

2024 年度
四川省自然资源厅（本级）
单位决算

目录

第一部分 单位概况	1
一、主要职责	1
二、机构设置	1
第二部分 2024 年度单位决算情况说明	3
一、收入支出决算总体情况说明	3
二、收入决算情况说明	3
三、支出决算情况说明	4
四、财政拨款收入支出决算总体情况说明	5
五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明	5
六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明	10
七、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明	10
八、政府性基金预算支出决算情况说明	13
九、国有资本经营预算支出决算情况说明	13
十、其他重要事项的情况说明	13
第三部分 名词解释	15
第四部分 附件	19
第五部分 附表	314
一、收入支出决算总表	
二、收入决算表	
三、支出决算表	
四、财政拨款收入支出决算总表	
五、财政拨款支出决算明细表	
六、一般公共预算财政拨款支出决算表	
七、一般公共预算财政拨款支出决算明细表	

八、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

九、一般公共预算财政拨款项目支出决算表

十、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

十一、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表

十二、国有资本经营预算财政拨款支出决算表

十三、财政拨款“三公”经费支出决算表

第一部分 单位概况

一、主要职责

贯彻落实党中央关于自然资源工作的方针政策和省委的决策部署，按照规定权限，履行全民所有土地、矿产、森林、草原、湿地、水等自然资源资产所有者职责和所有国土空间用途管制职责，负责全省自然资源调查监测评价，负责全省自然资源统一确权登记工作，负责全省自然资源资产有偿使用工作，负责全省自然资源的合理开发利用，负责建立全省空间规划体系并监督实施，负责统筹全省国土空间生态修复，负责组织实施最严格的耕地保护制度，负责管理全省地质勘查行业和地质工作，负责落实综合防灾减灾规划相关要求，组织编制并实施地质灾害防治规划和防护标准，负责全省矿产资源管理工作，推动全省自然资源领域科技发展和对外合作，配合国家对市、县两级政府落实党中央、国务院关于自然资源和国土空间规划的重大方针政策、决策部署及法律法规执行情况进行督察，负责职责范围内的安全生产、生态环境保护、审批服务便民化等工作，统一领导和管理四川省林业和草原局，完成省委、省政府交办的其他任务。

二、机构设置

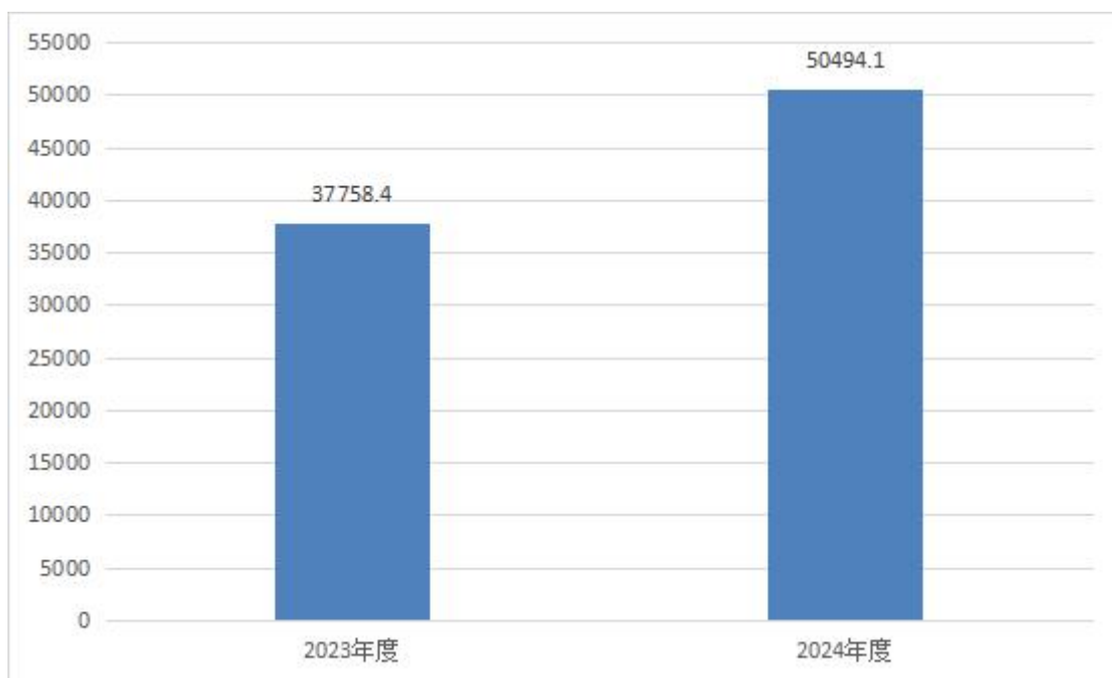
四川省自然资源厅由 23 个内设处（室、局）与 1 个驻厅纪检监察组组成，分别为：办公室、综合处、法规处（行政审批处）、自然资源调查监测处、自然资源确权登记局、

自然资源所有者权益处、自然资源开发利用处、国土空间规划局、国土空间用途管制处、国土空间生态修复处、耕地保护监督处、地质灾害防治处、地质勘查管理处、矿业权管理处、矿产资源保护监督处、自然资源督察办公室、综合执法监督局、科技发展与对外合作处、信访处、财务与资金运用处、人事处、离退休人员工作处、机关党委（审计处），省纪委监委驻自然资源厅纪检监察组。

第二部分 2024 年度单位决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

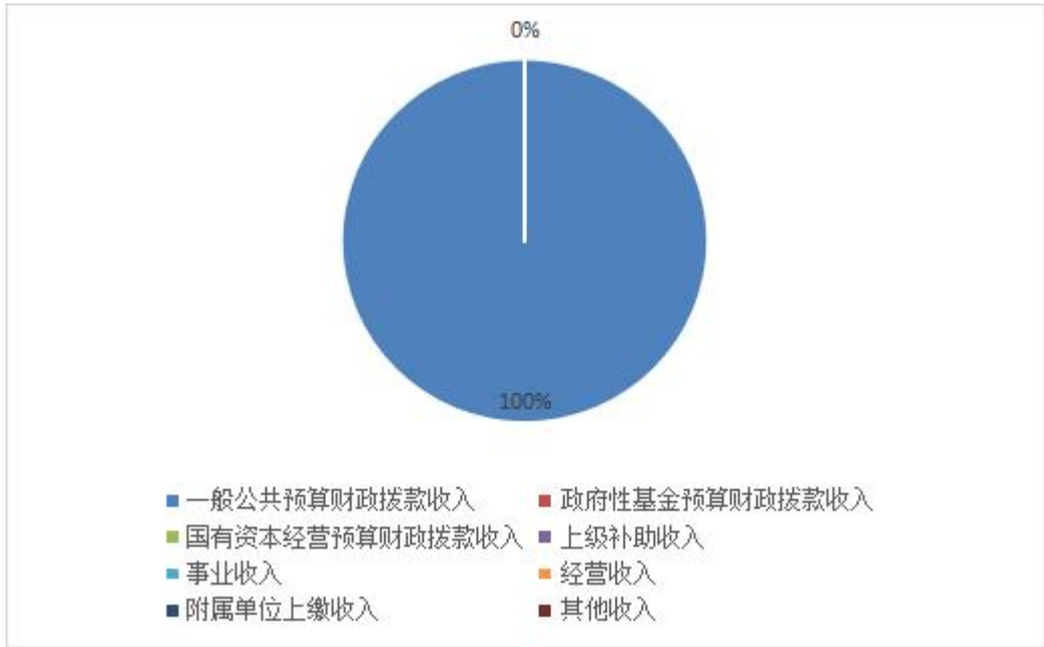
2024 年度收入、支出总计均为 50494.1 万元。与 2023 年度相比，收入、支出总计各增加 12735.7 万元，增长 33.7%。主要变动原因是新增找矿行动、国债项目等资金，相应支出增加。



(图 1: 收入、支出决算总计变动情况图)

二、收入决算情况说明

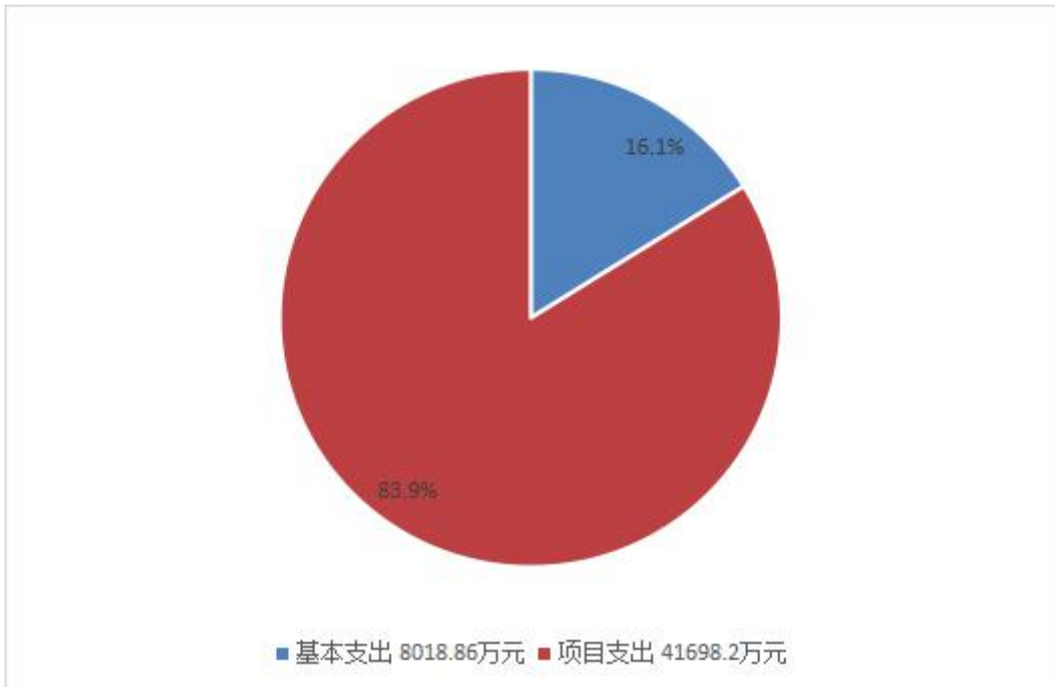
2024 年度本年收入合计 50494.1 万元，其中：一般公共预算财政拨款收入 50494.1 万元，占 100%。



(图 2: 收入决算结构图)

三、支出决算情况说明

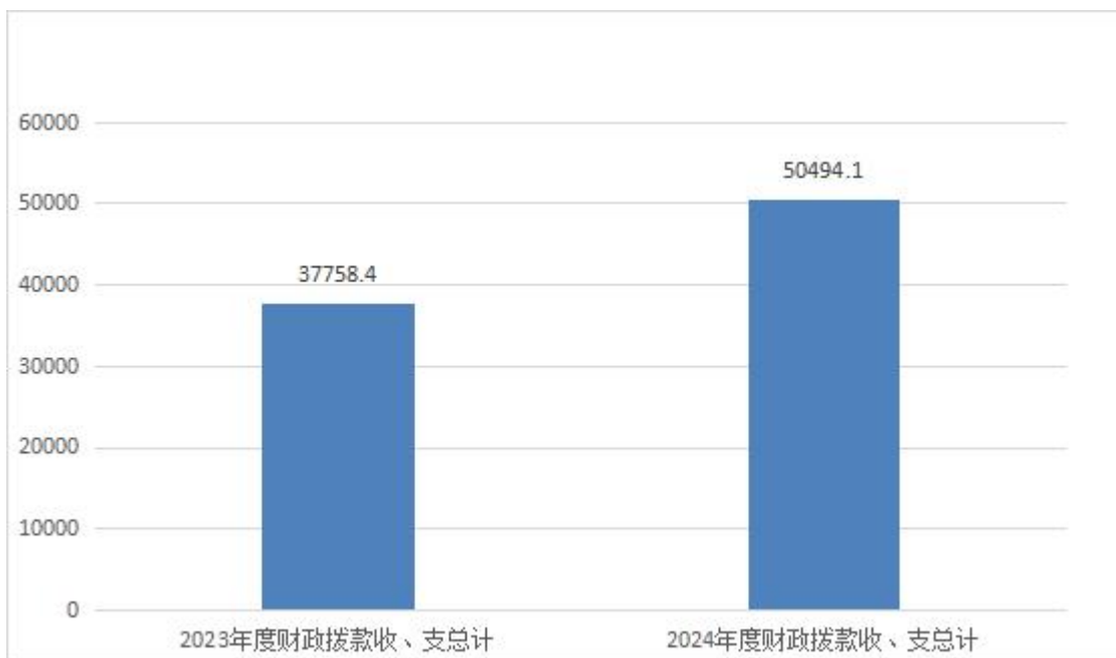
2024 年度本年支出合计 49717.06 万元，其中：基本支出 8018.86 万元，占 16.1%；项目支出 41698.2 万元，占 83.9%。



(图 3: 支出决算结构图)

四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2024 年度财政拨款收入、支出总计均为 50494.1 万元。与 2023 年度相比，财政拨款收入总计、支出总计各增加 12735.7 万元，增长 33.7%。主要变动原因是新增找矿行动、国债项目等资金，相应支出增加。

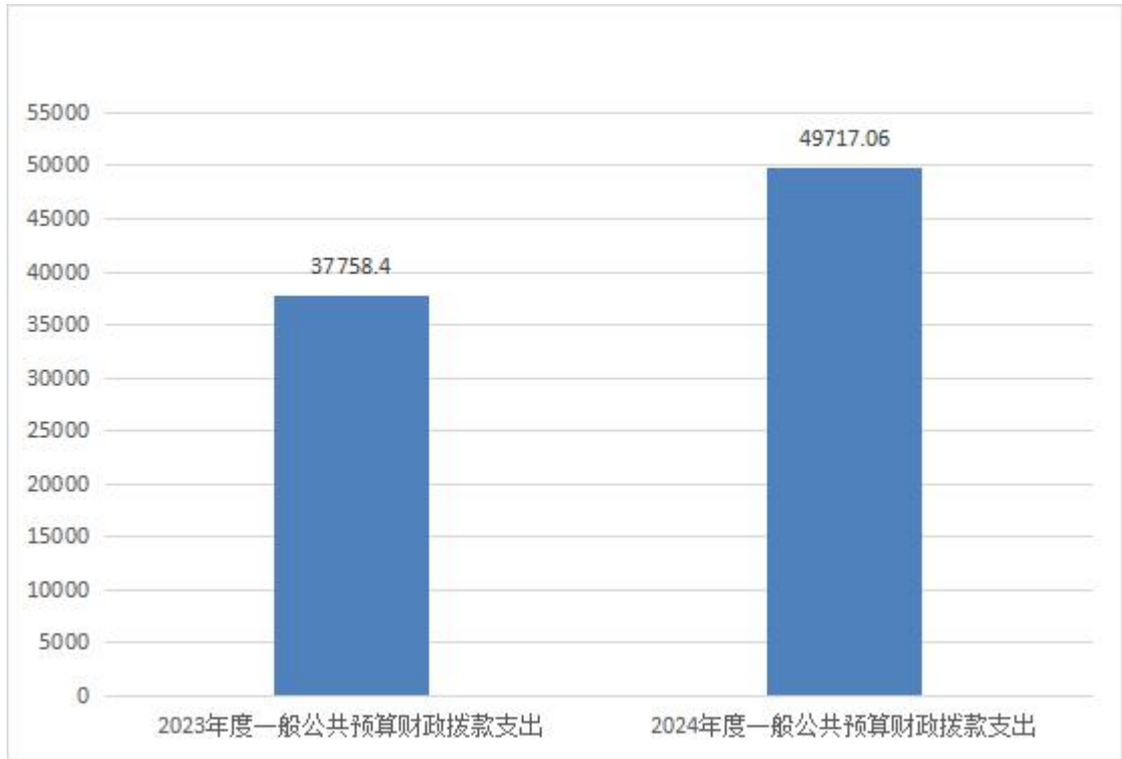


(图 4: 财政拨款收、支决算总计变动情况)

五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

(一) 一般公共预算财政拨款支出决算总体情况

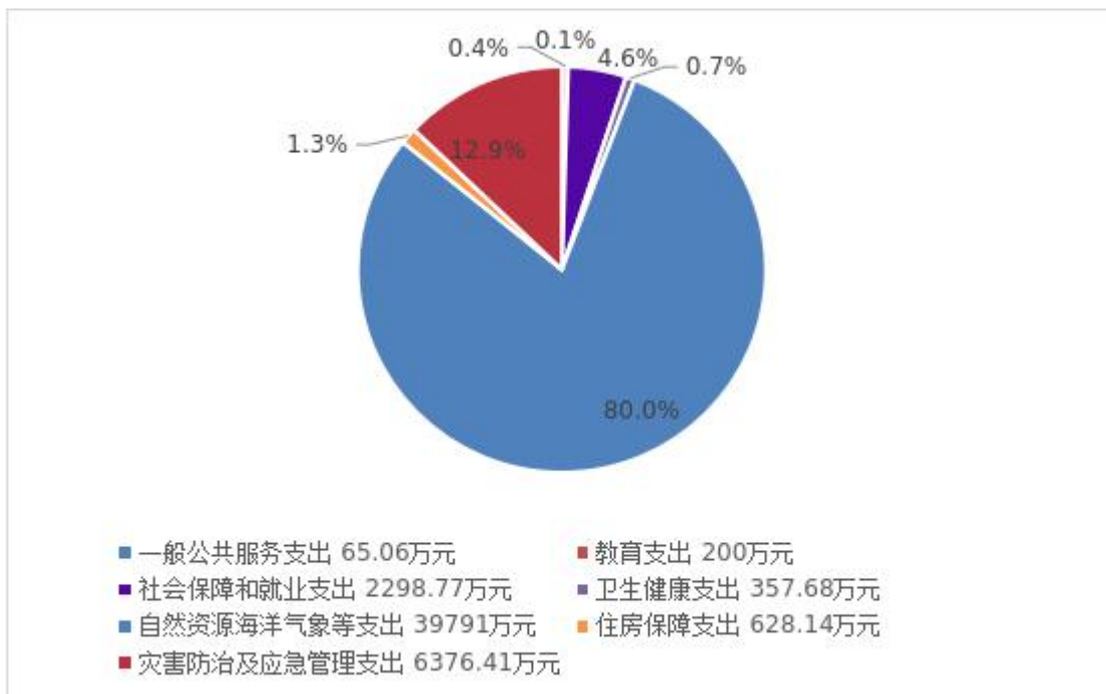
2024 年度一般公共预算财政拨款支出 49717.06 万元，占本年支出合计的 100%。与 2023 年度相比，一般公共预算财政拨款支出增加 11958.66 万元，增长 31.7%。主要变动原因是新增找矿行动、国债项目等资金，相应支出增加。



(图 5: 一般公共预算财政拨款支出决算变动情况)

(二) 一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

2024 年度一般公共预算财政拨款支出 49717.06 万元，主要用于以下方面：一般公共服务支出 65.06 万元，占 0.1%；教育支出 200 万元，占 0.4%；社会保障和就业支出 2298.77 万元，占 4.6%；卫生健康支出 357.68 万元，占 0.7%；自然资源海洋气象等支出 39791 万元，占 80%；住房保障支出 628.14 万元，占 1.3%；灾害防治及应急管理支出 6376.41 万元，占 12.9%。



(图 6: 一般公共预算财政拨款支出决算结构)

(三) 一般公共预算财政拨款支出决算具体情况

2024 年度一般公共预算财政拨款支出决算数为 49717.06 万元，完成预算 98.2%。其中：

1.一般公共服务（类）纪检监察事务（款）一般行政管理事务（项）：支出决算为 65.06 万元，完成预算 81.3%，决算数小于预算数的主要原因是纪检监察工作经费项目资金结余。

2.教育（类）进修及培训（款）培训支出（项）：支出决算为 200 万元，完成预算 100%，决算数与预算数持平。

3.社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）行政单位离退休（项）：支出决算为 1342.93 万元，完成预算 99.3%，决算数与预算数基本持平。

4.社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）

机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：支出决算为414.72万元，完成预算99.9%，决算数与预算数基本持平。

5.社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）：支出决算为76.38万元，完成预算100%，决算数等于预算数。

6.社会保障和就业（类）抚恤（款）死亡抚恤（项）：支出决算为464.74万元，完成预算100%，决算数等于预算数。

7.卫生健康（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项）：支出决算为280.4万元，完成预算100%，决算数等于预算数。

8.卫生健康（类）行政事业单位医疗（款）公务员医疗补助（项）：支出决算为77.28万元，完成预算100%，决算数等于预算数。

9.自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）行政运行（项）：支出决算为4534.27万元，完成预算98.2%，决算数与预算数基本持平。

10.自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）一般行政管理事务（项）：支出决算为2466.85万元，完成预算93.5%，决算数小于预算数的主要原因是执行中追加下达的“四川省自然资源厅食堂线路改造维修及中央空调等附属设施更换”项目部分未使用完的资金结转下年使用。

11.自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）自然资源规划及管理（项）：支出决算为2574.04万元，完成

预算 100%，决算数等于预算数。

12.自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）自然资源利用与保护（项）：支出决算为 4169.81 万元，完成预算 99.3%，决算数与预算数基本持平。

13.自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）自然资源调查与确权登记（项）：支出决算为 6975.58 万元，完成预算 99.8%，决算数与预算数基本持平。

14.自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）地质矿产资源与环境调查（项）：支出决算为 11911.59 万元，完成预算 99.9%，决算数与预算数基本持平。

15.自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）地质勘查与矿产资源管理（项）：支出决算为 6170.28 万元，完成预算 100%，决算数等于预算数。

16.自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）基础测绘与地理信息监管（项）：支出决算为 90.7 万元，完成预算 99.7%，决算数与预算数基本持平。

17.自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）其他自然资源事务支出（项）：支出决算为 897.89 万元，完成预算 100%，决算数等于预算数。

18.住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：支出决算为 355.52 万元，完成预算 99.9%，决算数与预算数基本持平。

19.住房保障支出(类)住房改革支出(款)购房补贴(项)：

支出决算为272.62万元，完成预算100%，决算数等于预算数。

20.灾害防治及应急管理（类）自然灾害防治（款）地质灾害防治（项）：支出决算为6376.41万元，完成预算91.8%，决算数小于预算数的主要原因是“实景三维四川建设示范工程（地灾防治）”等项目资金结转下年使用。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2024年度一般公共预算财政拨款基本支出8018.86万元，其中：

人员经费6353.48万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、其他社会保障缴费、其他工资福利支出、离休费、抚恤金、奖励金、住房公积金、其他对个人和家庭的补助支出等。

公用经费1665.38万元，主要包括：办公费、水费、电费、邮电费、差旅费、因公出国（境）费用、会议费、培训费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费、其他商品和服务支出。

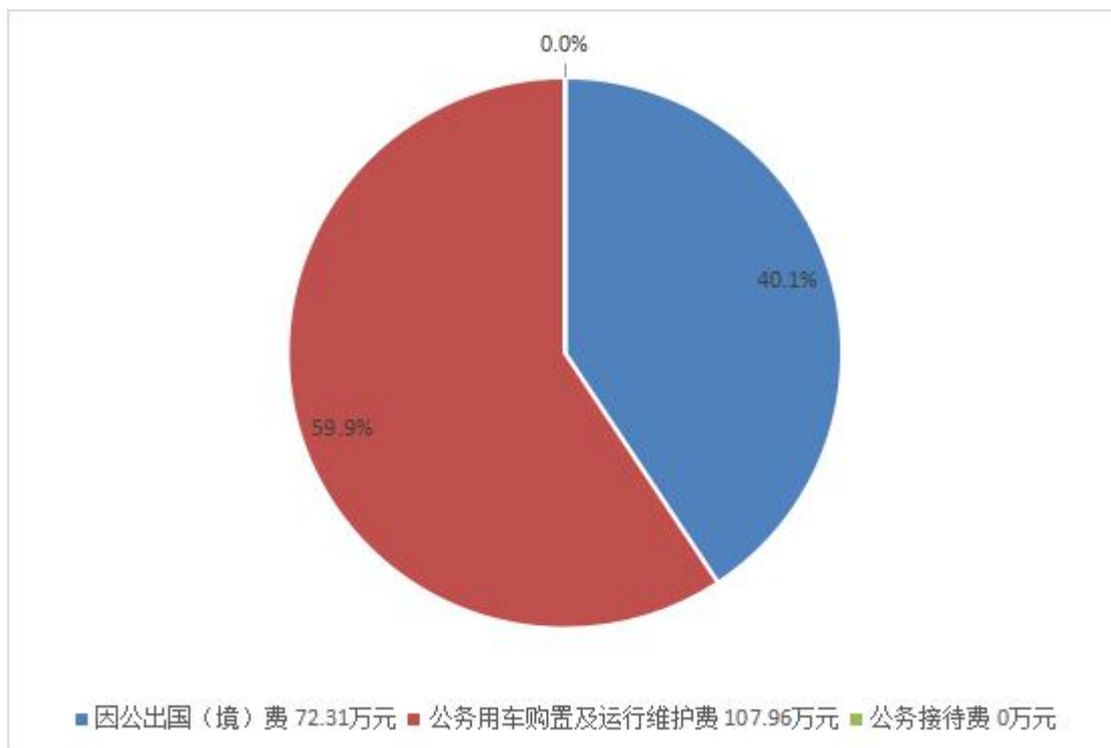
七、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

（一）“三公”经费财政拨款支出决算总体情况说明

2024年度“三公”经费财政拨款支出决算为180.27万元，完成预算94.9%，较上年度增加58.44万元，增长48%。决算数小于预算数的主要原因是因公出国（境）经费结余。

（二）“三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明

2024 年度“三公”经费财政拨款支出决算中，因公出国（境）费支出决算 72.31 万元，占 40.1%；公务用车购置及运行维护费支出决算 107.96 万元，占 59.9%；公务接待费支出决算 0 万元，占 0%。具体情况如下：



（图 7：“三公”经费财政拨款支出结构）

1.因公出国（境）经费支出 72.31 万元，完成预算 88.2%。全年安排因公出国（境）团组 4 次，出国（境）13 人。因公出国（境）支出决算比 2023 年增加 56.65 万元，增长 361.7%。主要原因是根据工作需要，本年度安排因公出国（境）团组较上年度有所增加。

开支内容包括，因公出国（境）团组交流访问住宿费、伙食费和公杂费、国际旅费、国外城市间交通费用等，因公出国（境）团组具体为 5 月南非团组：出访南非，全面了解

当地矿产勘查开发现状、管理政策及对外开放法律政策；10月西班牙、葡萄牙团组：出访西葡，获取了城市规划、生物多样性保护、绿色矿山建设等方面管理经验；10月香港特别行政区团组：赴港学习借鉴了地灾防治经验，包括港府高投入、精细风险管控、信息监测平台建设；11月德国团组：出访德国，学习土地整治经验，城乡等值化等先进理念、健全制度体系、多样实施模式及精细管理方法。

2.公务用车购置及运行维护费支出 107.96 万元，完成预算 100%。公务用车购置及运行维护费支出决算比 2023 年度增加 1.79 万元，增长 1.7%。主要原因是公务出行增加，公务用车运行维护费相应增加。

其中：公务用车购置支出 0 万元。全年按规定更新购置公务用车 0 辆。截至 2024 年 12 月 31 日，单位共有公务用车 18 辆，其中：轿车 5 辆、越野车 10 辆、载客汽车 3 辆。

公务用车运行维护费支出 107.96 万元。主要用于保障地质灾害防治、乱占耕地建房清理、执法督察、非税收入催缴等工作开展所需的公务用车燃料费、维修费、过路过桥费、保险费等支出。

3.公务接待费支出 0 万元，完成预算 0%。公务接待费支出决算比 2023 年度增加 0 万元，增长 0%。主要原因是 2024 年度、2023 年度均未发生公务接待费支出。其中：

国内公务接待支出 0 万元。

外事接待支出 0 万元。

八、政府性基金预算支出决算情况说明

2024 年度政府性基金预算财政拨款支出 0 万元。

九、国有资本经营预算支出决算情况说明

2024 年度国有资本经营预算财政拨款支出 0 万元。

十、其他重要事项的情况说明

（一）机关运行经费支出情况

2024 年度，四川省自然资源厅机关运行经费支出 1665.38 万元，比 2023 年度减少 68.82 万元，下降 4%。主要原因是差旅费支出较上年度有所下降。

（二）政府采购支出情况

2024 年度，四川省自然资源厅政府采购支出总额 39559.48 万元，其中：政府采购货物支出 53.22 万元、政府采购工程支出 0 万元、政府采购服务支出 39506.26 万元。主要用于国土空间规划和用途管制、自然资源调查监测与产权管理、耕地保护和生态修复、矿产资源管理和地质灾害防治等工作。授予中小企业合同金额 1242.56 万元，占政府采购支出总额的 3.1%，其中：授予小微企业合同金额 221.89 万元，占政府采购支出总额的 0.6%。

（三）国有资产占有使用情况

截至 2024 年 12 月 31 日四川省自然资源厅共有车辆 18 辆，其中：主要负责人用车 1 辆、机要通信用车 1 辆、应急保障用车 2 辆、其他用车 14 辆，其他用车主要是用于保障全省土地资源利用与保护、矿产资源勘查开发监管、土地及

矿产资源执法监察、土地权属调查、汛期巡查等工作。单价100万元（含）以上设备（不含车辆）3台。

（四）预算绩效管理情况

根据预算绩效管理要求，四川省自然资源厅在2024年度预算编制阶段，组织对四川省甘孜-理塘断裂带北段金多金属矿调查评价等10个项目开展了预算事前绩效评估，对180个项目编制了绩效目标，预算执行过程中，选取180个项目开展绩效监控。

第三部分 名词解释

1.财政拨款收入：指单位从同级财政部门取得的财政预算资金。

2.年初结转和结余：指以前年度尚未完成、结转到本年按有关规定继续使用的资金。

3.结余分配：指事业单位按照会计制度规定缴纳的所得税、提取的专用结余以及转入非财政拨款结余的金额等。

4.年末结转和结余：指单位按有关规定结转到下年或以后年度继续使用的资金。

5.一般公共服务（类）纪检监察事务（款）一般行政管理事务（项）：指纪检监察有关工作的支出。

6.教育支出（类）进修及培训（款）培训支出（项）：指自然资源部门安排用于培训的支出。

7.社会保障和就业（类）行政事业单位离退休（款）行政单位离退休（项）：指行政单位（包括实行公务员管理的事业单位）开支的离退休经费。

8.社会保障和就业（类）行政事业单位离退休（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：指机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险费支出。

9.社会保障和就业（类）行政事业单位离退休（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）：指机关事业单位实施养老保险制度由单位实际缴纳的职业年金支出。

10.社会保障和就业（类）抚恤（款）死亡抚恤（项）：指按规定用于烈士和牺牲、病故人员家属的一次性和定期抚恤金以及丧葬补助费。

11.卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项）：指财政部门集中安排的行政单位（包括实行公务员管理的事业单位）基本医疗保险缴费经费，未参加医疗保险的行政单位的公费医疗经费，按国家规定享受离休人员、红军老战士待遇人员的医疗经费。

12.卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）公务员医疗补助（项）：指财政部门集中安排的公务员医疗补助经费。

13.自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）行政运行（项）：指自然资源行政单位的基本支出。

14.自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）一般行政管理事务（项）：指自然资源行政单位（包括实行公务员管理的事业单位）未单独设置项级科目的其他项目支出。

15.自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）自然资源规划及管理（项）：指用于国土空间规划、国土空间开发适应性评价方面的支出。

16.自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）自然资源利用与保护（项）：指用于自然资源有偿使用与合

理开发利用，国土空间生态修复，国土整治，耕地保护等方面的支出。

17.自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）自然资源调查与确权登记（项）：指自然资源部门用于自然资源调查监测评价，自然资源统一确权登记等方面的支出。

18.自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）地质矿产资源与环境调查（项）：指服务国民经济和生态文明建设，开展地质调查，地质灾害隐患和水文地质环境调查。

19.自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）地质勘查与矿产资源管理（项）：指用于地质勘查行业和地质工作管理，矿业权管理，矿产资源合理利用和保护等方面的支出。

20.自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）基础测绘与地理信息监管（项）：指基础测绘、航空摄影、地理信息应用与安全监管等方面的支出。

21.自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）其他自然资源事务支出（项）：指其他用于自然资源事务方面的支出。

22.住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：指行政事业单位按人力资源和社会保障部、财政部规定的基本工资和津贴补贴以及规定比例为职工缴纳的住房公积金。

23.住房保障支出(类)住房改革支出(款)购房补贴(项):指按房改政策规定,行政事业单位向符合条件职工(含离退休人员)发放的用于购买住房的补贴。

24.灾害防治及应急管理支出(类)自然灾害防治(款)地质灾害防治(项):指防治地质灾害方面的支出。

25.基本支出:指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

26.项目支出:指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

27.“三公”经费:指部门用财政拨款安排的因公出国(境)费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中,因公出国(境)费反映单位公务出国(境)的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出;公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出(含车辆购置税)及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费等支出;公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待(含外宾接待)支出。

28.机关运行经费:为保障行政单位(含参照公务员法管理的事业单位)运行用于购买货物和服务的各项资金,包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

第四部分 附件

附表：部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）								
项目名称		51000021T000000014137-四川省“1+5”国土空间规划编制项目						
主管部门		四川省自然资源厅部门			实施单位	四川省自然资源厅		
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况					
	1.项目年度目标完成情况		为全面贯彻党中央、国务院和自然资源部关于空间规划体系改革的要求，认真落实省委、省政府“一千多支、五区协同”发展战略，我省以高度的责任感、使命感、紧迫感，全力推进省级和五大片区（即成都平原经济区、川南经济区、川东北经济区、攀西经济区和川西北生态示范区）国土空间规划编制工作。拟围绕国土空间规划的主要内容，开展多个重大专题研究，在此基础上，开展省级国土空间规划和五大片区国土空间规划编制（以2019年为基期，规划期为2020年-2035年，远景展望至2050年），将主体功能区规划、土地利用规划、城乡规划等空间规划融合为统一的国土空间规划，强化国土空间规划对各专项规划的指导约束作用，实现国土空间开发保护更高质量、更有效率、更加公平、更可持续。			加快推进省级国土空间规划和五大片区国土空间规划编制报批工作，建立了具有四川特色的省级“1+5”国土空间规划体系。省级国土空间规划已经国务院批复，五大片区国土空间规划已经省政府同意印发实施。圆满完成了项目年度目标。		
	2.项目实施内容及过程概述		项目实施内容：为全面贯彻党中央、国务院和自然资源部关于空间规划体系改革的要求，认真落实省委、省政府“一千多支、五区协同”发展战略，我省以高度的责任感、使命感、紧迫感，全力推进省级和五大片区（即成都平原经济区、川南经济区、川东北经济区、攀西经济区和川西北生态示范区）国土空间规划编制工作。项目实施过程：省级国土空间规划已于2024年1月经国务院批复，五大片区国土空间规划于2024年7月经省政府同意印发实施。					
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	1,241.00	1,241.00	1,241.00	100.00%	10	10	
	其中：财政资金	1,241.00	1,241.00	1,241.00	100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	

	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	省级规划	=	1	项	1	10	10	
			川南经济区规划	=	1	项	1	10	10	
			攀西经济区	=	1	项	1	10	10	
			成都平原经济区规划	=	1	项	1	10	10	
			川西北生态示范区	=	1	项	1	10	10	
			川东北经济区规划	=	1	项	1	10	10	
	效益指标	社会效益指标	支撑国土空间规划编制管理	定性	优良中差		优	10	10	
生态效益指标		有效保护生态环境，维护生态格局	定性	优良中差		优	10	10		
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门对服务的满意程度	≥	90	%	100	10	10		
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为100分。工作已全部完成，项目建立了具有四川特色的省级“1+5”国土空间规划体系。五大片区国土空间规划是整体谋划各片区内国土空间保护开发新格局、统筹关键性空间资源配置、推进跨市级行政区域协调发展的国土空间专项规划。五大片区国土空间规划侧重于对片区内部各市（州）保护与开发空间、城镇规模等级职能、区域基础设施和公共服务设施布局等要素的协调，进一步明确了各片区的空间发展思路。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：杨健					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）										
项目名称	51000022T000004898252-编制四川省优化国土空间布局专项规划项目									
主管部门	四川省自然资源厅部门						实施单位	四川省自然资源厅		
项目基本	1.项目年度目	项目年度目标					年度目标完成情况			

情况	标完成情况	全面落实中央关于成渝地区双城经济圈建设的战略部署。按照中央的要求，成渝地区双城经济圈建设要做到“统一谋划、一体部署、相互协作、共同实施”。编制《规划》是落实“在西部形成高质量发展的重要增长极，打造内陆开放战略高地”任务的重要举措，《规划》将重点关注资源要素统筹协调和国土空间格局优化，在资源环境承载能力和国土空间开发适宜性评价基础上，统筹优化国土空间开发保护格局，合理安排各类空间要素，为《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》（以下简称《纲要》）落地实施提供空间保障。					我厅加快推进《成渝地区双城经济圈国土空间规划》编制和报批工作。规划已形成最终成果，分别经省政府常务会议、省委常委会会议审议通过，正式报国务院审批。圆满完成年度目标。			
	2.项目实施内容及过程概述	<p>项目实施内容：全面落实中央关于成渝地区双城经济圈建设的战略部署，按照“统一谋划、一体部署、相互协作、共同实施”要求，我厅与重庆市规划和自然资源局联合组织全力推进《成渝地区双城经济圈国土空间规划》编制和报批工作。</p> <p>项目实施过程：2024年1月分别经省政府常务会议、省委常委会会议审议通过，于2024年4月正式报国务院审批，并积极组织修改完善工作。</p>								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	26.00	26.00	26.00		100.00%	10	10		
	其中：财政资金	26.00	26.00	26.00		100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	其他资金						/	/		
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	完成生态保护修复与国土综合整治研究	=	1	个	1	10	10	
			完成川渝毗邻地区国土空间规划协调研究	=	1	个	1	10	10	
			完成成渝地区双城经济圈新型城镇化空间发展态势与发展策略研究	=	1	个	1	10	10	

			编制四川省优化国土空间布局专项规划	=	1	个	1	20	20	
效益指标	社会效益指标		为成渝重点地区发展指引	定性	优		优	20	20	
			提出增强成渝地区人口和经济承载能力的底线约束与可行策略	定性	优		优	20	20	
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为 100 分。相关工作已按合同规定全部完成，各项工作满足合同要求。项目完成了国土空间保护与开发格局现状分析，明确了规划战略与目标，优化形成生态系统格局、产业协同格局、魅力宜居空间格局、重大基础设施布局，协调了川渝主要毗邻地区空间矛盾，提出成渝重点地区发展指引，提出增强成渝地区人口和经济承载能力的底线约束与可行策略，为四川省优化国土空间、推动成渝地区双城经济圈高质量发展提供有力支撑。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：杨健					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称	51000022T000007329505-大熊猫国家公园自然资源统一确权登记项目（四川片区）									
主管部门	四川省自然资源厅部门						实施单位	四川省自然资源厅		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况		项目年度目标				年度目标完成情况			
			按照《自然资源统一确权登记暂行办法》和自然资源统一确权登记相关规程规范等，以不动产登记为基础，充分利用大熊猫国家公园地籍调查成果、第三次全国国土调查成果，开展大熊猫国家公园自然资源统一确权登记成果更新，2023 年底前完成公告登簿工作。				已按照《自然资源统一确权登记暂行办法》和自然资源统一确权登记相关规程规范等，以不动产登记为基础，充分利用第三次全国国土调查成果，完成大熊猫国家公园自然资源统一确权登记成果更新工作，并已向社会公布登簿成果。			
2.项目实施内容及过程概述		按照《自然资源统一确权登记操作指南（试行）》等相关规程规范要求，以不动产登记为基础，充分利用国土调查成果和自然资源专项调查成果，完成大熊猫国家公园自然资源统一确权登记项目的资料收集加工处理、编制工作底图、预划登记单元、自然状况信息提取统计、权籍调查、获取关联公共管制和特殊保护信息、调查数据成果上图、数据建库、登记审核、数据入库等工作，并通过专家组验收。								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	263.99	263.99	263.99	100.00%	10	10			
	其中：财政资	263.99	263.99	263.99	100.00%	/	/			

	金									
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	开展自然资源统一确权登记业务培训 240 人	=	240	人	240	5	5	
			数据库成果	=	1	套	1	5	5	
			图件成果	=	1	套	1	5	5	
			工作总结报告、技术总结报告等文字报告成果	=	1	套	1	10	10	
			表格成果	=	1	套	1	5	5	
		质量指标	数据入库验收合格率 100%	=	100	%	100	5	5	
			自然资源统一确权登记成果验收合格率 100%	=	100	%	100	10	10	
	时效指标		待财政资金下达后 2 个月内完成招标投标工作; 2023 年 12 月底前完成主体工作。	定性	按期完成		按期完成	10	10	
	效益指标	社会效益指标	落实中共中央《生态文明体制改革总体方案》，支撑自然资源合理开发、有效保护和严格监管，支撑山水林田湖草的整体保护、系统修复、综合治理。夯实生态文明建设基础。	定性	确权登记成果为相关工作提供自然资源资产产权支撑及基础量化数据服务		确权登记成果为相关工作提供自然资源资产产权支撑及基础量化数据服务	10	10	

		可持续影响指标	通过自然资源统一确权登记明确生态产品权责归属，为推进生态产业化和产业生态化，保障绿色发展，完善政府主导、企业和社会各界参与、市场化运作、可持续的生态产品价值实现机制提供基础支撑。	定性	为生态产品价值化提供产权保障，为构建绿水青山就是金山银山的政策制度体系提供基础量化数据服务		为生态产品价值化提供产权保障，为构建绿水青山就是金山银山的政策制度体系提供基础量化数据服务	10	10	
	满意度指标	满意度指标	受训学员满意度 100%	=	100	%	100	5	5	
			社会公众投诉率为 0	=	0	%	0	5	5	
	成本指标	经济成本指标	不高于财评核定成本。	定性	不高于核定成本		不高于核定成本	5	5	
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为 100 分。实施成效：一是完成大熊猫国家公园确权登记并向社会公开成果；二是划清了登记单元内全民所有和集体所有之间的权属界线，划清了全民所有、不同层级政府行使所有权的权属界线，划清了不同集体所有者的权属界线，划清了不同类型自然资源的权属界线；三是开展自然资源三维立体确权登记模式，助力实景三维四川建设。四是夯实了生态文明建设基础。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：傅桑					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称	51000022T000007333427-四川省黄河流域地下水资源调查（2023-2025）									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本	1.项目年度目	项目年度目标				年度目标完成情况				

情况	标完成情况	以提升四川省黄河流域水资源管理服务及生态保护修复能力为核心，2023 年开展区域水资源及水文地质调查，地下水统测、水质测试、数据库建设等工作，于 2025 年完成黄河上游地下水资源“调查—监测—评价—区划”系统工作，系统掌握黄河流域地下水资源的数量、质量、空间分布、开发利用、生态状况及动态变化，科学把握地下水资源对黄河上游生态文明建设和经济社会发展的支撑与制约作用，推进黄河流域生态屏障区建设，为黄河流域生态文明建设、国土空间综合规划和经济社会平衡发展提供基础支撑。					项目处于成果总结阶段，已完成资料综合研究、水文地质遥感解译、流域水文地质和地下水资源综合调查、流域地下水统测、地下水质量调查、专题综合研究等工作。			
	2.项目实施内容及过程概述	开展流域区域水文地质补充调查、完成流域地下水统测 40 组，采集测试地下水水质样品 42 组，高程补测 8 点，对试验区域含水层渗透系数进行了更新，获取典型河道渠系径流量、径流模数等参数，完成年度地下水资源评价；聚焦区域生态环境地质问题，针对性部署重点调查工作，针对流域下游重要草场地区，调查与地下水相关的生态环境地质问题，开展专题综合研究。								
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
	总额	116.29	116.29	116.29			100.00%	10	10	
	其中：财政资金	116.29	116.29	116.29			100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	数量指标		统测点高程测量	=	5	个	8	6	6	
			水位水温统测	=	30	个	38	6	6	
			水样采集测试	=	30	个	42	8	8	
	质量指标		满足规程规范要求	定性	合格		合格	6	6	
			资金使用合规性	定性	合规		合规	6	6	
	时效指标		资金拨付及时性	定性	按合同约定完成		按合同约定完成	6	6	
			工作按时完工率	定性	按合同约定完成		按合同约定完成	6	6	

	效益指标	可持续影响指标	成果运用于自然资源管理、水资源保护或者生态环境保护等工作	定性	是		是	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	90	%	90	10	10	
	成本指标	经济成本指标	投资控制率（实际财政投入/计划财政投入）	<	100	%	100	6	6	
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为 100 分。通过开展流域地下水资源调查、监测、评价系统工作，查明了研究区水资源量，系统掌握流域地下水资源的数量、质量、空间分布及动态变化；开展四川省黄河源区生态水文系统变化研究，形成高寒地区水资源调查评价方法，为实施黄河流域国土空间生态修复及筑牢黄河上游重要生态屏障提供基础保障。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：吕建平					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称	51000022T000007342522-四川省钒钛磁铁矿、锂辉石矿、磷矿、石墨矿潜力及综合利用水平调查评价									
主管部门	四川省自然资源厅部门						实施单位	四川省自然资源厅		
项目基本情况	项目年度目标						年度目标完成情况			
	以我省优势战略性矿种钒钛磁铁矿、锂辉石矿、磷矿、石墨矿调查为对象，查明矿产资源潜力及开发利用现状，提高矿产资源安全保障能力；科学评价不同矿种、不同地区、不同矿山的矿产资源综合利用水平，健全完善评估指标体系和评估方法，研究评价现行政策激励措施的有效性，提出措施建议，构建激励约束机制，推动矿产资源利用方式有效转变；建成调查评估常态化、科学化、标准化和激励约束差别化的潜力及开发利用水平调查评估制度，基本建立主要矿种“三率”指标体系，引导提高矿产资源综合利用水平。						项目全面清理了我省钒钛磁铁矿、锂辉石矿、磷矿和石墨矿矿产资源潜力情况，编制了全省钒钛磁铁矿、锂辉石矿、磷矿和石墨矿潜力成果报告，分析了各矿山的矿产资源综合利用情况，开展了量化评估，完善了国情调查成果数据库的动态更新，实现了国情调查成果数据库与矿产资源储量数据库的衔接。			
	项目主要内容：一是开展我省钒钛磁铁矿、锂辉石矿、磷矿和石墨矿资源潜力评价，为找矿勘查部署提供依据；二是开展矿产资源综合利用水平调查评价。三是对钒钛磁铁矿、锂辉石矿、磷矿和石墨矿等矿产资源国情调查成果数据库动态更新。 项目实施过程：已完成年度目标任务，2024 年 4 月通过专家评审验收。									
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	48.40	48.40	48.40	100.00%	10	10			

	其中：财政资金	48.40	48.40	48.40	100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	其他资金					/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	项目成果报告	=	1	套	1	15	15	
			新建数据库	=	1	套	1	10	10	
		质量指标	项目成果验收合格率	=	100	%	100	20	20	
		时效指标	合同响应率	=	100	%	100	5	5	
			完成及时率（实际完成时间/计划完成时间）	≤	1	年	1	5	5	
	效益指标	经济效益指标	具潜在经济价值	定性	开展矿产资源潜力评价，圈定成矿远景区，具潜在经济价值		已完成潜力评价	5	5	
		社会效益指标	促进矿山开发利用规范化管理	定性	建立调查评估机制，促进矿山开发利用规范化管理		已建立矿产资源开发利用水平调查评估机制	5	5	
		生态效益指标	促进生态文明建设	定性	促进矿山绿色高效		开展综合利用水平调查	5	5	

					发展, 促进 生态文明 建设		评估, 有效推 动矿山绿色 低碳发展			
	可持续影响指 标	引导矿山提高矿产资源综合利用 水平	定性	对矿山开 发利用提 出建议, 引 导矿山提 高矿产资 源综合利 用水平		潜力评价成 果为矿山企 业科学勘查 开发提供了 依据	5	5		
	满意度指标	服务对象满意 度指标	群众满意度	≥	90	%	100	10	10	
	成本指标	经济成本指标	实际财政投入	≤	284.4	万	284.4	5	5	
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为 100 分。相关工作已按合同规定全部完成, 各项工作满足合同要求。项目完成了四川省钒钛磁铁矿、锂辉石矿、磷矿和石墨矿的潜力评价, 系统分析了我省钒钛磁铁矿、锂辉石矿、磷矿和石墨矿的综合利用指标数据, 开展了不同矿山、不同矿种和不同地区之间的定量化综合利用水平调查评估, 动态更新了国情调查成果数据库, 为我省钒钛磁铁矿、锂辉石矿、磷矿和石墨矿的勘查开发提供了数据支撑基础, 推动了我省矿山绿色低碳高效发展。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人: 刘记					财务负责人: 潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表 (2024 年度)										
项目名称	51000023T000008820934-办公楼电梯更换									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本 情况	1.项目年度目 标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况				
	2.项目实施内 容及过程概述	对办公楼目前的 2 台电梯进行更换, 每台 6 层 6 站 6 门。				办公楼 2 台电梯更换完成。				
	项目实施内容为: 办公楼旧电梯拆除、注销; 办公楼新电梯安装、装潢、验收、取证、质保期内保养等, 实际完成目标任务量与设定目标任务总量一致。2023 年 12 月开始实施, 于 2024 年 1 月对办公楼 2 台电梯更换完成, 2024 年 8 月验收合格。									

预算执行情况 (10分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
	总额	46.12	42.76	38.61			90.30%	10	9.03	竣工验收后产生项目资金结余。
	其中：财政资金	46.12	42.76	38.61			90.30%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	完成 2 台电梯更换	=	2	台/套	2	50	50	
	效益指标	可持续发展指标	在使用年限内满足使用要求	=	100	%	100	30	30	
	成本指标	经济成本指标	在总价范围内完成 2 台电梯的更换	≤	65.05	万元	56.60	10	10	
合计								100	99.03	
评价结论	项目自评总分为 99.03 分。该项目的实施，有效消除安全隐患，降低了能耗，切实保障机关的安全高效运转。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：刘婧					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称	51000023T000009610388-四川省地质灾害隐患遥感识别监测（2023 年）项目									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本	1.项目年度目	项目年度目标					年度目标完成情况			

情况	标完成情况	<p>根据我省地质灾害防治工作需求和省委、省政府关于加大卫星资源在地质灾害防治工作应用的指示精神，收集已有地质灾害调查、历史隐患遥感识别监测等成果资料，以多时序 SAR 数据为主，结合中高分辨率光学卫星影像、无人机航空摄影和 LiDAR 等数据，开展不同尺度、全覆盖地质灾害隐患遥感识别，圈定 2023 年新增和变形加剧隐患靶区，通过四川智防 APP 下发县级自然资源主管部门核查，新增隐患点动态更新数据库，支撑风险管控，服务基层防灾减灾工作。统筹高分系列、资源系列等卫星资源，实现全省高分别率高分光学遥感数据动态更新，同时，建立突发重大地质灾害遥感数据快速响应机制，支撑保障突发事件下的高分遥感保障工作。</p>					<p>按照任务要求完成多尺度、全覆盖地质灾害隐患遥感识别，圈定隐患靶区 1932 处，根据合同要求于 3 月初移交各市（州），并组织各地在汛前完成靶区复核工作；提供高分遥感应用服务，为突发重大地质灾害应急提供遥感支撑。</p>				
	2.项目实施内容及过程概述	<p>项目主要实施内容包括：开展全省 46.61 万 km² 地质灾害隐患 InSAR 监测和 1：10 万高分光学卫星遥感解译；重点地段 1 万 km² 地质灾害隐患 InSAR 监测和 1：2.5 万高分光学卫星数据遥感识别；重大地质灾害隐患点 130km² 无人机航空摄影及地质灾害监测；组织市州开展现场复核工作；提供高分遥感服务；汛期提供应急遥感支撑。</p> <p>实施过程：2024 年 3 月初，提交了全省汛前地质灾害隐患遥感初步解译成果，汛前组织市（州）完成了现场复核工作；2024 年 8 月初，完成技术方法总结、项目验收报告编制，通过专家验收。</p>									
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	0.00	925.00	925.00			100.00%	10	10		
	其中：财政资金	0.00	925.00	925.00			100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	其他资金							/	/		
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	重大点综合遥感识别（1：5000）面积	=	130	平方千米	130	10	10		
			全省综合遥感识别（1:10 万）面积	=	313141.3	平方千米	313141.3	10	10		

		重点地段综合遥感识别（1: 2.5万）面积	=	10000	平方千米	10000	10	10	
	质量指标	识别准确率（确认形变靶区/复核隐患靶区）	≥	50	%	52.12	5	5	
		资金使用合规性	定性	合规		合规	5	5	
	时效指标	项目完成时间节点	定性	按合同要求		按合同要求	5	5	
	效益指标	经济效益指标	≥	50	亿元	56.9	10	10	
		社会效益指标	≥	1500	个	1932	10	10	
		可持续影响指标	识别隐患点受威胁人员的保障程度	定性	逐渐提高		逐渐提高	10	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	≥	90	%	100	10	10	
	成本指标	经济成本指标	≥	95	%	100	5	5	
合计							100	100	
评价结论	项目自评总分为 100 分。资金使用合规，相关工作任务已按合同规定时间节点全部完成，各项工作满足合同要求。项目共识别隐患靶区 1932 处，更新了全省基础数据库，有效支撑了风险管控，服务基层防灾减灾等工作；统筹高分系列、资源系列等卫星资源，实现了全省高分辨光学遥感数据动态更新，同时建立突发重大地质灾害遥感数据快速响应机制，支撑保障突发事件下的高分遥感保障工作。项目经济效益和社会效益显著，有效保障了人民生命财产安全。								
存在问题	无								
改进措施	无								
项目负责人：胥良				财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）									
项目名称	51000024T000011240131-全省性社会组织党组织党建工作经费								
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅		
项目基本	1.项目年度目	项目年度目标				年度目标完成情况			

情况	标完成情况	为进一步加强社会组织党建工作，激发社会组织活力，增强阶级基础、扩大群众基础，厅直属机关以党建为统领，促进社会组织更好发挥职能作用服务四川自然资源高质量发展。					在厅党组的坚强领导下，在院党委的正确带领下，省土地学会秘书处党支部围绕学会建设与自然资源管理中心工作，全面完成年度目标任务，充分发挥支部的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用。			
	2.项目实施内容及过程概述	为进一步加强社会组织党建工作，激发社会组织活力，增强阶级基础、扩大群众基础，厅直属机关以党建为统领，促进社会组织更好发挥职能作用服务四川自然资源高质量发展。在厅党组的坚强领导下，在院党委的正确带领下，省土地学会秘书处党支部围绕学会建设与自然资源管理中心工作，全面完成年度目标任务，充分发挥支部的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用。								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
	总额	0.80	0.80	0.80			100.00%	10	10	
	其中：财政资金	0.80	0.80	0.80			100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	开展党员培训教育	≥	2	次	2	20	20	
			主题党日、“三会一课”等党组织活动开展次数	≥	12	次	12	20	20	
		时效指标	支部活动完成时限	定性	2024年12月31日前		2024年12月31日前	20	20	
效益指标	可持续影响指标	促进党建工作	定性	好		好	30	30		
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为100分。工作已按年度目标任务全部完成。在厅党组的坚强领导下，在院党委的正确带领下，省土地学会秘书处党支部全面贯彻落实各项工作部署和要求，围绕学会建设与自然资源管理中心工作，充分发挥支部的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用。									

存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人:	冷静					财务负责人:	潘美君				
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）											
项目名称	51000024T000011600450-地震重灾区地质灾害风险识别防控提升工程										
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅				
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
	1.项目年度目标完成情况	开展地震重灾区地质灾害风险识别防控提升工程建设，综合采用地理空间大数据及人工智能技术等方法，结合地质灾害综合遥感识别成果开展地质灾害链智能识别工作，综合划定灾害链靶区和危险区，修正震区地质灾害气象风险预警模型及阈值，开展地质灾害链风险预测预报，构建震区地质灾害风险防控模式，提升震区地质灾害链风险防控能力。					项目综合运用地理空间大数据及人工智能等方法，完成了泸定地震 VII 烈度区地质灾害光学遥感调查，建立地质灾害链风险源区早期识别指标体系，构建了震区地质灾害链智能识别模型，综合划定灾害链靶区和危险区，优化震区地质灾害气象风险预警模型及阈值，提出了强震区灾害链风险评价方法，有效提升震区地质灾害链风险防控能力。				
	2.项目实施内容及过程概述	项目实施内容及过程：项目运用地理空间大数据及人工智能等方法，构建了震区地质灾害链智能识别模型，综合划定灾害链靶区和危险区，修正震区地质灾害气象风险预警模型及阈值，开展地质灾害链风险预测预报，构建震区地质灾害风险防控模式，提升震区地质灾害链风险防控能力。									
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	0.00	72.00	71.12			98.78%	10	9.88		
	其中：财政资金	0.00	72.00	71.12			98.78%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	其他资金							/	/		
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	强震区灾害链风险评价方法	=	1	个	1	35	35		

	质量指标	资金使用合规性	定性	合规		合规	5	5		
		时效指标	项目完成时间节点	定性	按合同要求完成		按合同要求完成	5	5	
	效益指标	经济效益指标	对经济社会发展促进作用	定性	较好		较好	10	10	
		社会效益指标	服务支撑强震区地质灾害链防控	定性	较好		较好	10	10	
		可持续影响指标	支撑地质灾害风险管控持续完善	定性	良好		良好	10	10	
	满意度指标	满意度指标	使用部门满意度	≥	90	%	100	10	10	
	成本指标	经济成本指标	投资控制率（实际财政投入/计划财政投入）	≤	100	%	100	5	5	
合计							100	99.88		
评价结论	项目自评总分为 99.88 分。资金使用合规，各项工作满足合同要求。项目综合运用地理空间大数据及人工智能等方法，完成了泸定地震 VII 烈度区地质灾害光学遥感调查，建立地质灾害链风险源区早期识别指标体系，构建了震区地质灾害链智能识别模型，综合划定灾害链靶区和危险区，优化震区地质灾害气象风险预警模型及阈值，提出了强震区灾害链风险评价方法，有效提升震区地质灾害链风险防控能力。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：胥良				财务负责人：潘美君						
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称	51000024T000011601381-重点地区激光雷达扫描及三维遥感解译项目									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况				
		基于震后机载激光雷达（LiDAR）遥感数据完成泸定地震重灾区的地震地质灾害隐患遥感解译工作，查明震后震烈山体和潜在松散堆积体分布情况；分析研究震后地质灾害的类型、特征及其与构造、地层岩性、地形地貌等因素的相关关系，揭示地震触发地质灾害的空间发育分布规律，提前发现灾害隐患并为震后灾区地质灾害监测预警、避险搬迁、群测群防等防治工作部署提供支撑；通过震后第一个主汛期及其汛后两期高分卫星影像对比分析，再结合震后航空影像研究震后地质灾害的演化规律分析，做				项目基于震后机载激光雷达数据完成了泸定地震重灾区 680km ² 地质灾害隐患遥感解译工作，对比分析了震后第一个主汛期及汛后两期高分卫星影像，并结合震后航空影像研究震后地质灾害演化规律，为后续防灾减灾工作提供支撑。				

		好灾害趋势预测评估，为后续防灾减灾工作提供有效支撑服务。								
	2.项目实施内容及过程概述	<p>项目实施内容：项目基于震后机载激光雷达数据完成了泸定地震重灾区 680km² 地质灾害隐患遥感解译工作，查明了震后震烈山体和潜在松散堆积体分布情况；揭示了地震触发地质灾害的空间发育分布规律，为地质灾害防治工作提供支撑；完成了震后高分影像对比分析工作，并结合震后航空影像研究震后地质灾害演化规律，为后续防灾减灾工作提供支撑。</p> <p>项目实施过程：项目于 2024 年 7 月开始实施，现项目相关工作已全部完成，等待验收。</p>								
预算执行情况 (10分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	0.00	141.00	141.00		100.00%	10	10		
	其中：财政资金	0.00	141.00	141.00		100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	其他资金						/	/		
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	VII度带及以上的人口密集区数字高程模型 (DEM)	=	680	平方公里	680	5	5	
			《重点地区激光雷达扫描及三维遥感解译》成果报告	=	1	份	1	5	5	
			震后主汛期地质灾害遥感解译	=	680	平方公里	680	5	5	
			VII度带及以上的人口密集区数字正射影像图 (DOM)	=	680	平方公里	680	5	5	

			地质灾害载 LiDAR、主汛期、非汛期遥感解译对比图	=	1	套	1	5	5	
			震后非汛期地质灾害遥感解译	=	680	平方公里	680	5	5	
		质量指标	资金使用合规性	定性	合规		合规	5	5	
		时效指标	项目完成时间节点	定性	按照合同要求		按照合同要求	5	5	
	效益指标	经济效益指标	对经济社会发展促进作用	定性	较好		较好	10	10	
		社会效益指标	震区受隐患点威胁生命财产的保障程度	定性	有所提高		有所提高	10	10	
			发现震区潜在隐患及评估灾害发育趋势	定性	较好		较好	10	10	
	满意度指标	满意度指标	主管部门满意度	≥	90	%	100	10	10	
	成本指标	经济成本指标	投资控制率（实际财政投入/计划财政投入）	≥	90	%	100	10	10	
	合计								100	100
评价结论	项目自评总分为 100 分。资金使用合规，各项工作满足合同要求。项目基于震后机载激光雷达数据完成泸定地震重灾区 680km ² 地质灾害隐患遥感解译工作，查明了震后震烈山体和潜在松散堆积体分布情况；揭示了地震触发地质灾害空间发育分布规律，为灾区震后地质防治工作提供支撑；对比分析震后第一个主汛期及汛后两期高分影像，并结合震后航空影像研究震后地质灾害的演化规律，预测评估灾害发育趋势，为后续防灾减灾工作提供有效支撑服务。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：胥良					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称	51000024T000011818850-四川省地质灾害风险预警系统项目									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本	1.项目年度目	项目年度目标				年度目标完成情况				

情况	标完成情况	在前期建设成果的基础上，充分利用省级政务云资源，集成地质灾害专业监测预警系统、地质灾害气象风险预警互联系统、地质灾害隐患识别成果管理系统等已有系统，新建数据中心管理系统、典型区域三维实景系统，构建形成四川省地质灾害风险预警系统；通过研发、集成与优化气象风险预警模型，优化更新省级地质灾害专业监测预警、地质灾害气象风险互联预警、气象短临预警等系统，建立市、县本地化预警模型，支持各地根据实际情况对预警模型调整和修改，形成适合本地的气象风险预警体系；建立双活双备系统保障机制，不断提升监测预警保障能力。					完成对现有系统的升级和集成，并新建数据中心管理系统及典型区域三维实景系统，已构建21个市州，175个地灾易发县共196套预警模型，完成基础软硬件体系建设，不断提升系统安全和抗风险能力，全面提升了我省地质灾害气象风险预警能力水平。			
	2.项目实施内容及过程概述	按照项目时间、目标与任务，充分利用省级政务云资源，整合集成原有地质环境信息化系统建设数据成果，升级系统平台，优化完善气象风险预警模型，建立21个市、175个地质灾害易发县本地化预警模型，开展实景三维数据试点入库（三大断裂带附件约5万平方公里）和示范应用，购买本地计算资源、存储资源、网络设备、安全设备等硬件设备，构建“一体化平台、一体化管理、一体化预警”的综合监测预警系统，全力支撑全省地质灾害防治工作。								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	0.00	3,120.00	2,773.49		88.89%	10	8.89		
	其中：财政资金	0.00	3,120.00	2,773.49		88.89%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	其他资金						/	/		
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	预警短信数量	≥	200	万条	200	3	3	
			卫星光学影像数据及本地地灾调查数据存储介质	=	1	套	1	3	3	
			省市县级精细化地灾气象风险预警模型	=	196	套	196	15	15	
			典型区域三维实景系统	=	1	套	1	5	5	

			本地监测数据转发及野外应急数据 处理服务器资源	=	4	台	4	6	6	
			实景三维数据示例库	=	1	个	1	5	5	
			本地化资料存储设备	=	1	套	1	4	4	
			地质灾害风险预警系统	=	1	套	1	10	10	
	质量指标		风险预警系统验收合格率	=	100	%	100	2	2	
	时效指标		项目按时完成率	=	100	%	100	2	2	
	效益指标	社会效益指标	地质灾害气象预警覆盖率	=	100	%	100	27	27	
	满意度指标	服务对象满意度指标	实施区域受益群众满意度	≥	90	%	90	8	8	
合计								100	98.89	
评价结论	项目自评总分为 98.89 分。项目通过升级改造系统、整合数据成果、重构优化预警模型，打造“精准化预警、精细化管控、智慧化防灾”的综合预警系统。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：胥良					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称	51000025T000012305342-实景三维四川建设示范工程（地灾防治）项目									
主管部门	四川省自然资源厅部门						实施单位	四川省自然资源厅		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况			
		根据中共中央、国务院印发了《数字中国建设整体布局规划》《四川省“十四五”数字政府建设规划》和自然资源部有关要求，要加强地质灾害国情调查、加强地质灾害监测预警、提高地质灾害社会化服务能力水平，进行泥石流重点区域地理场景数据生产、68 个县地形级实景三维数据整合与更新、沟道和冲积扇实景三维制作和地质灾害解译与验证等工作，基于实景三维，探索解决高位远程等地质灾害防治中的难点。通过项目建设，夯实防灾减灾底板，实现地质灾害风险管控和应急管理向可视型、智慧型进化。					2024 年实际完成优于 0.1 米分辨率影像获取 65 平方千米，优于 0.3 米分辨率影像获取 1200 平方千米，0.3 米 DOM 生产 1200 平方千米，空中三角测量和控制点联测 1200 平方千米，地形级实景三维数据整合与更新完成 68 个县，实景三维 Mesh 模型 65 平方千米，重点部位遥感解译和现场查证 65 平方千米。			

	2.项目实施内容及过程概述	重点针对泥石流灾害“关键要素摸清难、动态变化掌握难、风险精准预警难”的“三难”问题，从调查手段、技术方法、成果表达、风险防控等方面，以四川省三大活动断裂带地质灾害防治重点区实景三维建设示范工程项目为试点，开展了实景三维支撑泥石流灾害防范应对工作的应用探索。项目于2024年11月完成招标采购工作，随即全面开展数据采集和生产分析工作。								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
	总额	0.00	1,126.00	900.80			80.00%	10	8	
	其中：财政资金	0.00	1,126.00	900.80			80.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	0.3米DOM生产	=	1200	平方千米	1200	3	3	
			重点部位遥感解译	=	65	平方千米	65	5	5	
			优于0.1米分辨率影像获取	=	65	平方千米	65	5	5	
			现场查证	=	65	平方千米	65	3	3	
			实景三维Mesh模型	=	65	平方千米	65	10	10	
			全流域遥感解译	=	65	平方千米	65	4	4	
			控制点连测	=	1200	平方千米	1200	5	5	

		空中三角测量	=	1200	平方千米	1200	5	5		
		地形级实景三维数据整合与更新县个数	=	68	个	68	10	10		
		优于 0.3 米分辨率影像获取	=	1200	平方千米	1200	10	10		
	效益指标	社会效益指标	为经济社会发展、国防建设、生态文明建设等提供有力支撑的应用案例	≥	1	个	1	15	15	
			优化地质灾害应急响应机制、强化地质灾害监测预警能力、促进地质灾害防治技术的创新与发展、增强公众对地质灾害防治的认识和意识	定性	优良		优良	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	实施区域受益群众满意度	≥	90	%	100	5	5	
合计							100	98		
评价结论	项目自评总分为 98 分。项目按照计划完成 2024 年度目标任务，项目初步完成地灾防治实景三维示范试点建设，实现灾害前后数据对比分析，提升和优化地质灾害应急快速响应和灾情评估能力，辅助应急指挥和现场决策，增强地质灾害应急保障能力。									
存在问题	由于冬季高原天气和降雪原因影响无人机和卫星影像获进度。									
改进措施	增派无人机航摄队伍紧抓天气晴好条件作业，同时反馈卫星获取单位，同步加快影像获取。									
项目负责人：吕建平					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称	51000025T000012873624-四川省自然资源厅食堂线路改造维修及中央空调等附属设施更换项目									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况				
		为消除安全隐患，进一步推动四川省自然资源厅供暖、制冷等用能设备节能改造，保障四川省自然资源厅食堂、办公楼空调正常运行。				根据相关集中采购规定，已完成项目招标程序及项目合同签订。现按要求审核施工方案。				

	2.项目实施内容及过程概述										
预算执行情况(10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	0.00	153.91	4.19			2.70%	10	2.7	因该项目为维修工程类项目,合同中标价为140.89万元。目前项目处于施工方案审核阶段,未进入施工实施阶段。故未能按照合同约定支付款项。	
	其中:财政资金	0.00	153.91	4.19			0.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	其他资金							/	/		
绩效指标(90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	项目概算	=	1	份	1	30	30		
			施工设计方案	=	1	份	1	30	30		
	效益指标	可持续发展指标	概算评审通过	定性	通过		通过	30	30		
合计								100	92.7		
评价结论	项目自评总分为92.7分。按项目采购相关规定,已完成相关施工合同的签订。现处于审核施工方案阶段。										
存在问题	按施工项目进度,积极推进项目完成。										
改进措施	按施工项目进度,积极推进项目完成。										
项目负责人:刘婧					财务负责人:潘美君						
部门预算项目支出绩效自评表(2024年度)											
项目名称		51000023Y000007524971-单位运转项目(不可细化)									
主管部门		四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
		保障厅机关正常运转。					已全部完成				

	2.项目实施内容及过程概述	通过精细化财务分析，识别成本节约潜力，实施成本削减策略。同时，加强预算管理，确保资金合理分配与使用效率。建立财务监控体系，实时跟踪项目支出，确保符合预算计划。此外，提升财务报告透明度，为管理层决策提供有力支持，助力单位财务稳健运行。								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
	总额	690.09	690.09	690.08			100.00%	10	10	
	其中：财政资金	690.09	690.09	690.08			100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由;3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	保障机关运转天数	≥	260	天	260	20	20	
			保障机关工作人数	≥	230	人	241	20	20	
		质量指标	机关运转正常有序	定性	较好		较好	10	10	
	效益指标	经济效益指标	自然资源事业	定性	良好有序发展		良好有序发展	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	机关工作人员满意度	≥	90	%	95	10	10		
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为100分。2024年度，保障机关正常运转天数260天，保障机关工作人数241人，机关运转正常有序，自然资源事业良好有序发展，机关工作人员满意度达到95%									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：何艇					财务负责人：潘美君					

部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000023Y000008295210-四川省自然资源厅网络安全保障服务项目									
主管部门		四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标 完成网络安全保障工作。					年度目标完成情况 已完成各项年度目标，有效增强省厅网络安全防护能力。				
	2.项目实施内容及过程概述	1.对省厅政务信息系统开展漏洞扫描、渗透测试、基线检测、风险评估等工作 2.每年针对重大节假日和重大事件等重点时刻进行 24 小时值守。 3.对市（州）自然资源主管部门和厅直属单位开展网络安全检查。 4.开展自然资源行业攻防演习。 5.参与主管部门组织的活动，并进行布防，在专项行动实战阶段进行 24 小时值守。									
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	250.94	250.94	250.94			100.00%	10	10		
	其中：财政资金	250.94	250.94	250.94			100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	其他资金							/	/		
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分		
	产出指标	数量指标	检查及测评报告	=	6	篇	6	20	20	未完成原因分析	
		质量指标	项目验收合格率	=	100	%	0	20	0	项目期暂未结束	
		时效指标	合同时效响应匹配率	=	100	%	100	20	20		
	效益指标	社会效益指标	信息安全事件发生数	=	0	件	0	20	20		
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	95	5	5			

	成本指标	经济成本指标	管理预算节约数	<	626.18	万元	250.94	5	5
合计								100	80
评价结论	项目自评总分为 80 分。项目正在实施，通过项目实施有效增强我厅网络安全保障能力。								
存在问题	无								
改进措施	无								
项目负责人：刘宇					财务负责人：潘美君				
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）									
项目名称	51000023Y000008296086-内部审计工作经费								
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况			
	2.项目实施内容及过程概述	按照厅内部审计计划开展领导干部经济责任审计、直属单位预算执行审计、省级政府投资项目决算审计等，并形成相关审计报告。				按照 2024 年度厅内审工作安排，有序开展领导干部任期经济责任审计、直属事业单位财政财务收支审计、自然资源领域政府投资项目绩效审计、重点项目跟踪审计和其他专项审计有关工作，形成有关审计报告。			
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	40.00	36.63	36.63	100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因(100 字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由;3.其他资金包括：社会投入资	
	其中：财政资金	40.00	36.63	36.63	100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/		

	其他资金						/	/	金、银行贷款。	
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	审计报告	≥	10	个(台、套、件、辆)	23	50	50	
	效益指标	可持续影响指标	加强领导干部监督,规范直属单位管理,提高项目资金使用效率	定性	持续提升		对厅直属单位领导干部的监督力度不断加强,厅直属单位管理工作进一步规范,项目资金使用效率更加提高。	40	40	
合计							100	100		
评价结论	项目自评总分为100分。我厅内部审计工作严格执行审计有关法律法规规定,按照我厅内部审计工作办法要求,规范实施。全年各项工作任务均圆满完成。通过有关审计,及时发现项目、资金、经济运行中的问题,组织加强整改,着力建立健全有关制度,单位治理工作进一步规范和完善。									
存在问题	我厅审计专业力量不足,有关工作开展需高度依赖会计师事务所等专业机构。因对专业机构的管理难度较大,我厅难以把控审计工作质量。									
改进措施	我厅将不断加强对会计师事务所的管理力度,监督事务所依法依规审计,如实反映审计发现问题,持续提升审计成果质量。									
项目负责人: 冷静					财务负责人: 潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表(2024年度)										
项目名称	51000023Y000008296462-四川省自然资源厅基础软硬件设备运维服务项目									
主管部门	四川省自然资源厅部门						实施单位	四川省自然资源厅		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况			
		保障四川省自然资源厅各项业务审批正常开展,各信息系统职能稳定运行。					已完成各项年度目标,有力支撑省厅各项业务审批正常开展。			

	2.项目实施内容及过程概述	1.完成四川省自然资源厅机房环境、服务器、存储系统、网络等有关软硬件设备年度维保。 2.完成机房环境、设备、软硬件及有关系统巡检、维修、应急处置等维护工作。 3.完成自然资源业务数据异地备份环境保障。 4.完成百卉路办公区音频系统及无纸化办公系统运维服务。								
预算执行情况(10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
	总额	167.60	167.60	167.60			100.00%	10	10	
	其中:财政资金	167.60	167.60	167.60			100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标(90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	日常巡检天数	≥	240	天	240	15	15	
			维护局域网数量	=	2	套	2	5	5	
		质量指标	网络故障率	≤	0.3	%	0.1	5	5	
			验收合格率	=	100	%	0	10	0	项目期暂未结束
			机房综合故障率	≤	0.3	%	0.1	10	10	
		时效指标	按期完成率	=	100	%	100	15	15	
	效益指标	可持续影响指标	使用年限	≥	1	年	1	10	10	
			影响年限	≥	1	年	1	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	95	10	10	
合计								100	90	

评价结论	项目自评总分为 90 分。项目正在实施，通过运维服务项目的开展保障了四川省自然资源厅机房环境、服务器、存储系统、网络等有关软硬件设备年度维保，完成了机房环境、设备、软硬件及有关系统巡检、维修、应急处置等维护工作，为自然资源业务数据异地备份提供环境保障，保障百卉路办公区音频系统及无纸化办公系统正常运行。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：刘宇					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称		51000023Y000008296471-厅机关法律顾问及行政复议诉讼案件代理								
主管部门		四川省自然资源厅部门				实施单位		四川省自然资源厅		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况		项目年度目标				年度目标完成情况			
			确定 1 个律师事务所，由其指定不少于 3 名律师提供法律服务，每周坐班时间两天。				确定 1 个律师事务所，其指定了 7 名律师提供法律服务，每周坐班时间两天。			
	2.项目实施内容及过程概述		合同约定的工作内容为：1.参与甲方起草的法规规章草案和规范性文件的论证、审查；2.为甲方重大行政决策提供法律审查等服务；3.为甲方民事行为决策提供全过程法律审查服务，包含采购项目合同；4.代理甲方涉及的行政诉讼、行政复议、民事诉讼、仲裁等案件法律事务；5.参与甲方重大行政、民事争议纠纷处理，协助起草、修改法律文书；6.根据甲方安排，对甲方工作人员进行专题法律培训；7.为四川省地质矿产勘查开发局、四川省地质调查研究院、四川省自然资源投资集团有限责任公司等单位提请甲方审议的事项提供法律审查等服务；8.每周安排专职律师坐班办公两天；9.甲方其他法律事务。							
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
	总额	60.00	48.00	35.76			74.50%	10	7.45	
	其中：财政资金	60.00	48.00	35.76			74.50%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标	指标值	度量单	完成值	权	得分	未完成原因分析

(90分)				性质		位		重		
	产出指标	数量指标	指定律师人数	≥	3	名	7	10	10	
			确定律师事务所	=	1	个	1	10	10	
		质量指标	每周坐班时间	=	2	天	2	10	10	
		时效指标	服务时间	≤	1	年	1	10	10	
	效益指标	社会效益指标	有效规避法律风险	≥	90	%	90	20	20	
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门	≥	95	%	95	10	10	
成本指标	经济成本指标	完成成本	≤	60	万元	35.76	20	20		
合计								100	97.45	
评价结论	项目自评总分为 97.45 分。圆满完成质量指标。									
存在问题	案件数量存在政策性调整，也存在较大的不确定性，案件数量的长期走势无法预估。									
改进措施	建议短期内调整预算，长期预算保持平稳。									
项目负责人：黄歆平					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称	51000023Y000008296840-四川省自然资源业务网线路维护服务项目									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
	1.项目年度目标完成情况	完成省厅至凉山、宜宾、雅安、眉山、广安、南充、泸州、绵阳、资阳、阿坝、乐山、内江、巴中、广元、德阳、遂宁、自贡、攀枝花、达州、甘孜等各市（州）局及自然资源基础平台异地备份机房等 22 条长途业务网线路和省厅至成都市局、省政务大厅、直属事业单位集中办公点等单位 13 条本地线路租用；完成线路日常维护，保证四川省自然资源业务网线路正常运行。					已完成各项年度目标。			
2.项目实施内容及过程概述	1.提供省自然资源厅到省政务大厅、直属事业单位、林草局等集中办公点、21 个市（州）自然资源主管部门及异地备份的四川省自然资源业务网线路共计 35 条。 2、提供保障业务网线路正常运行的维护服务。									

		3、按省厅对线路带宽临时性提升和临时场地线路接入需求，做好相应资源准备工作。								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
	总额	157.57	157.57	157.57			100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）；2.年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其中：财政资金	157.57	157.57	157.57			100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	省厅至市（州）局业务网线路维护量	=	22	条	22	10	10	
			省厅至省政务大厅、直属事业单位集中办公点业务网线路维护量	=	13	条	13	10	10	
		质量指标	验收合格率	=	100	%	0	10	0	项目期暂未结束
			传输时延	<	0.04	秒	0.03	10	10	
			项目按期完成率	=	100	%	100	10	10	
	效益指标	可持续发展指标	影响年限	≥	1	年	1	20	20	
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	≥	95	%	95	10	10	
	成本指标	经济成本指标	管理预算节约数	<	398.54	万元	157.57	10	10	
合计								100	90	

评价结论	项目自评总分为 95 分。通过项目实施保障了自然资源业务网线路正常运行，为全省自然资源业务办理、各项数据收集提供了有力保障。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：刘宇					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称		51000023Y000008297777-委托中介机构开展自然资源矛盾纠纷化解第三方评价和社会稳定风险评估								
主管部门		四川省自然资源厅部门				实施单位		四川省自然资源厅		
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况							
	1.项目年度目标完成情况		1.在省厅自行组织专家、媒体、群众代表开展第三方评价的基础上，选取 2 个最具代表性的重点难点典型案例，通过委托中介机构开展第三方评价，进一步借用专业机构力量，促进重点难点案件得到有效化解。 2、选取 2 个存在重大涉稳风险的信访问题，委托中介机构开展社会稳定风险评估，帮助省厅在重大涉稳风险面前作出更好决策，妥善避开风险点，维护社会和谐稳定。				已完成最具代表性的重点难点典型案例评价 2 例，已完成社会稳定风险评估 2 个。			
	2.项目实施内容及过程概述		省厅筛选出 2 件最具代表性的重点难点典型案例、2 个存在重大涉稳风险的信访问题，由第三方单位开展第三方评价和社会稳定风险评估，提出化解稳控意见。							
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	12.80	12.80	12.80		100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因(100 字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由;3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。	
	其中：财政资金	12.80	12.80	12.80		100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	其他资金						/	/		
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	涉稳信访案件稳控数	=	2	件	2	10	10	

			信访案件化解数	≥	1	件	1	10	10	
		质量指标	项目验收	定性	合格		合格	10	10	
		时效指标	完成时限	定性	2024 年底 前		2024 年 12 月	10	10	
	效益指标	社会效益指标	化解矛盾纠纷	定性	高		高	10	10	
			维护社会稳定	定性	优		优	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥	90	%	90	10	10	
	成本指标	经济成本指标	矛盾纠纷化解第三方评价费用	≤	30000	元/个	24000	10	10	
			社会稳定风险评估费用	≤	50000	元/个	40000	10	10	
	合计								100	100
评价结论	项目自评总分为 100 分。本项目以化解重点疑难复杂信访案件为抓手，以相关专家学者为支撑，充分发挥社会多元主体力量化解社会矛盾纠纷的作用和优势，持续健全完善社会力量参与化解信访问题机制，形成一套可推广可复制的积案难案化解经验，推动全省自然资源领域信访工作取得新突破。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：杨华琳					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称	51000023Y000008297794-2023 年农村乱占耕地建房问题专项整治技术服务									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况				
		通过项目开展，贯彻落实党中央、国务院和省委、省政府关于严格耕地保护的决策部署，坚决遏制耕地“非农化”问题，牢牢守住耕地保护红线，继续推进全省农村乱占耕地建房专项整治行动。该项目全部预算资金 120 万，预计在本年度内完成试点地区整治成果技术审查、新增问题线索监管、纳入省级重点监管县（市、区）农村乱占耕地建房问题整改技术审查、摸排信息数据更新和维护等工作。				严格按照合同要求，按时保质完成了有关工作任务，形成了省级存量和新增农村乱占耕地建房问题技术核查问题台账和数据库等项目成果，顺利通过了甲方组织的专家验收。				

	2.项目实施内容及过程概述	<p>在前期摸排工作基础上，整合更新各类土地利用管理数据，包括部、省备案的农用地转用审批手续、2021年第三次全国国土调查统一时点更新数据、2012年土地变更调查影像数据、2013年以来历年耕地整合而成的总耕地图层数据和“大棚房”“违建别墅”等专项清理整治工作成果等数据，形成补充摸排管理信息数据库。国家针对补充摸排工作专门研发“农村乱占耕地建房数据汇交平台”（以下简称汇交平台），为更好满足国家平台业务要求，充分利用国家平台汇总统计功能，省市县三级均使用国家研发汇交平台开展任务分发指派、补充摸排、处置信息填报和审核上报等工作。由于本次补充摸排下发图斑线索数量庞大，且均来自于前期摸排线索图斑，为减轻地方工作量，建立省市县补充摸排工作政策业务沟通机制，指导各地充分利用各类管理数据，辅助使用前期摸排“天府调查云”举证成果进行内业判断。完成区县举证、市级审核后，省级对涉及农村乱占耕地建房三大类（产业、住宅、公共管理与公共服务）判定填报情况和试点地区非住宅类处置情况进行多轮次内业审核，督促市县按照意见纠错补正后，汇总分析农村乱占耕地建房问题补充摸排数据情况，形成省级补充摸排成果并按时报部。同时，对由卫片执法和省级综合动态监测发现的疑似新增农房问题地方，依托“天府调查云”工作平台对地方核查填报内容开展审核，并建立监测发现、及时核实、审核处置的闭环工作机制，并对省级重点督察市县发现新增问题的处置情况进行定期跟踪监管，形成省级新增问题台账。此外，持续对“天府调查云”工作平台进行更新维护，确保市县能够随时调用前期工作成果，支撑处置信息填报等功能。在项目实施中通过信息化技术和各项工作手段，摸清全省存量问题底数服务后期分类整治、严格遏制处置新增问题。</p>								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
	总额	38.50	38.50	38.50			100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）；2.年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其中：财政资金	38.50	38.50	38.50			100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	
	产出指标	数量指标	重点图斑在线互联和实地核查，试点县（市、区）个数	=	3	个	3	10	10	
			省级重点监管县（市、区）农村乱占耕地建房问题整改技术审查，不少于15个县（市、区）	≥	15	个	15	5	5	
			整治成果内业审查，试点县（市、区）个数	=	3	个	3	10	10	

	质量指标	省级综合动态监测涉及农村乱占耕地建房问题图斑技术审查，涉及市（州）个数	=	21	个	21	5	5	
		发现“顶风违建”问题个数	≥	20	个	283	5	5	
		3个试点县（市、区）对系统评价的故障率（故障天数/365天）	≤	5	%	0	5	5	
	时效指标	项目按时验收率	=	100	%	100	5	5	
	效益指标	社会效益指标	农村合法合规建房与耕地保护的意识提升程度	定性	高		较大提升农村合法合规建房与耕地保护意识	20	20
成本指标	经济成本指标	项目资金控制数	≤	120	万	118.5	20	20	
合计							100	100	
评价结论	项目自评总分为100分。取得成果成效为：完成非住宅类房屋信息摸排审查，掌握农村乱占耕地建房存量；对新增问题图斑技术审查，遏制新增违法；跟踪监管重点区域问题整改，减少问题反弹；更新维护摸排成果数据，为整治提供信息化支撑。								
存在问题	无								
改进措施	无								
项目负责人：刘晋宜					财务负责人：潘美君				
部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）									
项目名称	51000023Y000008297980-农村村民住宅用地和集体建设用地农用地转用审批技术服务								
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况			
		按照国家、省级自然资源及农业农村相关部门对农村村民住宅建设合理用地保障和集体建设用地保障等相关要求，以智能化技术手段为基础，更新农村村民住宅用地农用地转用数据库和集体建设用地农用地转用数据库，对农村村民住宅用地农用地转用审批、集体建设用地农用地转用审批与管理涉及的基础数据进行质检，更新智能化审批规则，以智能化审批实现业务过程中的相关申请、受理、审批流程自动流转，持续精				已完成各项年度目标。			

		简审批流程，增强监管力度，加强相关审批事项的“放管服”力度，同时与部系统进行对接联调，实现国家、省、市、县四级系统互联、业务协同和数据共享。								
	2.项目实施内容及过程概述	农村村民住宅用地农转用和集体建设用地农用地转用数据质检，按照标准格式要求，对每条数据进行逐条标准化提取与处理，进行更新入库。开展数据入库前的数据整理和标准化结构检查，包括数据命名规范性、数据成果组织完整性、入库前数据结构完整性等内容，将数据整理和标准化质检后的数据（空间数据、属性数据），装载入数据库。农村村民住宅用地和集体建设用地农用地转用智能化审批规则建设，根据最新业务审批规则，结合审批专题数据，对智能化审批规则进行梳理，根据业务需求，新建智能化审批规则，最终更新智能化审批规则，实现智能化分析。根据相关标准规范要求，结合现有农村村民住宅用地和集体建设用地农用地转用业务数据，对接部监管系统。农村村民住宅用地和集体建设用地农用地转用监管信息采集、转换、报送/下发。数据整理统计分析服务。								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	155.20	155.20	155.20		100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由;3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。	
	其中：财政资金	155.20	155.20	155.20		100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	其他资金						/	/		
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	更新智能审批规则	=	1	套	1	10	10	
		质量指标	数据质检完成率	≥	98	%	100	10	10	
			验收合格率	≥	95	%	100	10	10	
		时效指标	项目完成时限	≤	12	月	11	10	10	
	效益指标	社会效益指标	农村村民住宅用地实地核查	≥	10	个	10	8	8	
与部系统对接			定性	完成		完成	10	10		

	可持续影响指标	使用年限	≥	2	年	2	8	8		
		影响年限	≥	2	年	2	8	8		
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	100	8	8	
	成本指标	经济成本指标	预算节约率	≥	1	%	1	8	8	
合计							100	100		
评价结论	项目自评总分为 100 分。一是严格按照合同要求，完成了农村村民住宅用地和集体建设用地农用地转用数据质检，二是完成了农村村民住宅用地和集体建设用地农用地转用智能化审批规划建设，三是根据相关标准规范要求，结合现有农村村民住宅用地和集体建设用地农用地转用业务数据，对接部监管系统，四是完成农村村民住宅用地和集体建设用地农用地转用监管信息采集、转换、报送/下发，五是对 2024 年度四川省农村村民住宅用地农用地转用项目的审批资料进行抽查，形成年度核查报告。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：刘祥熙				财务负责人：潘美君						
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称	51000023Y000008298479-国土空间用途管制监管数据分析技术支撑服务									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
	1.项目年度目标完成情况	按照国家、省级自然资源部门对国土空间用途管制监管的相关要求，以智能化技术手段为基础，更新国土空间用途管制监管业务数据库，对用途管制建设项目用地预审，国家重点建设项目先行用地，农用地转用与土地征收项目，建设项目规划选址，建设用地规划许可，建设工程规划许可，乡村建设规划许可，土地核验与规划核实的审批与管理基础数据进行质检，以智能化审批实现业务过程中的相关申请、受理、审批流程自动流转，持续精简审批流程，增强监管力度，加强相关审批事项的“放管服”力度，同时与部系统进行对接联调，实现国家、省、市、县四级系统互联、业务协同和数据共享				已完成各项年度目标。				
2.项目实施内容及过程概述	建立审批规则梳理与数据模型，建立并修订符合我省实际情况，囊括报件信息、坐标信息、附件信息、审批流程信息和结果信息，符合监管规则、监管逻辑，满足国家用途管制监管要求的监管信息模型库，制作和修订用途管制业务系统监管信息数据映射表，作为后期动态采集业务系统监管信息的基础，将全省用途管制建设项目相关报件信息、审批信息、流转信息等监管数据进行分类、检查、问题分析、更新。并将报件组卷、申报、受理、补									

		正、退件、办结、批复、撤销等业务运转环节向全国统一的监管系统上报。								
预算执行情况(10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
	总额	153.90	153.90	153.90			100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数,预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减),应单独说明理由;3.其他资金包括:社会投入资金、银行贷款。
	其中:财政资金	153.90	153.90	153.90			100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标(90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	监管信息数据映射	=	60	个	252	5	5	
			信息统计分析	=	2500	个	29,419	10	10	
			专题数据处理与入库	=	3	套	3	5	5	
			审批规则梳理与入库	=	25	个	221	10	10	
		质量指标	验收合格率	≥	95	%	100	10	10	
		时效指标	项目完成时限	≤	12	月	10	10	10	
	效益指标	社会效益指标	达到国家监管要求项目交互率	≥	90	%	100	8	8	
		可持续影响指标	使用年限	≥	2	年	2	8	8	
			影响年限	≥	2	年	2	8	8	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	100	8	8	
成本指标	经济成本指标	预算节约率	≥	1	%	1	8	8		
合计								100	100	

评价结论	项目自评总分为 100 分。一是严格按照合同要求，完成了审批规则梳理与数据模型建立，二是完成了与部监管系统对接，三是完成了国土空间用途管制监管信息采集、转换、报送/下发，四是对数据整理统计分析服务。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：刘祥熙					财务负责人：潘美君						
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）											
项目名称	51000023Y000008298518-2023 年度四川省自然资源卫片执法技术服务项目										
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅				
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
	1.项目年度目标完成情况	通过“2023 年度四川省自然资源卫片执法技术服务项目”，达到适应自然资源执法监管新要求，强化我省执法技术应用支撑，实现对违法用地行为及时发现、实时预警、准确锁定、精准打击、持续跟踪的整体目标。					严格按照合同要求，完成了常规卫片执法技术服务，重点问题跟踪监管，以及其他专项技术服务等工作。并按照“月清、月核、年评估”的工作要求，形成省级技术审核意见，审核情况报告，违法用地形势汇总分析报告等成果。顺利通过了专家验收。				
	2.项目实施内容及过程概述	一是常规卫片执法技术服务，即对部下发土地、矿产卫片和省级综合动态监测图斑开展技术审查，实时汇总分析省市县三级违法用地情况；二是重点问题跟踪监管，即对省级重点监管县（市、区）违法用地整改情况开展技术审查，重点图斑开展在线互联或外业实地核查；三是其他专项技术服务，即对全省 GEF 实施跟踪监测监管，以及其他临时性专项工作。									
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	71.50	71.50	71.50			100.00%	10	10		
	其中：财政资金	71.50	71.50	71.50			100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	其他资金							/	/		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标	指标值	度量单	完成值	权	得分	未完成原因分析	

(90分)				性质		位		重		
	产出指标	数量指标	完成全省卫片执法系统 季度审核次数	≥	3	次	3	5	5	
			全覆盖技术支撑部、省挂牌督办或省级直接立案违法违规用地案件 宗数	≥	1	宗	1	3	3	
			跟踪监管违法用地突出的县(市、区) 个数	≥	15	个	30	3	3	
			完成综合动态监测成果中“非农化”情况核查图斑个数	≥	6000	个	91229	5	5	
			完成全省卫片执法在线系统 月度审核次数	≥	8	次	8	5	5	
			完成典型图斑的在线互联或外业核查个数	≥	200	个	442	3	3	
			完成省、市、县三级违法用地情况汇总分析次数	≥	40	次	60	3	3	
			完成全省卫片执法在线系统 年度审核次数	≥	1	次	1	5	5	
			完成对高尔夫球场的改扩建监管期数	≥	12	期	12	3	3	
	时效指标	项目按时验收率	=	100	%	100	5	5		
	效益指标	社会效益指标	2023年省级问责比	<	15	%	3.7	20	20	
	满意度指标	服务对象满意度指标	2023年市县工作满意度	定性	高		基本达成目标	10	10	
	成本指标	经济成本指标	项目资金控制数	≤	288.6	万	281.5	20	20	
合计								100	100	

评价结论	项目自评总分为 100 分。一是严格按照合同要求，完成了常规卫片执法技术服务，重点问题跟踪监管，以及其他专项技术服务等工作。并按照“月清、月核、年评估”的工作要求，形成省级技术审核意见，审核情况报告，违法用地形势汇总分析报告等成果，相关工作内容符合项目合同要求。二是项目实施过程中，技术方法科学，项目管理规范，获得成果资料客观真实、可靠，质量符合相关技术标准和要求，三是项目经费使用合理，符合相关财务管理规定。							
存在问题	无							
改进措施	无							
项目负责人：刘晋宜				财务负责人：潘美君				
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）								
项目名称	51000023Y000008298682-四川省矿产资源储量评审备案技术服务							
主管部门	四川省自然资源厅部门			实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	项目年度目标			年度目标完成情况				
	1.项目年度目标完成情况	通过构建部门协同工作机制，加大政策支持力度，坚持省、市、县三级政府引导、部门联动、社会监督，夯实储量管理基础。技术支撑单位组织矿产资源储量评审专家和本单位技术人员，召开专业会审会等方式开展评审备案工作。一是对各类储量报告、压覆矿产资源调查报告进行评审，出具评审意见书，认定矿产资源储量；二是对省厅委托的“非法采矿、破坏性采矿调查、认定报告”“违法采矿、破坏性采矿资源占用量核实报告”进行技术审查，计算破坏矿产资源价值数额，出具技术审查报告，并报省自然资源厅；三是对部分项目进行野外实地核实；四是对储量数据库进行日常管理维护；五是关于储量评审有关的新技术、新方法和新规范对专家进行培训；六是每季度提交该季度评审备案情况以及提交省本级年度评审备案质量情况报告。			对申请人申报的矿产资源储量进行审查确认，出具评审意见书并准备备案材料完成备案；严把储量报告质量关口，开展现场核查 12 次，切实担当起我省矿产资源管理行业监管和技术把关职责；对储量数据库进行日常管理维护；持续更新和完善专家库，同时组织了 3 次评审专家培训会；结合日常工作实际，省储量评审中心均按时整理并向省厅提交了每季度评审备案情况；向省厅上报了 2024 年评审备案质量情况。			
	2.项目实施内容及过程概述	矿产资源储量评审备案项目，主要是对矿产资源储量报告进行技术审查，所有矿产资源储量评审备案项目均按时完成审查；开展现场核查 12 次；日常对储量数据库进行管理维护；开展专家技术培训 2 次。						
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	276.55	276.55	276.55	100.00%	10	10	
	其中：财政资金	276.55	276.55	276.55	100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	

	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其他资金							/	/	
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	开展技术培训次数	=	1	次	2	10	10	
			野外核实项目数量	≥	5	个	12	10	10	
		质量指标	存在质量问题的评审意见书数量	≤	5	份	0	10	10	
		时效指标	按时审结率	≥	95	%	100	10	10	
	效益指标	社会效益指标	为国家征收矿业权出让收益评估工作提供新增资源量数据资料	≥	30	个	30	10	10	
			支撑推动重大建设项目用地审批，出具建设项目压覆矿产资源评审意见书数量	≥	80	个	88	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	申请人满意度	≥	90	%	100	10	10	
成本指标	经济成本指标	实际执行预算	定性	小于等于预算数		小于等于预算数	20	20		
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为100分。取得成效成果如下：一是优质高效完成各类报告评审工作，按时审结率100%，全年没有违法违规等不良记录，也无因评审引发的行政诉讼。二是严格质量监控。开展现场核查12次，切实担当起我省矿产资源管理行业监管和技术把关职责。三是按时提交数据和报告。评审备案的数据及时纳入评审备案数据共享平台和矿产资源储量数据库；每季度及时向省厅提交该季度评审备案情况。四是对评审专家开展技术培训。及时传达培训新政策新规范，带头提升评审专家整体业务水平。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：刘记					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）										
项目名称	51000023Y000008299490-违建别墅问题清查整治及省级自然资源专项督察项目									
主管部门	四川省自然资源厅部门						实施单位	四川省自然资源厅		

项目基本情况	1.项目年度目标完成情况		项目年度目标				年度目标完成情况			
			开展省级耕地保护专项督察工作并对督察执法信息填报系统进行管理维护。				已全部完成			
2.项目实施内容及过程概述		配合国家对市、县两级政府落实党中央、国务院关于自然资源和国土空间规划的重大方针政策、决策部署及法律法规执行情况进行督察。按照省委、省政府安排，组织实施省级自然资源督察相关工作。查处全省自然资源开发利用、国土空间规划等领域重大违法案件。指导市、县两级有关行政执法工作。								
预算执行情况 (10分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	5.50	5.50	5.50		100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数, 预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内); 2.年中发生预算调整的(追加或调减), 应单独说明理由; 3.其他资金包括: 社会投入资金、银行贷款。	
	其中: 财政资金	5.50	5.50	5.50		100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	其他资金						/	/		
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	对纳入台账的791个项目开展全覆盖审核次数	≥	4	次	4	10	10	
			开展外业实地核查(在线互联)项目个数	≥	50	个	80	10	10	
			督察执法系统内管理项目归档数据个数	≥	5500	个	5500	10	10	
			开展省级专项督察市县数据分析县(市、区)数量个数	≥	5	个	22	5	5	
			综合动态监测项目反馈疑似违建图斑开展复核次数	≥	4	次	5	10	10	
			综合动态监测项目反馈疑似挖田造湖图斑开展复核次数	≥	3	次	3	5	5	

	质量指标	成果上报违建清查整治专项行动部际协调机制办公室审核通过率	≥	98	%	100	5	5		
		时效指标	2023年12月31日前整体完成	定性	高		高	5	5	
	效益指标	社会效益指标	遏制全省违建问题新增与反弹。	定性	高		高	10	10	
			遏制耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”	定性	高		高	10	10	
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	100	5	5	
	成本指标	经济成本指标	≤	≤	5.5	万元	0	5	5	
合计							100	100		
评价结论	项目自评总分为100分。通过项目开展，贯彻落实党中央、国务院和省委、省政府关于严格耕地保护的决策部署，坚决遏制违建乱象发生、牢牢守住耕地保护红线，继续开展配合国家耕地保护督察工作、省级耕地保护督察工作。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：邓勇					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）										
项目名称	51000023Y000008299585-矿业权人勘查开采信息公示项目									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况			
		开展全省矿业权人勘查开采信息公示工作的技术指导和监督检查，负责有关信息汇总和统计分析，以随机摇号方式抽取不低于5%的勘查项目或矿山进行现场核查，对市州抽查项目进行复核，编写年度工作总结。通过该项目保障公平竞争，促进矿业权人诚信自律，强化信用约束，提高政府监管效能，扩大社会监督，进一步加强矿业权人履行法定义务和合理开发利用矿产资源的监管。					完成矿业权公示底数清理，督促、指导各级自然资源主管部门按时完成公示信息填报公示，指导市县自然资源主管部门或核查单位开展实地核查。复核40个部、省颁证勘查项目和矿山实地核查成果，随机实地复核抽查10个矿业权并编制了复核报告；做好部、省颁证的矿业权人异常名录和严重违法名单管理。完成市级核查成果汇总报告和统计分析，编制年度工作总结。对比年度检测储量数据库与矿山公示开采信息储量数据，并对比结果提交了专题报告。			

	2.项目实施内容及过程概述	完成矿业权公示底数清理，督促、指导各级自然资源主管部门按时完成公示信息填报公示，指导市县自然资源主管部门或核查单位开展实地核查。复核 40 个部、省颁证勘查项目和矿山实地核查成果，随机实地复核抽查 10 个矿业权并编制了复核报告；做好部、省颁证的矿业权人异常名录和严重违法名单管理。汇总和统计分析市级核查成果，编制完成年度核查总结和工作总结。对比年度检测储量数据库与矿山公示开采信息储量数据，并对比结果提交了专题报告。									
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	162.00	162.00	161.80			99.88%	10	9.99	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内)；2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。	
	其中：财政资金	162.00	162.00	161.80			99.88%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	其他资金							/	/		
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	复核市（州）实地核查的项目数量	=	40	个	40	10	10		
			全省矿业权实地核查率	≥	5	%	9.7	10	10		
			管理的矿业权信息公示库、异常名录和严重违法失信主体名单	≥	2800	个	2987	5	5		
		质量指标	年度工作总结验收通过率	=	100	%	100	5	5		
			时效指标	项目完成时间	≤	12	月	12	5	5	
				序时进度响应率	≥	90	%	100	5	5	
	效益指标	社会效益指标	加强事中事后监管，实现采矿业和探矿业公示率	≥	98	%	99	30	30		
	成本指标	经济成本指标	实际执行预算	定性	小于等于预算		小于等于预算数	20	20		
合计								100	99.99		

评价结论	项目自评总分为 99.99 分。全省矿业权实地核查率指标值为≥5%，实际完成值为 9.7%。探矿权和采矿权公示率指标值均为≥98%，实际完成值为 99.9%。复核市（州）实地核查的项目数量指标值为 40 个，实际完成数量为 40 个，实地复核抽查 10 个矿业权。对比年度检测储量数据库与矿山公示开采信息储量数据 2427 个。清理异常名录 105 个，移出 19 个。强化矿业权人信用约束、提高矿产资源勘查开发监管效能等社会效益指标为好。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：刘记				财务负责人：潘美君						
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称	51000023Y000008299591-四川省自然资源评价评估									
主管部门	四川省自然资源厅部门				实施单位	四川省自然资源厅				
项目基本情况	项目年度目标				年度目标完成情况					
	1.项目年度目标完成情况	按照《自然资源部办公厅关于做好 2022 年度自然资源评价评估工作的通知》（自然资办发〔2022〕13 号），为深入贯彻党中央、国务院决策部署，完善自然资源资产分等定级价格评估制度，加强价格监测和行业监管，做好 2022 年度自然资源评价评估工作。目标是加快推进园、林、草地分等定级工作，构建自然资源政府公示价格体系，建立园、林、草地政府公示价格体系，落实城乡公示地价体系建设，完善政府公示地价制定、更新、发布、调整制度；优化自然资源等级和价格监测，优化城市地价监测方法。				已全部完成。				
	2.项目实施内容及过程概述	按照国家统一部署，全面完成园林草地分等定级工作，有序推进园林草地基准地价制定工作，按期发布城市地价动态监测成果，持续健全城乡公示地价体系。								
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	34.00	34.00	34.00	100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因(100 字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由;3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。		
	其中：财政资金	34.00	34.00	34.00	100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
其他资金					/	/				

	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
绩效指标 (90分)	产出指标	数量指标	四川城乡公示地价体系建设分析报告	=	1	项	1	6	6	
			四川省地价动态监测报告(年度、季度)	=	1	项	1	6	6	
			省级草地分等成果	=	1	项	1	6	6	
			省级园地分等成果	=	1	项	1	6	6	
			省级林地分等成果	=	1	项	1	6	6	
		质量指标	项目通过率	=	100	%	100	5	5	
	时效指标	完成时间	≤	1	年	1	5	5		
	效益指标	社会效益指标	完善自然资源资产价格评估体系	定性	好		好	20	20	
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	90	%	100	10	10	
	成本指标	经济成本指标	完成成本	≤	34	万元	34	20	20	
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为100分。通过项目实施,全面完成园林草地分等定级工作,有序推进园林草地基准地价制定工作。按期发布城市地价动态监测成果,持续健全城乡公示地价体系。在完善自然资源资产分等定级价格评估制度方面取得实效。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人:黎熹					财务负责人:潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表(2024年度)										
项目名称	51000023Y000008299594-四川省矿山地质环境保护与土地复垦方案组织评审(煤矿、铝土矿方案评审)									
主管部门	四川省自然资源厅部门						实施单位	四川省自然资源厅		
项目基本	1.项目年度目	项目年度目标					年度目标完成情况			

情况	标完成情况	1.2024年度预计完成50个矿山地质环境保护与土地复垦方案初审、评审、公示、备案等相关工作，并对确需开展现场踏勘的项目组织专家前往矿山。拟组织评审会30次，累计组织专家150人次（每批次评审抽取5名相关专业专家）； 2.开展矿山地质环境保护和土地复垦方案编制、审查等技术咨询服务，以及政策解读、指导等工作。					2024年度共组织28次专家评审会，完成了50个煤矿、铝土矿矿山地质环境保护与土地复垦方案初审、评审、公示、备案等相关工作；同时，进行了矿山复垦相关工作的政策解读、指导等。				
	2.项目实施内容及过程概述	开展2024年度全省煤矿、铝土矿矿山地质环境保护与土地复垦方案初审、组织专家评审、公示、备案等相关工作；开展土地复垦相关工作政策解读，进行矿山地质环境保护和土地复垦方案编制、审查等技术咨询。									
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	27.00	27.00	27.00		100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）；2.年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。		
	其中：财政资金	27.00	27.00	27.00		100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	其他资金						/	/			
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	评审项目	≥	50	个	50	12	12		
			召开评审会	≥	30	次	28	12	11.2		
		质量指标	方案备案	=	100	%	100	6	6		
			移交项目按期审查率	≥	90	%	100	5	5		
			按照审查通过数量公示率	=	100	%	100	5	5		
		时效指标	项目完成工作日期限	≤	45	工作日	45	5	5		
	任务按时完成率		=	100	%	100	5	5			
	效益指标	社会效益指标	方案通过率	定性	高		高	15	15		
	满意度指标	服务对象满意	送审单位满意度	≥	90	%	95	5	5		

	度指标	项目主管部门满意度	≥	90	%	95	5	5	
	成本指标	经济成本指标	≤	800	元/人·次	600	15	15	
合计							100	99.2	
评价结论	项目自评总分为 99.2 分。2024 年度共组织 28 次专家评审会，完成了 50 个煤矿、铝土矿矿山地质环境保护与土地复垦方案初审、评审、公示、备案等相关工作；同时，进行了矿山复垦相关工作的政策解读、指导等；很好地完成了绩效考核目标，预算执行情况良好。								
存在问题	无								
改进措施	无								
项目负责人：李伟					财务负责人：潘美君				
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）									
项目名称	51000023Y000008299655-四川省城乡建设用地增减挂钩项目技术核查项目								
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅		
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况			
	1.项目年度目标完成情况 （一）完成增减挂钩项目立项审查。按照相关技术规程，对增减挂钩项目进行资料审查、数据套合，对举证材料进行审查，最终出具技术核查报告，并完成资料归档等工作。 （二）完成增减挂钩验收项目审查。按照相关技术规程，对增减挂钩项目进行资料审查、数据套合，出具内业审查报告；开展外业踏勘核实，提出整改意见，审查整改及举证资料，最终根据内外业审查情况出具技术核查报告并完成资料归档等工作。					按照相关技术规程，对增减挂钩项目进行资料审查、数据套合，对举证材料进行审查，最终出具技术核查报告，并完成资料归档等工作。按照相关技术规程，对增减挂钩项目进行资料审查、数据套合，出具内业审查报告；开展外业踏勘核实，提出整改意见，审查整改及举证资料，最终根据内外业审查情况出具技术核查报告并完成资料归档等工作。年度目标已完成。			
	2.项目实施内容及过程概述 立项项目：需对项目数据资料的齐备性、规范性进行初审，初审通过的项目再进行资料详细审查、数据套合分析以及复核，将复核结果数据上传举证平台，审查举证资料，根据资料审查分析结果出具并复核技术核查报告、资料归档等工作。验收项目需对项目数据资料的齐备性、规范性进行初审，初审通过的项目再进行内业数据套合分析以及复核，根据复核结果出具内业审查报告，开展外业踏勘核实，提出整改意见，审查整改及举证资料，根据内外业审查情况出具并复核技术核查报告、资料归档等工作。								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	654.99	654.99	654.99	100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达	
	其中：财政资	654.99	654.99	654.99	100.00%	/	/		

	金									到 90%的需说明原因(100 字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减), 应单独说明理由; 3.其他资金包括: 社会投入资金、银行贷款。
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	其他资金					/	/			
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	立项项目实施前遥感影像套合分析率	=	100	%	100	3.5	3.5	
			验收项目省市联合核查	=	315	个	315	4.5	4.5	
			立项项目技术核查	=	170	个	170	3.5	3.5	
			自然保护地数据套合分析率	=	100	%	100	3.5	3.5	
			永久基本农田数据套合分析率	=	100	%	100	3.5	3.5	
			国土变更调查数据套合分析率	=	100	%	100	3.5	3.5	
			历史批准、验收项目数据套合分析率	=	100	%	100	3.5	3.5	
			验收项目实施前后遥感影像套合分析率	=	100	%	100	3.5	3.5	
			验收项目外业实地踏勘核查率	=	100	%	100	3.5	3.5	
			生态保护红线数据套合分析率	=	100	%	100	3.5	3.5	
		质量指标	已出报告项目厅会审会通过率	≥	95	%	95	3.5	3.5	
		时效指标	验收项目技术核查完成时间(县级自然资源部门举证、补正、整改时间不计)	≤	40	个工作日	40	2.5	2.5	
			立项项目技术核查完成时间(县级自然资源部门举证、补正、整改时间不计)	≤	30	个工作日	30	2.5	2.5	
	效益指标	经济效益指标	有利于促进当地经济发展项目数	>	90	%	90	10	10	

			占比							
	生态效益指标		优化用地空间布局	定性	好		好	10	10	
	可持续影响指标		与乡村振兴衔接	定性	好		好	10	10	
	满意度指标	满意度指标	主管部门满意度	≥	90	%	90	10	10	
	成本指标	经济成本指标	立项项目审查单个项目成本标准	=	6645.6	元/个	6645.6	3	3	
			验收项目核查单个项目成本标准	=	11363.98	元/个	11363.98	2.5	2.5	
合计								100		
评价结论	项目自评总分为 100 分，本项目规范了减挂钩项目立项审批、验收核查工作，确保新增耕地、建设用地节余指标数量真实、质量可靠，全面提升我省增减挂钩监管水平。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：刘祥熙					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称	51000023Y000008299714-“川悦自然”宣传专题									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
	1.项目年度目标完成情况	1.四川卫视《川悦自然》专栏节目，每期 6-8 分钟，共 6 期。 2.四川卫视重点工作宣传简讯 12 条。 3.四川日报《川悦自然》专版 12 期。 4.川观新闻 APP 每月同步刊发“川悦自然”专题稿件，共 12 期。					目标 6 月完成，正在按计划如期推行			
	2.项目实施内容及过程概述	紧扣政府相关决策部署，聚焦四川自然资源厅中心工作和自然资源领域亮点热点，充分利用四川日报、四川广播电视台等传播载体，搭建起自然资源系统展示平台，通过组建专业团队、推出一系列重点宣传稿件和策划，讲好四川自然资源故事，助力四川自然资源保护和发展。								
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	140.00	140.00	139.97	99.98%	10	9.99	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达		
	其中：财政资	140.00	140.00	139.97	99.98%	/	/			

	金										到 90%的需说明原因(100 字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减),应单独说明理由;3.其他资金包括:社会投入资金、银行贷款。
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00		0.00	0.00%	/	/			
	其他资金						/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	新媒体稿件	=	12	条	12	10	10		
			专栏节目	=	6	期	3	5	2.5	合同约定是在6月底完成,现在积极推进中	
			工作宣传简讯	=	12	条	12	10	10		
			专版	=	12	期	9	10	7.5	合同约定是在6月底完成,现在积极推进中	
		质量指标	每千字错别字率	≤	1	%	0	5	5		
			重大宣传播出事故率	=	0	%	0	5	5		
	时效指标		热点匹配度	=	100	%	100	5	5		
	效益指标	社会效益指标	点击量	≥	1000	次	1000	20	20		
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度指标	≥	95	%	95	10	10		
成本指标	经济成本指标	成本控制	≤	240	万元	139.97	10	10			
合计								100	94.99		
评价结论	项目自评总分为 94.99 分。充分发挥报刊、电视、移动互联网等媒体作用,运用媒体宣讲政策主张、了解社情民意、发现矛盾问题、引导社会情绪、动员人民群众、推动实际工作,在新时代新征程上展现宣传思想工作新气象新作为,做好形势政策宣传、经济民生热点引导工作。										
存在问题	专栏节目和专版还未完成										
改进措施	加大力度挖掘选题,确保项目如期完成										
项目负责人:赵勋锋					财务负责人:潘美君						
部门预算项目支出绩效自评表(2024年度)											

项目名称		51000023Y000008299726-2023年自然资源综合动态监测项目								
主管部门		四川省自然资源厅部门				实施单位		四川省自然资源厅		
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况							
	1.项目年度目标完成情况		为进一步统筹做好全省自然资源综合动态监测工作，支撑服务保障自然资源全链条管理，根据全省自然资源管理业务需求，在2690万元的成本内，围绕规划实施监测、耕地保护监测、批后实施监测、整治修复监测、其他专项监测五个方面，开展2023年自然资源综合动态监测项目，建立全省统一的数据库，完善自然资源调查监测体系。为“两统一”（统一行使全民所有自然资源资产所有者职责、统一行使所有国土空间管制和生态保护修复职责）职责履行提供数据保障，为提升全省治理体系和治理能力现代化、推动全省高质量发展和生态文明建设提供有力支撑。							
	2.项目实施内容及过程概述		（一）强化动态监测卫星遥感数据保障。（二）常态化推进双月综合动态监测。（三）建立健全日常变更调查机制。（四）丰富和完善自然资源三维立体时空数据库。（五）深化综合动态监测数据评价分析。（六）强化综合动态监测成果管理与应用。							
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	237.90	237.90	237.90		100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）；2.年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。	
	其中：财政资金	237.90	237.90	237.90		100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	其他资金						/	/		
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	完成批后实施监测	=	6	期	6	2	2	
			完成耕地保护监测	=	6	期	6	2	2	
			完成规划实施监测	=	6	期	6	2	2	

			完成其他专项监测	=	6	期	6	2	2	
			完成区县上报核实成果质量检查，全部成果通过内业核查	=	6	期	6	3	3	
			建立自然资源综合动态监测本底数据库	=	1	个	1	5	5	
			完成整治修复监测	=	6	期	6	2	2	
	质量指标		形成综合动态监测要情专报和要情参考	≥	6	期	6	5	5	
			形成综合动态监测提醒函	≥	6	期	6	5	5	
			监测变化图斑实际变化率	≥	70	%	70	5	5	
			项目成果通过专家验收。	定性	高		高	5	5	
			综合动态监测双月全省影像覆盖率	≥	70	%	70	5	5	
			生产影像分辨率	≤	2	米	2	5	5	
	时效指标		双月按时完成县级上报成果的审核	定性	高		高	3	3	
			每月按时完成当月监测图斑下发	定性	高		高	3	3	
			双月按时完成专项分析	定性	高		高	3	3	
	效益指标	社会效益指标	监测成果持续应用	定性	高		高	3	3	
			有效提升全省自然资源监测信息化水平和管理水平。	定性	高		高	10	10	
			全省自然资源调查监测体系更加规范	定性	高		高	10	10	
满意度指标	满意度指标	服务对象满意度不低于 90%	≥	90	%	90	10	10		
合计								100	100	
评价结论	<p>项目自评总分为 100 分。实现监测业务共享。建设数据管理与共享分析平台，助力数据质检入库、整合管理、查询分析、辅助决策、资源共享的一体化管理。促进自然资源综合动态监测数据在业务管理中的共享服务和协同应用。</p> <p>实现监测数据整合。持续开展综合动态监测本底数据库更新与维护，集成整合遥感影像数据、国土调查数据、地理国情监测数据以及其他专题数据，通过专业化处理，专题化汇集和</p>									

		集成式管理，实现现状数据库、遥感影像库和自然资源管理数据库的“多库合一”，夯实省级综合动态监测数据底座。 实现监测成果展示。按照自然资源精细化管理与全生命周期智慧监管需求，以信息化、智能化和科技化为支撑，以“真实、准确、丰富”为出发点和落脚点，通过“一张图”“一张屏”等多种形式，全方位展示自然资源综合动态监测成果。						
存在问题		无						
改进措施		无						
项目负责人：吕建平				财务负责人：潘美君				
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）								
项目名称		51000023Y000008299735-建设用地报批技术审查工作项目						
主管部门		四川省自然资源厅部门			实施单位		四川省自然资源厅	
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况					
	1.项目年度目标完成情况		在规定时间完成征地报批技术审查、建设用地审批信息备案、省级用地预审信息备案、临时用地审批信息备案、指导地方完成用地预审备案工作，完成建设用地预审审查和建设用地合法性审查等工作，提高地方建设用地报批效率，提升我省建设用地报批质效，贯彻落实《中华人民共和国土地管理法》（2019年修正案）的规定，促进节约集约用地，切实保护耕地。运用媒体宣讲政策主张、了解社情民意、发现矛盾问题、引导社会情绪、动员人民群众、推动实际工作，以项目为抓手组织经济工作，更好发挥重大项目对经济的拉动作用。					
	2.项目实施内容及过程概述		负责完成建设用地报批技术审查工作、对上报省厅的农用地转征收报件项目开展用地预审及遥感影像辅助审查工作、盘活存量建设用地（批文撤回、批文失效）技术检查和实地核查工作、预审备案、开展已经省政府批准的建设用地盘活存量（批文撤回、批文失效）的技术核查工作、服务保障高质量发展宣传工作、建设用地审批专题数据切片入库和智能模型建设服务等工作。					
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	411.80	411.80	401.70	97.54%	10	9.75	
	其中：财政资金	411.80	411.80	401.70	97.54%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	

	其他资金						/	/	金、银行贷款。		
	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
绩效指标 (90分)	产出指标	数量指标	完成全年用地预审和规划选址技术审查工作	≥	80	件	128	3	3		
			完成全年建设用地审批信息备案工作	≥	700	件	991	2	2		
			建立智能审查数据模型	=	300	个	300	5	5		
			媒体深度报道	≥	15	次	15	2	2		
			完成全年建设用地预审报件审查并按要求出具技术审查意见	≥	80	件	215	8	8		
			完成全年临时用地审批信息备案	≥	50	件	1297	5	5		
			完成专题数据切片入库	=	22	类	22	3	3		
			完成全年省级用地预审备案工作	≥	70	件	70	2	2		
			完成全年建设用地报件技术审查并按要求出具技术审查意见	≥	1000	件	1347	3	3		
			质量指标	对通过审查的建设用地报件草拟省政府批准项目批复文件代拟稿	≥	750	件	1300	4	4	
		中央、省级媒体数		≥	5	个	5	4	4		
		时效指标	收件、审查、备案时限不超过报批工作制度规定时限	定性	文件规定	工作日	文件规定	3	3		
			专题数据入库和智能审查数据模型完成率	=	100	%	100	7	7		
			专题数据入库和智能审查数据模型完成时限	=	1	年	1	5	5		
		效益指标	可持续发展指标	建设用地审批使用年限	≥	1	年	1	8	8	
				建设用地审批影响年限	≥	1	年	1	8	8	
				建设用地审批保障效果	定性	保障用地		保障用地效果	7	7	

					效果良好		良好			
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	95	6	6	
	成本指标	经济成本指标	预算控制额	≤	411.8	万元	401.7	5	5	
合计								100	99.75	
评价结论	项目自评总分为 99.75 分。完成了项目建设用地报批技术审查、用地预审备案、盘活存量建设用地（批文撤回、批文失效）技术检查和实地核查、2024 年度用地预审和遥感影像辅助审查、建设用地合法性来源审查、建设用地审批专题数据切片入库和智能模型建设服务、服务保障高质量发展宣传工作等合同约定的全部事项，符合有关技术和工作要求。									
存在问题	无。									
改进措施	无。									
项目负责人：刘祥熙					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称	51000023Y000008299789-四川省矿产资源统计及统计质量核查监控									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况				
		汇总和分析勘查开采查明的、建设项目压覆的、关闭矿山残留的矿产资源储量及其变动情况；监督检查自然资源主管部门、矿业权人执行矿产资源统计法律法规、部门规章、规范性文件等情况。全面、及时、准确地掌控国家矿产资源储量家底，反映矿产资源开发利用状况和形势，控制和提升统计数据质量，为国家有关部门制定规划、政策和宏观管理提供依据。				完成 2023 年度的统计库审查工作，对 4016 矿区、2891 矿山、1708 关闭矿山数据进行 64 次审查后报部，并通过部审查；完成 99 份压覆报告整理，92 份报盘上传。2024 年开展实地核查、自查复查；完成国情调查库与数据库的对接工作，部署 2024 年统计工作，审核更新多份备案表及矿山信息。				
	2.项目实施内容及过程概述	1.指导市（州）自然资源主管部门开展矿山储量动态监督管理和矿山储量年报审查工作，完成年度全省 3000 余个矿山开采查明矿产资源储量及其变动情况、关闭矿山残留的、探矿权查明的资源储量统计数据填报； 2、对省级出让登记矿种的探矿权转采矿权、采矿权变更矿种或范围，采矿期间累计查明资源量变化量超过 30%或达到中型规模以上的，以及建设项目压覆重要矿产（不含油气和放射性矿产）四类储量报告的评审备案信息纸质资料数据化，纳入矿产资源储量数据库； 3、对全省 3000 余个矿区（山）的年度矿产资源储量及其变动情况的统计数据进行规范性、完整性、自治性全面检查； 4、汇总分析全省矿产资源储量统计数据上报自然资源部； 5、对市、县自然资源主管部门储量管理的相关人员进行矿产资源储量统计及统计质量监控工作的培训； 6、指导市、县自然资源主管部门对统计质量进行全面自查； 7、组织专家对全省 600 个矿区（山）矿产资源储量统计数据进行统计质量重点核查，收集被抽查矿区（山）的统计相关报表、储量年度报告、矿产								

	<p>资源储量核实报告等资料，核查统计数据填报的及时性、全面性、准确性；</p> <p>8、配合厅矿保处组织开展统计质量实地核查，赴巴中、广元、攀枝花、凉山检查市（州）2023年度统计工作开展情况，抽查了18个矿山储量年报的编制、审查情况，检查了年报、年报审查意见、基础表与储量库的一致性。</p> <p>9、编写年度矿产资源储量统计质量监控工作情况的报告报自然资源部；</p> <p>10、向市（州）反馈统计质量监控重点核查发现的问题，督促指导进行限时整改，对整改情况进行复核，编写统计质量监控问题整改情况报告上报自然资源部。</p> <p>11、承担部储量管理信息系统试点任务。编写汇报材料并在启动会上介绍四川矿产资源储量管理制度及系统建设情况；组织3市、6县及30家矿业权人开展四级系统试用，沟通系统问题20余次，提交试用报告等材料5份；在部培训会上作典型发言，分享系统试用经验。</p> <p>12、按照省委、省政府和省级有关部门的要求提供矿产资源储量数据，为管理部门决策提供依据。</p>									
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
	总额	18.00	18.00	18.00			100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内)；2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其中：财政资金	18.00	18.00	18.00			100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	统计质量核查矿区（山）数量	≥	600	个	600	10	10	
			审查统计数据的矿区（山）数量	≥	3000	个	3000	10	10	
			统计质量监控工作总结	=	1	份	1	5	5	
		质量指标	统计数据通过自然资源部审查比率	=	100	%	100	5	5	
		时效指标	统计数据上报时间	≤	3	月	3	5	5	
			统计质量监控完成时间	≤	12	月	12	5	5	

	效益指标	社会效益指标	准确反映矿产资源开发状况和形势，统计数据纳入储量库比例	≥	90	%	99	30	30	
	成本指标	经济成本指标	实际执行预算	定性	小于等于 预算数		小于等于预 算数	20	20	
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为 100 分。2024 年四川省矿产资源统计及统计质量监控项目自评总分 100 分，该项目顺利完成年度目标，按时且高质量完成了储量统计数据库的审查、汇总、更新及储量统计质量监控核查工作，通过该项目落实了矿产资源实物账户、为矿政管理工作提供了基础性核心数据库，有效提升了矿产资源储量统计数据质量，全面反映市、县级自然资源主管部门和矿业权人在矿产资源储量统计工作中存在的薄弱环节，为主管部门进一步履行好矿产资源资产管理职责有积极作用。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：刘记					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称	51000023Y000008299803-四川省耕地资源质量分类年度更新与监测项目									
主管部门	四川省自然资源厅部门						实施单位	四川省自然资源厅		
项目基本情况	项目年度目标						年度目标完成情况			
	以 2023 年度国土变更调查成果为基础，结合 2023 年度所有土地整治、高标准农田建设等项目竣工验收资料，开展年度耕地资源质量分类年度更新与监测工作，形成 2023 年度耕地资源质量分类年度更新与监测数据库及分析报告等成果。通过开展耕地资源质量分类年度更新与监测工作，全面掌握年度内耕地现状变化及耕地质量建设引起的耕地质量变化情况，保持耕地质量分类数据的现势性，为落实耕地数量、质量、生态“三位一体”保护提供支撑。为保证整体工作进度安排，申请安排 2023 年度耕地资源质量分类成果更新与监测工作经费。						根据部省文件要求，我省 185 个区县开展了此项工作，成果 100%通过部级质检，按时、保质保量地完成了年初制定的工作目标。通过工作的开展，全面掌握了年度内耕地现状变化及耕地质量建设引起的耕地质量变化情况，保持耕地质量分类数据的现势性。			
	项目实施内容：以 2023 年度国土变更调查成果为基础，结合 2023 年度所有土地整治、高标准农田建设等项目竣工验收资料，开展年度耕地资源质量分类年度更新与监测工作，形成 2023 年度耕地资源质量分类年度更新与监测数据库及分析报告等成果。过程概述：自然资源部年初下发底图数据，省厅 5 月印发项目实施方案，同步委托省国土整治中心对区县开展技术指导、专家验收、成果质检等工作。目前，成果已通过部级审核，并完成汇交工作。									
预算执行情况（10	年度预算数 （万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因		

分)	总额	131.00	131.00	131.00	100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数, 预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内); 2.年中发生预算调整的(追加或调减), 应单独说明理由; 3.其他资金包括: 社会投入资金、银行贷款。		
	其中: 财政资金	131.00	131.00	131.00	100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	其他资金					/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	覆盖范围(县)	=	185	个	185	10	10	
			完成耕地图斑量质检	=	600	万个	600	10	10	
			完成即可恢复、工程恢复图斑量质检	=	300	万个	600	10	10	
		质量指标	部级质量检查合格率	=	100	%	100	5	5	
		时效指标	县级提交成果时间	≤	10	月	10	5	5	
			省级成果提交时间	≤	11	月	10	5	5	
	效益指标	社会效益指标	成果应用性	定性	优		优	10	10	
		生态效益指标	优化土地资源管理	定性	优		优	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	95	%	95	10	10	
	成本指标	经济成本指标	成本控制	≤	131	万元	131	15	15	
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为100分。根据合同要求, 按时、保质完成我省185个区县的耕地资源质量分类年度更新与监测工作, 并全部通过自然资源部质检。通过开展耕地资源质量分类年度更新与监测工作, 全面掌握年度内耕地现状变化及耕地质量建设引起的耕地质量变化情况, 保持耕地质量分类数据的现势性, 为落实耕地数量、质量、生态“三位一体”保护提供支撑。									
存在问题	无。									
改进措施	无									
项目负责人: 杨怀宇					财务负责人: 潘美君					

部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000023Y000008299852-省政府文印中心批文印刷费项目									
主管部门		四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标 川府土批文印刷 1100 件，川府规批文印刷 110 件。					年度目标完成情况 完成川府土、川府调批文印刷任务。				
	2.项目实施内容及过程概述	审批程序完成后，由专人负责到省政府文印室印制批文。									
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	14.21	14.21	14.21			100.00%	10	10		
	其中：财政资金	14.21	14.21	14.21			100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	其他资金							/	/		
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	川府土批文印刷	=	1100	件	1301	25	25	实际印刷为川府调文件，且无法精确预估省政府签批数量。	
			川府规批文印刷	=	110	件	42	25	15.45		
		质量指标	印刷错误率	≤	1	%	0	10	10		
		时效指标	时效	≤	1	年	1	10	10		
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	100	10	10		
	成本指标	经济成本指标	成本	≤	15.785	万元	14.21	10	10		
合计								100	90.45		

评价结论	项目自评总分为 90.45 分，合规开展了省政府批文印制工作，充分保障了工作的顺利完成。							
存在问题	批文指标数量应以相关处室年度计划数量为准，未充分结合实际情况设置和及时调整“川府规批文印刷”该项指标名称及数量，造成未完成目标数。							
改进措施	合理设置绩效指标。							
项目负责人：陈磊			财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）								
项目名称	51000023Y000008299866-四川省露天矿山开发现状动态监管项目							
主管部门	四川省自然资源厅部门			实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	项目年度目标			年度目标完成情况				
	1.制定《四川省露天矿山年度动态综合管理工作方案》； 2、收集全省露天矿山基本情况； 3、优化完善四川省露天矿山开发现状动态监管平台和运行维护； 4、开展露天矿山安全动态监管内业分析工作； 5、收集整理全省所有在建露天矿山基础信息，完成露天矿山动态监测个数≥1000 个； 6、形成全省露天矿山遥感影像问题识别图集； 7、形成疑难矿山实地核查影像集； 8、完成《四川省露天矿山动态监管季度报告》《四川省露天矿山动态监管年度报告》。			严格按照合同要求，制定工作方案；编写季度和年度报告；平台优化完善和正常运行维护；开展内业露天矿山疑似越界监测出图 1000 余幅；开展实地矿山核查 55 个，并形成专家意见；最终形成遥感影像集和实地核查影像集。				
	2.项目实施内容及过程概述			为深入贯彻落实习近平生态文明思想，切实履行好自然资源部门全省露天矿山年度动态监管工作，进一步掌握矿山动态情况，规范市县自然资源主管部门矿山监管工作。依靠专业技术力量，对露天矿山开发现状开展动态监管，对监管发现的线索进行抽取并开展实地核查。工作内容：一是对“四川省露天矿山开发现状动态监管系统”正常运行维护和优化完善；二是通过遥感影像结合实时视频对全省露天矿山进行疑似越界数据提取，并按处室要求对疑似越界矿山选取部分进行实地核查。				
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	129.00	129.00	129.00	100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因(100 字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由；
	其中：财政资金	129.00	129.00	129.00	100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	

	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其他资金							/	/	
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	制定四川省露天矿山年度动态综合管理工作方案	=	1	份	1	5	5	
			完成露天矿山动态调查个数	≥	1000	个(套)	1000	5	5	
			优化完善四川省露天矿山开发现状动态监管平台和运行维护	=	1	个	1	10	10	
			完成实地核查疑难矿山	≥	40	份	40	5	5	
			《四川省露天矿山动态监管年度报告》	=	1	份	1	10	10	
			矿山影像数	≥	1000	个(套)	1000	5	5	
			《四川省露天矿山动态监管季度报告》	=	1	份	1	10	10	
			质量指标	平台建设验收合格率	=	100	%	100	5	5
	时效指标	合同进度匹配度	=	90	%	90	5	5		
	效益指标	社会效益指标	规范市县监管行为，发现问题移交主管部门比例	≥	95	%	95	10	10	
			及时移交相关主管部门的矿山数量占判定存在平面越界开采情况的矿山数量的比例	≥	90	%	90	10	10	
	成本指标	经济成本指标	年度实施成本	≤	355.37	万元	127.2	10	10	
合计								100	100	

评价结论	项目自评总分为 100 分。一是严格按照合同要求，完成了露天矿山动态监测，提取疑似越界矿山并抽取部分进行外业实地核查。以及保障平台正常运行、日常维护和优化完善。并按照工作要求，制定工作方案，编写季度年度报告，形成遥感影像集和实地核查影像集。二是项目实施过程中，技术方法科学，项目管理规范，获得成果资料客观真实、可靠，质量符合相关技术标准和要求，三是项目经费使用合理，符合相关财务管理规定。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：李翔					财务负责人：潘美君						
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）											
项目名称	51000023Y000008299879-四川省矿产资源年报编印工作										
主管部门	四川省自然资源厅部门				实施单位	四川省自然资源厅					
项目基本情况	项目年度目标				年度目标完成情况						
	1.项目年度目标完成情况	编制《四川省矿产资源年报》，反映全省矿产资源勘查开发现状，介绍四川省矿产资源概况、地质勘查、矿产资源开发等基本情况。印刷 200 份报送自然资源部、省委、省人大、省政府、省政协以及各市州人民政府、自然资源主管部门。				11 月中旬完成年报编制。印制出版年报后，邮寄分发至有关部门和相关单位。年报全面反映了四川矿产资源勘查开发现状、介绍了矿产资源概况、地质勘查、矿产资源开发等基本情况。					
	2.项目实施内容及过程概述	4 月中旬开始编写年报提纲，5 月形成第一稿，共收集年报编制有关资料、报道、通讯等 20 份，绘制插图 50 张，插表 10 张。10 月中旬提交矿保处审定，最后于 11 月中旬完成年报编制。印制出版年报后，邮寄分发至有关部门和单位。									
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因			
	总额	6.40	6.40	6.40	100.00%	10	10				
	其中：财政资金	6.40	6.40	6.40	100.00%	/	/				
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
其他资金					/	/					
绩效指标（90 分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	

	产出指标	数量指标	印刷出版年报数量	=	200	份	200	10	10		
		质量指标	印刷差错率	≤	1	%	0	10	10		
		时效指标	年报出版时间	≤	11	月	11	10	10		
	效益指标	社会效益指标	反映全省矿产资源勘查开发现状，年报利用率	≥	95	%	95	30	30		
	满意度指标	服务对象满意度指标	年报使用部门满意度	≥	90	%	95	10	10		
	成本指标	经济成本指标	实际执行预算	定性	小于等于 预算数		小于等于预算 控制数	20	20		
合计								100	100		
评价结论	项目自评总分为 100 分。四川省矿产资源年报编印工作自评总分 100 分，该项目顺利完成年度目标，并按时完成年报编制。印制出版。确保了每一份年报质量，在规定的时间内邮寄分发至有关部门和相关单位。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：刘记					财务负责人：潘美君						
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）											
项目名称	51000023Y000008299900-厅机关群团能力素质提升项目										
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅				
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
	1.项目年度目标完成情况	为进一步丰富活跃全省自然资源系统干部职工文体活动，切实增强集体荣誉感、归属感和责任感，充分展现自然资源人拼搏进取和爱党、信党、跟党走的精神风貌，省厅决定按照“规模适度、厉行节约、积极参与、展示形象”的原则，举办四川省自然资源系统第二届全民健身运动会。					2024 年举办完成‘天府自然先锋’评选及厅直属机关第三届趣味（亲子）运动会、系统首届文化节活动项目，圆满完成了项目年度目标。				
	2.项目实施内容及过程概述	厅机关群团能力素质提升项目分为两个包：（包一）通过委托形式由省整治中心负责“文化节活动”项目作品征集、作品评选、成果展示；（包二）通过遴选形式由省不动产中心中标并负责“天府自然先锋”评选和厅直属机关职工趣味运动会”的承办。									
预算执行情况（10）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因			

分)	总额	48.00	48.00	47.85	99.69%	10	9.97	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数,预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减),应单独说明理由;3.其他资金包括:社会投入资金、银行贷款。		
	其中:财政资金	48.00	48.00	47.85	99.69%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	其他资金					/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	参与人员	≥	1000	名	1000	10	10	
			文体活动(项目)	≥	7	项	7	10	10	
			开闭幕式及场地租赁	≥	4	项	4	5	5	
			比赛场次	≥	150	场	150	10	10	
		质量指标	验收	=	100	%	100	5	5	
			宣传覆盖率	>	1	年	1	5	5	
	时效指标	项目完成时限	定性	规定时限内完成		规定时限内完成	5	5		
	效益指标	社会效益指标	丰富干部职工文体活动,切实增强集体荣誉感、归属感和责任感	定性	由所在增强		增强	15	15	
		可持续影响指标	使用年限	≥	1	年	1	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	干部职工满意度	≥	95	%	95	10	10	
	合计								100	100
评价结论	项目自评总分为100分。项目通过在四川省自然资源系统范围内,开展“首届文化节”评选活动,从中评选出“文艺表演作品优秀奖”“优秀组织奖”,并对其进行通报表扬。同时面向四川省自然资源厅直属机关广大干部职工(家属),举办2024年“四川省自然资源厅直属机关第三届职工运动会暨趣味运动会”,项目的开展增强了干部职工身体素质,增强了干部职工的凝聚力、向心力和集体荣誉感。									
存在问题	无									

改进措施	无									
项目负责人：冷静						财务负责人：潘美君				
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称	51000023Y000008299903-四川省自然资源节约集约利用评价与监测监管机制深化应用技术服务									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标 完成全省“亩均论英雄”园区评价工作、全省工业企业基础调查工作等 11 项工作，并形成了产业园“亩均论英雄”园区评价成果省级汇总报告等					年度目标完成情况 已全部完成。			
	2.项目实施内容及过程概述	已严格按照项目年度目标，完成了全省“亩均论英雄”园区评价工作、全省工业企业基础调查工作等 11 项工作，并形成了产业园“亩均论英雄”园区评价成果省级汇总报告等 10 余项成果。推动了全省用地资源的节约集约利用，年度目标全面完成。								
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	68.58	68.58	68.58		100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因(100 字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由;3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。	
	其中：财政资金	68.58	68.58	68.58		100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	其他资金						/	/		
绩效指标（90 分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	“亩均论英雄”园区评价省级汇总分析报告	=	1	项	1	3	3	/
			《国有建设用地供后监测监管与“增存挂钩”问题解答汇编》	=	1	项	1	3	3	/
			国有监测用地供后监测与监管情况通报	≥	2	项	4	3	3	/

		供后监测与监管数据统计表格	≥	300	项	380	13	13	/
		开发区用地审核技术检查意见	≥	10	项	70	3	3	/
		全省工业企业基础调查省级汇总分析报告	=	1	项	1	3	3	/
		供地坐标矢量化	≥	800	宗	1500	3	3	/
		土地供应及供后监管相关分析报告	≥	1	篇	1	3	3	/
		土地供应、供后监测与监管技术审查	≥	200	宗	220	3	3	/
		供地项目供后开发图斑监测	≥	800	宗	1500	3	3	/
	质量指标	项目验收通过	≥	95	%	100	5	5	/
	时效指标	完成时间	≤	1	年	1	5	5	/
	效益指标	经济效益指标	管理预算节约率	≥	0.5	%	0.55	20	20
社会效益指标		促进土地资源高效利用，规范土地资源管理	定性	好		好	20	20	/
合计							100	100	
评价结论	项目自评总分为 100 分。全面支撑“亩均论英雄”改革评价、工业企业基础调查、开发区用地审查、低效用地调查清理和再开发、城市建设用地节约集约利用状况评价、自然资源节约集约示范县创建、土地供应及供后监测监管分析与监测的各项工作的具体事务，同时推动存量批而未供和闲置土地消化处置，为全省社会经济发展提供强有力的土地资源要素保障。落实资源节约利用战略，充分发挥节约集约用地导向，全面提升自然资源利用效率和节约集约用地管理水平。								
存在问题	无								
改进措施	无								
项目负责人：黎熹					财务负责人：潘美君				
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）									
项目名称	51000023Y000008299926-重大建设项目联合选址选线数据共享建设								
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅		
项目基本	1.项目年度目	项目年度目标				年度目标完成情况			

情况	标完成情况	为切实贯彻落实党中央、国务院全面加强基础设施建设的决策部署，强化用地要素保障，做实做细做优交通、能源、水利等项目前期工作，提升用地审批质量和效率，开展重大建设项目联合选址选线数据共享建设工作，积极推进我省基础设施项目建设。				本项目贯彻落实了党中央、国务院全面加强基础设施建设的决策部署，强化用地要素保障，提升了用地审批质量和效率，积极推进了我省基础设施项目建设，已完成年度目标。				
	2.项目实施内容及过程概述	项目自启动以来，成立了专项工作小组，负责项目具体任务推进，并按职责分工细分数组、指标模型组、技术组、保障组，同步推进实施。现项目已完成验收，并通过专家组审查。								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	49.00	49.00	49.00		100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由;3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。	
	其中：财政资金	49.00	49.00	49.00		100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	其他资金						/	/		
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	重大建设项目联合选址选线数据共享建设技术报告	=	1	个	1	10	10	
			形成全省重大建设项目数据库	=	1	个	1	10	10	
			形成需求意向报告	=	1	个	1	10	10	
			形成交通、能源、水利等重大建设项目主管部门多用户体系、数据共享服务接口标准	=	1	个	1	10	10	
	效益指标	社会效益指标	提升用地审批质量和效率	定性	优良中差		优	15	15	
			生态效益指标	统筹协调交通能源水利等基础设施的用地需求	定性	优良中差		优	15	15
质量指标	符合国家和省相关数据库标准和接口标准		定性	符合		符合	10	10		

	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门对服务的满意程度	≥	90	%	100	10	10		
合计								100	100		
评价结论	项目自评总分为 100 分。重大建设项目联合选址选线数据共享建设项目是落实中发〔2019〕18 号文件规定的重要工作，该项目结合四川省自然资源厅规划管理业务需求，加强用地空间布局统筹，开展联合选址选线等工作，与发展改革、交通、能源、水利等有关部门共享建设成果，为重大基础设施建设项目的选址选线提供了合规性分析等支撑性、基础性服务。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：杨健					财务负责人：潘美君						
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）											
项目名称	51000023Y000008299929-基于实景三维的成都平原（16 县）耕地调查监测与数据更新										
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅				
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
	1.项目年度目标完成情况	基于实景三维和最新遥感影像，对成都平原 16 个县（市、区）耕地“非粮化”整改落实情况开展跟踪监测，更新实景三维数据，同时整合、集成现有自然资源调查耕地有关数据库信息，形成成都平原“非粮化”复垦耕地数据库，准确表达项目区耕地的空间关系及属性信息，及时掌握耕地资源数据及变化情况，有效支撑耕地用途管制业务需求。					全面完成项目年度目标，有效辅助耕地保护决策，支撑实景三维四川建设，获评省十佳实景三维优秀应用案例，入选自然资源部、国家数据局 2024 年实景三维数据赋能高质量发展创新应用典型案例。				
	2.项目实施内容及过程概述	<p>（1）成立项目组，由技术组、报告编写组、质量检查组、安全与保密组组成，分别负责项目实施过程中的技术问题处理、报告编写、质量检查和安全保密工作，加强项目的科学化、规范化管理，明确相关责任和程序，保证项目的顺利开展与实施。</p> <p>（2）基于已有航飞资料、立体卫星影像生产 2 米格网的 DEM，基于卫星遥感影像按月生产 DOM，基于现有的实景三维模型及 2023 年变更调查数据库，转换、生产制作地理实体成果，基于年度变更调查成果和 DOM 成果，对区域内新增耕地进行监测并形成监测报告。</p> <p>（3）依托发现的变化区域及变化区域所处位置、重要性等因素考虑，采用卫星立体像对、LIDAR、无人机倾斜摄影方式进行成果更新，构建三维应用场景，并产生相应的管理、社会经济价值。</p>									
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因			
	总额	295.77	295.77	295.77	100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因(100 字以			
	其中：财政资金	295.77	295.77	295.77	100.00%	/	/				

	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	内);2.年中发生预算调整的(追加或调减),应单独说明理由; 3.其他资金包括:社会投入资金、银行贷款。		
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	其他资金					/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	“非粮化”复垦耕地跟踪监测次数	=	12	次	12	10	10	
			遥感影像覆盖区县数	=	16	个	16	5	5	
			三维数据更新	=	7500	平方公里	7500	5	5	
			卫星遥感影像统筹	=	90000	平方公里	90000	5	5	
			“非粮化”复垦耕地数据库	=	1	套	1	5	5	
		质量指标	监测成果数据库包含内容	定性	包含影像、三维模型、监测成果		包含全部目标内容	5	5	
			数据库更新年限	定性	更新至2023年		更新至2023年	5	5	
			实景三维模型	定性	优于1:2000		优于1:2000	5	5	
			对成都平原16县“非粮化”复垦耕地持续监管的技术支撑	定性	可持续		可持续	5	5	
	效益指标	社会效益指标	提升全省耕地监管水平	定性	优良		有效提升全省耕地监管水平	30	28	
满意度指标	服务对象满意度指标	自然资源管理部门满意度	≥	90	%	90	10	10		
合计								100	98	

评价结论	项目自评总分为 98 分。利用 2020 年采集的高分辨率航摄影像，建设成都平原实景三维场景，对地形变化区域，通过无人机航摄影采集数据，结合月度监测影像，更新成都平原实景三维模型，建成项目区三维立体时空数据库，探索实景三维建设工作成果在自然资源调查监测和耕地保护决策中的积极作用，为全省实景三维应用推广做好先行示范。							
存在问题	无							
改进措施	无							
项目负责人：吕建平				财务负责人：潘美君				
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）								
项目名称	51000023Y000008299936-四川省“三区三线”耕地和永久基本农田划定技术服务							
主管部门	四川省自然资源厅部门			实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	项目年度目标			年度目标完成情况				
	1.项目年度目标完成情况 通过指导地方“三区三线”划定，完成全省 185 个区县“三区三线”耕地和永久基本农田划定工作，并上报到部，通过部级审查。			已按时保质完成了有关工作任务，形成了全省 185 个耕地和永久基本农田数据库成果，通过部级审查，该项目已通过专家验收。				
	2.项目实施内容及过程概述 收集整理“三区三线”耕地和永久基本农田划定相关资料和数据；仔细认真解读剖析自然资源部、四川省自然资源厅关于“三区三线”耕地和永久基本农田划定相关文件，并就划定规则、数量、质量等与部级进行汇报衔接，结合我省实际情况，编制我省“三区三线”耕地和永久基本农田省级划定细则和调研报告；利用已有的 2020 年度土地利用变更调查同口径数据，叠加土地污染详查为严格管控类、已批准建设用地、设施农用地等相关数据，分析汇总统计全省 21 个市州 185 个县（市、区）的相关数据情况，根据部级下达耕地和永久基本农田保有量的规则，将部级下发的耕地和永久基本农田保有量指标统筹分解到 21 个市（州）；依据省级耕地和永久基本农田划定规则，组织研发团队进行需求调研，研发“三区三线”耕地和永久基本农田省级质检软件并下达到市（州）；依据“三区三线”耕地和永久基本农田划定规则和部省级时限要求，制定工作方案，对全省 21 个市（州）185 个县（市、区）耕地和永久基本农田划定工作进行安排部署，根据工作进度，安排省级视频培训；利用省级和部级“三区三线”划定质检软件，对全省各个县（市、区）耕地和永久基本农田划定数据进行省级质检；叠加分析并统计汇总通过审查的数据，编写划定工作报告、整改报告等；按照部级要求，整理各县（市、区）成果数据库及时报部入库，最终通过部级核查并启用。开展永久基本农田储备区更新数据库省级质检，保障全省建设占用永久基本农田补划需求。							
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	114.30	114.30	114.30	100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因(100 字以
	其中：财政资金	114.30	114.30	114.30	100.00%	/	/	

	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	内);2.年中发生预算调整的(追加或调减),应单独说明理由; 3.其他资金包括:社会投入资金、银行贷款。		
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	其他资金					/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	建设耕地保护目标数据库	=	185	个	185	15	15	
			建设永久基本农田数据库	=	185	个	185	15	15	
		质量指标	达到入库标准	定性	入库上报		已上报	10	10	
		时效指标	完成时间	≤	1	年	1	10	10	
	效益指标	社会效益指标	有效提升耕地保护	定性	地方群众对耕地和永久基本农田更好地保护		地方群众对耕地和永久基本农田更好地保护	15	15	
		可持续发展指标	可持续发展指标	≥	4	年	4	10	10	
	满意度指标	满意度指标	使用对象满意度	≥	95	%	100	10	10	
成本指标	经济成本指标	成本控制率	≤	619.09	万元	314.3	5	5		
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为100分。成效如下:①任务执行达标率100%,已完成绩效目标设定的全部工作内容;②资金执行率100%,资金支出及成本控制合理。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人:吕建平					财务负责人:潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表(2024年度)										
项目名称	51000023Y000008300272-四川省田长制专项工作									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			

项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况							
	1.项目年度目标完成情况	省、市、县三级田长制办公室高效运转，各项配套制度全部建立，各级田长和网格员巡田工作有序开展，基本实现对全省耕地和永久基本农田的全方位、全覆盖、无缝隙网格化监管，每一块耕地都有田长负责。		经优化调整，全省共设立五级田长和网格员 18.76 万名，耕地保护网格化监管更加精确。进一步完善了田长制配套制度和信息化系统，为全省田长制工作有序开展提供了有力的制度保障和技术支撑。同时，通过开展各种宣传活动，全社会耕地保护意识显著提升。						
2.项目实施内容及过程概述	通过优化调整田长制责任体系，逐步完善田长制工作制度，进一步强化科技支撑，组织开展各种宣传活动，基本实现了对全省耕地和永久基本农田的全方位、全覆盖、无缝隙网格化监管，群众耕地保护意识和责任意识显著提升。									
预算执行情况 (10分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
	总额	300.00	300.00	300.00			100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由;3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其中：财政资金	300.00	300.00	300.00			100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	媒体宣传次数	≥	20	次	21	10	10	
			孵化田长制示范县/乡/村数量	≥	8	个	10	10	10	
		质量指标	市州督导检查覆盖率	≥	95	%	100	10	10	
			市级田长巡田完成率	=	100	%	100	5	5	
			线索上报处置率	≥	95	%	96.98	5	5	
		时效指标	完成时间	≤	1	年	1	10	10	
	效益指标	社会效益指标	宣传点击访问量	≥	200000	次	229635	10	10	
			宣传新闻浏览量	≥	200000	次	229635	10	10	
满意度指标	满意度指标	主管部门满意度	≥	95	%	100	10	10		

成本指标	经济成本指标	纪录片/宣传片成本控制率	≤	10	万元	5	5	5		
		成本控制	≤	500	万元	300	5	5		
合计							100	100		
评价结论	项目自评总分为 100 分。项目实施取得的成效：一是耕地保护责任层层落实，经优化调整，全省共设立省、市、县、乡、村五级田长和网格员 18.76 万名，耕地保护网格化监管更加精准；二是田长制工作制度逐步完善，先后出台《关于进一步改进工作方式推进田长制工作走深走实的通知》和省田长制办公室成员单位协作制度，为全省田长制工作有序开展、各级田长履职尽责提供制度保障；三是科技支撑进一步强化，不断优化完善“四川田长巡田 App”，助力各级田长和网格员高效开展日常巡田工作；四是共同保护耕地的氛围逐步形成，通过组织开展各种宣传活动，群众耕地保护意识和责任意识显著提升。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：杨怀宇					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称	51000023Y000008300281-矿业权出让收益评估项目									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
	1.项目年度目标完成情况	做好矿业权出让收益评估相关工作，完善评估程序，确保矿业权评估工作公开透明；实行内控制度，提升我省矿业权评估报告质量；完成评估报告及原始资料整理归档工作，从而优化营商环境，促进我省矿业权出让收益评估工作健康有序发展。					项目按照矿业权出让收益征收办法要求，依法依规为申请矿业权出让收益评估的矿业权开展收益评估，评估结果经专家审查后，公示公告，作为矿业权出让收益征收的依据，维护了矿产资源国家所有者权益。			
	2.项目实施内容及过程概述	项目对申请开展矿业权出让收益评估的矿业权开展评估，开展现场尽职调查，收集分析市场调查信息，向省厅提交矿业权出让收益评估报告，经专家审查后，按程序公示公告，并提供矿业权出让收益相关业务咨询服务，完成评估项目 6 个。								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	134.00	84.14	69.08	82.10%	10	8.21	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因(100 字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由;		
	其中：财政资金	134.00	84.14	69.08	82.10%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			

	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其他资金							/	/	
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	完成评估报告数量	≥	20	个	6	20	6	
		质量指标	评估报告评审合格率	=	100	%	100	20	20	财综〔2023〕10号文出台，《矿种目录》所列矿种按出让收益率征收矿业权出让收益，评估项目减少。
		时效指标	项目按期完成率	=	100	%	100	10	10	
	效益指标	可持续影响指标	矿业权评估结果影响年限	≥	1	年	100	10	10	
			矿业权评估报告使用年限	=	1	年	100	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	100	10	10	
成本指标	经济成本指标	预算控制数	≤	134	万元	57.78	10	10		
合计								100	84.21	
评价结论	项目自评总分为 84.21 分，完成了申请的矿业权出让收益评估，有效维护了矿产资源国家所有者权益。									
存在问题	无因财综〔2023〕10号文要求，《矿种目录》所列矿种按出让收益率征收矿业权出让收益，评估项目减少。									
改进措施	无									
项目负责人：刘记					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）										
项目名称	51000023Y000008300293-生态保护屏障重点地区矿山生态修复实景三维监测									
主管部门	四川省自然资源厅部门						实施单位	四川省自然资源厅		
项目基本	1.项目年度目	项目年度目标					年度目标完成情况			

情况	标完成情况	以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神，深入贯彻落实习近平总书记对四川系列重要指示精神，基于实景三维和卫星遥感影像，对矿山生态修复工程实施情况开展动态监测。利用最新遥感影像更新实景三维数据，无人机影像实时获取技术，基于统一的三维空间框架，整合矿业权、“二合一”方案矢量数据及示范工程范围，形成矿山生态修复数据库，动态监测矿山生态修复工程实施情况，有效支撑生态修复业务需求。					全面完成项目年度目标，对生态修复进度和质量进行了分析与评价，以科技创新方式支撑了自然资源实景三维体系建设，获评省十佳实景三维优秀应用案例。			
	2.项目实施内容及过程概述	<p>(1) 实景三维场景建设。以无人机倾斜摄影为主，立体卫星遥感观测为辅，获取满足实景三维建模需求的高分辨率影像，构建地形级实景三维场景，直观反映地形起伏和地面纹理特征，对矿山生态修复进行大场景、三维可视化表达。</p> <p>(2) 管理数据库建设。立足矿山生态修复管理业务需求，重点以矿山及周边环境实景三维为展示对象，直观反映矿山生态环境损毁状况、生态修复工程实施情况及矿山周边地形地貌状况，全方位、多角度、高精度地监测监管矿山生态修复工程实施成效，实现数据管理、属性查询、长度面积坡度测量、空间分析等功能，提高矿山生态修复监测监管精细化和智能化水平。</p> <p>(3) 修复成效评价和监测成果分析。根据“二合一”方案、历史遗留废弃矿山生态修复实施方案、工程设计等对生态修复情况、生态修复工程实施进度进行成果分析，编写监测成果报告。对在产在建矿山复垦复绿区、示范工程生态修复区开展生态修复成效评估，评估生态修复工程实施前后土地利用类型、植被覆盖等变化情况，评估生态系统功能稳定性和生态质量。</p>								
预算执行情况 (10分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	454.93	454.93	454.93		100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由;3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。	
	其中：财政资金	454.93	454.93	454.93		100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
其他资金						/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	矿山生态修复年度监测监管报告	=	1	份	1	10	10	
			矿山生态修复二三维一体化数据库	=	1	套	1	10	10	

		矿山实景三维模型	=	419	个	419	10	10		
	质量指标	项目符合要求	定性	项目满足要求	其他	符合要求	5	5		
		项目专家评审合格率	定性	通过专家验收评审	其他	已通过评审	10	10		
	时效指标	项目完成时间节点	定性	按约定时间完成	其他	按时完成	5	5		
		资金拨付及时性	定性	按进度使用资金,完工后及时组织验收	其他	按时拨付与验收	5	5		
	效益指标	社会效益指标	定性	对矿山生态修复积极作用	其他	有效提升监测区矿山生态监管水平	10	9		
		生态效益指标	≥	90	%	90	5	5		
		可持续影响指标	对地方经济、社会和生态的可持续影响	≥	90	%	90	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目主管部门满意度	≥	90	%	90	10	10	
	成本指标	经济成本指标	投资控制率(实际财政投入/计划财政投入)	=	100	%	100	5	5	
合计							100	99		
评价结论	项目自评总分为99分。项目相关技术解决了传统矿山调查手段需要到实地测量以及部分矿山点位人员无法到达的痛点,通过基于实景三维模型的场景化应用,有效满足了矿山地形地貌调查和植被调查需求。利用配套系统平台的测量工具,实现了传统调查监测模式从二维到三维监测的突破,提供客观、可视化、三维化的数据信息,准确地反映矿山区域的地貌、植被等条件,实现对矿山生态恢复过程的实时监测和调整,提高生态修复的成功率和修复成效。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人:吕建平				财务负责人:潘美君						

部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000023Y000008300321-四川省征地实施监管工作项目						
主管部门		四川省自然资源厅部门			实施单位	四川省自然资源厅		
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况					
	1.项目年度目标完成情况		<p>1.贯彻落实《中华人民共和国土地管理法》的要求，加大省级征地实施监管力度，规范地方征地程序，保障群众合法权益，降低存量土地，避免批而未用、土地闲置等问题，促进节约集约用地，切实保护耕地。按照法律法规及政策要求，做好集体土地征收成片开发相关工作，持续保障我省经济社会高质量发展的用地需求，切实维护被征地群众合法权益和社会稳定。</p> <p>2、负责完成四川省土地征收成片开发方案检查及组织论证。</p> <p>3、负责完成已批准的土地征收成片开发方案实施进度监管，根据实施进度，确定是否属于暂停批准的区域。</p> <p>4、负责完成已批准的土地征收成片开发方案质检及在自然资源部系统备案工作。</p> <p>5、成片开发方案数据建库。对成片开发方案数据建库，包括数据库概念模型、数据库逻辑模型和数据库物理模型等建设。</p> <p>6、建立成片开发数据智能化数据模型。根据业务审批规则，建立成片开发数据智能化数据模型，协助土地征收成片开发方案的审批业务，从而大大减轻人工审查的工作量。</p>					
	2.项目实施内容及过程概述		负责完成四川省征地实施监管工作，四川省征地实施服务系统统计通报工作，四川省土地征收成片开发方案检查及组织论证，已批准的土地征收成片开发方案实施进度监管，已批准的土地征收成片开发方案质检及在自然资源部系统备案工作，四川省土地征收成片开发方案数据技术服务等六项工作。					
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	273.50	273.50	264.38	96.66%	10	9.67	
	其中：财政资金	273.50	273.50	264.38	96.66%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	
其他资金						/	/	

	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
绩效指标 (90分)	产出指标	数量指标	组织召开论证会	≥	44	次	48	5	5	
			对已经批准的成片开发方案实施进度进行集中考核	≥	1	次	1	2	2	
			土地征收成片开发方案技术检查(首次检查,各次补正后检查均计算次数)	≥	660	件	827	5	5	
			3分钟以内视频动画类、情景剧类	=	2	部	2	2	2	
			完成监管报告编制	=	4	个	4	5	5	
			建立成片开发数据智能化数据模型	=	200	个	200	3	3	
		质量指标	成片开发数据质检入库率	=	100	%	100	3	3	
			成片开发信息采集、转换率	=	100	%	100	3	3	
			验收合格率	=	100	%	100	2	2	
		时效指标	土地征收成片开发方案技术检查、论证、补正、资料移交不超过时限	定性	文件规定	工作日	文件规定	5	5	
			项目按期完成率	=	100	%	100	5	5	
			项目完成时限	=	1	年	1	5	5	
	效益指标	社会效益指标	加大征地实施监管力度	定性	减少存量土地,避免批而未用、土地闲置等问题,促进节约集约用地,切实保护耕地		减少存量土地,避免批而未用、土地闲置等问题,促进节约集约用地,切实保护耕地	10	10	

					地					
		可持续发展指标	成片开发数据使用年限	定性	长期		长期	10	10	
			成片开发方案数据入库影响年限	定性	长期		长期	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	95	10	10	
	成本指标	经济成本指标	预算控制额	≤	273.5	万元	264.38	5	5	
合计								100	99.67	
评价结论	项目自评总分为 99.67 分。完成了四川省征地实施监管、四川省土地征收成片开发方案检查及组织论证、已批准的土地征收成片开发方案实施进度监管、已批准的土地征收成片开发方案质检及在自然资源部系统备案、四川省土地征收成片开发方案数据技术服务、土地征收宣传视频工作等合同约定的全部事项，符合有关技术和工作要求。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：杨怀宇					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称	51000023Y000008300371-自然资源领域安全生产抽查暗访工作									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况				
		对矿山企业和地方自然资源部门进行抽查暗访，对抽查暗访结果进行汇总，梳理安全生产的相关线索，形成工作报告提交省级自然资源主管部门，作为进一步开展安全监管工作的基础和依据，从而提高矿业权人安全生产意识，规范市县安全生产监管行为。				抽查暗访 40 个矿山或勘查项目和 11 个自然资源主管部门，建立四川省自然资源领域安全生产问题或隐患台账，协助省厅完成省今冬明春安全生产督导检查，全省自然资源领域安全生产抽查暗访督导，全省地质灾害防治、自然资源领域安全生产督导和自然资源领域安全生产督导等专项工作。圆满完成 2024 年度自然资源领域矿山安全生产工作，工作程序合规、方法恰当、达到预期效果。				

	2.项目实施内容及过程概述		<p>1.学习领会省安委会和自然资源厅自然资源领域安全生产有关文件和要求；</p> <p>2.编制《自然资源领域安全生产抽查暗访工作实施方案（2024年）》，方案进一步明确了工作目标、工作流程、工作方法、检查时间、重点内容等。</p> <p>3.扎实开展抽查暗访工作。省储量评审中心组织16个检查组、专业技术人员108人次对14个市（州）和29个县（市、区）开展自然资源领域安全生产抽查暗访工作。</p> <p>4.在自然资源厅矿权处的支持和指导下，各级自然资源主管部门密切配合，省储量评审中心精心组织、紧密安排，按照有关要求和时间节点完成了自然资源领域安全生产抽查暗访及配合完成自然资源安全生产各类专项工作。</p>							
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
	总额	87.50	87.50	87.49			99.99%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）；2.年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其中：财政资金	87.50	87.50	87.49			99.99%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	抽查暗访市县自然资源主管部门	≥	10	个	11	10	10	
			抽查暗访矿山或勘查项目	≥	40	个	40	10	10	
			管理协助自然资源领域安全生产台账	=	1	个	1	10	10	
		质量指标	项目完成验收合格率	=	100	%	100	5	5	
		时效指标	项目完成时间	≤	12	月	12	5	5	
	效益指标	社会效益指标	规范安全生产监管行为，发现违法情况或者违法线索上报主管部门比例	=	100	%	100	30	30	
	成本指标	经济成本指标	实际执行预算	定性	小于等于预算数		小于等于预算数	20	20	

合计						100	100		
评价结论	项目自评总分为 100 分。按照有关要求和时间节点完成了 2024 年度自然资源领域安全生产抽查暗访及配合完成自然资源安全生产各类专项工作。抽查暗访 40 个矿山或勘查项目和 11 个自然资源主管部门，发现存在问题或隐患共有 220 个，督促有关责任主体落实整改；建立四川省自然资源领域安全生产问题或隐患台账并闭环管理。								
存在问题	无								
改进措施	无								
项目负责人：李翔					财务负责人：潘美君				
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）									
项目名称	51000023Y000008300380-四川省国土空间规划实施监管技术支持服务								
主管部门	四川省自然资源厅部门				实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	项目年度目标				年度目标完成情况				
	1.项目年度目标完成情况	四川省国土空间规划实施监管技术支持服务是落实中发〔2019〕18 号文件规定的重要工作，是国土空间规划体系构建的基础性要求。基于四川省国土空间规划已有的成果，结合四川省自然资源厅规划管理业务需求，进行四川省国土空间规划数据更新维护、基础数据制作、规划数据质量控制等工作，确保四川省国土空间规划编制的科学性、精准性、可实施性、可操作性，为规划的管理和决策建立切实可行的成果体系。				本项目基于四川省国土空间规划已有的成果，结合四川省自然资源厅规划管理业务需求，进行四川省国土空间规划数据更新维护、基础数据制作、规划数据质量控制等工作，确保四川省国土空间规划编制的科学性、精准性、可实施性、可操作性，为规划的管理和决策建立切实可行的成果体系，已完成年度目标。			
	2.项目实施内容及过程概述	项目自启动以来，成立了专项工作小组，负责项目具体任务推进，并按职责分工细分数据组、指标模型组、技术组、保障组，同步推进实施。现项目已完成验收，并通过专家组审查。							
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	54.60	54.60	54.60	100.00%	10	10		
	其中：财政资金	54.60	54.60	54.60	100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/		
	其他资金					/	/		

	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
绩效指标 (90分)	产出指标	数量指标	形成全省国土空间规划底图数据库、市级国土空间规划数据库、县级国土空间规划数据库	=	3	个	3	20	20		
			数据库质量检查软件	=	1	个	1	10	10		
			市级国土空间规划数据库质量检查细则、县级国土空间规划数据库质量检查细则、乡级国土空间规划数据库质量检查细则	=	3	个	3	10	10		
		质量指标	符合国家和省相关规范要求和标准	定性	符合		符合	10	10		
	效益指标	社会效益指标	提高国土空间规划实施管理效率，节约管理成本	定性	优良中差		优	15	15		
		生态效益指标	有效保护生态环境，维护生态格局	定性	优良中差		优	15	15		
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门对服务的满意程度	≥	90	%	100	10	10		
	合计								100	100	
	评价结论	项目自评总分为100分。该项目对四川省国土空间规划数据开展了更新维护、基础数据制作、规划数据质量控制、各类规划要素动态监测和大数据辅助规划等工作，确保四川省国土空间规划编制的科学性、精准性、可实施性、可操作性，为规划的管理和决策建立切实可行的成果体系。									
	存在问题	无									
改进措施	无										
项目负责人：杨健					财务负责人：潘美君						
部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）											
项目名称	51000023Y000008300386-矿业权出让收益评估事务性工作项目										
主管部门	四川省自然资源厅部门						实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本	1.项目年度目	项目年度目标					年度目标完成情况				

情况	标完成情况	做好矿业权出让收益评估相关事务性工作，制定工作规程、完善评估程序、确保矿业权评估工作公开透明，完成评估报告及原始资料整理归档工作，提升我省矿业权评估报告质量，从而提升服务效能、加强制约监督力度、优化营商环境，促进我省矿业权出让收益评估工作健康有序发展。					项目严格对申请矿业权出让收益评估的矿业权开展资料审查，组织专家开展技术审查，协助完成项目评估情况公示、公告，完成了年度内申请矿权的评估工作。			
	2.项目实施内容及过程概述	项目对申请开展矿业权出让收益评估的矿业权进行了详细的审查，审查合格后受理，并组织专家开展审查，完成评估项目的公示公告，有效维护了矿产资源国家所有者权益。								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	18.00	18.00	18.00		100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由;3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。	
	其中：财政资金	18.00	18.00	18.00		100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	其他资金						/	/		
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	符合评估条件项目受理比例	=	100	%	100%	5	5	财综〔2023〕10号文出台后，《矿种目录》所列矿种按出让收益率形式征收矿业权出让收益，评估项目减少。
			完成评估项目合规性审核数量	≥	20	件	6	10	3	
		质量指标	专家（评估师）技术审查合格率	=	100	%	100%	10	10	
			评估报告合规性审核合格率	=	100	%	100%	5	5	
			完成评估项目归档比例	=	100	%	100%	10	10	
	时效指标	项目按期完成率	=	100	%	100%	5	5		
	效益指标	可持续影响指标	矿业权评估结果影响年限	≥	1	年	100%	20	20	
			矿业权评估报告使用年限	=	1	年	100%	10	10	

	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	100%	10	10	
	成本指标	经济成本指标	预算控制值	≤	18	万元	18	5	5	
合计								100	93	
评价结论	项目自评总分为93分，有效开展了矿业权出让收益评估项目资料的审查、组织专家审查、公示公告等工作，维护了矿产资源国家所有者权益。									
存在问题	因财综〔2023〕10号文规定，《矿种目录》所列矿种按出让收益率征收矿业权出让收益，评估项目减少。									
改进措施	无									
项目负责人：刘记					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）										
项目名称		51000023Y000008300412-四川省矿产资源形势分析								
主管部门		四川省自然资源厅部门				实施单位		四川省自然资源厅		
项目基本情况			项目年度目标				年度目标完成情况			
	1.项目年度目标完成情况		聚焦战略性矿产和我省优势矿产勘查开发与保护，重点围绕矿产品价格及供求、找矿突破、资源开发及节约集约综合利用、矿山生态修复等，聚焦矿产资源勘查开发与保护新进展、矿产资源供需形势、矿业绿色高质量、矿政管理改革以及其他相关矿业热点难点等内容开展工作。每两个月编制一期《矿产资源形势要情参阅》，为各级政府和部门制定矿产资源管理政策提供决策依据，并为企业投资提供参考。				项目通过充分调研，及时获取了矿产品价格、供需、勘查开发、综合利用等信息，围绕我省战略性矿产资源的高质量勘查开发，编印了矿业信息动态7期，四川省矿产资源形势分析4期，为助力我省矿产资源高质量勘查开发提供了较好支撑。			
	2.项目实施内容及过程概述		内容：项目围绕我省矿产资源勘查开发利用，聚焦战略性矿产的供需平衡、找矿突破等重点任务，报送了重要矿产资源矿业权、产能产量、矿产品价格等信息，以及矿业领域重要政策和重大新闻动态。过程：项目于2024年12月底前按期编制矿业信息动态7期，四川省矿产资源形势分析4期，完成了合同约定内容。							
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	8.00	8.00	8.00	100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由;		
	其中：财政资金	8.00	8.00	8.00	100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			

	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。	
	其他资金							/	/		
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	矿产资源形势要情参阅	=	4	期/年	4	10	10		
		质量指标	成果通过率		=	100	%	100	10	10	
			重点对象覆盖率		=	100	%	100	10	10	
	时效指标	项目成果完成时间		≤	1	年	1	10	10		
	效益指标	经济效益指标	重要建议采纳率		≥	50	%	50	20	20	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对数据分析成果较为满意		≥	90	%	100	10	10	
成本指标	经济成本指标	管理预算控制数		≤	100	%	100	20	20		
合计								100	100		
评价结论	项目自评总分为 100 分，按合同约定内容，完成了调研工作，形成了相关文本资料。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：刘记					财务负责人：潘美君						
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）											
项目名称	51000023Y000008300430-矿产资源开发利用方案评估审查服务项目										
主管部门	四川省自然资源厅部门						实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
		完成省本级的开发利用方案审查工作，包括资料审查，抽取专家，专家审查，出具意见书，专家费用发放，资料电子化存档等内容，同时按照《自然资源部关于进一步完善矿产资源勘查开采登记管理的通知》（自然资规〔2023〕4号）要求，对需确定矿区范围的项目，开展实地踏勘，确定矿区范围的合理性，为后续开发利用方案审查提供技术支撑。					组织完成 47 个省本级开发利用方案审查工作，出具专业审查意见，为主管部门矿政管理工作提供依据，并采用光盘形式存储相关材料。针对需要确定矿区范围的项目，及时开展实地踏勘工作，确定矿区范围的合理性。				

	2.项目实施内容及过程概述	首先对申请审查的开发利用方案进行初步审查,确定是否符合受理审查情形;对符合审查情形的方案,采取回避原则、盲选原则,抽取相关专业专家,组成审查专家组,采用会审形式对开发利用方案内涉及的矿区范围、开采方式、服务年限、三率指标等进行审查,出具审查意见,供主管部门矿政管理工作提供依据;针对需要确定矿区范围的项目,组织开展实地踏勘工作,结合资源量估算范围、巷道工程范围等进一步确定申请的矿区范围是否合理,并提出优化建议,为后续审查工作提供技术支撑;最后将审查相关资料采用光盘形式存档备查。								
预算执行情况(10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
	总额	27.00	27.00	27.00			100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数,预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减),应单独说明理由;3.其他资金包括:社会投入资金、银行贷款。
	其中:财政资金	27.00	27.00	27.00			100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标(90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	编制矿区范围实地踏勘报告	≥	10	份	12	10	10	
			完成矿产资源开发利用方案审查	≥	40	件	47	20	20	
		质量指标	矿产资源开发利用方案评审合格率	=	100	%	100	10	10	
		时效指标	项目按期完成率	=	100	%	100	10	10	
	效益指标	社会效益指标	优化矿区范围,踏勘报告作为开发利用方案审查依据的比例	≥	90	%	100	10	10	
		可持续影响指标	对全省采矿权办证工作的促进作用,保障采矿权发证工作正常化、科学化、有效化	定性	好		好	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	100	10	10	
成本指标	经济成本指标	项目实施成本	定性	小于等于		小于等于预算	10	10		

					预算控制数		控制数			
合计								100	100	
评价结论	全面完成了各项绩效考核指标，自评总分 100 分。全年共完成 47 件开发利用方案审查，对 12 个需要开始实地踏勘的项目开展了实地踏勘工作，并提出了矿区范围优化建议，为主管部门矿政管理工作提供重要支撑。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：李翔					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称	51000023Y000008300451-2023 年四川省工程建设项目多测合一改革提升项目									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况				
		按照国务院和省委省政府关于落实“放管服”改革的要求，实现工程建设项目“多测合一”改革工作。主要从中介信用管理、成果数据库建设及共享、多测合一事中事后监督管理三个方面开展工作。一是中介服务机构信用监管，按照《四川省工程建设项目“多测合一”改革实施办法》要求，需按年度完成中介服务机构信用监管和评价工作。省级多测合一改革考核监管。省级多测合一改革监管主要面向全省 21 个市（州）改革主体，按照《四川省工程建设项目“多测合一”改革实施办法》要求，从组织保障（工作机制、工作支撑、其他支撑）、完成情况（制度与标准化建设、信息化建设、中介服务单位管理）、工作成效（服务对象满意度、取得的经济社会效益、经验的可复制可推广性）三个方面全面考核。成果事后监督检查。按照“双随机、一公开”监督检查方式，对全省 21 个市（州）在 2023 年度完成审查的多测合一项目中按照 1%比例实地检查，出具质量检查报告，涉及的单个项目包含的测绘成果包括建设工程规划竣工测绘、建设工程建筑面积测绘（竣工）、房产测绘（实测）、地籍测绘、人防测绘，检查质量元素按照 2022 年发布的《四川省工程建设项目“多测合一”质量检查与验收标准》执行。				1.完成了中介服务机构信用监管工作，2024 年在省工程建设一体化平台建立信用体系并完成相关分值考核赋值工作；2.完成省级多测合一改革考核监管工作，分别进行了 21 个市州的改革工作的组织保证、办件量、工作成效等方面进行了监督管理工作；3.完成了 21 个市州的多测合一事后监管工作，针对 2023 年完成的项目，实地完成项目监管，出具了核查意见。				

	2.项目实施内容及过程概述	<p>(一) 统一的组织领导。四川省自然资源厅联合住建厅、省测绘局、省国动办、省大数据中心，组建了工作协调推进小组。协调推进小组协同推进各项具体举措，明确了自然资源、住建、人防、测绘、政务管理等主管部门的工作职责任务，统筹推进，及时解决改革中出现的问题。</p> <p>(二) 统一的标准体系。四川省自然资源厅牵头，整合技术力量，组建了标准编制组和专家组。2023年，四川省自然资源厅联合住建厅、省测绘局、省国动办、省大数据中心印发《四川省工程建设项目“多测合一”实施办法》《四川省工程建设项目“多测合一”技术指南》。</p> <p>(三) 统一的信息平台。四川省自然资源厅联合省大数据中心，升级改造了省工程建设项目审批系统“多测合一”子系统，目前已正常运行上线。省工程建设项目审批系统“多测合一”子系统开发了业务办理模块、成果质量检查模块、信用管理模块、事中事后监督管理、成果共享模块，联通了四川省中介服务超市，推行了“多测合一”事项全程网上申报和审批，规范成果资料提交、审核、更新、共享流程，实现了“多测合一”测绘成果数据自动化、网络化运行和闭环管理，借助省政务服务打通了数据跨部门、跨单位的共享通道。</p> <p>(四) 统一的监管方式。一是统一了事中事后监督管理模式，建立以“双随机、一公开”监管为基本手段，将“多测合一”成果纳入测绘质量监督检查。二是加强了信用体系建设，通过省工程建设项目审批系统统一规范了信用信息的维护、更新机制。三是统一了中介服务机构的管理机制，按照“非禁即入”的市场准入原则，允许符合条件的测绘单位入驻省工程建设项目中介服务超市开展业务，积极培育和发展诚信优质的“多测合一”测绘市场，强化正向激励，确保“多测合一”机制有效实施。</p>								
预算执行情况 (10分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
	总额	62.20	62.20	62.20			100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由;3.其他资金包括:社会投入资金、银行贷款。
	其中:财政资金	62.20	62.20	62.20			100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	
	产出指标	数量指标	完成数据库建设	=	1	个	1	5	5	
			完成事后监督检查的项目数量	≥	40	个	42	10	10	
			完成信用考评覆盖的市(州)数量	=	21	个	21	10	10	
			数据覆盖范围(县)	=	185	个	185	10	10	

		质量指标	抽检合格率	定性	抽检合格率达到95%		100%	5	5	
		时效指标	完成时间	定性	1年内完成		1年内完成	5	5	
	效益指标	社会效益指标	提升管理能力	定性	优良		优	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	90	%	95%	10	10	
	成本指标	经济成本指标	成本控制率	≤	61	万元	61	5	5	
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为100分，依据《财政支出绩效评价管理办法》及项目绩效目标设定要求，多维度开展综合评价。成效如下：①任务执行达标率100%，完成绩效目标设定的全部工作内容，且项目通过部门验收；②资金执行率100%，资金支出及成本控制合理；③技术创新成果显著，项目产出了相关论文及软件著作权申报；④社会效益突出，相关工作及成效在川视观察等主流媒体进行了报道，进一步提升了全省营商环境打造。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：吕建平					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）										
项目名称	51000023Y000008300457-四川省耕地进出平衡技术服务									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况				
		通过耕地进出平衡业务的技术性支撑，加强耕地“非粮化”管理，夯实全省耕地保护工作。				已按时保质完成了有关工作任务，完成21个市州和185个县（市、区）进出平衡总体方案和进出平衡数据库审核、质检和备案，该项目已通过专家验收。				

	<p>根据《自然资源部农业农村部国家林业和草原局关于严格耕地用途管制有关问题的通知》《四川省自然资源厅四川省农业农村厅四川省林业和草原局关于严格耕地用途管制实行耕地年度进出平衡的通知》《四川省自然资源厅办公室关于耕地“进出平衡”总体方案编制和备案有关情况的通知》要求，自然资源厅要进行全省耕地“进出平衡”监管、建立耕地恢复指标储备库，开展全省耕地“进出平衡”监管和部耕地卫片监督及进出平衡监管省级审核备案入库。</p> <p>1、成立研究小组</p> <p>根据《自然资源部农业农村部国家林业和草原局关于严格耕地用途管制有关问题的通知》（自然资发〔2021〕166号）文件要求，会同四川省农业农村厅、四川省林草局等部门联合调研、研究适用于四川省的耕地“进出平衡”政策，并成立“进出平衡”研究小组。</p> <p>2、开展相关培训</p> <p>在全省21个市州、185个区县开展四川省耕地“进出平衡”相关培训，加强地方技术队伍的培训，指导地方更快更好地完成耕地“进出平衡”编制工作。</p> <p>3、数据质检</p> <p>通过省级研发的质检系统，对全省21个市州、185个区县每次提交的资料进行数据完整性、空间数据基本检查、空间属性数据标准符合性、空间图形数据拓扑、表格数据、函数一致性等自动检查，并导出自动检查的数据质检结果，质检通过的，进行下一步汇总分析，质检不通过的，通知区县进行修改后重新提交，直至数据通过省级质检并备案入库。</p> <p>4、年末考核</p> <p>根据本年度变更调查成果对21个市州耕地“进出平衡”执行情况进行考核。</p> <p>5、对年度补充恢复耕地逐图斑内业核查、外业实地抽查，确保年度恢复耕地符合新增耕地认定标准并上图入库，最终通过国家核查。</p> <p>6、开展全省耕地和耕地恢复等分析评价工作，为全省耕地年度各项考评提供数据基础，评价耕地保护、耕地恢复等执行情况与实施成效，满足自然资源特别是耕地保护相关管理工作的实际需求。</p>									
预算执行情况(10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
	总额	14.30	14.30	14.30			100.00%	10	10	
	其中：财政资金	14.30	14.30	14.30			100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标(90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析

	产出指标	数量指标	进出平衡监管系统	=	1	套	1	10	10		
			进出平衡数据库审核量	=	185	个	185	10	10		
		质量指标	耕地恢复流入量大于流出量	定性	流入量大于流出		流入量大于流出	10	10		
			全省各市州耕地进出平衡成果通过省级核查	=	21	个	21	10	10		
		时效指标	完成时限	≤	1	年	1	10	10		
	效益指标	社会效益指标	有效保障粮食安全	定性	地方群众对耕地和永久基本农田更好地保护		地方群众对耕地和永久基本农田更好地保护	20	20		
	满意度指标	满意度指标	主管部门满意度	≥	95	%	95	10	10		
	成本指标	经济成本指标	成本控制率	≤	1254	万元	314.3	10	10		
	合计								100	100	
	评价结论	项目自评总分为 100 分。成效如下：①任务执行达标率 100%，已完成绩效目标设定的全部工作内容；②资金执行率 100%，资金支出及成本控制合理。									
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：杨怀宇					财务负责人：潘美君						
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）											
项目名称	51000023Y000008300463-四川省生态保护红线动态更新										
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅				
项目基本	1.项目年度目	项目年度目标				年度目标完成情况					

情况	标完成情况	按照中共中央关于《中共中央办公厅 国务院办公厅印发〈关于划定并严守生态保护红线的若干意见〉》（厅字〔2017〕2号）、《中共中央办公厅 国务院办公厅印发〈关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见〉》（厅字〔2019〕48号）和《中共中央办公厅 国务院办公厅印发〈关于建立以国家公园为主体的自然保护地体系的指导意见〉》（中发办〔2019〕42号）文件要求，以维护生态功能、保障国家和全省生态安全为导向，落实主体功能区战略和制度，统筹考虑自然生态整体性和系统性，充分利用各类客观的调查数据，形成统一的工作底数和底图，重点评估、解决生态保护红线划定存在的矛盾冲突和识别应划尽划区域，做到应划尽划、应调尽调。全省按照统一标准进行生态保护红线动态更新，完成调整更新规则制定、统一制作基础数据、质量检查、数据汇总、成果上报等工作，形成四川省全省生态保护红线更新成果，保障和维护国家生态安全底线和生命线，落实国家关于四川省重大生态安全战略定位。					本项目形成了四川省全省生态保护红线更新成果，保障和维护国家生态安全底线和生命线，落实国家关于四川省重大生态安全战略定位，已完成年度目标。				
	2.项目实施内容及过程概述	项目自启动以来，成立由自然资源厅空间规划局牵头的四川省生态保护红线动态更新工作小组，负责项目具体任务推进。建立了项目沟通机制，在工作开展过程中，结合分析研究成果和协调讨论意见，不断优化完善项目的主要任务和专题内容设置。组织编制单位、协调相关部门共同推进编制工作；定期召开协调会讨论项目工作内容，定期、不定期组织阶段审查会、专家咨询会和技术交流会，强化数据和系统质量把控，适时向厅领导和相关业务处室汇报工作进展情况。四川省生态保护红线动态更新工作完成了《四川省生态保护红线更新数据库 2023 年度成果》《四川省生态保护红线调整更新数据汇交要求》《四川省生态保护红线调整更新报告》。现项目已完成验收，并通过专家组审查。									
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	17.80	17.80	17.80		100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）；2.年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。		
	其中：财政资金	17.80	17.80	17.80		100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	其他资金						/	/			
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	

产出指标	数量指标	制定评估调整规则	=	1	个	1	5	5		
		县级生态保护红线成果通过省级核查	=	185	个	185	10	10		
		市州生态保护红线成果通过省级核查	=	21	个	21	10	10		
		形成省级生态保护红线数据库	=	1	个	1	10	10		
	质量指标	县级数据库通过质检	≥	90	%	100	5	5		
		省级数据库通过质检	≥	90	%	100	5	5		
	时效指标	按照国家要求时间完成	定性	2023年12月		2023年12月	5	5		
	效益指标	社会效益指标	支撑国土空间规划实施管理，促进自然资源管理现代化，有效节约违法用地处置成本	定性	优良中差		优	15	15	
		生态效益指标	生态重要区域得到保护，生态效益持续提高	定性	优良中差		优	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门对服务的满意程度	≥	90	%	100	10	10	
合计							100	100		
评价结论	项目自评为100分。项目基于四川省生态保护红线成果、自然保护地和风景名胜区调整优化成果以及生态保护红线年度动态监测结果，结合四川省自然资源厅规划管理业务需求，进行四川省生态保护红线应划尽划和矛盾冲突评估，制作基础数据图层、联动市州、开发审查软件、汇交更新数据库等工作，确保四川省生态保护红线及时动态更新，为规划的管理和决策建立切实可行的底线管控和支撑体系。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：杨健					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）										
项目名称	51000023Y000008300473-自贡地区含锂卤水资源调查评价									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			

项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况							
	1.项目年度目标完成情况	项目总目标：圈定找矿靶区 2 处；公开发表论文。		完成钻探 3325.27 米，提交项目成果报告 1 份，提交项目设计书 2 份，设计书、野外验收、中期检查、成果验收合格率均为 100%。本次工作共划分出 8 个含锂卤水找矿靶区，其中 A 类 2 个，B 类 5 个，C 类一个。划分了 2 个 I 级含锂卤水成矿远景区、1 个 II 级含锂卤水成矿远景区以及 1 个 I 级含锂卤水成矿远景区。						
2.项目实施内容及过程概述	项目已完成任务书、设计方案下达的工作量。									
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
	总额	586.00	586.00	586.00			100.00%	10	10	
	其中：财政资金	586.00	586.00	586.00			100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	钻探	=	3300	米	3325.27	15	15	
			提交项目成果报告	=	1	份	1	5	5	
			提交项目设计书	=	2	份	2	5	5	
		质量指标	设计书合格率	≥	100	%	100	5	5	
			野外验收合格率	≥	100	%	100	5	5	
			中期检查合格率	≥	100	%	100	5	5	
			成果验收合格率	≥	100	%	100	10	10	
	时效指标	完成时间	≤	2	年	2	10	10		

	效益指标	经济效益指标	提交找矿靶区	≥	2	处	8	10	10	
		生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》效果	定性	好/差; 好: 按政策执行; 差: 基本按政策执行			好	10	10
	成本指标	经济成本指标	预算管理控制数	≤	1686	万元	1686	10	10	
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为 100 分, 项目实施取得的成效或成果: 完成钻探 3325.27 米, 提交项目成果报告 1 份, 提交项目设计书 2 份, 设计书、野外验收、中期检查、成果验收合格率均为 100%。本次工作共划分出 8 个含锂卤水找矿靶区, 其中 A 类 2 个, B 类 5 个, C 类一个。划分了 2 个 I 级含锂卤水成矿远景区、1 个 II 级含锂卤水成矿远景区以及 1 个 I 级含锂卤水成矿远景区。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人: 宋绍繁					财务负责人: 潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表 (2024 年度)										
项目名称	51000023Y000008300485-四川省 2023 年度国土变更调查									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况				
		在 2022 年度国土变更调查成果基础上, 利用部统一下发的最新卫星遥感影像、遥感监测图斑以及各地掌握的土地利用变化信息, 通过县级实地调查与权属信息核实、逐级核查, 全面发现掌握 2023 年度土地利用变化情况, 更新 2022 年度国土变更调查数据库, 经省级汇总更新形成省级 2023 年度国土变更调查数据库。				结合编写的实施方案以及技术细则等对自然资源部门相关人员、作业单位以及核查人员开展了技术培训, 通过地方实地调查举证, 省级内业核查、外业实地抽查及“互联网+”在线核查, 地方整改等工作流程, 全面摸清了 2023 年度全省的土地利用变化情况, 同时汇总更新形成省级 2023 年度国土变更调查数据库。				

	2.项目实施内容及过程概述	2023年日常国土变更：1、编制了《四川省国土日常变更调查实施方案》《四川省2023年日常变更调查成果在线核查技术细则》《四川省国土变更调查耕地认定工作指引（2023年版）》，同步开展技术培训。2、2023年日常变更共计核查并锁定了271.66万个图斑。同步组织专业技术人员开展“互联网+”在线核查以及外业实地抽查核实。3、定期从“四川省国土变更调查成果在线核查系统”下载省级审核通过图斑，并根据审核通过时间将重叠数据去重，形成日常变更调查数据库。2023年度国土变更：1、制定《四川省2023年度国土变更调查实施方案》《四川省2023年度国土变更调查线上核查细则》。2、省级变更调查基础资料收集，汇总整理为标准格式后下发地方。3、省级在地方外业调查举证、核查系统填报提交、市县两级核查整改、省级核查整改、国家级核查整改以及数据库质检等6个阶段，全过程调度调查进程。4、配合国家完成了外业实地抽查核实及“互联网+”在线核查，同步省级组织专业技术人员开展“互联网+”在线核查以及外业实地抽查核实。5、省级汇总全省185个调查单元的数据成果，形成能为省级运用的2023年度省级国土变更调查数据库。6、组织开展国土调查科研工作，总结调查相关技术成果，探索开展基于人工智能大模型的成果核查、分析评价预警。7、开展宣传科普。								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	209.00	209.00	209.00		100.00%	10	10	预算执行率100%。	
	其中：财政资金	209.00	209.00	209.00		100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
其他资金						/	/			
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	土地利用现状汇总数据	=	1	套	1	10	10	
			完成核查量	=	185	个	185	10	10	
			更新省级数据库	=	1	个	1	10	10	
	产出指标	质量指标	内外业抽检率合格率	≥	90	%	100	10	10	
		时效指标	按照国家要求时间完成率	≥	95	%	100	10	10	
	效益指标	社会效益指标	提升管理能力	定性	优良		优	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	自然资源服务对象满意度	≥	90	%	95	10	10		

合计		100	100
评价结论	项目自评总分为 100 分。成效如下：①任务执行达标率 100%，完成绩效目标设定的全部工作内容，且项目通过国家级核查；②资金执行率 100%，资金支出及成本控制合理；③技术创新成果显著，研发了“四川省国土变更调查成果在线核查系统”，同步探索开展基于人工智能大模型的成果核查等；④社会效益突出，相关工作及成效在川视观察等主流媒体进行了报道，让广大基层群众了解国土变更调查，参与国土变更调查，助力提升国土变更调查效率。		
存在问题	国土变更调查工作中人工智能使用还太少，调查成果转化应用相对缓慢。		
改进措施	下一步基于日常变更和年度变更调查技术与成果，组织开展国土调查科研工作，总结调查相关技术成果，探索开展基于人工智能大模型的成果核查、分析评价预警，全面提升自然资源监测能力。		
项目负责人：吕建平		财务负责人：潘美君	
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）			
项目名称	51000023Y000008300491-四川省全民所有自然资源资产所有者职责履行基础性研究		
主管部门	四川省自然资源厅部门	实施单位	四川省自然资源厅
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标	年度目标完成情况
		<p>(1) 四川省国有自然资源资产管理情况报告及受托资产管理情况报告编制相关研究。包括调查研究我省目前综合报告和专项报告编制的基本情况、存在的问题、改进的方向。研究提出我省国有自然资源资产管理情况综合报告和专项报告编制的基本内容、报告重点、报告范围、报告模板、报表体系、编制程序、数据口径等；结合全民所有自然资源资产所有权委托代理机制，研究四川省政府受托的全民所有自然资源资产管理情况报告的基本内容、报告重点、报告范围、报告模板、报表体系、编制程序、数据口径等。</p> <p>(2) 全民所有自然资源资产损害赔偿研究。包括调查研究生态环境损害赔偿制度建设、技术标准、典型案例、开展情况，与全民所有自然资源资产损害赔偿之间的联系与区别等；全民所有自然资源资产损害赔偿的研究现状、相关工作开展情况，研究全民所有自然资源资产损害赔偿主体、对象、评估程序、范围等关键要素。</p> <p>(3) 土地储备相关研究与工作包括开展土地储备相关调研，涉及土地储备机构建设、土地收储、土地开发、土地管护和临时利用、土地供应、土地储备资金来源与管理、全民所有土地资产管理信息系统填报及运行情况等，对本省（区、市）有关情况进行摸底、调查；研究编制土地储备相关基础资料、问题及答疑汇编等；全民所有土地资产管理信息系统数据审核标准研究，包括研究制定年度土地储备计划、储备机构名录、</p>	已全部完成。

		入库地块审核标准等。								
	2.项目实施内容及过程概述	完成四川省国有自然资源资产管理情况报告编制研究报告、四川省受托管理全民所有自然资源资产管理情况报告编制研究报告；完成生态环境损害赔偿相关政策、制度、技术标准、典型案例等资料汇编；全民所有自然资源资产损害赔偿研究报告；完成土地储备基础资料和问题答疑汇编、年度土地储备计划审核规则、机构名录审核规则、入库地块审核规则。								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	3.55	3.55	3.55		100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）；2.年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。	
	其中：财政资金	3.55	3.55	3.55		100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
其他资金						/	/			
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析

	产出指标	数量指标	四川省国有自然资源资产管理情况报告编制研究报告	=	1	篇	1	10	10	
			全民所有自然资源资产损害赔偿研究报告	=	1	篇	1	5	5	
			入库地块审核规则	=	1	项	1	5	5	
			机构名录审核规则	=	1	项	1	5	5	
			年度土地储备计划审核规则	=	1	项	1	5	5	
	质量指标	项目验收通过率	≥	95	%	100	5	5		
	时效指标	完成时间	≤	1	年	1	5	5		
	效益指标	生态效益指标	所有者权益的支撑和保障作用	定性	合格		优秀	40	40	
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管对象满意度	≥	95	%	95	10	10	
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为 100 分。完成全民所有自然资源资产管理情况报告及受托资产管理情况报告编制、全民所有自然资源资产损害赔偿、土地储备等三个领域的研究工作，为国家开展权益管理提供四川经验。									
存在问题	无。									
改进措施	无。									
项目负责人：刘璐					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称	51000023Y000008300494-四川省旺苍县水磨沟铼硒钒矿普查项目									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况				
		总体目标：提交推断铼资源量 140 吨，推断硒资源量 6000 吨，推断钒资源量 8 万吨，提交可供详查的工作区块 1 处。				完成钻探 6051.82 米，提交项目成果报告 1 份，提交项目设计书 2 份，野外验收、中期检查、成果验收合格率均为 100%。初步探获钒矿石推断资源量 1238.4 万吨，钒(V2O5)87055 吨，伴生钼金属量 4679 吨。铼硒矿石推断资源量 4693 万吨，铼金属量 154 吨，伴生硒 8877 吨。提交可供详查的工作区块 1				

										处。
	2.项目实施内容及过程概述	项目已完成任务书、设计方案下达的工作量，已成果验收，待储量评审。								
预算执行情况 (10分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
	总额	211.90	211.90	211.90			100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由;3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其中：财政资金	211.90	211.90	211.90			100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	提交项目成果报告	=	1	份	1	5	5	
			提交项目设计书	=	2	份	2	5	5	
			钻探	=	6000	米	6051.82	15	15	
		质量指标	成果验收合格率	=	100	%	100	10	10	
			中期检查合格率	=	100	%	100	5	5	
			野外验收合格率	=	100	%	100	10	10	
	时效指标	完成时间	≤	2	年	2	10	10		
	效益指标	经济效益指标	提交找矿靶区	≥	1	处	1	5	5	

			提交推断资源量铼、硒、钒	定性	高/中/低； 高：达到预期值及以上；中：小于预期值但大于等于预期值1/2；低：小于预期值的1/2。		高	5	5	
		生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》效果	定性	好/坏；好：按规范执行；坏：基本按规范执行	年	好	10	10	
	成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	786.68	万元	786.68	10	10	
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为100分。项目实施取得的成效或成果：完成钻探6051.82米，提交项目成果报告1份，提交项目设计书2份，野外验收、中期检查、成果验收合格率均为100%。初步探获钒矿石推断资源量1238.4万吨，钒（V2O5）87055吨，伴生钼金属量4679吨。铼硒矿石推断资源量4693万吨，铼金属量154吨，伴生硒8877吨。提交可供详查的工作区块1处。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：宋绍繁					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）										
项目名称	51000023Y000008300518-政府信息公开政府购买服务									
主管部门	四川省自然资源厅部门						实施单位	四川省自然资源厅		
项目基本	1.项目年度目	项目年度目标				年度目标完成情况				

情况	标完成情况	完成省厅为被申请人的政府信息公开申请；完成省政府转交的政府信息公开申请；做好全年受理的政府信息公开申请台账管理、电子化扫描、档案管理，定期开展政府信息公开申请公开疑难案件评析、研讨、座谈，开展全省自然资源系统信息公开办理相关数据统计和典型案例分析、工作通报等。					全年完成 2014 件政府信息公开申请的受理和答复工作，针对 5 件申请人对信息公开答复不服出现的不利判决完成的工作分析报告，全年目标完成			
	2.项目实施内容及过程概述	全年共受理政府信息公开申请 2014 件次，全部在法定时限内向申请人完成信息答复。做好政府信息公开受理台账管理登记，所有申请资料电子化扫描存档，答复邮寄。对近年来信息公开工作典型案例分析，并以会议形式传达。针对信息公开工作中的错情进行通报。								
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	10.12	10.12	10.12		100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因(100 字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由;3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。	
	其中：财政资金	10.12	10.12	10.12		100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	其他资金						/	/		
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	专项办理政府信息公开答复	≥	1300	件	2014	20	20	
			工作形势研判、报告	≥	5	篇	5	10	10	
		时效指标	及时办结率	定性	优良		优良	10	10	
	效益指标	社会效益指标	应答率	≥	90	%	100	20	20	
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度指标	≥	95	%	95	10	10	
成本指标	经济成本指标	成本控制	≤	11.24	万元	10.12	20	20		
合计								100	100	
评价结论	本项目得分 100。2024 年度，政府信息公开工作在时间紧迫，数量大的情况下，有序完成了受理件的答复工作，有效保障了公民对政府工作的知情权和监督权。									
存在问题	无									

改进措施	无							
项目负责人：赵勋锋					财务负责人：潘美君			
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）								
项目名称	51000023Y000008300524-2023 年四川省城镇国土空间监测							
主管部门	四川省自然资源厅部门				实施单位	四川省自然资源厅		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标			年度目标完成情况			
	2.项目实施内容及过程概述	<p>以 2021 年度国土变更调查成果为底图，细化和补充相关内容，掌握自然资源和人文地理要素的类型、面积、范围、分布和变化等情况，支撑国土空间规划编制及实施监督、城市体检评估和用途管制等国土空间治理工作。</p> <p>（1）优化城镇国土空间监测工作机制与技术标准，按照 2023 年度自然资源工作总体部署和要求，组建了工作专班，编制并印发了全省工作方案和实施方案。</p> <p>（2）二三维影像更新监测底图，收集时间为 2022 年，空间分辨率优于 1 米或者更高分辨率的卫星遥感影像，发现变化区域，更新城镇国土空间监测底图。</p> <p>（3）开展省级总体控制，参考使用历年地理国情监测、基础测绘、数字城市和智慧城市成果，以 2022 年国土变更调查成果中地类图斑层（DLTB）作为空间信息细化与补充的底图数据，构建 2024 年城镇国土空间监测本底。</p> <p>（4）组织监测区细化更新，组织监测区开展专题资料收集、监测对象更新与水网路网核实。</p> <p>（5）成果核查与质量控制，采用内外业相结合和互联网+的方式，对监测成果的真实性和准确性进行总体把关，确保成果质量。组织监测作业单位开展监测成果质量的“两级检查”，并组织监测成果的核查与验收，确保监测成果的真实性、准确性、完整性和规范性。</p> <p>（6）数据库更新和二三维展示系统优化，组织相关市县按《城镇国土空间监测数据库建库指南》等要求，开展监测成果整理和数据库建设，并汇交成果数据。更新完成全省城镇国土空间监测数据库，并开展二三维展示系统优化。</p> <p>（7）监测成果分析评价，结合自身实际，开展监测数据成果分析，编写形成成果分析报告。</p> <p>（8）开展城镇国土空间监测科研工作。（9）开展国土调查宣传工作。围绕城镇国土空间监测工作，在相关媒体发表了宣传专稿，提升我省自然资源调查监测工作的公众认知度，让广大基层群众了解自然资源调查监测，参与自然资源调查监测，助力提升自然资源调查监测效率。</p>			<p>完成了 2023 年城镇国土空间监测的所有要素监测，细化和补充相关内容，掌握自然资源和人文地理要素的类型、面积、范围、分布和变化等情况。</p>			
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	157.00	157.00	157.00	100.00%	10	10	预算执行率=100%。
	其中：财政资	157.00	157.00	157.00	100.00%	/	/	

	金									
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	其他资金					/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	市级监测成果通过省级核查	=	21	个	21	10	10	
			更新数据库	=	1	个	1	10	10	
			城镇国土空间监测汇总数据	=	1	套	1	10	10	
		质量指标	内外业抽检率合格率	≥	90	%	95	10	10	
	时效指标	按照国家要求时间完成率	≥	95	%	100	10	10		
	效益指标	社会效益指标	提升管理能力	定性	优良		优	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	自然资源服务对象满意度	≥	95	%	98	10	10		
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为100分。城镇国土空间监测查清了18个城市自然资源和人文地理要素情况现状和空间分布，形成了一套数据库成果；推进了自然资源调查监测体系建设，形成了一系列制度成果和文字报告；实现了调查成果管理的数字化，形成了二三维一体化成果展示平台。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：吕建平					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）										
项目名称	51000023Y000008300536-国土空间规划技术审查项目									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本	1.项目年度目	项目年度目标					年度目标完成情况			

情况	标完成情况	按照部、省国土空间规划编制及重大项目土地用途调整暨永久基本农田补划等相关要求和规定，对我省市县级国土空间总体规划开展技术审查工作，重点审查四川省 21 个市州、185 个区县的国土空间总体规划、土地用途调整方案暨永久基本农田补划方案等成果资料的完整性、规范性和合理性，基础数据标准性、准确性和图数一致性，规划指标的约束性和传导性，确保我省国土空间规划成果符合相关要求。					完成我省市县级国土空间总体规划开展技术审查工作，重点审查四川省市县级国土空间总体规划、土地用途调整方案暨永久基本农田补划方案等成果审查，主要审查资料的完整性、规范性和合理性，基础数据标准性、准确性和图数一致性，规划指标的约束性和传导性。			
	2.项目实施内容及过程概述	将地方上报的市县级国土空间总体规划、土地用途调整方案暨永久基本农田补划方案等进行成果审查，主要审查资料的完整性、规范性和合理性，基础数据标准性、准确性和图数一致性，规划指标的约束性和传导性。								
预算执行情况 (10分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
	总额	109.80	109.80	109.80			100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因(100 字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由;3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其中：财政资金	109.80	109.80	109.80			100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	市(州)级国土空间总体规划审查	=	20	个	20	10	10	
			县级国土空间总体规划审查	=	141	个	159	10	10	
			土地用途调整方案暨永久基本农田补划方案技术审查	≥	30	个	30	10	10	
		质量指标	审查合格率	≥	90	%	95	10	10	
	时效指标	完成 2023 年度四川省国土空间规划技术审查	定性	2023 年 12 月	月	2023 年 12 月	10	10		
	效益指标	社会效益指标	支撑国土空间规划编制管理	定性	优良中差		优	15	15	
生态效益指标		有效保护生态环境，维护生态格	定性	优良中差		优	15	15		

			局							
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门对服务的满意程度	≥	90	%	95	10	10	
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为 100 分。得到专家和委托方的认可，项目的完成度、效益和满意度均较好。项目认真贯彻落实省委、省政府关于统筹推进全省国土空间规划编制决策部署，立足新发展阶段、贯彻新发展理念，坚持“多规合一”，确保我省国土空间规划成果符合相关要求。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：杨健					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称		51000023Y000008300542-自然资源专项宣传项目								
主管部门		四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况		项目年度目标				年度目标完成情况			
	2.项目实施内容及过程概述		组织人民网、新华网、中国自然资源报、四川发布、四川新闻网、腾讯、今日头条等中央在川主流媒体和省级新闻媒体、新媒体做深做实新闻宣传。				组织人民网、新华网、中国自然资源报、四川发布、四川新闻网、腾讯、今日头条等中央在川主流媒体和省级新闻媒体、新媒体做深做实新闻宣传。			
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	140.00	140.00	140.00	100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由;3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。		
	其中：财政资金	140.00	140.00	140.00	100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
其他资金					/	/				

绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	媒体推广	≥	10	次	18	15	15	
			视频	=	6	部	6	15	15	
		质量指标	短视频时长完成率	≤	100	%	100	5	5	
			媒体推广质量完成率	≤	100	%	100	5	5	
		时效指标	完成时长	≤	1	年	1	10	10	
	效益指标	社会效益指标	提高全民对自然资源工作的了解程度	≥	10	%	10	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	95	%	95	10	10	
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为100分。进一步做好四川自然资源宣传工作，在中央和省级媒体主动发声，提升四川省自然资源工作新闻曝光度和影响力。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：赵勋锋					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）										
项目名称	51000023Y000008300575-2023年四川省地理国情监测数据库建设与成果统计分析									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本	1.项目年度目	项目年度目标				年度目标完成情况				

情况	标完成情况	主要工作包括：一是开展资料收集整理。二是地理国情监测成果汇总分析。基于2022年地理国情监测数据库，开展地表覆盖基本统计，形成基于监测数据自身的相关统计成果数据；结合四川省国土调查成果，开展2022年地理国情监测数据与国土调查数据的对比分析；三是开展专题分析。基于地理国情监测成果数据套合国土调查成果数据、耕地监测数据、林地一张图成果数据、湿地调查成果数据、草原资源调查数据、永久基本农田范围以及用地审批等数据，开展耕地种植状况监测、耕地非粮化非农化监测、督察执法监管等三项专题性地理国情监测成果进行专题分析，以满足生态文明建设和自然资源管理等需求。四是形成统计成果数据、编写分析报告。基于地理国情监测成果汇总分析、专题分析成果，形成相关统计成果数据，编写分析报告。					1.开展了资料收集整理，形成资料汇编； 2.地理国情监测成果汇总分析，形成汇总分析评价报告； 3.开展专题分析，针对建设用地、耕地等开展分析，形成专题分析报告。			
	2.项目实施内容及过程概述	1.更新地理国情监测（上半年自然资源监测）数据库 2.更新完善自然资源调查监测基础数据库（1）研究建立自然资源分析评价主要指标（2）设置科研课题，探索耕地时空演变动力学机制（3）开展分析评价 3.推动成果共享应用，基于自然资源三维立体时空数据库，实现自然资源基础数据分析与可视化，开展多维度、多层次、可视化的综合分析展示，更加形象地支撑管理决策者准确把握全省自然资源现状和变化趋势。								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	19.96	19.96	19.96		99.98%	10	10	预算执行率=100%。	
	其中：财政资金	19.96	19.96	19.96		99.98%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
其他资金						/	/			
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	数据覆盖范围（县）	=	185	个	185	5	5	
			完成的数据库建设个数	=	1	个	1	10	10	
			完成分析报告编制数量	≥	2	篇	2	10	10	

		完成专题分析	≥	4	篇	4	10	10	
	质量指标	数据建设合格	≥	100	%	100	10	10	
	时效指标	完成时间	定性	1年内完成		1年内完成	5	5	
	效益指标	社会效益指标	提升管理能力	定性	优良	优	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	自然资源服务对象满意度	≥	95	%	95	10	10
合计							100	100	
评价结论	项目自评总分为100分。地理国情监测对2023年上半年地类变化监测成果以及自然资源调查监测相关成果开展基本统计，以及对建设用和耕地变化开展专题监测，构建自然资源分析评价指标体系，开展专题分析，并积极推动成果共享应用，实现成果拿得到、看得懂、方便用，为更高水平支撑自然资源管理工作提供基础支撑。符合绩效目标要求。								
存在问题	无								
改进措施	无								
项目负责人：吕建平					财务负责人：潘美君				
部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）									
项目名称	51000023Y000008300588-四川省会理市大火山铜多金属矿普查								
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅		
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况			
	1.项目年度目标完成情况	项目总目标：在综合分析、系统研究工作区内已有各类地质资料的基础上，对工作区内各类物化探异常、遥感异常显示较好地段，采用地形测量、地面高精度磁测、地质测量、水工环测量、物探测深、槽探、钻探工程等方法手段和有限数量的取样工程，通过综合研究，确定成矿有利地段。初步查明区内地层、构造、岩浆岩的地质特征，圈出矿体（化）地段；大致控制主要矿体（层）的数量、规模、形态、产状，大致确定矿体的延续性，初步查明矿石物质组成及质量特征；大致了解矿床开采技术条件；类比典型矿床，了解矿石加工选冶技术性能；进行概略研究，提交推断资源量：铜金属量6.04万吨，可供详查的工作区块1处；总结矿床成因规律，发表中文核心期刊论文。					完成钻探5062.5米，提交项目成果报告1份，提交项目设计书2份，野外验收、中期检查、成果验收合格率均为100%。在工作区内共发现7个矿（化）体，初步估算探获推断资源量铜2.6万吨，提交可供详查的工作区块1处。		
	2.项目实施内容及过程概述	项目已完成任务书、设计方案下达的工作量，待储量评审。							

预算执行情况 (10分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
	总额	344.62	344.62	344.62			100.00%	10	10	
	其中: 财政资金	344.62	344.62	344.62			100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	钻探	=	5390	米	5451.25	15	15	
			提交项目成果报告	=	1	份	1	5	5	
			提交项目设计书	=	2	份	2	5	5	
		质量指标	成果验收合格率	=	100	%	100	10	10	
			中期检查合格率	=	100	%	100	5	5	
			野外验收合格率	=	100	%	100	10	10	
		时效指标	完成时间	≤	2	年	2	10	10	
	效益指标	经济效益指标	提交推断资源量铜金属	定性	高/中/低; 高: 达到预期值及以上; 中: 小于预期值但大于等于预期值1/2; 低: 小于预期值的1/2。		低	5	1	

			提交找矿靶区	≥	1	处	1	5	5		
	生态效益指标		执行《绿色地质勘查工作规范》效果	定性	好/坏; 好: 按规范执行; 坏: 基本按规范执行		好	10	10		
	成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	928	万元	928	10	10		
合计								100	96		
评价结论	项目自评总分为 96 分。项目实施取得的成效或成果: 完成钻探 5062.5 米, 提交项目成果报告 1 份, 提交项目设计书 2 份, 野外验收、中期检查、成果验收合格率均为 100%。在工作区内共发现 7 个矿(化)体, 初步估算探获推断资源量铜 2.6 万吨, 提交可供详查的工作区块 1 处。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人: 宋绍繁					财务负责人: 潘美君						
部门预算项目支出绩效自评表 (2024 年度)											
项目名称	51000023Y000008300594-四川省木里县金子沟金矿普查										
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅				
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
	1.项目年度目标完成情况	在综合分析、系统研究已有地质资料的基础上, 通过土壤测量、地质填图、槽探及钻探等勘查手段, 圈定土壤异常、发现新的金矿(化)体并对发现的金矿(化)体进行稀疏的取样工程控制和测试, 大致查明区内构造、辉绿岩(脉)等与金矿(化)体的关系, 初步查明矿体(床)地质特征及矿石加工选冶技术性能, 初步了解矿床开采技术条件。力争在找矿上有较大突破, 预估推断金资源量 4 吨, 作出是否有必要转入详查的评价, 并提出可供详查的范围。					完成钻探 3335.56 米, 提交项目成果报告 1 份, 提交项目设计书 1 份, 野外验收、中期检查、成果验收合格率均为 100%。累计金推断资源量矿石量 51.2 万吨, 含金 1245kg, 平均品位 Au 2.43g/t。				
	2.项目实施内容及过程概述	项目已完成任务书、设计方案下达的工作量, 已成果验收, 已经通过储量评审。									
预算执行情况 (10)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因			

分)	总额	97.44	97.44	97.44	100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数, 预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内); 2.年中发生预算调整的(追加或调减), 应单独说明理由; 3.其他资金包括: 社会投入资金、银行贷款。		
	其中: 财政资金	97.44	97.44	97.44	100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	其他资金					/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	提交项目成果报告	=	1	份	1	5	5	
			提交项目设计书	=	1	份	1	5	5	
			钻探	=	3335	米	3335.56	10	10	
		质量指标	中期检查合格率	≥	100	%	100	10	10	
			野外验收合格率	≥	100	%	100	10	10	
			成果验收合格率	≥	100	%	100	10	10	
	时效指标	完成时间	≤	1	年	1	5	10		
	效益指标	经济效益指标	提交找矿靶区	=	1	处	1	5	5	
			提交推断资源量金金属	定性	高/中/低; 高: 达到预期值及以上; 中: 小于预期值但大于等于预期值1/2; 低: 小于预期值的1/2。		低	5	1	

		生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》 效果	定性	好/坏; 好: 按规范执 行; 坏: 基 本按规范 执行	好	10	10		
	成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	711.1	万元	711.1	10	10	
合计								100	96	
评价结论	项目自评总分为 96 分。项目实施取得的成效或成果: 完成钻探 3335.56 米, 提交项目成果报告 1 份, 提交项目设计书 1 份, 野外验收、中期检查、成果验收合格率均为 100%。累计金推断资源量矿石量 51.2 万吨, 含金 1245kg, 平均品位 Au 2.43g/t。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人: 宋绍繁					财务负责人: 潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表 (2024 年度)										
项目名称	51000023Y000008300612-基于已有区域化探副样二次开发的战略新兴矿种靶区优选									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
	1.项目年度目标完成情况	项目总目标: 选择川北地区龙门山北段-米仓山西南部等成矿有利区, 提取、组合已有 1/20 万区域化探副样, 对区域化探未分析元素开展多元素分析测试, 圈定化探异常, 并对化探综合异常开展 1/5 万水系沉积物测量、1/1 万地质草测、中大比例尺地化剖面及浅表取样工程进行异常检查, 圈定找矿靶区。探索利用已有区域化探副样快速定位战略性新兴产业矿产找矿靶区的方法, 为今后区域化探副样二次开发寻找新的找矿空间提供依据。提交找矿靶区 2-3 处, 公开发表核心期刊论文。					完成槽探 1000 米, 提交项目成果报告 1 份, 提交项目设计书 2 份, 野外验收、中期检查、成果验收合格率均为 100%。初步圈定了关庄钒、钼、锰多金属找矿靶区、鹿渡坝铀钍钽找矿靶区、麻柳湾铀钍钽找矿靶区等 3 处找矿靶区			
	2.项目实施内容及过程概述	项目已完成任务书、设计方案下达的工作量。								
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	185.18	185.18	185.18	100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调		

	其中：财政资金	185.18	185.18	185.18	100.00%	/	/	整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由;3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	其他资金					/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	提交项目成果报告	=	1	份	0	5	5	
			提交项目设计书	=	2	份	2	5	5	
			1:5万水系沉积物测量	≥	200	平方公里	200	5	5	
			槽探	=	1000	立方米	1000	10	10	
		质量指标	中期检查合格率	≥	100	%	100	5	5	
			成果验收合格率	=	100	%	100	10	10	
	野外验收合格率		=	100	%	100	10	10		
	时效指标	完成时间	≤	1	年	1	10	10		
	效益指标	经济效益指标	提交找矿靶区	≥	2	处	3	10	10	
生态效益指标		执行《绿色地质勘查工作规范》效果	定性	好/坏;好:按规范执行;坏:基本按规范执行		好	10	10		
成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	485.18	万元	485.18	10	10		
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为100分。项目实施取得的成效或成果：完成槽探1000米，提交项目成果报告1份，提交项目设计书2份，野外验收、中期检查、成果验收合格率均为100%。初步圈定了关庄钼、钼、锰多金属找矿靶区、鹿渡坝铀钍钒找矿靶区、麻柳湾铀钍钒找矿靶区等3处找矿靶区									

存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人:	宋绍繁					财务负责人:	潘美君				
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）											
项目名称	51000023Y000008300621-四川省道孚县容须卡西稀有金属矿普查项目										
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅				
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
	1.项目年度目标完成情况	总体目标：提交进一步详查的工作范围 1~2 处，力争提交氧化锂（推断的）资源量 3 万吨。					完成钻探 1867.9 米，提交项目成果报告 1 份，提交实施方案 1 份，野外验收、中期检查、成果验收合格率均为 100%。初步探获推断锂资源量（LiO）1983t，平均品位 0.94%初步估算推断铌资源量（NbO）110t，平均品位 0.013%；钽资源量（TaO）110t 平均品位 0.013%。伴生有益组分资源量 BeO:337t，平均品位 0.04%;RbO:843t，平均品位 0.1%;Sn:927t，平均品位 0.11%				
	2.项目实施内容及过程概述	项目已完成任务书、设计方案下达的工作量，已成果验收，待储量评审。									
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	88.24	88.24	88.24			100.00%	10	10		
	其中：财政资金	88.24	88.24	88.24			100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	其他资金							/	/		
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	提交实施方案	=	1	份	1	5	5		

			钻探	=	1000	米	1867.9	15	15	
			提交项目成果报告	=	1	份	1	5	5	
		质量指标	成果验收合格率	≥	75	%	75	10	10	
			野外验收合格率	≥	75	%	75	10	10	
			中期检查合格率	≥	75	%	75	5	5	
	时效指标	完成时间	≤	1	年	1	10	10		
	效益指标	经济效益指标	提交推断资源量锂 (Li ₂ O)	定性	高/中/低; 高: 达到预期值及以上; 中: 小于预期值但大于等于预期值1/2; 低: 小于预期值的1/2。		低	5	1	
			提交找矿靶区	≥	1	处	1	5	5	
		生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》效果	定性	好/坏; 好: 按规范执行; 坏: 基本按规范执行		好	10	10	
	成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	626.47	万元	626.47	10	10	
合计								100	96	
评价结论	项目自评总分为 96 分。项目实施取得的成效或成果: 完成钻探 1867.9 米, 提交项目成果报告 1 份, 提交实施方案 1 份, 野外验收、中期检查、成果验收合格率均为 100%。初步探获推断锂资源量 (Li ₂ O) 1983t, 平均品位 0.94% 初步估算推断铌资源量 (Nb ₂ O ₅) 110t, 平均品位 0.013%; 钽资源量 (Ta ₂ O ₅) 110t 平均品位 0.013%。伴生有益组分资源量 BeO: 337t, 平均品位 0.04%; Rb ₂ O: 843t, 平均品位 0.1%; Sn: 927t, 平均品位 0.11%									
存在问题	无									

改进措施	无									
项目负责人：宋绍繁						财务负责人：潘美君				
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称	51000023Y000008300636-四川省米易县横山钒钛磁铁矿普查									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
	1.项目年度目标完成情况	项目总目标：初步查明地层、构造、岩浆岩等地质特征；初步控制主要矿体（层）的数量、规模、形态、产状，大致确定矿体的延续性，初步查明矿石物质组成及质量特征，提交可供详查的矿产基地。提交推断类钒钛磁铁矿矿石资源量 1.1 亿吨，共（伴）生 TiO2 资源量 550 万吨、V2O5 资源量 16 万吨，提交可供进一步详查的工作区块 1 处，发表科研论文。					完成钻探 8091.26 米，提交项目成果报告 1 份，提交项目设计书 2 份，野外验收、中期检查、成果验收合格率均为 100%。在工作区圈定有 I、II、III、IV 和 V 等 5 个工业矿体。通过初步探获的资源量估算，普查区主矿产铁矿石推断资源量 81262 千吨，平均品位 TFe15.95%；共生矿产钒（TiO2）金属氧化物量 4527716 吨，平均品位 TiO25.56%；伴生矿产钒（V2O5）金属氧化物量 94621 吨，平均品位 0.116%。			
	2.项目实施内容及过程概述	项目已完成任务书、设计方案下达的工作量，待储量评审。								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	500.00	500.00	500.00		100.00%	10	10		
	其中：财政资金	500.00	500.00	500.00		100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	其他资金						/	/		
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	钻探施工	=	8000	米	8091.26	15	15	

			提交成果报告	=	1	份	5	5	5	
			提交设计书	=	2	份	2	5	5	
		质量指标	中期检查合格率	≥	100	%	100	5	5	
			成果验收合格率	=	100	%	100	10	10	
			野外验收合格率	=	100	%	100	10	10	
	时效指标	完成时间	≤	2	年	2	10	10		
	效益指标	经济效益指标	提交推断资源量铁、钒、钛	定性	高/中/低； 高：达到预期值及以上；中：小于预期值但大于等于预期值1/2；低：小于预期值的1/2。		中	5	3	
			提交找矿靶区	≥	1	处	1	5	5	
		生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》效果	定性	好/坏；好：按规范执行；坏：基本按规范执行		好	10	10	
	成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	1500	万元	1500	10	10	
合计							100	98		
评价结论	项目自评总分为98分。项目实施取得的成效或成果：完成钻探8091.26米，提交项目成果报告1份，提交项目设计书2份，野外验收、中期检查、成果验收合格率均为100%。在工作区圈定有Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ和Ⅴ等5个工业矿体。通过初步探获的资源量估算，普查区主矿产铁矿石推断资源量81262千吨，平均品位TFe15.95%；共生矿产钛（TiO ₂ ）金属氧化物量4527716吨，平均品位TiO ₂ 5.56%；伴生矿产钒（V ₂ O ₅ ）金属氧化物量94621吨，平均品位0.116%。									
存在问题	无									

改进措施	无										
项目负责人：宋绍繁						财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）											
项目名称	51000023Y000008300645-四川省米易县老厂沟铜镍矿普查项目										
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅				
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
	1.项目年度目标完成情况	总体目标：提交推断资源量镍金属 2 万吨，可供进一步详查的工作区块 1 处。					完成钻探 1537.11 米，提交项目成果报告 1 份，提交项目设计书 1 份，野外验收、中期检查、成果验收合格率均为 100%。围绕主岩体开展验证，发现了金属硫化物富集带，但总体贫铜镍。围绕新发现岩体开展验证，仅发现有硅酸镍矿化、未发现工业镍矿体。				
	2.项目实施内容及过程概述	项目已完成任务书、设计方案下达的工作量，已成果验收，无需储量评审。									
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	61.07	61.07	61.07		100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因(100 字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由;3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。		
	其中：财政资金	61.07	61.07	61.07		100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
其他资金						/	/				
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	钻探	=	1500	米	1537.11	15	15		
			提交项目设计书	=	1	份	1	5	5		
			提交项目成果报告	=	1	份	1	5	5		

	质量指标	成果验收合格率	≥	100	%	100	10	10	
		野外验收合格率	≥	100	%	100	10	10	
		中期检查合格率	≥	100	%	100	5	5	
	时效指标	完成时间	≤	1	年	1	10	10	
效益指标	生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》效果	定性	好/坏; 好: 按规范执行; 坏: 基本按规范执行		好	20	20	
成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	416	万元	416	10	10	
合计							100	100	
评价结论	项目自评总分为 100 分。项目实施取得的成效或成果: 完成钻探 1537.11 米, 提交项目成果报告 1 份, 提交项目设计书 1 份, 野外验收、中期检查、成果验收合格率均为 100%。围绕主岩体开展验证, 发现了金属硫化物富集带, 但总体贫铜镍。围绕新发现岩体开展验证, 仅发现有硅酸镍矿化、未发现工业镍矿体。								
存在问题	无								
改进措施	无								
项目负责人: 宋绍繁					财务负责人: 潘美君				
部门预算项目支出绩效自评表 (2024 年度)									
项目名称	51000023Y000008300663-四川省青川县毛湾里锰矿普查项目								
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅		
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况			
	1.项目年度目标完成情况	总体目标: 提供可供详查的找矿靶区 1 处, 提交锰矿石 (推断的) 资源量 500 万吨				完成钻探 6398.23 米, 提交项目成果报告 1 份, 提交项目设计书 2 份, 野外验收、中期检查、成果验收合格率均为 100%。普查区内探求推断资源量为 462.8 万吨。			
	2.项目实施内容及过程概述	项目已完成任务书、设计方案下达的工作量, 待储量评审。							
预算执行情况 (10)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因	

分)	总额	417.71	417.71	417.71	100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数, 预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内); 2.年中发生预算调整的(追加或调减), 应单独说明理由; 3.其他资金包括: 社会投入资金、银行贷款。		
	其中: 财政资金	417.71	417.71	417.71	100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	其他资金					/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	钻探	≥	6380	米	6398.23	15	15	
			提交成果报告	=	1	份	1	5	5	
			提交设计书	=	2	份	2	5	5	
		质量指标	成果验收合格率	=	100	%	100	10	10	
			中期检查合格率	≥	100	%	100	5	5	
			野外验收合格率	=	100	%	100	10	10	
	时效指标	完成时间	≤	2	年	2	10	10		
	效益指标	经济效益指标	提交推断资源量锰矿石	定性	高/中/低; 高: 达到预期值及以上; 中: 小于预期值但大于等于预期值1/2; 低: 小于预期值的1/2。		中	5	3	
			提交找矿靶区	≥	1	处	1	5	5	

		生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》 效果	定性	好/坏; 好: 按规范执 行; 坏: 基 本按规范 执行	好	10	10		
	成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	908.21	万元	908.21	10	10	
合计							100	98		
评价结论	项目自评总分为 98 分。项目实施取得的成效或成果: 完成钻探 6398.23 米, 提交项目成果报告 1 份, 提交项目设计书 2 份, 野外验收、中期检查、成果验收合格率均为 100%。普查区内探求推断资源量为 462.8 万吨。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人: 宋绍繁					财务负责人: 潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表 (2024 年度)										
项目名称	51000023Y000008300666-四川省雷波县西苏磷矿普查									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
	1.项目年度目标完成情况	四川省雷波县西苏磷矿普查总体目标任务: 全面收集相关资料, 通过地质填图、槽探、钻探、样品分析等手段, 大致查明普查区地层层序、构造、赋矿层位、岩性组合及其厚度和含磷程度; 大致查明磷矿层的数量、形状、产状、规模、品位及总体分布规律; 大致查明矿石的物质成分、化学成分、结构构造和矿石自然类型。通过类比邻区矿山评价开采技术条件, 初步查明矿石加工选冶技术性能, 初步了解开采技术条件, 开展概略研究, 提交新增推断资源量磷矿石 1105.1 万吨, 提供可供详查的工作区域 1 处, 在中文核心期刊发表科技论文。					完成钻探 3687.04 米, 提交项目成果报告 1 份, 提交项目设计书 1 份, 野外验收、中期检查、成果验收合格率均为 100%。初步探获磷矿石推断资源量 2752.3 万吨, 矿床平均品位 16.83%, 详查的工作区域 1 处。			
	2.项目实施内容及过程概述	项目已完成任务书、设计方案下达的工作量, 已成果验收, 待储量评审。								
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	81.00	81.00	81.00	100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调		

	其中：财政资金	81.00	81.00	81.00	100.00%	/	/	整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由; 3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	其他资金					/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	提交设计书	=	1	份	1	5	5	
			提交项目成果报告	=	1	份	1	5	5	
			钻探	=	3600	米	3687.04	15	15	
		质量指标	成果验收合格率	≥	100	%	100	10	10	
			野外验收合格率	≥	100	%	100	10	10	
			中期检查合格率	≥	100	%	100	5	5	
		时效指标	完成时间	≤	1	年	1	10	10	
	效益指标	经济效益指标	提交找矿靶区	=	1	处	1	5	5	
			提交推断资源量磷矿石	定性	高/中/低; 高:达到预期值及以上;中:小于预期值但大于等于预期值1/2;低:小于预期值的1/2。		高	5	5	

		生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》 效果	定性	好/坏；好： 按规范执 行；坏：基 本按规范 执行	好	10	10		
	成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	555.33	万元	555.33	10	10	
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为 100 分。项目实施取得的成效或成果：完成钻探 3687.04 米，提交项目成果报告 1 份，提交项目设计书 1 份，野外验收、中期检查、成果验收合格率均为 100%。初步探获磷矿石推断资源量 2752.3 万吨，矿床平均品位 16.83%，详查的工作区域 1 处。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：宋绍繁					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称	51000023Y000008300690-四川省山洪地质灾害避险搬迁规划编制（地质灾害部分）									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
	1.项目年度目标完成情况	立足地质灾害动态性及新形势的防灾需求，以全面摸底调查为支撑，科学编制四川省山洪地质灾害避险搬迁规划（地质灾害部分），推进全省地质灾害防治避险搬迁工作有力、有序、高效实施，全面贯彻落实党的十九大报告提出的加强地质灾害防治的决策部署，最大程度保障受威胁群众生命财产安全，实现人与自然和谐共生，服务四川经济社会高质量发展。					2024 年共完成避险搬迁 26444 户，其中中国债任务 26216 户、常规任务 228 户。			
	2.项目实施内容及过程概述	项目系统收集了省内外山洪地质灾害避险搬迁工作经验做法，对四川省地质灾害避险搬迁数据进行深入分析，开展重大问题研究、搬迁紧迫程度分级和搬迁意愿分析，形成了避险搬迁对象清单和地质灾害避险搬迁数据分析报告（含地质灾害避险搬迁相关问题研究内容），为规划编制提供数据和决策支撑。在数据统计分析的基础上，认真分析研究全省地质灾害防治形势和避险搬迁目标任务，编制了《四川省山洪地质灾害避险搬迁规划（地质灾害部分）》，重点明确省级《规划》约束性、控制性指标体系。充分征求了省级相关部门、市（州）人民政府及社会公众的意见与建议，配合开展了按程序报批印发实施相关工作，并开展了规划政策解读和避险搬迁宣传动员工作。								
预算执行情况（10	年度预算数 （万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因		

分)	总额	14.70	14.70	14.70	100.00%	10	10	无		
	其中：财政资金	14.70	14.70	14.70	100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	其他资金					/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	《四川省山洪地质灾害避险搬迁摸底调查指南(地质灾害部分)》	=	1	个	1	10	10	
			《四川省山洪地质灾害避险搬迁规划(地质灾害部分)》	=	1	个	1	10	10	
			新建四川省山洪地质灾害避险搬迁数据库(地质灾害部分)	=	1	个	1	10	10	
		质量指标	验收合格率	=	100	%	100	5	5	
			资金使用合规性	定性	合规		合规	5	5	
		时效指标	项目按合同要求节点完成率	=	100	%	100	5	5	
	效益指标	社会效益指标	指导改善因地质灾害引发的社会问题	定性	良好		良好	10	10	
		生态效益指标	指导改善受地质灾害威胁群众生活环境	定性	有所改善		有所改善	10	10	
		可持续影响指标	受地质灾害隐患点威胁群众摸底调查覆盖率	≥	90	%	90	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目主管部门满意度	≥	90	%	90	10	10	
	成本指标	经济成本指标	投资控制率(实际财政投入/计划财政投入)	<	100	%	90	5	5	

合计						100	100	
评价结论	项目自评总分为 100 分。根据项目的实施情况来看，截至目前，全省搬入新居已有 32450 户（占地灾避险搬迁规划任务 51190 户的 63.4%）。							
存在问题	无							
改进措施	无							
项目负责人：胥良					财务负责人：潘美君			
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）								
项目名称	51000023Y000008300912-征地批复类行政复议							
主管部门	四川省自然资源厅部门				实施单位	四川省自然资源厅		
项目基本情况	项目年度目标				年度目标完成情况			
	1.项目年度目标完成情况	1.办理省政府为被申请人的征地批复类行政复议案件答复； 2.办理省政府为被申请人的国务院行政裁决案件答复； 3.开展行政复议疑难案件评析、研讨、座谈、编撰典型案例分析、定期工作通报、各项统计数据等，以及案件台账的管理及归档工作。				已完成		
	2.项目实施内容及过程概述	共办理省政府为被申请人的征地批复类行政复议案件 434 件，其中国务院裁决 29 件。不断健全行政复议工作制度，动态化建立案件管理台账，完善案件会审、信息共享等工作机制，常态化开展疑难案件评析、研讨、座谈，规范化进行案件档案管理。按月通报案件办理情况，专题进行年度被纠错案件分析。创新府院联动新模式，搭建“自然资源+司法行政+检察院+法院”协同平台，与省法院、省检察院、司法厅共同发布自然资源领域 11 起典型案例。						
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	36.00	36.00	36.00	100.00%	10	10	
	其中：财政资金	36.00	36.00	36.00	100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	
	其他资金					/	/	

绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	应办案件完成率	=	100	%	100	10	10	
			案件办理年报	=	1	件	1	5	5	
			案件办理月报	≥	10	件	12	5	5	
		质量指标	按时完成率	=	100	%	100	10	10	
		时效指标	项目完成时间	=	1	年	1	10	10	
	效益指标	社会效益指标	有效答复率	≥	90	%	100	20	20	
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	90	%	100	10	10	
	成本指标	经济成本指标	完成成本	≤	40	万元	36	20	20	
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为100分。行政复议答复规范有序，未因超期答复等因素产生被纠错风险，高效完成2024年全省自然资源征地批复类行政复议工作。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：黄歆平					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）										
项目名称	51000023Y000008301205-开展四川省自然资源矛盾纠纷化解第三方评价、健全社会稳定风险评估制度									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
	1.项目年度目标完成情况	自然资源类信访疑难复杂事项多是历史遗留问题，由于政策变化、机制不顺、行政行为不规范、管理缺失等多种原因，一些历史遗留问题承载了较多的风险，化解难度较大。通过开展四川省自然资源矛盾纠纷化解第三方评价，实地开展信访核查工作，与信访人见面座谈、解答政策、舒缓情绪，努力劝导信访人息诉息访，同时以专家座谈会商方式，书面审查报告，深入肌理剖析案件，理清症结，提出息诉息访建议，出具第三方评价意见，有效推动一批疑难复杂信访案件化解取得实效。				已完成具有代表性的重点信访案例评价，推动信访问题实质化解2例。				

	2.项目实施内容及过程概述	省厅筛选2件具有代表性的重点信访案件，由第三方单位实地开展信访核查工作，并与信访人面对面沟通，提出化解意见。								
预算执行情况(10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
	总额	4.14	4.00	4.00			100.00%	10	10	
	其中：财政资金	4.14	4.00	4.00			100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标(90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	信访案件化解数	≥	2	件	2	30	30	
		时效指标	完成时限	定性	2024年底前		2024年12月	30	30	
	效益指标	社会效益指标	化解矛盾纠纷	定性	高		高	20	20	
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥	90	%	90%	10	10		
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为100分。本项目通过筛选重点疑难复杂信访案件，开展矛盾纠纷化解第三方评价，通过实地核查、与信访人面对面沟通，更好地打开信访人的心结，并从法、理、情各方面作出书面审查报告，提出有针对性的化解意见，为进一步化解工作提供支撑。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：杨华琳					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）										
项目名称	51000023Y000008302914-突发地质灾害技术支撑能力建设									

主管部门		四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅		
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况							
	1.项目年度目标完成情况	2023年，完成突发地质灾害技术支撑能力建设项目计划装备的采购，做好用户培训、系统联调联试和运维保障工作，常态化开展系统功能演练，模拟“三断”情况下突发地质灾害应急和决策指挥应用场景，验证系统功能，确保系统随时能用，进一步增强突发地质灾害省级应急技术支撑和通信保障能力，提升突发地质灾害处置决策支撑能力。					项目采购高通量卫星通信设备，形成了卫星专网+卫星公网+5G多网融合的无线通信系统，实现了车载移动通信、便携应急通信、后方决策指挥的组网通信需求，为突发性地质灾害现场技术支撑和决策指挥提供了多途径应急通信支持。			
	2.项目实施内容及过程概述	按照项目时间、目标与任务，在原有省级地质灾害卫星通信系统建设成果的基础上，新增高通量卫星通信设备，并对原有地质灾害卫星通信系统进行集成改造，实现卫星通信设备整体集成，构建5G+卫星公网等多网融合的即时通信系统，在4个市州及区县，模拟野外三断环境下，救灾应急即时通信能力测试，有效地提升我省突发地质灾害应急通信保障能力和四川省自然资源系统地质灾害防治能力。								
预算执行情况(10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	86.30	86.30	86.30		100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由;3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。	
	其中：财政资金	86.30	86.30	86.30		100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	其他资金						/	/		
绩效指标(90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	天地一体通一体化卫星宽带通信基站站	=	4	个	4	25	25	
		质量指标	资金使用合规性	定性	合规		合规	25	25	
	效益指标	经济效益指标	项目完成时间节点	定性	任务书规定时间完成		任务书规定时间完成	5	5	
			验收合规率	定性	合规		合规	10	10	

			设备故障率	≤	0	次	0	10	10	
	社会效益指标		突发地质灾害现场通信保障能力	定性	灾害现场音视频信号及时保障		灾害现场音视频信号及时保障	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	85	%	85	5	5	
		满意度指标	地质灾害应急支撑能力	定性	“三断”情况下，有效保障现场通信能力		“三断”情况下，有效保障现场通信能力	5	5	
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为 100。项目实现在“三断”情况下，在突发性地质灾害现场，快速搭建卫星通信平台，满足地面 5G 通信与自然资源部卫星专网通信、亚太 6D KU 高通量卫星通信之间的自动切换的即时通信服务需求，为应急救援现场支撑、决策服务、指令传达等指挥调度需求提供通信平台，切实提升我省突发地质灾害应急通信保障能力和四川省自然资源系统地质灾害防治能力。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：胥良					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称	51000023Y000008304277-推动安宁河流域高质量发展和深化国土空间规划专项规划研究									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况				
		为全面贯彻省委关于推动安宁河流域高质量发展部署，深化落实省政府《安宁河流域国土空间规划（2022-2035 年）》要求，聚焦自然资源部门职能职责，在对国土空间开发保护现状评估和未来风险评估的基础上，针对安宁河流域在耕地保护恢复、城乡空间发展、产业空间布局、设施互联互通和防灾减灾安全等领域突出问题，深化细化开展 6 项专题研究，谋划安宁河流域国土空间布局优化实施路径，推动省委、省政府决策部署落地落实。				为全面贯彻省委关于推动安宁河流域高质量发展部署，针对安宁河流域在耕地保护恢复、城乡空间发展、产业空间布局、设施互联互通和防灾减灾安全等领域突出问题，深化细化开展 6 项专题研究，谋划安宁河流域国土空间布局优化实施路径，推动省委、省政府决策部署落地落实。				

	2.项目实施内容及过程概述	深化落实省政府《安宁河流域国土空间规划（2022-2035年）》要求，聚焦自然资源部门职能职责，在对国土空间开发保护现状评估和未来风险评估的基础上，深化细化开展6项专题研究，谋划安宁河流域国土空间布局优化实施路径，推动省委、省政府决策部署落地落实。								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
	总额	28.00	28.00	28.00			100.00%	10	10	
	其中：财政资金	28.00	28.00	28.00			100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	专题研究数量	=	6	个	6	30	30	
		质量指标	部门审核通过率	=	100	%	100	10	10	
		时效指标	完成时间	≤	1	年	1	10	10	
	效益指标	社会效益指标	优化安宁河流域空间布局	定性	优良中差		优	30	30	
成本指标	经济成本指标	完成成本	≤	28	万元	28	10	10		
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为100分。得到专家和委托方的认可，项目的完成度、效益和满意度均较好。项目全面贯彻省委关于推动安宁河流域高质量发展部署，立足新发展阶段、贯彻新发展理念，谋划安宁河流域国土空间布局优化实施路径，推动省委、省政府决策部署落地落实。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：杨健					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）										
项目名称	51000023Y000008306124-纪检监察工作经费									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			

项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况			
	2.项目实施内容及过程概述	信访和问题线索处置率达 100%，问题线索初核及谈话函询率达 70%，各类信访在时限内办理和办结，各类问题线索在时限内办理和办结					已完成各项年度指标，有效支撑了省厅党风廉政建设工作。			
预算执行情况 (10分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	70.00	80.00	65.06		81.33%	10	8.13	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因(100 字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由;3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。	
	其中：财政资金	70.00	80.00	65.06		81.33%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
其他资金						/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	质量指标	问题线索初核及谈话函询率	≥	70	%	100	30	30	
		时效指标	各类问题线索在时限内办理和办结	定性	好		好	20	20	
	效益指标	社会效益指标	信访和问题线索处置率	=	25	%	25	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	各类信访在时限内办理和办结	定性	好		好	10	10		
合计							100	98.13		
评价结论	项目自评总分为 98.13 分。通过高效的监督执纪，全省自然资源系统政治生态进一步向好。									
存在问题	需进一步加大对市州一级的监督力度									
改进措施	继续推行协作机制，形成监督合力									
项目负责人：王海坤					财务负责人：潘美君					

部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000023Y000008323380-重点项目预算绩效评价									
主管部门		四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况		项目年度目标					年度目标完成情况			
	2.项目实施内容及过程概述		通过绩效评价，反馈绩效评价结果，进一步强化财政资金使用效益，助推自然资源工作再上新台阶。					已全部完成			
			完成 2023 年度重点项目预算绩效评价，建立项目预算绩效评价体系								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	36.00	35.50	35.50			100.00%	10	10		
	其中：财政资金	36.00	35.50	35.50			100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	其他资金							/	/		
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	选取部门预算项目	≥	10	个	10	15	15		
			出具绩效评价报告	≥	2	份	2	15	15		
			选取专项资金项目	≥	10	个	10	15	15		
	效益指标	经济效益指标	完成绩效评价时间	≤	4	月	4	5	5		
			绩效结果运用	定性	好		好	10	10		
			提出改进部门预算管理措施	≥	2	条	2	10	10		
	满意度指标	服务对象满意	提出改进专项预算管理措施	≥	2	条	2	10	10		
委托方满意度			≥	90	%	90	10	10			

		度指标							
合计							100	100	
评价结论	项目自评总分为 100 分。根据重点项目实施情况，对照绩效评价指标，项目各项指标均达到预期要求。选取专项资金项目，选取部门预算项目，出具绩效评价报告，完成绩效评价时间，提出改进专项预算管理措施，绩效结果运用，提出改进部门预算管理措施，委托方满意度。								
存在问题	无								
改进措施	无								
项目负责人：何艇					财务负责人：潘美君				
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）									
项目名称	51000023Y000009857393-四川省甘孜-理塘断裂带北段金多金属矿调查评价								
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标 在综合研究前人地质资料的基础上，以甘孜-理塘断裂带北段为研究对象，重点对绒直柯、尼多、海子口、昂吉卡、布里郎、协庆社、绒坝岔、仁果等 8 个勘查区采用 1:10000 地质填图、1:10000 土壤测量、槽探及少量钻探等工作手段开展金多金属矿调查评价，优选勘查区块、圈定找矿靶区，新发现矿产地，并对是否具有进一步工作价值作出评价。编制提交《四川省甘孜-理塘断裂带北段金多金属矿调查评价报告》，为该区矿业权设置、进一步勘查提供地质依据，预期成果：预期圈定找矿靶区 3~4 个，提交勘查区块 3 个，新发现矿产地 2 处。 其中第一年度目标任务：完成钻探 1200 米。				年度目标完成情况 完成钻探 1200 米，提交项目设计书 1 份，中期检查合格率均为 100%，阶段性评估通过率 100%。完成第一年钻探 1200 米			
	2.项目实施内容及过程概述	项目已完成任务书、设计方案下达的工作量，已进场检查，待中期检查。							
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	368.00	368.00	368.00	100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因(100 字以内);2.年中发生预算调整的(追	
	其中：财政资金	368.00	368.00	368.00	100.00%	/	/		
	财政专户管理	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/		

	资金									加或调减), 应单独说明理由; 3.其他资金包括: 社会投入资金、银行贷款。	
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
	其他资金					/	/				
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	钻探	=	1200	米	1200	15	15		
			提交设计书	=	1	份	1	10	10		
		质量指标	中期检查合格率	=	100	%	10	10	10	10	
			阶段性评估通过率	=	100	%	15	15	15	15	
	时效指标	完成时间	≤	1	年	1	10	10	10		
效益指标	生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》情况	定性	好/坏 好: 按规范执行; 坏: 存在一处及以上未执行规范的		好	20	20			
成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	368	万元	368	10	10			
合计								100	100		
评价结论	项目自评总分为 100 分, 项目实施取得的成效或成果: 完成钻探 1200 米, 提交项目设计书 1 份, 中期检查合格率均为 100%, 阶段性评估通过率 100%。完成第一年钻探 1200 米										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人: 宋绍繁					财务负责人: 潘美君						
部门预算项目支出绩效自评表 (2024 年度)											
项目名称	51000023Y000009857757-四川省冕宁-会理地区 Y (钼) 资源富集规律基础调查										
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅				
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况					
		总体目标: 提交找矿靶区 2-3 处, 发表中文核心期刊论文。				提交项目设计书 1 份, 设计书审查合格率 100%, 已完成项目					

		其中本年度目标：完成项目设计。启动野外工作。					设计。启动野外工作			
	2.项目实施内容及过程概述	项目已完成任务书、设计方案下达的工作量，已启动野外工作，待中期检查。								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	0.00	299.70	299.70		100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由;3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。	
	其中：财政资金	0.00	299.70	299.70		100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	其他资金						/	/		
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	提交项目设计书	=	1	份	1	20	20	
		质量指标	设计书审查合格率	=	100	%	100	20	20	
		时效指标	年底前启动野外工作	定性	好		好	20	20	
	效益指标	生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》效果	定性	好/坏 好：按规范执行；坏：基本按规范执行		好	20	20	
成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	299.696	万元	299.696	10	10		
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为 100 分。项目实施取得的成效或成果：提交项目设计书 1 份，设计书审查合格率 100%，已完成项目设计。启动野外工作									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：宋绍繁					财务负责人：潘美君					

部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000023Y000009857763-四川省若尔盖县谷垆地区 Y 矿调查评价									
主管部门		四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况								
	1.项目年度目标完成情况		<p>系统收集区内地、物、化、遥、矿产等信息，深入分析研究，全面开展谷垆地区矿产资源评价工作。以碳硅泥岩型 Y 矿成矿理论为指导，以 Y 矿为主攻矿种，在绿色勘查理念的指引下，采用新理论、新观点和新方法，加强区内物探、化探异常筛选与查证及矿点检查工作，运用地质、物探、钻探等综合方法手段，对谷垆一带 Y 矿潜力作出评价，提交找矿靶区 1-2 个，新发现矿产地 1-2 处。</p> <p>其中第一年度目标：完成 1:2000 伽玛能谱面积测量、RaA 法氡气面积测量各 3.2 平方千米。</p>								
	2.项目实施内容及过程概述		项目已完成任务书、设计方案下达的工作量。								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	160.00	160.00	160.00		100.00%	10	10			
	其中：财政资金	160.00	160.00	160.00		100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	其他资金						/	/			
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	1:2000 伽玛能谱面积测量、RaA 法氡气面积测量	=	3.2	平方千米	2.1	15	10	项目现场结冰冻土，无法测量	
			提交设计书	=	1	份	1	10	10		
		质量指标	阶段性评估通过率	=	100	%	100	15	15		

			中期检查合格率	=	100	%	100	10	10		
		时效指标	完成时间	≤	1	年	1	10	10		
	效益指标	生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》情况	定性	好/坏 好： 按规范执行；坏：存在一处及以上未执行规范的		好	20	20		
	成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	160	万元	160	10	10		
合计								100	95		
评价结论	项目自评总分为 95 分，项目实施取得的成效或成果：提交项目设计书 1 份，中期检查合格率为 100%，阶段性评估通过率 100%。完成 1:2000 伽玛能谱面积测量、RaA 法氡气面积测量各 3.2 平方千米。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：宋绍繁					财务负责人：潘美君						
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）											
项目名称	51000023Y000009857774-四川省汉源县乌斯河地区锡多金属矿调查评价										
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅				
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
	1.项目年度目标完成情况	通过路线地质调查、水系测量，结合主要成矿地段地质测量、化探和物探测量，大致了解区内铜锡多金属矿成矿条件、矿化分布特征和找矿前景，择优进行槽探和钻探验证，并对工作区资源潜力进行评价。提交可供进一步普查的勘查区块 2 处。					完成槽探 2386 立方米，提交项目设计书 1 份，提交项目成果报告 1 份，中期检查、成果验收、野外验收合格率均为 100%。金子沟重点工作区发现铅锌矿化点 2 处，南山重点工作区发现铜多金属矿化点 1 处，平等重点工作区圈定锡化探异常多处。				
	2.项目实施内容及过程概述	项目已完成任务书、设计方案下达的工作量。									
预算执行情况（10	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因			

分)	总额	264.88	264.88	264.88	100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数, 预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内); 2.年中发生预算调整的(追加或调减), 应单独说明理由; 3.其他资金包括: 社会投入资金、银行贷款。		
	其中: 财政资金	264.88	264.88	264.88	100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	其他资金					/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	提交设计书	=	1	份	1	5	5	
			提交项目成果报告	=	1	份	1	5	5	
			槽探	=	4000	立方米	2386	15	10	槽探工程 2685 立方米 (67.13%), 剩余 1315 立方米用于解剖水系、土壤锡化探异常。
		质量指标	中期检查合格率	=	100	%	100	5	5	
			成果验收合格率	=	100	%	100	10	10	
			野外验收合格率	=	100	%	100	10	10	
	时效指标	完成时间	≤	1	年	1	10	10		
	效益指标	经济效益指标	提交找矿靶区	≥	2	处	2	10	10	
		生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》情况	定性	好/坏 好: 按规范执行; 坏: 存在一处及以上未执行规范的		好	10	10	
成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	926.22	万元	926.22	10	10		
合计								100	95	

评价结论	项目自评总分为 95 分。项目实施取得的成效或成果：完成槽探 2386 立方米，提交项目设计书 1 份，提交项目成果报告 1 份，中期检查、成果验收、野外验收合格率均为 100%。金子沟重点工作区发现铅锌矿化点 2 处，南山重点工作区发现铜多金属矿化点 1 处，平等重点工作区圈定锡化探异常多处。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：宋绍繁					财务负责人：潘美君						
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）											
项目名称	51000023Y000009857809-四川省盐源包谷地铁矿普查										
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅				
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
	1.项目年度目标完成情况	提交铁矿石推断资源量 500 万吨，可供进一步详查的工作区块 1 个。					完成钻探 1275.78 米，提交项目设计书 1 份，中期检查、野外验收合格率均为 100%。通过 1: 1 万磁测在和坪子岩体西南段新圈定地磁异常 7 个，对 I 号矿体进行资源量估算，初步探获推断资源量 34.35 万吨。				
	2.项目实施内容及过程概述	项目已完成任务书、设计方案下达的工作量，待储量评审。									
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	0.00	268.00	268.00		100.00%	10	10			
	其中：财政资金	0.00	268.00	268.00		100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
其他资金							/	/			
绩效指标（90 分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	提交设计书	=	1	份	1	10	10		

	质量指标	钻探	=	1290	米	1275.78	15	15		
		野外验收合格率	≥	100	%	100	15	15		
		中期检查合格率	≥	100	%	100	10	10		
	时效指标	完成时间	定性	高：满足合同约定； 中：超出合同约定期限 30%以内完成； 低：超出合同约定期限 30%以上期限完成		低	10	3		
	效益指标	经济效益指标	提交找矿靶区	≥	1	处	1	10	10	
		生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》情况	定性	好/坏 好：按规范执行；坏：基本按规范执行		好	10	10	
	成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	268	万元	268	10	10	
合计							100	93		
评价结论	项目自评总分为 93 分。项目实施取得的成效或成果：完成钻探 1275.78 米，提交项目设计书 1 份，中期检查、野外验收合格率均为 100%。通过 1: 1 万磁测在和坪子岩体西南段新圈定地磁异常 7 个，对 I 号矿体进行资源量估算，初步探获推断资源量 34.35 万吨。									
存在问题	项目超出合同约定期限 30%以上期限完成成果验收。									
改进措施	改进措施：加强项目管理，及时开展成果验收工作。									
项目负责人：宋绍繁				财务负责人：潘美君						

部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000023Y000009857818-四川省冕宁新民金矿普查									
主管部门		四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况		项目年度目标					年度目标完成情况			
	2.项目实施内容及过程概述		提交推断资源量金矿物 8 吨；提交可供进一步详查的工作区块 1 个。 其中当年工作目标：完成钻探 1000 米。					完成钻探 1000 米，提交项目设计书 1 份，中期检查合格率为 100%，阶段性评估通过率为 100%。初步圈定金矿体 11 个。			
			项目已完成任务书、设计方案下达的年度工作量。								
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	0.00	169.12	169.12			100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因(100 字以内)；2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。	
	其中：财政资金	0.00	169.12	169.12			100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	其他资金							/	/		
绩效指标（90 分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	提交项目设计书	=	1	份	1	10	10		
			钻探	=	1000	米	1000	15	15		
		质量指标	中期检查合格率	≥	100	%	100	10	10		
			阶段性评估通过率	≥	100	%	100	15	15		
		时效指标	完成时间	≤	1	年	1	10	10		
	效益指标	生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》效果	定性	好/坏 好：按规范执行；坏：基		好	20	20		

					本按规范 执行						
	成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	169.12	万元	169.12	10	10		
合计								100	100		
评价结论	项目自评总分为 100 分。项目实施取得的成效或成果：完成钻探 1000 米，提交项目设计书 1 份，中期检查合格率为 100%，阶段性评估通过率为 100%。初步圈定金矿体 11 个。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：宋绍繁					财务负责人：潘美君						
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）											
项目名称	51000023Y000009857837-四川省冕宁马头金矿区普查										
主管部门	四川省自然资源厅部门						实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	项目年度目标						年度目标完成情况				
	1.项目年度目标完成情况	提交金推断资源量 6 吨，提交可供进一步详查的工作区块 1 个；其中本年度目标：完成钻探 2670 米。						完成钻探 1041.63 米，提交项目设计书 1 份，中期检查合格率为 100%，阶段性评估通过率为 100%。初步圈定了 4 条金矿化蚀变带，圈定矿体 3 条。			
	2.项目实施内容及过程概述	项目已完成任务书、设计方案下达的年度工作量，其中，第一年度部分钻探工作量调整至第二年度设计实施。									
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因			
	总额	0.00	371.96	371.96	100.00%	10	10				
	其中：财政资金	0.00	371.96	371.96	100.00%	/	/				
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
	其他资金					/	/				

一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
绩效指标 (90分)	产出指标	数量指标	钻探	=	2670	米	1041.63	15	8	第一年度部分钻探工作量调整至第二年度设计实施。
			提交项目设计书	=	1	份	1	10	10	
		质量指标	中期检查合格率	≥	100	%	100	10	10	
			阶段性评估通过率	≥	100	%	100	15	15	
		时效指标	完成时间	≤	1	年	1	10	10	
	效益指标	生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》效果	定性	好/坏; 好: 按规范执行; 坏: 基本按规范执行		好	20	20	
	成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	371.96	万元	371.96	10	10	
合计							100	93		
评价结论	项目自评总分为93分。项目实施取得的成效或成果: 完成钻探1041.63米, 提交项目设计书1份, 中期检查合格率为100%, 阶段性评估通过率为100%。初步圈定了4条金矿化蚀变带, 圈定矿体3条。									
存在问题	工作时序调整后, 绩效指标未及时同步调整。									
改进措施	改进措施: 加强项目管理, 及时提交绩效指标调整申请。									
项目负责人: 宋绍繁					财务负责人: 潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表 (2024年度)										
项目名称	51000023Y000009857843-四川省乐山市马边彝族自治县大院子磷矿普查									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本	1.项目年度目	项目年度目标				年度目标完成情况				

情况	标完成情况	在综合分析勘查区内已有各类区域基础地质、矿产勘查评价等资料的基础上，以磷矿为主攻矿种、兼顾铅锌、萤石矿，对勘查区内各类物化探异常显示较好地段，采用地质测量、物化探测量、钻探工程等方法手段和有限数量的取样工程，通过综合研究，确定成矿有利地段。初步查明区内地层、构造、岩浆岩的地质特征，圈出矿体（化）地段；初步控制主要矿体（层）的数量、规模、形态、产状，初步确定矿体的延续性，初步查明矿石物质组成及质量特征，类比研究矿石加工选冶技术性能，初步了解矿床开采技术条件，开展概略研究，估算推断资源量，提供可供详查的矿产基地1处，探求推断的磷矿石资源量2亿吨；开展磷矿富矿规律、成矿模式、矿床成因及萤石、铅锌矿成矿规律等方面研究，发表相关科技论文1-2篇。第一年度目标：完成钻探5660米。					完成钻探6994米。，提交项目设计书1份，中期检查合格率为100%，阶段性评估通过率为100%。初步估算区内探获有磷矿石资源量约2.3亿吨，可提交可供进一步提供可供详查的矿产基地1处。				
	2.项目实施内容及过程概述	项目已完成任务书、设计方案下达的年度工作量。									
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	990.00	990.00	990.00			100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内)；2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。	
	其中：财政资金	990.00	990.00	990.00			100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	其他资金							/	/		
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	钻探	=	5660	米	6994	15	15		
			提交设计书	=	1	份	1	10	10		
		质量指标	中期检查合格率	=	100	%	100	10	10		
			阶段性评估合格率	=	100	%	100	15	15		
		时效指标	完成时间	≤	1	年	1	10	10		

	效益指标	生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》 情况	定性	好/坏 好： 按规范执行；坏：存在一处及以上未执行规范的	好	20	20		
	成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	990	万元	990	10	10	
合计							100	100		
评价结论	项目自评总分为 100 分。项目实施取得的成效或成果：完成钻探 6994 米。，提交项目设计书 1 份，中期检查合格率为 100%，阶段性评估通过率为 100%。初步估算区内探获有磷矿石资源量约 2.3 亿吨，可提交可供进一步提供可供详查的矿产基地 1 处。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：宋绍繁					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称	51000023Y000009857849-四川省汉源县斜屋基锡铜矿普查									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
	1.项目年度目标完成情况	在普查区开展 1/1 万地质填图，结合 1/1 万磁法测量、电剖面测量、激电测深，大致查明矿区成矿地质条件和矿化带分布；采用槽探、钻探对已知矿体及异常进行追索、控制、验证。大致查明矿区地质条件和矿化分布特征，初步查明矿体规模和矿石质量。 预期成果：1、新增推断锡资源量 1 万吨；2、提交可供详查勘查地 1 处。 其中第一年度目标：完成钻探 4660 米					完成第一年度目标钻探 4660 米，提交项目设计书 1 份，中期检查合格率为 100%，阶段性评估通过率为 100%。在普查区东部圈出锡铜矿（化）带一条，矿（化）带内圈出锡铜矿体一条。			
	2.项目实施内容及过程概述	项目已完成任务书、设计方案下达的年度工作量。								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	700.00	700.00	700.00	100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调		

	其中：财政资金	700.00	700.00	700.00	100.00%	/	/	整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由;3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	其他资金					/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	提交设计书	=	1	份	1	10	10	
			钻探	=	4660	米	4660	15	15	
		质量指标	阶段性评估通过性	=	100	%	100	15	15	
			中期检查合格率	=	100	%	100	10	10	
	时效指标	完成时间	≤	1	年	1	10	10		
	效益指标	生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》情况	定性	好/坏 好：按规范执行；坏：存在一处及以上未执行规范的		好	20	20	
成本指标	经济成本指标	管理预算控制	≤	700	万元	700	10	10		
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为100分。项目实施取得的成效或成果：完成第一年度目标钻探4660米，提交项目设计书1份，中期检查合格率为100%，阶段性评估通过率为100%。在普查区东部圈出锡铜矿（化）带一条，矿（化）带内圈出锡铜矿体一条。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：宋绍繁					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）										

项目名称		51000023Y000009857867-四川省沐川梨子坪铌、稀土、镓、钽多金属矿普查									
主管部门		四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况								
	1.项目年度目标完成情况	提交新增推断资源量铌氧化物量 1.3 万吨，稀土氧化物量 5.6 万吨，镓金属量 4 千吨，钽金属量 2 千吨，钽氧化物（二氧化钽）量 332.0 万吨。发表科技论文 1~2 篇。 其中第一年度目标任务：完成机械岩心钻探 2755 米。					完成机械岩心钻探 3106.01 米，提交项目设计书 1 份，中期检查合格率为 100%，阶段性评估通过率为 100%。初步探获推断资源量铜金属量约 5.2 万吨。发表科技论文 1 篇				
	2.项目实施内容及过程概述	项目已完成任务书、设计方案下达的工作量。									
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	380.00	380.00	380.00		100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因(100 字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由;3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。		
	其中：财政资金	380.00	380.00	380.00		100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	其他资金						/	/			
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	提交设计书	=	1	份	1	15	15		
			钻探	=	2755	米	3106.01	10	10		
		质量指标	中期评估通过率	=	100	%	100	10	10		
			阶段性评估通过率	=	100	%	100	15	15		
		时效指标	完成时间（第一年度）	≤	1	年	1	10	10		
	效益指标	生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》情况	定性	好/坏 好：按规范执行；坏：存		好	20	20		

					在一处及以上未执行规范的					
	成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	380	万元	380	10	10	
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为 100 分。项目实施取得的成效或成果：完成机械岩心钻探 3106.01 米，提交项目设计书 1 份，中期检查合格率为 100%，阶段性评估通过率为 100%。初步探获推断资源量铜金属量约 5.2 万吨。发表科技论文 1 篇									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：宋绍繁					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称	51000023Y000009857941-四川省金川县亚斯达沟锂矿普查									
主管部门	四川省自然资源厅部门						实施单位	四川省自然资源厅		
项目基本情况	项目年度目标						年度目标完成情况			
	1.项目年度目标完成情况	总体目标：提交可供详查的锂矿找矿靶区 1 处，提交 Li ₂ O 推断资源量 10.0 万吨。公开发表核心期刊论文。 其中本年度目标：完成项目设计。启动野外工作。						提交项目设计书 1 份，设计书审查合格率 100%，完成项目设计。启动野外工作。		
	2.项目实施内容及过程概述	项目已完成任务书、设计方案下达的阶段性工作量。								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	0.00	1,079.20	1,079.20	100.00%	10	10			
	其中：财政资金	0.00	1,079.20	1,079.20	100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			

	其他资金						/	/	金、银行贷款。	
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	提交项目设计书	=	1	份	1	20	20	
		质量指标	设计书审查合格率	=	100	%	100	20	20	
		时效指标	年底前启动野外工作	定性	好		好	20	20	
	效益指标	生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》效果	定性	好/坏 好: 按规范执行; 坏: 基本按规范执行		好	20	20	
成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	1079.2	万元	1079.2	10	10		
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为100分。项目实施取得的成效或成果: 提交项目设计书1份, 设计书审查合格率100%, 完成项目设计。启动野外工作。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人: 宋绍繁					财务负责人: 潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表(2024年度)										
项目名称	51000023Y000009857998-四川省马尔康市马纳锂矿普查									
主管部门	四川省自然资源厅部门						实施单位	四川省自然资源厅		
项目基本情况	项目年度目标						年度目标完成情况			
	1.项目年度目标完成情况	提交可供详查的锂矿找矿靶区1处, 提交Li ₂ O推断资源量10.0万吨。公开发表核心期刊论文。 其中本年度目标: 完成项目设计。启动野外工作。						提交项目设计书1份, 设计书审查合格率100%, 完成项目设计, 启动野外工作。		
	2.项目实施内容及过程概述	项目已完成任务书、设计方案下达的阶段性工作量。								
预算执行	年度预算数	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权	得分	原因	

情况(10分)	(万元)						重			
	总额	0.00	998.92	998.92	100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数,预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减),应单独说明理由;3.其他资金包括:社会投入资金、银行贷款。		
	其中:财政资金	0.00	998.92	998.92	100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
其他资金					/	/				
绩效指标(90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	提交项目设计书	=	1	份	1	20	20	
		质量指标	设计书审查合格率	=	100	%	100	20	20	
		时效指标	年底前启动野外工作	定性	好		好	20	20	
	效益指标	生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》效果	定性	好/坏 好:按规范执行;坏:基本按规范执行		好	20	20	
成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	998.92	万元	998.92	10	10		
合计								100	100	
评价结论	自评总分100分,项目实施取得的成效或成果:提交项目设计书1份,设计书审查合格率100%,完成项目设计,启动野外工作。在普查区内初步发现了3条矿体,其中I号矿体地表出露长度460m,厚度3~5m,II、III号矿体分别位于I号矿体东、西走向上,后续有望通过工程验证连接为同一个矿体。暂未对矿体开展工程控制工作。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人:宋绍繁					财务负责人:潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表(2024年度)										
项目名称	51000023Y000009858764-四川省喜德县里尔古则铁铜矿普查									

主管部门		四川省自然资源厅部门				实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况							
	1.项目年度目标完成情况	提交1处可供详查的铁铜矿找矿靶区；提交推断资源量铁矿石500万吨、铜金属2万吨。 第一年度目标：完成项目设计，启动野外工作。				提交项目设计书1份，设计书审查合格率100%，完成项目设计。启动野外工作。				
	2.项目实施内容及过程概述	项目已完成任务书、设计方案下达的阶段性工作量。								
预算执行情况(10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	0.00	181.42	181.42		100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内)；2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。	
	其中：财政资金	0.00	181.42	181.42		100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	其他资金						/	/		
绩效指标(90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	提交项目设计书	=	1	份	1	20	20	
		质量指标	设计书审查合格率	=	100	%	100	20	20	
		时效指标	年底前启动野外工作	定性	好		好	20	20	
	效益指标	生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》效果	定性	好/坏 好：按规范执行；坏：基本按规范执行		好	20	20	
	成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	181.42	万元	181.42	10	10	
合计								100	100	

评价结论	项目自评总分为 100 分。项目实施取得的成效或成果：提交项目设计书 1 份，设计书审查合格率 100%，完成项目设计。启动野外工作。通过室内已有资料综合整理分析及现场踏勘，在勘查区共发现 1 个赤铁矿矿化体和 1 个磁铁矿矿化体露头。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：宋绍繁					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称	51000023Y000009858894-四川省雅江仁尼措锂矿普查									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
	1.项目年度目标完成情况	1.提交锂（Li2O）推断资源量 3 万吨； 2.提交可供进一步详查的工作区块 1 个。				完成钻探 1037.55 米，提交项目成果报告 1 份，提交项目设计书 1 份，野外验收、中期检查、成果验收合格率均为 100%。本次普查，初步探获推断资源量矿石量 315.8 万吨，含 Li2O 推断资源量 34694 吨，伴生 BeO 资源量共 1295 吨，平均品位 0.049%；Nb2O5 资源量 349 吨，平均品位 0.0110%；Ta2O5 资源量 148 吨，平均品位 0.0047%。				
	2.项目实施内容及过程概述	项目已完成任务书、设计方案下达的工作量，待储量评审。								
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	0.00	227.79	227.79		100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因(100 字以内)；2.年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。	
	其中：财政资金	0.00	227.79	227.79		100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
其他资金						/	/			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标	指标值	度量单	完成值	权	得分	未完成原因分析

(90分)				性质		位		重		
	产出指标	数量指标	提交设计书	=	1	份	1	5	5	
			钻探	=	1000	米	1037.55	15	15	
			提交项目成果报告	=	1	份	1	5	5	
		质量指标	野外验收合格率	≥	100	%	100	10	10	
			中期检查合格率	≥	100	%	100	5	5	
			成果验收合格率	≥	100	%	100	10	10	
	时效指标	完成时间	≤	1	年	1	10	10		
	效益指标	经济效益指标	提交找矿靶区	≥	1	处	1	5	5	
			提交推断资源量锂 (Li20)	定性	高/中/低; 高: 达到预期值及以上; 中: 小于预期值但大于等于预期值1/2; 低: 小于预期值的1/2。	高	5	5		
		生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》效果	定性	好/坏 好: 按规范执行; 坏: 基本按规范执行	好	10	10		
	成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	319.79	万元	319.79	10	10	
	合计							100	100	

评价结论	项目自评总分为 100 分。项目实施取得的成效或成果：完成钻探 1037.55 米，提交项目成果报告 1 份，提交项目设计书 1 份，野外验收、中期检查、成果验收合格率均为 100%。本次普查，初步探获推断资源量矿石量 315.8 万吨，含 Li2O 推断资源量 34694 吨，伴生 BeO 资源量共 1295 吨，平均品位 0.049%；Nb2O5 资源量 349 吨，平均品位 0.0110%；Ta2O5 资源量 148 吨，平均品位 0.0047%。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：宋绍繁				财务负责人：潘美君						
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称	51000023Y000009859022-四川省自然资源厅智慧党建活动阵地建设技术服务项目									
主管部门	四川省自然资源厅部门				实施单位	四川省自然资源厅				
项目基本情况	项目年度目标				年度目标完成情况					
	1.项目年度目标完成情况	<p>1.制定需求分析和规划：根据需求，对智慧党建活动阵地后端管理平台进行梳理，细化党员个人信息、党群活动信息、先进荣誉信息、党建制度信息、党史资料信息的录入和管理等功能的模块划分和数据流程。</p> <p>2、后端开发与数据库设计管理：后端开发设计和开发服务器端 API，处理用户请求和数据存储，实现党员个人信息、党群活动信息、先进荣誉信息、党建制度信息、党史资料信息的录入和管理功能；设计数据库结构，确保数据的安全性和一致性，管理数据库的创建、迁移和备份等工作。</p> <p>3、测试与质量保证：编写单元测试和集成测试，确保功能和性能符合预期，进行测试和用户验收测试，修复和改进发现的问题。</p> <p>4、部署与发布：部署到生产环境，确保稳定性和可用性。</p> <p>5、运维和支持：监控和维护运行状态，及时处理故障和问题；提供技术支持和用户反馈处理，改进功能和优化性能。</p>				已完成各项年度目标，丰富省厅智慧党建活动阵地内容。				
	2.项目实施内容及过程概述	<p>1.录入和管理党员个人信息、党群活动信息、先进荣誉信息、党建制度信息、党史资料信息。</p> <p>2、日常运维智慧党建活动阵地，解决相关问题。</p>								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	14.70	14.70	14.70	100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调		

	其中：财政资金	14.70	14.70	14.70	100.00%	/	/	整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由;3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	其他资金					/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	四川省自然资源厅智慧党建活动阵地建设技术服务	=	1	套	1	20	20	
		质量指标	保障系统正常运行率	≥	98	%	100	10	10	
		时效指标	合同进度匹配度	=	100	%	100	10	10	
	效益指标	社会效益指标	使用年限	≥	3	年	3	20	20	
		可持续影响指标	影响年限	≥	3	年	3	20	20	
	满意度指标	服务对象满意度指标	党员满意度	≥	95	%	100	5	5	
成本指标	经济成本指标	管理预算节约数	≤	14.7	万元	14.7	5	5	按预算执行，开展相关工作	
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为100分。通过项目开展，丰富省厅智慧党建活动阵地内容。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：冷静					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）										
项目名称	51000023Y000009859172-四川省德昌南山稀有稀土矿普查									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本	1.项目年度目	项目年度目标				年度目标完成情况				

情况	标完成情况	总体目标: 1.估算稀土矿资源量; 2.提供可供详查的花岗岩型稀土矿产地 1 处。 其中第一年度目标: 完成钻探 640 米。					完成钻探 640 米, 提交项目设计书 1 份, 中期检查合格率均为 100%, 阶段性评估通过率为 100%。初步圈定轻稀土低品位矿体 4 处, 初步计算轻稀土低品位氧化物量 2373.82t。初步圈定重稀土低品位矿体 3 处, 计算重稀土低品位氧化物量 1351t。				
	2.项目实施内容及过程概述	项目已完成任务书、设计方案下达的年度工作量。									
预算执行情况 (10分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	220.00	458.09	458.09		100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数, 预算执行率未达到 90%的需说明原因(100 字以内); 2.年中发生预算调整的(追加或调减), 应单独说明理由; 3.其他资金包括: 社会投入资金、银行贷款。		
	其中: 财政资金	220.00	458.09	458.09		100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	其他资金						/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	钻探	=	640	米	640	15	15		
			提交设计书	=	1	份	1	10	10		
		质量指标	阶段性评估通过率	=	100	%	100	15	10		
			中期检查合格率	=	100	%	100	10	10		
		时效指标	完成时间	≤	1	年	1	10	10		
	效益指标	生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》情况	定性	好/坏 好: 按规范执行; 坏: 存在一处及以上未执行规范的		好	20	20		

	成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	458.09	万元	458.09	10	10		
合计								100	100		
评价结论	项目自评总分为 100 分。项目实施取得的成效或成果：完成钻探 640 米，提交项目设计书 1 份，中期检查合格率均为 100%，阶段性评估通过率为 100%。初步圈定轻稀土低品位矿体 4 处，初步计算轻稀土低品位氧化物量 2373.82t。初步圈定重稀土低品位矿体 3 处，计算重稀土低品位氧化物量 1351t。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：宋绍繁					财务负责人：潘美君						
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）											
项目名称	51000023Y000009859215-四川省马尔康市王古锂矿普查										
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅				
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
	1.项目年度目标完成情况	总体目标：提交可供详查的锂矿找矿靶区 1 处，提交推断资源量锂（Li20）20 万吨，公开发表中文核心期刊论文。 其中本年度目标：完成项目设计。启动野外工作。					提交项目设计书 1 份，设计书审查合格率 100%，完成项目设计，启动野外工作。				
	2.项目实施内容及过程概述	项目已完成任务书、设计方案下达的阶段性工作量。									
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	0.00	402.05	402.05		100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因(100 字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由;3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。		
	其中：财政资金	0.00	402.05	402.05		100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
其他资金						/	/				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标	指标值	度量单	完成值	权	得分	未完成原因分析	

(90分)				性质		位		重			
	产出指标	数量指标	提交项目设计书	=	1	份	1	20	20		
		质量指标	设计书审查合格率	=	100	%	100	20	20		
		时效指标	年底前启动野外工作	定性	好		好	20	20		
	效益指标	生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》效果	定性	好/坏 好：按规范执行；坏：基本按规范执行		好	20	20		
成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	402.05	万元	402.05	10	10			
合计								100	100		
评价结论	项目自评总分为100分。项目实施取得的成效或成果：提交项目设计书1份，设计书审查合格率100%，完成项目设计，启动野外工作。										
存在问题	无。										
改进措施	无。										
项目负责人：宋绍繁					财务负责人：潘美君						
部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）											
项目名称	51000023Y000009859323-四川省宣汉县上峡液态锂钾（卤水）矿产普查项目										
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅				
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
	1.项目年度目标完成情况	提交推断资源量锂（LiCl）0.2万吨、钾盐（KCl）10万吨；发表科研论文。 第一年度目标：完成项目设计，启动野外工作。					提交项目设计书1份，设计书审查合格率100%，完成项目设计，启动野外工作。zk001井、Zk701井发育卤水的潜力较大。				
	2.项目实施内容及过程概述	项目已完成任务书、设计方案下达的阶段性工作量。									
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因			
	总额	0.00	1,061.66	1,061.66	100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调			

	其中：财政资金	0.00	1,061.66	1,061.66	100.00%	/	/	整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由;3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	其他资金					/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	提交项目设计书	=	1	份	1	20	20	
		质量指标	设计书审查合格率	=	100	%	100	20	20	
		时效指标	年底前启动野外工作	定性	好		好	20	20	
	效益指标	生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》效果	定性	好/坏 好：按规范执行；坏：基本按规范执行		好	20	20	
成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	1061.66	万元	1061.66	10	10		
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为100分。项目实施取得的成效或成果：提交项目设计书1份，设计书审查合格率100%，完成项目设计，启动野外工作。zk001井、Zk701井发育卤水的潜力较大。									
存在问题	无。									
改进措施	无。									
项目负责人：宋绍繁				财务负责人：潘美君						
部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）										
项目名称	51000023Y000009859542-四川省金川县可尔因西部瓦英锂铍矿北矿区详查									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本	1.项目年度目	项目年度目标				年度目标完成情况				

情况	标完成情况	总体目标：提交推断资源量和控制资源量锂（Li20）16.14 万吨、铍（Be0）6500 吨； 提交大型锂铍矿基地一处。 其中本年度目标：完成项目设计。启动野外工作。					提交项目设计书 1 份，设计书审查合格率 100%，完成项目设计。启动野外工作。			
	2.项目实施内容及过程概述	项目已完成任务书、设计方案下达的阶段性工作量。								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	0.00	1,379.32	1,379.32		100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因(100 字以内)；2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。	
	其中：财政资金	0.00	1,379.32	1,379.32		100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	其他资金						/	/		
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	提交项目设计书	=	1	份	1	20	20	
		质量指标	设计书审查合格率	=	100	%	100	20	20	
		时效指标	年底前启动野外工作	定性	好		好	20	20	
	效益指标	生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》效果	定性	好/坏 好：按规范执行；坏：基本按规范执行		好	20	20	
	成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	1379.32	万元	1379.32	10	10	
合计							100	100		
评价结论	项目自评总分为 100 分。项目实施取得的成效或成果：提交项目设计书 1 份，设计书审查合格率 100%，完成项目设计。启动野外工作。									
存在问题	无									

改进措施	无									
项目负责人：宋绍繁						财务负责人：潘美君				
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称	51000023Y000009859716-四川省丹巴县石锅棚子-竹子沟镍多金属矿普查									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
	1.项目年度目标完成情况	1.提供可供进一步工作的矿产地 1-2 处。2、提交推断资源量镍金属量 3 万吨。其中第一年度目标任务：完成钻探 2310 米。					完成钻探 2282.3 米，提交项目设计书 1 份，阶段性评估合格率为 100%，中期检查合格率 100%。地表初步圈定出 4 个镍多金属矿（化）体，深部圈定 1 个镍矿体。			
	2.项目实施内容及过程概述	项目已完成任务书、设计方案下达的工作量。								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	650.00	650.00	650.00		100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因(100 字以内); 2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由; 3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。	
	其中：财政资金	650.00	650.00	650.00		100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	其他资金						/	/		
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	钻探	=	2310	米	2282.3	15	14	
			提交设计书	=	1	份	1	10	10	
		质量指标	阶段性评估合格率	=	100	%	100	15	15	
			中期检查合格率	=	100	%	100	10	10	
		时效指标	完成时间（第一年度）	≤	1	年	1	10	10	

	效益指标	生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》 情况	定性	好/坏 好： 按规范执 行；坏：存 在一处及 以上未执 行规范的	好	20	20	
	成本指标	经济成本指标	预算管理控制（第一年度）	≤	650	万元	650	10	10
合计							100	99	
评价结论	项目自评总分为 99 分。项目实施取得的成效或成果：完成钻探 2282.3 米，提交项目设计书 1 份，阶段性评估合格率为 100%，中期检查合格率 100%。地表初步圈定出 4 个镍多金属矿（化）体，深部圈定 1 个镍矿体。								
存在问题	无								
改进措施	无								
项目负责人：宋绍繁					财务负责人：潘美君				
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）									
项目名称	51000023Y000009859802-四川省德昌县范家堡-马家垭口稀土矿普查								
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅		
项目基本 情况	项目年度目标					年度目标完成情况			
	1.项目年度目 标完成情况	估算推断资源量，圈定 1 处可供详查范围。完成钻探（岩石级别：I-III、孔深：0-30 米、工作类型：北京铲、洛阳铲、螺纹钻）14100 米，提交推断资源量稀土氧化物（REO）0.7 万吨。提交可供进一步详查的找矿靶区 1 处。 其中本年度目标：完成项目设计。启动野外工作。				提交项目设计书 1 份，设计书审查合格率 100%，完成项目设计。启动野外工作。已通过中期检查			
	2.项目实施内 容及过程概述	项目已完成任务书、设计方案下达的阶段性工作量。							
预算执行 情况（10 分）	年度预算数 （万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	0.00	155.18	155.18	100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调	
	其中：财政资	0.00	155.18	155.18	100.00%	/	/	整后预算数，预算执行率未达	

	金									到 90%的需说明原因(100 字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减),应单独说明理由; 3.其他资金包括:社会投入资金、银行贷款。
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	其他资金					/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	提交项目设计书	=	1	份	1	20	20	
		质量指标	设计书审查合格率	=	100	%	100	20	20	
		时效指标	年底前启动野外工作	定性	好		好	20	20	
	效益指标	生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》效果	定性	好/坏 好:按规范执行;坏:基本按规范执行		好	20	20	
成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	155.18	万元	155.18	10	10		
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为 100 分。项目实施取得的成效或成果:提交项目设计书 1 份,设计书审查合格率 100%,完成项目设计。启动野外工作。已通过中期检查初步圈定 7 个矿体,初步估算探获了稀土氧化物资源量约 3000 吨,其中轻稀土 1500 吨,重稀土 1500 吨。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人:宋绍繁					财务负责人:潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表(2024 年度)										
项目名称	51000023Y000009859875-四川省巴塘县赤琼锡多金属矿普查									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本	1.项目年度目	项目年度目标				年度目标完成情况				

情况	标完成情况	以矽卡岩型锡矿为工作重点，兼顾铜、钨、铅、锌等伴生矿种，及伟晶岩型铌、钽矿异体共生矿种，通过遥感解译、地质剖面测量、地质填图等工作手段，基本查明工作区地层、构造、岩浆岩等的地质特征；结合物化探测量，槽（井）探、钻探工程，初步查明主要矿体的地质特征和矿石特征；初步了解矿石选冶性能，初步了解矿床开采技术条件，进行概略研究。提交锡推断资源量 0.60 万吨，可供进一步详查的矿产地 1 处，发表北大中文核心期刊。 其中第一年度目标：完成钻探 590 米					完成钻探 808.2 米，提交项目设计书 1 份，中期检查合格率为 100%，阶段性评估合格率 100%。划分了 4 个找矿有利区。初步圈定 3 条磁异常高值带。初步圈定综合异常 8 处，其中甲类异常 4 处、乙类异常 3 处、丙类异常 1 处。新发现锡矿（化）点 11 处、铜矿（化）点 2 处、钨矿（化）点 1 处、稀有金属矿（化）点 7 处。			
	2.项目实施内容及过程概述	项目已完成任务书、设计方案下达的工作量。								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
	总额	380.00	380.00	380.00			100.00%	10	10	
	其中：财政资金	380.00	380.00	380.00			100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
其他资金							/	/		
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	钻探	=	590	米	808.2	15	15	
			提交设计书	=	1	份	1	10	10	
		质量指标	中期检查合格率	=	100	%	100	10	10	
			阶段性评估合格率	=	100	%	100	15	15	
		时效指标	完成时间（第一年度）	≤	1	年	1	10	10	
效益指标	生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》情况	定性	好/坏 好：按规范执行；坏：存		好	20	20		

					在一处及以上未执行规范的						
	成本指标	经济成本指标	管理预算控制（第一年度）	≤	380	万元	380	10	10		
合计								100	100		
评价结论	项目自评总分为 100 分。项目实施取得的成效或成果：完成钻探 808.2 米，提交项目设计书 1 份，中期检查合格率为 100%，阶段性评估合格率 100%。划分了 4 个找矿有利区。初步圈定 3 条磁异常高值带。初步圈定综合异常 8 处，其中甲类异常 4 处、乙类异常 3 处、丙类异常 1 处。新发现锡矿（化）点 11 处、铜矿（化）点 2 处、钨矿（化）点 1 处、稀有金属矿（化）点 7 处。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：宋绍繁					财务负责人：潘美君						
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）											
项目名称	51000023Y000009859947-四川省马尔康市营林处锂多金属矿普查										
主管部门	四川省自然资源厅部门						实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况		项目年度目标					年度目标完成情况				
	1.项目年度目标完成情况	提交可供详查的锂矿产地 1 处，提交推断（Li20）3.0 万吨，公开发表北大中文核心期刊论文。 其中第一年度目标：完成钻探 1700 米					完成钻探 1703.16 米，提交项目实施方案 1 份，中期检查合格率为 100%，阶段性评估合格率 100%。初步圈定了 4 个综合异常，其中两个甲类异常、两个丙类异常。初步圈定矿体 18 条，包括锂矿（化）体 4 条、钽矿（化）体 9 条、钽锂矿（化）体 4 条、铍矿（化）体 1 条。				
	2.项目实施内容及过程概述	项目已完成任务书、设计方案下达的工作量。									
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因			
	总额	380.00	380.00	380.00	100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因(100 字以			
	其中：财政资金	380.00	380.00	380.00	100.00%	/	/				

	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	内);2.年中发生预算调整的(追加或调减),应单独说明理由; 3.其他资金包括:社会投入资金、银行贷款。		
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	其他资金					/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	钻探	=	1700	米	1703.16	15	15	
			提交实施方案	=	1	份	1	10	10	
		质量指标	阶段性评估合格率	=	100	%	100	15	15	
			中期检查合格率	=	100	%	100	10	10	
	时效指标	完成时间(第一年度)	≤	1	年	1	10	10		
	效益指标	生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》情况	定性	好/坏 好:按规范执行;坏:存在一处及以上未执行规范的		好	20	20	
成本指标	经济成本指标	管理预算控制(第一年度)	≤	380	万元	380	10	10		
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为100分。项目实施取得的成效或成果:完成钻探1703.16米,提交项目实施方案1份,中期检查合格率为100%,阶段性评估合格率100%。初步圈定了4个综合异常,其中两个甲类异常、两个丙类异常。初步圈定矿体18条,包括锂矿(化)体4条、钽矿(化)体9条、钽锂矿(化)体4条、铍矿(化)体1条。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人:宋绍繁					财务负责人:潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表(2024年度)										
项目名称	51000023Y000009860041-四川省金川县列门东锂多金属矿普查									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			

项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况							
	1.项目年度目标完成情况	总体目标：提交氧化锂推断资源量 1.5 万吨，提供可供详查的找矿靶区。 第一年度目标：完成项目设计，启动野外工作。							提交项目设计书 1 份，设计书审查合格率为 100%，完成项目设计，启动野外工作。新发现Ⅱ、Ⅲ号矿化体地表延伸较长。	
2.项目实施内容及过程概述	项目已完成任务书、设计方案下达的阶段性工作量。									
预算执行情况 (10分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
	总额	0.00	182.24	182.24			100.00%	10	10	
	其中：财政资金	0.00	182.24	182.24			100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	提交项目设计书	=	1	份	1	20	20	
		质量指标	设计书审查合格率	=	100	%	100	20	20	
		时效指标	年底前启动野外工作	定性	好		好	20	20	
	效益指标	生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》效果	定性	好/坏 好：按规范执行；坏：基本按规范执行		好	20	20	
	成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	182.24	万元	182.24	10	10	
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为 100 分。项目实施取得的成效或成果：提交项目设计书 1 份，设计书审查合格率为 100%，完成项目设计，启动野外工作。新发现Ⅱ、Ⅲ号矿化体地表延伸较长。									

存在问题	无。									
改进措施	无									
项目负责人：宋绍繁					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称		51000023Y000009860060-四川省西昌市上麻棚子铌钽矿普查								
主管部门		四川省自然资源厅部门				实施单位		四川省自然资源厅		
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况							
	1.项目年度目标完成情况		1.提交推断资源量铌（Nb205）钽（Ta205）共 3.5 万吨、可供详查的铌钽矿找矿靶区 1~2 处： 2.发表中文核心期刊论文。 其中本年度目标：完成项目设计，启动野外工作。				提交项目设计书 1 份，设计书审查合格率为 100%，完成项目设计，启动野外工作。铌钽矿化主体赋存于印支期碱性花岗岩中，以及与碱性花岗岩三叠系变质碎屑岩接触带。II 号铌钽矿化带在勘查区长 1700m。			
	2.项目实施内容及过程概述		项目已完成任务书、设计方案下达的阶段性工作量。							
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	0.00	446.75	446.75		100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因(100 字以内)；2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。	
	其中：财政资金	0.00	446.75	446.75		100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
其他资金						/	/			
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	提交项目设计书	=	1	份	1	20	20	
		质量指标	设计书审查合格率	=	100	%	100	20	20	
		时效指标	年底前启动野外工作	定性	好		好	20	20	

	效益指标	生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》 效果	定性	好/坏 好: 按规范执 行; 坏: 基 本按规范 执行	好	20	20	
	成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	446.75	万元	446.75	10	10
合计								100	100
评价结论	项目自评总分为 100 分。项目实施取得的成效或成果: 提交项目设计书 1 份, 设计书审查合格率为 100%, 完成项目设计, 启动野外工作。铌钽矿化主体赋存于印支期碱性花岗岩中, 以及与碱性花岗岩三叠系变质碎屑岩接触带。II 号铌钽矿化带在勘查区长 1700m。								
存在问题	无								
改进措施	无								
项目负责人: 宋绍繁					财务负责人: 潘美君				
部门预算项目支出绩效自评表 (2024 年度)									
项目名称	51000023Y000009860106-四川省西昌开元乡铌钽矿普查								
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅		
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况			
	1.项目年度目标完成情况	总体目标: 预期提交 1—2 处可供详查的铌钽矿找矿靶区; 提交铌钽矿金属氧化物推断资源量 3.35 万吨。 本年度目标: 完成项目设计, 启动野外工作。				提交项目设计书 1 份, 设计书审查合格率为 100%, 完成项目设计, 启动野外工作。根据目前工作进展, 发现南侧公路边碱性花岗岩及内外接触带有一定放射性异常, 近期将进行系统采样分析, 前期踏勘有部分样品达到典型矿山莲花山铌钽矿工业指标。			
	2.项目实施内容及过程概述	项目已完成任务书、设计方案下达的阶段性工作量。							
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	0.00	213.35	213.35	100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数, 预算执行率未达到 90%的需说明原因(100 字以	
	其中: 财政资金	0.00	213.35	213.35	100.00%	/	/		

	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	内);2.年中发生预算调整的(追加或调减),应单独说明理由; 3.其他资金包括:社会投入资金、银行贷款。		
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	其他资金					/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	提交项目设计书	=	1	份	1	20	20	
		质量指标	设计书审查合格率	=	100	%	100	20	20	
		时效指标	年底前启动野外工作	定性	好		好	20	20	
	效益指标	生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》效果	定性	好/坏 好:按规范执行;坏:基本按规范执行		好	20	20	
成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	213.345	万元	213.345	10	10		
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为100分。项目实施取得的成效或成果:提交项目设计书1份,设计书审查合格率为100%,完成项目设计,启动野外工作。根据目前工作进展,发现南侧公路边碱性花岗岩及内外接触带有一定放射性异常,近期将进行系统采样分析,前期踏勘有部分样品达到典型矿山莲花山钨钼矿工业指标。									
存在问题	无。									
改进措施	无									
项目负责人:宋绍繁					财务负责人:潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表(2024年度)										
项目名称	51000023Y000009860200-四川省汉源县清溪-宜东勘查区煤炭普查									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本	1.项目年度目	项目年度目标					年度目标完成情况			

情况	标完成情况	提交煤炭推断资源量 2 亿吨；提交可供进一步详查的矿产地 1 处；发表北大中文核心期刊。 其中第一年度目标：完成钻探 3560 米					完成钻探 2270.95 米，提交项目设计书 1 份，阶段性评估合格率为 100%，中期检查合格率为 100%。初步查明主要可采煤层有 1 层，平均厚度 1.41m，属高灰、特低硫、低磷、中发热量无烟煤。可以用于动力用煤、民用煤及炼焦配煤等。				
	2.项目实施内容及过程概述	项目已完成任务书、设计方案下达的工作量。									
预算执行情况 (10分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	550.00	550.00	550.00			100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因(100 字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由;3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。	
	其中：财政资金	550.00	550.00	550.00			100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	其他资金							/	/		
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	钻探	=	3560	米	2270.95	15	9	由于勘查区基底不平，地层沉积层序变化大，须家河组含煤地层超覆于不平基底的不同老地层之上，导致实际的终孔深度与原设计孔深有较大出入。	
			提交设计书	=	1	份	1	10	10		
		质量指标	阶段性评估合格率	=	100	%	100	15	15		
			中期检查合格率	=	100	%	100	10	10		
		时效指标	完成时间 (第一年度)	≤	1	年	1	10	10		
效益指标	生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》情况	定性	好/坏 好:按规范执		好	20	20			

					行; 坏: 基本按规范执行					
	成本指标	经济成本指标	管理预算控制 (第一年度)	≤	550	万元	550	10	10	
合计								100	94	
评价结论	项目自评总分为 94 分。项目实施取得的成效或成果: 完成钻探 2270.95 米, 提交项目设计书 1 份, 阶段性评估合格率为 100%, 中期检查合格率为 100%。初步查明主要可采煤层有 1 层, 平均厚度 1.41m, 属高灰、特低硫、低磷、中发热量无烟煤。可以用于动力用煤、民用煤及炼焦配煤等。									
存在问题	无。									
改进措施	无。									
项目负责人: 宋绍繁					财务负责人: 潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表 (2024 年度)										
项目名称	51000023Y000009863378-四川省 2024 年地质灾害综合防治体系建设技术支持服务									
主管部门	四川省自然资源厅部门						实施单位	四川省自然资源厅		
项目基本情况	项目年度目标						年度目标完成情况			
	立足地质灾害动态性及新形势的防灾需求, 全面贯彻落实党的二十大报告关于加强地质灾害防治的决策和省委、省政府防灾工作部署。系统开展化工园区地质灾害安全检查、信用体系建设、省级地质灾害宣传培训、地质灾害防治资质申报材料审核及“双随机、一公开”检查、地质灾害风险等级预警等技术支撑服务。提升省级相关职能部门、市(州)政府及行业管理部门及相关人员的地质灾害防治能力与工作水平, 层层传导防灾压力, 推动防灾责任的落实, 推进全省地质灾害防治工作有力、有序、高效实施。最大程度保障受威胁群众生命财产安全, 服务四川经济社会高质量发展。						项目按照年度目标任务顺利实施, 按时完成了各项工作内容, 对全省地质灾害防治工作起到了较好的技术支撑作用, 达到了项目预期。			
	2.项目实施内容及过程概述	项目系统开展了完成 25 个县(区) 82 处在建政府投资地灾治理工程项目市场主体信用管理抽查, 协助完成 114 家资质审查工作, 开展省级地质灾害风险等级预警, 发布预警产品 70 期, 常态化开展资质及征信管理系统运维等工作。								
预算执行	年度预算数	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权	得分	原因		

情况(10分)	(万元)						重			1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数,预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减),应单独说明理由;3.其他资金包括:社会投入资金、银行贷款。
	总额	270.00	270.00	250.46	92.76%	10	9.28			
	其中:财政资金	270.00	270.00	250.46	92.76%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
其他资金						/	/			
绩效指标(90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	信用管理抽查县(市、区)数量	≥	25	个	25	15	15	
			气象风险预警产品制作	≥	30	期	70	15	15	
		时效指标	项目按合同要求节点完成率	≤	100	%	100	10	10	
	效益指标	经济效益指标	成功避险保护财产	≥	1000	万元	12550	10	10	
		社会效益指标	组织或指导培训提升受威胁群众防灾减灾意识	定性	是否提升		是	10	10	
		可持续影响指标	市州防灾意识持续改善	定性	是否良好		是	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目主管部门满意度	≥	90	%	90	10	10	
成本指标	经济成本指标	实际财政投入/计划财政投入	<	100	%	92.76	10	10		
合计								100	99.28	
评价结论	项目自评总分为99.28分,项目按时完成了既定任务,达到了预期效果,项目实施为开展全省地质灾害防治管理工作提供了有力支撑,得到了项目主管部门的肯定,通过各地开展宣传培训、避险演练等防灾工作,充分调动了群众参与防灾减灾工作的积极性,切实落实了地灾防治以人为本的理念,市州防灾意识得到持续改善,受威胁群众防灾减灾意识不断提升,人居环境得到有效改善,具有明显的经济效益、良好的社会效益和突出的生态效益。									
存在问题	无									
改进措施	无									

项目负责人：农健浮				财务负责人：潘美君				
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）								
项目名称		51000023Y000009863497-四川省地质灾害隐患遥感识别监测（2024 年）项目						
主管部门		四川省自然资源厅部门			实施单位	四川省自然资源厅		
项目基本情况	项目年度目标			年度目标完成情况				
	1.项目年度目标完成情况			<p>以多时序 SAR 数据为主，结合中高分辨率光学卫星影像、无人机航空摄影数据和孕灾地质背景资料，开展川西片区（23.3 万 km²）不同尺度、多层次、长时序、高精度、全覆盖遥感识别，圈定新增和变形加剧隐患靶区，分析评价重大地质灾害隐患发展趋势，更新四川省地质灾害数据库，建立全省地质灾害隐患遥感识别成果应用管理制度，指导市（州）开展地质灾害防治工作，建立“天-空-地”一体化地质灾害隐患综合遥感识别技术标准，编制四川省隐患识别成果管理办法，为四川省地质灾害防治工作提供科学支撑。系统开展项目库管理、项目入库审查及现场复核、应急救援指导、督导检查等技术支撑服务。提升省级相关职能部门、市（州）政府及行业管理部门及相关人员的地质灾害防治能力与工作水平，层层传导防灾压力，推动防灾责任的落实，推进全省地质灾害防治工作有力、有序、高效实施。最大程度保障受威胁群众生命财产安全，服务四川经济社会高质量发展。</p>				
	2.项目实施内容及过程概述			<p>项目主要实施内容包括：2024 年度开展了川西片区 23.3 万 km² 地质灾害隐患 InSAR 监测和 1：10 万高分光学卫星遥感解译；重点地段 6000km² 地质灾害隐患 InSAR 监测和 1：2.5 万高分光学卫星数据遥感识别；在 5 个市州开展了地质灾害防治督导工作；开展了突发地质灾害应急救援技术指导，同时提供了高分遥感应急服务支撑。</p> <p>实施过程：项目于 2024 年 9 月开始实施，目前已完成本年度绩效考核指标。</p>				
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	0.00	1,464.00	1,464.00	100.00%	10	10	
	其中：财政资金	0.00	1,464.00	1,464.00	100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	

	其他资金						/	/		
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	全省地质灾害隐患哨兵雷达卫星数据监测	≥	23.3	万平方千米	23.3	10	10	
			重点地段地质灾害隐患哨兵雷达卫星数据监测及 1: 2.5 万高分光学卫星遥感解译	≥	6000	平方千米	6000	10	10	
			地质灾害防治工作督导市州数量	≥	5	个	5	20	20	
	效益指标	社会效益指标	组织或指导培训提升受威胁群众防灾减灾意识	定性	提升		提升	10	10	
			受威胁人员保障程度	定性	逐步提升		逐步提升	10	10	
		可持续影响指标	市州防灾意识持续改善	定性	良好		良好	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目主管部门满意度	≥	90	%	100	10	10	
	合计							100	100	
	评价结论	项目自评总分为 100 分。资金使用合规，本年度绩效指标已完成。本年度完成了川西片区 23.3 万 km ² 地质灾害隐患 InSAR 监测和 1 : 10 万高分光学卫星遥感解译；重点地段 6000km ² 地质灾害隐患 InSAR 监测和 1 : 2.5 万高分光学卫星数据遥感识别；在 5 个市州开展了地质灾害防治督导工作；开展了突发地质灾害应急救援技术指导，同时提供高分遥感应急服务支撑。市州防灾意识持续改善，受威胁群众防灾减灾意识有所提升，受威胁人员保障程度逐步提升。								
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：胥良					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称	51000023Y000009864533-四川省 2024 年国土变更调查									

主管部门		四川省自然资源厅部门	实施单位	四川省自然资源厅
		项目年度目标		年度目标完成情况
	1.项目年度目标完成情况	<p>在 2023 年度国土变更调查现状成果基础上，利用部统一下发的最新卫星遥感影像、监测图斑以及各地掌握的土地利用变化信息，通过县级实地调查与权属信息核实、逐级核查，全面发现掌握 2024 年度土地利用变化情况，更新 2023 年度国土变更调查数据库，省级汇总更新形成省级 2024 年度国土变更调查数据图。</p> <p>为减轻年底集中变更的工作压力，维持国土调查成果现势性和准确性，2024 年持续开展日常变更调查，根据部下发以及我省自行掌握的各类监测变化信息，结合自然资源相关管理项目与监管核实图斑，开展日常举证，成果实时提交调查成果报省核查，成果合格后按季度提交国家开展国家级核查，成果统一纳入年度国土变更调查成果数据库进行更新。</p>		<p>结合编写的实施方案以及技术细则等对自然资源部门相关人员、作业单位以及核查人员开展了技术培训，通过地方实地调查举证，省级内业核查、外业实地抽查及“互联网+”在线核查，地方整改等工作流程，全面摸清了 2024 年度全省的土地利用变化情况，同时汇总更新形成省级 2024 年度“一上”国土变更调查数据库。</p>
项目基本情况	2.项目实施内容及过程概述	<p>2024 年日常国土变更：</p> <ol style="list-style-type: none"> 在 2023 年度变更调查的基础上，编制了《2024 年度综合动态监测和日常国土变更调查实施方案》《四川省 2024 年日常变更调查成果在线核查技术细则》《四川省国土变更调查耕地认定工作指引（2024 年版）》，同步对自然资源部门相关人员、作业单位以及核查人员开展了技术培训。 2024 年日常变更共计核查并锁定了 276.9 万个图斑。同步组织专业技术人员开展“互联网+”在线核查以及外业实地抽查核实。省级将审核通过图斑线下组织成果报部审核。 定期从“四川省国土变更调查成果在线核查系统”下载省级审核通过图斑，并根据审核通过时间将重叠数据去重，形成日常变更调查数据库。配合各部门需求提取对应的矢量以及各类统计表格等。 <p>2024 年度国土变更：</p> <ol style="list-style-type: none"> 依据部《2024 年度全国国土变更调查实施方案》《国土变更调查技术规程（2024 年度适用）》，制定《四川省 2024 年度国土变更调查实施方案》《四川省 2024 年度国土变更调查线上核查细则》并针对技术细则、部省实施方案对自然资源部门相关人员、作业单位以及核查人员开展了技术培训。 省级变更调查基础资料收集，包括国家领取资料、相关厅局收集资料，汇总整理为标准格式后下发地方。 省级在地方外业调查举证、核查系统填报提交、市县两级核查整改、省级核查整改、国家级核查整改以及数据库质检等 6 个阶段，全过程调度调查进程，适时通告各地调查情况。 2024 年度变更调查“一上”核查 447.8 万个图斑，同步省级组织专业技术人员开展“互联网+”在线核查以及外业实地抽查核实。 省级汇总全省 185 个调查单元的数据成果，按照数据库建设标准等，形成能为省级运用的 2024 年度“一上”省级国土变更调查数据库。同步将变更成果与自然资源相关管理数据进行叠加对比分析，评价相关自然资源管理工作的执行情况与实施成效，为自然资源管理工作提供数据支撑，实现分析数据入库及成果展示功能，满足自然资源各项管理工作的实际需求。 		

6、基于日常变更和年度变更调查技术与成果，组织开展国土调查科研工作，总结调查相关技术成果，探索开展基于人工智能大模型的成果核查、分析评价预警。

预算执行情况 (10分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
	总额	270.00	270.00	270.00			100.00%	10	10	预算执行率 100%。
	其中：财政资金	270.00	270.00	270.00			100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	更新省级数据库	=	1	个 (套)	1	10	10	

			县调查成果通过省级核查	=	185	个(套)	185	10	10	
			土地利用现状汇总数据	=	1	套	1	10	10	
	质量指标		内外业抽检率合格率	≥	90	%	100	10	10	
	时效指标		按照国家要求时间完成率	≥	95	%	100	10	10	
	效益指标	社会效益指标	促进自然资源治理能力现代化	定性	优		优	10	10	
		生态效益指标	促进生态文明建设	≥	10	%	20	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	95	10	10	
	成本指标	经济成本指标	生产成本	≤	800	万元	270	10	10	
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为 100 分。成效如下：①任务执行达标率 100%，完成绩效目标设定的全部工作内容，目前正在开展国家级核查；②资金执行率 100%，资金支出及成本控制合理；③技术创新成果显著，优化“四川省国土变更调查成果在线核查系统”，实现了基于人工智能大模型的成果核查等。									
存在问题	目前正在国家级内业核查还未完成，外业实地抽查核实、互联网+在线核查还未开展，影响 2024 年变更成果的启用。									
改进措施	积极跟进国家级内业核查、外业实地抽查核实、互联网+在线核查等工作，早日锁定并启用 2024 年度国土变更调查成果。									
项目负责人：吕建平					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称	51000023Y000009864549-2024 年度全省自然资源综合动态监测									
主管部门	四川省自然资源厅部门						实施单位	四川省自然资源厅		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况			
		为进一步统筹做好全省自然资源综合动态监测工作，支撑服务保障自然资源全链条管理，根据全省自然资源管理业务需求，在 2605.92 万元的成本内，围绕规划实施监测、耕地保护监测、批后实施监测、整治修复监测、其他专项监测五个方面，开展全省自然资源综合动态监测项目，建立全省统一的数据库，完善自然资源调查监测体系。为“两统一”（统一行使全民所有自然资源资产所有者职责、统一行使所有国土空间管制和生态保护修复职责）职责履行提供数据保障，为提升全省治理体系和治理能力现代化、					年度内完成 6 期影像采集和生产、6 期变化图斑提取、6 期调查成果核查、6 期成果汇总分析评价、形成 6 期专项分析报告，成果通过自然资源基础信息平台共享至各处（室、局），辅助日常变更调查、耕地保护、卫片执法等重要自然资源管理工作的开展。同时，制作宣传视频，地方标准立项，强化宣发工作，促进综合动态监测科研成果转化。			

		推动全省高质量发展和生态文明建设提供有力支撑。								
	2.项目实施内容及过程概述	影像采集生产：按双月周期采集，依区域采集不同分辨率影像，重点时段采购商业影像实现覆盖。以“三调”资料为基础制作正射影像，共享数据并用于三维 DOM 更新。变化图斑提取：按部规则比对影像提取图斑，上半年清查耕地等存量变化，下半年聚焦问题整改等，分类型提取并标注图斑辅助管理。调查成果核查：遵循“完成一批、检查一批、分发一批”原则，借助“天府调查云”辅助举证，采用“随报随审”模式，运用多种核查方式确保成果质量。成果分析评价：“监测预判、调查核定”模式汇总，构建指标体系分析自然资源管理工作，双月汇总，按需专题分析支撑管理与考核。成果共享应用：数据服务于耕地保护、执法督察等多方面工作，省级建立会商机制调度问题整改地区。成果宣传普及：在相关媒体发表宣传专稿，提升公众认知度，助力调查监测工作开展。项目科研工作：基于监测成果开展科研，探索新技术应用辅助审查，完善标准和技术体系，争取立项发布成果。								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
	总额	1,215.00	1,215.00	1,215.00			100.00%	10	10	
	其中：财政资金	1,215.00	1,215.00	1,215.00			100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	综合动态监测通报（6期）	=	6	期	6	2	2	
			建设用地审批范围监测成果数据	=	6	期	6	2	2	
			耕地年度“进出平衡”监测成果数据	=	1	期	1	2	2	

			耕地“非农化”监测成果数据	=	6	期	6	2	2	
			耕地“非粮化”监测成果数据	=	6	期	6	2	2	
			高尔夫球场专项监测成果数据	=	6	期	6	2	2	
			覆盖全省重点区域 100%面积的 6 期正射影像	=	6	期	6	2	2	
			覆盖全省 100%面积的 6 期正射影像	=	6	期	6	2	2	
			城镇开发边界监测成果数据	=	6	期	6	2	2	
			超标准建设绿化带、绿色通道问题专项监测成果数据	=	6	期	6	2	2	
			完成区县上报核实成果质量检查全部成果通过内业核查	=	6	期	6	2	2	
			矿山开采监测成果数据	=	4	期	4	2	2	
			矿山生态修复监测成果数据	=	2	期	2	2	2	
			新增长期稳定利用耕地监测成果数据	=	6	期	6	2	2	
			永久基本农田监测成果数据	=	6	期	6	2	2	
			增减挂钩监测成果数据	=	6	期	6	2	2	
			重大违法行为监测数据	=	7	期	7	2	2	
			开发（园）区监测成果数据	=	6	期	6	2	2	
			综合动态监测专报（6 期）	=	6	期	6	2	2	
			历史遗留工矿废弃地监测成果数据	=	6	期	6	2	2	
			临时用地监测成果数据	=	6	期	6	2	2	
			农村乱占耕地建房问题专项监测成果数据	=	6	期	6	2	2	
			设施农用地监测成果数据	=	6	期	6	2	2	

			生态保护红线监测成果数据	=	6	期	6	2	2		
			挖田造湖造景专项监测、成果数据	=	6	期	6	2	2		
		质量指标		生产影像分辨率不低于2米	≤	2	米	2	2	2	
				项目成果通过专家验收	定性	是		否	4	0	暂未组织验收
				监测变化图斑实际变化率不低于70%	≥	70	%	70	2	2	
		时效指标		按时完成每期监测工作、审核工作、专项分析工作	定性	是		是	2	2	
	效益指标	经济效益指标		优化产业结构和布局，提高资源利用率，促进国土空间高质量发展	定性	是		是	4	4	
		社会效益指标		提高全省闲置土地处置率，切实加强全省批而未建土地监测监管能力	定性	是		是	4	4	
				有效提升全省自然资源监测信息化水平和管理水平	定性	是		是	4	4	
				大力提高全省城乡建设用地增减挂钩项目新增耕地后期管护水平	定性	是		是	4	4	
		生态效益指标		牢牢守住全省耕地保护红线，遏制耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”	定性	是		是	4	4	
	满意度指标	服务对象满意度指标		服务对象满意度	≥	90	%	90	5	5	
	成本指标	经济成本指标		项目成本占项目预算总金额比例	≤	100	%	100	5	5	
	合计								100	96	

评价结论	项目自评总分为96分。统筹影像资源，提取图斑，整合卫星数据，实现全省及重点地区亚米级覆盖，查清存量用地问题，锁定耕地流出、疑似违法用地情况；实施专题监测与分析，巩固综合动态监测体系，实现监测成果多专题、多业务、多部门共享应用；落实“减负”要求，优化图斑下发、调整外业调查，建立图斑举证核销提醒制度，提升日常国土变更调查质效；以问题为导向服务耕地保护考核，强化部省监测一致性，提前获取监测成果，争取考核研判时间。								
存在问题	无								
改进措施	无								
项目负责人：吕建平				财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）									
项目名称	51000023Y000009864563-实景三维四川建设								
主管部门	四川省自然资源厅部门				实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	项目年度目标				年度目标完成情况				
	1.项目年度目标完成情况	根据自然资源部关于印发《实景三维中国建设总体实施方案（2023-2025年）》的通知（自然资发〔2023〕31号）文件要求，开展2024年实景三维四川建设工作，进行省级数据采集生产、年度数据汇集入库、数据管理系统建设及应用场景建设等工作，丰富省级自然资源和空间地理基础数据库，为自然资源管理、相关横向部门应用提供三维空间定位框架和分析基础，为自然资源管理、生态文明建设打造统一时空基底，助力四川高质量发展。				项目分三年完成，项目于2024年8月完成招标，2024年为第一年，项目已全面开展数据成果生产、数据库建设等相关工作，截至2024年底地形级生产任务总体完成比例为67.38%，超额完成2024年的目标任务，同时已建成果已在地质灾害防治领域开展相关应用实践探索。			
	2.项目实施内容及过程概述	项目分三年完成，分为8个采购包，于8月19日完成公开招投标工作，省国土科研院等14家单位中标，9月2日完成项目合同签订。2024年为第一年，前期开展数据生产技术论证和试生产、技术设计书编制和评审、第一批数据成果生产、质检和入库等工作。							
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	2,249.30	2,249.30	2,249.30	100.00%	10	10		
	其中：财政资金	2,249.30	2,249.30	2,249.30	100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/		
其他资金						/	/	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内)；2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。	

	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
绩效指标 (90分)	产出指标	数量指标	0.8m 分辨率数字正射影像面积	=	41.6	万平方公里	41.6	5	5	
			地形级基础地理实体数据覆盖市(州)数	=	21	个	1	5	0.2	项目分三年完成, 项目于 2024 年 8 月完成招标, 2024 年为第一年, 按照计划 2024 年完成数据生产涉及多个市州, 但只完全覆盖 1 个市
			技术标准	≥	2	个	0	2.5	0	项目分三年完成, 2024 年为第一年, 目前技术标准正在编制中
			指导文件	≥	2	个	2	5	5	
			0.2m 分辨率数字正射影像覆盖县(市)数	≥	62	份/县	62	5	5	
			0.8m 分辨率数字正射影像覆盖县(市)数	≥	121	份/县	121	5	5	
			2 米格网数字高程模型 DEM、数字表面模型 DSM 覆盖市(州)数	=	18	个	1	5	0.3	项目分三年完成, 项目于 2024 年 8 月完成招标, 2024 年为第一年, 按照计划 2024 年完成数据生产涉及多个市州, 但只完全覆盖 1 个市
			0.2m 分辨率数字正射影像面积	=	7	万平方公里	7	5	5	
			2 米格网数字高程模型 DEM、数字表面模型 DSM 面积	≥	20.3	万平方公里	5.99	5	1.5	项目分三年完成, 项目于 2024 年 8 月完成招标, 2024 年为第一年, 按照计划 2024 年完成部分数据生产

		地形级基础地理实体数据覆盖面积	=	48.6	万平方米	15.4	5	1.6	项目分三年完成，项目于2024年8月完成招标，2024年为第一年，按照计划2024年完成部分数据生产
	质量指标	国家核查通过率	≥	90	%	0	2.5	0	国家还未开展此项工作
		实景三维数据库涵盖率	≥	90	%	33.6	5	1.9	项目分三年完成，项目于2024年8月完成招标，2024年为第一年，目前完成第一批成果入库
	时效指标	建设时间	≤	3	年	3	5	5	项目分三年完成，项目于2024年8月完成招标，2024年为第一年
效益指标	社会效益指标	三维基础数据服务应用提供率	≥	50	%	16.7	10	3.3	项目分三年完成，项目于2024年8月完成招标，2024年为第一年，当前成果在地质灾害防治相关领域已经开展应用
	可持续影响指标	可持续性影响时间	≥	3	年	3	10	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	自然资源领域服务对象满意度	≥	90	%	100	5	5	
成本指标	经济成本指标	成本小于12699.81万元	≤	100	%	100	5	5	财评总金额为10020.77万元
合计							100	68.8	
评价结论	项目自评总分为68.8分。项目分三年完成，2024年为第一年，故自评总分偏低，本年度生产任务总体完成比例为67.38%，完成了2024年度目标任务，后续实景三维数据生产工作正在加速推进，同时已建成果已在地质灾害防治领域开展相关应用实践探索。								
存在问题	一是项目建设期长，省级任务参建单位多达14家，人员、设备、生产经验等水平参差不齐，项目管理难度大。二是四川省部分区域天气条件复杂，高质量立体卫星影像覆盖质量较差，影响工作进度。								
改进措施	一是制定项目管理机制，按照总体技术方案下发生产任务书与进度计划表，开展技术培训，采用半月报形式监控进度，落实首件验证与两级检查制度，保障顺利实施。二是优化立体卫星影像的统筹保障机制，对覆盖率较差的区域进行综合分析，统筹其他立体卫星影像进行生产。								

项目负责人：吕建平				财务负责人：潘美君				
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）								
项目名称		51000023Y000009864570-四川省城镇国土空间监测技术服务						
主管部门		四川省自然资源厅部门			实施单位	四川省自然资源厅		
项目基本情况	项目年度目标			年度目标完成情况				
	1.项目年度目标完成情况			完成了 2024 年城镇国土空间监测的所有要素监测，细化和补充相关内容，掌握自然资源和人文地理要素的类型、面积、范围、分布和变化等情况，支撑国土空间规划编制及实施监督、城市体检评估和用途管制等国土空间治理工作。				
	2.项目实施内容及过程概述			<p>（1）优化城镇国土空间监测工作机制与技术标准，按照 2024 年度自然资源工作总体部署和要求，组建了工作专班，编制并印发了全省工作方案和实施方案。</p> <p>（2）二三维影像更新监测底图，收集时间为 2023 年，空间分辨率优于 1 米或者更高分辨率的卫星遥感影像，发现变化区域，更新城镇国土空间监测底图。</p> <p>（3）开展省级总体控制，结合 2023 年变更成果和城镇国土空间监测成果，参考使用历年地理国情监测、基础测绘、数字城市和智慧城市成果，以 2023 年国土变更调查成果中地类图斑层（DLTB）作为空间信息细化与补充的底图数据，构建 2024 年城镇国土空间监测本底。</p> <p>（4）组织监测区细化更新，组织监测区开展专题资料收集、监测对象更新与水网路网核实。</p> <p>（5）成果核查与质量控制，采用内外业相结合和互联网+的方式，对监测成果的真实性和准确性进行总体把关，确保成果质量。组织监测作业单位开展监测成果质量的“两级检查”，并组织监测成果的核查与验收，确保监测成果的真实性、准确性、完整性和规范性。</p> <p>（6）数据库更新和二三维展示系统优化，组织相关市县按《城镇国土空间监测数据库建库指南》等要求，开展监测成果整理和数据库建设，并汇交成果数据。更新完成全省城镇国土空间监测数据库，并开展二三维展示系统优化。</p> <p>（7）监测成果分析评价，结合自身实际，开展监测数据成果分析，编写形成成果分析报告。</p> <p>（8）开展城镇国土空间监测科研工作。开展城镇国土空间监测技术集成研究，形成相关论文 1 篇。</p> <p>（9）开展国土调查宣传工作。围绕城镇国土空间监测工作，在相关媒体发表了宣传专稿，提升我省自然资源调查监测工作的公众认知度，让广大基层群众了解自然资源调查监测，参与自然资源调查监测，助力提升自然资源调查监测效率。</p>				
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	315.00	315.00	315.00	100.00%	10	10	
	其中：财政资	315.00	315.00	315.00	100.00%	/	/	

	金									
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	其他资金					/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	市级监测成果通过省级核查	=	18	个(套)	18	20	20	
			更新省级数据库	=	1	个(套)	1	10	10	
			城镇国土空间监测汇总数据	=	1	个(套)	1	10	10	
		质量指标	内外业抽检率合格率	≥	90	%	97	10	10	
		时效指标	按照国家要求时间完成率	=	100	%	100	10	10	
	效益指标	社会效益指标	促进自然资源治理能力现代化	定性	优		优	10	10	
		生态效益指标	促进生态文明建设	定性	优		优	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	95	10	10	
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为100分。城镇国土空间监测查清了18个城市自然资源和人文地理要素情况现状和空间分布，形成了一套数据库成果；推进了自然资源调查监测体系建设，形成了一系列制度成果和文字报告；实现了调查成果管理的数字化，形成了二三维一体化成果展示平台。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：吕建平					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）										

项目名称		51000023Y000009864579-2024 年度四川省水资源基础调查								
主管部门		四川省自然资源厅部门				实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况				
	2.项目实施内容及过程概述	按照中央生态文明建设总体部署,落实党和国家机构改革要求和履行自然资源部“两统一”职责,为水资源确权登记与权益保护、国土空间规划与用途管制、生态保护修复提供基础支撑,部署四川省水资源基础调查工作,较为全面准确掌握全省水资源数量、质量、空间分布及动态变化。				开展年度水域空间省级核查上报、年度地下水资源调查、典型冰川野外调查。已完成年度地下水资源调查、冰川调查全部工作,以及 184 个水域空间作业单元图斑下发。				
		<p>(一) 水域空间核查 多次组织专人进行全省技术培训,及时获取全省 184 个调查单元的水域空间调查底图等关键数据并对数据复核后下发,同时整理分类相关数据做好水域空间调查支撑工作。</p> <p>(二) 地下水资源调查 完成 2023 年度四川省地下水资源调查评价并顺利通过专家验收,2024 年项目组共完成省级统测点调查 315 处,有效地下水位统测 307 点次,编制完成《四川省省级地下水统测成果报告》。</p> <p>(三) 冰川及常年积雪调查 完成图斑边界复核、典型冰川测量厚度、冰川水质检测测试,构建冰川厚度模型和储存量模型。</p>								
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	80.00	79.50	63.60	80.00%	10	8			
	其中:财政资金	80.00	79.50	63.60	80.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	其他资金					/	/			
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	全省地下水资源年度评价成果	=	1	套	1	10	10	

	质量指标	成果报告	≥	1	套	0	10	0	项目进行中	
		冰川及常年积雪调查	=	1	条	1	10	10		
		验收合格	=	100	%	80	5	4	项目进行中	
		资料归档率	=	100	%	0	5	0	项目进行中	
	时效指标	项目按期完成率	=	100	%	80	10	8	项目进行中	
	效益指标	社会效益指标	水资源基础信息可用性	=	100	%	80	10	8	项目进行中
		可持续影响指标	水资源调查监测网络逐步完善	定性	合格		100	10	10	项目进行中
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	100	10	10	项目进行中
	成本指标	经济成本指标	投资控制率（实际财政投入/计划财政投入）	≤	100	%	100	10	10	项目进行中
	合计							100	78	
评价结论	项目自评总分为 70 分。已经完成全省 2024 年度枯水期地下水资源调查，掌握了全省枯水期地下水位现状，区域水文地质和补径排条件，为地下水资源量核算提供了数据基础；通过 2023 年度全省地下水资源量评价，掌握了全省地下水资源量、水化学类型、地下水资源量和质量的年际变化；完成冰川边界复核、调查、储存量计算，掌握我省冰川及常年积雪（地表固态水）的空间分布、数量、质量和动态变化。									
存在问题	原计划于 2024 年 11 月完成全省丰水期水域空间调查与提交工作。由于自然资源部实际于 2024 年 11 月底开始下发我省的水域空间调查底图（截至目前，图斑依然未完全下发），并将丰水期水域空间调查成果提交时间暂时推迟至 2025 年 4 月份，项目总体有所推迟。									
改进措施	一是继续加强与自然资源部相关部门的对接汇报，确保及时完成丰水期的水域空间调查工作。 二是持续指导、推进全省水域空间调查工作，加强对各市（州）自然资源部门水域空间调查技术业务培训，并不定期编制地方工作提醒。									
项目负责人：吕建平					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称	51000023Y000009869519-四川省自然资源厅门户网站采编发运行维护项目									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本	1.项目年度目	项目年度目标			年度目标完成情况					

情况	标完成情况	全年更新网站信息 3500 条。完成网站季度自查报告 4 篇、年度报表 1 篇。完成网站错链、断链、错敏字词等日常监测错误的整改。完成网站板块的调整、优化。完成国办、省政府要求的重要信息的转载发布。完成省政府公开办、省大数据中心交办的工作。完成“我为政府网站找错”留言处理工作。					全年发布信息 6822 条，维护专栏专题 8 个，发布政策解读 9 条。完成网站年度报表 1 篇、网站和新媒体自查报告 4 篇，且均按时发布。及时转载国办、省政府要求转载的信息，年度考核中此项网站没有失分。			
	2.项目实施内容及过程概述	紧紧围绕自然资源相关民生重点、热点问题，充分发挥厅门户网站政务公开第一平台作用，及时、准确发布各类信息。在重要时段、有重要活动时开展专栏专题宣传。加强网站监控。								
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
	总额	47.00	47.00	47.00			100.00%	10	10	
	其中：财政资金	47.00	47.00	47.00			100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	网站季度自查报告	=	4	篇	4	10	10	
			全年更新网站信息	≥	3500	条	6822	10	10	
			网站年度报表	=	1	篇	1	10	10	
		质量指标	网站访问量	≥	6	万次	6	5	5	
			时效指标	及时更新率	=	100	%	100	5	5
				“我为政府网站找错”留言处理时效匹配	≥	95	%	100	10	10
	效益指标	社会效益指标	重点领域信息公开	≥	60	条	60	20	20	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	≥	95	%	95	10	10		

	成本指标	经济成本指标	成本控制	≤	47	万元	47	10	10		
合计								100	100		
评价结论	项目自评总分为 100 分。在全省政府网站考核中两次半年考核均位列省直部门第一梯队。										
存在问题	网站搜索功能不够完善。										
改进措施	已按照网站和专项考核结果通报的内容，协调相关部门正在整改中。										
项目负责人：赵勋锋						财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）											
项目名称		51000023Y000009869593-《四川省自然资源年鉴》编制项目									
主管部门		四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
		全方位、多角度记载 2023 年四川省自然资源管理工作及自然资源利用保护情况，及时完成年鉴的编撰，保持四川省自然资源年鉴的持续性。					《四川自然资源年鉴（2024）》编制项目所有目标全部完成				
	2.项目实施内容及过程概述	1.完成《四川省自然资源年鉴（2024）》大纲的修改完善、征求意见和制定，并完成通知起草和印发。 2.完成《四川省自然资源年鉴（2024）》编撰资料的收集、整理、录入。 3.完成《四川省自然资源年鉴（2024）》的文字、表格、图片的编辑。 4.完成《四川省自然资源年鉴（2024）》封面美术设计和正文部分排版。 5.完成《四川省自然资源年鉴（2024）》付印前的征求建议、反馈修改和送审工作。 6.完成《四川省自然资源年鉴（2024）》的校对、付印和邮寄。 7.完成四川省自然资源 2024 年大事记的收集、整理、编辑。									
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因			
	总额	40.00	40.00	40.00	100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因(100 字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由;3.其他资金包括：社会投入资			
	其中：财政资金	40.00	40.00	40.00	100.00%	/	/				
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/					

	其他资金						/	/	金、银行贷款。		
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	收集省厅行政管理部门资料数量	=	44	个	44	15	15		
		质量指标	符合印刷行业标准规定		=	100	%	100	10	10	
			符合年鉴编辑的相关规定, 编校差错率		≤	0.0001	%	0.0001	10	10	
	时效指标	年鉴编撰率		=	100	%	100	5	5		
	效益指标	社会效益指标	记载上年四川省自然资源管理工作覆盖率		=	100	%	100	20	20	
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用部门满意度		≥	80	%	80	10	10	
成本指标	经济成本指标	成本控制		≤	40	万元	40	20	20		
合计								100	100		
评价结论	项目自评总分为100分。完成《四川自然资源年鉴(2024)》编制项目, 全方位多角度地记载了2023年四川省自然资源管理工作和自然资源保护情况。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人: 赵勋峰					财务负责人: 潘美君						
部门预算项目支出绩效自评表(2024年度)											
项目名称	51000023Y000009872048-四川省“三区三线”划定成果核实处置技术服务										
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅				
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况					
		对“三区三线”划定的耕地和永久基本农田进行核实, 查清“三区三线”成果启用前因农业结构调整等原因形成的非耕地及永久基本农田范围内少量已依法办理用地手续的土地, 区分不同情形, 实行恢复整改和调整补划相结合的方式分类处置, 确保全省耕地和永久基本农田数量不减少、质量不降低。				开展全省耕地和永久基本农田核实处置工作, 完成21个市州和185个县(市、区)核实处置方案、举证材料和数据库审核、质检和汇交。构建了保护有力、监管严格的耕地和永久基本农田保护新格局, 确保耕地和永久基本农田数量不减少、质量不降低。					

	2.项目实施内容及过程概述	一、全省核实处置数据库审查技术审查。 二、全省核实处置举证材料和补划举证照片的审核。 三、全省核实处置数据统计分析和报部审查备案。 四、开展全省核实处置数据确认公布工作。								
预算执行情况 (10分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	50.00	50.00	50.00		100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数,预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减),应单独说明理由;3.其他资金包括:社会投入资金、银行贷款。	
	其中:财政资金	50.00	50.00	50.00		100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	其他资金						/	/		
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	数据库审核及质检	=	185	份/县	185	20	20	
			分析报告	=	1	份	1	5	5	
			质检模块开发	=	1	项	1	5	5	
			举证材料及图斑审核	=	185	份/县	185	20	20	
		质量指标	通过部级质检率	=	100	%	100	5	5	
	时效指标	项目完成时间	≤	1	年	1	5	5		
	效益指标	社会效益指标	耕地保护	定性	永久基本农田划定更实		永久基本农田划定更实	20	20	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	95	5	5	
	成本指标	经济成本指标	项目实施成本节约率	≥	1	%	1	5	5	
合计							100	100		

评价结论	项目自评总分为 100 分。成效如下：①任务执行达标率 100%，已完成绩效目标设定的全部工作内容；②资金执行率 100%，资金支出及成本控制合理。								
存在问题	无								
改进措施	无								
项目负责人：杨怀宇				财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）									
项目名称	51000023Y000009872130-四川省耕地和永久基本农田年度监测监管								
主管部门	四川省自然资源厅部门				实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	项目年度目标				年度目标完成情况				
	1.项目年度目标完成情况				全面完成建设用地踏勘论证、重大建设项目占用补划永久基本农田技术核查、永久基本农田数据库定期更新和叠加分析、耕作层土壤剥离再利用等相关工作，构建监管严格的永久基本农田特殊保护新格局，牢牢守住耕地红线。				
	2.项目实施内容及过程概述				<p>（一）四川省设施农业用地备案服务工作。</p> <p>（二）报批阶段建设用地踏勘论证和专家评审。</p> <p>（三）重大建设项目占用补划永久基本农田技术核查。</p> <p>（四）全省永久基本农田数据库定期更新和叠加分析技术服务工作。</p> <p>（五）建设项目占用耕作层土壤剥离再利用研究工作。</p> <p>（六）耕地卫片监督技术服务工作。</p> <p>（七）耕地保护和粮食安全责任制考核工作。</p> <p>（八）永久基本农田储备区数据库年度更新技术核查和统计分析工作。</p> <p>（九）跨市（州）易地耕地占补平衡指标流转资料归档和技术审查。</p> <p>（十）四川省补充耕地指标收储统筹调剂工作。</p> <p>（十一）全省耕地保护责任目标缺口恢复技术服务工作。</p>				
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	400.00	400.00	400.00	100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因(100 字以	
	其中：财政资金	400.00	400.00	400.00	100.00%	/	/		

	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	内);2.年中发生预算调整的(追加或调减),应单独说明理由; 3.其他资金包括:社会投入资金、银行贷款。		
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	其他资金					/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	设施农用地年度监测清单	=	1	份	1	5	5	
			永久基本农田储备区数据库	=	185	个	185	5	5	
			耕作层剥离再利用技术规范	=	1	套	1	5	5	
			耕地卫片监督图斑清单	=	1	份	1	5	5	
			踏勘论证项目	≥	50	个	50	5	5	
			耕地保护和粮食安全责任制考核市州	=	21	个	21	5	5	
			跨市(州)易地耕地占补平衡指标流转模型	=	1	个	1	5	5	
			补充耕地指标统筹调剂管理办法	=	1	套	1	5	5	
			永久基本农田更新数据库	=	185	个	185	5	5	
			占用永久基本农田技术核查项目	≥	50	个	50	5	5	
		时效指标	项目完成时间	≤	1	年	1	5	5	
	效益指标	社会效益指标	保障粮食安全	定性	将最新划定的永久基本农田落实到数据库中		已落实到数据库中	10	10	
耕地保护			定性	地方群众对耕地和永久基本农田更好		地方群众对耕地和永久基本农田更好地保护	10	10		

					地保护				
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	定性	服务对象满意		满意	10	10
	成本指标	经济成本指标	项目实施成本节约率	≥	1	%	1	5	5
合计								100	100
评价结论	项目自评总分为 100 分。成效如下：①任务执行达标率 100%，已完成绩效目标设定的全部工作内容；②资金执行率 100%，资金支出及成本控制合理。								
存在问题	无								
改进措施	无								
项目负责人：杨怀宇					财务负责人：潘美君				
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）									
项目名称	51000023Y000009876676-国土空间规划标准规范制定								
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅		
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况			
	1.项目年度目标完成情况	为进一步贯彻落实《中共中央 国务院关于建立国土空间规划体系并监督实施的若干意见》（中发〔2019〕18 号）等文件要求，加快建立全国统一的国土空间规划政策技术标准体系，充分发挥标准化工作在国土空间规划编制、审批、实施、监督全生命周期管理中的战略基础作用，开展国土空间规划标准规范制定工作，以加强并完善国土空间规划政策技术标准体系建设的顶层设计，建立多规合一、统筹协调、包容开放、科学适用的国土空间规划标准体系。				加快建立全国统一的国土空间规划政策技术标准体系，开展国土空间规划标准规范制定工作，以加强并完善国土空间规划政策技术标准体系建设的顶层设计，建立多规合一、统筹协调、包容开放、科学适用的国土空间规划标准体系。			
	2.项目实施内容及过程概述	加快建立全国统一的国土空间规划政策技术标准体系，开展国土空间规划标准规范制定工作，完成 12 项国土空间规划标准规范制定，以加强并完善国土空间规划政策技术标准体系建设的顶层设计。							
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因
	总额	80.00	80.00	80.00		100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因(100 字以
	其中：财政资金	80.00	80.00	80.00		100.00%	/	/	

	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	内);2.年中发生预算调整的(追加或调减),应单独说明理由; 3.其他资金包括:社会投入资金、银行贷款。		
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	其他资金					/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	完成12项国土空间规划标准规范制定	=	12	项	12	30	30	
		质量指标	标准规范通过专家验收	定性	通过		通过	10	10	
		时效指标	完成国土空间规划标准规范制定	定性	2024年12月		2024年12月	10	10	
	效益指标	社会效益指标	支撑国土空间规划管理	定性	优良中差		优	15	14.5	
		生态效益指标	有效防止生态侵占	定性	优良中差		优	15	14.5	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	95	10	10	
合计								100	99	
评价结论	项目自评总分为99分。得到专家和委托方的认可,项目的完成度、效益和满意度均较好。项目加强并完善了国土空间规划政策技术标准体系建设的顶层设计。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人:杨健					财务负责人:潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表(2024年度)										
项目名称		51000023Y000009879042-2024年四川省自然资源督察及违建别墅问题清查整治工作技术服务项目								
主管部门		四川省自然资源厅部门				实施单位		四川省自然资源厅		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况		项目年度目标				年度目标完成情况			
			通过项目开展,贯彻落实党中央、国务院和省委、省政府关于严格耕地保护的决策部署,坚决遏制违建别墅乱象发生、牢牢守住耕地保护红线,继续开展配合国家耕地保护督察工作、省级耕地保护督察工作、违建别墅清查整治专项行动深化巩固阶段工作。				已全部完成			

	2.项目实施内容及过程概述	配合国家对市、县两级政府落实党中央、国务院关于自然资源和国土空间规划的重大方针政策、决策部署及法律法规执行情况进行督察。按照省委、省政府安排，组织实施省级自然资源督察相关工作。查处全省自然资源开发利用、国土空间规划等领域重大违法案件。指导市、县两级有关行政执法工作。								
预算执行情况(10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	85.50	85.50	85.50		100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数,预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减),应单独说明理由;3.其他资金包括:社会投入资金、银行贷款。	
	其中:财政资金	85.50	85.50	85.50		100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	其他资金						/	/		
绩效指标(90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	督察执法系统内管理项目归档数 据个数	≥	600	个	6700	5	5	
			对纳入台账的791个项目开展全 覆盖审核次数	≥	4	次	4	10	10	
			综合动态监测项目反馈疑似挖田 造湖图斑开展复核次数	≥	3	次	4	10	10	
			综合动态监测项目反馈疑似违建 别墅图斑开展复核次数	≥	4	次	5	10	10	
			开展省级专项督察市县数据分析 县(市、区)数量个数	≥	5	个	6	10	10	
			开展外业实地核查(在线互联) 项目个数	≥	50	个	50	5	5	
	质量指标	成果上报违建别墅清查整治专项 行动部际协调机制办公室审核通	≥	98	%	100	5	5		

			过率						
	时效指标		2024年12月31日前整体完成	定性	整体完成		完成	5	5
效益指标	社会效益指标		遏制全省违建别墅问题新增与反弹。	定性	有效遏制		有效	10	10
			遏制耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”	定性	有效遏制		有效	10	10
满意度指标	服务对象满意度指标		服务对象满意度	≥	90	%	95	5	5
成本指标	经济成本指标		≤	≤	155.6	万元	137.9	5	5
合计								100	100
评价结论	项目自评总分为100分。通过项目开展，贯彻落实党中央、国务院和省委、省政府关于严格耕地保护的决策部署，坚决遏制违建别墅乱象发生、牢牢守住耕地保护红线，继续开展配合国家耕地保护督察工作、省级耕地保护督察工作、违建别墅清查整治专项行动深化巩固阶段工作。								
存在问题	无								
改进措施	无								
项目负责人：邓勇					财务负责人：潘美君				
部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）									
项目名称	51000023Y000009879291-2024年督察员工作经费								
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况			
		监督驻地政府贯彻落实国家、省关于自然资源管理和国土空间规划重大方针政策、决策部署和执行法律法规情况。				已经全部完成。			
	2.项目实施内容及过程概述	配合省级督察工作的开展，针对疑似违法违规线索、国家督察反馈问题、违法建设别墅、网络舆情等方面开展实地督导核实；列席各地土地、国土空间规划、矿产方面的会议，对相关事项进行事前监督。							
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	239.06	239.06	239.06	100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调	

	其中：财政资金	239.06	239.06	239.06	100.00%	/	/	整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由;3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	其他资金					/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	现场检查次数	≥	100	次	126	10	10	
			提出督察意见建议条数	≥	100	条	129	10	10	
			书面发出督察建议书、意见书份数	≥	3	条	3	10	10	
			书面发出督察工作函份数	≥	5	份	6	10	10	
			派驻督察员覆盖市(州)个数	=	20	个	20	10	10	
			派驻自然资源督察员人数	≥	21	人数	36	10	10	
	效益指标	社会效益指标	列席规委会、土委会及其他相关会议次数	≥	100	次	125	10	10	
			督促整改国家督察发现问题个数	≥	50	个	60	10	10	
			及时发现和制止重大违法违规问题个数	≥	10	个	12	10	10	
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为100分。通过项目开展，有力地支持、配合了国家和省级督察工作。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：邓勇					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表(2024年度)										
项目名称	51000023Y000009887975-部、省颁证矿业权勘查实施方案审查									

主管部门		四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况			
		通过对勘查实施方案的审查，对其勘查工程布置提出优化建议，鼓励其采用绿色勘查手段，最终出具评审意见书，作为探矿权人办理矿业权审批的重要依据。					本年度勘查实施方案审查按计划完成了各项目标，按时完成方案的评审，并出具评审意见书。对每个方案的勘查工程布置提出优化建议，鼓励编制单位采用绿色勘查手段，确保了评审意见书的质量。			
	2.项目实施内容及过程概述	1.方案接件：负责勘查实施方案、附件、附图、附表的接收，检查资料是否齐全等，接收方案共 110 份； 2、专家确定：按照公平、回避、保密、专业结构合理的原则在专家库中随机抽取专家。审查专家组原则上不少于 3 人； 3、专家初审：在专家确定后，将实施方案资料提交专家组初审。 4、会议审查：实施方案采用会议审查方式。在专家初审后组织会议审查。共召开 99 次会议； 5、审查结论：会议审查结论分为直接通过、修改后通过和不通过三类。修改后通过的，实施方案编制单位在 20 个工作日内修改、补充方案相关内容或资料。共有 64 个修改后通过； 6、方案复核：收到修改方案后，检查资料是否齐全、是否有专家组长复核后的修改对照表。 8、意见书审核：在收到专家拟定的勘查实施方案审查意见书初稿后完成实施方案意见书审核。 9、意见书签署：审查意见书审核完成后将审查意见书提交专家组长签字。出具评审意见书 59 份； 10、材料归档：收齐会议材料并归档，								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	36.00	36.00	36.00		100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因(100 字以内)；2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。	
	其中：财政资金	36.00	36.00	36.00		100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
其他资金						/	/			
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	开展技术培训次数	=	1	次	1	10	10	

		质量指标	经重审或复审认定未按要求进行审查的项目数量	≤	3	个	0	10	10	
		时效指标	按时审结率	≥	95	%	100	30	30	
	效益指标	社会效益指标	出具的勘查实施方案评审意见书被主管部门采纳比例	≥	90	%	100	20	20	
	满意度指标	服务对象满意度指标	申请人满意度	≥	90	%	100	10	10	
	成本指标	经济成本指标	实际执行预算数	定性	小于等于预算控制数		小于等于预算控制数	10	10	
合计								100	100	
评价结论	本项目自评总分 100 分。在部、省颁证矿业权勘查实施方案审查工作中，完成 99 个省厅项目勘查实施方案审查工作。其中省厅项目有 1 个方案直接通过审查，64 个修改后通过，34 个不通过，出具意见书 59 份。保障每次勘查实施方案审查会议顺利进行，也确保了评审意见书的质量。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：李翔					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称	51000023Y000009890575-2024 年度四川省矿山地质环境保护与土地复垦方案组织评审（除煤矿、铝土矿）技术服务									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况			
		一、四川省 2024 年度矿山地质环境保护与土地复垦方案评审（不含煤和铝土矿）组织 2024 年度省级发证矿山“二合一”方案审查（不含煤和铝土矿），预估审查方案 40 个（含重复交件方案）。 主要工作任务：（一）资料合规性核查 50 次；（二）组织专家评审会 20 次；（三）方案备案审核 36 次；（四）评审结果公示公告 36 次；（五）编制工作月报					2024 年度共组织 35 次专家评审会，完成了 70 个省级发证矿山“二合一”方案（不含煤和铝土矿）的合规性审查、专家评审、公示、备案等相关工作；同时，进行了矿山地质环境保护与土地复垦相关工作的政策解读、指导等。			

	2.项目实施内容及过程概述	开展 2024 年度省级发证矿山“二合一”方案（不含煤和铝土矿）合规性审查、组织专家评审、公示、备案等相关工作；开展土地复垦相关工作政策解读，进行矿山地质环境保护和土地复垦方案编制、审查等技术咨询。								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
	总额	27.00	27.00	27.00			100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因（100 字以内）；2.年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其中：财政资金	27.00	27.00	27.00			100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	审查“二合一”方案（含重复文件方案）	≥	40	个	70	15	15	
		质量指标	行业规范匹配度	=	100	%	100	15	15	
		时效指标	完成时效	=	100	%	100	15	15	
	效益指标	社会效益指标	应审尽审率	≥	95	%	100	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目主管部门满意度	≥	90	%	100	15	15	
	成本指标	经济成本指标	投资控制率（实际财政投入/计划财政投入）	≥	90	%	100	15	15	
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为 100 分。2024 年度共组织 35 次专家评审会，完成了 70 个省级发证矿山“二合一”方案（不含煤和铝土矿）的合规性审查、专家评审、公示、备案等相关工作；同时，进行了矿山地质环境保护与土地复垦相关工作的政策解读、指导等；全面完成绩效考核目标，预算执行情况良好。									
存在问题	无									
改进措施	无									

项目负责人：李伟					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称		51000023Y000009893368-2024 年度国土空间规划技术审查								
主管部门		四川省自然资源厅部门				实施单位		四川省自然资源厅		
项目基本情况			项目年度目标				年度目标完成情况			
	1.项目年度目标完成情况		按照部、省国土空间规划编制及重大项目土地用途调整暨永久基本农田补划等相关要求和规定，对我省市县级国土空间总体规划开展技术审查工作，重点审查四川省 21 个市州、185 个区县的国土空间总体规划、土地用途调整方案暨永久基本农田补划方案等成果资料的完整性、规范性和合理性，基础数据标准性、准确性和图数一致性，规划指标的约束性和传导性，确保我省国土空间规划成果符合相关要求。				对我省市县级国土空间总体规划、土地用途调整方案暨永久基本农田补划方案等开展技术审查工作，主要审查成果资料的完整性、规范性和合理性，基础数据标准性、准确性和图数一致性，规划指标的约束性和传导性，确保我省国土空间规划成果符合相关要求			
	2.项目实施内容及过程概述		将地方上报的市县级国土空间总体规划、土地用途调整方案暨永久基本农田补划方案等进行成果审查，主要审查资料的完整性、规范性和合理性，基础数据标准性、准确性和图数一致性，规划指标的约束性和传导性。							
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	135.00	135.00	135.00		100.00%	10	10		
	其中：财政资金	135.00	135.00	135.00		100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	其他资金						/	/	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因(100 字以内); 2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由; 3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。	
绩效指标（90 分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	审查区（县）	=	185	个	185	10	10	
			土地用途调整方案暨永久基本农田补划方案技术审查报告	>	30	份	31	10	10	
			审查市（州）	=	21	个	21	10	10	

	质量指标	审查合格率	≥	90	%	95	10	10		
	时效指标	完成2024年度四川省国土空间规划技术审查	定性	2024年12月		2024年12月	10	10		
	效益指标	社会效益指标	支撑国土空间规划管理	定性	高中低		高	15	15	
		生态效益指标	指导城乡合理规划建设，有效节约投资	定性	高中低		高	15	15	
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	95	10	10	
合计							100	100		
评价结论	项目自评总分为100分。得到专家和委托方的认可，项目的完成度、效益和满意度均较好。项目认真贯彻落实省委、省政府关于统筹推进全省国土空间规划编制决策部署，立足新发展阶段、贯彻新发展理念，坚持“多规合一”，确保我省国土空间规划成果符合相关要求。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：杨健				财务负责人：潘美君						
部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）										
项目名称	51000023Y000009893425-2024年度四川省国土空间规划实施监管技术支持服务									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
	四川省国土空间规划实施监管技术支持服务是落实中发〔2019〕18号文件规定的重要工作，是国土空间规划体系构建的基础性要求。基于四川省国土空间规划已有的成果，结合四川省自然资源厅规划管理业务需求，进行四川省国土空间规划数据更新维护、基础数据制作、规划数据质量控制、各类规划要素动态监测和大数据辅助规划等工作，确保四川省国土空间规划编制的科学性、精准性、可实施性、可操作性，为规划的管理和决策建立切实可行的成果体系。					本项目基于四川省国土空间规划已有的成果，结合四川省自然资源厅规划管理业务需求，进行四川省国土空间规划数据更新维护、基础数据制作、规划数据质量控制等工作，确保四川省国土空间规划编制的科学性、精准性、可实施性、可操作性，为规划的管理和决策建立切实可行的成果体系，已完成年度目标。				
	2.项目实施内容及过程概述					项目自启动以来，成立了专项工作小组，负责项目具体任务推进，并按职责分工细分数据组、指标模型组、技术组、保障组，同步推进实施。现项目已完成验收，并通过专家组审查。				
预算执行情况（10	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因		

分)	总额	216.00	216.00	216.00	100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数,预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减),应单独说明理由;3.其他资金包括:社会投入资金、银行贷款。		
	其中:财政资金	216.00	216.00	216.00	100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	其他资金					/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	专项规划数据入库	=	1	个	1	10	10	
			市级国土空间规划数据成果入库	=	21	个	21	10	10	
			详细规划数据入库	=	1	个	1	10	10	
		质量指标	数据质检通过率	≥	90	%	100	10	10	
	时效指标	完成国土空间规划“一张图”实施监督信息系统日常维护工作	定性	2024年12月		2024年12月	10	10		
	效益指标	经济效益指标	有效节约行政处置成本	定性	优良中差		优	10	10	
		社会效益指标	支撑国土空间规划实施管理	定性	优良中差		优	10	10	
		生态效益指标	有效防止生态侵占	定性	优良中差		优	10	10	
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	100	10	10	
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为100分。该项目对四川省国土空间规划数据开展了更新维护、基础数据制作、规划数据质量控制、各类规划要素动态监测和大数据辅助规划等工作,确保四川省国土空间规划编制的科学性、精准性、可实施性、可操作性,为规划的管理和决策建立切实可行的成果体系。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人: 杨健					财务负责人: 潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表(2024年度)										
项目名称	51000023Y000009893433-2024年度四川省生态保护红线动态更新									

主管部门		四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
		按照要求,围绕生态保护红线“生态功能不降低、面积不减少、性质不改变、管理不弱化、特色指标”的五个方面,通过叠加多元数据开展时序对比分析,构建生态保护红线成效评价指标体系,评价生态保护红线评价期和基期前后的生态状况和管理能力变化,综合分析生态保护红线的整体保护成效。另以维护生态功能、保障国家和全省生态安全为导向,落实主体功能区战略和制度,统筹考虑自然生态整体性和系统性,充分利用各类客观的调查数据,形成统一的工作底数和底图,重点评估、解决生态保护红线划定存在的矛盾冲突和识别应划尽划区域,做到应划尽划、应调尽调,形成四川省全省生态保护红线动态更新成果,保障和维护国家生态安全底线和生命线,落实国家关于四川省重大生态安全战略定位。					本项目形成了四川省全省生态保护红线更新成果,保障和维护国家生态安全底线和生命线,落实国家关于四川省重大生态安全战略定位,已完成年度目标。				
	2.项目实施内容及过程概述	项目自启动以来,成立由自然资源厅空间规划局牵头的四川省生态保护红线动态更新工作小组,负责项目具体任务推进。建立了项目沟通机制,在工作开展过程中,结合分析研究成果和协调讨论意见,不断优化完善项目的主要任务和专题内容设置。组织编制单位、协调相关部门共同推进编制工作;定期召开协调会讨论项目工作内容,定期、不定期组织阶段审查会、专家咨询会和技术交流会,强化数据和系统质量把控,适时向厅领导和相关业务处室汇报工作进展情况。四川省生态保护红线动态更新工作完成了《四川省生态保护红线年度动态更新成果》《2024年度四川省生态保护红线保护成效评价成果》《2024年度生态保护红线动态评估成果》。现项目已完成验收,并通过专家组审查。									
预算执行情况(10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	176.00	176.00	176.00		100.00%	10	10			
	其中:财政资金	176.00	176.00	176.00		100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	其他资金						/	/			
绩效指标(90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	

产出指标	数量指标	形成生态保护红线年度动态更新成果	=	1	个	1	10	10		
		形成2024年度四川省生态保护红线保护成效评价成果	=	1	个	1	10	10		
		形成2024年度生态保护红线动态评估成果	=	1	个	1	10	10		
	质量指标	四川省生态保护红线动态更新与保护成效评价成果通过专家验收	定性	通过		通过	10	10		
	时效指标	完成2024年度四川省生态保护红线动态更新与保护成效评价	定性	2024年12月		2024年12月	10	10		
	效益指标	社会效益指标	支撑国土空间规划实施管理，促进自然资源管理现代化	定性	优良中差		优	15	15	
		生态效益指标	生态重要区域得到保护，生态效益持续提高	定性	好坏		好	15	15	
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	100	10	10	
	合计							100	100	
评价结论	项目自评总分为100分。项目基于四川省生态保护红线成果、自然保护区和风景名胜区调整优化成果以及生态保护红线年度动态监测结果，结合四川省自然资源厅规划管理业务需求，进行四川省生态保护红线应划尽划和矛盾冲突评估，制作基础数据图层、联动市州、开发审查软件、汇交更新数据库等工作，确保四川省生态保护红线及时动态更新，为规划的管理和决策建立切实可行的底线管控和支撑体系。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：杨健					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）										
项目名称	51000023Y000009894573-矿业权登记申请资料技术性初步审查及相关事务性工作									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本	1.项目年度目	项目年度目标				年度目标完成情况				

情况	标完成情况	完成采矿权申请登记资料和探矿权申请登记资料的接件、退件、初步审查、资料整理归档。加快推进矿业权登记申请资料技术性初步审查及相关事务性工作，促进矿业权发证工作正常化、科学化、有效化。保障行政机关有效地实施管理职能。				全年度共完成矿业权初步审查 1087 件次，并按计划完成了各项指标，按时完成矿业权申请的初步审查，保证申请材料合格率，并对服务对象做好解释工作，保证了其满意度。				
	2.项目实施内容及过程概述	<p>1.要件审查：收到申请人申请后，5个工作日内完成申请材料的形式审查。不符合形式审查要求的做出要件审查不通过的决定，符合形式审查要求的予以通过并受理，审批系统转发至协办处室；</p> <p>2、补正环节，对矿权处发起的补正通知申请人并作出解释，在申请人补充完善后，核验补正材料并提交回矿权处；</p> <p>3、制证、送达：事项办结后，不予许可的做退件处理并告知申请人，准予许可的打印证书及通知书并与政务中心综合窗口做好交接；</p> <p>4、查封、冻结、抵押备案登记、解除抵押备案登记环节，及时对法院来文协助查封、冻结请求进行录入登记，及时办理抵押备案及抵押备案解除申请，并录入系统。做好与法院、律师以及银行的解释沟通工作。</p>								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	18.00	18.00	18.00		100.00%	10	10		
	其中：财政资金	18.00	18.00	18.00		100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
其他资金						/	/			
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	转让变更纠纷事件调研	≤	8	次	8	5	5	
			矿业权初步审查数量	≥	700	件	1087	10	10	
			开展地球日宣传活动	=	1	次	1	5	5	
		质量指标	矿业权初步审查合格率	=	100	%	100	10	10	
	时效指标	项目按期完成率	=	100	%	100	10	10		
效益指标	社会效益指标	持续促进矿业权发证工作正常化、科学化、有效化	=	100	%	100	15	15		

		生态效益指标	改善土地复垦质量	定性	达到《矿山地质环境保护与土地复垦方案》要求的标准		基本达成目标	15	15		
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	100	10	10		
	成本指标	经济成本指标	预算控制值	≤	18	万元	16.56	10	10		
合计								100	100		
评价结论	项目自评总分为 100 分。全年共完成 1087 件次矿业权初步审查申请，积极与矿权处沟通，严格按照矿权处要求保质、保时完成指标，为主管部门矿政管理工作提供重要支撑。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：李翔					财务负责人：潘美君						
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）											
项目名称	51000023Y000009898009-土地整理补充耕地项目排查整治和专项整治工作										
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅				
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
	1.项目年度目标完成情况	按照《四川省自然资源厅关于开展省级投资土地整理补充耕地项目整改工作的通知》（川自然资发〔2023〕5号）文要求，将川自然资规〔2020〕8号文印发前立项且未完成新增耕地备案入库的土地整理补充耕地项目全部纳入排查整治，确保排查整治项目新增耕地数量真实、来源可靠。					按照《四川省自然资源厅关于开展省级投资土地整理补充耕地项目整改工作的通知》（川自然资发〔2023〕5号文要求，将川自然资规〔2020〕8号文印发前立项且未完成新增耕地备案入库的土地整理补充耕地项目全部纳入排查整治，目前排查整治项目已全部完成省级复核，完成备案入库项目超 1000 个。				
	2.项目实施内容及过程概述	一是按要求确定排查范围，二是认真研究制定技术方案。开展专题培训，并采取各地抽调技术人员在成都现场办公的方式，逐个把关，确保排查整治工作规范有序开展。三是严格排查审核标准，建立通报约谈机制等措施，从严从实开展新增耕地省级复核等工作，全力推进排查整改工作取得实效。									
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因			
	总额	200.00	200.00	200.00	100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调			

	其中：财政资金	200.00	200.00	200.00	100.00%	/	/	整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由; 3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	其他资金					/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	项目新增耕地备案信息复核	=	1000	个	1000	2.5	2.5	
			省级投资土地整理项目规划设计整改方案审核个数	=	1000	个	1000	2.5	2.5	
			项目新增耕地排查整改情况表	=	1000	个	1000	2.5	2.5	
		质量指标	退耕还林(草)数据套合分析率	=	100	%	100	5	5	
			排查项目施工前遥感影像套合分析率	=	50	%	50	5	5	
			”二调“”三调“地类数据套合分析率	=	100	%	100	5	5	
			城镇开发边界数据套合分析率	=	100	%	100	5	5	
			生态保护红线数据套合分析率	=	100	%	100	5	5	
			排查项目实施后(整改后)遥感影像套合分析率	=	100	%	100	5	5	
	时效指标	三调坡度图数据套合分析率	=	100	%	100	5	5		
项目新增耕地备案信息复核完成时间		≤	30	工作日	30	7.5	7.5			
效益指标	经济效益指标	县级账户指标库数量增加量	定性	县级账户指标库数量增加量		增加	5	5		

	社会效益指标	增加耕地数量	定性	项目区范围内耕地数量有增加		增加	5	5		
		生态效益指标	提升耕地质量	定性	粮食产能有增加		增加	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	98	10	10	
	成本指标	经济成本指标	省级投资土地整理项目规划设计整改方案审查单个项目成本	≤	919.54	元	919.54	5	5	
			排查整治项目新增耕地核定单个项目成本	≤	4551.7	元	919.54	5	5	
合计							100	100		
评价结论	项目自评总分为 100 分。全面完成年初制定目标。持续推进耕地占补平衡排查整治工作，认真组织开展“回头看”相关工作，取得积极成效。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：杨怀宇				财务负责人：潘美君						
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称	51000023Y000009898182-国土空间详细规划传导落实市县总体规划研究									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标			年度目标完成情况					
		按照中共中央、国务院《关于建立国土空间规划体系并监督实施的若干意见》、自然资源部《关于全面开展国土空间规划工作的通知》《关于加强国土空间详细规划工作的通知》（自然资发〔2023〕43号）、中共四川省委办公厅 四川省人民政府办公厅 关于印发《四川省建立国土空间规划体系并监督实施的实施方案》的通知要求，梳理总结全省国土空间详细规划中传导落实总体规划的成效和问题，围绕全省四级三类国土空间规划传导管控要求，梳理、提取管控要素和传导规则，研究提出全省国土空间详细规划编制和实施管理的对策建议。			梳理总结了全省国土空间详细规划中传导落实总体规划的成效和问题，围绕全省四级三类国土空间规划传导管控要求，梳理、提取管控要素和传导规则，研究提出了全省国土空间详细规划编制和实施管理的对策建议。					

	2.项目实施内容及过程概述	按照中共中央、国务院和省委、省政府要求，梳理总结了全省国土空间详细规划中传导落实总体规划的成效和问题，围绕全省四级三类国土空间规划传导管控要求，梳理、提取管控要素和传导规则，研究提出了全省国土空间详细规划编制和实施管理的对策建议。										
预算执行情况(10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因			
	总额	30.00	30.00	30.00		100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由;3.其他资金包括:社会投入资金、银行贷款。			
	其中:财政资金	30.00	30.00	30.00		100.00%	/	/				
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/				
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/				
	其他资金						/	/				
绩效指标(90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析		
	产出指标	数量指标	专题研究数量	=	1	个	1	30	30			
		质量指标	通过审核	定性	通过		通过	10	10			
		时效指标	完成时间	≤	1	年	1	10	10			
	效益指标	社会效益指标	对策采纳率	≥	80	%	85	20	20			
	成本指标	经济成本指标	完成成本	≤	40	万元	30	20	20			
合计										100	100	
评价结论	项目自评总分为100分。得到专家和委托方的认可，项目的完成度、效益和满意度均较好。项目围绕全省四级三类国土空间规划传导管控要求，梳理、提取管控要素和传导规则，研究提出了全省国土空间详细规划编制和实施管理的对策建议。											
存在问题	无											
改进措施	无											
项目负责人: 杨健					财务负责人: 潘美君							
部门预算项目支出绩效自评表(2024年度)												
项目名称	51000023Y000009898256-2024年度四川省城镇开发边界内详细规划备案审查											

主管部门		四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅		
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况							
	1.项目年度目标完成情况	按照中共中央、国务院《关于建立国土空间规划体系并监督实施的若干意见》（中发〔2019〕18号）、自然资源部《关于全面开展国土空间规划工作的通知》（自然资发〔2019〕87号）、中共四川省委办公厅 四川省人民政府办公厅 关于印发《四川省建立国土空间规划体系并监督实施的实施方案的通知》（川委厅〔2020〕8号）、自然资源部《市级国土空间总体规划编制指南（试行）》、四川省自然资源厅《四川省市县国土空间总体规划编制办法》（川自然资发〔2019〕56号）等文件要求，以促进城镇开发边界范围内区域高质量发展为导向，依据相关规范及要求，对详细规划成果与上位规划符合性、相关约束性指标、图数一致性等内容进行软件审核；对详细规划成果完整性、内容规范性进行技术审核。					按照中共中央、国务院、省委、省政府要求，以促进城镇开发边界范围内区域高质量发展为导向，依据相关规范及要求，对详细规划成果与上位规划符合性、相关约束性指标、图数一致性等内容进行软件审核；对详细规划成果完整性、内容规范性进行技术审核。			
	2.项目实施内容及过程概述	以促进城镇开发边界范围内区域高质量发展为导向，依据相关规范及要求，对详细规划成果与上位规划符合性、相关约束性指标、图数一致性等内容进行软件审核；对详细规划成果完整性、内容规范性进行技术审核。								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
	总额	52.27	52.27	52.27			100.00%	10	10	
	其中：财政资金	52.27	52.27	52.27			100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	上报规划审查率	=	100	%	100	30	30	
			辅助审查软件个数	=	1	个	1	10	10	
		时效指标	完成时间	≤	1	年	1	10	10	
效益指标	社会效益指标	强化详细规划管理	定性	优良中差		优	20	20		

	成本指标	经济成本指标	完成成本	≤	395.2	万元	52.27	20	20		
合计								100	100		
评价结论	项目自评总分为 100 分。得到委托方的认可，项目的完成度、效益和满意度均较好。项目对详细规划成果与上位规划符合性、相关约束性指标、图数一致性等内容进行软件审核；对详细规划成果完整性、内容规范性进行技术审核。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：杨健					财务负责人：潘美君						
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）											
项目名称	51000023Y000009898262-2024 年度四川省国土空间规划城市体检评估年度报告										
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅				
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
	1.项目年度目标完成情况	按照中共中央、国务院《关于建立国土空间规划体系并监督实施的若干意见》（中发〔2019〕18 号）、自然资源部《城区范围确定规程》、自然资源部《国土空间规划城市体检评估规程》、自然资源部办公厅关于认真抓好《国土空间规划城市体检评估规程》贯彻落实工作的通知（自然资办发〔2021〕55 号）、四川省自然资源厅办公室《关于开展国土空间规划城市体检评估工作的通知》（川自然资办函〔2021〕166 号）等文件要求，以保障城市健康发展为导向，对 21 个市州和 183 个县（市、区）国土空间规划城市体检评估报告进行分析梳理和归纳总结，形成可复制可推广经验，形成全省体检评估基础数据库，并总结城市运行和规划实施中存在的问题和难点，并提出有效对策。					以保障城市健康发展为导向，对 21 个市州和 183 个县（市、区）国土空间规划城市体检评估报告进行分析梳理和归纳总结，形成可复制可推广经验，形成全省体检评估基础数据库，并总结城市运行和规划实施中存在的问题和难点，并提出有效对策。				
	2.项目实施内容及过程概述	以保障城市健康发展为导向，对 21 个市州和 183 个县（市、区）国土空间规划城市体检评估报告进行分析梳理和归纳总结，形成可复制可推广经验，形成全省体检评估基础数据库，并总结城市运行和规划实施中存在的问题和难点，并提出有效对策。									
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因			
	总额	20.40	20.40	20.40	100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达			
	其中：财政资	20.40	20.40	20.40	100.00%	/	/				

	金									到 90%的需说明原因(100 字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减),应单独说明理由; 3.其他资金包括:社会投入资金、银行贷款。
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	其他资金					/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	评估报告	=	1	份	1	30	30	
		质量指标	通过部门评审	定性	通过		通过	10	10	
		时效指标	完成时间	≤	1	年	1	10	10	
	效益指标	社会效益指标	提升城市宜居水平	定性	优良中差		优	15	15	
		生态效益指标	改善城市生态环境	定性	好坏		好	10	10	
	成本指标	经济成本指标	完成成本	≤	35.4	万元	20.4	15	15	
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为 100 分。得到委托方的认可,项目的完成度、效益和满意度均较好。项目形成全省体检评估基础数据库,并总结城市运行和规划实施中存在的问题和难点,并提出有效对策。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人:杨健					财务负责人:潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表(2024年度)										
项目名称	51000023Y000009898277-2024 年度四川省片区乡村国土空间规划审查与备案									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本	1.项目年度目	项目年度目标				年度目标完成情况				

情况	标完成情况	按照中共中央、国务院《关于建立国土空间规划体系并监督实施的若干意见》（中发〔2019〕18号）、自然资源部《关于全面开展国土空间规划工作的通知》（自然资发〔2019〕87号）、自然资源部办公厅《关于加强村庄规划促进乡村振兴的通知》（自然资办发〔2019〕35号）、中共四川省委办公厅 四川省人民政府办公厅关于印发《四川省建立国土空间规划体系并监督实施的实施方案》的通知（川委厅〔2020〕8号）、《四川省乡镇级国土空间总体规划编制指南（试行）》、四川省自然资源厅办公室《关于进一步做好村规划工作的通知》（川自然资办发〔2020〕3号）等文件要求，以促进乡村地区高质量发展为导向，依据相关规划及相关文件要求，对片区乡村规划上位规划符合性、“三区三线”等相关约束性指标、图数一致性等内容进行软件审核；审查片区乡村规划成果、其他要件和规划内容是否完整，是否符合国家相关法规政策和相关规划规范及技术标准，成果表达是否准确、清晰易懂，文字、表格和图件所表达的数据和内容是否前后衔接，符合逻辑。确保乡村规划项目的质量。					以促进乡村地区高质量发展为导向，依据相关规划及相关文件要求，对片区乡村规划上位规划符合性、“三区三线”等相关约束性指标、图数一致性等内容进行软件审核；审查片区乡村规划成果、其他要件和规划内容是否完整，是否符合国家相关法规政策和相关规划规范及技术标准。确保乡村规划项目的质量。				
	2.项目实施内容及过程概述	以促进乡村地区高质量发展为导向，依据相关规划及相关文件要求，对片区乡村规划上位规划符合性、“三区三线”等相关约束性指标、图数一致性等内容进行软件审核；审查片区乡村规划成果、其他要件和规划内容是否完整，是否符合国家相关法规政策和相关规划规范及技术标准，成果表达是否准确、清晰易懂，文字、表格和图件所表达的数据和内容是否前后衔接，符合逻辑。确保乡村规划项目的质量。									
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	149.27	149.27	149.27		100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内)；2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。		
	其中：财政资金	149.27	149.27	149.27		100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	其他资金						/	/			
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	完成上报村级片区规划审查	=	100	%	100	15	15		
			完成上报乡镇级片区规划审查	=	100	%	100	25	25		

	时效指标	完成时间	≤	1	年	1	10	10	
	效益指标	社会效益指标	支撑乡村规划编制管理	定性	优良中差	优	20	20	
	成本指标	经济成本指标	完成成本	≤	345.6	万元	149.27	20	20
合计							100	100	
评价结论	项目自评总分为 100 分。得到委托方的认可，项目的完成度、效益和满意度均较好。项目确保了乡村规划项目的质量。								
存在问题	无								
改进措施	无								
项目负责人：杨健					财务负责人：潘美君				
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）									
项目名称	51000023Y000009898296-四川省国土空间规划地方立法基础工作								
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅		
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况			
	1.项目年度目标完成情况	<p>按照中共中央、国务院《关于建立国土空间规划体系并监督实施的若干意见》（中发〔2019〕18号）和中共四川省委办公厅 四川省人民政府办公厅《四川省建立国土空间规划体系并监督实施的实施方案》要求，1.制定工作方案，明确立法工作时间节点、阶段性任务和具体要求；</p> <p>2.梳理总结国家、省、市出台的规划相关法律法规、政策文件、技术规范，结合省内外有关规划立法情况，形成资料汇编；</p> <p>3.到浙江、江苏、上海等典型地区，规划管理先进地区开展实地调研；坚持“针对问题立法、立法解决问题”的原则，赴 21 个市州调研规划管理工作方面的现实问题，以更好规范和解决规划管理中遇到的难点堵点。</p> <p>4.以主客一体化、生态人文主义、权利本位、融合还原论与整体论理念为指引，从立法理念与立法实践的关联、立法权限与立法原则的把握、立法调研与立法论证的实效、立法程序与立法工作的运转等方面分析立法实施性，增进国土空间规划立法的科学性与实用性。</p> <p>5.以立法逻辑、现实需要和发展趋势为出发点，以系统化、体系化、法权化、司法化方法为指导，在国土空间规划制定与修改、用途管制、规划实施、监督检查等方面提</p>					按照中共中央、国务院《关于建立国土空间规划体系并监督实施的若干意见》（中发〔2019〕18号）和中共四川省委办公厅 四川省人民政府办公厅《四川省建立国土空间规划体系并监督实施的实施方案》要求，制定工作方案，形成专题材料。		

		出规划立法的关键工作方向，形成专题材料。						
	2.项目实施内容及过程概述	<p>1.制定工作方案，明确立法工作时间节点、阶段性任务和具体要求；</p> <p>2.梳理总结国家、省、市出台的规划相关法律法规、政策文件、技术规范，结合省内外有关规划立法情况，形成资料汇编；</p> <p>3.到浙江、江苏、上海等典型地区，规划管理先进地区开展实地调研；坚持“针对问题立法、立法解决问题”的原则，赴21个市州调研规划管理工作方面的现实问题，以更好规范和解决规划管理中遇到的难点堵点。</p> <p>4.以主客一体化、生态人文主义、权利本位、融合还原论与整体论理念为指引，从立法理念与立法实践的关联、立法权限与立法原则的把握、立法调研与立法论证的实效、立法程序与立法工作的运转等方面分析立法实施性，增进国土空间规划立法的科学性与实用性。</p> <p>5.以立法逻辑、现实需要和发展趋势为出发点，以系统化、体系化、法权化、司法化方法为指导，在国土空间规划制定与修改、用途管制、规划实施、监督检查等方面提出规划立法的关键工作方向，形成专题材料。</p>						
预算执行情况(10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	35.00	35.00	35.00	100.00%	10	10	
	其中：财政资金	35.00	35.00	35.00	100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	

	其他资金						/	/	金、银行贷款。	
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	调研报告个数	=	1	个	1	20	20	
			专题材料个数	=	1	个	1	20	20	
		质量指标	通过评审	定性	通过		通过	10	10	
		时效指标	完成时间	≤	1	年	1	10	10	
	效益指标	社会效益指标	为规划立法打下基础	定性	优良中差		优	20	20	
成本指标	经济成本指标	完成成本	≤	200.6	万元	35	10	10		
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为100分。得到委托方的认可，项目的完成度、效益和满意度均较好。项目制定了工作方案，形成了专题材料。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：杨健					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）										
项目名称	51000023Y000009902765-四川省自然资源厅互联网和移动办公（2024年度）服务项目									
主管部门	四川省自然资源厅部门						实施单位	四川省自然资源厅		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况				
		<p>1.开展四川省自然资源厅移动办公专线的运维工作，主要是专网正常运行的保障工作，专线线路的正常运行，异常情况的紧急处理和快速反应，专网使用情况的监控，并根据实际应用情况适当提高专线线路的带宽等。</p> <p>2、开展四川省自然资源厅互联网接入租赁，以及互联网局域网日常维护；</p> <p>3、开展移动办公用户日常维护工作，退休或者调离用户的退网工作，保障用户移动办公的正常使用，日常故障的处理等。</p> <p>4、开展移动办公安全服务工作，为自然资源移动办公用户提供安全、高效的移动办公环境。</p>				已完成各项年度目标。				

	2.项目实施内容及过程概述	1.开展移动办公专线的运维工作。 2.开展厅互联网接入租赁，以及互联网局域网日常维护。 3.开展移动办公用户日常维护工作，退休或者调离用户的退网工作，保障用户移动办公的正常使用，日常故障的处理等。								
预算执行情况 (10分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
	总额	105.00	105.00	105.00			100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由;3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其中：财政资金	105.00	105.00	105.00			100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
其他资金							/	/		
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	移动办公 APN 网络	=	2	条	2	30	30	
		质量指标	验收合格率	=	100	%	0	10	0	项目期暂未结束
		时效指标	项目按期完成率	=	100	%	100	10	10	
	效益指标	社会效益指标	使用年限	≥	1	年	1	15	15	
		可持续影响指标	影响年限	≥	1	年	1	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	95	5	5	
成本指标	经济成本指标	管理预算节约数	<	123.2	万元	118	5	5		
合计								100	90	
评价结论	项目自评总分为90分。通过项目实施全面保障自然资源厅移动办公业务顺利开展。									
存在问题	无									
改进措施	无									

项目负责人：刘宇					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称		51000023Y000009902962-四川省自然资源基础信息平台等保测评及商用密码测评项目								
主管部门		四川省自然资源厅部门				实施单位		四川省自然资源厅		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标 完成四川省自然资源基础信息平台等保测评及商用密码测评工作				年度目标完成情况 已完成各项年度目标，落实等保测评、商用密码测评工作要求。				
	2.项目实施内容及过程概述	完成四川省自然资源基础信息平台的四川省自然资源确权不动产登记系统、四川省自然资源“一张图”系统、四川省自然资源电子政务综合应用系统3个三级信息系统的等保测评及商用密码测评工作								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因 1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由;3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。		
	总额	30.00	30.00	29.70	99.00%	10	9.9			
	其中：财政资金	30.00	30.00	29.70	99.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
其他资金					/	/				
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	商用密码测评报告	=	1	套	1	30	30	
			等保测评报告	=	1	套	1	30	30	
		质量指标	等保通过率	=	100	%	100	10	10	
	时效指标	项目完成时限	=	1	年	1	10	10		
	效益指标	社会效益指标	系统故障率	≤	5	%	5	5	5	
成本指标	经济成本指标	管理预算节约数	<	72	万元	29.7	5	5		
合计								100	99.9	
评价结论	项目自评总分为99.9分。落实等保测评、商用密码测评工作要求，落实网络安全责任要求。									

存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：刘宇						财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）											
项目名称	51000023Y000009904644-四川省自然资源厅互联网 IPv6 改造项目										
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅				
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
	1.项目年度目标完成情况	完成我厅互联网区 IPv6 相关设备的采购，开展网络环境建设和域名解析系统 IPv6 改造，搭建我厅相关测试应用，提升 IPv4 和 IPv6 的 DNS 智能化解析能力，实现我厅互联网区 IPv4 和 IPv6 双栈访问。					已完成操作系统、域名解析系统、翻译网关、存储硬盘等 IPv6 所需设备的采购工作。				
	2.项目实施内容及过程概述	开展了操作系统、域名解析系统、翻译网关、存储硬盘设备的安装实施工作。									
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	80.43	49.70	48.86			98.31%	10	9.83		
	其中：财政资金	80.43	49.70	48.86			98.31%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	其他资金							/	/		
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	服务器操作系统	=	3	套	3	10	10		
			域名解析系统	=	1	台	1	10	10		
			翻译网关	=	1	台	1	10	10		
			存储系统扩容	=	14	张	14	10	10		

	质量指标	系统正常运行率	≥	98	%	98	5	5		
	时效指标	项目验收合格率	=	100	%	100	10	10		
	效益指标	可持续影响指标	可持续影响时间	≥	3	年	3	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	95	5	5	
	成本指标	经济成本指标	管理预算节约数	≤	1	%	1	5	5	
合计							100	99.83		
评价结论	项目自评总分为 100 分。项目已实施完毕，有效保障我厅 IPv6 网络的建设。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：刘宇				财务负责人：潘美君						
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称	51000023Y000009913714-矿业权出让数据库维护、出让计划及出让方案编制									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
	1.项目年度目标完成情况	维护矿业权出让数据库，接收自然资源主管部门、省地质局、省地调院以及相关企事业单位提出的矿业权出让区块，并按照 5 号文要求进行形式审查，根据省内地质矿产形势初步判断各出让区块是否有成果前景或出让价值进行初审，对具有找矿前景或出让价值的区块，根据省厅意见，开展野外地质踏勘，核查勘查或开采范围与各类禁止限制勘查范围的关系，并对勘查或开采范围的合理性进行核查，组织专家论证，分析各区块的地质条件和地质勘查程度，形成综合评级意见。根据省厅意见，对拟出让的矿业权，协助编制出让合同、出让公告等内容的矿业权出让方案。				实时收集自然资源主管部门、省地质局、省地调院以及相关企事业单位提出的矿业权出让区块，形成并及时更新出让数据库和矢量库；及时组织评级论证会，对出让数据库内区块进行初审，并针对前景好的区块开展实地踏勘工作，确定禁止/限制区域范围，进一步优化区块范围，形成综合评级意见，协助完成出让工作。				
	2.项目实施内容及过程概述	多渠道收集全省矿业权出让计划，维护并更新矿业权出让数据库，形成出让计划登记矢量图层；按照同类矿产、同区域的原则组织业内知名专家，从成矿背景、找矿前景、经济技术条件等多方面，开展评级论证工作；针对具有找矿价值或出让价值的区块组织技术人员开展实地踏勘工作，重点对是否存在禁止限制区域、是否具备开展开采/勘查工作条件等进行核查，根据核查结果进一步优化范围，形成综合评级意见，作为主管部门矿业权出让的依据；同时协助完成矿业权出让其他相关工作。								

预算执行情况 (10分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
	总额	123.30	123.30	123.30			100.00%	10	10	
	其中: 财政资金	123.30	123.30	123.30			100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	区块初审审查率	=	100	%	100	10	10	
			野外地质踏勘完成率	≥	90	%	100	10	10	
			专家评级论证完成率	≥	90	%	90	10	10	
		质量指标	项目验收通过率	=	100	%	100	5	5	
		时效指标	项目完成时限	≤	12	月	12	5	5	
	效益指标	社会效益指标	省级矿业权规范出让率	=	100	%	100	30	30	
	成本指标	经济成本指标	实际执行预算	定性	小于等于预算数		小于等于预算数	20	20	
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为 100 分。针对收集到的矿业权区块, 均与已设矿业权范围、是否涉及禁止限制区域进行了初步核查, 并组织完成专家评级论证工作。针对具备出让价值的区块, 按照省厅要求开展了实地踏勘工作, 并根据实地踏勘结果进一步优化区块范围; 进一步规范了省级矿业权出让工作。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人: 李翔					财务负责人: 潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表 (2024 年度)										
项目名称	51000023Y000009939351-2024 年度四川省重点区域自然资源统一确权登记									

主管部门		四川省自然资源厅部门				实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况							
	1.项目年度目标完成情况		按照《自然资源统一确权登记暂行办法》和自然资源统一确权登记相关规程规范等，以不动产登记为基础，充分利用第三次全国国土调查成果，完成青城山—都江堰国家级风景名胜区、峨眉山国家级风景名胜区、乐山大佛国家级风景名胜区、邛海-螺髻山国家级风景名胜区、四川白河国家级自然保护区、四川措普沟自然保护区、四川鲜水河大峡谷国家级森林公园共计7个四川省重点区域自然资源统一确权登记工作。				已按照《自然资源统一确权登记暂行办法》和自然资源统一确权登记相关规程规范等，以不动产登记为基础，充分利用第三次全国国土调查成果，完成青城山—都江堰国家级风景名胜区等7个四川省重点区域自然资源统一确权登记主体工作。			
	2.项目实施内容及过程概述		按照《自然资源统一确权登记操作指南（试行）》等相关规程规范要求，以不动产登记为基础，充分利用国土调查成果和自然资源专项调查成果，完成青城山—都江堰国家级风景名胜区等7个登记单元的资料收集加工处理、编制工作底图、预划登记单元、自然状况信息提取统计、权籍调查、获取关联公共管制和特殊保护信息、调查数据成果上图、数据建库、登记审核、数据入库等工作，并通过专家组验收。							
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	833.00	833.00	833.00		100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）；2.年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。	
	其中：财政资金	833.00	833.00	833.00		100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	其他资金						/	/		
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	图件成果	=	7	套	7	5	5	
			开展自然资源统一确权登记业务培训	=	100	人	100	5	5	
			数据库成果	=	7	套	7	5	5	
			完成自然资源确权登记单元数量	=	7	个	7	5	5	
			表格成果	=	7	套	7	5	5	

	质量指标	数据入库质检合格率	=	100	%	100	5	5		
		自然资源统一确权登记成果验收合格率	=	100	%	100	10	10		
	时效指标	完成率	=	100	%	100	10	10		
	效益指标	社会效益指标	应登尽登率	=	100	%	100	20	20	
	满意度指标	满意度指标	社会公众投诉率为	=	0	%	0	5	5	
			受训学员满意度	=	100	%	100	5	5	
	成本指标	经济成本指标	实施成本	≤	2959.68	万元	1122.78	10	10	
合计							100	100		
评价结论	项目自评总分为 100 分。实施成效：一是完成 7 个登记单元确权登记的主体工作；二是划清了登记单元内全民所有和集体所有之间的权属界线，划清了全民所有、不同层级政府行使所有权的权属界线，划清了不同集体所有者的权属界线，划清了不同类型自然资源的权属界线；三是开展自然资源三维立体确权登记模式，助力实景三维四川建设。四是夯实了生态文明建设基础，为推进生态产业化和产业生态化，保障绿色发展，完善政府主导、企业和社会各界参与、市场化运作、可持续的生态产品价值实现机制提供基础支撑。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：傅桑				财务负责人：潘美君						
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称	51000023Y000009940872-四川省省级不动产登记数据检查和数据处理服务项目									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本	1.项目年度目	项目年度目标				年度目标完成情况				

情况	标完成情况	<p>随着党中央、国务院深化“放管服”改革，大力促进信息共享，让数据多跑路、群众少跑路，结合国家、部、省推进政务服务“一网、一门、一次”一体化建设等要求，不动产登记数据已作为政务服务重要数据提供对外共享查询服务。目前已基于四川省政务信息资源共享平台，以总对总模式，实现全省不动产登记信息的查询共享，满足省级部门的不动产登记数据横向查询共享需求。因此，在不动产登记过程中，确保不动产登记数据质量，提升共享应用能力，不仅是登记业务工作，更是一项实根基、利长远的重要基础性工作。</p> <p>为切实有效提升不动产登记数据质量和查询服务能力，部、省出台《自然资源部办公厅关于全面提升不动产登记数据质量的通知》（自然资办发〔2022〕10号）和《四川省自然资源厅办公室关于全面提升不动产登记数据质量的通知》（川自然资办函〔2022〕64号）等相关文件，对不动产登记数据开展增量数据比对和全库比对，反馈比对差异详单，及时处理并重新上传数据。</p>					<p>根据合同要求，每季度完成了对全省183个县（市、区）不动产登记数据实时增量汇交、全量汇交的数据质检和数据处理服务，有效提升了我省不动产登记数据质量，提升共享应用能力。</p>				
	2.项目实施内容及过程概述	<p>一是将市县提交的全库比对数据入库到省级全库比对明细库。按照不动产登记数据建库标准和汇交标准，检查和分析市县提交的不动产登记全库比对数据，检查内容包括数据库结构检查、必填项检查和数据逻辑关系检查等内容；按照全库比对数据标准规范，开展不动产登记数据入库，将市县提交的全库一致性比对数据入库到省级全库比对明细库中。完成入库后，对入库前后的数据量逐个表进行数据比对，确保数据量的一致性。对数据逻辑进行完整地比对，确保入库前后的数据逻辑一致性。二是省级不动产登记数据运维和数据处理服务。根据部每日对市县上报的增量数据比对和每季度全量比对后，反馈的差异详单和失败详单，对数据问题逐一进行分析，并与市、县对接，完成数据整改或核查后，重新补报（或重报）至部。</p>									
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	36.00	36.00	36.00		100.00%	10	10			
	其中：财政资金	36.00	36.00	36.00		100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	其他资金						/	/	3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。		
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	

	产出指标	数量指标	省级不动产登记数据运维和数据处理服务量	=	183	个	183	15	15	
		质量指标	验收合格率	=	100	%	100	15	15	
		时效指标	项目按期完成率	定性	100	%	100	15	15	
	效益指标	社会效益指标	保障全省范围不动产登记覆盖率	=	100	%	100	10	10	
		可持续影响指标	影响年限	≥	5	年	5	10	10	
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	100	10	10	
成本指标	经济成本指标	实施成本	≤	187	万元	36	15	15		
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为 100 分。取得成果成效为：通过对全省 183 个县（市、区）不动产登记数据实时增量汇交、分时段全量汇交的数据质检和数据处理服务，一定程度上增加了我省不动产登记数据质量，提升共享应用能力，满足横向、纵向部门的数据共享需求。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：傅桑					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称	51000023Y000009941217-2024 年自然资源和不动产统一登记相关事务工作									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况				
		加强全省不动产登记、自然资源统一确权登记规范化工作，开展市县级不动产登记调研，参加跨省技术交流、培训，开展不动产登记专项工作，并解决不动产登记中遇到的突出矛盾和问题，承担全省不动产统一登记的技术指导、技术咨询服务工作。加强不动产登记信息化建设，做好不动产权利证书及证明的统一印制、发行、使用监管事务性工作。				1.加快化解历史遗留问题引发的不动产“登记难”；2.推进宅基地房地一体确权登记与调研，开展集体土地所有权确权登记成果更新应用；3.健全全省地籍调查机制，规范程序并促进数据共享；4.开展不动产登记信息查询、信访工作；5.优化登记领域营商环境，规范业务办理与便民窗口建设；6.整理问题数据台账，要求市州反馈整改，定期报送工作进展，为基层答疑；7.开展不动产与自然资源确权登记培训，解答基层疑难；8.完成全省不动产权证书、证明申购 427.87 万册，推进自然资源				

			统一确权登记。							
	2.项目实施内容及过程概述	1.承担了自然资源确权登记局的事务性工作，包括不动产统一登记、自然资源确权登记、林权数据整合汇交、农村土地承包经营权成果资料移交、农村宅基地与集体建设用地房地一体确权登记等工作。2.开展了不动产统一登记工作调研和政策研究。3.承担了全省各类不动产登记数据的收集、整理、分析、不动产登记平台的日常监管和不动产登记成果应用工作。4.开展全省不动产登记规范化工作，承担了全省不动产权利证书及不动产登记证明的统一印制、发行、使用监管事务性工作。5.开展信息化建设相关事务性工作。6.承担了全省不动产统一登记的技术指导、技术咨询服务、公检法档案查询工作。								
预算执行情况 (10分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
	总额	40.50	40.50	40.50			100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由;3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其中：财政资金	40.50	40.50	40.50			100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	省内自然资源统一确权登记、不动产登记调研报告	≥	4	份	4	10	10	
			省内自然资源统一确权登记、不动产登记业务技术交流、培训	≥	2	次	5	10	10	

		开展不动产登记专项工作	≥	2	次	3	10	10	
	质量指标	达到任务质量要求	=	100	%	100	10	10	
	时效指标	目标按期完成率	=	100	%	100	5	5	
	效益指标	社会效益指标	自然资源统一确权登记 涉及地区覆盖率	=	100	%	100	10	10
地方基层疑问解答率			=	100	%	100	10	10	
公检法等部门档案查询落实率			=	100	%	100	10	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	100	%	100	10	10	
成本指标	经济成本指标	≤45 万元	≤	100	%	40.5	5	5	
合计							100	100	
评价结论	项目自评总分为 100 分。一是扎实推进农村不动产确权登记工作，为深化农村土地制度改革奠定基础。二是着力提升不动产登记便利化、规范化水平，增强企业和群众的获得感、幸福感、安全感。三是加快化解不动产“登记难”“办证难”，解决群众急难愁盼。四是推动做好新时代地籍调查工作，夯实“两统一”核心职责的产权底板。五是有序推进自然资源统一确权登记，为我省自然资源上好“户口”。六是持续开展不动产登记队伍作风常态化建设。								
存在问题	无								
改进措施	无								
项目负责人：傅桑					财务负责人：潘美君				
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）									
项目名称	51000024Y000010234549-时效性矿业权清理								
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅		
项目基本	1.项目年度目	项目年度目标				年度目标完成情况			

情况	标完成情况	1.收集自然资源配号系统中四川省省级登记的采矿权和探矿权的数据，动态清理出过期的采矿权和探矿权； 2.通过政务中心窗口、自然资源资料馆、地方自然资源主管部门确定各过期探矿权和采矿权是否在有效期内提交过延续申请； 3.上述工作均未发现提交延续申请的，联系矿业权人有关有效期内探矿权采矿权延续的证明材料； 4.明确各省级登记的过期采矿权和探矿权是否在有效期内提交过延续申请，对确实无法明确的，厘清原因，形成清理台账。					本年度按月共收集自然资源部配号系统矿业权数据 12 份，形成清理台账 1 套，共清理并注销矿业权 1846 宗；通过多渠道共收集过期矿业权交件记录 1000 个。			
	2.项目实施内容及过程概述	按月收集自然资源部配号系统矿业权数据，根据有效期期限将划分出有效期内和过期矿业权，形成动态清理台账，并按月及时更新矿业权有效期、矿业权人、面积等信息；针对过期矿业权通过多渠道方式确定其是否在有效期内提交过延续申请，并收集提交延续申请相关佐证材料；对于有效期内未提交延续申请的矿业权按照管理权限，及时将数据反馈地方主管部门，启动清理注销程序。								
预算执行情况 (10分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	50.00	50.00	50.00		100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因(100 字以内)；2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。	
	其中：财政资金	50.00	50.00	50.00		100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	其他资金						/	/		
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	收集配号系统数据	≥	1	套	1	10	10	
			清理台账	=	1	个	1	10	10	
			清理过期矿业权交件数量	≥	1000	个	1000	10	10	
		质量指标	实施结果被主管部门采纳比率	≥	90	%	100	10	10	
		时效指标	项目完成时间	≤	12	月	12	10	10	
	效益指标	社会效益指标	登记系统过期矿业权清理率	≥	50	%	50	30	30	

	成本指标	经济成本指标	实际执行预算	定性	小于等于 预算数		小于等于预算 数	10	10	
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为 100 分。完成全省矿业权基本信息更新，建立了台账并形成矢量图层，按月更新了矿业权数据库；完成了 1000 个过期矿业权交件记录的收集工作，年度内清理注销矿业权共 1846 宗，实现了登记系统过期矿业权清理率不小于 50% 的目标。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：李翔					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称	51000024Y000010243686-2024 年度建设项目规划选址和用地预审阶段相关论证技术审查									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况				
	2.项目实施内容及过程概述	按照法律法规和国、省相关要求加强审查论证报告，严格把关，避免出现不符合管控要求的情况；指导项目选址选线，节约土地资源；为省厅开展专家论证提供技术支撑，提高论证工作的效率和审查质量。				已完成				
		根据《四川省自然资源厅关于建设项目规划选址和用地预审阶段相关论证合并办理的通知（试行）》（川自然资发〔2020〕40号）、《自然资源部关于深化规划用地“多审合一、多证合一”改革的通知》（自然资发〔2023〕69号）文件相关要求，现在用地预审与规划选址项目阶段将选址论证、踏勘论证、节地评价、涉及生态保护红线等4项论证合为综合论证报告（或节约集约用地论证分析专章），主要工作如下。 1.负责完成四川省用地预审与规划选址综合论证报告的审查检查及组织专家论证。 2.用地预审与规划选址数据技术服务 3.项目现场踏勘技术支撑 4.指导报告编制单位或项目申请单位按照专家组意见修改完善报告，完成项目预审与选址阶段的全部论证工作。 5.通过论证后，指导报告编制单位或项目申请单位完成预审和选址组卷，并报入建设用地三级联网审批和管理系统进行后续审批工作。								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	27.00	27.00	27.00	100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达		
	其中：财政资	27.00	27.00	27.00	100.00%	/	/			

	金										到 90%的需说明原因(100 字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减),应单独说明理由; 3.其他资金包括:社会投入资金、银行贷款。
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
	其他资金					/	/				
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	技术审查完成率	=	100	%	100	15	15		
			开展技术审查数	≥	100	个	100	25	25		
		时效指标	在规定时间内完成	≤	20	个工作日	20	10	10		
	效益指标	社会效益指标	按照法律法规和国、省相关要求审查论证报告,严格把关,避免出现不符合管控要求的情况	定性	优		优	20	20		
	满意度指标	满意度指标	主管部门对本项工作评价为满意	定性	优		优	10	10		
成本指标	经济成本指标	成本控制	≤	27	万	等于预算数	10	10			
合计								100	100		
评价结论	项目自评总分为 100 分。全年共完成 127 项目的技术审查及 25 次专家论证会组织。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人: 廖鸿翎					财务负责人: 潘美君						
部门预算项目支出绩效自评表 (2024 年度)											
项目名称	51000024Y000010243729-2024 年度建设项目规划选址和用地预审阶段相关论证专家咨询费										
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅				
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
		减少建设单位建设成本; 规范开展我厅组织的专家论证会; 提高专家审查项目的客观公正性。					已完成				

	2.项目实施内容及过程概述	专家费拨付								
预算执行情况 (10分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
	总额	35.00	35.00	26.40			75.42%	10	7.54	因去年出台了新的专家费管理办法,项目数量未发生变化,可是整体给付金额减少。
	其中: 财政资金	35.00	35.00	26.40			75.42%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	完成专家论证的项目个数	≥	100	个	100	25	25	
		质量指标	项目合规性	=	100	%	100	10	10	
		时效指标	及时拨付	≤	2	月	2	15	15	
	效益指标	社会效益指标	提高了项目专家审查的客观公正性	定性	优		优	10	10	
		可持续影响指标	项目的执行期间	定性	长期		长期	10	10	
	满意度指标	满意度指标	主管部门对本项工作评价为满意	定性	优		优	10	10	
成本指标	经济成本指标	成本指标	≤	35	万	小于预算数	10	10		
合计								100	97.54	
评价结论	项目自评总分为 97.54 分, 参加评审的专家费用已全部拨付									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人: 廖鸿翎					财务负责人: 潘美君					

部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000024Y000010252127-四川省生态修复项目技术支持与服务										
主管部门		四川省自然资源厅部门					实施单位		四川省自然资源厅			
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况									
	1.项目年度目标完成情况	开展四川省生态修复项目技术支持与服务,进行有关我省社会资本参与生态保护修复、土地复垦修复、矿山生态修复监测监管相关工作的一系列政策研究、技术研究、项目实施指导、项目管理监督等工作,有力助推我省深入贯彻党的二十大精神和习近平总书记来川视察重要指示精神,践行习近平生态文明思想,落实党中央、国务院关于粮食安全和耕地保护方针政策以及省委、省政府有关四川高质量发展的决策部署,坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,牢牢守住十八亿亩耕地红线,充分调动全社会力量参与生态保护修复,逐步形成政府主导、多方参与、政策支持生态保护修复新格局,助推我省乡村振兴和高质量发展,实现社会、经济与环境的协同发展。					进一步深入贯彻落实党中央、国务院关于生态修复保护的重大决策部署,坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,完善政策和监管体系,保障全省生态保护修复工作科学有序进行,为四川乃至全国的生态文明建设贡献力量。					
	2.项目实施内容及过程概述	研究制定社会资本参与生态保护修复项目系列技术指引。研究编制《土地复垦修复项目管理办法》《土地复垦修复项目实施方案编制指南》。开展复垦修复项目指标核定和审查备案、验收及日常监督管理。开展临时用地土地复垦项目省级监督管理工作,对不低于30个生产建设类土地复垦项目开展实施监管和监督检查工作。印发了《四川省历史遗留矿山图斑变更核查技术规程(试行)》,为21个市(州)历史遗留矿山图斑变更核查提供技术指导,对提交的矢量、切图文件和水印记录表等资料线下技术复核,并对提交历史遗留矿山修复信息管理系统进行了审查。										
预算执行情况(10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	150.00	150.00	150.00			100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数,预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减),应单独说明理由;3.其他资金包括:社会投入资金、银行贷款。		
	其中:财政资金	150.00	150.00	150.00			100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/			
其他资金							/	/				
绩效指标(90分)	一级指标	二级指标	三级指标			指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	矿山生态修复数据库			=	1	套	1	4	4	

			《土地复垦修复项目实施方案编制指南》	=	1	个	1	4	4		
			临时用地土地复垦项目现场抽查	≥	30	个	30	4	4		
			矿山遥感影像	≥	500	个	587	4	4		
			复垦修复项目实地检查	≥	15	个	15	4	4		
			《土地复垦修复项目管理办法》	=	1	个	1	4	4		
			社会资本参与生态保护修复项目系列技术指引	≥	3	个	3	4	4		
			社会资本参与生态保护修复调研报告	≥	1	份	1	4	4		
			社会资本参与生态保护修复项目规范性文件摘录	≥	2	份	2	4	4		
		质量指标	专家评审合格率	≥	95	%	95	4	4		
			内业审查合格率	≥	95	%	95	3	3		
			外业核查合格率	≥	95	%	95	3	3		
		时效指标	项目成果时效	≤	1	年	1	2	2		
			任务按时完成率	≥	95	%	95	2	2		
	效益指标	经济效益指标	带动社会资本投入	≥	450	万元	450	10	10		
		可持续影响指标	编制作用影响年限	≥	5	年	5	10	10		
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目主管部门满意度	≥	90	%	90	5	5		
			送审单位满意度	≥	90	%	90	5	5		
	成本指标	经济成本指标	总体实施成本	≤	260	万元	150	10	10		
			合计						100	100	
评价结论	项目自评总分为 100 分。2024 年完成矿山生态修复数据库 1 套，编制完成《土地复垦修复项目实施方案编制指南》《土地复垦修复项目管理办法》《社会资本参与生态保护修复调研报告》，开展临时用地土地复垦项目现场抽查不低于 30 个，复核矿山遥感影像 587 个，复垦修复项目实地检查 15 个，编制社会资本参与生态保护修复项目系列技术指引 3 个，编制社会资本参与生态保护修复项目规范性文件摘录 2 份。全面完成绩效考核目标，预算执行情况良好。										

存在问题	无								
改进措施	无								
项目负责人：李伟					财务负责人：潘美君				
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）									
项目名称	51000024Y000010477671-四川省矿产资源勘查开发高质量发展试点工作（四川省新一轮找矿突破战略行动）技术支撑服务项目								
主管部门	四川省自然资源厅部门				实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	项目年度目标				年度目标完成情况				
	1.项目年度目标完成情况	1.完成年度新一轮找矿突破战略行动项目、省政府性投资地质勘查项目技术管理，提交项目工作报告及报表。2.完成选区成果潜力评价。3.完成全省年度油气矿业权技术管理。4.完成年度全省地勘成果直报编报工作。				全省地勘成果直报 半年报、年报 2 份新一轮找矿突破行动年度工作报告 1 份，省政府性投资地质勘查项目半年报、年报、信息交流报表份数 3 份，选区成果潜力评价工作报告 1 份，协助甲方开展年度实施项目承担单位工作座谈会 1 次，年度各项工作成果报告验收合格率为 100%，年度实施项目通过野外中期检查，无需整改的项目比率为 93.33%，年度工作及完成度为 100%。已完成年度新一轮找矿突破战略行动项目、省政府性投资地质勘查项目技术管理，提交项目工作报告及报表。已完成选区成果潜力评价。已完成全省年度油气矿业权技术管理。已完成年度全省地勘成果直报编报工作。			
	2.项目实施内容及过程概述	已完成年度新一轮找矿突破战略行动项目、省政府性投资地质勘查项目技术管理，提交项目工作报告及报表。已完成选区成果潜力评价。已完成全省年度油气矿业权技术管理。已完成年度全省地勘成果直报编报工作。							
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	220.00	189.50	189.50	100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因(100 字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由;3.其他资金包括：社会投入资	
	其中：财政资金	220.00	189.50	189.50	100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/		

	其他资金						/	/	金、银行贷款。	
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	全省地勘成果直报 半年报、年报	=	2	份	2	10	10	
			新一轮找矿突破行动年度工作报告	=	1	份	1	10	10	
			省政府性投资地质勘查项目项目半年报、年报、信息交流报表份数	=	3	份	3	10	10	
			选区成果潜力评价工作报告	=	1	份	1	10	10	
			协助甲方开展年度实施项目承担单位工作座谈会	=	1	次	1	5	5	
		质量指标	年度各项工作成果报告验收合格率	=	100	%	100	5	5	
			年度实施项目通过野外中期检查, 无需整改的项目比率	≥	75	%	93.33	5	5	
	时效指标	年度工作及时完成度	=	100	%	100	5	5		
	效益指标	生态效益指标	督查找矿项目执行《绿色地质勘查工作规范》效果	定性	好/坏 好: 找矿项目均按规范执行; 坏: 找矿项目基本按规范执行		好	20	20	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	定性	满意		5	5	5	
成本指标	经济成本指标	实施成本	≤	189.5	万元	189.5	5	5		
合计								100	100	

评价结论	项目自评总分为 100 分。项目实施取得的成效或成果：全省地勘成果直报 半年报、年报 2 份新一轮找矿突破行动年度工作报告 1 份，省政府性投资地质勘查项目半年报、年报、信息交流报表份数 3 份，选区成果潜力评价工作报告 1 份，协助甲方开展年度实施项目承担单位工作座谈会 1 次，年度各项工作成果报告验收合格率为 100%，年度实施项目通过野外中期检查，无需整改的项目比率为 93.33%，年度工作及完成度为 100%。已完成年度新一轮找矿突破战略行动项目、省政府性投资地质勘查项目技术管理，提交项目工作报告及报表。已完成选区成果潜力评价。已完成全省年度油气矿业权技术管理。已完成年度全省地勘成果直报编报工作。								
存在问题	无。								
改进措施	无。								
项目负责人：宋绍繁				财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）									
项目名称	51000024Y000011038250-四川省自然资源厅政务新媒体采编发运行维护项目								
主管部门	四川省自然资源厅部门				实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	项目年度目标				年度目标完成情况				
	1.项目年度目标完成情况 微信全年推送不少于 800 条；新浪微博全年更新不少于 2000 条；今日头条全年更新不少于 200 条。符合国家政务新媒体的相关规定。为群众提供权威准确及时的政务信息；及时互动，走好网上群众路线。及时发布新闻信息，国办、省政府要求的重要信息及时转载发布。省政府公开办要求办理的事项按期完成。政策发布和解读；汛期每天发布地灾预警。				微信全年推送不少于 800 条；新浪微博全年更新不少于 2000 条；今日头条全年更新不少于 200 条；符合国家政务新媒体的相关规定；为群众提供权威准确及时的政务信息；及时互动，走好网上群众路线；及时发布新闻信息，国办、省政府要求的重要信息及时转载发布；省政府公开办要求办理的事项按期完成；在 48 小时内回复咨询类留言；政策发布和解读；汛期每天发布地灾预警。				
	2.项目实施内容及过程概述				四川省自然资源厅政务新媒体安全有序完成全年目标任务，微信公众号发布推文 1203 条，阅读量 283.7 万，现有粉丝数 136990 人；微博更新发布博文超 3680 条，阅读量 118.1 万，粉丝数 111511 人；今日头条号发布文章 828 篇，阅读量 82.99 万，粉丝数 26087 人。				
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	48.00	48.00	48.00	100.00%	10	10		
	其中：财政资金	48.00	48.00	48.00	100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/		

	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。		
	其他资金					/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	今日头条全年更新	≥	200	条	828	15	15	
			新浪微博全年更新	≥	2000	条	3680	15	15	
			微信全年推送	≥	800	条	1203	15	15	
		质量指标	达到国家政务新媒体规定	=	100	%	100	2	2	
			重大权威政务信息宣传匹配度	=	100	%	100	2	2	
	时效指标	按期完成率	=	100	%	100	1	1		
	效益指标	社会效益指标	自然资源政策发布和解读率	=	100	%	100	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	受众满意度	≥	90	%	90	10	10		
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为100分。微信公众号和微博粉丝数均超10万，政务新媒体全年阅读总量超1500万次。微信公众号和微博继续保持在省直部门排名前十。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：赵勋锋					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）										
项目名称	51000024Y000011038395-《中国自然资源报》驻川记者站（四川自然资源融媒体中心）运营经费项目									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况			
		1.完成报社安排各类采访报道； 2.完成报社安排的各种融媒体建设； 3.在学习强国i自然频道、中国自然资源报新媒体平台等媒体刊载稿件； 4.加强自然资源系统信息员队伍建设，营造自然资源事业的良好舆论环境。					1.完成报社安排各类采访报道； 2.完成报社安排的各种融媒体建设； 3.在学习强国i自然频道、中国自然资源报新媒体平台等媒体刊载稿件； 4.加强自然资源系统信息员队伍建设，营造自然资源事业的良			

			好舆论环境。							
	2.项目实施内容及过程概述	已于当年完成项目年度目标完成情况。								
预算执行情况 (10分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
	总额	48.00	48.00	48.00			100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数, 预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内); 2.年中发生预算调整的(追加或调减), 应单独说明理由; 3.其他资金包括: 社会投入资金、银行贷款。
	其中: 财政资金	48.00	48.00	48.00			100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	采访次数	≥	110	次	110	30	30	
		质量指标	达到新媒体上稿要求	≥	100	%	100	5	5	
			达到报纸上稿要求	≥	100	%	100	5	5	
	时效指标	完成时长	≤	1	年	1	5	5		
	效益指标	社会效益指标	记录自然资源领域大事要事	≥	90	%	90	15	15	
			重点宣传任务覆盖率	≥	90	%	90	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	95	%	95	10	10	
	成本指标	经济成本指标	经济成本	≤	48	万元	48	5	5	
合计								100	100	

评价结论	项目自评总分为 100 分。做好全年四川自然资源管理工作的宣传，利用中国自然资源报的行业影响力和平台优势，在全国范围内宣传好、推广好四川自然资源管理的业绩、亮点、经验。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：赵勋锋					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称		51000024Y000011038463-对外媒体宣传与合作项目								
主管部门		四川省自然资源厅部门				实施单位		四川省自然资源厅		
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况							
	1.项目年度目标完成情况	1.新华社供稿服务； 2.在新华社客户端常态化推广全年 10 条； 3.四川发布策划报道及新媒体产品制作 3 次。				已完成				
	2.项目实施内容及过程概述	新华社稿件全年使用在 200 条以上；针对我单位重大活动及重要事件，新华社客户端四川频道共进行了 10 次推广展示，总计浏览量约 100 万+，平均每篇浏览量约达 10 万；四川发布 2024 年围绕国土空间规划、工业用地、地质调查等四川省自然资源厅重大活动及重要事件，策划制作并刊发 MG 动画、图解、SVG 等新媒体产品 3 个，取得良好的宣传效果。								
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	40.00	39.99	39.99		100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因(100 字以内)；2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。	
	其中：财政资金	40.00	39.99	39.99		100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
其他资金						/	/			
绩效指标（90 分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	媒体报道及产品制作	=	3	次	3	15	15	
			媒体推广	=	10	条	10	15	15	

	质量指标	验收合格率	=	100	%	100	10	10	
	时效指标	完成时长	≤	1	年	1	10	10	
	效益指标	社会效益指标	提高全民对自然资源工作的了解程度	定性	优	优	20	20	
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	95	%	95	10	10
	成本指标	经济成本指标	经济成本	≤	60	万元	39.99	10	10
合计							100	100	
评价结论	项目自评总分为 100 分。新华社新闻信息中心四川中心为四川省自然资源厅提供“新华社新媒体专线”供稿线路。通过安全、合法渠道使用新华社新闻信息产品，有效规避了网络转载可能产生的政治风险及版权风险。同时，新华社新闻信息中心四川中心以国家级权威新媒体为载体，紧紧围绕四川省自然资源厅的中心工作及传播重点进行融媒体推广服务，通过在新华社客户端四川频道进行推广展示 10 条，向受众精准传达四川省自然资源厅相关工作重点、政策及活动内容，让符合政策条件的群众切身实地地感受到国家的温暖，提升了四川省自然资源厅相关工作的传播力、引导力、影响力和公信力。四川发布 2024 年围绕国土空间规划、工业用地、地质调查等四川省自然资源厅重大活动及重要事件，策划制作并刊发 MG 动画、图解、SVG 等新媒体产品 3 个，取得良好的宣传效果。								
存在问题	无								
改进措施	无								
项目负责人：赵勋锋					财务负责人：潘美君				
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）									
项目名称	51000024Y000011038530-自然资源科普宣传项目								
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标			年度目标完成情况				
		聚焦自然资源科学知识、前沿进展和重大科技创新成果，搭建科普创作研究平台，打造一支优秀的自然资源科普创作队伍，创作一批高质量的科普作品，助力营造积极向上的自然资源网络科普空间，力争在全国优秀科普作品和优秀科普视频大赛中实现新突破。			已完成。				

	2.项目实施内容及过程概述	<p>项目实施内容：1、3分钟以内科普短视频制作、运营（含中央、省级媒体、新媒体推广）2部；2、“6.25”全国土地日主题视频1个，主题稿件1篇以上，中央、省级媒体推广15次以上，地铁推广（地铁电视、列车看板）1次；3、科普日、测绘日专稿宣传各1次；4、自然资源科技合作相关稿件推广10篇。</p> <p>项目实施过程：2024年5月，通过竞争性磋商，四川省自然资源厅宣传教育中心中标自然资源科普宣传项目（采购编号：N5100012024000659）；2024年11月，项目实施单位提交验收报告，项目均已完成，通过验收。</p>								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
	总额	98.25	98.00	98.00			100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）；2.年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其中：财政资金	98.25	98.00	98.00			100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	短视频	=	3	部	3	20	20	
			媒体推广	=	10	次	10	10	10	
		质量指标	媒体推广质量完成率	≤	100	%	100	5	5	
			短视频时长完成率	≤	100	%	100	5	5	
	时效指标	完成时长	≤	1	年	1	10	10		
	效益指标	社会效益指标	提高自然资源政策知晓度	≥	10	%	10	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	95	%	95	10	10	
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为100分。预算执行良好，预期绩效指标均已完成。									
存在问题	无									
改进措施	无									

项目负责人：刘宇					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称		51000024Y000011038555-“自然生态天府行”宣传经费项目								
主管部门		四川省自然资源厅部门				实施单位		四川省自然资源厅		
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况							
	1.项目年度目标完成情况		用于视频制作，宣传推广，进一步深化习近平生态文明思想的大众化传播，提高全社会生态文明意识，增强全民生态环境保护的思想自觉和行动自觉，推动形成人人、事事、时时、处处崇尚生态文明的良好社会氛围。							
	2.项目实施内容及过程概述		已于当年完成各项年度目标完成情况。							
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	81.00	80.50	80.50		100.00%	10	10		
	其中：财政资金	81.00	80.50	80.50		100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	其他资金						/	/		
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	短视频	=	2	部	2	10	10	
			主流媒体	=	3	个	6	20	20	
		质量指标	达到媒体上稿要求	≥	100	%	100	10	10	
		时效指标	完成时长	≤	1	年	1	5	5	
	效益指标	社会效益指标	增强政策措施的上情下达	≥	10	%	10	15	15	
			坚持正确的舆论导向	≥	100	%	100	15	15	

	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	95	%	95	10	10	
	成本指标	经济成本指标	经济成本	≤	81	万元	80.5	5	5	
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为 100 分。已于当年完成各项目标任务，制作视频在中央、省级媒体获得大力推广，提升四川自然资源生态修复工作知晓度，提升大众保护生态环境意识。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：韦佳君					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称		51000024Y000011045998-建设用地报件违法用地审查及复审								
主管部门		四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况		项目年度目标				年度目标完成情况			
			通过“建设用地报件违法用地审查及复审项目”，达到适应自然资源部审查新要求，提升全省报件审查质量和效率。				对用地预审和规划选址、单独选址项目、批次报件等用地审批报件审查工作进行全覆盖技术支撑，有效提升全省报件审查质量			
	2.项目实施内容及过程概述		一是在“省用地审批技术服务系统”和“厅业务系统”对全省所有建设用地报件（含用地预审和规划选址、单独选址项目、批次报件等所有用地审批报件），通过上一年度变更调查影像核查报批范围是否存在非农建设痕迹和卫片执法监测图斑压盖，判定违法状态，审核举证材料是否充分以及符合相关要求等。二是针对已通过违法用地审查的单独选址项目，生产最新时相卫星遥感影像，发现并提取非农建设痕迹，开展违法用地复审。							
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	66.79	66.79	66.78	99.99%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因(100 字以内); 2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由; 3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。		
	其中：财政资金	66.79	66.79	66.78	99.99%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
其他资金					/	/				

	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
绩效指标 (90分)	产出指标	数量指标	完成全省用地预审和规划选址项目审查次数	≥	100	次	359	10	10	
			完成全省批次报件审查次数	≥	1300	件	2196	10	10	
			完成全省单独选址项目审查次数	≥	360	件	1953	10	10	
		质量指标	对单独选址项目审查覆盖率	=	100	%	100	5	5	
			对违法用地审查工作覆盖率	=	100	%	100	10	10	
		时效指标	完成时间	≤	12	月	12	5	5	
	效益指标	社会效益指标	提升全省报件审核通过率	≥	50	%	99	20	20	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度达90%以上	≥	90	%	99	10	10	
	成本指标	经济成本指标	成本控制	≤	264.95	万元	262.1	10	10	
	合计								100	100
评价结论	项目自评总分为100分。对用地预审和规划选址、单独选址项目、批次报件等用地审批报件审查工作进行全覆盖技术支撑，有效提升全省报件审查质量。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：何永福					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）										
项目名称	51000024Y000011056078-2024年四川省自然资源节约集约利用评价与监测监管机制深化应用技术服务									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况				
		完成全省“亩均论英雄”园区评价、全省工业企业基础调查等12项具体的工作，形成了全省“亩均论英雄”园区评价成果省级汇总分析报告等10余项成果。推动全省节约集约用地及管理提升。				已严格按照项目年度目标。				

	2.项目实施内容及过程概述	<p>1.开展全省“亩均论英雄”改革评价的园区评价及工业企业基础调查相关工作。做好园区评价工作，编写省级技术方案，开展技术指导、咨询答疑，开展全省“亩均论英雄”园区评价成果的技术审查，建设省级数据库，编写省级汇总分析报告。</p> <p>2.开展国有建设用地项目坐标矢量化和供地数据库建立工作，整理供地项目文本坐标，开展坐标矢量化及空间信息检查，对有误的供地项目坐标纠正，逐步建立供地数据库。</p> <p>3.开展国有建设用地供后监测监管的相关技术审查工作，包括年度供地计划填报信息审核、供地项目撤回申请信息审核、巡查项目撤回申请信息审核、“增存挂钩”批而未供和闲置土地处置项目审核。</p> <p>4.开展土地市场动态监测与监管系统维护工作，开展土地市场动态监测与监管系统、天府调查云平台国有建设用地供后监管板块维护与技术指导。</p> <p>5.开展国有建设用地供应及供后监测监管情况的数据统计和相关分析工作，包括国有建设用地供应情况、供后开发利用情况、供后监测与监管情况、批而未供土地情况、闲置土地情况等，从不同口径开展各类数据统计、汇总和分析，以及其他支撑政策制定和决策的数据统计和相关分析。</p> <p>6.开展国有建设用地供后监测与监管情况通报编制工作，包括批而未供土地及处置情况、闲置土地及处置情况、已供土地未按期开工情况、违约违规预警情况等，完成通报数据提取、汇总，通报表格编制，通报文本编制。</p> <p>7.开展四川农村集体经营性建设用地入市相关工作，包括开展四川农村集体经营性建设用地入市配套制度研究，对全省试点开展跟踪和指导，对系统填报开展技术指导和动态监测，对试点成果进行总结评估等。</p> <p>8.开展开发（园）区用地审核工作，做好全省各级各类产业园升级、扩区、调位、认定高新、更名，化工园区、物流示范区、国家农村产业融合发展示范园申报认定等园区用地审核工作的技术指导、咨询答疑；开展技术审查。</p> <p>9.开展工业项目建设用地控制指标编制工作，做好技术调查和调研、指标测算、技术研讨和论证等工作。</p> <p>10.开展工程项目盲目大规模占用土地问题清理排查工作，开展技术指导、咨询答疑，做好清理排查、开展技术核查和实地核实，建立台账等工作。</p> <p>11.开展低效工业用地清理整治和低效用地清理及再开发工作，开展省级技术指导、咨询答疑；开展全省低效用地的调查清理工作；开展全省低效用地再开发专项规划和备案工作。</p> <p>12.开展自然资源节约集约示范县创建工作，开展申报材料审查、组织上报、协调等工作。</p>						
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	144.00	144.00	144.00	100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由;3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其中：财政资金	144.00	144.00	144.00	100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	
其他资金					/	/		

	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
绩效指标 (90分)	产出指标	数量指标	“亩均论英雄”园区评价省级汇总分析报告	=	1	篇	1	3	3	/
			农村集体经营性建设用地入市总结评估报告	=	1	篇	1	3	3	/
			供后监测监管情况、批而未供和闲置土地处置情况通报	≥	4	篇	4	5	5	/
			服务对象个数	≥	183	个	183	3	3	/
			国有建设用地供应及供后监管情况相关分析报告	≥	2	篇	3	3	3	/
			农村集体经营性建设用地入市年度工作报告	=	1	篇	1	3	3	/
			批而未供和闲置土地处置项目审查	≥	1000	宗	1000	5	5	/
			供地坐标矢量化	≥	1000	宗	1000	3	3	/
			开发区用地审核技术检查意见	≥	10	篇	13	5	5	/
			工业项目建设用地控制指标体系	≥	1	项	1	3	3	/
			供后监测与监管数据统计表格	≥	300	项	330	5	5	/
			供地项目备案信息审查	≥	2000	宗	2000	5	5	/
		质量指标	项目验收通过	≥	95	%	100	7	7	/
		时效指标	完成时间	≤	1	年	1	7	7	/
		效益指标	经济效益指标	管理预算节约率	≥	0.5	%	0.52	20	20
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	95	%	95	10	10	/	
合计								100	100	
评价结论	本项目自评分为 100 分。全面支撑“亩均论英雄”改革评价、土地市场动态监测与监管系统管理、“增存挂钩”批而未供和闲置土地处置、数据分析、技术审查、供后开发监测监管、农村集体经营性建设用地入市、开发区用地审查、工业项目建设用地控制指标编制、低效工业用地清理整治和再开发、工程项目盲目大规模占用土地问题清理排查、自然资源节约集约示范县等工作的具体事务，为全省社会经济发展提供强有力的土地资源要素保障。									

存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：黎熹						财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）											
项目名称	51000024Y000011056687-四川省矿产资源节约与综合利用技术规范研究-2024 年“揭榜挂帅”科研项目										
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅				
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
	1.项目年度目标完成情况 进一步梳理全省锂辉石和钒钛磁铁矿等矿产资源综合利用先进适用技术，形成技术规范和可实际推广运用的流程手册。					已基本完成。					
	2.项目实施内容及过程概述 项目实施内容：项目分两年完成，2024 年实施内容包括开展锂辉石矿、钒钛磁铁矿资源“三率”水平调查、开发利用现状调查和调查数据抽查核查，撰写《四川省锂辉石矿“三率”水平和开发利用现状调查报告》《四川省钒钛磁铁矿“三率”水平和开发利用现状调查报告》。 项目实施过程：2024 年 5 月，通过公开遴选，四川省自然资源实验测试研究中心（四川省核应急技术支持中心）中选“四川省矿产资源节约与综合利用技术规范研究”项目；2024 年 12 月，项目承担单位基本完成年度科研任务。										
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	20.00	20.00	20.00			100.00%	10	10		
	其中：财政资金	20.00	20.00	20.00			100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	其他资金							/	/		
绩效指标（90 分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	四川省锂辉石矿“三率”水平和开发利用现状调查报告	=	1	份	1	20	20		

			四川省钒钛 磁铁矿“三率”水平和开发利用现状调查报告	=	1	份	1	20	20	
	时效指标		研究进度匹配率	≥	85	%	85	10	10	
效益指标	社会效益指标		开展锂辉石矿、钒钛磁铁矿资源开发利用现状调查和调查数据抽查核查	定性	完成		基本完成	10	8	
			开展锂辉石矿、钒钛磁铁矿资源“三率”水平调查	定性	完成		基本完成	10	8	
满意度指标	服务对象满意度指标		业务处室满意度	≥	90	%	90	10	10	
成本指标	经济成本指标		研究成本	≤	20	万元	20	10	10	
合计								100	96	
评价结论	项目自评总分为 96 分。预算执行良好，基本完成预期年度绩效指标。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：刘宇					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称	51000024Y000011056910-四川省国有自然资源资产管理基础性工作技术支持服务（2024 年）									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况			
		1.政府储备土地资产统计分析，对全民所有土地资产管理信息系统的日常维护、技术审核、数据报表服务、数据统计与分析报告、系统培训服务等。2、四川省全民所有自然资源资产负债表体系及编制技术支撑，对年度四川省全民所有自然资源资产负债表编制所需的数据进行收集、处理、统计、评估核算等。3、四川省自然资源资产配置研究，收集整理分析土地、矿产、森林等资源有偿使用及资产配置处置相关政策，考察学习在探索自然资源资产配置试点等方面的先进经验，提出我省推进相关工作的对策和建议。4、开展清查资产资源省级技术支持工作，包括方案编制、技术规则制定、成果汇总审核、数据分析等报告编制等内容。					已全部完成。			

	2.项目实施内容及过程概述	完成年度政府储备土地资源统计分析，形成四川省 2024 年度政府储备土地资源统计分析报告、全民所有土地资产管理信息系统检查标准、全民所有土地资产管理信息系统通报、四川省政府储备土地清查情况报告等；完成四川省全民所有自然资源资产负债表体系及编制技术支撑，形成 2023 年度四川省全民所有自然资源资产负债表成果和工作总结报告；完成四川省自然资源资产配置研究，提交研究报告和典型案例。								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	150.00	150.00	150.00		100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内)；2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。	
	其中：财政资金	150.00	150.00	150.00		100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	其他资金						/	/		
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	四川省全民所有自然资源资产负债表（2022年）	=	1	套	1	10	10	
			研究报告	=	1	篇	1	10	10	
			全民所有土地资产管理信息系统数据统计表	=	1	张	1	10	10	
		质量指标	项目验收通过率	≥	95	%	95	10	10	
	时效指标	完成时间	≤	1	年	1	10	10		
	效益指标	社会效益指标	加强全民所有自然资源资产管理水平	定性	/		/	15	15	
		生态效益指标	促进生态文明建设	定性	/		/	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	95	10	10	
合计							100	100		

评价结论	本项目得分 100 分。2024 年度，高质量完成各项任务，为统一行使全民所有自然资源资产所有者职责，切实落实和维护所有者权益，高质量管理我省自然资源资产提供有力支撑。									
存在问题	无。									
改进措施	无。									
项目负责人：刘璐					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称		51000024Y000011057500-财会监督								
主管部门		四川省自然资源厅部门				实施单位		四川省自然资源厅		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况		项目年度目标				年度目标完成情况			
			对直属事业单位开展财会监督，对自然资源投资集团进行审计，完善内控系统建设，有效防范财务风险。				已全部完成			
2.项目实施内容及过程概述		通过对直属事业单位、自然资源投资集团开展财会监督，进一步督促完善了财务管理和内控建设，有效防范财务风险。								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	40.00	39.98	39.98	100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因(100 字以内); 2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由; 3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。		
	其中：财政资金	40.00	39.98	39.98	100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
其他资金					/	/				
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	对直属事业单位、投资集团开展财会监督、审计	≥	11	个	11	30	30	
		质量指标	提交审计、财会监督报告	定性	完整规范		完整规范	30	30	
效益指标	社会效益指标	防范财务风险	定性	良好		良好	30	30		

合计						100	100	
评价结论	项目自评总分为 100 分。完成 11 个直属单位 2024 年度预算执行及财政财务收支审计，对发现问题督促整改到位。开展 直属单位 2024 年度预算执行及财政财务收支审计，初步形成审计报告。项目决算审计方面，实施 项目决算审计，形成审计报告。							
存在问题	无							
改进措施	无							
项目负责人：何艇					财务负责人：潘美君			
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）								
项目名称	51000024Y000011058842-2024 年农村乱占耕地建房问题专项整治技术服务项目							
主管部门	四川省自然资源厅部门				实施单位	四川省自然资源厅		
项目基本情况	项目年度目标				年度目标完成情况			
	1.项目年度目标完成情况	通过项目开展，技术保障全省农村乱占耕地建房专项整治试点行动持续稳妥推进，从而坚决贯彻落实党中央、国务院和省委、省政府关于严格耕地保护的决策部署，实现坚决遏制耕地“非农化”问题，牢牢守住耕地保护红线的整体目标。该项目预算资金 140 万元，预计在本年度内完成存量问题补充摸排；新增问题技术审查；重点区域、重点问题长期监管；存疑问题实地核查、远程连线；省级摸排数据库更新维护等工作。				严格按照合同要求，按时保质完成了有关工作任务，形成了存量非住宅类房屋和新增农房认定、处置方面的工作指引、技术规范、审核台账、数据成果等项目成果，顺利通过了甲方组织的专家验收。		
2.项目实施内容及过程概述	<p>1.存量整治。在前期摸排工作基础上，整合更新各类土地利用管理数据，包括部、省备案的农用地转用审批手续、2021 年第三次全国国土调查统一时点更新数据、2012 年土地变更调查影像数据、2013 年以来历年耕地整合而成的总耕地图层数据和“大棚房”“违建别墅”等专项清理整治工作成果等数据，形成补充摸排管理信息数据库。国家针对补充摸排工作专门研发“农村乱占耕地建房数据汇交平台”（以下简称汇交平台），为更好满足国家平台业务要求，充分利用国家平台汇总统计功能，省市县三级均使用国家研发汇交平台开展任务分发指派、补充摸排、处置信息填报和审核上报等工作。</p> <p>2.遏制新增。多渠道发现 2020 年 7 月 3 日以来疑似新增农村乱占耕地建房问题线索，以“长牙齿”的态度坚决遏制新增。对由卫片执法和省级综合动态监测发现的疑似新增农房问题地方，依托“天府调查云”工作平台对地方核查填报内容开展内外业审核，通过内业资料核实、远程在线互联、外业实地调查等多技术手段查清图斑情况，并建立监测发现、及时核实、审核处置的闭环工作机制，并对省级重点督察市县发现新增问题的处置情况进行定期跟踪监管，形成省级新增问题台账。</p> <p>3.跟踪监管。对已纳入省级台账的试点处置问题和新增农房问题中，通过拆除复耕、完善设施农用地手续等容易发生违法反弹行为的问题，开展定期的遥感影像跟踪监管和在线互联、实地核查。</p>							
预算执行情况（10）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因

分)	总额	72.00	72.00	72.00	100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数, 预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内); 2.年中发生预算调整的(追加或调减), 应单独说明理由; 3.其他资金包括: 社会投入资金、银行贷款。		
	其中: 财政资金	72.00	72.00	72.00	100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	其他资金					/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	内业审核存疑重点图斑在线互联和实地检查问题图斑个数	≥	50	个	394	5	5	
			存量问题补充摸排全省完整数据成果	=	1	套	1	5	5	
			农村乱占耕地建房问题整改技术审查省级重点监管县(市、区)	≥	30	个	109	5	5	
			全省申请纳入存量问题台账图斑内业审查和系统录入图斑数量	≥	10000	个	11743	5	5	
			存量问题整治成果内业审查试点地区数量	=	3	个	3	5	5	
		质量指标	卫片执法涉及农村乱占耕地建房问题图斑在线互联市州覆盖率	=	100	%	100	10	10	
			省级综合动态监测涉及农村乱占耕地建房问题图斑技术审查市(州)覆盖率	=	100	%	100	10	10	
			省级摸排数据库矢量数据属性或拓扑错误率	<	5	%	0	5	5	
		时效指标	项目按时完成率	=	100	%	100	10	10	

	效益指标	社会效益指标	新增农村乱占耕地建房问题的早发现、早制止情况	定性	发现新增农村乱占耕地建房问题个数≥30个(效益高)、10个-30个(不含)(效益中、<10个(效益低)	个	384	20	20	
	成本指标	经济成本指标	项目成本占项目预算总金额比例	≤	100	%	98	10	10	
合计								100	100	
评价结论	项目自评 100 分。项目围绕农村乱占耕地建房问题开展专项整治，成效显著。在数据审核方面，完成大量存量与试点问题审核并报部，还对存量问题跟踪监管；新增问题审查锁定 726 宗。重点区域监管形成多轮通报材料，预审核发现风险点位。通过多种核查方式发现问题。数据库建设上，形成管理和成果数据库。此外，编制规范文件、开展督导等创新工作，为整治提供经验和保障，推动了耕地保护工作。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：刘晋宜					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称	51000024Y000011059052-基于物化探和钻探的多参数三维地质建模软件研发及应用-2024 年“揭榜挂帅”科研项目									
主管部门	四川省自然资源厅部门						实施单位	四川省自然资源厅		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况			
		研发并应用基于物化探和钻探的多参数三维地质建模软件。					已基本完成。			
	2.项目实施内容及过程概述	<p>项目实施内容：项目分两年完成，2024 年实施内容包括资料收集、技术路线验证、系统架构、环境搭建等前期工作，研究物探方法组合，研究物化钻数据协同建模算法。</p> <p>项目实施过程：2024 年 5 月，通过公开遴选，四川省地球物理调查研究所、浙江华东岩土勘察设计院有限公司联合体中选“基于物化探和钻探的多参数三维地质建模软件研发及应用”项目；2024 年 12 月，项目承担单位基本完成年度科研任务。</p>								

预算执行情况 (10分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
	总额	20.00	20.00	20.00			100.00%	10	10	
	其中: 财政资金	20.00	20.00	20.00			100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	开展物探方法组合研究	≥	1	次	1	20	20	
			开展物化钻数据协同建模算法研究	≥	1	次	1	20	20	
		时效指标	研究进度匹配率	≥	85	%	85	20	20	
	效益指标	社会效益指标	资料收集、技术路线验证、系统架构、环境搭建等前期工作	定性	完成		基本完成	20	18	
	成本指标	经济成本指标	研究成本	≤	20	万元	20	10	10	
合计								100	98	
评价结论	项目自评总分为 98 分。预算执行良好, 基本完成预期年度绩效指标。									
存在问题	项目为两年期项目, 合同书签订时间为 2024 年 5 月, 实际启动时间比预期较晚。									
改进措施	加快推进项目前期遴选工作, 合理制定年度绩效指标。									
项目负责人: 刘宇					财务负责人: 潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表 (2024 年度)										
项目名称	51000024Y000011061739-川西地区甲基卡锂矿深部成矿规律研究-2024 年“揭榜挂帅”科研项目									
主管部门	四川省自然资源厅部门						实施单位	四川省自然资源厅		
项目基本	1.项目年度目	项目年度目标					年度目标完成情况			

情况	标完成情况	<p>1.识别方法研究：以锂矿预测为中心，开展川西地区岩石及冻结层水物性参数分析，进行露头测定及岩样采集，每种岩石取样不少于 30 块，建立物性标志层；根据地层电性参数建立剖面地质地球物理模型，开展正演模拟，进行锂矿识别方法研究；通过多种物探方法试验数据进行反演分析，综合评价锂矿有效识别方法和精度；</p> <p>2.地质构造体系划分：收集会理-会东矿集区气象、水文、地灾和地震等资料，结合野外地球物理实测数据，开展多方法反演对比分析，实现构造体系的划分；</p> <p>3.定量解释：开展大多方法约束反演，利用电阻率、极化率、电磁反射系数等参数开展锂矿定量解释；</p> <p>4.深部锂矿分布预测：进行重力异常解析、激发极化法测深和井地电磁勘探的异常解析，开展川西深切剖区的适宜性研究，明确矿区深部的穹窿构造、岩体分布等特征，通过多元找矿信息综合分析，从已知推测未知，圈定花岗岩体和伟晶岩的空间分布范围，力争圈定预测靶区 1-2 处；</p> <p>5.成矿规律研究：开展构造断裂体系研究，弄清断裂活动与甲基卡锂矿的富集关系，明确锂矿成矿规律。</p>					已基本完成。				
	2.项目实施内容及过程概述	<p>项目实施内容：项目分两年完成，2024 年实施内容包括资料收集、整理和综合分析，制定研究路线，完善技术方案，开展物性参数分析，进行露头测定及岩样采集，建立剖面地质地球物理模型。</p> <p>项目实施过程：2024 年 5 月，通过公开遴选，四川省综合地质调查研究所中选“川西地区甲基卡锂矿深部成矿规律研究”项目；2024 年 12 月，项目承担单位基本完成年度科研任务。</p>									
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	10.00	10.00	10.00			100.00%	10	10		
	其中：财政资金	10.00	10.00	10.00			100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	其他资金							/	/		
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	

	产出指标	数量指标	开展物性参数分析，进行露头测定及岩样采集	≥	1	次	1	20	20	
			建立剖面地质地球物理模型	=	1	个	1	20	20	
		时效指标	研究进度匹配率	≥	85	%	85	10	10	
	效益指标	社会效益指标	开展正演模拟，进行锂矿识别方法研究	定性	完成		基本完成	20	18	
			通过多种物探方法试验数据进行反演分析，综合评价锂矿有效识别方法和精度	定性	完成		基本完成	10	18	
成本指标	经济成本指标	研究成本	≤	10	万元	10	10	10		
合计								100	96	
评价结论	项目自评总分为 96 分。预算执行良好，基本完成预期年度绩效指标。									
存在问题	项目为两年期项目，合同书签订时间为 2024 年 5 月，实际启动时间比预期较晚。									
改进措施	加快推进项目前期遴选工作，合理制定年度绩效指标。									
项目负责人：刘宇					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称	51000024Y000011065545-基于知识图谱的山地城市时空大数据内在关联性研究-2024 年“揭榜挂帅”科研项目									
主管部门	四川省自然资源厅部门						实施单位	四川省自然资源厅		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况			
	2.项目实施内容及过程概述	<p>1.面向西南山地环境特点，开展山地城市时空大数据内在关联性研究，构建山地城市时空大数据知识图谱库；</p> <p>2.构建一套山地城市国土空间规划多源异构数据的动态更新、交互计算方法；</p> <p>3.选取四川 2-3 个城市（山地、丘陵、平原）作为研究区，开展示范应用研究。</p>					已基本完成。			
<p>项目实施内容：项目分两年完成，2024 年实施内容包括研究城市多源异构时空大数据特征和逻辑关系，开展面向规划场景的城市时空大数据知识图谱构建，初步完成知识图谱库框架及主要内容入库等内容。</p> <p>项目实施过程：2024 年 5 月，通过公开遴选，四川省国土空间规划研究院、自然资源部第三航测遥感院联合体中选“基于知识图谱的山地城市时空大数据内在关联性研究”项目；2024 年 12 月，项目承担单位基本完成年度科研任务。</p>										

预算执行情况 (10分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
	总额	20.00	20.00	20.00	20.00	100.00%	10	10		
	其中: 财政资金	20.00	20.00	20.00	20.00	100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/		
	其他资金						/	/		
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	项目成员以第一作者或通讯作者身份撰写论文	≥	1	篇	1	10	10	
			构建城市多源异构时空大数据特征和逻辑关系模型	=	1	套	1	20	20	
		时效指标	研究进度匹配率	≥	85	%	95	10	10	
	效益指标	社会效益指标	研究城市多源异构时空大数据特征和逻辑关系, 从时间关系、空间关系、语义关系等维度, 进行模式层、数据层、关系层建模	定性	完成		基本完成	20	18	
			开展面向规划场景的城市时空大数据知识图谱构建, 初步完成知识图谱库框架及主要内容入库。	定性	完成		基本完成	20	18	
	成本指标	经济成本指标	研究成本	≤	20	万元	20	10	10	
合计								100	96	
评价结论	项目自评总分为 96 分。预算执行良好, 基本完成预期年度绩效指标。									
存在问题	项目为两年期项目, 合同书签订时间为 2024 年 5 月, 实际启动时间比预期较晚。									
改进措施	加快推进项目前期遴选工作, 合理制定年度绩效指标。									
项目负责人: 刘宇					财务负责人: 潘美君					

部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）

项目名称		51000024Y000011069104-四川省国土综合整治监测监管技术体系研究-2024年“揭榜挂帅”科研项目									
主管部门		四川省自然资源厅部门					实施单位		四川省自然资源厅		
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况								
	1.项目年度目标完成情况		针对四川省多云多雾、地形地貌复杂、地域广阔、国土利用类型多，导致国土综合整治监测评价与预警监管困难等问题，基于高分辨率、主被动协同的卫星和无人机遥感及大数据技术，构建四川省国土整治高度异质性数据高效融合、跨域多级知识快速服务、多元复杂性业务智能决策技术体系，提升国土综合整治监测监管精细化与智能化水平。								
	2.项目实施内容及过程概述		项目实施内容：项目分两年完成，2024年实施内容包括资料收集、开展多源遥感影像与大数据融合技术研究、撰写论文等。 项目实施过程：2024年5月，通过公开遴选，四川省国土整治中心、成都市土地整治和生态修复中心、电子科技大学、广州市华南自然资源科学技术研究院联合体中选“四川省国土综合整治监测监管技术体系研究”项目；2024年12月，项目承担单位基本完成年度科研任务。								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	20.00	20.00	20.00		100.00%	10	10			
	其中：财政资金	20.00	20.00	20.00		100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	其他资金						/	/			
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	形成研究报告初稿	=	1	份	1	20	20		
			撰写学术论文	≥	1	篇	1	20	20		
		时效指标	研究进度匹配率	≥	85	%	85	20	20		
效益指标	社会效益指标	开展多源遥感影像与大数据融合	定性	完成		基本完成	20	18			

			技术研究								
	成本指标	经济成本指标	研究成本	≤	20	万元	20	10	10		
合计								100	98		
评价结论	项目自评总分为 98 分。预算执行良好，基本完成预期年度绩效指标。										
存在问题	项目为两年期项目，合同书签订时间为 2024 年 5 月，实际启动时间比预期较晚。										
改进措施	加快推进项目前期遴选工作，合理制定年度绩效指标。										
项目负责人：刘宇						财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）											
项目名称	51000024Y000011072237-基于深度学习的多源数据地质灾害气象风险预警模型研究-2024 年“揭榜挂帅”科研项目										
主管部门	四川省自然资源厅部门						实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	项目年度目标						年度目标完成情况				
	1.项目年度目标完成情况	选取地质灾害多、规模大、危害重的西昌市、通江县为研究区，开展地质灾害孕灾环境、致灾因子与成灾气象条件的风险预警研究；基于“空-天-地”多源、多维、多尺度一体化监测数据，采用深度学习与时空匹配技术，实现多普勒雷达、气象预报数据等地质灾害关键过程变量的多尺度时空融合，发展多源融合数据驱动的地质灾害气象风险预警模型，并开展实地验证，提高研究区地质灾害预警时空精度；以全分布式径流汇流模拟为核心，发展研究区智能算法与动力过程相结合的泥石流气象预警预报模型，为防灾减灾与应急管理提供科学决策。						已基本完成			
	2.项目实施内容及过程概述	项目实施内容：项目分两年完成，2024 年实施内容包括收集基础地理资料，分析致灾因子与灾害发生的时空关系，构建关键致灾因子地质灾害风险评估的正样本数据库等内容。 项目实施进度：2024 年 5 月，通过公开遴选，四川省国土空间生态修复与地质灾害防治研究院、成都信息工程大学联合体中选“基于深度学习的多源数据地质灾害气象风险预警模型研究”项目；2024 年 12 月，项目承担单位基本完成年度科研任务。									
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因			
	总额	20.00	20.00	20.00	100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因(100 字以			
	其中：财政资金	20.00	20.00	20.00	100.00%	/	/				

	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	内);2.年中发生预算调整的(追加或调减),应单独说明理由; 3.其他资金包括:社会投入资金、银行贷款。		
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	其他资金					/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	构建关键致灾因子地质灾害风险评估的正样本数据库	=	1	个	1	20	20	
			构建地质灾害风险评估模型	=	1	个	1	20	20	
		时效指标	研究进度匹配率	≥	85	%	85	20	20	
	效益指标	社会效益指标	开展地形、植被、水文、地质、遥感、雷达等基础地理资料收集分析	定性	完成		基本完成	20	18	
成本指标	经济成本指标	研究成本	≤	20	万元	20	10	10		
合计								100	98	
评价结论	项目自评总分为98分。预算执行良好,基本完成预期年度绩效指标。									
存在问题	项目为两年期项目,合同书签订时间为2024年5月,实际启动时间比预期较晚。									
改进措施	加快推进项目前期遴选工作,合理制定年度绩效指标。									
项目负责人:刘宇					财务负责人:潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表(2024年度)										
项目名称	51000024Y000011072282-复杂环境耕地高分遥感智能监测技术及应用示范-2024年“揭榜挂帅”科研项目									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况			
		提出一套具有实用推广价值的复杂环境耕地高分遥感智能监测技术方法,在平原和丘陵山地区开展应用示范。					已完成			

	2.项目实施内容及过程概述	项目实施内容：项目分两年完成，2024年实施内容包括生产时间序列遥感数据集，研究高分辨率光学与雷达遥感影像融合技术、协同面向对象和深度学习技术的耕地信息提取方法，撰写论文、申请专利。 项目实施进度：2024年5月，通过公开遴选，电子科技大学、四川省国土整治中心联合体中选“复杂环境耕地高分遥感智能监测技术及应用示范”项目；2024年11月，项目承担单位完成年度科研任务。								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
	总额	20.00	20.00	20.00			100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）；2.年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其中：财政资金	20.00	20.00	20.00			100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	生产时间序列遥感数据集	=	1	套	1	10	10	
			申请国家发明专利或软著	≥	1	项	1	10	10	
			撰写学术论文	≥	1	篇	1	10	10	
	效益指标	社会效益指标	开展协同面向对象和深度学习技术的耕地信息提取方法研究	定性	完成		完成	20	20	
			开展高分辨率光学与雷达遥感影像融合技术研究	定性	完成		完成	20	20	
			成本指标	经济成本指标	研究成本	≤	20	万元	20	10
	合计								100	100
评价结论	项目自评总分为100分。预算执行良好，预期绩效指标均已完成。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：刘宇				财务负责人：潘美君						

部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000024Y000011072286-2024 年度省厅立案查处案件测绘技术服务项目						
主管部门		四川省自然资源厅部门			实施单位	四川省自然资源厅		
项目基本情况	项目年度目标	项目年度目标				年度目标完成情况		
	1.项目年度目标完成情况	<p>（一）立案查处案件勘测定界测绘服务。对省厅立案查处案件涉及用地范围开展勘测定界、外业测量，包括权属调查、面积计算、编制勘测定界报告、绘制勘测定界图。出具《勘测定界成果报告书》。</p> <p>（二）案件涉及违法用地管理数据套图分析。对省厅立案查处案件地块与自然资源管理数据进行套图分析形成地形图、规划图、现状图、宗地图、永久基本农田情况套合图、审批备案情况套合图影像图、勘测定界图等图件。</p> <p>（三）案件涉及用地情况数据分析。根据工作需要，对省厅立案查处案件地块范围内用地情况、现状等情况进行数据分析。</p>				<p>（一）省厅立案查处案件测绘工作共计完成 3 宗，甘洛县高桥粘土矿井测绘项目（5 条矿道）、眉山市东坡区丁小毅举报违法地块测量项目（9.424 亩）、眉山市仁寿县环球世纪会展旅游集团有限公司违法用地建设环球融创未来城项目（35.501 亩），完成合同约定 3 宗。（二）违法用地专项分析，共计完成 6 宗，达到合同约定任务。其中，矿产案件 1 宗，甘洛县高桥粘土矿井测绘项目（5 条矿道），形成了矿权范围套合图。土地案件 5 宗，包括眉山市东坡区丁小毅举报违法地块测量项目（9.424 亩）、眉山市仁寿县环球世纪会展旅游集团有限公司违法用地建设环球融创未来城项目（35.501 亩）、达州仁臣项目（17.84 亩）、国道 318 线康定市过境段公路（265.63 亩）</p> <p>（三）案件涉及用地情况数据分析，对 6 宗违法用地均进行了数据分析，并出具了相应的报告及图件。</p>		
	2.项目实施内容及过程概述	<p>（1）2024 年 6 月至 10 月，完成省厅立案查处案件测绘工作，全年度测绘违法用地 3 宗形成省厅立案查处案件违法用地测绘报告书、测绘图等成果。</p> <p>（2）2024 年 6 月至 10 月，完成了案件涉及用地情况专项分析，全年度涉及 6 宗。并根据工作需要，对省厅立案查处案件地块范围内用地情况、现状等情况进行数据分析，并形成了相关数据套合图。</p>						
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	18.00	18.00	18.00	100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因(100 字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由;3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其中：财政资金	18.00	18.00	18.00	100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	
其他资金					/	/		

一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
绩效指标 (90分)	产出指标	数量指标	完成地块用地情况分析	=	6	宗	6	10	10	
			完成省厅立案查处实地测绘	=	5	宗	5	15	15	
			完成地块相关图件制作	=	6	宗	6	15	15	
		质量指标	案件结案率	=	100	%	100	10	10	
		时效指标	项目按时验收率	=	100	%	100	10	10	
	效益指标	社会效益指标	案件测绘服务覆盖率	=	100	%	100	10	10	
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	100	10	10	
	成本指标	经济成本指标	项目资金控制数	≤	18	万	18	10	10	
合计							100	100		
评价结论	项目自评总分为100分。取得的成果为完成了3宗省厅立案查处案件测绘工作，6宗违法用地专项分析，取得的成效为：（一）提升执法精准性：通过高精度的测绘技术，可以准确识别和定位违法行为，如非法开采矿产、违法占用耕地等，提高了执法的精确度；（二）有效监控：利用遥感测绘，对自然资源进行动态监测，及时发现并制止非法活动，如非法砍伐森林、非法占用耕地等；（三）优化执法流程：通过信息化测绘系统，提高案件处理速度，减少人工错误，提升整体执法效率。（四）提高决策科学性：测绘数据为政策制定和规划调整提供科学依据，确保自然资源管理决策的合理性									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：何鹏					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）										
项目名称	51000024Y000011072304-四川省园林草地定级、基准地价制定和地价管理工作									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本	1.项目年度目	项目年度目标				年度目标完成情况				

情况	标完成情况	《自然资源部办公厅关于做好2022年度自然资源评价评估工作的通知》(自然资办发〔2022〕13号)和《四川省自然资源厅办公室关于开展四川省园林草地分等定级工作的通知》(川自然资办函〔2022〕148号)要求,为深入贯彻党中央、国务院决策部署,完善自然资源资产分等定级价格评估制度,加强价格监测和行业监管,要求开展四川省园林草地定级工作;并构建自然资源政府公示价格体系,建立园、林、草地政府公示价格体系,落实城乡公示地价体系建设,完善政府公示地价制定、更新、发布、调整制度;优化自然资源等级和价格监测,优化城市地价监测方法;加强自然资源评估评价行业管理,强化“双随机、一公开”监督检查,加强土地估价行业监管。整体任务为省级园林草地定级成果编制、园林草地基准地价制定、地价管理工作。					按照国家统一部署,全面完成园林草地基准地价制定工作,有序推进园林草地等别和级别更新。按期发布城市地价动态监测成果,持续健全城乡公示地价体系,年度目标全面完成。			
	2.项目实施内容及过程概述	建立协同工作机制,编制省级工作方案,确定技术路线,已完成省级19个市州园、林、草地定级与估价成果质检工作,完善了自然资源资产分等定级价格评估制度								
预算执行情况(10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	100.00	100.00	100.00		100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数,预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减),应单独说明理由;3.其他资金包括:社会投入资金、银行贷款。	
	其中:财政资金	100.00	100.00	100.00		100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	其他资金						/	/		
绩效指标(90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	省级草地定级成果	=	1	项	1	6	6	
			城市地价动态监测成果	=	1	项	1	6	6	
			省级林地定级成果	=	1	项	1	6	6	
			省级园地定级成果	=	1	项	1	6	6	
			园林草地基准地价制定	=	1	项	1	6	6	
	质量指标	项目质检通过率	=	100	%	100	5	5		

	时效指标	完成时间	≤	1	年	1	5	5	
	效益指标	社会效益指标	完善自然资源资产价格评估体系	定性	符合要求		符合要求	20	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	90	%	100	10	10
	成本指标	经济成本指标	完成成本	≤	261	万元	154.8	20	20
合计								100	100
评价结论	项目自评总分为 100 分。通过项目的实施，建立健全不同类型的自然资源价格体系，为自然资源资产清查和价值核算奠定了基础，有效促进各类要素自由有序流动。								
存在问题	无								
改进措施	无								
项目负责人：黎熹					财务负责人：潘美君				
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）									
项目名称	51000024Y000011072506-实景三维更新关键技术研究与示范-2024 年“揭榜挂帅”科研项目								
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况			
		<p>1.基于国土变更调查的实景三维地形数据变化检测。针对实景三维地形数据变化发现效率低、成本高昂的问题，研究基于国土变更调查的实景三维地形数据变化检测，建立土地利用变化与实景三维地形变化之间的关联关系，实现实景三维地形数据快速低成本变化检测。</p> <p>2.顾及变化区域形态的实景三维地形数据更新。针对采用单一更新方式难以实现大范围实景三维地形数据快速更新的问题，研究顾及变化区域形态的实景三维地形数据更新技术，综合卫星遥感、航空遥感、无人机遥感等技术，建立面向线状变化区域、分散变化区域、集中变化区域等不同变化区域形态的实景三维地形数据更新技术体系，实现实景三维地形数据的自适应更新。</p> <p>3.实景三维更新应用示范。在成都平原选择 1 个县，采用基于国土变更调查的实景三维地形数据变化检测和顾及变化区域形态的实景三维地形数据更新技术，开展该区域实景三维地形数据的更新示范。</p>				已基本完成			

	2.项目实施内容及过程概述	<p>项目实施内容：项目分两年完成，2024年实施内容包括收集国内外实景三维地形数据变化检测技术和方法，研究地形变化与变化图斑要素关联，制定基于国土变更调查数据快速检测实景三维地形变化的技术方法，完成遥感影像、基础地形数据的收集与分析等内容。</p> <p>项目实施过程：2024年5月，通过公开遴选，四川省国土科技研究院（四川省卫星应用技术中心）、四川省地质调查研究院测绘地理信息中心、旭普云智慧空间信息技术有限公司联合体中选“实景三维更新关键技术研究与示范”项目；2024年12月，项目承担单位基本完成年度科研任务。</p>								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
	总额	20.00	20.00	20.00			100.00%	10	10	
	其中：财政资金	20.00	20.00	20.00			100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
其他资金							/	/		
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	实景三维地形数据更新技术方案	=	1	份	1	20	20	
		质量指标	开展遥感影像、基础地形数据的收集与分析	定性	完成		基本完成	20	18	
		时效指标	研究进度匹配率	≥	85	%	85	20	20	
	效益指标	社会效益指标	对部分地形变化区域开展实景三维更新	定性	完成		基本完成	20	18	
成本指标	经济成本指标	研究成本	≤	20	万元	20	10	10		
合计								100	96	
评价结论	项目自评总分为96分。预算执行良好，基本完成预期年度绩效指标。									
存在问题	项目为两年期项目，合同签订时间为2024年5月，实际启动时间比预期较晚。									
改进措施	加快推进项目前期遴选工作，合理制定年度绩效指标。									
项目负责人：刘宇					财务负责人：潘美君					

部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000024Y000011073640-2024 年度四川省自然资源卫片执法技术服务项目									
主管部门		四川省自然资源厅部门					实施单位		四川省自然资源厅		
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况								
	1.项目年度目标完成情况		根据《自然资源部办公厅关于开展 2023 年卫片执法工作的通知》（自然资办发〔2023〕6 号）和《四川省自然资源厅关于印发〈四川省 2023 年卫片执法工作方案〉的通知》（川自然资办发〔2023〕24 号）的要求，围绕“坚守真实性、狠抓准确性、提高时效性”的工作原则，强化省级审核把关，通过《2024 年度四川省自然资源卫片执法技术服务项目》的有序开展，确保全省卫片数据的真实准确，同时按需汇总分析全省违法用地形势，预警问责风险，以实现执法“源头严防、过程严管、后果严惩”全流程闭环管理，推动全省自然资源系统共同建立健全“早发现、早制止、严查处”的工作机制。					严格按照合同要求，完成了合同约定的卫片执法省级核查及汇总分析，重点区域、重点问题内业跟踪监管，重点图斑在线互联及外业核查，高尔夫球场跟踪监管等专项技术服务，形成了分析报告、审核台账、汇总分析台账、在线互联图斑之记等成果，相关工作内容与成果符合项目合同要求。顺利通过专家验收。			
	2.项目实施内容及过程概述		1.卫片执法技术服务。一是月度开展疑似违法用地形势研判；二是土地卫片技术审查；三是矿产卫片技术审查；四是建设省级执法监测平台。 2.重点区域、重点问题内业跟踪监管技术服务。一是历年存量违法用地整改情况技术审查，定期跟踪 2018 年至 2023 年历史存量违法用地整改情况；二是纳入省级重点监管县（市、区）的违法用地整改情况技术审查；三是省级重大违法违规情形跟踪监管。 3.重点图斑在线互联及外业核查技术服务。 4.其他专项技术服务。一是高尔夫球场跟踪监管；二是其他临时性工作安排等。								
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	349.00	349.00	349.00			100.00%	10	10		
	其中：财政资金	349.00	349.00	349.00			100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	其他资金							/	/		
绩效指标（90 分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	

	产出指标	数量指标	完成存量违法用地整改省级技术核查	≥	12	次	12	5	5	
			完成省、市、县三级违法用地情况汇总分析次数	≥	12	次	71	5	5	
			完成全省卫片执法在线系统年度审核次数	≥	1	次	1	5	5	
			完成全省卫片执法系统季度审核次数	≥	2	次	2	5	5	
			完成典型问题图斑的在线互联或外业核查个数	≥	200	个	364	5	5	
			完成对高尔夫球场的改扩建监管期数	≥	12	期	12	5	5	
			2018年以来违法用地专项清理	≥	1	期	1	5	5	
			完成综合动态监测成果中“非农化”情况核查图斑个数	≥	10000	个	93882	5	5	
	时效指标		项目按时验收率	=	100	%	100	10	10	
	效益指标	社会效益指标	2024年省级问责比	<	15	%	0.42	20	20	
	满意度指标	服务对象满意度指标	2024年市县工作满意度	定性	良好		良好	10	10	
	成本指标	经济成本指标	项目资金控制数	≤	452.05	万元	445	10	10	
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为100分。一是严格按照合同要求，完成了合同约定的卫片执法省级核查及汇总分析，重点区域、重点问题内业跟踪监管，重点图斑在线互联及外业核查，高尔夫球场跟踪监管等专项技术服务，形成了分析报告、审核台账、汇总分析台账、在线互联图斑之记等成果，相关工作内容与成果符合项目合同要求。二是项目实施过程中，技术方法科学，项目管理规范，获得成果资料客观真实、可靠，质量符合相关技术标准和的要求，三是项目经费使用合理，符合相关财务管理规定。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：刘晋宜					财务负责人：潘美君					

部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000024Y000011073870-成都平原耕地保护条例立法工作政府购买服务						
主管部门		四川省自然资源厅部门			实施单位	四川省自然资源厅		
项目基本情况	项目年度目标				年度目标完成情况			
	1.持续收集耕地保护相关法律法规、政策文件及工作基本情况，完善《成都平原耕地保护条例立法参考资料汇编》。 2.组织开展省内外调研，就草案代拟稿充分听取和收集基层有关单位、组织和群众的意见建议，开展互动交流，注重收集典型经验和创新做法。 3.根据省内外调研情况和本省实际，围绕草案代拟稿进行重点研究、讨论完善。 4.组织召开立法工作会议。 5.征求相关省直部门、市县人民政府，市县自然资源主管部门、各处（室、局）、直属单位意见，收集汇总意见并研究采纳情况。 6.根据情况，组织召开专家论证会、风险评估会。 7.修改完善后形成草案代拟稿、调研报告等立法材料，按照立法计划，提请厅党组会议审议。 8.按照立法计划配合司法厅、省人大常委会做好调研、审改等工作。 9.完成与成都平原耕地保护条例立法相关的其他工作。				已完成			
	2.项目实施内容及过程概述		持续收集耕地保护相关法律法规、政策文件及工作基本情况，完善《成都平原耕地保护条例立法参考资料汇编》，开展立法调研工作，听取意见建议，修改完善草案代拟稿、调研报告等立法材料，并按时报司法厅。					
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	31.75	31.75	31.75	100.00%	10	10	
	其中：财政资金	31.75	31.75	31.75	100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	
	其他资金					/	/	

	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
绩效指标 (90分)	产出指标	数量指标	持续梳理更新基础性立法资料汇编	=	1	个	1	10	10	
			形成草案代拟稿	=	1	个	1	15	15	
			完成调研报告	=	1	个	1	15	15	
		质量指标	按时提交成果	=	100	%	100	10	10	
	效益指标	社会效益指标	健全成都平原耕地保护制度和机制	定性	好坏		好	20	20	
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	90	%	100	20	20	
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为100分。制定成都平原耕地保护条例，有利于落实最严格的耕地保护制度，构建耕地数量、质量、生态“三位一体”的保护新格局，打造更高水平“天府粮仓”，已有序推进完善《成都平原耕地保护条例立法参考资料汇编》、组织开展立法调研、修改完善案代拟稿、调研报告等成都平原耕地保护条例立法调研工作。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：黄歆平					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）										
项目名称	51000024Y000011091519-自然资源资金监测监管技术服务									
主管部门	四川省自然资源厅部门						实施单位	四川省自然资源厅		
项目基本情况	项目年度目标						年度目标完成情况			
	1.项目年度目标完成情况	1.对自然资源资金监测监管系统日常运行维护，定期和不定期对数据统计分析。 2.定期分析专项资金使用情况。						已全部完成		
	2.项目实施内容及过程概述	结合专项资金管理需求，通过与主管业务处室、地方自然资源主管部门对接，对省级自然资源资金监测监管系统统计分析、数据互联以及收回资金等功能进行优化完善，提升系统实用性，提高专项资金信息化管理能力。								
预算执行	年度预算数	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权	得分	原因	

情况 (10分)	(万元)						重			1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数,预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减),应单独说明理由;3.其他资金包括:社会投入资金、银行贷款。
	总额	42.75	42.75	42.75	42.75	100.00%	10	10		
	其中:财政资金	42.75	42.75	42.75	42.75	100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/		
	其他资金						/	/		
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	定期分析专项资金情况	≥	2	次	2	10	10	
			投入技术人员	≥	2	名	2	10	10	
			操作培训	≥	1	次	1	10	10	
		质量指标	市州填报数据完整率	≥	90	%	95	10	10	
	时效指标	及时向部上报数据	≥	1	次	1	10	10		
	效益指标	社会效益指标	及时对市州填报问题进行解答	≥	10	次	12	15	15	
			专项资金纳入系统管理比例	≥	60	%	60	15	15	
满意度指标	服务对象满意度指标	市州使用满意率	≥	90	%	95	10	10		
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为100分。2023年度,举行自然资源资金监测监管系统操作培训1次,聘请技术人员2名,定期分析专项资金情况2次,市州填报数据完整率达到95%,及时向部上报数据1次,及时对市州填报问题进行解答12次,专项资金纳入系统管理比例60%,市州使用满意率90%。该项目自评得分100分,完成了系统统计分析、数据互联以及资金收回等功能开发,中省专项资金全部纳入系统管理,按季度分析专项资金相关情况,提升系统实用性。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人:何艇					财务负责人:潘美君					

部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000024Y000011095863-四川省地质灾害综合管理信息系统运行维护								
主管部门		四川省自然资源厅部门				实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况							
	1.项目年度目标完成情况	完成对与省政府总值班室视频点名及应急指挥调度视频会商系统、四川省地质灾害综合管理信息系统（原名四川省地质环境管理信息系统）、地质灾害应急会商视频系统、汛期视频值守系统、应急遥测飞行、与测绘局合作共享全省基础测绘地理信息、与气象局合作共享数据平台等项目的日常运行维护和管理，保障系统正常运行，为我省地质灾害防治工作提供基础支撑。				完成已建的四川省地质灾害综合管理信息系统、地质灾害应急会商视频系统、应急遥测飞行、与测绘局合作地质灾害应急管理指挥地理信息系统、与气象局合作地质灾害与气象数据实时共享平台项目、汛期视频值守系统、与省委、省政府党政内、外网视频共享系统等的日常运行维护和管理，保障系统正常运行，为提高四川省地质灾害防治科学防灾能力和加强政府投资地质灾害防治市场行业管理能力提供信息技术支撑。				
	2.项目实施内容及过程概述	按照项目时间、目标与任务，升级完善地质灾害综合管理信息系统各业务系统功能、保障系统的平稳、长效运行；完成省政府总值班室每周视频点名调度及每日地震防范视频保障调度。完成省市县三级视频会商调度系统的运维保障工作，实现了省地灾指挥部直接调度到县，上下联通、稳定可靠及时高效保障各类视频会议；持续做好各项预警工作，确保基础地理信息及气象信息实时共享，确保预警短信及时发送。								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	240.00	240.00	240.00		100.00%	10	10		
	其中：财政资金	240.00	240.00	240.00		100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	其他资金						/	/		
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	向省政府网站及相关部门和机构共享地质灾害风险预警信息	≥	180	份	180	6	6	

			发送各类地质灾害风险预警短信	≥	160	万条	160	5	5	
			开展全省地质环境管理业务系统培训	≥	500	人次	500	4	4	
			开展汛期地质灾害视频会商软硬件支撑工作	≥	28	次/年	28	5	5	
		质量指标	基础地理信息服务全年故障次数	≤	5	次/年	0	4	4	
			地质灾害会商视频系统故障次数	≤	2	次/年	0	2	2	
			四川省地质灾害综合管理信息系统及相关业务系统故障全年故障次数	≤	5	次/年	0	6	6	
			气象数据共享服务全年故障次数	≤	5	次/年	0	4	4	
			地质灾害风险预警信息共享次数	≥	180	次	180	4	4	
			四川省地质灾害综合管理信息系统及相关业务系统故障全年故障恢复时间	≤	24	时	0	2	2	
	档案完整性		=	100	%	100	3	3		
	数据准确性	≥	90	%	90	3	3			
	时效指标	会议准备时间	≤	0.5	天	0.5	4	4		
		项目完成时间	定性	满足全年地灾防治工作目标		满足全年地灾防治工作目标	4	4		
	效益指标	经济效益指标	减少人民群众财产损失	定性	≤往年平均		≤往年平均	5	5	
		社会效益指标	有效避免人员伤亡	定性	≤往年平均		≤往年平均	5	5	
		生态效益指标	项目主管部门满意度	定性	满意		满意	5	5	
可持续影响指标		有效减少财产损失	定性	≤往年平均		≤往年平均	5	5		
满意度指标	满意度指标	市州满意度	定性	满意		满意	5	5		
		项目主管部门满意度	定性	满意		满意	5	5		

	成本指标	经济成本指标	有效减少财产损失	定性	有所提高		有所提高	4	4		
合计								100	100		
评价结论	项目自评总分为 100 分。四川省地质灾害综合管理信息系统从基础地质环境数据环境支撑到省市县多级数据体系、从野外卫星视频会商系统到省市县三级视频会商系统、从后台地质灾害监测预警到监测预警产品公众发布等，应用各类信息技术和设备为全省地质灾害防治工作提供了较为全面的信息技术支撑，为四川省地质灾害因灾死亡人数连年保持在较低水平的显著社会效益作出了积极的贡献										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：胥良					财务负责人：潘美君						
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）											
项目名称	51000024Y000011095876-成都平原地下水资源监测										
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅				
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
	1.项目年度目标完成情况	通过开展成都平原现有省级地下水环境监测站点的运行维护与监测，准确获取水位、水温、水质等地下水动态监测数据，全面研究该区地下水动态变化特征以及地下水开发引起的地质环境问题，实现对成都平原地下水环境的动态评价，为自然资源管理、水资源综合利用与保护、生态文明建设和国家重大战略决策提供数据支撑服务。					已完成合同规定所有工作内容，并顺利通过甲方专家验收。				
	2.项目实施内容及过程概述	2024 年，四川省地下水站点运行维护工作分为野外工作及室内工作两部分，包括 68 处监测站点辅助设施巡查、监测井井深测量、监测站点辅助设施养护维修等，完成 168 处（成都平原 68 个自动监测点和 50 个地下水统测点的水质现场测试和水样采取与分析，其中自动监测点丰期采样一次，统测点枯期、丰期采样两次）监测站点水样采集与测试，完成室内资料整理、数据整编、水质检测及报告编制等。									
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因			
	总额	73.00	73.00	72.40	99.18%	10	9.92				
	其中：财政资金	73.00	73.00	72.40	99.18%	/	/				
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				

	其他资金						/	/	金、银行贷款。	
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	监测数据库建设	=	1	套	1	10	10	
			监测井常规维护	=	68	个	68	10	10	
			24个人工监测点水位数据采集	=	288	个	306	10	10	
			水化学测试分析	=	168	次	168	10	10	
			水样采取	=	168	次	168	10	10	
	质量指标	符合技术要求	=	100	%	100	8	8		
		时效指标	按部门预算下达任务按时完成率	≥	95	%	95	8	8	
	效益指标	社会效益指标	是否服务水资源管理工作	定性	是		是	8	8	
		生态效益指标	是否服务生态文明建设	定性	是		是	8	8	
满意度指标	服务对象满意度指标	项目主管部门满意度	≥	90	%	90	8	8		
合计							100	99.92		
评价结论	项目自评总分为99.92分。取得成果成效为：①落实的68口监测站点136次巡查维护工作，保障了省级地下水监测站点平稳运行。②结合往年数据，划定水位上升区、下降区和稳定区范围。全面研究该区地下水动态变化特征以及地下水开发引起的地质环境问题。③按照《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）的指标限值，采用《地下水质量标准》（GB/T14848-1993）的综合评价方法对地下水质量进行评价，分别进行了成都平原地下水监测点全指标综合评价、常规指标评价和地下水监测点非常规指标评价，并指出了超标组分，分析了地下水质量变化趋势。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：胥良					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）										
项目名称	51000024Y000011098646-四川省2024年绿色矿山遴选									
主管部门	四川省自然资源厅部门						实施单位	四川省自然资源厅		
项目基本	1.项目年度目	项目年度目标				年度目标完成情况				

情况	标完成情况	通过构建部门协同工作机制，贯彻落实党中央、国务院关于生态文明建设的决策部署，推动建立省、市、县三级政府引导、部门联动、企业自建、第三方评估、社会监督的绿色矿山和绿色矿业建设监督管理工作体系，推进全省绿色矿山建设工作。落实 2024 年度绿色矿山遴选工作要求，遴选出一批符合生态文明建设要求的绿色矿山；开展新出让矿权绿色矿山建设监督检查工作，督促指导新出让矿权开展绿色矿山建设；开展已入库绿色矿山“回头看”工作，巩固已入库绿色矿山建设成效。通过开展系列绿色矿山建设工作，引领带动我省矿山企业实现矿区环境生态化、开采方式科学化、资源利用高效化、企业管理规范化、矿区社区和谐发展，矿区土地复垦利用率全面提升，资源集约节约利用水平明显提高，矿山生态环境得到有效保护，矿地和谐共赢发展，开创全省绿色矿业发展新局面。					项目按照我省绿色矿山建设管理的相关要求，完成了绿色矿山“回头看”工作，对 14 个绿色矿山实地抽查核查，涵盖铅锌、稀土、铁、石灰岩等矿种。并完成新出让矿权绿色矿山建设情况的抽查；按期完成了四川省 2024 年度绿色矿山遴选，提出四川省四川盆地铁山坡天然气开采等 10 家矿权的绿色矿山建议名单。					
	2.项目实施内容及过程概述	内容：项目按要求开展绿色矿山“回头看”工作；对新出让矿权绿色矿山建设情况进行抽查；开展四川省 2024 年度绿色矿山遴选，按时保质完成了各项工作。 过程：项目于 2024 年 7 月对我省 5 市 14 个矿山开展回头看，提出整改要求；调研了解各地绿色矿山建设约束政策，对全省新出让矿权的绿色矿山建设情况进行抽查，并于 2024 年底完成绿色矿山遴选，提出拟入库清单 1 个，涉及 10 个矿权。										
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	108.00	108.00	107.50			99.54%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因(100 字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由;3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。		
	其中：财政资金	108.00	108.00	107.50			99.54%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/			
其他资金							/	/				
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标			指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	新出让矿权现场核查个数			≥	15	个	15	10	10	
			绿色矿山“回头看”个数			≥	10	个	10	10	10	
			矿山申报材料初步审查率			=	100	%	100	5	5	

	质量指标	第三方评估报告个数	≥	20	个	20	10	10		
		通过初审的矿山符合遴选基本要求	=	100	%	100	5	5		
			第三方评估报告符合要求	=	100	%	100	5	5	
		时效指标	资金拨付及时性	=	100	%	100	5	5	
	按合同约定按时完工率		=	100	%	100	5	5		
	效益指标	经济效益指标	同类矿山企业经济效益	≥	10	%	10	5	5	
		社会效益指标	同类矿山绿化率	≥	20	%	20	5	5	
		生态效益指标	矿山生态修复	≥	50	%	50	5	5	
		可持续影响指标	已入库绿色矿山长效保持	≥	80	%	80	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥	90	%	100	5	5	
	成本指标	经济成本指标	投资控制率	≤	100	%	100	5	5	
合计							100	100		
评价结论	项目自评总分为 100 分。通过开展绿色矿山“回头看”，抽查新出让矿权的绿色矿山建设情况，开展年度绿色矿山遴选，取得了明显成效，绿色矿山建设氛围浓厚，有利于全省绿色矿山建设。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：刘记					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称	51000024Y000011098722-深化四川省矿产资源国情调查数据重大变化核实及未利用矿区调查评价项目									
主管部门	四川省自然资源厅部门				实施单位	四川省自然资源厅				
项目基本	1.项目年度目	项目年度目标			年度目标完成情况					

情况	标完成情况	进一步深化四川省矿产资源国情调查工作,建立矿产资源国情调查数据动态更新机制,对资源量发生重大变化的(变化量超过30%或达到中型规模以上的),由省级自然资源主管部门责成相应矿山企业编制矿产资源储量核实报告,经评审备案后更新储量数据。在系统梳理矿产资源国情调查数据库基础上,以36个战略性矿产为重点,对历史形成的未利用矿区开展深入调查评价,通过实地踏勘、精细调研、多渠道验证等方式,了解影响开发利用的技术经济、外部环境、生态环保、产业政策等因素,精准查找“堵点”“难点”,逐矿区制定“一矿一测”疏堵方案,形成调查评价报告,提出可出让区块、可支持快速上产矿区、可快速提高工作程度矿区、可储备矿区和暂难利用矿区等分类施策建议清单,为合理配置资源、促进增储上产及缓解矿产资源国内供应紧张局面等提供决策依据。					项目采取合理的调查评价方法,全面梳理了全省煤炭、铁、金、锂、磷等33个战略性及重要矿产资源350个未利用矿区的资源现状,并开展了实地调查,形成了一矿一策建议清单,相关内容已按期报部。				
	2.项目实施内容及过程概述	内容:项目在矿产资源国情调查的基础上,系统调查了我省煤矿、铁、金、锂、磷等33个战略性及重要矿产350个未利用矿区的资源情况,形成了可出让区块、可支持快速上产、可快速提高工作程度、可储备、暂难利用分类施策清单; 过程:项目按要求开展了内业整理,以国情调查成果数据库为基础形成了本底数据,调查形成了初步建议。同时,在2024年6月前完成实地调查,通过实地踏勘、调研、专家咨询等方式,综合形成调查评价报告,并形成了成果分类清单。									
预算执行情况(10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	320.00	320.00	320.00			100.00%	10	10		
	其中:财政资金	320.00	320.00	320.00			100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
其他资金							/	/	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数,预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减),应单独说明理由;3.其他资金包括:社会投入资金、银行贷款。		
绩效指标(90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	项目成果报告	=	1	套	1	10	10		
			战略性矿种数	=	33	种	33	5	5		
			调查矿区数	=	350	个	350	5	5		

	质量指标	数据库建设	=	1	套	1	5	5		
		项目成果验收合格率	=	100	%	100	10	10		
		时效指标	完成及时率	≤	1	年	1	10	10	
			内业整理完成时间	≤	6	月	按期完成	5	5	
			实地调查完成时间	≤	10	月	按期完成	5	5	
	效益指标	社会效益指标	调查评价成果为主管及相关部门提供决策的可用性	=	100	%	100	10	10	
		可持续影响指标	调查评价成果可使用时间年限	定性	永久		永久	10	10	
	满意度指标	满意度指标	主管及相关部门满意度	≥	90	%	100	10	10	
	成本指标	经济成本指标	投资控制率（实际财政投入/计划财政投入）	≤	738.35	万元	320	5	5	
	合计							100	100	
评价结论	项目自评总分为 100 分。通过全面梳理我省 33 个战略性矿产及重要矿产 350 个未利用矿区的开发利用情况，按照部工作标准，形成了一矿一策清单，目前，成果已报部审查。提出可出让区块 53 个，可快速上产矿区 68 个，可快速提高工作程度矿区 45 个。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：刘记					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称	51000024Y000011098725-部分战略性矿产共伴生、低品位资源再评价									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况				
		根据自然资源部部署安排，在国情调查成果基础上，聚焦镓、锗、铟等 10 种战略性矿产，以近三年矿产资源实际开发利用情况为评价标准，调查掌握在产矿山共伴生、低品位资源开发利用指标情况，对开发利用现状进行再评价，对其他大中型矿区资源储量进行类比评价，重新估算资源储量，编制储量再评价报告，经评审后纳入矿产资源储量库，同时按季度进行动态统计分析，研判国家资源形势。				积极推进部分战略性矿产共伴生、低品位资源再评价工作。制定实施方案，按步骤推进，开展调查表填报培训，收集相关资料、报告，组织专家研究并上报指标调整建议，召开 19 次评审会审查报告 65 份，完成信息表填报。形成综合研究成果报				

			告等，均通过审查验收，获专家组好评。							
	2.项目实施内容及过程概述	1. 资料收集：梳理 27 个在产矿山、43 个大中型矿区基本信息，收集数据库及报告 135 份。 2. 指标调查：实地调研攀枝花、凉山 10 家矿山及冶炼厂，函询其他矿山，填报采矿/选矿调查表 27 份、冶炼指标表 5 份。 3. 指标确定：钒钛磁铁矿指标由省厅统一制定，其他矿种“一矿一策”确定；41 个大中型矿区结合部颁指标与四川实际确定。 4. 报告编制：组织技术人员，编写 26 个矿山、41 个矿区再评价报告。 5. 评审入库：组建专家团队，召开 7 次矿山报告评审会（审查 26 份）、12 次矿区报告评审会（审查 39 份），完成报告修改及线上入库。 6. 专家论证：开展资源储量变化论证，召开指标使用研讨会 1 次、专题研讨会 2 次。 7. 成果汇总：编制完成综合报告 1 份，整理资源储量对比表 3 套。 8. 资料归档：电子化归档报告、评审资料等 67 档，专题及成果资料 4 档。								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
	总额	160.00	160.00	160.00			100.00%	10	10	
	其中：财政资金	160.00	160.00	160.00			100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	提交再评价报告批次	≥	5	批次	6	10	10	
			开展技术培训次数	≥	1	次	1	10	10	
			调查矿山（区）个数	≥	27	个	27	10	10	
		质量指标	报告按要求提交比例	≥	90	%	100	10	10	

	时效指标	部安排任务按期完成比例	≥	90	%	95	10	10	
	效益指标	社会效益指标	应调查评价矿山(区)完成比例	≥	80	%	100	30	30
	成本指标	经济成本指标	实施成本	定性	小于等于 预算控制 数		小于等于预算 控制数	10	10
合计								100	100
评价结论	项目自评总分为100分。在战略性矿产资源再评价工作中,完成了27份采矿选矿指标调查表、5份冶炼回收指标调查表及27个矿山、43个矿区的基本信息表;形成钒钛磁铁矿、稀土矿工业指标调整建议各1份;编制26套矿山、41套矿区再评价报告及入库信息表;汇总资源量变化表各1套;最终形成综合研究成果报告及再评价报告各1份。								
存在问题	无								
改进措施	无								
项目负责人:刘记					财务负责人:潘美君				
部门预算项目支出绩效自评表(2024年度)									
项目名称	51000024Y000011146685-2024年设备购置								
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅		
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况			
	1.项目年度目标完成情况	为保障厅机关正常运转				保密柜3个,办公椅6张,办公椅2张,办公桌1张,挂式空调(1.5p)2台,碎纸机7台,便携式投影仪2台,饮水机2台,电视机2台			
	2.项目实施内容及过程概述	保密柜3个,办公椅6张,办公椅2张,办公桌1张,挂式空调(1.5p)2台,碎纸机7台,便携式投影仪2台,饮水机2台,电视机2台							
预算执行情况(10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	4.94	4.87	4.87	100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数,预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减),应单独说明理由;	
	其中:财政资金	4.94	4.87	4.87	100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/		

	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。	
	其他资金							/	/		
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	购置设备数量	≥	27	台(套)	27	15	15		
			政府采购率	≥	100	%	100	20	20		
		质量指标	设备故障率	≤	5	%	1	5	5		
			设备质量合格率	≥	95	%	100	15	15		
	效益指标	社会效益指标	设备利用率	≥	95	%	100	10	10		
		可持续影响指标	设备使用年限	≥	15	年	15	15	15		
满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	90	%	100	10	10			
合计								100	100		
评价结论	项目自评总分为100分。按照政府采购要求，完成设备购置工作。顺利保障厅机关正常运转。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：赵勋锋					财务负责人：潘美君						
部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）											
项目名称		51000024Y000012014643-四川省马边-雷波-布拖地区萤石矿富集规律基础调查（乐山片区）									
主管部门		四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况			项目年度目标				年度目标完成情况				
	1.项目年度目标完成情况		提交萤石找矿靶区1处，发表中文核心论文。 第一年度目标：完成项目设计，启动野外工作。				提交项目设计书1份，设计书审查合格率100%，完成项目设计，启动野外工作。				
	2.项目实施内		项目已完成任务书、设计方案下达的工作量，已通过中期检查，待开展野外验收。								

容及过程概述										
预算执行情况 (10分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
	总额	0.00	18.95	18.95			100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数, 预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内); 2.年中发生预算调整的(追加或调减), 应单独说明理由; 3.其他资金包括: 社会投入资金、银行贷款。
	其中: 财政资金	0.00	18.95	18.95			100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	提交设计书	=	1	份	1	20	20	
		质量指标	设计书审查合格率	=	100	%	100	20	20	
		时效指标	年底前启动野外工作	定性	好		好	20	20	
	效益指标	生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》效果	定性	好/坏 好: 按规范执行; 坏: 基本按规范执行		好	20	20	
成本指标	经济成本指标	预算管理控制数	≤	18.95	万元	18.95	10	10		
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为100分, 项目实施取得的成效或成果: 提交项目设计书1份, 设计书审查合格率100%, 完成项目设计, 启动野外工作。根据目前调查研究进展情况, 发现工作区北侧萤石矿露头, 地表萤石矿露头1处, 矿体厚度约1m, 前期踏勘萤石品位34.11%, 达到了一般工业指标。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人: 宋绍繁					财务负责人: 潘美君					

部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000024Y000012014656-四川省马边-雷波-布拖地区萤石矿富集规律基础调查（凉山州片区）									
主管部门		四川省自然资源厅部门					实施单位		四川省自然资源厅		
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
	1.项目年度目标完成情况	提交萤石矿找矿靶区 2 处，发表中文核心论文。 第一年度目标：完成项目设计，启动野外工作。					提交项目设计书 1 份，设计书审查合格率 100%，完成项目设计，启动野外工作。发现工作区北侧萤石矿露头。				
	2.项目实施内容及过程概述	项目已完成任务书、设计方案下达的阶段性工作量。									
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数		预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	0.00	126.06		126.06		100.00%	10	10		
	其中：财政资金	0.00	126.06		126.06		100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/		
	其他资金							/	/		
绩效指标（90 分）	一级指标	二级指标	三级指标		指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	提交项目设计书		=	1	份	1	20	20	
		质量指标	设计书审查合格率		=	100	%	100	20	20	
		时效指标	年底前启动野外工作		定性	好		好	20	20	
	效益指标	生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》情况		定性	好/坏；好：按规范执行；坏：基本按规范执行	%	好	20	20	

	成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	126.06	万元	126.06	10	10	
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为 100 分，项目实施取得的成效或成果：提交项目设计书 1 份，设计书审查合格率 100%，完成项目设计，启动野外工作。发现工作区北侧萤石矿露头。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：宋绍繁					财务负责人：潘美君					
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）										
项目名称	51000024Y000012014676-四川省西部地区钨矿资源富集规律基础调查（阿坝州、甘孜州片区）									
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况				
	2.项目实施内容及过程概述	提交可进一步勘查的钨矿找矿靶区 2-3 处。 第一年度目标：完成项目设计，启动野外工作。				提交项目设计书 1 份，设计书审查合格率 100%，完成项目设计，启动野外工作。				
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	0.00	111.89	111.89		100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因(100 字以内)；2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。	
	其中：财政资金	0.00	111.89	111.89		100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	其他资金						/	/		
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	提交项目设计书	=	1	份	1	20	20	
		质量指标	设计书审查合格率	=	100	%	100	20	20	

	时效指标	年底前启动野外工作	定性	好		好	20	20	
	效益指标	生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》情况	定性	好	好	20	20	
	成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	111.89	万元	111.89	10	10
合计							100	100	
评价结论	项目自评总分为 100 分，项目实施取得的成效或成果：提交项目设计书 1 份，设计书审查合格率 100%，完成项目设计，启动野外工作。								
存在问题	无								
改进措施	无								
项目负责人：宋绍繁					财务负责人：潘美君				
部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）									
项目名称	51000024Y000012014685-四川省西部地区钨矿资源富集规律基础调查（凉山州片区）								
主管部门	四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标 总体目标：提交可进一步勘查的钨矿找矿靶区 1-2 处。 本年度目标：完成项目设计，启动野外工作。				年度目标完成情况 提交项目设计书 1 份，设计书审查合格率 100%，完成项目设计，启动野外工作。发现 6 条钨锡矿（化）体，1 条赤铁矿体			
	2.项目实施内容及过程概述	项目已完成任务书、设计方案下达的阶段性工作量。							
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因(100 字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由;3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。	
	总额	0.00	51.23	51.23	100.00%	10	10		
	其中：财政资金	0.00	51.23	51.23	100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/		
其他资金						/	/		

绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	提交项目设计书	=	1	份	1	20	20		
		质量指标	设计书审查合格率	=	100	%	100	20	20		
		时效指标	年底前启动野外工作	定性	好		好	20	20		
	效益指标	生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》情况	定性	好		好	20	20		
成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	51.23	万元	51.23	10	10			
合计								100	100		
评价结论	项目自评总分为100分，项目实施取得的成效或成果：提交项目设计书1份，设计书审查合格率100%，完成项目设计，启动野外工作。发现6条钨锡矿（化）体，1条赤铁矿体。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：宋绍繁					财务负责人：潘美君						
部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）											
项目名称		51000024Y000012014700-四川省钽（铌）矿资源富集规律基础调查（凉山州片区）									
主管部门		四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅			
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标 总体目标：提交钽（铌）矿新发现找矿靶区1处。 其中本年度目标：完成项目设计，启动野外工作。					年度目标完成情况 提交项目设计书1份，设计书审查合格率100%，完成项目设计，启动野外工作。				
	2.项目实施内容及过程概述	项目已完成任务书、设计方案下达的阶段性工作量。									
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	0.00	27.54	27.54		100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内);2.年中发生预算调整的(追		
	其中：财政资金	0.00	27.54	27.54		100.00%	/	/			
	财政专户管理	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			

	资金										加或调减), 应单独说明理由; 3.其他资金包括: 社会投入资金、银行贷款。	
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/					
	其他资金					/	/					
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析		
	产出指标	数量指标	提交项目设计书	=	1	份	1	20	20			
		质量指标	设计书审查合格率	=	100	%	100	20	20			
		时效指标	年底前启动野外工作	定性	好		好	20	20			
	效益指标	生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》情况	定性	好		好	20	20			
成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	27.54	万元	27.54	10	10				
合计								100	100			
评价结论	项目自评总分为 100 分, 项目实施取得的成效或成果: 提交项目设计书 1 份, 设计书审查合格率 100%, 完成项目设计, 启动野外工作。											
存在问题	无											
改进措施	无											
项目负责人: 宋绍繁						财务负责人: 潘美君						
部门预算项目支出绩效自评表 (2024 年度)												
项目名称		51000024Y000012014715-四川省钽 (铌) 矿资源富集规律基础调查 (甘孜州、阿坝州片区)										
主管部门		四川省自然资源厅部门					实施单位	四川省自然资源厅				
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况		项目年度目标				年度目标完成情况					
	2.项目实施内容及过程概述		整体目标: 提交钽 (铌) 矿找矿靶区 1 处。 第一年度目标: 完成项目设计, 启动野外工作。				提交项目设计书 1 份, 设计书审查合格率 100%, 完成项目设计, 启动野外工作。					
预算执行情况 (10)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因				

分)	总额	0.00	59.96	59.96		100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数, 预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内); 2.年中发生预算调整的(追加或调减), 应单独说明理由; 3.其他资金包括: 社会投入资金、银行贷款。	
	其中: 财政资金	0.00	59.96	59.96		100.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	其他资金						/	/		
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	提交项目设计书	=	1	份	1	20	20	
		质量指标	设计书审查合格率	=	100	%	100	20	20	
		时效指标	年底前启动野外工作	定性	好		好	20	20	
	效益指标	生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》情况	定性	好		好	20	20	
成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	≤	59.96	万元	59.96	10	10		
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为100分, 项目实施取得的成效或成果: 提交项目设计书1份, 设计书审查合格率100%, 完成项目设计, 启动野外工作。在沙坝一带, 发现大量伟晶岩脉。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人: 宋绍繁					财务负责人: 潘美君					

第五部分 附表

- 一、收入支出决算总表
- 二、收入决算表
- 三、支出决算表
- 四、财政拨款收入支出决算总表
- 五、财政拨款支出决算明细表
- 六、一般公共预算财政拨款支出决算表
- 七、一般公共预算财政拨款支出决算明细表
- 八、一般公共预算财政拨款基本支出决算表
- 九、一般公共预算财政拨款项目支出决算表
- 十、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表
- 十一、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表
- 十二、国有资本经营预算财政拨款支出决算表
- 十三、财政拨款“三公”经费支出决算表

收入支出决算总表

财决公开01表

单位名称：四川省自然资源厅（本级）

2024年度

单位：万元

收入			支出		
项目	行次	决算数	项目	行次	决算数
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	50,494.10	一、一般公共服务支出	32	65.06
二、政府性基金预算财政拨款收入	2		二、外交支出	33	
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3		三、国防支出	34	
四、上级补助收入	4		四、公共安全支出	35	
五、事业收入	5		五、教育支出	36	200.00
六、经营收入	6		六、科学技术支出	37	
七、附属单位上缴收入	7		七、文化旅游体育与传媒支出	38	
八、其他收入	8		八、社会保障和就业支出	39	2,298.77
	9		九、卫生健康支出	40	357.68
	10		十、节能环保支出	41	
	11		十一、城乡社区支出	42	
	12		十二、农林水支出	43	
	13		十三、交通运输支出	44	
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	45	
	15		十五、商业服务业等支出	46	
	16		十六、金融支出	47	
	17		十七、援助其他地区支出	48	
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	49	39,791.00
	19		十九、住房保障支出	50	628.14
	20		二十、粮油物资储备支出	51	
	21		二十一、国有资本经营预算支出	52	
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	53	6,376.41
	23		二十三、其他支出	54	
	24		二十四、债务还本支出	55	
	25		二十五、债务付息支出	56	
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	57	
本年收入合计	27	50,494.10	本年支出合计	58	49,717.06
使用非财政拨款结余（含专用结余）	28		结余分配	59	
年初结转和结余	29		年末结转和结余	60	777.04
总计	31	50,494.10	总计	62	50,494.10

注：1. 本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况。

2. 本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

收入决算表

财决公开02表

单位名称：四川省自然资源厅（本级）

2024年度

单位：万元

支出功能分类科目编码			科目名称	本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
栏次				1	2	3	4	5	6	7
类	款	项	合计	50,494.10	50,494.10					
201			一般公共服务支出	65.06	65.06					
20111			纪检监察事务	65.06	65.06					
2011102			一般行政管理事务	65.06	65.06					
205			教育支出	200.00	200.00					
20508			进修及培训	200.00	200.00					
2050803			培训支出	200.00	200.00					
208			社会保障和就业支出	2,298.77	2,298.77					
20805			行政事业单位养老支出	1,834.03	1,834.03					
2080501			行政单位离退休	1,342.93	1,342.93					
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出	414.72	414.72					
2080506			机关事业单位职业年金缴费支出	76.38	76.38					
20808			抚恤	464.74	464.74					
2080801			死亡抚恤	464.74	464.74					
210			卫生健康支出	357.68	357.68					
21011			行政事业单位医疗	357.68	357.68					
2101101			行政单位医疗	280.40	280.40					
2101103			公务员医疗补助	77.28	77.28					
220			自然资源海洋气象等支出	39,995.44	39,995.44					
22001			自然资源事务	39,995.44	39,995.44					
2200101			行政运行	4,534.27	4,534.27					
2200102			一般行政管理事务	2,620.79	2,620.79					
2200104			自然资源规划及管理	2,574.04	2,574.04					
2200106			自然资源利用与保护	4,189.35	4,189.35					
2200109			自然资源调查与确权登记	6,991.48	6,991.48					
2200113			地质矿产资源与环境调查	11,926.65	11,926.65					
2200114			地质勘查与矿产资源管理	6,170.28	6,170.28					
2200129			基础测绘与地理信息监管	90.70	90.70					
2200199			其他自然资源事务支出	897.89	897.89					
221			住房保障支出	628.14	628.14					
22102			住房改革支出	628.14	628.14					
2210201			住房公积金	355.52	355.52					
2210203			购房补贴	272.62	272.62					
224			灾害防治及应急管理支出	6,949.00	6,949.00					
22406			自然灾害防治	6,949.00	6,949.00					
2240601			地质灾害防治	6,949.00	6,949.00					

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

支出决算表

财决公开03表

单位:万元

单位名称:四川省自然资源厅(本级)

2024年度

支出功能分类科目编码	科目名称	本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
	栏次	1	2	3	4	5	6
类 款 项	合计	49,717.06	8,018.86	41,698.20			
201	一般公共服务支出	65.06		65.06			
20111	纪检监察事务	65.06		65.06			
2011102	一般行政管理事务	65.06		65.06			
205	教育支出	200.00	200.00				
20508	进修及培训	200.00	200.00				
2050803	培训支出	200.00	200.00				
208	社会保障和就业支出	2,298.77	2,298.77				
20805	行政事业单位养老支出	1,834.03	1,834.03				
2080501	行政单位离退休	1,342.93	1,342.93				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	414.72	414.72				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	76.38	76.38				
20808	抚恤	464.74	464.74				
2080801	死亡抚恤	464.74	464.74				
210	卫生健康支出	357.68	357.68				
21011	行政事业单位医疗	357.68	357.68				
2101101	行政单位医疗	280.40	280.40				
2101103	公务员医疗补助	77.28	77.28				
220	自然资源海洋气象等支出	39,791.00	4,534.27	35,256.73			
22001	自然资源事务	39,791.00	4,534.27	35,256.73			
2200101	行政运行	4,534.27	4,534.27				
2200102	一般行政管理事务	2,466.85		2,466.85			
2200104	自然资源规划及管理	2,574.04		2,574.04			
2200106	自然资源利用与保护	4,169.81		4,169.81			
2200109	自然资源调查与确权登记	6,975.58		6,975.58			
2200113	地质矿产资源与环境调查	11,911.59		11,911.59			
2200114	地质勘查与矿产资源管理	6,170.28		6,170.28			
2200129	基础测绘与地理信息监管	90.70		90.70			

支出决算表

财决公开03表
单位:万元

单位名称:四川省自然资源厅(本级)

2024年度

支出功能分类科目编码	科目名称	本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
	栏次	1	2	3	4	5	6
2200199	其他自然资源事务支出	897.89		897.89			
221	住房保障支出	628.14	628.14				
22102	住房改革支出	628.14	628.14				
2210201	住房公积金	355.52	355.52				
2210203	购房补贴	272.62	272.62				
224	灾害防治及应急管理支出	6,376.41		6,376.41			
22406	自然灾害防治	6,376.41		6,376.41			
2240601	地质灾害防治	6,376.41		6,376.41			

注:本表反映部门本年度各项支出情况。

财政拨款收入支出决算总表

财决公开04表
单位:万元

单位名称: 四川省自然资源厅(本级)

2024年度

收入			支出					
项目	行次	金额	项目	行次	合计	一般公共预算财政拨款	政府性基金预算财政拨款	国有资本经营预算财政拨款
栏次		1	栏次		2	3	4	5
一、一般公共预算财政拨款	1	50,494.10	一、一般公共服务支出	33	65.06	65.06		
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、外交支出	34				
三、国有资本经营预算财政拨款	3		三、国防支出	35				
	4		四、公共安全支出	36				
	5		五、教育支出	37	200.00	200.00		
	6		六、科学技术支出	38				
	7		七、文化旅游体育与传媒支出	39				
	8		八、社会保障和就业支出	40	2,298.77	2,298.77		
	9		九、卫生健康支出	41	357.68	357.68		
	10		十、节能环保支出	42				
	11		十一、城乡社区支出	43				
	12		十二、农林水支出	44				
	13		十三、交通运输支出	45				
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	46				
	15		十五、商业服务业等支出	47				
	16		十六、金融支出	48				
	17		十七、援助其他地区支出	49				
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	50	39,791.00	39,791.00		
	19		十九、住房保障支出	51	628.14	628.14		
	20		二十、粮油物资储备支出	52				
	21		二十一、国有资本经营预算支出	53				
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	54	6,376.41	6,376.41		
	23		二十三、其他支出	55				
	24		二十四、债务还本支出	56				
	25		二十五、债务付息支出	57				
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	58				
本年收入合计	27	50,494.10	本年支出合计	59	49,717.06	49,717.06		

财政拨款收入支出决算总表

财决公开04表
单位:万元

单位名称: 四川省自然资源厅(本级)

2024年度

收入			支出					
项目	行次	金额	项目	行次	合计	一般公共预算财政拨款	政府性基金预算财政拨款	国有资本经营预算财政拨款
栏次		1	栏次		2	3	4	5
年初财政拨款结转和结余	28		年末财政拨款结转和结余	60	777.04	777.04		
一般公共预算财政拨款	29			61				
政府性基金预算财政拨款	30			62				
国有资本经营预算财政拨款	31			63				
总计	32	50,494.10	总计	64	50,494.10	50,494.10		

注: 本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。

财政拨款支出决算明细表

财决公开05表

单位:万元

单位名称: 四川省自然资源厅(本级)

2024年度

项目		行次	合计	一般公共预算财政拨款			政府性基金预算财政拨款			国有资本经营预算财政拨款		
经济分类科目编码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	小计	基本支出	项目支出	小计	基本支出	项目支出
	合计	1	49,717.06	49,717.06	8,018.86	41,698.20						
301	工资福利支出	2	4,630.20	4,630.20	4,612.28	17.92						
30101	基本工资	3	1,062.26	1,062.26	1,062.26							
30102	津贴补贴	4	1,017.00	1,017.00	1,017.00							
30103	奖金	5	1,301.45	1,301.45	1,301.45							
30106	伙食补助费	6	17.92	17.92		17.92						
30107	绩效工资	7										
30108	机关事业单位基本养老保险费	8	414.72	414.72	414.72							
30109	职业年金缴费	9	76.38	76.38	76.38							
30110	职工基本医疗保险缴费	10	280.40	280.40	280.40							
30111	公务员医疗补助缴费	11	77.28	77.28	77.28							
30112	其他社会保障缴费	12	4.12	4.12	4.12							
30113	住房公积金	13	355.52	355.52	355.52							
30114	医疗费	14										
30199	其他工资福利支出	15	23.16	23.16	23.16							
302	商品和服务支出	16	43,302.18	43,302.18	1,665.38	41,636.79						
30201	办公费	17	95.63	95.63	94.83	0.80						
30202	印刷费	18										
30203	咨询费	19										
30204	手续费	20										
30205	水费	21	18.00	18.00	18.00							
30206	电费	22	85.00	85.00	85.00							
30207	邮电费	23	21.00	21.00	21.00							
30208	取暖费	24										
30209	物业管理费	25										
30211	差旅费	26	446.15	446.15	417.75	28.40						
30212	因公出国(境)费用	27	72.31	72.31	72.31							
30213	维修(护)费	28										
30214	租赁费	29	27.04	27.04		27.04						
30215	会议费	30	67.62	67.62	59.34	8.28						

31304	对机关事业单位职业年金的补助	105											
399	其他支出	106											
39907	国家赔偿费用支出	107											
39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	108											
39909	经常性赠与	109											
39910	资本性赠与	110											
39999	其他支出	111											

注：本表反映部门本年度财政拨款支出情况。

一般公共预算财政拨款支出决算表

财决公开06表

单位名称：四川省自然资源厅（本级）

2024年度

单位：万元

支出功能分类科目编码			科目名称	小计	基本支出	项目支出
类	款	项	合计	1	2	3
			49,717.06	8,018.86	41,698.20	
201			一般公共服务支出	65.06		65.06
20111			纪检监察事务	65.06		65.06
2011102			一般行政管理事务	65.06		65.06
205			教育支出	200.00	200.00	
20508			进修及培训	200.00	200.00	
2050803			培训支出	200.00	200.00	
208			社会保障和就业支出	2,298.77	2,298.77	
20805			行政事业单位养老支出	1,834.03	1,834.03	
2080501			行政单位离退休	1,342.93	1,342.93	
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出	414.72	414.72	
2080506			机关事业单位职业年金缴费支出	76.38	76.38	
20808			抚恤	464.74	464.74	
2080801			死亡抚恤	464.74	464.74	
210			卫生健康支出	357.68	357.68	
21011			行政事业单位医疗	357.68	357.68	
2101101			行政单位医疗	280.40	280.40	
2101103			公务员医疗补助	77.28	77.28	
220			自然资源海洋气象等支出	39,791.00	4,534.27	35,256.73
22001			自然资源事务	39,791.00	4,534.27	35,256.73
2200101			行政运行	4,534.27	4,534.27	
2200102			一般行政管理事务	2,466.85		2,466.85
2200104			自然资源规划及管理	2,574.04		2,574.04
2200106			自然资源利用与保护	4,169.81		4,169.81
2200109			自然资源调查与确权登记	6,975.58		6,975.58
2200113			地质矿产资源与环境调查	11,911.59		11,911.59
2200114			地质勘查与矿产资源管理	6,170.28		6,170.28
2200129			基础测绘与地理信息监管	90.70		90.70
2200199			其他自然资源事务支出	897.89		897.89
221			住房保障支出	628.14	628.14	
22102			住房改革支出	628.14	628.14	
2210201			住房公积金	355.52	355.52	
2210203			购房补贴	272.62	272.62	
224			灾害防治及应急管理支出	6,376.41		6,376.41
22406			自然灾害防治	6,376.41		6,376.41
2240601			地质灾害防治	6,376.41		6,376.41

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

一般公共预算财政拨款支出决算明细表

财决公开07表
单位:万元

单位名称: 四川省自然资源厅(本级)

2024年度

项目			工资福利支出														商品和服务支出													
			小计	基本工资	津贴补贴	奖金	伙食补助费	绩效工资	机关事业单位基本养老保险缴费	职业年金缴费	职工基本医疗保险缴费	公务员医疗补助缴费	其他社会保障缴费	住房公积金	医疗费	其他工资福利支出	小计	办公费	印刷费	咨询费	手续费	水费	电费	邮电费	取暖费	物业管理费	差旅费	因公出国(境)费用	维修(护)费	
类	款	项	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
合计			49,717.06	4,630.20	1,062.26	1,017.00	1,301.45	17.92		414.72	76.38	280.40	77.28	4.12	355.52		23.16	43,302.18	95.63				18.00	85.00	21.00			446.15	72.31	
201	一般公共服务支出		65.06	17.92				17.92										47.14										18.40		
20111	纪检监察事务		65.06	17.92				17.92										47.14										18.40		
2011102	一般行政管理事务		65.06	17.92				17.92										47.14										18.40		
205	教育支出		200.00															200.00												
20508	进修及培训		200.00															200.00												
2050803	培训支出		200.00															200.00												
208	社会保障和就业支出		2,298.77	491.09						414.72	76.38							66.62												
20805	行政事业单位养老支出		1,834.03	491.09						414.72	76.38							66.62												
2080501	行政单位离退休		1,342.93															66.62												
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出		414.72	414.72						414.72																				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出		76.38	76.38							76.38																			
20808	抚恤		464.74																											
2080801	死亡抚恤		464.74																											
210	卫生健康支出		357.68	357.68								280.40	77.28																	
21011	行政事业单位医疗		357.68	357.68								280.40	77.28																	
2101101	行政单位医疗		280.40	280.40								280.40																		
2101103	公务员医疗补助		77.28	77.28									77.28																	
220	自然资源海洋气象等支出		39,791.00	3,135.36	1,062.26	744.38	1,301.45										4.12	23.16	36,612.00	95.63			18.00	85.00	21.00		427.75	72.31		
22001	自然资源事务		39,791.00	3,135.36	1,062.26	744.38	1,301.45										4.12	23.16	36,612.00	95.63			18.00	85.00	21.00		427.75	72.31		
2200101	行政运行		4,534.27	3,135.36	1,062.26	744.38	1,301.45											23.16	1,398.76	94.83			18.00	85.00	21.00		417.75	72.31		
2200102	一般行政管理事务		2,466.85																2,423.36	0.80							10.00			
2200104	自然资源规划及管理		2,574.04																2,574.04											
2200106	自然资源利用与保护		4,169.81																4,169.81											
2200109	自然资源调查与确权登记		6,975.58																6,975.58											
2200113	地质矿产资源与环境调查		11,911.59																11,911.59											
2200114	地质勘查与矿产资源管理		6,170.28																6,170.28											
2200129	基础测绘与地理信息监管		90.70																90.70											
2200199	其他自然资源事务支出		897.89																897.89											
221	住房保障支出		628.14	628.14		272.62												355.52												
22102	住房改革支出		628.14	628.14		272.62												355.52												
2210201	住房公积金		355.52	355.52														355.52												
2210203	购房补贴		272.62	272.62		272.62																								
224	灾害防治及应急管理支出		6,376.41																6,376.41											
22406	自然灾害防治		6,376.41																6,376.41											
2240601	地质灾害防治		6,376.41																6,376.41											

注: 本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款支出明细情况。

一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

财决公开08表

单位名称：四川省自然资源厅（本级）

2024年度

单位：万元

人员经费			公用经费					
科目编码	科目名称	决算数	科目编码	科目名称	决算数	科目编码	科目名称	决算数
301	工资福利支出	4,612.28	302	商品和服务支出	1,665.38	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	1,062.26	30201	办公费	94.83	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	1,017.00	30202	印刷费		30702	国外债务付息	
30103	奖金	1,301.45	30203	咨询费		310	资本性支出	
30106	伙食补助费		30204	手续费		31001	房屋建筑物购建	
30107	绩效工资		30205	水费	18.00	31002	办公设备购置	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	414.72	30206	电费	85.00	31003	专用设备购置	
30109	职业年金缴费	76.38	30207	邮电费	21.00	31005	基础设施建设	
30110	职工基本医疗保险缴费	280.40	30208	取暖费		31006	大型修缮	
30111	公务员医疗补助缴费	77.28	30209	物业管理费		31007	信息网络及软件购置更新	
30112	其他社会保障缴费	4.12	30211	差旅费	417.75	31008	物资储备	
30113	住房公积金	355.52	30212	因公出国（境）费用	72.31	31009	土地补偿	
30114	医疗费		30213	维修（护）费		31010	安置补助	
30199	其他工资福利支出	23.16	30214	租赁费		31011	地上附着物和青苗补偿	
303	对个人和家庭的补助	1,741.19	30215	会议费	59.34	31012	拆迁补偿	
30301	离休费	215.59	30216	培训费	200.00	31013	公务用车购置	
30302	退休费		30217	公务接待费		31019	其他交通工具购置	
30303	退职（役）费		30218	专用材料费		31021	文物和陈列品购置	
30304	抚恤金	464.74	30224	被装购置费		31022	无形资产购置	
30305	生活补助		30225	专用燃料费		31099	其他资本性支出	
30306	救济费		30226	劳务费	100.00	399	其他支出	
30307	医疗费补助		30227	委托业务费	2.00	39907	国家赔偿费用支出	
30308	助学金		30228	工会经费	56.78	39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	
30309	奖励金	0.15	30229	福利费	85.16	39909	经常性赠与	
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费	107.96	39910	资本性赠与	
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用	193.62	39999	其他支出	
30399	其他对个人和家庭的补助	1,060.72	30240	税金及附加费用				
			30299	其他商品和服务支出	151.64			
	人员经费合计	6,353.48					公用经费合计	1,665.38

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

一般公共预算财政拨款项目支出决算表

财决公开09表

单位名称：四川省自然资源厅（本级）

2024年度

单位:万元

科目编码			科目名称	本年收入	本年支出
类	款	项	合计		
			42,475.24	41,698.20	
201			一般公共服务支出	65.06	65.06
20111			纪检监察事务	65.06	65.06
2011102			一般行政管理事务	65.06	65.06
220			自然资源海洋气象等支出	35,461.17	35,256.73
22001			自然资源事务	35,461.17	35,256.73
2200102			一般行政管理事务	2,620.79	2,466.85
2200104			自然资源规划及管理	2,574.04	2,574.04
2200106			自然资源利用与保护	4,189.35	4,169.81
2200109			自然资源调查与确权登记	6,991.48	6,975.58
2200113			地质矿产资源与环境调查	11,926.65	11,911.59
2200114			地质勘查与矿产资源管理	6,170.28	6,170.28
2200129			基础测绘与地理信息监管	90.70	90.70
2200199			其他自然资源事务支出	897.89	897.89
224			灾害防治及应急管理支出	6,949.00	6,376.41
22406			自然灾害防治	6,949.00	6,376.41
2240601			地质灾害防治	6,949.00	6,376.41

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款项目支出情况。

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

财决公开10表

单位名称：四川省自然资源厅（本级）

2024年度

单位：万元

科目编码	科目名称	年初结转和结余	本年收入	本年支出			年末结转和结余
				小计	基本支出	项目支出	
类 款 项	合计						

注：本表无数据。

国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表

财决公开11表
单位:万元

单位名称:四川省自然资源厅(本级)

2024年度

项 目			年初结转和结余	本年收入	本年支出	年末结转和结余
科目编码	科目名称					
类	款	项	合计			

注:本表无数据。

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

财决公开12表
单位:万元

单位名称:四川省自然资源厅(本级)

2024年度

项 目			本年支出		
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	
类	款	项	合计		

注:本表无数据。

