2023 年度 四川省自然资源厅(本级) 单位决算

目 录

公开时间: 2023年9月13日

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 2023 年度单位决算情况说明	
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	12
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	284
一、收入支出决算总表	284

二、	收入决算表	. 284
三、	支出决算表	. 284
四、	财政拨款收入支出决算总表	. 284
五、	财政拨款支出决算明细表	. 284
六、	一般公共预算财政拨款支出决算表	.284
七、	一般公共预算财政拨款支出决算明细表	.284
八、	一般公共预算财政拨款基本支出决算表	.284
九、	一般公共预算财政拨款项目支出决算表	.284
十、	政府性基金预算财政拨款收入支出决算表	.284
+-	一、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表	284
+=	二、国有资本经营预算财政拨款支出决算表	.284
十三	、财政拨款"三公"经费支出决算表	.284

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 2023 年度单位决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

2023年度收、支总计均为37,758.4万元。与2022年度相比,收、支总计各增加1,911.45万元,增长5.3%。主要变动原因是基本支出增加1,123.53万元,项目支出增加787.92万元。

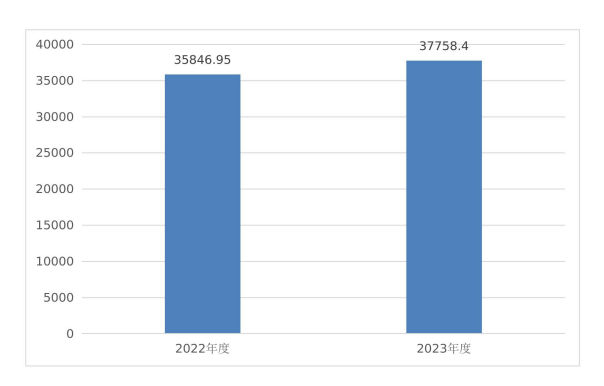


图 1: 收、支决算总计变动情况图

二、收入决算情况说明

2023 年度本年收入合计 37,758.4 万元,其中:一般公 共预算财政拨款收入 37,758.4 万元,占 100%。

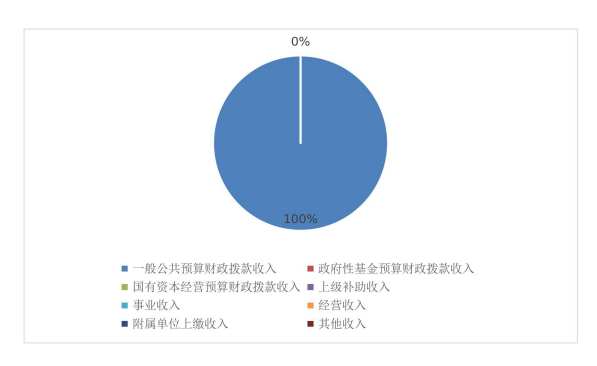


图 2: 收入决算结构图

三、支出决算情况说明

2023 年度本年支出合计 37,758.4 万元, 其中:基本支出 8,071.99 万元, 占 21.4%; 项目支出 29,686.41 万元, 占 78.6%。

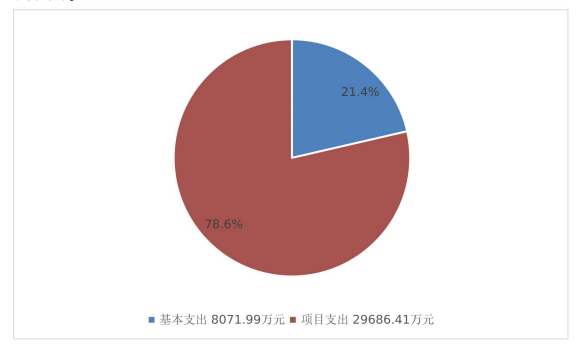


图 3: 支出决算结构图

四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2023年度财政拨款收、支总计均为37,758.4万元。与2022年度相比,财政拨款收、支总计各增加1,911.45万元,增长5.3%。主要变动原因是基本支出增加1,123.53万元,项目支出增加787.92万元。



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

2023 年度一般公共预算财政拨款支出 37,758.4 万元, 占本年支出合计的 100%。与 2022 年度相比,一般公共预算 财政拨款支出增加 1,911.45 万元,增长 5.3%。主要变动原 因是基本支出增加 1,123.53 万元,项目支出增加 787.92 万元。

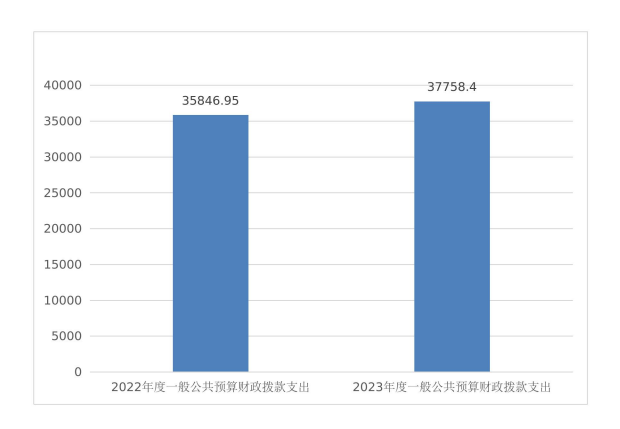


图 5: 一般公共预算财政拨款支出决算变动情况 (二) 一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

2023 年度一般公共预算财政拨款支出 37,758.4万元, 主要用于以下方面:一般公共服务支出 15.23 万元,占 0.1%; 教育支出 212.87 万元,占 0.5%;社会保障和就业支出 2,460.24 万元,占 6.5%;卫生健康支出 361.14 万元,占 1%; 自然资源海洋气象等支出 31,585.64 万元,占 83.6%;住房 保障支出 594.66 万元,占 1.6%;灾害防治及应急管理支出 2.528.63 万元,占 6.7%。

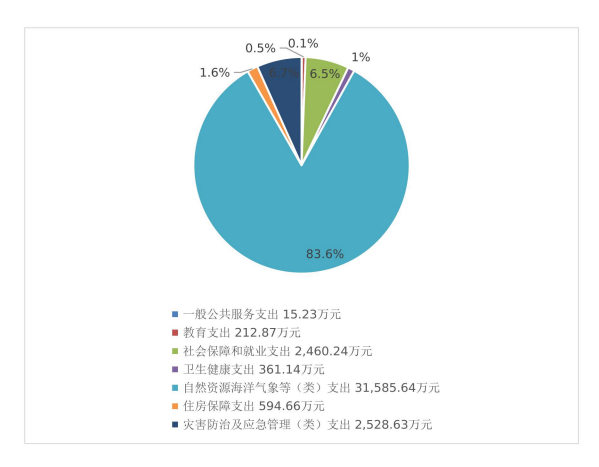


图 6: 一般公共预算财政拨款支出决算结构

(三)一般公共预算财政拨款支出决算具体情况

2023年一般公共预算支出决算数为 37,758.4 万元,完成 预算 97.9%。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15.23万元,完成预算99.9%,决算数与预算数基本持平。
- 2. 教育(类)进修及培训(款)培训支出(项):支出 决算为212.87万元,完成预算98.6%,决算数与预算数基本 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1,323.08万元,完成

预算98.5%,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403.95万元,完成预算94.7%,决算数小于预算数的原因主要是调出和退休人员大于调入人员,需缴纳机关事业单位基本养老保险缴费减少。
- 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 169.21万元,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564万元,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281.84万元,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79.3万元,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 3,759.52 万元,完成预算 97.9%, 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24,361.22万元,完成预算97.5%,决算数小于预算数的主要原因是政府采购项目

采购结余资金财政收回和"四川省冕宁马头金矿区普查""四 川省德昌南山稀有稀土矿普查"等项目资金结转下年使用。

- 11. 自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款) 自然资源利用与保护(项):支出决算为469.23万元,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) 自然资源调查与确权登记(项):支出决算为1,850万元,完 成预算100%,决算数等于预算数。
- 13. 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 200 万元,完 成预算 100%,决算数等于预算数。
- 14. 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46.8万元,完 成预算100%,决算数等于预算数。
- 15. 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17.9万元,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) 其他自然资源事务支出(项):支出决算为880.97万元,完 成预算100%,决算数等于预算数。
- 17. 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356.06万元,完成预算99%,决算数与预算数基本持平。

- 18. 住房保障支出(类)住房改革支出(款)购房补贴(项):支出决算为238.59万元,完成预算94.6%,决算数小于预算数的原因主要是部分符合购房补贴支出人员调出本单位。
- 19. 地质灾害防治(项):支出决算为2,528.63万元,完成预算99.4%,决算数与预算数基本持平。

六*、*一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2023年度一般公共预算财政拨款基本支出8,071.99万元,其中:

人员经费 6,337.79 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、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、其他工资福利支出、离休费、抚恤金、奖励金、其他对个人和家庭的补助支出等。

公用经费 1734.2 万元,主要包括:办公费、手续费、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等。

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

2023 年度"三公"经费财政拨款支出决算为 121.83 万元,完成预算 98.8%,较上年度增加 39.7 万元,增长 48.3%。 决算数小于预算数的主要原因是因公出国(境)经费支出有 结余资金。

(二) "三公"经费财政拨款支出决算具体情况说明

2023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15.66万元,占12.7%;公务用车购置及 运行维护费支出决算106.17万元,占87.3%;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 15. 66 万元,完成预算 92. 3%。 全年安排因公出国(境)团组1次,出国(境)1人。因公 出国(境)支出决算比 2022年度增加 15. 66 万元,增长 100%。 主要原因是 2022年度未产生因公出国(境)经费支出。

开支内容包括:墨西哥、哥伦比亚、秘鲁交流访问住宿 费、伙食费和公杂费、国际旅费、国外城市间交通费用等, 此次交流访问推动四川与墨西哥、哥伦比亚、秘鲁相关部门和企业在绿色环保、清洁能源、矿产开发利用等领域达成初步合作意向,尤其是在晶硅光伏和新能源动力电池方面,双方深入洽谈了合作内容形式和优惠政策。

2. 公务用车购置及运行维护费支出 106. 17 万元, 完成预算 99. 8%。公务用车购置及运行维护费支出决算比 2022 年度增加 24. 03 万元,增长 29. 3%。主要原因是 2023 年度公务用车运行维护费支出车均标准按照财政预算标准进行上调,公车保障力度增强,相应减少租车费用。

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 2023 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 106.17 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 2022 年度增加 0 万元,增长 0%。主要原因是 2023 年度、2022 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

2023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

2023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

2023年度,四川省自然资源厅机关运行经费支出 1734.2 万元,比 2022年度增加 517.26万元,增长 42.5%。主要原因是直属事业单位原四川省国土资源执法监察总队因编制撤销,2023年度该单位决算并入四川省自然资源厅(本级),同时疫情政策调整后,机关运行经费支出增加。

(二) 政府采购支出情况

2023 年度,四川省自然资源厅政府采购支出总额 27,537.11 万元,其中:政府采购货物支出 211.5 万元、政府采购工程支出 0 万元、政府采购服务支出 27,325.61 万元。主要用于"2023 年自然资源综合动态监测项目""2023 年度四川省重点区域自然资源统一确权"、公务用车运行维护中的加油、维修、车辆保险,办公设备购置,其他委托业务费等。授予中小企业合同金额 1,170.95 万元,占政府采购支出总额的 4.3%,其中:授予小微企业合同金额 312.16 万元,占政府采购支出总额的 1.1%。

(三) 国有资产占有使用情况

截至2023年12月31日,四川省自然资源厅共有车辆18辆,其中:主要领导干部用车2辆、机要通信用车1辆、应急保障用车2辆、其他用车13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50万元以上通用设备0台(套),单价100万元以上专用设备(不含车辆)0台(套)。

(四) 预算绩效管理情况

根据预算绩效管理要求,本单位在 2023 年度预算编制阶段,组织对"四川省 2023 年度地质灾害综合防治体系建设技术支撑服务""基于实景三维的成都平原 (16 县)耕地调查监测与数据更新"等 42 个项目开展了预算事前绩效评估,对153 个项目编制了绩效目标,预算执行过程中,选取164 个项目开展绩效监控,组织对164 个项目开展绩效自评,绩效自评表详见第四部分附件。

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,按国家规定享受离退休人员、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。
 - 16. 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。

- 17. 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。
- 18. 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。
- 19. 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。
- 20. 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。
- 21. 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。
- 22. 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。

- 23. 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。
- 24. 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。
- 25. 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。
- 26. "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。
- 27. 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

部门预算项目支出绩效自评表(2023年度)

	部门预算项目支出绩效自评表(2023 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	Ϊ		实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅					
			项目年度	目标		年度	目标完成情况	兄					
		(1) 根据自然资源部	邓、省委省政府要求,制定	有关法治宣传教育计划、方案,完善法治									
	1. 项目年度目标完	宣传教育制度。(2)	运用视频解读、动画片等										
项目基本	成情况	(3) 探索推出有思想	思、有创意、接地气、效果	已在 2023 年	完成自然资源	专项宣传项	目年度目标任务。						
情况		点围绕"4•22"世界	点围绕"4•22"世界地球日、"6.25"全国土地日等重要时间节点,集中组织开展自然										
月卯		资源宣传教育活动。(5)完成自然资源部、省委省政府和厅党组安排的其他宣传任务。											
	2. 项目实施内容及	(1) 根据自然资源部、省委省政府要求,制定有关法治宣传教育计划、方案,完善法治宣传教育制度。(2) 运用视频解读、动画片等新媒体手段加强自											
	过程概述	然资源宣传教育阵地	。(3)探索推出有思想、	有创意、接地气、效果好的四川特色自然资	源文化产品。	(4) 重点围绕	凭"4 • 22" ·	世界地球日、"6.25"					
	过往规处	全国土地日等重要时	间节点,集中组织开展自然	《资源宣传教育活动。(5)完成自然资源部	7、省委省政府	和厅党组安排	的其他宣传	任务。					
 预算执行	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	196. 50	196. 50	100.00%	10	10						
情况(10	其中: 财政资金	200.00	196. 50	196. 50	100.00%	/	/	/					
7377	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
			专版	≥	2	每个	2	5	5	/
			公益广告	≥	4	篇(部)	4	5	5	/
		】 数量指标	动画解读	≥	5	篇(部)	5	5	5	/
	产出指标	数里100	宣传品	\geqslant	1000	份	1000	5	5	/
			情景剧	≥	2	篇(部)	2	5	5	/
			主题宣传片	≥	2	篇(部)	2	10	10	/
绩效指标		时效指标	完成时间	€	1	年	1	5	5	/
(90分)	效益指标	社会效益指标	自然资源宣传教育覆盖 人次	≽	1000	万	1000	5	5	/
			自然资源宣传教育覆盖 (处室、局)、事业单位	=	33	个	33	5	5	/
			自然资源宣传教育覆盖 市(州)	=	21	个	21	5	5	/
		可持续影响指标	网络流量	≽	1000	万次	1000	5	5	/
	满意度指标	满意度指标	宣传对象满意度	定性	好坏		好	10	10	/
	成本指标	经济成本指标	完成成本	€	223	万	196. 5	20	20	/
			合计	<u>'</u>				100	100	/
评价结论	自评得分 100 分,在	最大深度、最大广度、	用最大力度传播自然资源声	音,实现全	网同频共振,	营造了浓厚的自然	然资源全媒传播	番氛围。		
存在问题	传播渠道及形式可以	进一步拓展。								
改进措施	在 2024 年尝试更多传播渠道和形式。									
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(2	023 年度)							
项目名称		51000023Y000008300											
主管部门		四川省自然资源厅部	门				实施单位 (盖章)	四川省自然资源厅					
1. 项目年度日标字			项目年度	目标			,	年度	目标完成情况	兄			
项目基本 情况	1. 项目年度目标完成情况		公家具已达报废年限,按和 印制要求,需采购方正排版				完成 203 套办	公家具、设备	多 购置				
旧 <i>坑</i>	2. 项目实施内容及 过程概述	203 套办公家具、设	03 套办公家具、设备购置										
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	女	预算执行率	权重	得分	原因			
 预算执行	总额	35. 80	35. 80		25. 80			10	7. 207				
	其中: 财政资金	35. 80	35. 80		25. 80		72. 07%	/	/				
分)	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			/	/				
	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			
		数量指标	购置设备数量	≥	203	台(套)	203	12	12	/			
4主がけに		数里1日你	政府采购率	≥	95	%	100	12	12	/			
绩效指标 (90 分)	产出指标		设备故障率	€	10	%	2	12	12	/			
(90.01)		质量指标	设备质量合格率	≥	95	%	98	11	11	/			
			安装工程验收合格率	>	90	%	98	12	12	/			
	效益指标	社会效益指标	设备利用率	>	95	%	100	12	12	/			
	X.皿.1日小	可持续影响指标	办公家具使用年限	≥	15	年	15	6	6	/			

			设备使用年限	>	6	年	6	6	6	/			
	满意度指标	服务对象满意度指 标	使用人员满意度	≥	90	%	100	7	7	/			
			合计					100	97. 207	/			
评价结论 自评得分 97. 207 分,通过购置办公家具及办公设备,满足公文印制需求,提升了办公效率。													
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(20)23 年度)							
项目名称		51000023Y0000083003	389-机关非涉密文件定期的	消毁									
主管部门		四川省自然资源厅部门						实施单位 (盖章) 四川省自然资源厅					
			项目年度			年度	目标完成情况	元					
项目基本 情况	1. 项目年度目标完 成情况	根据《中华人民共和国档案法》《机关档案管理规定》《档案馆防治灾害工作指南》等规章制度要求,对厅机关产生的非涉密资料、文件(如会议资料、过程性文件、内部资料等非涉密文件、资料)开展回收工作,并搬运至省档案局指定销毁点进行集中销毁,以规范机关内部管理,确保工作秘密和内部信息安全。					已完成年度目	标					
	2. 项目实施内容及 过程概述 委托省自然资源资料馆定期对厅机关产生的废弃非涉密资料、文件(如会议资料、过程性文件、内部资料等非涉密文件、资料)开展回收工作									吴回收工作和集中销毁 。			
	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			
预算执行	总额	4. 41	4. 41		4. 41		100.00%	10	10				
情况(10	其中: 财政资金	4.41	4. 41		4. 41		100.00%	/	/	/			
分)	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
		数量指标	对回收的非涉密文件进 行销毁	=	24	次	24	15	15	/
			完成非涉密文件回收	=	24	次	24	15	15	/
绩效指标	产出指标	质量指标	非涉密文件回收销毁按时、安全	定性	按时,且未 发生文件泄 露等信息安 全事故			15	15	/
(90分)		时效指标	"完成及时率(实际完成时间/计划完成时间)"	定性	100	%	100	10	10	/
	效益指标	社会效益指标	档案回收工作的正常运 转情况	定性	正常运转, 提供优质高 效服务				10	/
	满意度指标	服务对象满意度指 标	厅级领导、各处(室、局) 满意度	>	95	%	95	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)"	=	100	%	100	10	10	/
			合计					100	100	/
评价结论	无									
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(20)23 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	实施单位 (盖章)	四川省自然资源厅								
			项目年度	年度目标完成	情况							
	 1. 项目年度目标完	完成省厅为被申请人	的政府信息公开申请;完成	龙省政府转交	开申请;做好全	按时办结省厅	为被申请人和	印省政府转交	的政府信息公开申请			
项目基本	成情况	年受理的政府信息申	请进行台账管理、电子化扫	描、档案管	理,定期开展正	政府信息申请公	1756 件,做好	电子化扫描、	归档,及时5	更新政府信息申请台账;		
情况		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	全年开展政府	信息申请公尹	干疑难案件评	析、研讨、座谈共4次;		
IH DL		案例分析、工作通报	等。				完成年度工作	报告1份。				
	2. 项目实施内容及	委托四川省不动产登	委托四川省不动产登记中心受理政府信息公开申请,做好政府信息公开申请台账管理、电子化扫描、档案管理,做到 100%按时办结,不超期、不遗漏。									
	过程概述	承服务群众的工作理	念,秉承"公开为常态,不	5公开为例外	"的原则,通	过政府信息公开	窗口,树立为民	是服务的良好开	形象。			
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	女	预算执行率	权重	得分	原因		
 预算执行	总额	11. 24	11. 24		11. 24		100.00%	10	10			
情况(10	其中: 财政资金	11. 24	11. 24		11. 24		100.00%	/	/			
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00			/	/			
717	单位资金	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		
/± ->6_14/.1-		<i>₩</i> , 目, ₩, 1−	形成政府信息公开案例 分析	>	1	篇	1	10	10			
绩效指标	产出指标	数量指标	形成风险研判专报	≥	1	篇	1	20	20			
(90分)			形成政府信息公开年报	=	1	篇	1	20	20			
		时效指标	按时完成信息公开答复	定性	好坏		好	20	20			
	效益指标	社会效益指标	推广信息公开答复模板 到全省	定性	好坏		好	10	10			

	满意度指标	服务对象满意度指 标	信息公开申请人满意度	>	90	%	91	10	10			
			合计	•				100	100			
评价结论	自评总分 100 分,秉承用服务的良好形象。	B 务群众的工作理念,秉利	《"公开为常态,不公开为例夕	卜"的原则,	在政府信息公开印	申请日益增多的情况	卍下,做到 100%i	· 安时办结,群众	满意度高,工	作成效突出,树立了为民		
存在问题	无											
改进措施	x t x t											
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(2023 年度)											
项目名称		51000023Y000008298	228-2023 年度四川省重点[区域自然资源	原统一确权							
主管部门		四川省自然资源厅部	门				实施单位 (盖章) 四川省自然资源厅					
			项目年度	目标		年度	目标完成情况	兄				
	1. 项目年度目标完	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,完成德格玉隆省级湿地公园、四川 已按照《自然资源统一确权登记暂行办法》和自然资源统一								法》和自然资源统一确		
	成情况	巴塘姊妹湖国家湿地	公园、四川达古冰山国家地	也质公园、 四	1川贡嘎山国家	级自然保护区、	权登记相关规	N程规范等,以	从不动产登记	1为基础,充分利用第三		
项目基本	从间机	四川美姑大风顶国家	级自然保护区、四川金川国	家森林公园	1、四川阿坝多美	美林卡国家湿地	次全国国土训	欠全国国土调查成果,完成德格玉隆省级湿地公园等 10 个四				
情况		公园、四川大渡河峡 省重点区域自然资源	谷国家地质公园、四川雅江 统一确权登记工作。	工那溪措省级	及湿地公园、新	路海 10 个四川	川省重点区域	找自然资源统−	一确权登记工	作。		
	2. 项目实施内容及	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	基础,充分利 用]国土调查成界	具和自然资源	专项调查成果,完成了		
	过程概述	德格玉隆省级湿地公	园等 10 个登记单元的资料	斗收集加工处理、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								
	过往帆赴	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,并通过专家统	11验收。					
预算执行	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	t	预算执行率	权重	得分	原因		
情况(10	总额	1, 615. 00	1, 530. 49		1, 530. 49		100.00%	10	10			
分)	其中: 财政资金	1, 615. 00	1, 530. 49		1, 530. 49		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
			工作总结报告、技术总结 报告等文字报告成果	=	10	套	10	5	5	/
			完成 10 个登记单元的自 然资源确权登记	=	10	个	10	5	5	/
		数量指标	数据库成果	=	10	套	10	5	5	/
			开展自然资源统一确权 登记业务培训 100 人	=	100	人	100	10	10	/
			图件成果	=	10	套	10	5	5	/
绩效指标	产出指标		表格成果	=	10	套	10	5	5	/
(90分)		质量指标 时效指标	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	5	5	/
			待财政资金下达后 2 个 月内完成招投标工作; 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	定性	确权登记成 果为相关工 作提供自然 资源资产产		确权登记成 果为相关工 作提供自然 资源资产产	10	10	/

项目名称		51000023Y000008299621-四川省城镇地区国有建设用地使用权和农村集体土地所有权确权	登记数据技术周	设务
主管部门		四川省自然资源厅部门	实施单位 (盖章)	四川省自然资源厅
		项目年度目标		年度目标完成情况
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	1.城镇地区国有建设用地使用权确权登记数据技术服务。按照《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)文件要求,针对目前自然资源部所接收的全省各市、县(区)的不动产登记数据存在现势数据不全、历史数据不全等问题,一是要求各地按照不动产登记簿填写要求和数据库标准,借助自动导入、系统校验、自动提取等手段,完整、准确录入登记信息;二是要求各地按照不动产登记数据库标准规范录入登记信息要求,将现势数据和己入库历史数据纳入一个数据库管理,并完成现势数据和已整合入库历史数据的补充汇交到部,因此省级需将各地补充汇交的城镇地区不动产登记现势数据和已整合入库历史数据和每天不动产登记增量数据,在省级层面进行数据检查,并在省级库实现数据挂接和数据集成,为省级层面不动产登记的查询共享、政务服务改革和便民服务提供数据基础,同时需将通过质检的数据同步汇交至自然资源部。 2.农村集体土地所有权确权登记成果数据技术服务。集体土地所有权确权登记成果应用于土地征收、土地开发利用、执法督察等业务,对提升土地管理水平、促进农业农村发展、维护农民土地权益等发挥了重要的基础性作用。因此,按照《自然资源部关于加快完成集体土地所有权确权登记成果更新汇交的通知》(自然资发(2022)19 号)和《四川省自然资源厅关于印发(四川省集体土地所有权确权登记成果更新汇交工作实施方案》的通知》([2022]-930)文件要求和工作部署安排,首先要依据《不动产登记数据库标准》整合现有集体土地所有权确权登记成果,纳入不动产登记数据库;其次,若集体土地所有权发生变化的,要通过登记系统,集中更新集体土地所有权确权登记成果,最后,在2023年底前,要将纳入不动产登记数据库且更新过的集体土地所有权确权登记成果和地籍图汇交至自然资源部。因此,省级需将汇交的集体土地所有权确权登记效据进行数据检查,并	地所有权确构 全省 183 个县	度已完成城镇地区国有建设用地使用权和集体土 双登记成果数据技术服务工作,完成了对收集到的 县(区)汇交的数据的国有建设用地使用权和集体 效据的检查,入库到省级汇交库,并汇交至自然资

		在省级库实现数据挂	接和数据集成,同时将通过	上质检的数据	汇交至自然资	原部。						
		按照《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										
	2. 项目实施内容及 过程概述	数据质量的通知》(川自然资办函〔2022〕64号)文件要求,针对目前自然资源部所接收的全省各市、县(区)的不动产登记数据存在现势数据不全、历										
		史数据不全等问题,	一是要求市州重新将各地的	城镇地区不	动产登记数据和	和集体土地所有	权数据重新汇交	至省厅;二是	是省级层面对	市县提交的数据进行数		
		据检查,包括数据命名规范性、数据成果组织完整性、数据结构完整性等内容的检查,并装载入库到省级汇交库,并在省级库实现数据挂接和数据集成;										
		三是将通过质检的数据同步汇交至自然资源部。										
	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		
 预算执行	总额	40. 00	40.00	40.00			100.00%	10	10			
情况(10	其中: 财政资金	40. 00	40.00	40.00			100.00%	/	/			
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00	0. 00			0.00%	/	/	/		
7,7	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		
	产出指标		集体土地所有权确权登 记成果数据技术服务	=	183	份/县	183	20	20	/		
绩效指标		数量指标	城镇地区国有建设用地 使用权确权登记数据技 术服务	=	183	份/县	183	20	20	/		
(90分)		质量指标	验收合格率	=	100	%	100	5	5	/		
		时效指标	项目完成时限	定性	2023. 12		完成	5	5	/		
	效益指标	社会效益指标	保障全省不动产登记工 作有序开展	定性	高、中、低		完成	20	20	/		
		可持续影响指标	使用年限	≽	5	年	5	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	/		

			合计			100	100	/			
评价结论	产登记的查询共享、政务服务改革和便民服务提供了数据基础,有效提升了不动产登记便民利民工作水平。										
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(2023 年度)							
项目名称		51000023Y000008300		一登记相关事务工作项目							
主管部门		四川省自然资源厅部		实施单位 (盖章)	四川省自然资源厅						
	1. 项目年度目标完 成情况		年度目标完成情况								
项目基本 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。					自然资源统一确权。 层疑问解答率 100%, 战不动产权证书申购				
	2. 项目实施内容及过程概述	是协助登记局做好不 确权登记成果更新汇	登记、自然资源统一确权登动产登记信息化建设,农村 动产登记信息化建设,农村 交,自然资源统一确权登记 不动产登记事务性工作,三	林权及农村士 省案查询,地方	上地承包经营权 基层疑问解答	Z数据移交及 ,不动产登i	登记,集体土地所有				
	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			
预算执行	总额	45. 00	45. 00	45. 00	100.00%	10	10				
情况(10	其中: 财政资金	45. 00	45. 00	45. 00	100.00%	/	得分原因	/			
分)	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
			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	\geqslant	2	次	2	10	10	/
	产出指标	数量指标	开展不动产登记专项工 作	≽	2	次	2	10	10	/
			省内自然资源统一确权登记、 不动产登记调研	≽	4	份	4	10	10	/
绩效指标		K E W L	报告		100	0/	100	10	10	,
(90分)		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	10	10	/
	效益指标	效益指标 社会效益指标	地方基层疑问解答率	=	100	%	100	5	5	/
			公检法等部门档案查询 落实率	=	100	%	100	10	10	/
			自然资源统一确权登记 涉及地区覆盖率	=	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	>	95	%	95	10	10	/
	成本指标	经济成本指标	预算控制数	€	45	万元	45	5	5	/
		,	合计	· '			•	100	100	/
	项目自评总分 100 分	, 实施成效: 项目有效		源确权登记	业务指导, " ·	一网通办"及政务		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2遗留问题化	解,农村宅基地、集体
评价结论	 建设用地房地一体确	权登记,集体土地所有	权确权登记成果更新汇交,	林权及农村	土地承包经营	权数据移交及登记	记,宗教活动场	あ所确权登记,	不动产登记	信息查询及信访,全省
			记、自然资源登记领域科研							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

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(2	023 年度)					
项目名称		51000023Y000008299	9490-违建别墅问题清查整治	台及省级自然	资源专项督察	项目					
主管部门		四川省自然资源厅部	ß[]				实施单位 (盖章)		四川省自治	然资源厅	
			项目年度	目标				年度	目标完成情况	兄	
项目基本 情况	1. 项目年度目标完成情况	要求,四川省 WJBS 特根据《国务院办公厅号》、《国务院办公厅	一步深化巩固全国 WJBS 问题 清查整治专项行动将继续运 一关于坚决制止耕地"非农化 个厅关于防止耕地"非粮化" 开展省级耕地保护专项督领	行两年时间, 么"行为的通 稳定粮食生	进入常态化』 知》(国办发 产的意见》(监测监管阶段。 明电〔2020〕24 国办发〔2020〕	4 已完成年度目标				
	2. 项目实施内容及 过程概述	根据国家督察反馈问题整改、省级督察、违建别墅问题清查整治专项行动等工作需要,组织供应商开展数据分析、内业疑似问题线索提取、外业实地核集中审核核查等工作。									
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	Į.	预算执行率	权重	得分	原因	
マエ kb 11 /一	总额	95. 00	95. 00	95. 00			100.00%	10	10		
预算执行 情况(10	其中: 财政资金	95. 00	95. 00	95. 00			100.00%	/	/		
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/	
737	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	开展省级专项督察市县 数据分析县(市、区)数	≱	5	个	5	5	5	/	

		量个数							
		督察执法系统内管理项 目归档数据个数	≽	5000	个	5000	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	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	3	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	/
		开展外业实地核查(在线 互联)项目个数	>	50	个	50	10	10	/
	质量指标	成果上报违建别墅清查 整治专项行动部际协调 机制办公室审核通过率	≽	98	%	100	5	5	/
	时效指标	2023 年 11 月 30 日前整 体完成	定性	高		高	5	5	/
** ** ** **		遏制全省违建别墅问题 新增与反弹。	定性	高		高	10	10	/
效益指标	社会效益指标	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	%	99	5	5	/
成本指标	经济成本指标	< <	\leq	95	万元	95	5	5	/
•		合计				1	100	100	/

评价结论 违建别墅问题截至目前未发现死灰复燃或问题新增,该类型问题得到有效遏制。2024年国家督察相关配合工作与历年国家督察反馈工作正有序进行。省级督察工作顺利开展。督

	察管理系统正常运行	常运行并进行相关新功能的开发。									
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人	: 朱宇千			ļ	财务负责人:潘美君						
			部门预算项目	支出绩效自	自评表(2023 年度)						
项目名称		51000023Y000008300	254-督察员工作经费项目								
主管部门		四川省自然资源厅部	רֹז			实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅		
			项目年度	目标		年度目标完成情况					
						本年度,派驻	生自然资源督察	 	F派驻地政府落实自然资		
	1. 项目年度目标完	 	菠豆囯完 少子工白ெ次派	百答亚和闰土穴	区间规划重大方针政策、决策	源管理方针政	女 策,确保国士	二空间规划执	1.行到位,法律法规遵循		
	成情况	部署和执行法律法规	严格。通过强	虽化监督与指导	2,有效促进	于自然资源管理秩序的					
项目基本		即有作队门拉什拉州	情况,1E约王自日然贝协自	3 在10/1110 次下	-1×1 •	女能,力促全	省自然资源管理更上新				
情况						台阶。					
		派驻自然资源督察员	工作内容包括: 一是对派驻	住地历年国家自	自然资源督察下发问题图斑的	整改情况及 202	24 年反馈问题	核查佐证、	资料上传及整改工作进		
	2. 项目实施内容及	行了督察检查。二是	列席参加省自然资源督察工	L作调度会议和	中市、县(区)规委会和土委会	会;三是对省厅	下发的每月日	E务清单项目	开展实地调查核实,将		
	过程概述		地方自然资源主管部门,并	并要求进行整改	女;四是每季度参加片区组临F	付党支部例会,	加强政策业务	齐学习,会 商	所研究督察发现问题,总		
		结交流经验做法。				I	I	1			
	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	398. 44	398. 44		266. 56	66. 90%	10	6. 69	客观配套政策不完善,		
预算执行	其中: 财政资金	398. 44	398. 44		266. 56	66. 90%	/	/	《四川省自然资源督		
情况(10	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00	0.00%	/	/	察办法》没出台,督察		
分)	单位资金	0.00	0.00		0.00	0.00%	/	/	员差旅费不好报销等		
	其他资金						/	/	原因,导致督察员经费使用未达到90%。		

	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
			提出督察意见建议条数	≽	100	条	100	5	5	/
			派驻自然资源督察员人 数	≥	21	人	38	10	10	/
		₩. E. ₩. 1-	列席规委会、土委会及其 他相关会议次数	≽	100	次	100	10	10	/
الله والمحادث	→	数量指标	书面发出督察建议书、意 见书份数	≥	3	份	3	5	5	/
r= >4+15+=	产出指标		书面发出督察工作函份 数	≽	5	份	5	5	5	/
绩效指标 (90 分)			现场检查次数	≥	100	次	100	5	5	/
(90 分)		质量指标	派驻督察员覆盖市(州) 个数	≽	5	个	21	5	5	/
		时效指标	工作时限	定性	2023 年 12 月 31 日前		2023 年 12 月 31 日前	5	5	/
	劝头比坛	益指标 社会效益指标 ——	发现和制止重大违法违 规情况	定性	较好		较好	10	10	/
	效益指标		督促整改国家督察发现 问题到位率	*	30	%	30	10	10	/
	满意度指标	服务对象满意度指 标	督察工作满意度	/ /	90	%	90	10	10	/
	成本指标	经济成本指标	工作经费总额	€	398. 44	万元	266. 56	10	10	/
			合计					100	96. 69	/

评价结论

| 项目自评得分 96. 69,四川省自然资源督察员实施取得了显著成效。通过派驻督察员,四川实现了对自然资源管理的全面监督,有效遏制了违法用地行为,推动了耕地保护制度 | 的落实。督察员在参与专项工作中积极核查,及时发现并整改问题,如耕地保护、违建别墅清查等,共制止并督促整改了数百个自然资源违法违规问题。此外,督察工作还促进

	了自然资源管理政策的	策的落实,提升了管理效能,为四川省自然资源保护利用提供了有力保障。									
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人	: 朱宇千				财务负责人:	潘美君					
			部门预算项目	支出绩效	自评表(2	023 年度)					
项目名称		51000023Y000008296	471-厅机关法律顾问及行政	女复议诉讼案	件代理						
主管部门		四川省自然资源厅部	门				实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅	
	1. 项目年度目标完		项目年度	目标				年度	目标完成情况	兄	
	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。								律师提供法律服务,每	
项目基本 情况	2. 项目实施内容及 过程概述	提供全过程法律审查 纠纷处理,协助起草 川省自然资源投资集 由固定数额的法律顾	为: 1. 参与甲方起草的法规服务,包含采购项目合同; 服务,包含采购项目合同; 、修改法律文书;6. 根据甲型 团有限责任公司等单位提证问费和计件方式计费的案件 法律文件审查 149 个。	4. 代理甲方治 方安排,对写 青甲方审议的	步及的行政诉讼 甲方工作人员过 事项提供法律	公、行政复议、民 注行专题法律培训 审查等服务;8.4	是事诉讼、仲裁⁴ Ⅱ;7. 为四川省地 再周安排专职律	等案件法律事 2质矿产勘查开 师坐班办公两	务 ; 5. 参与甲 F发局、四川 天 : 9. 甲方非	方重大行政、民事争议 省地质调查研究院、四 其他法律事务。合同金额	
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	Į.	预算执行率	权重	得分	原因	
 预算执行	总额	15. 00	15. 00		15.00		100.00%	10	10		
	其中: 财政资金	15. 00	15. 00		15.00		100.00%	/	/		
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0. 00%	/	/	/	
7,7	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	三级指标 指标性 指标值 度量单位				权重	得分	未完成原因分析	

			确定律师事务所	=	1	个	1	10	10	/
		数量指标	指定律师人数	≥	3	名	7	10	10	/
	产出指标		每周坐班时间	=	2	天	2	10	10	/
		质量指标	有效规避法律风险	≥	90	%	100	20	20	/
		时效指标	服务时间	€	1	年	1	10	10	/
	满意度指标	服务对象满意度指 标	主管部门	≥	95	%	100	10	10	/
	成本指标	经济成本指标	完成成本	€	60	万元	60	20	20	/
			合计					100	100	/
2年1人4十2人	回港今出民具北圩								•	

评价结论 圆满完成质量指标。

存在问题 案件数量存在政策性调整,也存在较大的不可确定性,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: 朱玥亭 财务负责人: 潘美君

部门预算项目支出绩效自评表(2023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 (盖章)	四川省自然资源厅		
		项目年度目标		年度目标完成情况		
			1. 己在规定时	寸间内办理省政府为被申请人的征地批复类行政		
		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:	复议案件答复;			
项目基本	1. 项目年度目标完	2. 办理省政府为被申请人的国务院行政裁决案件答复;	2. 已在规定时间内办理省政府为被申请人的国务院行政裁决			
情况	成情况	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	案件答复;			
		3 / 成行 以及 以	3. 根据实际情	情况、工作需要开展行政复议疑难案件评析、研讨、		
		筑灯	座谈、编撰史	中型案例分析、定期工作通报、各项统计数据等,		
			以及案件台则	长的管理及归档工作。		

			义应诉案件。派专人驻厅: 可行政复议决定或行政诉							
	2. 项目实施内容及		三是按照省委学习贯彻习				.,,,,,,,			
	过程概述		案件所涉问题调研报告》,							
		及 21 个征地批复案件	的集中审查工作。							
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	Į.	预算执行率	权重	得分	原因
管 44 /二	总额	40. 00	40. 00		40.00		100.00%	10	10	
预算执行 情况(10 分)	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							/	/	
	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
			案件办理年报	=	2	件	2	5	5	/
		数量指标	案件办理月报	€	6	件	12	5	5	/
プ レ Tト Tー	产出指标	<u> </u>	应办案件完成率	=	100	%	100	10	10	/
效指标		质量指标	按时完成率	=	100	%	100	10	10	/
90分)		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	保障合法权益	定性	高		高	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	40	20	20	/
	•		合计	'				100	100	/

益,深入调查了解案情,推动矛盾纠纷化解。三是坚持依法依规、严谨细致的原则。取得办理案件胜诉率100%的成果。四是维护省政府权威和社会稳定。征地批复类行政复议案

— 38 —

评价结论

	件的有效解决,有效化解了因征地引发的社会矛盾和冲突,维护了政府行为的权威性,有利于社会的和谐稳定。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人	: 朱玥亭				财务负责人:	潘美君					
			部门预算项目	支出绩效	:自评表(20	023 年度)					
项目名称		51000023Y000008299	555-全省自然资源工程建设	设项目审批技	大支撑服务项	目					
主管部门		四川省自然资源厅部	门				实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅	
			项目年度	目标			年度目标完成情况			况	
	1. 项目年度目标完	按照省政府"一网通办"工作要求									
	成情况	完成全年全省自然资	完成全年全省自然资源工程建设项目审批数据建库、汇聚、清洗、入库和共享。					(据建库、汇聚	《、清洗、入	、库和共享等工作,有力	
项目基本						保障相关工作	=顺利开展。				
情况		(1) 将市(州) 工和	呈建设项目审批系统数据统	一汇聚至省	厅。						
	2. 项目实施内容及	(2) 将汇聚至省厅的	的工程建设项目审批数据,	按照省政务	服务一体化平台	言要求,通过人	E比对筛选,组:	织相关数据。			
	过程概述	(3) 开展数据入库	Ľ作,统一标准规范,建立	全省工程建	设项目审批数据	3库,将清洗后的	后的数据通过库表、接口等方式进行入库。				
		(4) 与省大数据中心	心一体化政务服务平台开展	对接工作,	开发接口,以	"总对总"方式向	可省一体化政务.	服务平台提供	相关数据。		
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	Ż .	预算执行率	权重	得分	原因	
 预算执行	总额	24. 00	24. 00		24.00		100.00%	10	10		
情况(10	其中: 财政资金	24. 00	24. 00		24.00		100.00%	/	/		
分)	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			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 指标值 度量单位			完成值	权重	得分	未完成原因分析	

			完成自然资源工程建设							
			元成百 <u>然</u> 5 然工程建设 项目审批数据清洗	=	100	%	100	15	15	/
			完成自然资源工程建设	=	100	%	100	15	15	/
		数量指标	项目审批数据入库							
	 产出指标		完成自然资源工程建设	=	100	%	100	15	15	/
) E114/1.		项目审批数据汇聚		100			10		,
			完成自然资源工程建设	=	100	%	100	15	15	/
			项目审批数据入库共享	_	100	/0	100	15	15	/
		质量指标	验收合格率	定性	100	%	100	10	10	/
		时效指标	完成时间	€	12	月	12	5	5	/
	效益指标	九人故亲比仁	实现全省自然资源工程	定性	100		100	Г	5	,
	XX 紐 1日 作	社会效益指标	建设项目审批顺利开展	走往	100		100	5	5	/
	满意度指标	服务对象满意度指 标	服务对象满意度指标	\geqslant	95	%	95	5	5	/
	成本指标	经济成本指标	资金节约率	€	3	%	3	5	5	/
			合计					100	100	/
评价结论	项目自评总分 100 分。	通过项目实施各项自	然资源业数据顺利入库共享	,有力保障	全省自然资源	L程建设项目审拍	比顺利开展。			
存在问题	无。									
改进措施	无。									
项目负责人:	人: 朱玥亭									
			部门预算项目	支出绩效	白评表(20)23 年度)				
项目名称		51000023Y000008299	852-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	<u>΄</u>				实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅

	1 孫日左帝日長ウ		项目年度	目标				年度	目标完成情况	元 兄
项目基本	1. 项目年度目标完成情况	川府土批文印刷 1100) 件				2023 年印刷批"川府调"文		个。其中"	川府土"批文 1477 件、
情况	2. 项目实施内容及 过程概述	印刷 2023 年"川府=	上"批文 1477 件,印刷 202	3年"川府访	周"批文 50 件	o				
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	数	预算执行率	权重	得分	原因
五符 4. 仁	总额	15. 79	15. 79		15. 79		100.00%	10	10	
预算执行 情况(10	其中: 财政资金	15. 79	15. 79		15. 79		100.00%	/	/	
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/
217	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
		数量指标	川府土批文印刷	=	1100	件	1477	20	20	/
	 产出指标	数里fn///	川府规批文印刷	=	0	件	0	10	10	/
	一山相外	质量指标	印刷错误率	€	1	%	0	10	10	/
绩效指标		时效指标	时效	\leqslant	1	年	1	10	10	/
(90分)	效益指标	经济效益指标	通过印刷各地用地批文, 做好土地要素保障工作, 助力地方经济发展。	定性	好坏		好	20	20	/
	满意度指标	服务对象满意度指 标	服务对象满意度	\Rightarrow	95	%	100	10	10	/
	成本指标	经济成本指标	成本	€	15. 785	万元	15. 785	10	10	/
			合计					100	100	/
评价结论	项目自评总分 100 分。	圆满完成 2023 年川府	日土批文印刷工作, 预算执行	 亍完毕。						

存在问题	存在当年预算不足的问	可题。											
改进措施	建议明年增加预算额周	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
项目负责人:	: 朱玥亭			财务负责人:潘美君									
			部门预算项目	支出绩效自评表(2023 年度)									
项目名称		51000023Y000008299	803-四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	ľΊ		实施单位 (盖章) 四川省自然资源厅								
			项目年度	目标		年度	目标完成情况	兄					
		2020~2022 年度所有	土地整治、高标准农田建设	2022 年度国土变更调查成果为基础,结合等项目竣工验收资料,开展年度耕地资源									
	1. 项目年度目标完 成情况			2年度耕地资源质量分类年度更新和	± n → 2000 /								
项目基本				开展耕地资源质量分类年度更新与监测工		,		度更新监测数据库及分					
世界 情况				建设引起的耕地质量变化情况,保持耕地质生态"三位一体"保护提供支撑。为保证	析报告等成果	t, 开组织顺4	小 迪过专家验	刊义。					
月が													
		整体工作进度安排,申请安排 2020 年度耕地资源质量分类成果更新、2021 和 2022 年度 耕地资源质量分类成果更新与监测工作经费。											
	- 777			源质量分类更新与监测实施方案》的通知,		具体工作,并	于 2023 年 12	月通过国家质检,2023					
	2. 项目实施内容及	年3月初国家下发通	过国家质检数据成果并下发	支到各市(州),2024 年 3 月 29 日组织专 家	家对 2022 年度制	井地资源质量组	分类更新与监	蓝测、2020 [~] 2022 年耕地					
	过程概述	资源质量分类年度更	新与监测项目进行验收,专	; 家组一致同意项目通过验收。									
	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					
 预算执行	总额	120.00	120.00	120.00	100.00%	10	10						
情况(10	其中: 财政资金	120.00	120.00	120.00	100.00%	/	/						
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0. 00%	/	/	/					
<i>M</i> /	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	
			覆盖范围 (县)	=	185	个	185	10	10	/	
		数量指标	完成耕地图斑量	=	600	万个	600	10	10	/	
少主 かん お な	产出指标	数里頂你	完成即可恢复、工程恢复 图斑量	=	300	万个	300	10	10	/	
绩效指标 (90 分)		质量指标	质量检查合格率	=	100	%	100	5	5	/	
(90 分)		时效指标	完成时间	€	2	年	1.3	5	5	/	
	效益指标	社会效益指标	提升占用补划公平性	定性	优		优	10	10	/	
	XX 紐 1日 作	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	%	98	10	10	/	
	成本指标	经济成本指标	成本控制	€	120	万元	120	20	20	/	
			合计					100	100	/	
评价结论			作任务,得分 100 分。通过 态修复规划、永久基本农田				数据成果可为国	土空间规划的	生态保护红	线、永久基本农田保护	
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(2023 年度)										
项目名称		51000023Y000008299	9936-四川省"三区三线" 耖	地和永久基	基本农田划定技	术服务					
主管部门		四川省自然资源厅部	们				实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅	
项目基本	1. 项目年度目标完 项目年度目标 年度目标完成情况										

情况	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	三线耕地和永夕	人基本农田划定	通过指导地方"三区三线"划定,完成全省185个区县三区三				
		工作,并上报到部,	通过部级审查。				线耕地和永久	基本农田划足	定工作,并上	报到部,通过部级审查。	
	2. 项目实施内容及 过程概述	该项目通过指导地方	"三区三线"划定,完成会	È省 185 个▷	区县三区三线耕地	地和永久基本农	田划定工作,并	上报到部,这	通过部级审查	:	
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	Ţ	预算执行率	权重	得分	原因	
延告 4. /二	总额	200.00	200.00		200.00		100.00%	10	10		
预算执行 情况(10	其中: 财政资金	200.00	200.00		200.00		100.00%	/	/		
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/	
21)	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	
		#r El +t/1-t-	建设永久基本农田数据 库	=	185	个	185	15	15	/	
	产出指标	数量指标	建设耕地保护目标数据 库	=	185	^	185	15	15	/	
/主 ナレナニ		质量指标	达到入库标准	定性	入库上报		入库上报	10	10	/	
绩效指标		时效指标	完成时间	€	1	年	1	10	10	/	
(90分)	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 好的保护		地方群众对 耕地和永久 基本农田更 好的保护	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	%	95	10	10	/	
	成本指标	经济成本指标	成本控制率	€	200	万元	200	5	5	/	

	合计 100 100 /											
评价结论	自评得分 100 分,项	目整体绩效良好完成,	评价得分 96 分,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。					
存在问题	工作拓展内容较多,同	申报预算前期无法全面	考虑。									
改进措施	年度项目计划和预算	申报,会更进一步梳理	、预测有关工作,并进行的	J全面细致的申报。								
项目负责人	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(2023 年度)								
项目名称		51000023Y000008300	272-四川省田长制专项工作	Ę								
主管部门 四川省自然资源厅部门 空施单位 (盖章) 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	压实各级耕地保护责	任, 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				长和网格员 18.76 万名, 市、县三级设立田长制				
西口甘土		化监管,形成保护更	加有力、执行更加顺畅、管	理更加高效、监督更加严格的耕地保护新	办公室,由同	同级有关部门作	下为成员单位	, 共同指导、监督、协				
项目基本 情况		格局。			调全省田长制	川工作落地落实	y ,基本形成	各级田长主导、有关部				
间机				门联动、分组	及协同治理的制	井地保护新格	局。					
	 2. 项目实施内容及	一是扎实开展省内外	调研,形成调研报告,为科	学决策提供技术支撑;二是开展制度机制码	度机制研究,为田长制运行规则等相关制度机制制定和出台提供技术支							
	过程概述	撑; 三是为田长制重	要会议、人员管理等日常工	工作运转提供服务保障;四是开展信息化建	设研究; 五是绵	扁制宣传方案、	制定宣传计	划,摄制宣传片,为田				
	及往前处	长制和耕地保护宣传	工作提供技术支撑和服务仍	R 障。								
	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				
 预算执行	总额	200.00	200.00	200.00	100.00%	10	10					
情况(10	其中: 财政资金	200.00	200.00	200.00	100.00%	/	/					
分)	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%	/	/						
	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
		W. E. II. I.	媒体宣传次数	≽	8	次	12	10	10	/
		数量指标	县级联络人数量	≥	183	个	183	10	10	/
	产出指标		需求调研覆盖率	≥	95	%	100	5	5	/
绩效指标	一出指例	质量指标	市州考核覆盖率	=	21	个	21	10	10	/
(90分)			市州巡田任务完成率	≥	95	%	100	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	有效提升耕地保护意识	定性	提高群众耕 地保护意识	其他	优	20	20	/
	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	成本控制率	€	200	万元	200	10	10	/
			合计					100	100	/
评价结论	工作制度逐步完善,分	先后出台运行规则等5	:一是耕地保护责任层层落项田长制配套制度,为全省 京巡田工作;四是共同保护	田长制工作	有序开展、各组	吸田长履职尽责持	是供制度保障;	三是科技支持	撑进一步强化	,研发"四川田长巡田
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(20)23 年度)				
项目名称 51000023Y000008300321-四川省征地实施监管工作项目										
主管部门	部门 四川省自然资源厅部门						实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅
项目基本	1. 项目年度目标完		项目年度	目标				年度	目标完成情况	 兄

情况	成情况	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。	
		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。	按照合同要求,完成了四川省征地实施监管工作项目服务等合
		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	同约定的全部事项,符合省厅有关技术和工作要求,完成了既
		于暂停批准的区域。	定的绩效指标任务,经专家组评议,同意通过验收。
		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。	
		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。	
		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。	
		1、负责完成四川省土地征收成片开发方案检查及组织论证。	
		(1) 配套相关文件。根据部审对成片开发的要求,进一步规范配套成片开发方案编制、申	4报、审查和论证,提高质量和效率。
		(2) 方案技术审查。①人工文本和附件审查。重点审查方案编制是否遵循了新发展理念和	1维护被征地群众合法权益的原则,是否纳入了当地国民经济和
		社会发展年度计划等。②自然资源管理"一张图"审查。审查开发范围压盖永久基本农田、	
		查开发范围坐标文件格式是否正确,坐标是否重叠、相交,图形结构是否符合质量要求等。	0
	2. 项目实施内容及	(3)集中召开论证会。①组建成片开发方案审查专家团队。省人大办公厅、省政协办公厅	
	过程概述	我厅组织的土地和规划类专家,组成了总数达 157 人的专家团队。②论证的要点和主要内容	F。专家论证会主要论证方案设立的必要性和方案编制的科学性。
		同时,不同专业的专家对各自专业的内容进行检查并提出意见,对合规性进行专业判定。③和	相关业务处室同步参加论证会。对成片开发方案涉及本处室(局)
		的业务进行审查,并将意见反馈专家委员会。经技术审查、论证通过的成片开发方案,通过	过厅务会审查后报省政府审查批准。
		2、四川省征地实施监管工作。	
		(1)运行四川省征地实施监管系统,按照《土地管理法》《土地管理法实施条例》等要求	这对全省征地项目征地前期工作开展情况的资料进行审查监管;
		(2) 实地抽查项目征地批前工作开展情况及批后实施情况;	
		(3) 完成征地实施监管统计分析工作。	

		4、负责完成已批准的	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。 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。 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。											
			居智能化数据模型。根据业							批业务,从而大大减轻				
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	Į.	预算执行率	权重	得分	原因				
 预算执行	总额	200.00	200.00		200.00		100.00%	10	10					
	其中: 财政资金	200.00	200.00		200.00		100.00%	/	/					
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	/				
717	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				
			土地征收成片开发方案 数据入库前标准化检查	=	21	个	21	5	5	/				
			组织召开论证会	≥	44	次	54	5	5	/				
绩效指标 (90 分)	产出指标	数量指标	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)	\Rightarrow	660	件	1434	5	5	/				
			土地征收成片开发方案 范围的压盖情况检查	=	21	个	21	2	2	/				
			土地征收成片开发方案 成果数据的入库	=	21	个	21	3	3	/				
			土地征收成片开发方案 范围坐标数据规范性检	=	21	个	21	3	3	/				

			查							
			完成监管报告编制	=	4	个	4	5	5	/
		质量指标	验收合格率	定性	好		好	2	2	/
		灰里 指外	项目完成时限	€	2023	年	2023	5	5	/
			土地征收成片开发方案							
		 时效指标	技术检查、论证、补正、	定性	文件规定	工作日	不超过时限	5	5	/
		印 双 有 小	资料移交不超过时限							
			项目按期完成率	=	100	%	100	5	5	/
		社会效益指标	切实保护耕地	定性	良好		良好	5	5	/
			保障全省成片开发方案 数据入库	定性	好		好	5	5	/
	效益指标	可持续发展指标	片开发方案数据入库影 响年限	≽	5	年	1	10	10	/
			片开发方案数据入库使 用年限	>	5	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	>	90	%	100	10	10	/
	成本指标	经济成本指标	依据预算编制,在项目保 质保量完成的前提下,严 格按照批准的经费支出 范围和有关财务管理规 定使用资金。	定性	好	万元	好	5	5	/
			合计					100	100	/
ン亚 (人 /土) /	项目自评得分 100 分,	按照合同要求, 完成	了四川省征地实施监管工作	项目服务等	合同约定的全部	事项,符合省	`厅有关技术和工	作要求,完成	戊了既定的绩	效指标任务,经专家组
评价结论	评议,同意通过验收。)								
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(2023年度)											
项目名称	项目名称 51000023Y000008300352-四川省征收农用地区片综合地价修订工作、四川省地上附着物和青苗补偿标准修订工作											
主管部门		四川省自然资源厅部门	实施单位 (盖章)	四川省自然资源厅								
		项目年度目标		年度目标完成情况								
项目基本 情况	1. 项目年度目标完成情况	(一)四川省征收农用地区片综合地价修订工作: 1.前期工作准备、工作组织和工作部署; 2.方案编制工作:拟定思路、编制《工作方案》、编制《技术方案》; 3.技术指导工作:开展全省技术培训、全流程技术指导、疑难问题解答、督导成果进度等; 4.省级平衡工作:对全省的征收农用地区片综合地价修订测算结果进行省级汇总、分析以及省级平衡; 5.成果审查工作:①对修订成果内容的齐备性、完整性、规范性进行初审,出具初审意见;②初审通过的成果再进行内容详细审查、质量软件检查,并出具复审意见;③对修改完善后的成果再次进行审查,并对验收通过后的成果资料进行归档等。 (二)四川省地上附着物和青苗补偿标准修订工作: 1.前期工作准备、工作组织和工作部署; 2.方案编制工作:拟定思路、编制《工作方案》、编制《技术方案》; 3.技术指导工作:开展全省技术培训、全流程技术指导、疑难问题解答、督导成果进度等; 4.省级平衡工作:对全省的地上附着物和青苗补偿标准修订测算结果进行省级汇总、分析以及省级平衡; 5.成果审查工作:①对修订成果内容的齐备性、完整性、规范性进行初审,出具初审意见;②初审通过的成果再进行内容详细审查,出具审查意见;③对修改完善后的成果再次进行审查,并对验收通过后的成果资料进行归档等。	补偿标准修订 署,编制《技	区用地区片综合地价修订工作、地上附着物和青苗 丁工作已全面完成。包括前期工作准备、启动和部 技术方案》和《工作方案》,召开技术培训会,开 指导等;以及完成对两项修订成果的质检和审查, 批准实施。								

	2. 项目实施内容及过程概述	份,其中,《技术方工作和技术培训会1 了为期1个月的集中 2、完成《关于开展 其中,《技术方案》	全省征收农用地区片综合地 万案》经邀请行业专家进行研 次,编制《关于征地区片统 中	开讨、与周边 全地价工作 74 个征地区 青苗补偿标准 计林草局相关	省(市)进行开展情况的报片修订测算结 住修订工作》自由	交流等,共经过 告》等相关分析 果的审查和价格 的部署通知,编制 、多次交流、征	10 余次的修改 报告 2 份。对于 平衡分析工作, 引完成青苗补偿 求 2 轮市州意见	完善后形成, 各地修订后却 修订成果报行 标准修订的《 L后,共经过	最终印发地是交的"一上省政府批复实工作方案》和	方参照执行。召开全省 2."成果,成立专班进行 定施; 和《技术方案》各1份。 改完善后,最终印发地
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	数	预算执行率	权重	得分	原因
 预算执行	总额	40.00	40.00		40.00		100.00%	10	10	
	其中: 财政资金	40.00	40.00		40.00		100.00%	/	/	
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0. 00%	/	/	/
ガ) 	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
			《四川省地上附着物和 青苗补偿标准修订技术 方案》	=	1	项	1	10	10	/
 绩效指标		数量指标	相关分析报告	=	2	篇	4	5	5	/
90分)	产出指标		《四川省征收农用地区 片综合地价修订技术方 案》		1	项	1	10	10	/
		质量指标	项目通过验收	=	100	%	100	5	5	/
		n+ 34+K+=	项目按期完成	=	100	%	100	5	5	/
		时效指标	序时进度响应	€	100	%	100	5	5	/
	效益指标	经济效益指标	管理预算节约率	≥	0.5	%	0.5	20	20	/

		社会效益指标	适应社会经济发展水平, 保障社会经济有序协调 发展;	定性	好		好	10	10	/		
			切实维护被征地农民合 法权益;	定性	好		好	10	10	/		
	准金庇北与	服务对象满意度指	主管部门认可度	≥	90	%	95	5	5	/		
	满意度指标	标	服务对象满意度	≽	90	%	95	5	5	/		
			合计					100	100	/		
评价结论	项目自评得分 100 分,	通过定期修订征地区	片价和青苗补偿标准,根据	社会经济发	展水平对征地补	补偿价格水平进行	「修订和调整,	保障了人民群	众合法权益	,规范了地方征地程序,		
环川知化	有利于做好集体土地征	有利于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。										
存在问题	无											
改进措施	按照《土地管理法》	及相关法律法规要求,	按期根据社会经济发展变化	:情况对征地	区片价和地上	附着物及青苗开展	要修订测算工作	Ē.				
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(20	023 年度)						
项目名称		51000023Y000008300	457-四川省耕地进出平衡技	技术服务								
主管部门		四川省自然资源厅部	门				实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅		
	1. 项目年度目标完		项目年度	目标				年度	目标完成情况	况		
项目基本 情况	项目基本 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。 通过耕地进出平衡业务的技术性支撑,加强耕地"非粮化" "课、夯实全省耕地保护工作。 通过 中、									加强耕地"非粮化"管		
1月が	2. 项目实施内容及 过程概述	该项目通过耕地进出	平衡业务的技术性支撑,力	口强耕地"非	≒粮化"管理,	夯实全省耕地保	护工作。					
预算执行	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	· 发	预算执行率	权重	得分	原因		
情况(10	总额	300.00	300.00		300.00		100.00%	10	10	/		

分)	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							/	/			
	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	进出平衡数据库审核量	=	185	个	185	10	10	/		
		数里扣你	进出平衡监管系统	=	1	套	1	10	10	/		
	产出指标	E E W.L.	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	/		
绩效指标 (90 分)		质量指标	全省各市州耕地进出平 衡成果通过省级核查	=	21	个	21	10	10	/		
(90)))		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 好的保护		地方群众对 耕地和永久 基本农田更 好的保护	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	≤	300	万元	300	10	10	/		
			合计					100	100	/		
评价结论	项目整体绩效良好完成	戍 ,评价得分 100 分,	通过加强耕地"非粮化"管	理,夯实全	省耕地保护工作	乍。						
存在问题	耕地保护工作达到历史新高度,新政策要求下,很多工作拓展内容较多,申报预算前期无法全面考虑。											
改进措施	年度项目计划和预算申报,会更进一步梳理、预测有关工作,并进行的全面细致的申报。											
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(2	023 年度)					
项目名称		51000023Y00000829	7980-农村村民住宅用地和隽	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	11	实施单位 (盖章)	四川省自然资源厅						
		项目年度目标						年度	目标完成情况	兄	
		按照国家、省级自然									
	1. 项目年度目标完	用地和集体建设用地	也农用地转用审批数据库,对	 基础数据进	行质检,以智能	能化审批规则实	按照合同要求	え、完成了合[司约定全部事	项,符合省厅有关技术	
	成情况	现业务过程中的相关	长申请、受理、审批流程自动	力流转,打造	"标准化、格	式化、模板化、	和工作要求,	完成了既定的	的绩效指标任	务,经专家组评议,同	
项目基本		智能化"的农村村民	是住宅用地农用地、集体建设	战用地审批和	管理模式,精質	简审批流程,增	意通过验收。				
情况		强监管力度,加强村	监管力度,加强相关审批事项的放管服力度,持续推进土地审批管理信息化建设。								
IH OL	2. 项目实施内容及过程概述	村民住宅用地农用地农用地农用地转用指标管理	包括农村村民住宅用地农用地转用空间分析服务与监管设理、集体建设用地农用地转用过公开招标选定北京世纪安图	央策、对农村 月数据库建设	村民住宅用地、集体建设用	农用地转用开展 地农用地转用空	实地核查、集体 间分析服务与出	「建设用地农」 な管决策。	用地转用智能	化审批、集体建设用地	
	上 年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数			 ∜r		权重	得分	原因	
	总额	100.00	100.00		100.00	~	100.00%	10	10	/ATE	
预算执行	其中: 财政资金	100.00	100.00		100.00		100.00%	/	/		
情况(10 分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/	
ガノ	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											
绩效指标 (90 分)	产出指标	数量指标	建立智能审批规则	=	1	套	1	10	年度目标完成情况 「一方」 「一方」 「一方」 「一方」 「一方」 「一方」 「一方」 「一方	/	

		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	12	10	10	/
		经济效益指标	农村村民住宅用地实地 核查	≥	10	个	10	8	8	/
	效益指标	社会效益指标	审批效率提升程度	≥	30	%	30	10	10	/
		可持续影响指标	使用年限	≥	2	年	2	8	8	/
		刊付供影响指例	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	管理预算节约率	€	3	%	1	8	8	/
			合计					100	100	/
评价结论	进行质检,以智能化 地审批和管理模式, 无		级自然资源等相关要求,以 程中的相关申请、受理、审 了监管力度。							
改进措施	无				T					
项目负责人	: 杨明				财务负责人:	潘美君				
			部门预算项目	支出绩效	泊评表(20	023 年度)				
项目名称		51000023Y000008298	479-国土空间用途管制监管	曾数据分析 技	大支撑服务					
主管部门	四川省自然资源厅部门 实施单位 (盖章) 四川省自然资源厅									
荷口甘土	1. 項目左座目長宮		项目年度	目标				年度	目标完成情况	7
项目基本 情况	1. 项目年度目标完成情况	1. 专题数据处理与入	库				按照合同要求,完成了合同约定全部事项,符合省厅有关技术			
	从间仍	2. 审批规则梳理与数	据模型建立				和工作要求,	完成了既定的	り 绩效指标任	务,经专家组评议,同

		3. 对接部监管系统					意通过验收。				
		4. 国土空间用途管制	监管信息采集、转换、报送	送/下发和统计	十分析						
		一、项目实施内容									
		1. 全省的三区三线城	镇开发边界、三区三线永夕	八基本农田、	三区三线生态	红线专题数据处	理入库				
		2. 对智能化审批规则	进行梳理,建立模型								
	2. 项目实施内容及	3. 与自然资源部国土	空间用途管制监管系统进行	 万 对接							
	过程概述	4. 通过业务系统抓取	和人工填报的方式采集的用	用途管制建设	:项目用地预审	业务,农用地转	用与土地征收项	目,选址意见	书、规划许可	可项目的相关报件信息、	
		审批信息、流转信息	等监管数据,报送至部监管	曾系统或下发	至地方业务系	统					
		二、过程概述									
		通过公开招标选定北	京世纪安图数码科技发展有	有限责任公司	作为供应商,	并于 2024 年 2 月	月通过专家验收。)			
	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	
预算执行	总额	150.00	150.00		150. 00			10	10		
	其中: 财政资金	150.00	150.00	150. 00			100.00%	/	/		
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/	
717	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	
			信息统计分析	=	2500	个	2500	10	10	/	
			审批规则梳理与入库	=	25	个	25	10	10	/	
绩效指标	 产出指标	数量指标	专题数据处理与入库	=	3	套	3	5	5	/	
(90分)	广山竹竹		验收合格率	≽	95	%	100	10	10	/	
			监管信息数据映射	=	60	个	60	5	5	/	
		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	审批效率提升	≽	30	%	30	8	8	/	
	XX 血 指 / 小	可持续影响指标	影响年限	≽	5	年	5	8	8	/	

			使用年限	>	5	年	5	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	管理预算节约率	€	3	%	2.4	8	8	/
	1	,	合计	1				100	100	/
评价结论	项目自评得分 100 分,	项目完成了既定建设	内容,达到了预期目标,项	页目成果支撑	了四川省国土3	空间用途管制监	管系统运行,能	5满足四川省自	自然资源厅用	途管制工作需要。
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人	: 杨明				财务负责人:	潘美君				
			部门预算项目	支出绩效	(自评表(20)23 年度)				
项目名称		51000023Y0000082996	355-四川省城乡建设用地均	曾减挂钩项目	目技术核查项目					
主管部门		四川省自然资源厅部	,1				实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅
			项目年度	目标				年度	目标完成情况	兄
项目基本 情况	1. 项目年度目标完成情况	数据套合,对举证材; (二)完成增减挂钩! 数据套合,出具内业官	项目立项审查。按照相关持料进行审查,最终出具技力验收项目审查。按照相关持 验收项目审查。按照相关持 有查报告;开展外业踏勘榜 情况出具技术核查报告并是	术核查报告, 支术规程, 对 实,提出整动	并完成资料归村增减挂钩项目 改意见,审查整	档等工作。 进行资料审查、	审查全部事项	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	万 关技术和工	:钩项目立项审查和验收 作要求,完成了既定的 i过验收。
119.00	2. 项目实施内容及过程概述	将复核结果数据上传 资料的齐备性、规范 见,审查整改及举证	. 立项项目审查内容: 需对 举证平台,审查举证资料, 性进行初审,初审通过的项 资料,根据内外业审查情况 公开招标选定省国土整治。	根据资料审 页目再进行内 兄出具并复杉	了查分析结果出 日业数据套合分析 核技术核查报告	具并复核技术核 折以及复核,根 、资料归档等工	查报告、资料归据复核结果出具作。	日档等工作。2.	. 验收项目审	查内容: 需对项目数据
预算执行	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	Ţ	预算执行率	权重	得分	原因

情况(10	总额	700.00	700.00		700.00		100.00%	10	10	
分)	其中: 财政资金	700.00	700.00		700.00		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
			立项项目技术核查	=	420	个	442	3. 5	3. 5	/
			国土变更调查数据套合 分析率	=	100	%	100	3. 5	3. 5	/
			立项项目实施前遥感影 像套合分析率	=	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	/
绩效指标 (90 分)		数量指标	验收项目外业实地踏勘 核查率	=	100	%	100	3. 5	3. 5	/
(90 分)	产出指标	数里 指 	验收项目实施前后遥感 影像套合分析率	=	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	/
			验收项目省市联合核查	=	450	个	454	4. 5	4.5	/
			自然保护地数据套合分 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	/
		质量指标	已出报告项目厅会审会	≥	95	%	99	3. 5	3. 5	/

			通过率							
		n+ 3/1 +1/2 +	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	6. 27	2. 5	2. 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)	\(\left\)	40	个工作日	13. 21	2. 5	2. 5	/
	ad. 24 Hz 1-	经济效益指标	有利于促进当地经济发 展项目数占比	>	90	%	100	10	10	/
	效益指标	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	%	100	10	10	/
		(7 No D. L. He I	立项项目审查单个项目 成本标准	=	6645. 6	元/个	6645. 6	3	3	/
	成本指标	经济成本指标	验收项目核查单个项目 成本标准	=	11363. 98	元/个	6645. 6	2. 5	2. 5	/
			合计				1	100	100	/
评价结论	项目自评得分 100 分	,按照合同要求,完成	了合同约定的全部事项,符	合省厅有乡	关技术和工作要	求,完成了既定的	的绩效指标任务	7,经专家组设	平议,同意通	通过验收。
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人:	: 杨明				财务负责人:	潘美君				
			部门预算项目	支出绩效	 汝自评表(20)23 年度)				
项目名称		51000023Y000008299	9680-2023 年度建设项目"多	多论合一"	技术审查项目					

主管部门		四川省自然资源厅部	门				实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅
			项目年度	目标				年度	目标完成情况	兄
	1. 项目年度目标完 成情况		省相关要求加强审查论证报 址选线,节约土地资源;为 质量。	, , , , , , , , , ,				え、完成了合同 え、完成了既気		事项,符合省厅有关技 任务。
项目基本 情况	2. 项目实施内容及过程概述	(2)对项目建设范围划乡村规划和区域规(3)会同耕保处、和2.建设项目规划选址(1)按照自然资源户(2)对需要实地踏制(3)指导报告编制单二、过程概述	一"相关论证审查。 内容是否完整,附件资料是是因内涉及的土地地类、耕地。 划的影响等各项内容进行技 利用处、空间规划局等涉及的 和用地预审阶段相关论证的 行专家库管理办法,抽取论证的项目,组织专家实地踏订 使位或项目申请单位按照专实	等级、永久县 成术审查,包 的处(室、原 日专家论证工 证专家,负责 勘工作; 家组意见修司	基本农田数量和 括数据对比、 局)共同完成构作。 责组织和召开节 改完善报告,穿	中质量、占用生态图件审核。 图件审核。 目关论证的审查口 专家论证会; 它成论证工作。	宗红线的数量和 工作。	范围、占用自	然保护地的	
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	女	预算执行率	权重	得分	原因
) 预算执行	总额	30. 00	30.00		30.00		100.00%	10	10	
	其中: 财政资金	30. 00	30.00		30.00		100.00%	/	/	
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/
737	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					未完成原因分析	

	数量指标	根据当年上报开展论证 原日情况 完成年度任务	≽	80	个	156	20	20	/
产出指标	质量指标	技术审查完成率	=	100	%	100	15	15	/
	时效指标	在规定时间内完成	\leqslant	20	个工作日	10	15	15	/
		按照法律法规和国、省相							
		关要求审查论证报告,严	<i>→</i> , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	47		47	10	10	/
		格把关,避免出现不符合	疋性	好		好	10	10	/
效益指标	社会效益指标	管控要求的情况							
		为省厅开展专家论证提							
		供技术支撑,提高论证工	定性	好		好	10	10	/
		作的效率和审查质量							
	 満音度指标	主管部门对本项工作评	完性	1 17-		力 子	10	10	/
柳态汉油柳	1州心/又114小	价为满意	~ LII.	×ı		81	10	10	/
成本指标	经济成本指标	成本控制	<	30	万	30	10	10	/
		合计					100	100	/
项目自评得分 100 分 标任务。	,按照合同要求,完成	以了 2023 年度建设项目"多i	论合一"技艺	术审查项目服务	务等合同约定的全	:部事项,符合	省厅有关技术	和工作要求,	完成了既定的绩效指
无									
无									
: 杨明				财务负责人:	潘美君				
		部门预算项目	支出绩效	泊评表(2	023 年度)				
	51000023Y00000829	9705-2023 年度建设项目规划				项目			
	四川省自然资源厅部	部门				实施单位 (盖章)		四川省自然	然资源厅
1. 项目年度目标完		项目年度	 目标				- 年度	目标完成情况	—————————————————————————————————————
	效益指标 满意度指标 成本指标 项目自评得分 100 分 标任务。 无 无	产出指标	产出指标	 产出指标 质量指标 技术审查完成率 时效指标 在规定时间内完成 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主管部门对本项工作评价为满意成本指标 成本指标 经济成本指标 成本控制 会 一方 一	产出指标	产出指标 類量指标 项目情况,完成年度任务 80 个 质量指标 技术审查完成率 100 % 时效指标 在规定时间内完成 20 个工作日 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 为省厅开展专家论证提 供技术支撑,提高论证工 定性 好	产出指标 项目情况,完成年度任务 ≥ 80 个 156 质量指标 技术审查完成率 = 100 % 100 財效指标 在規定时间內完成 ≤ 20 个工作目 10 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 好 好 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 定性 好 成本指标 经济成本指标 应本控制 ≤ 30 万 30 方 方 30 万 30 应计 每日评得分 100 分,按照合同要求,完成了 2023 年度建设项目 "多论合一"技术审查项目服务等合同约定的全部事项、符合标任务。 无 无 无 无 无 无 无 无 方 新明 財务负责人: 潘美君 部门預算項目支出绩效自评表 (2023 年度) 51000023Y000008299705-2023 年度建设项目规划选址和用地领审阶段相关论证专家咨询费项目 四川省自然资源厅部门 实施单位 (盖章)	労出指标 项目情况、完成年度任务 ● 80 个 156 20 质量指标 技术审查完成率 = 100 % 100 15 时效指标 在规定时间内完成 20 个工作日 10 15 放益指标 技際法律法規和国、省相 关要求审查论证报告,严格把关、遵免出现不符合 管控要求的情况。 定性 好 10 为省厅开展专家论证提 代技术支撑,提高论证工作的效率和审查质量 定性 好 10 成本指标 经济成本指标 成本控制 <	产出指标 類量指标 项目情况,完成年度任务 80 个 156 20 20 质量指标 技术审查完成率 = 100 % 100 15 15 时效指标 在规定时间内完成 20 个工作日 10 15 15 效益指标 社会效益指标 按照法律法规和国。省相 关要求审查论证提供表, 建筑、建筑、建筑、建筑、设施、建筑、设施、设施、工作的效率和审查质量 定性 好 10 10 满意度指标 满意度指标 建管部门对本项工作评价为满意 定性 好 好 10 10 成本指标 经济成本指标 成本控制 <

情况	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;	提高专家审查耳	项目的客观公正	按规定邀请了行业专家对 2023 年度建设项目"多论合一"进						
		性。					行评审,并及	行评审,并及时支付了专家评审费用。					
	2. 项目实施内容及过程概述	研项目专家咨询费管 二、过程概述 按规定邀请行业专家	项目类型邀请行业专家,对理办法〉的通知》有关规定对 2023 年度建设项目"多	5,向参与评	审的专家发放 宁评审,并及时	专家咨询费。 对支付了专家评?	事费用 。						
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	女	预算执行率	权重		原因			
预算执行	总额	50.00	50. 00		49. 93		99. 87%	10	9. 987				
情况(10	其中: 财政资金	50. 00	50.00		49. 93		99. 87%	/	/				
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/			
/1 /	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/				
	其他资金							/	家评审费用。 安照《财政部 得分 9.987 /				
	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			
	文山松仁	数量指标	完成专家论证的项目个 数	>	80	个	156	20	20	/			
/= *L +L 1-	产出指标	质量指标	报告规范性	定性	提高		提高	15	15	/			
绩效指标		时效指标	及时拨付	€	3	月	3	15	15	/			
(90分)	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	好		好	15	15	/			
		可持续影响指标	项目的执行期间	定性	长期		长期	15	15	/			
	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	好		好	10	10	/			
		•	合计					100	99. 987	/			

	央财政科研项目专家	各询费管理办法〉的通知》有关规定,向参与评审的专家发放专家咨询费,费用拨付完成 98	9. 87%。	
存在问题	无			
改进措施	无			
项目负责人:	: 杨明	财务负责人:潘美君		
		部门预算项目支出绩效自评表(2023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 (盖章)	四川省自然资源厅
		项目年度目标		年度目标完成情况
项目基本	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。	按照合同要定	求,完成了建设用地报批技术审查工作项目服务等 全部事项,符合省厅有关技术和工作要求,完成了 指标任务,经专家组评议,同意通过验收。
情况	2. 项目实施内容及过程概述	一、项目实施内容 1. 征地报批技术审查工作 (1) 对进入"用地审批前技术服务系统"的全省报国务院或省政府批准的土地征收、农民查意见; (2) 对通过审查的报件草拟省政府批准项目批复文件代拟稿; (3) 汇总分析审查情况,实时向甲方管制处反馈,完善报批工作制度、流程,优化"用规则;		

(4) 待省政府批准后对省级人民政府审批建设用地备案;

(5) 通过网络授课、课件共享、实时答疑、线下指导的形式进行全省21个市(州)农用地转征审批培训。

2. 用地预审备案工作

- (1) 负责完成四川省本级的用地预审项目备案工作:
- (2) 负责全省各市州(区、县) 用地预审项目备案的审批;
- (3) 指导全省各市州(区、县)完成用地预审项目备案。
- 3. 盘活存量建设用地实地核查工作
- (1) 开展已经省政府批准的建设用地盘活存量(批文撤销、批文失效)的技术检查和实地核查工作;
- (2)编制已经省政府批准的建设用地盘活存量(批文撤销、批文失效)的技术检查和实地核查报告;
- (3) 完成建设用地盘活存量(批文撤销、批文失效)批文信息备案工作。

二、过程概述

通过公开招标选定厅信息中心、厅宣教中心、省国土科研院、省不动产登记中心作为供应商,并于2024年2月通过专家验收。

		.0,00,71,71,10,00,00,1	1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	1 - 11 9 11 9	. 1 /4/ ==		1.47 >1 4 =-==	1 = / 1.0.0	>3. J	
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	Į.	预算执行率	权重	得分	原因
五符补 仁	总额	350.00	350.00		350.00		100.00%	10	10	
预算执行 情况(10	其中: 财政资金	350.00	350.00		350.00		100.00%	/	/	
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/
717	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)			完成全件已通过审查的 报件草拟省政府批准项 目批复文件代拟稿工作	≽	750	件	1162	5	5	/
(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	203	5	5	/
			完成全年临时用地审批 信息备案	≥	50	件	1892	5	5	/

			完成专题数据切片入库	=	22	类	22	5	5	/
			建立智能审查数据模型	=	300	个	300	5	5	/
			宣传稿件重点推广	\geqslant	15	次	15	1	1	/
			完成全年建设用地审批		700	件	1000	F	_	/
			信息备案工作	\geqslant	700	1+	1293	5	5	/
			完成全年征地报件技术							
			审查并出具技术审查意	\geqslant	1100	件	1291	6	6	/
			见							
			完成全年省及用地预审	_		tel.	0.0			,
			备案工作	\geqslant	70	件	83	2	2	/
			中央、省级媒体(含新华							
			社、中国自然资源报、四	_	_	V	_			,
			川发布、四川电视台、四	\geqslant	5	次	5	1	1	/
			川新闻网等)深度报道							
			专题数据入库和智能审							,
		质量指标	查数据模型验收合格率	=	100	%	100	5	5	/
			专题数据入库和智能审							
			查数据模型完成率	=	100	%	100	5	5	/
			专题数据入库和智能审							
		时效指标	查数据模型完成时限	=	1	年	1	3	3	/
			收件、审查、备案时限不				不超过报批			
			超过报批工作制度规定	定性	文件规定	工作日	工作制度规	2	2	/
			时限				定时限			
			节约集约用地,切实保护							
效常	社会效益指标 效益指标	耕地	定性	好		好	5	5	/	
		可持续发展指标	保障全省建设用地审批	 定性	好		好	5	5	/
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	1		1 1		1	

			工作有序开展							
			建设用地审批使用年限	\geqslant	1	年	1	5	5	/
			建设用地审批影响年限	\geqslant	1	年	1	5	5	/
	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	/
			依据预算编制,在项目保 质保量完成的前提下,严							
	成本指标	经济成本指标	格按照批准的经费支出 范围和有关财务管理规 定使用资金。	定性	好		好	5	5	/
								100	100	/
评价结论	项目自评得分 100 分 组评议,同意通过验		了建设用地报批技术审查工	作项目服务	等合同约定的金	全部事项,符合	省厅有关技术和	工作要求,另	完成了既定的绩	效指标任务,经专家
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人	: 杨明				财务负责人:	潘美君				
			部门预算项目	支出绩效	(自评表(20)23 年度)				
项目名称		51000023Y000008299	926-重大建设项目联合选址	上选线数据共						
主管部门		四川省自然资源厅部	门				实施单位 (盖章)		四川省自然	资源厅
			项目年度	目标				年度	目标完成情况	
项目基本	1. 项目年度目标完	为切实贯彻落实党中	央、国务院全面加强基础设	b施建设的/	 快策部署,强化	用地要素保障,	重大建设项目	联合选址选约	线数据共享建设	工作贯彻落实了党
ッロ基本 情况	成情况	做实做细做优交通、	能源、水利等项目前期工作	, 提升用地	国市批质量和效率	率, 开展重大建	中央、国务院	至面加强基础	出设施建设的决	策部署,积极推进我
月仍		设项目联合选址选线	数据共享建设工作,积极推	注进我省基础	出设施项目建设	0	省基础设施项	5目建设,圆沟	满地完成了项目	年度目标。
	2. 项目实施内容及	项目自启动以来,成	立了专项工作小组,负责项	1月具体任务	外推进,并按职	责分工细分数据	组、指标模型组	1、技术组、1	保障组,同步推	注进实施。2023 年 12

	过程概述	月,项目完成验收,	并通过专家组审查。							
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	Ż	预算执行率	权重	得分	原因
マエ かか もし ケニ	总额	100.00	100.00		100.00		100.00%	10	10	
预算执行 情况(10	其中: 财政资金	100.00	100.00		100.00		100.00%	/	/	
育疣(10 分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/
717	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
			形成需求意向报告	=	1	个	1	10	10	/
			重大建设项目联合选址							
			选线数据共享建设技术	=	1	个	1	10	10	/
			报告							
		 数量指标	形成交通、能源、水利等							
	 产出指标	数 <u>里</u> 泪你	重大建设项目主管部门	_	1	个	1	10	10	/
绩效指标) miew		多用户体系、数据共享服		1	'		10	10	/
(90分)			务接口标准							
(00),			形成全省重大建设项目	=	1	个	1	10	10	/
			数据库		-	'			10	,
		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	/
	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	/
	XX 血 指 M	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	/
	满意度指标	服务对象满意度指	主管部门对服务的满意	≽	90	%	100	10	10	/

		标	程度							
			合计					100	100	/
	该项目自评得分为10	0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	要工作,该项目	1结合四川省自	目然资源厅规	划管理业务需求,加强
评价结论	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,为重力	大基础设施建设	战项目的选址选	远线提供了合	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	 古止结め	 `白评表(20)23 年度)				
			11X7F*X1	Д Ш <i>ЖМ</i>	. П И Ж (В					
项目名称		51000023Y000008300	380-四川省国土空间规划9	ç施监管技术	文撑服务					
主管部门		 四川省自然资源厅部	ľΤ				实施单位		四川省自	
T ⊟ Hb1 1		四月日日然英城月 即	1.1				(盖章)		H/11 H D:	₩ ၴ MV 1
			项目年度	目标				年度	目标完成情况	兄
		四川省国土空间规划	实施监管技术支撑服务是落	\$实中发〔2	019)18 号文件	规定的重要工	四川省国土的	区间规划实施出	监管技术支撑	丝服务工作落实了中发
	1. 项目年度目标完	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	〔2019〕18 ^된	号文件规定的村	目关要求, 确	保了四川省国土空间规
项目基本	成情况	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	划编制的科学	学性、精准性、	可实施性、	可操作性, 为规划的管
情况		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	理和决策建立	Z切实可行的成	以果体系, 圆	满地完成了项目年度目
		施性、可操作性,为	规划的管理和决策建立切实	下可行的成界	! 体系。		标。			
	2. 项目实施内容及	项目自启动以来,成	立了专项工作小组,负责项	页目具体任务	·推进,并按职	责分工细分数据统	组、指标模型组	且、技术组、倪	呆障组, 同步	5推进实施。2023 年 12
	过程概述	月,项目完成验收,	并通过专家组审查。	_						
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	Ż	预算执行率	权重	得分	原因
预算执行	总额	240. 00	240.00		240.00		100.00%	10	10	
情况(10	其中: 财政资金	240.00	240.00		240.00		100.00%	/	/	,
分)	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	^	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	该项目自评得分为 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(2023 年度)				
项目名称		51000023Y000008300	463-四川省生态保护红线运	力态更新				
主管部门		四川省自然资源厅部	ľΊ		实施单位 (盖章)		四川省自然	然资源厅
			项目年度	目标		年度	目标完成情况	兄
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	的若干意见〉》(厅 国土空间规划中统筹 共中央办公厅 国务的 意见〉》(中发办(全为导向,落实主体 类客观的调查数据, 的矛盾冲突和识别应 保护红线动态更新, 成果上报等工作,形 和生命线,落实国家	字(2017)2号)、《中共划定落实三条控制线的指导	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	护红线更新成实国家关于[2] 年度目标。	成果,保障和维 四川省重大生态	主护国家生态公安全战略定	了四川省全省生态保 安全底线和生命线,落 位,圆满地完成了项目
	2. 项目实施内容及 过程概述	展过程中,结合分析 开协调会讨论项目工 作进展情况。四川省	研究成果和协调讨论意见, 作内容,定期、不定期组约 生态保护红线动态更新工作	品牵头的四川省生态保护红线动态更新工作。 不断优化完善项目的主要任务和专题内容记阶段审查会、专家咨询会和技术交流会,是 完成了《四川省生态保护红线更新数据库 F12月,项目完成验收,并通过专家组审	设置。组织编制 强化数据和系约 2023 年度成果	J单位、协调相 法质量把控,起	目关部门共同 适时向厅领导	推进编制工作;定期召和相关业务处室汇报工
预算执行	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
情况(10	总额	220.00	220.00	220.00	100.00%	10	10	/

分)	其中: 财政资金	220.00	220.00		220.00		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
			县级生态保护红线成果 通过省级核查	=	185	个	185	10	10	/
		数量指标	市州生态保护红线成果 通过省级核查	=	21	个	21	10	10	/
	产出指标		形成省级生态保护红线 数据库	=	1	个	1	10	10	/
			制定评估调整规则	=	1	个	1	5	5	/
 绩效指标		质量指标	省级数据库通过质检	≥	90	%	100	5	5	/
(90分)		灰里疳 协	县级数据库通过质检	≥	90	%	100	5	5	/
(90))		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		亥项目自评得分为 100 分。本项目是落实生态保护红线管控要求的重要工作,是国土空间规划体系构建的基础性要求,确保了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(2023 年度)							
项目名称		51000023Y000008300	497-四川省生态保护红线成	文 效评价研究							
主管部门		四川省自然资源厅部	门		实施单位 (盖章)		四川省自然	然资源厅			
			项目年度	目标		年度	目标完成情况	兄			
项目基本 情况	1. 项目年度目标完成情况	的若干意见〉》(厅 国土空间规划中统筹 共中央办公厅 国务的 意见〉》(中发办(全为导向,落实主体 规划、用地、利用、 力、线性工程密度等 责技术培训;建立定	字(2017)2号)、《中共划定落实三条控制线的指导成办公厅印发〈关于建立以2019)42号)文件要求,是功能区战略和制度,统筹表执法等管理数据,提取水源数据,构建保护成效评估指	公厅印发〈关于划定并严守生态保护红线中央办公厅 国务院办公厅印发〈关于在户意见〉》(厅字〔2019〕48号)和《中国家公园为主体的自然保护地体系的指导以维护生态功能、保障国家和全省生态安护。由然生态整体性和系统性,对接调查、证额养、水土保持、防风固沙、洪水调蓄能标体系,出台全省保护成效标准指南并负数五年评估开展;审查全省21个市州185数评估报告。	标准指南, 趸		i制度,完成	出台了全省保护成效 了全省生态保护红线成 标。			
	2. 项目实施内容及 过程概述	─────────────────────────────────────									
预算执行	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			
情况(10	总额	39. 90	39. 90	39. 90	100.00%	10	10	/			

分)	其中: 财政资金	39. 90	39. 90		39. 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							/	/	
	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
			提出评估调整优化的政 策及技术建议		1	套	1	10	10	/
		数量指标	收集整理基础数据、矢量 图层	=	20	个	20	10	10	/
	-he i la late [构建评估指标体系和评 价模型	=	1	套	1	5	5	/
绩效指标	产出指标		效益评价	=	1	套	1	5	5	/
		质量指标	形成研究报告、图件等成 果	定性	有		有	5	5	/
			成果通过专家论证	定性	通过		通过	5	5	/
		时效指标	完成时间	定性	2023 年 12 月		2023 年 12 月	10	10	/
		社会效益指标	优化国土空间管制	定性	优良中差		优	15	15	/
	效益指标	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	\wedge	90	%	100	10	10	/
		•	合计					100	100	/

— 73 —

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(2	023 年度)						
项目名称		51000023Y000008300	536-国土空间规划技术审查	至项目								
主管部门		四川省自然资源厅部	门				实施单位 (盖章)		四川省自治	然资源厅		
			项目年度	目标				年度	目标完成情况	兄		
		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	划等相关要求和							
	1. 项目年度目标完	规定,对我省市县级	国土空间总体规划开展技术	(审查工作,	省 21 个市州、	结合国家和省重大战略部署,对我省市县级国土空间总体规						
项目基本	成情况	185 个区县的国土空	间总体规划、土地用途调整	方案等成果资料	开展技术审查工作,确保我省国土空间规划成果符合相关要							
情况		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	划指标的约束性	求。已经完成	年度工作目标	示。			
		和传导性,确保我省	国土空间规划成果符合相关	芒要求。								
	2. 项目实施内容及	项目自启动以来,成	立了专项工作小组,负责项	页目具体任务	推进,并按职	责分工细分数据	组、技术组、保	! 障组,同步!	推进实施。20)23 年 12 月,项目完成		
	过程概述	验收。										
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	坟	预算执行率	权重	得分	原因		
) 预算执行	总额	150.00	150.00		150.00		100.00%	10	10			
情况(10	其中: 财政资金	150.00	150.00		150.00		100.00%	/	/			
分)	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	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析				
(90分)	产出指标	数量指标	土地用途调整方案暨永	个	30	10	10	/				

			审查							
			县级国土空间总体规划 审查	=	141	个	141	10	10	/
			市(州)级国土空间总体 规划审查	=	20	个	20	10	10	/
		质量指标	审查合格率	M	90	%	90	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	完成	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	/
	双.血.1日小	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	\Rightarrow	90	%	100	10	10	/
			合计					100	100	/
评价结论	该项目自评得分为100)分。对我省市县级国	土空间总体规划开展技术审	'查工作,确	角保我省国土空间	可规划成果符合:	相关要求。			
存在问题	在新形势新背景新要求	成下, 社会效益和生态	效益有待进一步发挥。							
改进措施	加强研究, 更好发挥衫	土会效益和生态效益。								
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(20)23 年度)				
项目名称		51000023Y000008302	051-四川省国土空间规划政	(策技术标准	主制定					
主管部门		四川省自然资源厅部	门				实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅
项目基本	1. 项目年度目标完		项目年度	目标				年度	目标完成情况	兄

情况	成情况	按照中共中央、国务		体系并监督 邻		。》(中发〔2019〕						
		18号)、自然资源部	R《关于全面开展国土空间 ,	《关于全面开展国土空间规划工作的通知》(自然资发〔2019〕 87								
		. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	公厅《关于加强国土空间规									
			か公庁 关于印发 《四川省				结合国家和省要求,完成四川省省级国土空间专项规划管理通					
			厅(2020) 8 号)、自然				则、四川省详细规划编制指南、四川省市县国土空间总体规划					
			(行)》和《市级国土空间总				备案审查要点	、四川省详细	地规划备案审	·查要点、四川省国土空		
			号)文件要求,以指导我省		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	间规划调整规	[则。已经完成	戊 年度工作目	标。			
				生、规范性、合理性和图数一致性为导向,形成我省各类型								
				保障国土空间规划项目的落地性与实用性。				*				
	2. 项目实施内容及			了专项工作小组,负责项目具体任务推进,完成四川省省级国土空								
	过程概述			要点、四川省详细规划备案审查要点、四川省国土空间规划调整								
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	13 日 水 丁 旦 久	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	80, 00	69.00		69.00	×	100.00%	10	10	<i>"</i> ХД		
预算执行	其中: 财政资金	80.00	69. 00		69. 00		100.00%	/	/			
情况(10	财政专户管理资金	0.00	0.00		0. 00		0. 00%	/	/	/		
分)	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/		
	其他资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/			
	共化页金			+K+=. k4.				/	/			
	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		
			四川省市县国土空间总		1		,	10	10	,		
/主 シケナビ・ナニ			体规划备案审查要点	=	1	个	1	10	10	/		
(90 分)			四川省详细规划备案审	_	1	۸.	1	10	10	/		
(90分)	产出指标	数量指标	查要点	_	= 1			10	10	/		
			四川省省级国土空间专									
			项规划管理通则(含数据	=	1	个	1	10	10	/		
			库标准)									

			四川省国土空间规划调 整规则	=	1	个	1	10	10	/		
			四川省详细规划编制指 南(含数据库标准)	=	1	个	1	10	10	/		
		时效指标	完成时间	€	1	年	1	5	10	/		
	效益指标	社会效益指标	建立完善国土空间规划 技术标准体系	定性	优良中差		优	30	30	/		
	成本指标	经济成本指标	完成成本	€	80	万元	80	5	5	/		
			合计					100	100	/		
评价结论	该项目自评得分为10	00分。形成我省各类型	国土空间规划规范及指南,	以保障国土	:空间规划项目的	的落地性与实用的	生。					
存在问题	在新形势新背景新要	求下,社会效益有待进	一步发挥。									
改进措施	加强研究, 更好发挥	社会效益。										
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	(20)23 年度)						
项目名称		51000023Y000008303	3093-四川省国土空间规划城	成市体检年度	E评估报告							
主管部门		四川省自然资源厅部	377				实施单位 (盖章)		四川省自然	然资源厅		
			项目年度	目标				年度	目标完成情况	兄		
项目基本	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 记目基本 1.项目年度目标完 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 结合国家和省要求,形成了全省体检评估基础数据库,并总结											
情况	成情况	规划城市体检评估工	、发〔2021〕55 号)、四川名 任的通知》(川自然资办函 对 21 个市州和 183 个县(ý (2021) 16	66 号) 等文件	要求,以保障城	城市运行和规		生的问题和难	点,提出了有效对策。		

进行分析梳理和归纳总结, 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	项目自启动以来,成	立了专项工作小组,负责工	页目具体任务	推进,形成了金	全省体检评估基	础数据库,并总	结城市运行和	印规划实施中	存在的问题和难点,提
	过程概述	出了有效对策。2023	年12月,项目完成验收。							
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	Ţ	预算执行率	权重	得分	原因
文五 左右 44. 4二	总额	25. 50	25. 50		25. 50		100.00%	10	10	
预算执行 情况(10	其中: 财政资金	25. 50	25. 50		25. 50		100.00%	/	/	
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/
217	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
		数量指标	评估报告	=	1	份	1	30	90	/
绩效指标	产出指标	质量指标	部门评审通过率	=	100	%	100	10	10	/
(90分)		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	/
	XX 益 1日 1小	生态效益指标	改善城市生态环境	定性	优良中差		优	15	15	/
	成本指标	经济成本指标	完成成本	€	25. 5	万元	25. 5	10	10	/
			合计					100	100	/
评价结论	该项目自评得分为 10	0分。形成了全省体检	评估基础数据库,并总结均	成市运行和规	划实施中存在的	的问题和难点,	提出了有效对策	0		
存在问题	在新形势新背景新要	求下,社会效益和生态	效益有待进一步发挥。							
改进措施	加强研究,更好发挥	社会效益和生态效益。								
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 (20)23 年度)				
项目名称		51000023Y000008303	517-四川省片区乡村国土3	空间规划审查	与备案					

主管部门		四川省自然资源厅部	形门				实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅		
			项目年度	目标				年度	目标完成情况	兄		
		按照中共中央、国务	院《关于建立国土空间规划位	本系并监督家	实施的若干意见	L》(中发〔2019〕						
		18号)、自然资源	部《关于全面开展国土空间规	见划工作的追	通知》(自然资	長发〔2019〕87						
		号)、自然资源部办	公厅《关于加强村庄规划促动	进乡村振兴的	的通知》(自然	资 办发〔2019〕						
		35 号)、中共四川名	省委办公厅 四川省人民政府	办公厅 关于	三印发 ? 四川	省建立国土空间	结合国家和省	育要求,对片[2	区乡村规划进	·行软件审核; 审查片区		
	 1. 项目年度目标完	规划体系并监督实施	拖的实施方案?的通知(川委	景厅(2020)	8号)、《四》	川省镇乡级国上	乡村规划成界	2、其他要件和	印规划内容是	:否完整,是否符合国家		
 项目基本	成情况	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	相关法规政策	6和相关规划法	观范及技术标	活准,成果表达是否准		
坝日奉平 情况	八百九	工作的通知》(川自	目 然资办发(2020)3号)	等文件要求	,以促进乡村	地区高质量发展	强 确、清晰易懂,文字、表格和图件所表达的数据和内容是否					
间弧		为导向,依据相关规	见划及相关文件要求,对片区	区乡村规划上	.位规划符合性	、"三区三线"	, 后衔接,符合逻辑。确保乡村规划项目的质量。已经完成					
		等相关约束性指标、	图数一致性等内容进行软件	工作目标。								
		和规划内容是否完整	è ,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、清晰易憶	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	的质量。									
	2. 项目实施内容及	项目自启动以来,成	戈 立了专项工作小组,负责项	1月具体任务	·推进,并按职	责分工细分数据	组、技术组、保障组,同步推进实施。2023 年 12 月,项目完					
	过程概述	验收。										
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	数	预算执行率	权重	得分	原因		
7.5 kb; 1.1. /-	总额	260.00	235. 00		235.00		100.00%	10	10			
预算执行	其中: 财政资金	260.00	235. 00		235.00		100.00%	/	/			
情况(10	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/		
分)	单位资金	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	指标性 指标值 度量单位			完成值	权重	得分	未完成原因分析		
(90分)	产出指标	数量指标	上报的村规划审查完成	=	100	· 查完成 = 100 %			15	/		

		_								
			率							
			完成乡镇级片区规划审 查	≽	500	个	500	20	20	/
		时效指标	完成时间	€	1	年	1	15	15	/
	效益指标	社会效益指标	支撑乡村规划编制审批 管理	定性	优良中差		优	30	30	/
	成本指标	经济成本指标	完成成本	< <	260	万元	260	10	10	/
	•		合计					100	100	/
评价结论	该项目自评得分为10	00 分。结合国家和省要	[求,对片区乡村规划进行了	ず す核,确保	R了全省乡村规划	划项目的质量。				
存在问题	在新形势新背景新要	求下,社会效益有待进	一步发挥。							
改进措施	加强研究, 更好发挥	社会效益。								
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(20)23 年度)				
项目名称		51000023Y00000830	3895-四川省城镇开发边界内	内详细规备第	译审查					
主管部门		四川省自然资源厅部	I门				实施单位 (盖章)		四川省自然	然资源厅
			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位	体系并监督	实施的若干意见	》(中发(2019)				
		18号)、自然资源部	邓《关于全面开展国土空间	规划工作的	通知》(自然资	发〔2019〕87				
项目基本	 1. 项目年度目标完	号)、中共四川省委	办公厅 四川省人民政府办会	公厅 关于印	1发《四川省建立	5国土空间规划	按照国省要求	文,以促进城镇	真开发边界范	围内区域高质量发展为
情况	成情况	体系并监督实施的实	K施方案》的通知(川委厅	(2020) 8号	·) 、自然资源部	邓《市级国土空	导向,对详组	田规划成果与	上位规划符合	性、相关约束性指标、
IH OL	AXIBIOL	间总体规划编制指南	f(试行)》、四川省自然资	源厅《四川	省市县国土空间	目总体规划编制	图数一致性等	等内容进行了:	软件审核;对	详细规划成果完整性、
		办法》(川自然资发	え 〔2019〕56 号)等文件要素	求,以促进	城镇开发边界范	围内区域高质	内容规范性边	性行了技术审	核。已经完成	年度工作目标。
		量发展为导向,依据	居相关规范及要求,对详细规	见划成果与上	: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	项目自启动以来,成	立了专项工作小组,负责工	页目具体任务	, 推进,并按职	责分工细分数据	组、技术组、保	障组,同步		023 年 12 月,项目完成
	过程概述	验收。								
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	Į.	预算执行率	权重	得分	原因
75 65 44 6C	总额	120.00	106.00		106.00		100.00%	10	10	
预算执行 情况(10	其中: 财政资金	120.00	106.00		106.00		100.00%	/	/	
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/
217	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
4年が出た		数量指标	辅助审查软件个数	=	1	个	1	15	15	/
绩效指标 (90 分)	产出指标		上报的规划审查率	=	100 %	%	100	20	20	/
(90 分)		时效指标	完成时间	€	3	年	3	15	15	/
	效益指标	社会效益指标	加强详细规划管理	定性	优良中差		优	30	30	/
	成本指标	经济成本指标	完成成本	€	120	万元	120	10	10	/
			合计					100	100	/
评价结论	该项目自评得分为 10	分。结合国家和省要	求,对四川省城镇开发边界	界内详细规进	行了备案审查,	,确保了全省乡	村规划项目的质	量。		
存在问题	在新形势新背景新要求	成下, 社会效益有待进	一步发挥。							
改进措施	加强研究,更好发挥补	土会效益。								
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(2023 年度)									
项目名称		51000023Y000008304	277-推动安宁河流域高质量	量发展和深化	2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 (盖章)		四川省自約	然资源厅

			项目年度	目标				年度	目标完成情况	兄
		为全面贯彻省委关于	推动安宁河流域高质量发展	展部署, 深化	落实省政府《多	安宁河流域国土	按昭国省要求	. 完成了耕+	 由优化布局专	题研究、城镇空间布局
	1. 项目年度目标完	空间规划(2022-203	5年)》要求,聚焦自然资	源部门职能	职责,在对国二	上空间开发保护			,	、交通设施互联互通专
项目基本	成情况	现状评估和未来风险	评估的基础上,针对安宁河	T流域在耕地	保护恢复、城乡	乡空间发展、产				减灾专题研究等六项工
情况		业空间布局、设施互助	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,	作。已经完成			城久 夕
		谋划安宁河流域国土	空间布局优化实施路径,推	主动省委省政	府决策部署落:	地落实。	IF O LIST JUNK	一个汉工11日1	√1 , ∘	
	2. 项目实施内容及	项目自启动以来,成	立了专项工作小组,负责项	页目具体任务	推进,完成了	耕地优化布局专	题研究、城镇空	间布局专题	研究、清洁能	:源空间布局专题研究、
	过程概述	交通设施互联互通专	题研究、村庄建设专题研究	7、综合防灾	减灾专题研究	。2023年12月	项目完成验收	0		
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	Ţ	预算执行率	权重	得分	原因
 预算执行	总额	100.00	100.00		100.00		100.00%	10	10	
	其中: 财政资金	100.00	100.00		100.00		100.00%	/	/	
分)	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
		数量指标	专题研究数量	=	6	个	6	30	30	/
绩效指标	产出指标	质量指标	部门审核通过率	=	100	%	100	10	10	/
(90分)		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	€	100	万元	100	10	10	/
			合计					100	100	/
评价结论	该项目自评得分为 10	0分。6项专题研究,	某划了安宁河流域国土空间	布局优化实	施路径,推动了	了省委省政府决策	策部署落地落实。			
存在问题	在新形势新背景新要求	求下,社会效益有待进	一步发挥。							

改进措施	加强研究,更好发挥补	社会效益。										
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(20	023 年度)						
项目名称		51000023Y000008296	086-内部审计工作经费									
主管部门		四川省自然资源厅部	[]				实施单位 (盖章)		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						按照 2023 年	度厅内审工作	计划,有序	开展领导干部任期经济		
	成情况	按照厅内部审计计划	开展领导干部经济责任审计	十、直属单位	、省级政府投资	责任审计、直	属事业单位则	才 政财务收支	(审计、自然资源领域政			
	项目决算审计等,并形成相关审计报告。							府投资项目决算审计、重点项目跟踪审计和其他专项审计有关				
项目基本							工作,形成有					
情况			实施攀枝花市、遂宁市、甘									
	2. 项目实施内容及		责人任期经济责任审计,初									
	过程概述		问题督促整改到位。开展8									
			其中7个项目的审计报告。		!踪审计方面,	持续推进2个重	点项目跟踪审计	,按李度形成	成 审计报告。	其他专项审计方面,升		
		展界四川省国土資源	执法监察总队清产核资专项 	7年け。 								
	年度预算数(万元)	年初预算	調整后 预算数		预算执行数	Ŕ	预算执行率	权重	得分	原因		
 预算执行	总额	40. 00	(贝异级 40, 00		40. 00		100.00%	10	10			
	其中: 财政资金	40. 00	40.00		40.00		100.00%	/	/			
分)							0. 00%	/	/	,		
///	単位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/		
	其他资金	0.00	0.00		0.00		0.00/0	/	/			
	大心火玉			指标性				/	/			
(90分)	一级指标	二级指标	三级指标	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		对厅重属单 位领监督 加斯属单位 的监督 加斯属单位 管理工规 资率 电子型 计多率 电子型 计多率 电极 电力 电极	40	40	/
	1	1	合计					100	100	/
评价结论			i评总分 100 分。我厅内部审 有关审计,及时发现项目、							
存在问题	无		TITALITY CONTROL YELL	火亚、 江川	~11 1 11111/2	, <u>11</u> /1/11/12/E/0/1	16/1/22/23	- 13 / (173/)2 / 1	121117271	XE 97901BINDED
改进措施	无									
项目负责人					财务负责人:	潘美君				
			部门预算项目	支出绩效	自评表(2	023 年度)				
项目名称		51000023Y000008299	9900-厅机关群团能力素质摄	是升项目						
主管部门		四川省自然资源厅部	I门				实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅
项目基本	1. 项目年度目标完		项目年度	目标				年度	目标完成情况	兄
情况	成情况	进一步增加干部职工工的凝聚力、向心力	身体素质,进一步丰富拓展 和集体荣誉感。	上厅直属机关	文体活动,进	一步增强干部职				第二届运动会和首届最 届全省系统公文大赛。

	2. 项目实施内容及过程概述	属机关职工趣味运动	行机关群团能力素质提升项 会的承办: (包二)由省国 建设等专题活动短视频作品	土整治中心	中标并负责"会					
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	Ţ	预算执行率	权重	得分	原因
预算执行	总额	67. 50	66. 85		66. 85		100.00%	10	10	
顶异环(1) 情况(10	其中: 财政资金	67. 50	66. 85		66.85		100.00%	/	/	
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/
917	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
			参与人员	≥	1500	名	1500	10	10	/
		数量指标	比赛场次	\gg	200	场	200	10	10	/
		数里扣你	开闭幕式及场地租赁	>	4	项	4	5	5	/
	 产出指标		文体活动 (项目)	≥	8	项	8	10	10	/
绩效指标) 山泊田松	质量指标	宣传覆盖率	>	98	%	100	5	5	/
频XX16标 (90分)		<u> </u>	验收	=	100	%	100	5	5	/
(90)])		时效指标	项目完成 时限	定性	规定时限内 完成		完成	5	5	/
	效益指标	社会效益指标	增强集体荣誉感、归属感 和责任感	定性	有所增强		增强	15	15	/
		可持续影响指标	使用年限	\geqslant	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	\gg	95	%	100	10	10	/
			合计		'			100	100	/

	2023 年度厅机关群团	能力素质提升项目圆满	完成,自评总分 100 分。马		川省自然资源	系统范围内,开	展"首届最美的	自然人"评选注	舌动,从中差	
评价结论			稿。同时面向四川省自然资							
.,,,,,,,,			体素质,增强了干部职工的				, , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,
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(20	023 年度)				
项目名称		51000023Y000008300	421-机关党建群团宣传工作	F 专项经费						
主管部门		四川省自然资源厅部	门				实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅
			项目年度	目标				年度	目标完成情况	兄
项目基本 情况	1. 项目年度目标完 成情况	围绕党员主题教育和	党建宣传工作,加强厅直原	属机关党员 教	育管理。		已在 2023 年 标任务。	完成机关党建	群团宣传工作	作专项经费项目年度目
	2. 项目实施内容及过程概述	围绕党员主题教育和	党建宣传工作,加强厅直属	属机关党员教	育管理。					
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后 预算数		预算执行数	女	预算执行率	权重	得分	原因
预算执行	总额	35. 00	35. 00		35. 00		100.00%	10	10	
情况(10	其中: 财政资金	35. 00	35. 00		35. 00		100.00%	/	/	
分)	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	指标性	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析

(90分)				质						
		数量指标	短视频制作(项目)	=	3	部	3	10	10	/
		数里1日你	活动阵地 (项目)	=	3	个	3	10	10	/
	产出指标	质量指标	宣传覆盖率	≥	90	%	90	10	10	/
		灰里1日你	验收合格率	≽	95	%	95	10	10	/
		时效指标	项目完成时限	定性	按时完成		是	10	10	/
	效益指标	社会效益指标	扩大系统党建宣传影响 力	定性	扩大		是	30	30	/
	满意度指标	服务对象满意度指 标	党员满意度	≥	95	%	95	10	10	/
			合计					100	100	/
评价结论	该项目自评得分 100	分。在最大深度、最大	广度、用最大力度传播自然	资源声音,	实现全网同频	共振, 营造了浓	厚的自然资源全	全媒传播氛围。		
存在问题	传播渠道及形式可以	进一步拓展。								
改进措施	探索尝试更多传播渠	道和形式。								
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(20)23 年度)				
项目名称		51000023Y000008300	488-巡察工作专项经费(20	023年)						
主管部门		四川省自然资源厅部	门				实施单位 (盖章)		四川省自然	然资源厅
			项目年度	目标				年度	目标完成情况	元 兄
 项目基本	1. 项目年度目标完						2023年,完成	成对巴中、攀	技花等 3 个市	万(州)局党委(党组)
坝日奉平 情况	成情况	按年度巡察工作计划	, 拟在3个市(州)局及2	个直属单位	五开展巡察工作。	2	委托巡察和邓	付省国土科研院	完、省国土空	间规划院2家直属事业
旧仉							单位党委常规	见巡察。		
	2. 项目实施内容及	2023 年,对巴	中、攀枝花等3个市(州)	局党委(党	2组)委托巡察	和对省国土科研	院、省国土空间	可规划院 2 家正	直属事业单位	7党委常规巡察。

	过程概述									
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	汝	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	19. 44	19. 44		11. 41		58. 67%	10	5. 87	预算执行率未达到
	其中: 财政资金	19. 44	19. 44		11. 41		58. 67%	/	/	90%原因:按照计划,
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	巡察期间拟为巡察组
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	14 名工作人员,按照
预算执行 情况(10 分)	其他资金							/	/	相关标准,费用测算为 400元/人/天*14人 *20天=11.2万元。实 际工作中,巡察组工作 人员在租用宾馆办公 时均预定双人标准间, 并且实际所租用宾馆 价格低于测算标准价 格,总费用相比预算有 所结余。
绩效指标	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
(90分)	产出指标	数量指标	涉密	=	0	对		60	60	/
	效益指标	经济效益指标	涉密	=	0	对		30	30	/
		·	合计					100	95. 87	/
评价结论										技花等3个市(州)局党基层延伸。绩效评价总体
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(2	023 年度)				
项目名称		51000023Y000008296		资源科研项 目	-川西锂资源(低碳高值化开发	利用关键技术研	究		
主管部门		四川省自然资源厅部	门				实施单位 (盖章)	四川省白然资源厅		
			项目年度	目标				年度	目标完成情况	兄
项目基本 情况	1. 项目年度目标完 成情况		·点和矿石中主要矿物组成及 值化利用技术,最终实现川西				主要矿物的组	l成及含量。耐口不英的高效分	开发出了耐低 分离难题,实	矿石的资源禀赋特点和 品温浮选捕收剂,突破了 现了川西高寒地区锂多
	2. 项目实施内容及过程概述		5性质研究和耐低温浮选捕4 选尾矿性质研究和尾矿资源6 工作。							
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	Į.	预算执行率	权重	得分	原因
) 预算执行	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%	/	/	
分)	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			学术论文	≽	0.5	篇	2	10	10	
(90分)	产出指标	数量指标	研发适宜川西锂多金属 矿的耐低温浮选捕收剂	=	0.5	种	1	10	10	
			研发适宜川西锂多金属	=	0.5	套	1	10	10	

			矿浮选尾矿的高值化开								
			发利用工艺								
			技术研究报告	=	0.5	份	1	10	10		
		质量指标	项目验收	定性	通过		待验收	10	8	项目周期到 2024. 12, 待结题验收	
		时效指标	项目完成时效	€	2	年	2	10	10		
	效益指标	社会效益指标	加强矿产资源开发利用	定性	优/良		优	30	30		
			合计					100	98		
评价结论	套适宜川西高寒地区包	理多金属矿的低碳高值	字字:发表论文 2 篇(已接中 化开发工艺,成果整理后可	再申报国家	发明专利1项	0			海拔环境的	浮选捕收剂;开发出 1 	
存在问题	浮选尾水对矿石浮选剂	有极大影响,鉴于目前	环保要求,川西锂矿开发需	将浮选过程	产生的尾水进	行循环利用,有征	寺进一步开展研	f究。			
改进措施	针对项目已取得成果,	进行总结提炼, 按时	提交结题验收申请。		1						
项目负责人:	: 邹雄文				财务负责人:	潘美君					
			部门预算项目	支出绩效	泊评表(2	023 年度)					
项目名称		51000023Y000008296	528-2023 年度四川省自然5	资源科研项目]-桩板拦石墙	动力响应机理及位	尤化设计理论研	究			
主管部门		四川省自然资源厅部	门				实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅	
			项目年度	目标				年度	目标完成情	况	
项目基本 情况	1. 项目年度目标完成情况	迫切需求,以"因素	理论的关键科学问题和技术 分析-机理研究-工程控制" 善板桩拦石墙结构设计理说	为研究主线			- 1 的冲击动力学数值仿直实验,提出了弯矩、冲击力、桩身位				
	2. 项目实施内容及 过程概述	项目已按计划完成了	预定的研究内容,正在梳理	里研究成果,	撰写完整的结	题报告。					
预算执行	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	女	预算执行率	权重	得分	原因	

情况(10	总额	15. 00	15. 00		15. 00		100.00%	10	10	
分)	其中: 财政资金	15. 00	15. 00		15. 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
			学术论文	≥	1	篇	4	20	20	
绩效指标		数量指标	研究成果报告	=	1	篇	1	10	10	
(90分)	产出指标		培养研究生	≽	2	名	8	10	10	
	<i>)</i> 山泊目初	质量指标	项目验收	定性	通过		待验收	20	18	项目周期到 2024. 12, 待结题验收
		时效指标	项目完成时效	€	2	年	2	10	10	
			合计					100	98	
	项目自评总分98分,	项目聚焦桩板拦石墙	设计理论的关键科学问题和	技术难题,紧	紧密结合西部山	区重大工程建设	的迫切需求。是	开展桩板拦石	墙冲击动力	响应机理试验研究; 完
评价结论	成 4 跨桩板拦石墙的冲	中击动力学数值仿真实	验;提出弯矩、冲击力、	庄身位移的拟	合公式,完善	板桩拦石墙结构i	设计 ;在此基础	上,对比分标	斤圆形截面材	注和矩形截面桩的抗冲击
	性能。并撰写 4 篇学术	术论文, 获批 2 项专利	, 申报 4 项专利, 获得 3~	个软件著作权	, 培养8名研	究生,1名博士,	完成了预期目	标。		
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人:	: 邹雄文				财务负责人:	潘美君				
	部门预算项目支出绩效自评表(2023 年度)									
项目名称		51000023Y000008296	6847-2023 年度四川省自然	资源科研项目	目-四川省全民	所有自然资源资产	产清查价格体系	建设模式及总	关键技术研究	ĩ
主管部门		四川省自然资源厅部	3[7]	实施单位 (盖章) 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	服务于我省全民所有	自然资源资产清查工作, 建	全立一套行之	有效的适合我名	省实际的资产清	完成全民所有	资产清查价格	各体系建设技	技术研究报告1份;完成		
项目基本	成情况	查价格体系建设模式	,用于保证我省的全民所有	有自然资源清	查工作的顺利	推进和圆满完	在国内公开刊	川物发表论文 1 篇;完成创造经济效益 199 万;完				
歩日 を本 情况		成。					成培养硕士研	究生一名。				
IH OL	 2. 项目实施内容及	本项目主要针对资产	清查中经济价值估算缺乏统	充一的价格内	涵、价格信号	不足等问题,重点	点开展土地、矿	产、森林、草	草原 4 种不同	司资源类型入手,通过对		
	过程概述	资产价格体系现状分	析、建设模式及实施方式、	关键技术进	行剖析,按照	各类资源的特点等	完成清查价格体	系研究的构建	建,共同组成	成全民所有自然资源资产		
	2.1至1%之	清查价格体系构建内	容。									
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	女	预算执行率	权重	得分	原因		
预算执行	总额	10. 00	10.00		10.00		100.00%	10	10			
情况(10	其中: 财政资金	10.00	10.00		10.00		100.00%	/	/			
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/		
73 7	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		
		数量指标	学术论文	≥	1	套	1	20	20			
		数里fn/h	技术研究报告	=	1	份	1	20	20			
绩效指标 (90分)	产出指标	质量指标	项目验收	定性	通过		待验收	20	18	项目已延期,待结题验 收		
		时效指标	项目完成时效	\forall	1	年	1.5	10	7	由于核心期刊发表周 期长(约5个月),特 申请延期。		
	效益指标	经济效益指标	创造经济效益	≥	30	万元	199	20	20			
			合计					100	95			

及成都市为具体实例,充分利用已有的公示价格体系,并补充开展森林资源资产清查价格信号调查与采集,细化建立省级森林、草原资源资产清查价格体系。同时,针对不同类

— 92 —

评价结论

	型的自然资源建立统一的技术路线和方法,提出了统一的省级修正指标体系的建立方法,便于推广与应用。									
存在问题	前期资料收集阶段花宝	费大量时间,导致论文成果在发表过程中,时间较为紧张。								
改进措施	充分估算项目时间,加	加强项目管理,按时提交结题验收。								
项目负责人:	: 邹雄文	财务负责人:潘美君								
		部门预算项目支出绩效自评表(2023 年度)								
项目名称		51000023Y000008297564-2023 年度四川省自然资源科研项目-理塘盆地中高温地热资源成研	广机理及开发利	川用研究						
主管部门		四川省自然资源厅部门	实施单位 (盖章)	四川省自然资源厅						
		项目年度目标		年度目标完成情况						
项目基本	1. 项目年度目标完成情况	本项目总体目标是查明理塘盆地区域地质背景和地热地质条件,分析地热资源的成因, 地质构造对地热资源富集的控制作用,建立理塘盆地中高温地热资源成矿机理模式,圈定 中高温地热资源勘探开发潜力区。	质、地热地质 果编制及论立 资源成矿机型 期刊论文《基 (断块油气日							
情况	2. 项目实施内容及过程概述	(1)通过收集和查阅已有地质、水文地质和地热地质、地球物理、地球化学、钻探等资料条件的关系,奠定了地热工作基础; (2)采用水文地质及地热地质调查、水文地球化学调查和地球物理勘探等工作手段,查明热形成地热"热源、水源、储层、盖层、通道"等条件,评价了理塘盆地的地热资源量及(3)将本次野外调查分析结果与已有资料进行综合研究,针对构造复杂区中高温地热资源理和分析,包括热源、通道、水源、盖层、成藏条件等问题,建立了理塘盆地中高温地热资	引了区内地质构 资源潜力; 原成因复杂的难	进特征,地热资源的分布特征、水化学特征,地 题, 对研究区地热系统的各个要素进行了全面梳						

热资源开发利用的方式和建议。

年初预算

10.00

调整后预算数

10.00

预算执行

情况(10

年度预算数(万元)

总额

(4)结合理塘盆地资源属性,区域化差异特征,因地制宜,充分发挥地热资源属性优势、地热资源聚集优势和区域属性优势,提出了理塘盆地中高温地

预算执行率

100.00%

预算执行数

10.00

原因

得分

10

权重

10

分)	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							/	/		
	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		数量指标	学术论文	≥	1	篇	1	20	20		
(90分)	产出指标	数里fn///	项目成果报告	=	1	份	1	20	20		
) 山油和	质量指标	项目验收	定性	通过		通过	30	30		
		时效指标	项目完成时效	≤	1	年	1	20	20		
			合计					100	100		
评价结论	项目自评总分 100 分。 成了本项目各项考核打		目按照任务合同书要求完成了资料收集、1:1万水文地质、地热地质调查、热矿水分析、地球物理勘探、综合分析成果编制及论文发表等相关工。								
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人	: 邹雄文				财务负责人:	潘美君					
			部门预算项目	支出绩效	自评表(20	023 年度)					
项目名称		51000023Y000008297	592-2023 年度四川省自然	资源科研项目	1-自然资源确	汉范围内动态监测 	则与变更登记技	术研究			
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									
			项目年度	目标				年度	目标完成情况	兄	
项目基本 情况	1. 项目年度目标完 成情况	形成完整的自然资源	索在不动产登记制度下的自然资源统一确权登记动态监测与变更登记关联路径和方法,成完整的自然资源统一确权动态监测与变更登记体系,并认真总结工作经验,提出建议,补充完善自然资源统一确权登记办法、推进自然资源统一确权登记提供经验。 已按年度目标编制动态监测与变更登记技术方法与工作								

	2. 项目实施内容及 过程概述	一确权登记动态监测	年2月开展需求调研与系统则与变更登记技术方法研究,							
	年度预算数(万元)	月-2024 年 8 月: 江 年初预算	二总资料、准备项目结题 明整后预算数				预算执行率	 权重	得分	原因
	总额	10, 00	10.00		10.00		100.00%	10	10	//NEI
预算执行	其中: 财政资金	10.00	10.00		10.00		100.00%	/	/	
情况(10	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	
分)	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
/± 2//		数量指标	研发完整的动态监测与 变更登记技术方法与工 作流程	=	1	套	1	20	20	
绩效指标			项目研究报告	=	1	篇	1	20	20	
(90分)	产出指标		学术论文	≥	1	篇	1	20	20	
		质量指标	项目验收	定性	通过		待验收	20	18	项目已延期,待结题验 收
		时效指标	项目完成时效	\leq	1	年	1.5	10	7	由于论文见刊周期较 长,特申请延期
		1	合计	1				100	95	
评价结论	项目自评总分95分,	项目总结出了一套完	整的自然资源统一确权登记起	动态监测与到	变更登记技术方	7法与工作流程,	为自然资源变更	三登记提供了	依据和思路	, To
存在问题	未充分预估研究时间,	导致未结题验收。								
改进措施	充分估算项目时间, 力	加强项目管理,按时提	是交结题验收。							
项目负责人	: 邹雄文				财务负责人:	潘美君				

			部门预算项目	支出绩效	自评表(2	023 年度)					
项目名称		51000023Y000008297			1-建设用地项	目征地实施监管ス	対策研究-以高は		 与例		
主管部门		四川省自然资源厅部	377				实施单位 (盖章)				
			项目年度	目标			年度目标完成情况				
	1. 符目欠换目标点	本课题通过分析近年	王 来四川省的高速公路项目实	以 例,了解目	前四川省的高	速公路征收程					
	1. 项目年度目标完	序,并在省内进行实地调研,走访基层自然资源部门、倾听被征地农民的意见和核查已征 已完成年度目标任务:申请软著1项,完成研								完成研究报告1篇,投	
项目基本 情况	成情况	收土地的实施情况, 供重要参考。	保证数据详实、客观真实,	为规范四川	省的高速公路 ^I	页目征收程序提	稿学术论文1	篇,完成建	设用地征收程	序模型1套。	
	2. 项目实施内容及	本课题通过分析近年	本课题通过分析近年来四川省的高速公路项目实例,了解目前四川省的高速公路征收程序,并在省内进行实地调研,走访基层自然资源部门、倾吼								
	过程概述	农民的意见和核查已征收土地的实施情况,保证数据详实、客观真实,为规范四川省的高过						女程序提供重	要参考。		
	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	
7.5 kb 1.1 /-	总额	5. 00	5. 00		5. 00		100.00%	10	10		
预算执行	其中: 财政资金	5. 00	5. 00	5. 00			100.00%	/	/		
情况(10 分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0. 00%	/	/	/	
737	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	
			申请软著或专利	≥	1	项	1	10	10		
绩效指标			编制《建设用地项目征地								
(90分)	→ 11 +12 +=	粉具化仁	实施监管对策研究-以高	=	1	篇	1	10	10		
	产出指标	数量指标	速公路项目为例》报告								
	学术论文 ≥ 1 篇 1	1	20	20							
			建立四川省高速公路项	=	1	套	1	20	20		

			目建设用地征收程序模 型							
		质量指标	项目验收	定性	通过		待验收	20	18	项目已延期,待结题验 收
		时效指标	项目完成时效	«	1	年	1.5	10	7	由于软著申请和论文 见刊周期较长,特申请 延期
			合计					100	95	
评价结论			引整用地需求,包含调整用均 (县)提供了可参照的征地					根据研究内容	提出高速公司	路调整用地监管对策,
存在问题	未充分预估研究时间,	导致未结题验收。								
改进措施	充分估算项目时间,力	加强项目管理, 按时提	交结题验收。							
项目负责人	: 邹雄文				财务负责人:	潘美君				
			部门预算项目	支出绩效	自评表(20	023 年度)				
项目名称		51000023Y000008297	679-2023 年度四川省自然5	资源科研项目	目-基于 SAR 数技	据的耕地"非粮亿	上"监测关键技	术应用研究		
主管部门		四川省自然资源厅部	Ϊ				实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅
			项目年度	目标				年度	目标完成情况	兄
	1. 项目年度目标完	旨在为四川耕地"非	粮化"监测提供技术方法,	为四川省自	然资源综合动态	态监测提供支撑	完成了四川耕	‡地"非粮化"	监测技术体	系,实现了四川主要农
项目基本	成情况	保障,推动耕地资源	管理水平不断提高,切实提	升耕地保护	能力, 牢牢守何	住耕地红线和国	作物类型识别	则的技术路线,	投稿 2 篇 S	CI 论文,申请1项软件
情况		家粮食安全底线。					登记。			
	2. 项目实施内容及	已经完成年度考核指	标,完成了主要研究内容,	开展了示范	应用,为下一	步开展耕地非粮化	化和保障自然资	· 源综合动态监	E测,为全省	耕地保护和监管提供有
	过程概述	效支撑。								
预算执行	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	汝	预算执行率	权重	得分	原因
情况(10	总额	10.00	10.00		10.00		100.00%	10	10	/

分)	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							/	/	
	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	学术论文	≥	0.5	篇	2	10	10	
绩效指标		数里疳协 ————————————————————————————————————	申请软件登记	≥	0.5	项	1	20	20	
(90分)	产出指标	质量指标	项目验收	定性	通过		待验收	20	18	项目周期到 2024. 12, 待结题验收
		时效指标	项目完成时效	< <	2	年	2	10	10	
	效益指标	社会效益指标	提升耕地保护能力	定性	优		优	30	30	
			合计					100	98	
	项目自评总分98分,	完成 2 篇中科院 1 区 T	op SCI 论文投稿,其中 1	篇已经大修证	返回,申请多云	云 多雨地区水稻类	^{美型识别软件登记}	己1个。研究	内容方面:	在四川天府新区,江油
评价结论	市等地完成了水稻和油	由菜样本采集,并基于	SAR 和光学数据辅助开展	了耕地主要农	作物(水稻、	小麦、玉米等)	类型识别,为下	一步开展耕地	也非粮化和伯	保障自然资源综合动态监
	测,为全省耕地保护和	印监管提供有效支撑。								
存在问题	未充分预估研究时间,	导致未结题验收。								
改进措施	充分估算项目时间,加	11强项目管理,按时提	交结题验收。							
项目负责人	: 邹雄文				财务负责人:	潘美君				
	部门预算项目支出绩效自评表(2023年度)									
项目名称		51000023Y000008297	684-2023 年度四川省自然	资源科研项目]-三维地理信,	息数据保密处理是	关键技术研究一	一以自然资源	原一张图为例	<i>[</i> i]
主管部门		四川省自然资源厅部	Ľ				实施单位 (盖章)		四川省自	1然资源厅

情况	成情况						按照要求顺利	完成了项目的	年度目标, 具	具体包括基于混合模型的	
			克吸点,被 或地理更多制度	A和早株占宏	汗炸 	投入工化大厂房	二三维一体化	空间位置保	密处理技术研	开究、基于语义匹配的图	
			度降低、敏感地理要素剔除	录和禹性内谷	过滤,满足数:	佐公开及印与应	属一体化保密	处理技术研究	充、三维模型	型纹理分辨率降低技术研	
		用安全要求,促进成	未的任会化应用。				究、三维地理	信息保密技ス		开发和自然资源和规划地	
							理信息数据安	全应用示范。			
	0. 蛋日点达上点日	三维地理信息保密技	型、基于语义匹	配的图属一位	本化保密处理	里技术和三维模型纹理分					
	2. 项目实施内容及	辨率降低等关键技术	研究、研发了三维地理信息	息保密技术处	理系统, 并在	我省自然资源三	维立体一张图数	据安全应用,	完成了项目	目申请和批复提出的各项	
	过程概述	任务。									
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	数	预算执行率	权重	得分	原因	
マエ かか ユレ ハー	总额	10.00	10.00		10.00		100.00%	10	10		
预算执行	其中: 财政资金	10.00	10.00		10.00		100.00%	/	/		
情况(10	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/	
分)	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	
			学术论文	≥	1	篇	1	10	10		
		数量指标	申请软著	=	1	项	1	20	20		
绩效指标			技术推广	≥	3	个	3	20	20		
(90分)	产出指标									发表的论文未标明自	
		质量指标	项目验收	定性	通过		未通过	10	0	然资源厅资助项目,未	
										通过	
		时效指标	项目完成时效	€	1	年	1	10	10		
	效益指标	经济效益指标	创造经济效益	≥	50	万元	48	20	18		
	•		合计			•		100	88		
评价结论	项目自评总分88分,	自评总分 88 分,成果成功应用于省自然资源厅基本农田、建设用地管制分区、生态保护红线三类自然资源专题数据的空间位置和属性保密处理,基本实现年度目标任务。									

存在问题											
改进措施	按专家评审意见修改等	完善结题资料,重新提	交验收。								
项目负责人	: 邹雄文				财务负责人:	潘美君					
			部门预算项目	支出绩效	自评表(20	023 年度)					
项目名称		51000023Y000008297	805-2023 年度四川省自然5	资源科研项目	1-自然资源"	空天地"一体化物	智慧动态监测监	管研究			
主管部门		四川省自然资源厅部	门				实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅	
			项目年度	目标				年度目标完成情况			
项目基本 情况	1. 项目年度目标完成情况		可代表性的研究区对自然资源全域立体动态监测监管进行技术验证,评估本项目成 計自然资源监测监管能力的程度并形成自然资源空天地一体化智慧动态监测监管的 时间。						结合四川省旺 、水体等)的	苍县自然资源遥感监测 提取验证。	
	2. 项目实施内容及 过程概述		译系统, 对遥感解译系统进 行了示范应用, 取得了较好		验证并申请了结	次件著作权,同时	结合四川省旺	苍县自然资源	京遥感监测具(本任务,对典型地物(如	
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	Į.	预算执行率	权重	得分	原因	
) 预算执行	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%	/	/		
分)	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							/	/		
<i>4</i> 主 ☆ <i>b</i> +1′、+二					度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析		
绩效指标 (90 分)			申请软著	≥ 0.5 项			1	10	10		
(90分) 产出指标 数量指标 技术流程规范 = 0.5					套	0.8	10	10			
			技术验证报告 = 0.5 篇 0.75 10 10								

		质量指标	项目验收	定性	通过		待验收	20	15	项目周期到 2024. 9, 待结题验收			
		时效指标	项目完成时效	€	2	年	2	10	10				
	效益指标	社会效益指标	遥感解译系统推广	=	1	个	1	30	30				
	,		合计				100 95						
评价结论	项目自评总分95分,	项目进展顺利,申请了	相应的软件著作权和专利	,并在若干之	示范区(如旺苍	長自然资源局)	进行了成功的	应用示范。					
存在问题	未充分预估研究时间,	导致未结题验收。											
改进措施	充分估算项目时间, 加	加强项目管理, 按时提	交结题验收。										
项目负责人	: 邹雄文				财务负责人:	潘美君							
			部门预算项目										
项目名称		51000023Y000008297	814-2023 年度四川省自然	资源科研项目	区分析新技术对	攀西地区铅-锌-萤石矿床成矿过程的精细刻画与富集规律							
主管部门		四川省自然资源厅部	引川省自然资源厅部门						四川省自	然资源厅			
			项目年度	目标				年度	目标完成情况	兄			
							项目通过系统的野外地质调查和详细的室内研究工作,以身						
		① 完善攀西地区铅-	锌-萤石矿床的地质-地球体	化学特征;			矿床足补矿床	医和元宝山矿房	卡为研究对象	2,利用原位微区分析新			
	1. 项目年度目标完	② 明确攀西地区铅-	锌-萤石矿床的成矿流体来	源、运移及	演化过程,探讨	付其形成机制并	方法,分析硫	允化物主微量特	持征及原位同]位素地球化学特征,深			
项目基本	成情况	确定该区铅-锌-萤石	矿床找矿前景;				入剖析攀西地	也区铅−锌−萤石	百矿床的产出	出环境、成矿地质特征、			
情况		③ 利用所取得的成界	是为攀西地区铅-锌-萤石资	源的勘探开发	发提供重要的基	基础地质资料和	成矿物质与成	战矿流体来源,	刻画了矿床	天的成矿过程与富集规			
IH OL		理论指导。					律。研究成果	人为攀西地区铭	3-锌-萤石矿	床的成因及勘探开发提			
							供了重要基础	出地质资料和理	里论。				
	2. 项目实施内容及	第1年度:完成野外工作和采样,并进行部分实验,确保采样质量与数据准确性。											
	过程概述	第2年度: 顺利完成所有实验,并已在国内外重要学术期刊上发表了4篇高水平研究论文,包括国际SCI期刊1篇;完善了攀西地区铅-锌-萤石矿质							1区铅-锌-萤石矿床的地				
	人工工作机大工	质-地球化学特征;明确了攀西地区铅-锌-萤石矿床的成矿流体来源、运移及演化过程,探讨其形成机制并确定该区铅-锌-						-锌-萤石矿	床找矿前景。				
预算执行	年度预算数(万元)	年初预算						权重	得分	原因			

情况(10	总额	10. 00	10.00		10.00		100.00%	10	10		
分)	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							/	/		
	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	
		粉具长仁	研究报告	=	1	份	1	20	20		
		数量指标	发表研究论文	≥	2	篇	4	10	10		
绩效指标	产出指标		培养研究生	≽	2	人	5	10	10		
须XX1g你 (90分))山頂柳	质量指标	项目验收	定性	通过		待验收	20	18	项目周期到 2024. 12, 待结题验收	
		时效指标	项目完成时效	€	2	年	2	10	10		
	效益指标	社会效益指标	取得的成果为攀西地区 铅-锌-萤石矿产资源的 预测提供科学依据	定性	良好		良好	20	20		
			合计					100	98		
评价结论			内容:团队现已在国际二区 研究生 5 人,其中硕士研究				该心期刊发表论 。	文 3 篇,共计	4篇; 提交	攀西地区铅锌萤石矿矿	
存在问题		字在问题:①本项目采样点的样本数量和多样性不足,导致研究区域的全球性对比受到影响。原因分析:①天气、地理条件、采样季节等自然因素影响了部分地点的采样工作, 导致无法覆盖更多采样点;②某些实验方法复杂且耗时,现有技术手段难以提升效率。									
改进措施	改进措施:增加采样点 目有望进一步提升研究		,增加样本数量和多样性;	优化实验流	程,引入更多	高效实验设备和	自动化技术,加	快实验进度。	通过以上改	改进措施和政策建议,项	
项目负责人:	: 邹雄文				财务负责人:	潘美君					

			部门预算项目	支出绩效	自评表(20	023 年度)				
项目名称		51000023Y000008297	829-2023 年度四川省自然	资源科研项目	目−机载 LiDAR st	实景真三维耕地位	呆护关键技术研	究		
主管部门		四川省自然资源厅部	<u>[</u>]				实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅
			项目年度	目标				年度	目标完成情况	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
项目基本 情况	1. 项目年度目标完 成情况	的技术可行性,为进 项目区高精度机载 L	过项目研究,一是验证机载 LiDAR 技术在土地综合整治项目新增耕地核实、认定工作支术可行性,为进一步严格耕地保护提供技术和理论支撑;二是研究提出土地综合整目区高精度机载 LiDAR 数据获取、处理、质量、运用的技术方法,为下一步全省推广 也应用提供技术参考。							份,发表学术论文1篇, ·项目。
	2. 项目实施内容及 过程概述	通过数据获取、处理与实验分析,充分验证了机载 LiDAR 技术在耕地核实、认定中的价值						计 85%,可以	人有效支撑土	地综合整治工作。
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	汝	预算执行率	权重	得分	原因
 预算执行	总额	15. 00	15. 00		15. 00		100.00%	10	10	
	其中: 财政资金	15. 00	15. 00		15. 00		100.00%	/	/	
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0. 00%	/	/	/
717	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
/キャレルユー			研究报告	=	1	份	2	10	10	
(90 分)	产出指标	数量指标	学术论文	≥	1	篇	1	20	20	
(90 77)	厂 山 1日 作		技术指南	=	1	份	1	20	20	
	质量指标 项目验收 定性 通过				未通过	20	0	未通过专家评审。		
						个	3	20	20	

		合计			100	80	
	项目自评总分80分,	项目针对田坎核查质量问题,采用机载 LiDAR 技术开展了试点研究	。通过数据获取、处理与	分析,总结了	一套适用于土地	也整理新增精	井地为田坎类来源的数
评价结论	据处理方法与技术流程	呈,验证了技术的实用型,相较于传统无人机方法,田坎识别正确 ^x	率提高了 50%以上,整体效	文率显著提高。	基于研究成果	,发表了中	文核心论文1篇,技术
	指南1篇,研究报告	2份,并在德阳中江县、成都金堂县等区域开展了验证,取得了一定	定的社会效益。				
存在问题	未通过专家评审。						
改进措施	按专家评审意见修改等	完善结题资料,重新提交验收。					
项目负责人	: 邹雄文	财务	负责人:潘美君				
		部门预算项目支出绩效自评	表(2023年度)				
项目名称		51000023Y000008297853-2023 年度四川省自然资源科研项目-强混	長区泥石流高拦挡坝的漂7	大堵塞机制与库	- 损效应研究		
主管部门		四川省自然资源厅部门		实施单位 (盖章)		四川省自然	然资源厅
		项目年度目标			年度	目标完成情况	兄
	1. 项目年度目标完成情况	本研究预期为芦山地震、马尔康地震、泸定地震的强震区及高森林程设计优化提供重要依据,支撑科学减灾和工程治理后的精准风限		的调查研究, 及对拦砂坝沿 验,实验结界	初步查明泥石 世水孔的堵塞形	流沟中漂木 式。目前正 上尺寸与漂木	地震区湾东河泥石流沟 的尺寸特征、分布特征 在进行室内物理模拟实 :堵塞特征间的耦合关
项目基本 情况	2. 项目实施内容及过程概述	(1)资料收集与分析 通过收集相关文献、研究报告等,渠道包括但不限于知网数据库、 对拦砂坝的堵塞机制,总结前人研究成果、经验与不足。 (2)现场调查 针对泥石流沟道内漂木堵塞拦砂坝泄水孔这一问题,选择湾东河、 石流沟为研究原型,以泥石流体中的漂木簇为研究对象,通过前其 以及拦砂坝设计尺寸参数、泥石流容重、沟道的流域特征、坡降、 (3)室内物理模拟实验	. 冷木沟、簇头沟、登基> 用收集资料和沟道现场实出	勾、棉簇沟等右 也踏勘获取研究	E震区内植被丰 【区内漂木形态	富、频繁发、数量、尺寸	生漂木堵塞拦砂坝的泥

		通过室内水槽实验,					泄水孔的堵塞机	 制,以及溃	—————— 夬后对主河的		
		木簇与泥石流浆体混	杂形成柔性支撑类混凝土	结构的抗剪强	度及摩擦系数	等关键指标动态	变化过程。				
		(4) 综合分析									
		本研究采用实地现场	调查、室内模拟、土工测	试分析及理论	分析手段,研	究漂木簇运动规	律和堵塞机制灾	变效应。采用	用历史灾害证	周查与室内模拟实验相结	
		合确定漂木簇含量、	形状、尺寸与泄水孔尺寸	、泥石流容重	等参数对漂木	堵塞效应的临界	指标体系。				
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	汝	预算执行率	权重	得分	原因	
7万/65 AL /二	总额	15. 00	15. 00		15. 00		100.00%	10	10		
预算执行 情况(10	其中: 财政资金	15. 00	15. 00		15. 00		100.00%	/	/		
所优(10 分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/	
2007	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	
		数量指标	培养研究生	≥	2	名	2	5	5		
/# }/ / 			申请专利	=	1	项	1	10	10		
绩效指标	文山北井		学术论文	≥	2	篇	1	20	10	1 篇尚在投稿阶段	
(90分)	产出指标	质量指标	项目验收	定性	通过		待验收	20	18	项目周期到 2024. 12, 待结题验收	
		时效指标	项目完成时效	€	2	年	2	5	5		
	效益指标	经济效益指标	创造经济效益	≥	30	万元	30	30	30		
			合计					100	88		
	项目自评总分88分,	项目执行以来,课题组	l先后对芦山地震区冷木浴	习泥石流、泸炱	E地震区湾东河	[泥石流沟进行]	野外调查研究, 家	7步查明各沟	道泥石流沟	中漂木的尺寸特征、分	
评价结论	布特征及对拦砂坝泄水	水孔的堵塞形式。调查发	发现,漂木簇互相搭接,	在桥涵、泄水	孔等关键截面	的堵塞效应超过	泥石流浆体 2-3	倍,会造成》	尼石流翻坝、	壅塞淤埋等破坏。目前	
	课题组在实验室内搭码	实验室内搭建了实验槽,采用拌合泥石流与不同配比的漂木,进行拦挡堵塞实验。实验结果将揭示泄水孔尺寸与漂木堵塞特征间的耦合关系,为拦挡工程设计提供依据。									
存在问题	未充分预估研究时间,	间,导致未结题验收。									

改进措施	充分估算项目时间,	加强项目管理,按时提	交结题验收。								
项目负责人	: 邹雄文				财务负责人:	潘美君					
			部门预算项目	支出绩效	自评表(2	023 年度)					
项目名称		51000023Y000008297		 资源科研项目	-自然资源确	双登记三维空间	数据表达与可视	化技术的研究	ť		
主管部门		四川省自然资源厅部	门				实施单位 (盖章)		四川省自治	然资源厅	
			项目年度	目标				年度	目标完成情况	兄	
		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i	周查成果,使用	三维空间技术,	,				
	1. 项目年度目标完	异构数据整合等	2023年度完成资料收集、内业调查、外业实地核查、软件系								
项目基本	成情况							研发、成果上图、入库成果制作等工作。2024年度完成相关			
坎日季平 情况		登记法治化、精确化	,同时推进三维空间可视技	息行业的深化	利用,为建立国	果申报和市场	6推广,研发月	成果升级等。			
同化		土空间规划体系并监									
	2. 项目实施内容及	项目于 2023 年 4 月	E式开展,在选定研究区域	后,先后开剧	展三维空间数据	居采集与制作、含	它间三维确权调	查软件与三维	数据管理软件	件开发、自然资源三维	
	过程概述	内外业调查、成果数据入库等工作步骤后完成了研究区域自然资源统一确权登记三维空间数						1.化应用,获得	导了边界清晰	、管理有序的自然资源	
	过性规定	确权登记数据。2024	登记数据。2024年4月至6月相关技术成果应用于三个自然资源确权登记项目获得良好。				好的经济和社会	会效益。			
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	t	预算执行率	权重	得分	原因	
预算执行	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%	/	/		
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/	
737	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	指标性 质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
(90分)	÷ 11.45.45	₩, E, ₩, ±=.	技术推广并获得使用	≽	3	个	3	20	20		
	产出指标	数量指标	申请软著	=	1	项	1	20	20		

		质量指标	项目验收	定性	通过		待验收	20	18	项目周期到 2024. 10, 待结题验收
			成果优良率	≽	90	%	100	10	10	
		时效指标	项目完成时效	€	2	年	2	10	10	
	效益指标	经济效益指标	创造经济效益	≥	500	万元	1000	10	10	
			合计					100	98	
评价结论	项目自评总分98分,	项目以自然资源确权登	登记三维数据为基础,以可	视化表达技ス	术为依托,自主	研发依托实景三	维技术的确权证	周查工艺流程-	与三维数据?	管理软件,选取四川贡
NINISHME	嘎山国家级自然保护区	区为研究目标,顺利完	成自然资源确权登记相关工	[作,取得了	良好效果,贡	戛山确权登记成员	果已顺利通过专	家验收。		
存在问题	未充分预估研究时间,	导致未结题验收。								
改进措施	充分估算项目时间,加	n强项目管理, 按时提	交结题验收。							
项目负责人	9 邹雄文				财务负责人:	潘美君				
			部门预算项目	支出绩效	自评表 (20)23 年度)				
项目名称		51000023Y000008295	210-四川省自然资源厅网络	各安全保障服	多项目					
主管部门		四川省自然资源厅部	门				实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅
	1. 项目年度目标完		项目年度	目标				年度	目标完成情况	兄
项目基本	成情况	完成网络安全保障、	等保测评工作、商用密码测	则评工作、关	键信息系统代	码审计等工作。	己完成各项年	度目标,有效	対增强省厅网	9络安全防护能力。
情况	2. 项目实施内容及	1、对省厅政务信息系	系统开展漏洞扫描、渗透测	试、基线检测	则、风险评估等	 学工作				
	过程概述	2、完成市州网络安全	全检查工作							
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	Ź	预算执行率	权重	得分	原因
预算执行	总额	50. 00	50.00		50. 00		100.00%	10	10	
情况(10	其中: 财政资金	50. 00	50.00		50. 00		100.00%	/	/	,
分)	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
		数量指标	检查及测评报告	=	6	篇	6	20	20	
绩效指标	产出指标	质量指标	项目验收合格率		100	%	未验收	20	0	服务期截止于 6 月末, 目前在开展验收工作
(90分)		时效指标	合同时效响应	≤	100	%	100	20	20	
	效益指标	社会效益指标	保障公共信息安全	定性	加强		完成	20	20	
	满意度指标	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	管理预算节约率	\leq	5	%	5	5	5	
			合计					100	80	
评价结论	自评总分:80分。项	目己实施完毕,通过项	目实施有效增强我厅网络台	安全保障能力	I					
存在问题	目前项目正开展验收工	工作。								
改进措施	充分估算项目时间, 力	加强项目管理,按时提	交结题验收。							
项目负责人:	: 邹雄文				财务负责人:	潘美君				
			部门预算项目	支出绩效	自评表(20	023 年度)				
项目名称		51000023Y000008296	462-四川省自然资源厅基码	出软硬件设备	运维服务项目					
主管部门		 四川省自然资源厅部	ι '¬				实施单位		四川省自	
工 目 出 1 1		四川百日然贝砾川即	1 1				(盖章)		四川百日	然更 <i>0</i> 赤月
	1. 项目年度目标完	项目年度目标完 项目年度目标 年度目标完成情况								
项目基本	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	0	己完成各项年	E度目标,有力	力支撑省厅名	各项业务审批正常开展。
情况	2. 项目实施内容及	1、完成四川省自然資	资源厅机房软硬件设备运维	服务、四川名	省不动产登记信	言息管理基础平台	台运行维护、四	川省自然资源	厅业务系统	等系统运维服务。
	过程概述	2、完成各信息系统日	日常巡检、故障维修、应急	保障等运维周	服务工作, 保障	章我厅各信息系统	於的正常运行。			
预算执行	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	女	预算执行率	权重	得分	原因

情况(10	总额	160.00	160.00		160.00		100.00%	10	10	
分)	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							/	/	
	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
			音频系统及无纸化办公 系统	=	4	套	4	5	5	
		数量指标	维护机房硬件设备	=	8	台(套)	8	10	10	
			维护局域网	=	2	套	2	10	10	
	产出指标		日常巡检	≽	240	天	240	10	10	
绩效指标			故障率	€	0.3	%	0.1	10	10	
(90分)		质量指标	验收合格率	=	100	%	未验收	10	0	服务期截止于7月初目前在开展验收工作
		时效指标	完成期限	=	1	年	1	5	5	
			数据综合利用效果	定性	优		优	10	10	
	效益指标	社会效益指标	提升民众的申请事项审 批服务质量	定性	优		优	10	10	
		可持续影响指标	使用年限	≥	5	年	5	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度指 标	满意度	≽	95	%	95%	5	5	
			合计	'			•	100	90	

评价结论

自评总分:90分。项目已实施完毕,通过运维服务项目的开展保障了我厅中心机房相关软硬件设备以及电子政务平台、公文流转系统、矿业权审批管理系统、建设用地预审系统、建设用地审批系统、不动产登记信息管理基础平台等信息系统正常运行。

存在问题	目前项目正开展验收了	工作。								
改进措施	加快验收工作。									
项目负责人:	: 邹雄文				财务负责人:	潘美君				
			部门预算项目	支出绩效	自评表(20	023 年度)				
项目名称		51000023Y000008296	6483-省级政务云服务							
主管部门		四川省自然资源厅部门							四川省自然	然资源厅
	1. 项目年度目标完		项目年度	目标				年度	目标完成情况	兄
项目基本 情况	成情况	提供云主机、云存储	是供云主机、云存储、网络、云安全、操作系统、云数据库和托管资源等软硬件资源服					度目标,确伪	保省级政务云	上相关业务系统正常运
育 死	2. 项目实施内容及 过程概述 通过购买服务的方式,为省级政务云上相关业务系统提供云主机、云存储、网络、云				、网络、云安全	、操作系统、云	、数据库和托 管	曾资源等软 硬	件资源。	
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	Į.	预算执行率	权重	得分	原因
) 预算执行	总额	73. 49	73. 49		73. 49		100.00%	10	10	
情况(10	其中: 财政资金	73. 49	73. 49		73. 49		100.00%	/	/	
分)	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			CPU 使用量	≥	558	颗	558	10	10	
(90分)	产出指标	数量指标	内存使用量	≽	1. 19	TB	1. 19	10	10	
) 山ゴ目作小		存储使用量	≽	55. 92	TB	55. 92	10	10	
		质量指标	故障率	€	1	%	1	50	50	

		时效指标	项目按期完成率	=	100	%	100	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	
			合计	•				100	100	
评价结论	自评总分: 100 分。項	页目已实施完毕, 有效仍	保障我厅政务云上各项业务	分 审批正常开	展,各信息系统	 荒职能稳定运行。			•	
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人	: 邹雄文				财务负责人:	潘美君				
			部门预算项目	支出绩效	自评表(20)23 年度)				
项目名称		51000023Y000008296	507-数据交换安全网闸设	备购置项目						
主管部门		四川省自然资源厅部	门				实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅
	1. 项目年度目标完		项目年度	目标				年度	目标完成情况	兄
项目基本	成情况	完成1台数据交换安	全网闸设备的购置。				己完成各项年	度目标。		
情况	2. 项目实施内容及 过程概述			通过非政府	· 存采购的询价方	式,确定供应商	所并按时交付。			
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	ά	预算执行率	权重	得分	原因
7五 8억 44 7二	总额	18. 00	18.00		17. 80		98. 89%	10	10	
预算执行 情况(10	其中: 财政资金	18. 00	18.00		17. 80		98. 89%	/	/	
分)	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	网闸	=	1	台	1	30	30		
	产出指标	质量指标	项目验收合格率	=	100	%	100	20	20		
		时效指标	时效	€	1	年	1	10	10		
	效益指标	可持续影响指标	可持续影响	≥	5	年	5	20	20		
	满意度指标	服务对象满意度指 标	使用单位满意度	≥	95	%	95	5	5		
	成本指标	经济成本指标	管理预算节约率	€	1	%	1	5	5		
			合计	•				100	100		
评价结论	自评总分: 100 分。項	页目已实施完毕, 有效保	障我厅数据安全交换。								
存在问题 无											
改进措施 无											
项目负责人: 邹雄文 财务负责人: 潘美君											
			部门预算项目	支出绩效	:自评表(20)23 年度)					
项目名称		51000023Y0000082968	0023Y000008296840-四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 (盖章)		四川省自	然资源厅	
			项目年度	目标				年度	目标完成情况	况	
		完成省厅至凉山、宜穿	宾、雅安、眉山、广安、南	南充、泸州、	绵阳、资阳、	可坝、乐山、内					
	1. 项目年度目标完	江、巴中、广元、德阳	日、遂宁、自贡、攀枝花、	达州、甘孜	等各市(州)局	局及自然资源基					
成情况								F度目标。			
情况		单位集中办公点等单位	3线路租用,完成线路日常维护,保证四川省自然资源业								
IHIUL		务网线路正常运行。									
	2 项目实施内容及	1、提供省自然资源户	厅到省政务大厅、直属事业	业单位、林 草	同等集中办公	点及 21 个市(州	ll) 自然资源主	管部门的四川	省自然资源	业务网线路共计35条。	
2. 项目实施内容及 2. 项目实施内容及 2、提供 50 套移动办公终端所需的流量服务及终端检查服务。提供满足四川省自然资源厅不低于 50 个用户实现移动办公合同期内的通信服务							内的通信服务,支持 5G				
	7-1-170AL	包括每用户不低于每月	月 60G 上网流量、不低于	每月 1500	分钟国内语音通	话、每月 200 🦸	条短信等。				

		3、提供保障业务网络		维护服务。						
		4、按省厅对线路带贸	憲临时性提升和临时场地线	路接入需求,	做好相应资源	原准备工作。				
		5、提供省厅办公区3	互联网和电子政务外网的无法	线网络接入市	可行性报告及建	建设方案。				
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	Į.	预算执行率	权重	得分	原因
预算执行	总额	150.00	150.00		150.00		100.00%	10	10	
	其中: 财政资金	150.00	150.00		150.00		100.00%	/	/	
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/
717	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
		数量指标	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	=	11	条	11	10	10	
	÷ 11.46.4=		省厅至市(州)局业务网 线路维护量	=	21	条	21	10	10	
绩效指标	产出指标		单条端到端线路可用率	≥	99	%	99	10	10	
(90分)		质量指标	验收合格率	=	100	%	0	5	0	服务期截止于 6 月末, 目前在开展验收工作
			传输时延	<	0. 04	秒	0.04	10	10	
		时效指标	项目完成时限	=	1	年	1	5	5	
	效益指标	可持续影响指标	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	<	186. 37	万元	172. 57	10	10	

			合计					100	95	
评价结论	项目自评总分95分。	通过项目实施各项自然	然资源业务顺利办理,各项	数据顺利收集	美 。					
存在问题	目前项目正开展验收	工作。								
改进措施	加快验收工作。									
项目负责人	.: 邹雄文				财务负责人:	潘美君				
			部门预算项目	支出绩效	自评表(2	023 年度)				
项目名称		51000023Y000008300	0361-建设用地报件违法用地	也复 审项目						
主管部门		四川省自然资源厅部	I,J		实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅		
	1 项目生度日标字	年度目标完成情况								
项目基本	1. 项目年度目标完成情况。 成情况。 一通过"建设用地报件违法用地复审及建设用地合法性来源审查项目",达到适应部审查新要求,提升全省报件审查质量。					到适应自然资源				技术支撑,达到适应自 战件审查质量。
情况	2. 项目实施内容及 过程概述	按照工作要求,对单 告等成果。	1独选址建设用地报件项目过	违 法用地审查	工作进行全覆	盖技术支撑,形	成了报件项目工	卫星遥感影像图	图、疑似建设	痕迹矢量、影像复审报
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	Į.	预算执行率	权重	得分	原因
マエ かか ユレ ハー	总额	100.00	83. 48		83. 48		100.00%	10		
预算执行 情况(10	其中: 财政资金	100.00	83. 48		83. 48		100.00%	/	/	
情况(10 分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/
717	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标	一			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
(90分)	产出指标	数量指标	完成全省单独选址项目 审查次数不少于 180 件/	≽	180	次	207	10	10	

			次							
			对单独选址项目违法用							
			地审查工作进行全覆盖	定性	优良		优	10	10	
			技术支撑							
		质量指标	完成用地预审、先行用地							
		灰里11 0	和批文撤回建设情况影	定性	优良		优	20	20	
			像复审试点工作							
			全省单独选址项目通过		/b e4		45	1.0	1.0	
			自然资源部审查	定性	优良		优	10	10	
	效益指标	社会效益指标	提升全省报件审核通过	<i>→</i> kt.	优良		45	30	30	
	X 盆 指	性 会 效 血 指 协	率	定性	1.1.尺		优	30	30	
	洪	服务对象满意度指	自然资源主管部门满意		0.0	0/	100	10	10	
	满意度指标	标	度	≽	90	%	100	10	10	
			合计					100	100	
)亚 (人 /土) A	项目自评得分 100 分。	。完成全省单独选址项	目审查 207 件,完成对单独	选址项目违	法用地审查工作	作进行全覆盖技术	术支撑,完成用	地预审、先行	· · · · · · · · · · · · · ·	撤回建设情况影像复审
评价结论	试点工作全省单独选出	址项目通过自然资源部	审查通过率。							
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(20	023 年度)				
项目名称		51000023Y000008298	3518-2023 年度四川省自然5							
主管部门		四川省自然资源厅部	门				实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅
项目基本	1. 项目年度目标完		项目年度	 目标				年度	目标完成情况	 欠
情况	成情况	通过 "2023 年度四川	省自然资源卫片执法技术原	服务项目",	达到适应自然	资源执法监管	通过开展"20) 23 年度四川省	 省自然资源Ⅰ	· 2片执法技术服务项目",
	1	1			_, , _, _, _, _, ,,,,,			1 /2 4 1 / 1 1		

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│实施并完成了常规卫片执法技术服务、重点问题跟踪监管以及 锁定、精准打击、持续跟踪的整体目标。 其他专项技术服务等项工作,完成了项目要求的各项任务,达 到了预期目标。根据 2024 年 2 月 29 日报部数据, 我省 2023 年度纳入国家问责耕地面积9463.44亩,违法占耕比3.7%,远 低于国家问责标准,达到了预期目标。 1. 工作内容 以部下发土地、矿产卫片和省级综合动态监测图斑为工作对象,按照"月清、月核、年度评估"的常态化工作要求和其他临时性专项工作安排,开展了如 下工作: (1) 常规卫片技术服务。一是土地和矿产卫片技术审查。按照"月清、月核、年度评估"的工作要求,按月度、季度、年度开展全覆盖土地卫片图斑审 查,包括合法性判定正确性、信息填报规范性、佐证资料合理性审查等,提升全省土地卫片成果质量。二是省级综合动态监测涉及"非农化"问题图斑技 术审查。以月为周期,对省级综合动态监测发现"非农化"问题,逐一核查县级核实填报信息的准确性、逻辑性、合理性,以实现违法用地的早发现、严 查处。三是汇总分析工作。结合图斑技术审查工作,对数据情况和审核结果进行分析,形成审核结果明细表和审核情况报告:每月形成全省违法用地和问 责情况汇总表、每季度形成成果质量通报稿、年度形成年度工作成果报告。每两个月形成综合动态监测疑似非农化和其他专项问题图斑数据和审核情况报 告。 (2) 重点问题跟踪监管。一是省级重点监管县(市、区)违法用地整改情况技术审查。实时跟踪审核上一年度违法违规用地相对突出的县(市、区)违 2. 项目实施内容及 法用地整改情况,重点核查整改到位的真实性,以提升执法能效。二是重点图斑在线互联技术服务。使用天府调查云,对部下发卫片中占用耕地大于100 过程概述 亩等其他达到实地核查标准的图斑和省级抽查重点图斑,实时开展在线互联、技术审查,协助开展实地核查。 (3) 其他专项技术服务。一是 GEF 球场跟踪监管。充分利用国省监测成果和卫片执法数据, 月度完成全省新增建设和纳入跟踪监管的 14 个 GEF 球场改扩 建情况监测;二是征地报件、开发园区申报等历年违法用地复核技术服务。充分利用多种地类管理数据和历年卫片执法数据,阶段性辅助开展征地报件、 开发园区申报等历年违法用地技术复核,包括现状、权属、规划等用地情况分析,三是其他临时性工作安排。包括历年挂账违法用地整改情况、年度变更 调查耕地流向建设用地情况跟踪监管等。 2. 成果内容按照"月清、月核、年度评估"工作要求, (1) 每月形成了土地、矿产卫片执法图斑省级技术审核意见: (2) 每月形成了省级技术核查情况报告: (3) 开展了80次省市县三级违法用地形势汇总分析: (4) 每双月形成了 2023 年综合动态监测疑似"非农化"和新增建设用地违法图斑省级技术审核意见;

		(5) 每月形成 2023 (6) 其他专项工作	3 年 GEF 改扩建监测情况的抗 成果。	竞告 ;						
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	Ţ.	预算执行率	权重	得分	原因
77: 6/5 LL	总额	210.00	210.00		210.00		100.00%	10	10	
预算执行 情况(10	其中: 财政资金	210.00	210.00		210.00		100.00%	/	/	
) 情况(10) 分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/
717	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
			完成全省卫片执法在线 系统 月度审核次数	/	8	次	8	5	5	
			完成省、市、县三级违法 用地情况汇总分析次数	>	40	次	90	3	3	
/= ÷4.4<.			完成全省卫片执法在线 系统 年度审核次数		1	次	1	5	5	
绩效指标 (90 分)	产出指标	数量指标	完成典型图斑的在线互 联或外业核查个数	≽	200	个	812	3	3	
			完成全省卫片执法系统 季度审核次数	≽	3	次	3	5	5	
			跟踪监管违法用地突出 的县(市、区)个数	\geqslant	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	10300	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	6	3	3	
			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		高	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	
	项目自评得分 100 分。	。按照工作要求,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	 ,形成了相关	5分析报告、汇	总表格和图]件等成果,完成了项目
评价结论	要求的各项任务,达3	到了预期目标。结合自	然资源管理要求,研发了"	卫片执法数	据平台",辅助	b开展省级卫片协	法"月核",	历年存量违法	用地整改情况	况的更新、汇总等工作,
	全面支撑了四川省卫	片执法工作。								
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(20)23 年度)				
项目名称		51000023Y000008297	794-2023 年农村乱占耕地	建房问题专项	页整治技术服务	•				
主管部门		四川省自然资源厅部门								然资源厅
			项目年度	目标				年度	目标完成情况	况
项目基本	1. 项目年度目标完	通过项目开展,贯彻	落实党中央、国务院和省委	委、省政府关	于严格耕地保	护的决策部署,	按照合同要求	文,逐一响应年	三度目标: 按	G时完成3个试点地区整
情况	成情况	坚决遏制耕地"非农	化"问题, 牢牢守住耕地保	R护红线,继	续推进全省农村	寸乱占耕地建房	治成果技术审	『査 1078 宗、	全省 283 宗	新增问题线索监管、15
		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	区整治成果技术	个纳入省级重	重点监管县(市	ī、区)农村	乱占耕地建房问题整改

		宙杏、新増问题线索	监管、纳入省级重点监管县	- (市、区)		建房间题整改技	技术审查以及			
			(据更新和维护等工作。	、 、 (中) 四 / -	/1/1 Hu 口 /// /四×	工川口心正以汉	スパヤ旦め及		:>>, >√1/1 > - /3/1/1·	ンケル ユアル。
			上,整合更新各类土地利用	1 答	取出3. 大掛出:	等理信息粉提序	<u>大</u> 公利田国党	<i>₹ "☆</i> ☆+	### z	2汇六亚厶" (川下笶毎
								. ,		
			功能,开展任务分发指派、							
			轻地方工作量,建立省市县	,		_,,,,,				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	2. 项目实施内容及	证成果进行内业判断 	f。完成区县举证、市级审核	逐后,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	公共服务)判	定填报情况和试点地区
	过程概述	非住宅类处置情况进	E行多轮次内业审核,督促市	ī县按照意见	.纠错补正后,注	汇总分析农村乱	占耕地建房问题	於充摸排数排	居情况,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	i测发现的疑	似新增农房间	题地方,依托"	天府调查云"工	作平台对地方	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,用	 F成省级新增	自问题台账。此外,持续
		对"天府调查云"工	作平台进行更新维护,确保	中县能够随	时调用前期工作	作成果,支撑处	置信息填报等功]能。在项目9	F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。					
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	攵	预算执行率	权重	得分	原因
) 预算执行	总额	80. 00	80.00		80.00		100.00%	10	10	
情况(10	其中: 财政资金	80.00	80.00		80.00		100.00%	/	/	
分)	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
			整治成果内业审查,试点		0		0	10	10	
/キ ☆{-+ド-ド-			县(市、区)个数	=	3	个	3	10	10	
绩效指标			重点图斑在线互联和实							
(90分)	产出指标	数量指标	地核查,试点县(市、区)	=	3	个	3	10	10	
			个数							
			省级综合动态监测涉及	=	21	Δ.	0.1		F	
			农村乱占耕地建房问题	=	21	个	21	5	5	

関題技术审査、渉及市		I		<u> </u>						1	1
# 直向國國政在發耳联,				图斑技术审查,涉及市							
				(州) 个数							
#B及市 (州) 个数 省级重点監管县(市,区) 农村乱占耕地建房问题 整改技术审查,不少于 15 个 15 5 5 整改技术审查,不少于 15 个 15 5 5 ———————————————————————————————				重点问题图斑在线互联,	_	0.1		0.1	_	_	
农村乱占耕地建房问题整改技术审查,不少于15个县(市、区)对3个试点县(市、区)对系统评价的故障率(故障天数/365天) 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 废量指标 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **				涉及市 (州) 个数	=	21	\	21	5	Б	
整改技术审查,不少于 15 个 15 5 5 15 个县(市、区) 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 废工"顶风违建"问题个 数 项目按时验收率 = 100 % 100% 5 5 财效指标 项目按时验收率 = 100 % 100% 5 5 收益指标 社会效益指标 农村合法合规建房与耕 地保护愈识提升程度 社会效益指标 20 20 成本指标 经济成本指标 项目资金控制数 <				省级重点监管县(市、区)							
整改技术审查,不少于 15 个县(市,区) 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 按理"顶风违建"问题个 数 ≥ 20 个 283 5 5 时效指标 项目按时验收率 = 100 % 100% 5 5 放益指标 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 80 20 20 成十分 项目自评得分 100 分。根据绩效指标评分细则,本项目绩效自评 100 分。通过项目实施,完成了全省农村乱占耕地建房非住宅类房屋补充搅拌成果准确性、新增建房问题认定符				农村乱占耕地建房问题	>	15		1.5	=	_	
3 个试点县(市、区)对				整改技术审查,不少于		19	1	19	υ	5	
系统评价的故障率(故				15 个县(市、区)							
				3个试点县(市、区)对							
				系统评价的故障率 (故	\leq	5	%	0	5	5	
数			质量指标	障天数/365 天)							
数				发现"顶风违建"问题个	>	20	<u>^</u>	202	5	5	
放益指标 社会效益指标 农村合法合规建房与耕 定性 高 较大提升农 村合法合规 建房与耕地 保护意识 成本指标 经济成本指标 项目资金控制数 ≤ 120 万 80 20 20				数		20	. [203	J	3	
效益指标 社会效益指标 农村合法合规建房与耕 定性 高			时效指标	项目按时验收率	=	100	%	100%	5	5	
対益指标 社会效益指标 地保护的意识提升程度 定性 高 建房与耕地 保护意识 20 20 20 成本指标 经济成本指标 项目资金控制数 ≪ 120 万 80 20 20 20								较大提升农			
地保护的意识提升程度 建房与耕地保护意识 成本指标 经济成本指标 项目资金控制数 ≤ 120 万 80 20 20 合计 100 100 项目自评得分 100 分。根据绩效指标评分细则,本项目绩效自评 100 分。通过项目实施,完成了全省农村乱占耕地建房非住宅类房屋补充摸排成果准确性、新增建房问题认定符			社会効益指标	农村合法合规建房与耕	完性	点		村合法合规	20	20	
成本指标 经济成本指标 项目资金控制数 ≤ 120 万 80 20 20 合计 100 100 项目自评得分 100 分。根据绩效指标评分细则,本项目绩效自评 100 分。通过项目实施,完成了全省农村乱占耕地建房非住宅类房屋补充摸排成果准确性、新增建房问题认定符		X皿1日小	在 公 然 皿 油 你	地保护的意识提升程度	Æ IL	111		建房与耕地	20	20	
合计 100 100 100 项目自评得分 100 分。根据绩效指标评分细则,本项目绩效自评 100 分。通过项目实施,完成了全省农村乱占耕地建房非住宅类房屋补充摸排成果准确性、新增建房问题认定符								保护意识			
项目自评得分 100 分。根据绩效指标评分细则,本项目绩效自评 100 分。通过项目实施,完成了全省农村乱占耕地建房非住宅类房屋补充摸排成果准确性、新增建房问题认定符		成本指标	经济成本指标	项目资金控制数	\leq	120	万	80	20	20	
				合计					100	100	
评价结论 合性、重点地区问题整改到位真实性等专项省级技术核查以及摸排系统数据更新维护,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成果。实施过		项目自评得分 100 分。	根据绩效指标评分组	田则,本项目绩效自评 100 分	。通过项目	实施,完成了3	全省农村乱占耕	地建房非住宅类	房屋补充摸掉	非成果准确性	、新增建房问题认定符
	评价结论	合性、重点地区问题整	整改到位真实性等专项	(省级技术核查以及摸排系统	数据更新维	护,形成了省组	级存量和新增农	村乱占耕地建房	问题技术核查	查问题台账和	数据库等成果。实施过
程技术方法科学,项目管理规范,获得的成果资料客观真实、可靠,质量符合相关技术标准和要求,取得了较好的效益。		程技术方法科学,项目	目管理规范,获得的成	说 果资料客观真实、可靠,质	量符合相关	技术标准和要	求,取得了较好	子的效益。			
左右	左 左215	尽管项目绩效自评得分	分较高,但在绩效考讯	平方面,仍存在绩效指标不够	详细、效益	目标不够完善	等问题,绩效目	标的设置与合同	成果要求、年	 王度目标的契	2合度有待进一步增强;
存在问题 在项目实施方面,仍存在政策技术规范不完备、年度工作谋划不充分等问题,作为年度延续性项目,有关不足需要进一步加强谋划思考。	仔仕问题 	在项目实施方面,仍存在政策技术规范不完备、年度工作谋划不充分等问题,作为年度延续性项目,有关不足需要进一步加强谋划思考。									
改进措施 向上积极对接部级要求,向下充分接受县级意见,加强项目技术政策培训和工作统筹安排,高质高效完成项目目标。同时,不断完善绩效目标设置,客观准确反映项目实施效益。	改进措施	向上积极对接部级要求	 成,向下充分接受县级	总 意见,加强项目技术政策培	训和工作统	筹安排,高质高	高 效完成项目目	标。同时,不断是	完善绩效目标	设置,客观	生确反映项目实施效益。

项目负责人:	: 钟慧敏				财务负责人:	潘美君					
			部门预算项目	支出绩效	自评表(20)23 年度)					
项目名称		51000023Y000008296	963-2023 年度省厅立案查例	心案件测绘 技	支术服务项目						
主管部门		四川省自然资源厅部	[]				实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅	
			项目年度	目标				年度	目标完成情况	况	
		(一) 立案查处案件	勘测定界测绘服务。一是勘	测定界测绘	。对省厅立案到	查处案件地块进					
		行勘测定界、外业测	量,出具《勘测定界成果排	是告书》。			(一)省厅立案查处案件测绘工作共计完成5宗26,398.69				
	1. 项目年度目标完	(二)案件涉及违法	用地管理数据套图分析。对	省厅立案查	处案件地块与日	自然资源管理数	超合同约定3宗。(二)违法用地专项分析,共计完成6分				
	成情况	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	兄套合图、审批	27, 405. 74 亩,达到合同约定任务(三)案件涉及用地情况				
项目基本							据分析,对6	宗违法用地均	进行了数据	6分析,并出具了相应的	
情况	况 (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						报告及图件				
		情况、现状等情况进	行数据分析。								
		(1) 2023 年 6 月至	10月,完成省厅立案查处案	4件测绘工作	,全年度测绘过	违法用地 5 宗、面	可积 26, 398. 69	亩,形成省厅	立案查处案位	牛违法用地测绘报告书、	
	2. 项目实施内容及	测绘图等成果。									
	过程概述	(2) 2023 年 6 月至	10月,完成了案件涉及用地	也情况专项分	析,全年度涉	及 6 宗、面积 27	, 405. 74 亩。并	中根据工作需要	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	7相关数据套				I	1	İ	
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	<u>t</u>	预算执行率	权重	得分	原因	
 预算执行	总额 20.00 20.00 20.00						100.00%	10	10		
情况 (10 其中: 财政资金 20.00 20.00 20.00						100.00%	/	/			
分) 財政专户管理资金 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					度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	

			指标 3	=	10	宗	10	10	10	
		数量指标	指标 1	=	3	宗	3	10	10	
			指标 2	=	5	宗	5	10	10	
					完成每宗案					
					件立案查					
	产出指标	质量指标	指标1	定性	处,通过自		完成	10	10	
					然资源厅审					
					核					
					在规定时间					
		时效指标	指标1	定性	内完成各项		完成	10	10	
					工作安排					
					违法用地早					
		经济效益指标	 指标 1	定性	制止、早查		完成	10	10	
		红矿双血1时外	1日7小 1	上 注	处,降低违		元风	10	10	
					法成本					
					严格查处各					
					类自然资源					
					违法行为,					
	效益指标				严格落实耕					
		社会效益指标	指标 1	定性	地保护制		完成	10	10	
	E Z X III JE				度,遏制新					
					增违法占用					
					耕地行为提					
					供技术保障					
		生态效益指标	指标 1	定性	跟踪监管违		完成	10	10	
		土心双血1日你	3日4小 1	上 上 上	法违规用		元 戏	10	10	

					地,规范地					
					方政府合法					
					合规用地行					
					为					
	满意度指标	服务对象满意度指 标	指标1	\geqslant	90	%	100	10	10	
			合计	•				100	100	
评价结论	确识别和定位违法行为 非法砍伐森林、非法,	为,如非法开采矿产、 占用耕地等;(三) 仇	5 宗省厅立案查处案件测约 违法占用耕地等,提高了抄 化执法流程:通过信息化 然资源管理决策的合理性。	\法的精确度 测绘系统, j	E; (二) 有效!	监控:利用遥感》	则绘,对自然资	逐源进行动态监	运测,及时发	过现并制止非法活动, 如
存在问题	以東門足和 <u></u>	定供符子似奶, 佣休日	公贝 <u>你</u> 目 生伏泉的 古 生 住。							
改进措施	一 无				I					
项目负责人:	: 钟慧敏				财务负责人:	潘美君				
			部门预算项目	支出绩效	(自评表 (20)23 年度)				
项目名称		51000023Y000008298	682-四川省矿产资源储量记	平审备案技术	に 服务					
主管部门		四川省自然资源厅部]]				实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅
			项目年度	目标				年度	目标完成情况	况
		通过构建部门协同工	作机制,加大政策支持力度	度,坚持省、	市、县三级政府		对申请人申批	设的矿产资源储	诸量进行审查	至确认,出具评审意见书
项目基本	 1. 项目年度目标完	动、社会监督, 夯实位	诸量管理基础。技术支撑单	位组织矿产	资源储量评审	专家和本单位技	并准备备案标	材料完成备案;	出具非法采	兴矿技术审查报告,为我
		术人员,召开专业会	审会等方式开展评审备案】	匚作。一是对	各类储量报告、	. 压覆矿产资源	省依法惩处硕	产资源违法犯	卫罪行为、维	护矿产资源管理秩序提
情况	成情况	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	上的"非法采矿、	供了有力的技	技术支撑;严批	巴储量报告质	(量关口, 开展现场核查
		破坏性采矿调查、认	定报告"、"违法采矿、破	b 坏性采矿资	源占用量核实持	设告"进行技术	6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;
		审查, 计算破坏矿产	资源价值数额,出具技术审	百查报告,并	报省自然资源	亍; 三是对部分	对储量数据库	F进行日常管理	里维护; 重新	f遴选并完善专家库,同

		项目进行野外实地核	亥实; 四是对储量数据库进行	日常管理维	护;五是关于伯	诸量评审有关的	时组织了2次	全省评审专家	家培训会; 结	合日常工作实际,省储
		新技术、新方法和新	规范对专家进行培训; 六是	每季度提交	该季度评审备第	案情况以及提交	量评审中心均]按时整理并向	向省厅提交了	每季度评审备案情况;
		省本级年度评审备案	医质量情况报告				向省厅上报了	2023 年评审	备案质量情况	兄。
	2. 项目实施内容及	矿产资源储量评审备	·案项目,主要是对矿产资源	储量报告及	违法采矿报告	进行技术审查,	所以矿产资源储	量评审备案项	页目均按时完	成审查; 开展现场核查
	过程概述	6次; 日常对储量数	据库进行管理维护; 开展评	审质量监督	指导工作,开展	展专家技术培训	2 次		_	
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	t	预算执行率	权重	得分	原因
) 预算执行	总额	240.00	240.00		240.00		100.00%	10	10	
情况(10	其中: 财政资金	240.00	240.00		240.00		100.00%	/	/	
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/
717	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
		数量指标	野外核实项目数量	≥	5	个	6	10	10	
		数里指 协	开展技术培训次数	=	1	次	2	10	10	
	产出指标	质量指标	存在质量问题的评审意 见书数量	\forall	5	份	0	10	10	
 绩效指标		时效指标	按时审结率	\geqslant	95	%	100	10	10	
(90分)			支撑推动重大建设项目 用地审批	定性	好		好	5	5	
		社会效益指标	依法惩处矿产资源违法							
) 效益指标		犯罪行为,维护矿产资源	定性	好		好	5	5	
	X.皿.1日小		管理秩序							
			为国家征收矿业权出让							
		可持续影响指标	收益评估工作提供新增	定性	好		好	10	10	
			资源量数据资料,支撑矿							

			产资源储量管理							
	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		等于预算数	20	20	
			合计			,		100	100	
评价结论	也无一例因评审引发的规范化;严把储量报行 审备案数据共享平台和理。四是对评审专家到	的行政诉讼。二是严格原 告质量关口,开展现场标 和矿产资源储量数据库;	F: 一是进一步提高储量的 质量监控。通过健全内部工 该查 5 次,切实担当起我们 每季度及时向省厅提交的 达培训矿产资源储量评审名 家"把好关守底线。	工作规程,推 首矿产资源管 该季度评审备	动搭建评审工作 理行业监管和 案情况。为国	作管控总体框架, 技术把关职责。3 家征收矿业权出i	进一步规范评 三是按时提交数 上收益评估工作	审工作行为, 女据和报告。对 E提供新增资源	确保评审工作 计完成评审备 原量数据资料	作管理模板化、流程化、 条的数据,及时纳入评 小支撑矿产资源储量管
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人:	: 荣毅				财务负责人:	潘美君				
			部门预算项目	支出绩效	泊评表(20	023 年度)				
项目名称		51000023Y0000082998	585-矿业权人勘查开采信息	息公示项目						
主管部门		四川省自然资源厅部	.1				实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅
			项目年度	目标				年度	目标完成情况	况
		开展全省矿业权人勘	查开采信息公示工作的技术	大指导和监督	子检查,负责有:	关信息汇总和统	完成矿业	L权公示底数清	<u>一</u> 青理,督促、	指导各级自然资源主管
项目基本	1. 项目年度目标完	计分析,以随机摇号;	方式抽取不低于 5%的勘查	项目或矿山运	进行现场核查,	对市州抽查项	部门按时完成	戈 公示信息填排	及公示, 指导	市县自然资源主管部门
情况	成情况	目进行复核,编写年歷	度工作总结。通过该项目係	保障公平竞争	,促进矿业权人	.诚信自律,强化	或核查单位开	F展实地核查。	抽查复核 4	0 个部、省颁证勘查项
		信用约束,提高政府监	至管效能,扩大社会监督,进	一步加强矿	业权人履行法定	定义务和合理开	目和矿山实地	也核查成果; 倘	好部、省颁	证的矿业权人异常名录
		发利用矿产资源的监护	*				和严重违法名	Z单管理。完成	龙市级核查成	(果汇总和统计分析,编

							制年度总结。	对比年度检测	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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	完成矿业权公司	示底数清理,督促、指导各级	6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	曾部门或核查	单位开展实地核查。抽
	过程概述	查复核 40 个部、省	颁证勘查项目和矿山实地核	查成果;做好	子部、省颁证的	的矿业权人异常。	名录和严重违法	名单管理。汇	总和统计分	折市级核查成果,编制
	24至196人已	完成年度核查总结和	和工作总结。对比年度检测储	a 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。	,	
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	女	预算执行率	权重	得分	原因
预算执行	总额	180.00	180.00		180.00		100.00%	10	10	
情况(10	其中: 财政资金	180.00	180.00		180.00		100.00%	/	/	
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/
71 /	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
			实地复核市(州)实地核 查的项目数量	=	40	个	40	10	10	
			采矿权和探矿权公示率	≥	98	%	100	5	5	
绩效指标	产出指标	数量指标	管理的矿业权信息公示 库、异常名录和严重失信 主体名单	≽	3500	个	3500	5	5	
(90分)			全省矿业权实地核查率	≥	5	%	8	5	5	
		质量指标	年度工作总结验收通过 率	=	100	%	100	5	5	
		n+ >/-+5+=	项目完成时间	€	12	月	12	5	5	
		时效指标	序时进度响应率	≥	90	%	100	5	5	
	效益指标	社会效益指标	加强矿业权人勘查开采 信息公示实地核查事中	定性	好		好	15	15	

			事后监管,规范矿业秩序								
			扩大社会监督,提高政府								
			监管效能,促进矿业权人	定性	好		好	15	15		
			诚信自律								
	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		等于预算数	20	20		
			合计					100	100		
	经自评,本项目得分	为 100 分。全省矿业村	双实地核查率指标值为≥5%,	,实际完成位	直为 9.3%。探硕	广权和采矿权公司	F 率指标值均为	≥98%,实际是	完成值为 100	0%。复核市(州)实地	
评价结论	核查的项目数量指标值	直为 40 个,实际完成数	效量为40个。对比年度检测	引储量数据库	与矿山公示开系	采信息储量数据:	2487 个。清理	异常名录 100~	个,移出14	个。强化矿业权人信用	
		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	: 陈磊				财务负责人:	潘美君					
			部门预算项目	支出绩效	(自评表(20)23 年度)	E)				
项目名称		51000023Y000008299	686-四川省 2023 年绿色矿	山遴选							
主管部门		四川省自然资源厅部	Π				实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅	
			项目年度	目标				年度	目标完成情况	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	的决策部署,推					
		动建立省、市、县三	级政府引导、部门联动、企	土业主建、第	三方评估、社会	会监督的绿色矿	1. 完成 72 个	矿山地质环境	保护与土地	复垦方案初审、评审、	
项目基本	1. 项目年度目标完	山和绿色矿业建设监	督管理工作体系,确保高质	 高效的完成	我省绿色矿山流	遴选工作。落实	公示等工作,	拟组织评审会	36 次,累计	十组织专家 180 人次 (每	
情况	成情况	2023年度绿色矿山遂	逢选工作要求,遴选出一批 往	符合生态文质	明建设要求的绿	:色矿山,引领	批次评审抽取	又5 名专家);			
		带动我省矿山企业实	现矿区环境生态化、开采方	了式科学化、	资源利用高效价	化、企业管理规	2. 开展矿山地	边质环境保护 和	口土地复垦方	万案技术咨询服务,向省	
		范化、矿区社区和谐	化发展,矿区土地复垦利用]率全面提升	,资源集约节约	的利用水平明显	厅定期提供工	二作开展情况的	的技术咨询等	等事务性、技术性工作。	
		提高,矿山生态环境	得到有效保护,矿地和谐井	共赢发展, チ	F创全省绿色矿	业发展新局面。					

	2. 项目实施内容及过程概述	评价省内8座已建成	绿色矿山保持情况。对 14 /	座申请绿色码	广山创建企业开	F展第三方评估 ¹	工作。			
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	ά	预算执行率	权重	得分	原因
75 85 HJ 4-	总额	120.00	119. 00		119.00		100.00%	10	100	
预算执行 情况(10	其中: 财政资金	120.00	119.00		119.00		100.00%	/	/	
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/
237	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
			绿色矿山"回头看"个数	=	8	个	8	6	6	
		数量指标	矿山申报材料初步审查 率		100	%	100	7	7	
			第三方评估报告个数	\geqslant	12	个	14	7	7	
/+ \/ IK I=	产出指标	质量指标	初审通过符合条件的矿 山实地评估	=	100	%	100	6	6	
绩效指标			符合遴选要求	=	100	%	100	6	6	
(90分)		n+ 34+4.4=	按合同约定按时完工率	=	100	%	100	6	6	
		时效指标	资金拨付及时性	=	100	%	100	6	6	
		经济效益指标	同类矿山企业经济效益	\geqslant	10	%	20	7	7	
		社会效益指标	矿山周边环境	定性	提升		提升	8	8	
	效益指标	生态效益指标	矿山生态修复	≽	50	%	80	7	7	
		可持续影响指标	已入库绿色矿山长效保 持	//	80	%	90	8	8	
	满意度指标	服务对象满意度指	群众满意度	≽	90	%	100	5	5	

		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	%	99	6	6	
			合计					100	100	
评价结论	项目自评得分 100 分	。完成各项绩效指标,	项目实施规范,遴选过程征	 合理,生态成	放显著,取得	较好社会效益和	经济效益。			
存在问题	无									
改进措施	无									
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	泊评表(2	023 年度)				
项目名称		51000023Y000008299	789-四川省矿产资源统计。	及统计质量核	養					
主管部门		四川省自然资源厅部	ľΊ				实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅
			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	留的矿产资源值	诸量及其变动情	汇总全省统计	十数据,梳理名	分析统计数据	居,填报情况汇总表报送
	1. 项目年度目标完	况;监督检查自然资	源主管部门、矿业权人执行	亍矿产资源统	计法律法规、	部门规章、规范	自然资源部,	我省统计数据	居顺利通过音	邓审查。采取全面检查、
	成情况	性文件等情况。全面	、及时、准确地掌控国家研	广产资源储量	家底,反映矿	产资源开发利用	实地核查、コ	[作调研等方式	式对四川省约	充计质量进行核查, 检查
		状况和形势,控制和	提升统计数据质量,为国家	家有关部门制	定规划、政策	印宏观管理提供				自性,检查自然资源主管
		依据。								津法规及文件的情况。
项目基本			是交的统计数据进行全面审							
情况			检查,对 1562 个关闭矿山							
			工作方案,采取全面检查							
	2. 项目实施内容及		业权人勘查开采信息公示							
	过程概述		出储量库数据与年报不一							
			展情况抽查表》逐项核查:调研,通过实地抽查部分的							
		自然资源主管部门统	计工作现状、存在问题及.	意见建议。同	同时以问卷形式	收集其他 14 个	市(州)储量动	态监测工作开	展现状。根	据年度储量统计质量监

		控工作开展情况, 绵	扁写报送了《四川省矿产资源	原储量统计质	量监控工作报	告》。				
		3. 按照相关要求, 完	E善了矿产资源储量数据库中	矿山基本情	况、资源储量	、采选环、地质	条件、坐标、报	告、压覆、备	案资源储量	等信息数据,形成 2023
		年度统计工作底数,	下发各市州自然资源主管部	门。						
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	女	预算执行率	权重	得分	原因
 预算执行	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%	/	/	
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/
717	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
			统计质量核查矿区(山) 数量	≽	600	个	600	10	10	
		数量指标	审查统计数据的矿区 (山)数量	>	3000	个	3000	10	10	
	产出指标		统计质量监控工作总结	=	1	份	1	5	5	
绩效指标 (90 分)		质量指标	统计数据通过自然资源 部审查比率	=	100	%	100	5	5	
(90)))		时效指标	统计质量监控完成时间	€	12	月	12	5	5	
		四 次又1日 小	统计数据上报时间	€	3	月	3	5	5	
			做实矿产资源实物账户,							
			为矿政管理工作提供支	定性	好		好	15	15	
) 效益指标	社会效益指标	撑							
	2X 皿 3日17/	江云从皿1日小	提升统计数据质量,准确 反映矿产资源开发状况 和形势	定性	好		好	15	15	

	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		等于预算数	20	20	
	<u> </u>		合计		7777			100	100	
	项目自评得分 100 分。	2023 年四川省矿产资	源统计及统计质量监控项目	自自评总分1	.00 分,该项目	顺利完成年度目	际,按时且高质	這量完成了储量	量统计数据库	的审查、汇总、更新及
评价结论	储量统计质量监控核查	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	有效提升了矿产	资源储量统计	一数据质量,	全面反映市、县级自然
		又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	里职责有积极作	用。		
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人	: 荣毅		财务负责人:潘美君							
			部门预算项目	支出绩效	泊评表(2	023 年度)				
项目名称		51000023Y000008299	879-四川省矿产资源年报编	扁印工作						
主管部门		 四川省自然资源厅部 	门				实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅
			项目年度	目标				年度	目标完成情况	兄
							根据年报提纲	,按照矿产资		质勘查、矿产资源开发
	1. 项目年度目标完	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	等内容,按时	编制完成《四	川省矿产资	源年报(2021年度)》,
	成情况	况、地质勘查、矿产	资源开发等基本情况。印刷	200 份报送	É自然资源部、	省委、省人大、	并委托成都理	工印务印刷3	800 份年报,	报送自然资源部、省委、
项目基本		省政府、省政协以及	各市州人民政府、自然资源	京主管部门。						民政府、自然资源主管
情况							部门,供各级			
			扁写工作部署会议,组织相			_				
	2. 项目实施内容及		通过对收集资料的分析、核对、整理、汇总,提取年报编制数据和信息,作为年报编写的基础依据。按照年报提纲编写年报,绘制插图 52 张,插表 11 张。编写过程中及时与相关处室、部门进行沟通,年报初稿向省厅矿保处、矿权处、地勘处征求了修改意见,经各处室、中心反复讨论后确定,10 月初组织专							
	过程概述	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			, ,			经各处室、中	心反复讨论	后确定,10月初组织专
			中旬提交矿保处审定,11	月完成印制:						
预算执行	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	女	预算执行率	权重	得分	原因
情况(10	总额	8.00	8.00		8.00		100.00%	10	10	/

分)	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%	/	/	
	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
		数量指标	印刷出版年报数量	=	200	份	200	10	10	
	产出指标	质量指标	印刷差错率	€	1	%	1	10	10	
) 山頂柳	<u></u>	年报利用率	=	100	%	100	10	10	
		时效指标	年报出版时间	€	11	月	11	10	10	
(90分)	效益指标	社会效益指标	反映全省矿产资源勘查 开发现状,提升我省矿产 资源管理水平	定性	好		好	20	20	
	满意度指标	服务对象满意度指 标	年报使用部门满意度	>	80	%	90	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		等于预算数	20	20	
			合计					100	100	
评价结论	报送自然资源部、省多	委、省人大、省政府、	(2022 年度)编制工作项目 省政协以及各市州人民政府 发等进行介绍、分析,为相	f、自然资源	主管部门,年排	及全面反映了我				
存在问题	无									
改进措施	无									_
项目负责人:	: 荣毅				财务负责人:	潘美君				

			部门预算项目	支出绩效	自评表(20	023 年度)						
项目名称		51000023Y00000830		周查与保护利	J用规划(2023	——2035 年)编制	工作					
主管部门		四川省自然资源厅部	队门				实施单位 (盖章)	四川省自然资源厅				
			项目年度	目标				年度	目标完成情况	兄		
		系统收集已有地质遗迹调查与研究成果,开展四川省重要地质遗迹调查,查明重要地质遗						透透调查与研究	究成果收集工	工作,系统梳理并查明重		
	1 孫日左帝日長春	迹类型、分布等基本	运特征及保护现状,了解其 成	达因、演化过	程,客观评述	其价值;编制地	要地质遗迹基	本特征及保持	户现状,编制	形成规划文本1个、附		
	1. 项目年度目标完	质遗迹资源图; 开展地质遗迹资源保护名录和保护规划研究, 提出科学利用和合理保护利						3张,提出注	深挖地质遗 迹	价值、开展地质遗迹保		
项目基本	成情况	用建议,有效服务自然资源管理,为全域旅游下的生态地质旅游的高质量发展和乡村振兴						科普体系建计	2、加强重要	地质遗迹利用、提升地		
情况		提供资源基础。						质遗迹管理水平等 5 方面保护利用建议。按期完成年度目标任				
							务。					
	过程概述	《规划》成果形成了	《规划》成果形成了1个文本、3个附表,3张附图;《规划》围绕重要地质遗迹的调查、保护和利用工作展开,主要内容包括总体要求、规划目标、主									
		要任务等内容。《敖	要任务等内容。《规划》在编制过程中,通过函询征求省直有关部门、21 市(州)自然资源主管部门意见建议,并公开征求社会公众意见,开展专家									
		和风险评估,形成	评估,形成《规划》成果。									
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	t	预算执行率	权重	得分	原因		
预算执行	总额	20. 00	20.00		19. 90		99. 50%	10	10			
情况(10	其中: 财政资金	20. 00	20.00		19. 90		99. 50%	/	/			
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/		
2007	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/			
	其他资金							/	/			
(± ±/, 11c, 1=	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			规划文本	=	1	本	1	20	20			
(00 (\)					1							
(90分)	产出指标	数量指标	规划附图	=	1	套	1	10	10			

	质量指标	完成及时率 (实际完成时间/计划完成时间)	€	1	年	1	10	10	
		项目成果验收合格率	=	100	%	100	10	10	
	社会效益指标	新增规划古生物化石保 护点	\geqslant	3	↑	4	5	5	
				开展地质遗					
				迹调查,进					
				一步优化地					
				质遗迹资源					
				的数量、结					
				构和空间分					
				布、开发利					
				用的可行					
				性、开发潜					
效益指标		政府决策、规划、科研科		力等能够有					
	生态效益指标	普、行业管理保障、促进	定性	效助力四川			5	5	
		作用		迈步建设文					
				化强省旅游					
				强省新征					
				程,同时众					
				多的地质遗					
				迹资源也是					
				有效提升科					
				学研究和公					
				众科普教育					
				的重要基地					

					与教材。相					
					关成果将为					
					自然资源管					
					理部门进行					
					自然资源管					
					理、保护和					
					合理利用,					
					进行重大宏					
					观决策提供					
					基础数据支					
					撑,利于数					
					据的有效利					
					用					
			规划保护利用地质遗迹	>	20	个	20	10	10	
			点		20	1	20	10	10	
		可持续发展指标	具有永久影响和利用价	≥	10	年	10	5	5	
		可持续及成诣你	值		10	+	10	J	J	
	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	
		1	合计	•				100	100	
	项目自评得分 100 分。	《规划》认真落实重	要地质遗迹调查、保护和利	用等有关的	法律法规和文件	件要求,全面搜集		5四川省重要均		资料和数据,结合四川
评价结论	省重要地质遗迹资源。	分布特点和经济分区特	征,以深化全省重要地质遗	遗迹资源调查	五 为基础,紧扣注	深挖地质遗迹价	直、开展地质遗	遗迹保护、推动	力地质科普体	系建设、加强重要地质
	遗迹利用、提升地质法	遗迹管理水平等五方面	重点任务,明确全省重要地	1质遗迹近期	目、中远期保护和	利用规划目标。				
存在问题	《规划》编制过程中,	搜集到的全省重要地	质遗迹名录,未能做系统的	J基础调查,	数据详尽程度不	有待更新。				
改进措施	建议开展新一轮的全线	省地质遗迹调查,再次	摸清全省的重要地质遗迹资	源底数。						
项目负责人:	陈敏				财务负责人:	潘美君				
1					1					

		部门预算项目	支出绩效自评表(2023 年度)						
	51000023Y000008300	281-矿业权出让收益评估项	页目						
	四川省自然资源厅部	<u>[</u>]		实施单位 (盖章)		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				指标控制范围	内。矿业权出	让收益评估	工作因国家权益金制度		
				估工作公开送	5明,提升了我	2省矿业权讯	平估报告质量,进一步促		
2. 项目实施内容及过程概述	按照《矿业权出让收								
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	46. 80	93. 60%	10	9. 36	2023年3月,《矿业		
其中: 财政资金	50. 00	50. 00	46. 80	93. 60%	/	/	权出让收益征收办法》		
财政专户管理资金	0.00	0.00	0. 00	0. 00%	/	/	(财综〔2023〕10 号)		
单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	出台,矿业权出让收益		
							征收形式发生重大转变,直接导致从2023年5月1日起,《矿种		
其他资金					/	/	目录》所列矿种,按矿 业权出让收益率形式 征收矿业权出让收益, 矿业权出让收益评估 项目锐减。		
	成情况 2. 项目实施内容及过程概述 年度预算数 (万元) 总额 其中: 财政资金 财政专户管理资金 单位资金	四川省自然资源厅部	51000023Y000008300281-矿业权出让收益评估互四川省自然资源厅部门	① 頂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。 2. 项目实施内容及过程概述 按照《矿业权出让收益评估应用指南》,开展矿业权出让收益评估。 年度预算数(万元) 年初预算 调整后预算数 预算执行数 总额 50.00 46.80 其中:财政资金 50.00 50.00 46.80 为0.00 0.00 财政专户管理资金 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	51000023Y000008300281-矿业权出让收益评估项目 四川省自然资源厅部门 实施单位 (盖章) 项目年度目标	51000023Y000008300281-矿业权出让收益评估项目 四川省自然资源厅部门	51000023Y000008300281-矿业权出让收益评估项目 四川省自然资源厅部门		

	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	完成评估报告数量	≥	19	个	19 个	20	20	
	产出指标	质量指标	评估报告评审合格率	=	100	%	100%	20	20	
		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	1年	10	10	
	XX 111.1日 PA	刊 1寸	矿业权评估报告使用年 限	=	1	年	1年	10	10	
(90分)	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	<i>\\</i>	50	万元	46.8万	10	10	财综〔2023〕10号文的出台导致从2023年5月1日起,《矿种目录》所列矿种,按矿业权出让收益率形式征收矿业权出让收益,矿业权出让收益评估项目减少。
			合计				•	100	93. 6	
评价结论			上收益评估相关工作,完善 评估工作开展期间各流程的							权评估报告质量;完成
存在问题	《矿业权出让收益征中出让收益证明出让收益评估项目锐》		〕10 号)出台后,自 2023	年5月1日記	起,文件《矿利	中目录》所列矿和	中均按矿业权出	让收益率形式	征收矿业权	7出让收益,导致矿业权
改进措施			3 和 30 条规定的情形,开展 川省矿业权出让收益评估工						译促矿业权	人尽快办理矿业权评估事

项目负责人	: 荣毅			财务负责人:潘美君				
			部门预算项目	支出绩效自评表(2023 年度)				
项目名称		51000023Y000008300	284-四川省锂辉石资源勘查	至开发利用规划编制				
主管部门		四川省自然资源厅部	门	实施单位 (盖章) 四川省自然资源厅			然资源厅	
			项目年度	目标		年度	目标完成情况	兄
项目基本 情况	1. 项目年度目标完 成情况	用,将我省锂资源优 积极贡献。	势转化为战略优势、发展优	J用与保护布局,推动锂资源的集约高效利。 势和经济优势,为保障国家资源安全做出	以及产业发展 用现状;二是 验区、1个接 策略;三是从 重点矿区攻沒 省锂资源优势 贡献。	是状况等情况出 提出将四川省 续区和1个探 基础地质调查 张找盲等方面提 等转化为发展化	出发,系统分 育锂资源勘查 医索区,实行 医、矿产资源 是出了相关任 优势,为保障	资源储量、矿业权分布 析我省资源勘查开发利 开发区域划分为1个试 区域与类型差异化发展 调查评价、重点勘查区、 条部署,积极推动将我 国家资源安全做出积极
	2. 项目实施内容及 过程概述	业座谈,交流了解硬展报告、各类规划、 用现状分析"专题研 性地提出规划布局、	岩锂矿勘查开发现状、增储 找矿突破行动、国情调查、 究,编制技术组多次反复试	023—2030年)编制工作方案》工作部署,程法产遇到的问题和重大需求等情况,赴业图 地勘报告以及矿业权等相关资料,为规划组论专题研究和规划提纲,完善章节内容,原建议,形成专题研究报告。三是在前期工作	条沟、甲基卡研 扁制提供第一手 总结我省锂矿甚	山实地调研开 -资料。二是开 力查开发利用现	F发利用状况 F展"四川省 见状、形势与	,系统收集省内产业发 锂矿供需形势和开发利 问题,研究对策并针对
	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
预算执行	总额	80. 00	79. 40	79. 40	100.00%	10	10	
情况(10	其中: 财政资金	80. 00	79. 40	79. 40	100.00%	/	/	/
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00	0. 00	0.00%	/	/	/
	单位资金	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
	ا ملا را رماد	数量指标	四川省锂资源勘查开发 利用规划	=	1	份	1	15	15	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	产出指标	质量指标	规划通过率	=	100	%	100	10	10	
绩效指标 (90 分)		时效指标	项目成果完成时间	€	1	年	1	15	15	
(90)))	效益指标	社会效益指标	优化全省锂矿勘查开发 布局	定性	优		优	20	20	
	满意度指标	服务对象满意度指 标	服务对象对规划成果较 为满意	≥	95	%	98	10	10	
	成本指标	经济成本指标	管理预算节约率	≥	3	%	3	20	20	
			合计			,		100	100	
评价结论	项目自评得分 100 分。	项目严格按照自然资	源部《矿产资源规划编制实	於办法》和	立项工作要求	,经资料收集、	前期调研、专题	· 研究、专家咨	省、多方征	求意见和专题审查论证
开川知比	以及风险评估等流程,	编制形成《规划(送	审稿)》,全面完成了绩效	(指标要求,	整体实施情况	优秀。				
存在问题	规划工作三分部署、-	七分落实。按照《矿产	资源规划编制实施办法》第	三十二条规	定,有关自然	资源主管部门应	当建立矿产资源	原总体规划的年	E 度实施制度	。目前《规划》已完成
11 171.140	编制,后续如何推动,	规划实施, 切实按照规	划部署,将资源优势转化为	发展,是当	前面临的重要	问题。				
改进措施	建议按照《矿产资源热	规划编制实施办法》相	关规定,将矿产资源规划管	理和监督的	经费纳入年度	预算,保障矿产	资源规划的实施	Ē.		
项目负责人:	: 郑梦天				财务负责人:	潘美君				
			部门预算项目	支出绩效	自评表(2	023 年度)				
项目名称		51000023Y000008300	386-矿业权出让收益评估事	写 务性工作项	[目					
主管部门		四川省自然资源厅部	门				实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅
项目基本	1. 项目年度目标完		项目年度	目标				年度	目标完成情况	兄

情况	成情况 2. 项目实施内容及	估工作公开透明,完 从而提升服务效能、 作健康有序发展。	证评估相关事务性工作,制定成评估报告及原始资料整理加强制约监督力度、优化营	归档工作,提了商环境,促进	以评估报告质量, 出让收益评估工	指标控制范围内。矿业权出让收益评估事务性工作完成情好,完善了工作规程、评估程序、确保了矿业权评估工作透明,提升了我省矿业权评估报告质量,从而促进了我省权出让收益评估工作健康有序发展。 这对评估机构是否完全履约,并组织专家对评估报告开展专家审					
	过程概述			₽估资料整理 T			1		1		
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	X	预算执行率	权重	得分	原因	
预算执行	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%	/	/		
情况(10 - 分) -	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/	
<i>T</i> ()	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/		
	其他资金					确保矿业权评评估报告质量,是让收益评估工 指标控制范围内。矿业权出让收益评估事务性工好,完善了工作规程、评估程序、确保了矿业权透明,提升了我省矿业权评估报告质量,从而促权出让收益评估工作健康有序发展。 有关规定,核对评估机构是否完全履约,并组织专家对评估报告开古事务性工作自评估报告。 预算执行率 权重 得分 100.00% 10 10 100.00% / / 0.00% / / / 0.00% / / / / / / / / / / / / / / / / / /					
	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	符合评估条件项目受理 比例	=	100	%	100	10	10		
建 ※ 北北		双里1 时你	完成评估项目合规性审 核数量	≽	28	件	28	10	10		
绩效指标 (90 分)	产出指标		评估报告合规性审核合 格率	=	100	%	100	5	5		
		质量指标	完成评估项目归档比例	=	100	%	100	10	10		
			专家(评估师)技术审查 合格率	=	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	1	20	20		

			矿业权评估报告使用年 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	%	100	10	10		
	成本指标	经济成本指标	预算控制值	≤	20	万元	20 万元	5	5		
			合计					100	100		
评价结论	项目自评总分 100 分。做好了矿业权出让收益评估事务性工作,完善了评估程序,确保矿业权评估工作公开透明;实行内控制度,提升了我省矿业权评估报告质量;完成了评估 报告及原始资料整理归档工作,强化评估工作开展期间各流程的规范性,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。										
存在问题	问题 矿政管理相关政策法规不完善,评估市场自律监管不到位,工作中面临一定困难和风险,部分工作程序和制度还不是非常完善。										
改进措施	措施 研究制定《四川省矿业权出让收益评估工作管理规程》,进一步明确分工、完善程序、优化服务、提升质量。										

项目负责人: 荣毅

财务负责人:潘美君

部门预算项目支出绩效自评表(2023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	Ü		实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅	
			项目年度	目标	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	当,重点围绕矿产品价格及供求、找矿突破、					
	1. 项目年度目标完	资源开发及节约集约	综合利用、矿山生态修复等	等,聚焦矿产资源勘查开发与保护新进展、	聚焦国内外硕	产资源供需用	/ 势分析和市	「场监测, 跟踪我国矿产	
项目基本	成情况	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	资源勘查开发	之、管理政策 和]改革进展,	印发《矿产资源形势要	
情况		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	情参阅》6期	,为我省矿产	资源勘查开	发布局提供支撑。	
		管理政策提供决策依	据,并为企业投资提供参考	,					
	2. 项目实施内容及	明确矿产资源勘查开	发与保护新进展、矿产资源	原供需形势、矿业绿色高质量发展、矿政管理	理改革以及重点	点热点难点等3	1个工作重点	5,定期开展研究分析,	
	过程概述	及时编印6期《矿产	资源形势要情参阅》,其中	2 期报送省政府分管领导。					
预算执行	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	
情况(10	总额	10. 00	10. 00	10. 00	100.00%	10	10	/	

分)	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							/	/	
	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	矿产资源形势要情参阅	=	6	期/年	6	10	10	
	 产出指标	质量指标	重点对象覆盖率	=	100	%	100	10	10	
绩效指标) 山油柳	灰 里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	成果通过率	=	100	%	100	10	10	
须双1g你 (90分)		时效指标	项目成果完成时间	€	1	年	1	10	10	
(30)))	效益指标	生态效益指标	促进矿业绿色高质量发 展	定性	优		优	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	>	95	%	97	10	10	
	成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	€	10	%	5	20	20	
			合计					100	100	
评价结论	项目自评得分 100 分。	准确把握矿产资源增	储上产与产业链供应链变化	光形势,及时	获取矿产品价	格及供需、矿产	资源勘查、开发	及节约集约组	宗合利用、矿	山生态修复等情况,及
计训结化	时形成矿产资源形势分	分析成果,全面完成了	绩效指标要求,整体实施情	况优秀。						
存在问题	项目虽完成了绩效目标	示要求,但离高质量支	撑全省矿政管理仍有一定差	距。						
改进措施	优化项目绩效目标, 力	加强项目基础研究与实	施,推动高质量完成项目。							
项目负责人:	: 郑梦天				财务负责人:	潘美君				
			部门预算项目	支出绩效	自评表(20	023 年度)				
项目名称		51000023Y000008296	468-划定矿区范围、矿业村	又新立实地踏	勘技术服务					
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

							(盖章)					
			项目年度	目标				年度	目标完成情况	兄		
		收集各市(州)矿业	2权出让计划,整合自然资源	部下发的出	让计划、我省均	地质勘查基金项						
		目成果及社会推荐出	出让区块等数据,形成四川省	`出让计划登	记数据,导入	四川省自然资源						
	 1. 项目年度目标完	基础信息平台计划管	管理模块。同时生成四川省出	让计划登记	图层,导入自然	资源"一张图",	收集出让区均	快建议,形成b	出让登记图层	; 对拟出让矿业权或申		
	成情况	辅助矿业权登记等审	百批事项。组织技术人员对拟	出让矿业权	或申请划定矿[区范围的矿业权	权 请划定矿区范围的矿业权开展实地踏勘,形成实地踏勘报					
项目基本	八月几	进行现场踏勘,形成	拟出让矿业权实地踏勘报告	,得出是否可	可以出让矿业村	又的结论。踏勘	供主管部门参考;形成矿业权出让、划定矿区范围实地踏勘。					
坝日奉平 情况		报告作为自然资源部	8门出让矿业权或受理划定研	区范围审批	事项的技术依	据。在总结 2022	作技术指南。					
间弧		年和 2023 年矿业权	出让、划定矿区范围实地踏	勘工作经验的	的基础上,形成	戈矿业权出让、						
		划定矿区范围实地路	š 勘工作技术指南。									
		多渠道收集全省矿业	L权出让计划,建立全省出让	计划数据库	, 形成出让计	划登记矢量图层	,导入四川省自	1然资源基础信	言息平台计划	管理模块内;针对拟出		
	2. 项目实施内容及	让矿业权或申请划定	E的矿区范围组织技术人员开	F展实地踏勘	工作,重点对	制勘查开采区、	是否具备开关	采条件等进行	核查,形成实地踏勘报			
	过程概述	告,作为主管部门审	告,作为主管部门审核矿区范围合理性的依据;在上述工作的基础上,结合现行矿政管理政策,形成矿业权出让、划定矿区范围实地踏勘工作技术指南,									
		供主管部门参考。										
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	发	预算执行率	权重	得分	原因		
 预算执行	总额	45. 00	45.00		45.00		100.00%	10	10			
	其中: 财政资金	45. 00	45.00		45. 00		100.00%	/	/			
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0. 00%	/	/	/		
717	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	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析		
	纫1目1小	—纵1月175	二级1日小	质	1日7小旧.		元风阻	(八里	147)	水无风 凉囚刀忉		
绩效指标			踏勘报告作被主管部门	 	90	%	100	10	10			
(90分)	产出指标	数量指标	采纳比例		30	/0	100	10	10			
) ШЭНИЛ	双里泪(小	建立出让计划登记图层	=	1	个	1	10	10			
			编制踏勘报告数量	≽	6	个	10	10	10			

			编写技术指南数量	=	1	个	1	5	5			
		时效指标	项目完成时间	€	12	月	12	5	5			
			新出让矿业权与自然保									
			护地、生态红线等重叠比	=	0	%	0	15	15			
	 效益指标	社会效益指标	例									
	XX 紐 1日 作	性 云 双 血 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	新出让矿业权统一纳入									
			出让计划登记图层管理	≥	90	%	100	15	15			
			比例									
	成本指标	经济成本指标	实际执行预算	定性	预算控制数		等于预算数	20	20			
			合计					100	100			
评价结论	项目自评得分 100 分。	全面完成了各项绩效	考核指标,自评总分 100 分	。收集矿业	·权出让建议,是	形成出让登记矢	量图层1份; 完	E成了 10 个区:	块实地踏勘	工作,形成踏勘报告,		
开川知化	供主管部门参考,编制	主管部门参考,编制完成了技术指南1份;完成的新出让矿业权与自然保护地、生态保护红线等均不重叠;实时将新出让矿业权纳入出让计划登记管理图层。										
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(20	023 年度)						
项目名称		51000023Y000008297	234-矿业权出让数据库建立	乙、出让计划		制						
全年 如己		皿川炒百种次源巨並	· }¬				实施单位		шширъ	№ 次 河至 〒		
主管部门		四川省自然资源厅部 	0 1				(盖章)		四川省自治	然 负源厅		
		项目年度目标 年度目标完成情况										
		对自然资源主管部门	、省地质局、省地调院以及	相关企事业	单位提出的矿。	业权出让区块进	4441年12日12日12日12日12日12日12日12日12日12日12日12日12日1	対けは大事から	が出ま木工作			
项目基本	1. 项目年度目标完	行专家初审,根据省	内地质矿产形势初步判断各	出让区块是	否成果前景或日	出让价值,对具			—	等,形成评级意见书; 开 块范围设置的合理性提		
情况	成情况	有找矿前景或出让价	值的区块, 开展野外地质调	查工作,通	过地质草测、无	人机航空摄影,				全面参与矿业权出让方		
		样品测试等野外地质	工作,进一步验证相关区块	的合理性,	向省厅提出区域	夬设置合理、具		灰灯 1 4 业份	(水池出山上;	土田少与# 业权山比万		
		有成矿前景或开采价值的区块。根据省厅意见,对拟出让的矿业权,编制含出让合同、出										

		让公告等内容的矿业	2权出让方案。							
	2. 项目实施内容及	组织专家对收集到的	矿业权出让建议区块进行审	审查,初步#	断成矿地质条位	件和背景,出具	专家评级意见书	; 针对前景转	交好、价值较	高的区块,开始野外工
	过程概述	作,核实区块内自然	於地理、禁止限制区域等情况	2,对区块范	国设置的合理性	性提出优化建议	,形成报告供主	管部门参考,	促进矿业权	规范出让;全面参与矿
	过程 概述	业权出让方案编制工	作。							
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	Ż	预算执行率	权重	得分	原因
预算执行	总额	200.00	194.00		194.00		100.00%	10	10	
恢昇が11 情况(10	其中: 财政资金	200.00	194.00		194.00		100.00%	/	/	
分)	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
			野外地质调查比例	≥	90	%	100	10	10	
		数量指标	出让方案编制率	≥	90	%	100	10	10	
绩效指标	产出指标		区块初审审查率	=	100	%	100	10	10	
须双指你 (90 分)		质量指标	项目完成验收通过率	=	100	%	100	5	5	
(90)))		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	促进省级矿业权规范出 让	定性	是否规范		规范	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	1				100	100	
评价结论	项目自评得分 100 分。	全面完成了各项绩效	考核指标,自评总分 100 分	。针对建议	的矿业权出让区	区块组织专家开	展全面开展审查,	,并按照价值	[进行排序;	对拟出让区块 100%完成
一	野外地质调查工作,开	形成报告,供主管部门	参考;全面参与协助主管部	7门完成出让	方案编制工作;	促进了我省矿	业权规范出让。			
存在问题	无									

改进措施												
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(20	023 年度)						
项目名称		51000023Y000008299	932-全省有效矿业权数据维	主护及实地核	查							
主管部门		四川省自然资源厅部	Ϊ				实施单位 (盖章)		四川省自領	然资源厅		
			项目年度	目标				年度	目标完成情况	兄		
项目基本 情况	1. 项目年度目标完成情况 2. 项目实施内容及过程概述	据及矿业权基本信息 2. 根据自然资源部要 发布系统中做好情形 3. 对拐点坐标存在疑 疑问的矿业权开展实 4. 矿业权三级联网审 全年分4个季度对全 部门等方式,了解过	1. 以季度为单位,对全省有效矿业权实现年度数据维护,及时更新掌握全省有效矿业权据及矿业权基本信息; 2. 根据自然资源部要求,及时了解全省过期矿业权的分类情形,在全国矿业权登记信息发布系统中做好情形标注工作,并复核拟注销矿业权的履行义务情况; 3. 对拐点坐标存在疑问的矿业权开展实地核查,对矿业权审批过程中发现的拐点坐标存疑问的矿业权开展实地核查,分析拐点坐标漂移原因,形成核查报告并提出处置建议; 4. 矿业权三级联网审批系统数据的实时更新,为矿业权登记审批、实时统计提供数据基础全年分4个季度对全省有效矿业权数据进行清理和更新,建立和更新全省有效矿业权台部门等方式,了解过期矿业权基本情况,在全国矿业权登记信息及发布系统中完成了情坐标存在疑问的矿业权进行了核查,分析拐点坐标漂移原因,形成核查报告并提出处置						背矿业权履行 实,分析原因 审批系统数据 可审批系统、 又复核其履行	咨询地方自然资源主管 义务完成情况;对拐点		
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	女	预算执行率	权重	得分	原因		
五角私仁	总额	80. 00	80.00		78. 50		98. 13%	10	10			
预算执行 情况(10	其中: 财政资金	80. 00	80. 00		78. 50		98. 13%	/	/			
分)	财政专户管理资金	全金 0.00 0.00 0.00					0.00%	/	/	/		
707	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	级指标 三级指标 指标性 指标值 度量单位				完成值	权重	得分	未完成原因分析		

			标注过期矿业权情形个 数	≽	400	个	450	5	5	
		数量指标	建立全省有效矿业权台 账	=	1	个	1	10	10	
	产出指标		实地核查矿业权数量	\geqslant	5	个	5	10	10	
			更新"一张图"探矿权、 采矿权现状图层	\Rightarrow	1	次	1	5	5	
		质量指标	项目完成验收通过率	=	100	%	100	5	5	
		时效指标	矿业权数据库更新频率	=	4	次	4	5	5	
	效益指标	社会效益指标	及时为矿政管理提供决 策依据	定性	及时		及时	15	15	
	XX 証 打日 作小	社 云双血相体	推动拐点坐标漂移矿业 权处置工作	定性	好		好	15	15	
	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		小于预算数	20	20	
			合计				,	100	100	
评价结论	业权情形标注工作,2	复核了拟注销矿业权履	00 分。完成全省 3698 宗有系 行义务完成情况,及时为矿 报告和处置建议,有效推动	政管理提供	株据; 实时更新	新了矿业权数据				
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(20)23 年度)				
项目名称		51000023Y000008300)304-部、省级颁证探矿权勘		ミ 审査					
主管部门		四川省自然资源厅部	3门				实施单位		四川省自	然资源厅

							(盖章)			
	1. 项目年度目标完		项目年度	目标				年度	目标完成情况	兄
项目基本	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,	组织相关人员	参加勘查实	施方案审查技	友术培训1次;按时组织
情况	八月1九	最终出具评审意见书	,作为探矿权人办理矿业村	又审批的重要	依据。		开展勘查实施	方案审查工作	作, 并出具语	革审意见书。
用机	2. 项目实施内容及	根据相关矿种勘查规	范组织对勘查实施方案进行	厅全面审查,	结合实际情况	对勘查工作部署	提出优化建议,	鼓励采用绿色	色勘查手段;	出具评审意见书, 供主
	过程概述	管部门审查,为矿业	权人办理矿业权审批提供依	技据。						
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	t e	预算执行率	权重	得分	原因
マエ かわ ルー	总额	45. 00	45. 00		45. 00		100.00%	10	10	
预算执行 情况(10	其中: 财政资金	45. 00	45. 00		45. 00		100.00%	/	/	
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0. 00%	/	/	/
ガ)	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
	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	
绩效指标		时效指标	按时审结率	≽	95	%	100	20	20	
(90分)	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	定性	小于等于预 算数		等于预算数	20	20	

			合计			100	100	
评价结论		考核指标,自评总分 10 采纳,服务对象满意度		审查通过方案经重审或复审未发生未按要系	 求进行审查的情	形;按时审结	率 100%,未	长发生超期情形;评审意
存在问题	一 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(2023 年度)				
项目名称		51000023Y000008300		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 (盖章)		四川省自	然资源厅
			项目年度	目标	年度目标完成情况			
项目基本 情况	1. 项目年度目标完成情况	的相关线索,形成工	作报告提交省级自然资源主	对抽查暗访结果进行汇总,梳理安全生产 管部门,作为经一步开展安全监管工作的 规范市县安全生产监管行为。	门,建立四川 省厅完成省第 然资源领域安 资源领域安全 然资源领域安全	省自然资源领 十八巡查组全 全生产抽查明 全生产督导,研 安全生产督导等	域安全生产	11 个自然资源主管部 一问题或隐患台账,协助 全生产督导检查,全省自 全省地质灾害防治、自然 是突出问题专项整治和自 圆满完成 2023 年度自 是序合规、方法恰当、达
	2. 项目实施内容及 过程概述							
新賀址 仁	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
预算执行 情况(10	总额	80. 00	80. 00	80.00	100.00%	10	10	
分)	其中: 财政资金	80. 00	80.00	80.00	100.00%	/	/	/
/1 /	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
			管理协助自然资源领域 安全生产台账	=	1	个	1	10	10	
	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	
绩效指标 (90 分)	厂 山 1日 / 小		抽查暗访矿山或勘查项 目	>	40	个	40	10	10	
(90 分)		质量指标	项目完成验收合格率	=	1	%	1	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	提高矿业权人安全生产 意识,规范安全生产监管 行为	定性	好		好	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		等于预算数	20	20	
			合计					100	100	
评价结论			间节点完成了 2023 年度自然 或隐患主要有 11 个方面,督							
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(20)23 年度)				
项目名称		51000023Y00000830	0430-矿产资源开发利用方案	医评估审查服	8务项目					

主管部门		四川省自然资源厅部	7门				实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅
			项目年度	目标				年度	目标完成情	况
项目基本 情况	1. 项目年度目标完成情况		发利用方案的审查工作,保 案能够遵循科学、合理、有 众服务。				审查服务工作 效化,保障行	。持续保障另 政机关有效均	采矿权发证 也实施管理耶	资源开发利用方案评估 工作正常化、科学化、有 识能,服务满意度高。做 为服务对象提供了服务。
	2. 项目实施内容及过程概述		内容和重点要求,相应对方整理汇总归档。保障了行政				 开发利用方案实			
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	汝	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	30.00	30.00		100.00%	10	10	1. 预算执行率=预算执		
	其中: 财政资金	30.00	30.00		100.00%	/	/	行数/调整后预算数,		
 预算执行	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0. 00%	/	/	预算执行率未达到
情况(10	单位资金	0.00	0.00		0.00		0. 00%	/	/	90%的需说明原因(100
分)	其他资金							/	/	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)		数量指标	完成矿产资源开发利用 方案审查	≽	40	件		20	20	
(90 分)	产出指标	质量指标	矿产资源开发利用方案 评审合格率	=	100	%		10	10	
		时效指标	项目按期完成率	%		20	20			

			持续保障采矿权发证工							
	效益指标	可持续影响指标	作正常化、科学化、有效 化	=	100	%		20	20	
	满意度指标	服务对象满意度指 标	服务对象满意度	≽	95	%		10	10	
	成本指标	经济成本指标	预算控制数	€	30	万元		10	10	
			合计					100	100	
	项目自评总分 100 分	。完成矿产资源开发利	用方案审查件次、矿产资源	开发利用方	案评审合格率	、项目按期完成	率均达到预期;	持续保障采	广权发证工作	三正常化、科学化、有效
评价结论	化;并且经费控制均	在预算经费之内; 保障	行政机关有效地实施管理职	!能,面对开	发利用方案评	审申请人做到了	受理资料一次性	生告知,细致化	化服务, 认真	其解答相关政策, 服务满
	意度高。做到按照合同约定时间、数量及标准等,为服务对象提供了服务。									
存在问题	部分工作程序和制度	还不是非常完善。								
改进措施	加强对开发利用方案	评审工作程序和制度完	善工作,在工作中发现问题	及时进行调	整。					
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(2	023 年度)				
项目名称		51000023Y000008300		支术性审查项	5目					
主管部门		四川省自然资源厅部	门				实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅
	项目年度目标 年度目标完成情况									况
项目基本 情况	作正常化、科学化、有效化。						权申请登记 快推进矿业村	资料的接件、i 双登记申请资料	退件、初步审 科技术性初步	权申请登记资料和探矿 百查、资料整理归档。加 5审查及相关事务性工 4化、有效化。
2. 项目实施内容及 2. 项目实施内容及 2. 项目实施内容及 2. 项目实施内容及										

了资料组卷技术指导、技术咨询服务工作;为行政机关提供了专业技术支撑,保障了行政机关有效地实施管理职能,提高了矿业权登记发证效率,更好地

过程概述

为社会公众服务。

	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	Ţ	预算执行率	权重	得分	原因
五 質44	总额	20.00	20.00		20. 00		100.00%	10	10	
预算执行	其中: 财政资金	20.00	20.00		20. 00		100.00%	/	/	
情况(10 分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/
21.7	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
			转让变更纠纷事件调研	€	5	次		5	5	
		数量指标	矿业权初步审查数量	≥	700	件		10	10	
	产出指标		开展地球日宣传活动	=	1	次		5	5	
		质量指标	矿业权初步审查合格率	=	100	%		10	10	
		时效指标	项目按期完成	=	100	%		10	10	
绩效指标 (90分)		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	%		15	15	
(30))	效益指标	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			15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指 标	服务对象满意度	≱	95	%		10	10	
	成本指标	经济成本指标	预算控制数	€	20	万元		10	10	
			合计					100	100	

) 五 / A / A / A	项目自评得分 100 分。完成矿业权初步审查数量、矿业权初步审查合格率、项目按期完成率均达到预期;改善土地复垦质量达到标准;持续保障采矿权发证工作正常化、科学化、											
评价结论	有效化;经费控制均在	生预算经费之内; 保障	行政机关有效地实施管理职	l能,面对申请人做到按照合同约定时间、	数量及标准等,	为服务对象摄	是供了服务。					
存在问题	面对申请人需细致化制	服务,认真解答相关政	策,提高服务满意度。									
改进措施	需要进一步完善工作和	星序和工作制度。										
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(2023 年度)								
项目名称	自名称 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				
	1		~ · · · · ·		(盖章)		→ t→ .) . B t→ .					
			项目年度		年度目标完成情况							
			天矿山年度动态综合管理工 - # 1	作万案》;								
		2、收集全省露天矿山										
	 1. 项目年度目标完		广山开发现状动态监管平台	;								
	成情况		全动态监管内业分析工作;		完成项目年歷	度目标,全面掌	達 捏了矿山开	采情况,以科技创新方				
项目基本	从间边		., .,	、《四川省露天矿山动态监管年度报告》;	式支撑了矿口	山监测体系建设	ζ _o					
情况				完成露天矿山动态监测个数≥1000 个;								
			山遥感影像问题识别图集。									
		8、形成疑难矿山实地	也核查影像集。									
		通过建立"露天矿山	在线动态实时监控监管体系	、",开展对全省露天矿山建设、开采和生	- 态修复情况全覆	夏盖监测,实现]矿山开发及	生态修复全天候、智能				
	2. 项目实施内容及	化监管和监测预警,提高矿山监测监管效率,打造新时代智能管矿新模式。通过开展露天矿山年度动态监管,进一步掌握全省矿山自然资源领域										
	过程概述	动态情况,加强监管	,维护矿产资源管理良好积	扶序。结合视频监测、遥感影像每季度开展	内业分析和实地	也核查。						
预算执行	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				
情况(10	总额	355. 37	141.00	141.00	100.00%	10	10	,				
分)	其中: 财政资金	355. 37	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							/	/	
	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
			优化完善四川省露天矿							
			山开发现状动态监管平	=	1	个 (套)	1	10	10	
			台和运行维护							
			《四川省露天矿山动态监管年度报告》		1	份	1	10	10	
		W E IVI-	《四川省露天矿山动态监管季度报告》	≽	1	份	4	5	5	
	产出指标	数量指标	完成露天矿山动态调查 个数	\Rightarrow	1000	个 (套)	2205	10	10	
绩效指标 (90 分)			制定四川省露天矿山年度动态综合管理工作方	=	1	份	1	5	5	
			案		•	1/3	1			
			完成实地核查疑难矿山	≥	40	个 (套)	50	5	5	
			矿山影像数	≥	1000	个 (套)	2205	5	5	
		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	=	1	份	1	5	5	
			规范市县监管行为,发现 问题移交主管部门比例	\Rightarrow	95	%	100	10	10	
	效益指标	社会效益指标	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	>	90	%	100	10	10	

			山数量的比例									
	成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	€	355. 37	万元	141	10	10			
			合计					100	100			
评价结论	项目自评得分 100 分。	项目自评得分 100 分。项目相关技术解决了传统矿山监测手段以及县局自然资源部门监管问题,通过视频动态监测、遥感影像对比,做到了矿山越界早发现、早制止。提供客观、										
计价结论	可视化、实时监测的数	数据信息,实现对矿山;	越界开采的实时监测,提升	计矿山越界开	采监测手段。							
存在问题	1. 部分矿山视频未接)	入省级监测平台; 2. 矿	山越界存在已处罚,但未处	上 罚到位。								
改进措施	1. 开展持续监测; 2. 矿山企业将已有或新建视频设备接入省级平台。											
项目负责人:	· 大子翔											

部门预算项目支出绩效自评表(2023年度)

项目名称		51000023Y000008299	591-四川省自然资源评价语	⁷ 估				
主管部门		四川省自然资源厅部	ſΊ		实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅
			项目年度	目标		年度	目标完成情况	况
项目基本 情况	1. 项目年度目标完成情况	发〔2022〕13号), 价格评估制度,加强 是加快推进园、林、 草地政府公示价格体	公厅关于做好 2022 年度自 为深入贯彻党中央、国务的 价格监测和行业监管,做好 草地分等定级工作,构建自 系,落实城乡公示地价体系 自然资源等级和价格监测,	年度目标全面	ī完成。			
	2. 项目实施内容及过程概述		体建设用地基准地价覆盖率	i园、林、草地分等工作,相关成果已报自然 较上一年有较大提升。项目开展顺利,进度				
预算执行	年度预算数 (万元)	年初预算				权重	得分	原因
情况(10	总额	140.00	140.00	140.00	100.00%	10	10	/
分)	分) 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							/	/	
	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
			四川省地价动态监测报 告(年度、季度)	=	1	项	1	6	6	无
			省级林地分等成果	=	1	项	1	6	6	无
		数量指标	省级草地分等成果	=	1	项	1	6	6	无
	产出指标		省级园地分等成果	=	1	项	1	6	6	无
绩效指标 (90 分)			四川城乡公示地价体系 建设分析报告	=	1	项	1	6	6	无
		质量指标	项目通过率	=	100	%	100	5	5	无
		时效指标	完成时间	€	1	年	1	5	5	无
	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	优良		优	20	20	无
	满意度指标	服务对象满意度指 标	主管部门满意度	\geqslant	90	%	100	10	10	无
	成本指标	经济成本指标	完成成本	€	140	万元	140	20	20	无
			合计					100	100	
评价结论			全省园、林、草地分等工作 升。在完善自然资源资产分				全城乡公示地价	个	建设用地基准	地价、标定地价、集体
存在问题	无									
改进措施	无									_
项目负责人:	: 瞿亮				财务负责人:	潘美君				

		部门预算项目支出绩效自评表(2023 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 (盖章)	四川省自然资源厅			
		项目年度目标	1	年度目标完成情况			
		1. 做好全省"亩均论英雄"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					
		332 个产业园"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。					
		2. 做好全省工业企业基础调查工作,编写省级技术方案,开展技术指导、咨询答疑;根据要求开展全					
		省工业企业基础调查技术审核;建设省级数据库;编写省级汇总分析报告;进一步修订完善省级技术					
		导则; 开展全省分地区分行业的用地标准编制。					
		3. 做好开发区用地审核工作,做好全省各级各类产业园升级、扩区、调位、转型、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	Ê				
		展技术审查; 利用自然资源地理信息平台对园区批准范围进行监测预警。					
项目基本	 1. 项目年度目标完	4. 做好低效用地调查清理和再开发工作,开展省级技术指导、咨询答疑;开展全省低效用地的调查清					
情况	成情况	理工作; 开展全省低效用地再开发专项规划审查和备案工作。	 年度目标全面	完成。			
117.90	///	5. 做好城市建设用地节约集约利用状况评价工作,编写省级技术方案,开展技术指导、咨询答疑;开	T/ZH M·ZIII	74/74			
		展评价成果的技术审查;编写省级汇总分析报告。					
		6. 做好自然资源节约集约示范县创建工作,开展申报材料技术审查;建立省级示范基地。					
		7. 做好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					
		建设用地供后监管板块维护。					
		8. 完成土地供应、供后监测与监管数据统计和相关分析,包括土地供应情况、供后监测与监管、批而					
		未供土地情况、闲置土地情况等方面的各类数据统计、汇总和分析,开展其他支撑政策制定和决策的					
		数据统计和相关分析。					
		9. 完成国有建设用地供后监测与监管通报编制工作,包括国有建设用地供后监测与监管情况、批而未	京未				
		供土地处置、闲置土地处置的通报数据提取、汇总,通报表格编制,通报文本编制。					

		10. 开展土地供应、供原								
			、闲置土地处置项目的省级审		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	~=·\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
		11. 开展供地项目全流和	星监管和供后开发建设实时监测]]工作,建立(共地数据 " 一张图	图",整理供地项				
		目文本坐标, 开展供地	项目坐标矢量化及空间信息检查	查,对有误的(其地项目坐标逐-	一纠正,建立供地				
		数据库,建设供地"一	张图";开展供地项目的矢量图]斑监测,对供	:地项目的手续完	整性、变更情况、				
		供地矢量图斑的开发建	设情况、供地矢量图斑的闲置	情况及其他需	要监测的内容进	行监测。				
		按照部省工作要求,	通过实施本项目,完成了'	'亩均论英雄	"改革评价研	究、工业企业基	 础调查试点、开	· 发区用地审核	· · · · 增存挂	钩"批而未供和闲置土
	2. 项目实施内容及	地处置的技术支撑等	年度工作。项目开展顺利,	进度合理,	省自然资源和	月用效率和节	5约集约用地管理水平方			
	过程概述	面取得实效。								
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	Į.	预算执行率	权重	得分	原因
 预算执行	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%	/	/	
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/
717	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
/丰			《国有建设用地供后监 测监管与"增存挂钩"问 题解答汇报》	=	1	项	1	3	3	无
绩效指标 (90 分)	产出指标	数量指标	供后监测与监管数据统 计表格	>	300	项	380	3	3	无
			土地供应及供后监管相 关分析报告	≽	1	篇	1	3	3	无
			土地供应、供后监测与监管技术审查	>	200	宗	220	3	3	无

			开发区用地审核技术检	≽	10	项	70	3	3	无
			查意见			·				
			供地坐标矢量化	≥	800	宗	1480	3	3	无
			"亩均论英雄"园区评价	=	1	项	1	3	3	无
			省级汇总分析报告	_	1	坝	1	ა	3	
			全省工业企业基础调查	=	1	项	1	3	3	无
			省级汇总分析报告	_	1	坝	1	ა	3	
			供地项目供后开发图斑		000		1400	0	0	无
			监测	≽	800	宗	1480	3	3	尤
			国有监测用地供后监测	<u> </u>	0	巧	0	0	0	т:
			与监管情况通报		2	项	2	3	3	无
		质量指标	项目验收通过	≽	95	%	100	5	5	无
		时效指标	完成时间	\leq	1	年	1	5	5	无
		经济效益指标	管理预算节约率	≽	0.5	%	0. 55	20	20	无
	效益指标	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	优良		优	20	20	无
	满意度指标	服务对象满意度指 标	主管部门满意度	≽	95	%	100	10	10	无
			合计					100	100	无
	本项目自评分为 100 分	分。通过项目实施,有	效落实了"增存挂钩"机制	,指导全省	各市(州)、	县(市、区)积	极有序推进存量	批而未供和闲	置土地消化	2处置,保证了年度处置
评价结论	任务的超额完成;完成	成了"亩均论英雄"改	革评价研究、工业企业基础	调查试点、	开发区用地审	核等工作,进一	步强化了各地节	方约集约用地意	意识,提高了	· 节约集约用地水平,为
	全省社会经济高质量发展提供了技术保障。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人:	: 瞿亮				财务负责人:	潘美君				
					1					

部门预算项目支出绩效自评表(2023 年度)										
项目名称		51000023Y000008300								
主管部门		四川省自然资源厅部	门		实施单位 (盖章)		四川省自領	然资源厅		
			项目年度	目标	年度目标完成情况					
		1. 四川省国有自然资	源资产管理情况报告编制相]关研究,包括研究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,支撑报告编制;结合自	然资源资产所有权委托代理机制,研究如						
		何将省政府代理履行	的全民所有自然资源资产情	示况纳入报告;研究建设国有自然资源资产						
		管理评价指标体系,	包括评价目标、指标体系设	计原则、指标体系框架、评价及量化标准						
		等。								
	1. 项目年度目标完	2. 全民所有自然资源	资产损害赔偿研究,包括生	态环境损害赔偿制度建设、技术标准、典	已经完成四月	川省国有自然資	资源资产管理	情况报告编制相关研		
项目基本	成情况	型案例、开展情况等	的研究; 国内外有关自然资	源资产损害赔偿的研究现状、相关工作开	究、全民所有	f 自然资源资产	² 损害赔偿研	究及土地储备相关研究		
情况		展情况;研究自然资	源资产损害赔偿主体、对象	2、评估程序、范围等关键要素。	与工作。					
		3. 土地储备相关研究	与工作,包括开展土地储备	相关调研,涉及土地储备成本、土地储备						
		管理及资金使用情况	、土地储备监测监管系统填	报及运行情况等,对本省(区、市)有关						
		情况进行摸底、调查	; 研究编制土地储备监测监	管系统基础资料汇编、填报手册、操作指						
		南、问题及答疑汇编	等;土地储备监测监管系统	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、入库地块审核标准	等;土地储备统计分析研究,包括研究制						
		定统计标准和报表、	分析内容,编写分析报告等	r o						
	2. 项目实施内容及	根据自然资源部相关	工作的统一部署和安排,完	成四川省国有自然资源资产管理情况报告组	扁制相关研究、	全民所有自然	然资源资产损	害赔偿研究及土地储备		
	过程概述	相关研究与工作。								
预算执行	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		
情况(10	总额	180.00	180.00	180.00	100.00%	10	10	/		
分)	其中: 财政资金	180.00	180.00	180.00	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
			入库地块审核规则	=	1	项	1	5	5	
			年度土地储备计划审核 规则	=	1	项	1	5	5	
/+ // IK I=	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	
绩效指标 (90分)			全民所有自然资源资产 损害赔偿研究报告	=	1	篇	1	5	5	
			机构名录审核规则	=	1	项	1	5	5	
		质量指标	项目验收通过率	\geqslant	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			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	
	本项目自评分为 100 %	分。项目严格履行政府	采购合同约定,完成全民所	有自然资源	资产管 理情况	记报告及受托资产	管理情况报告给	编制、全民所	有自然资源	资产损害赔 偿、土地储
评价结论			提供了理论和技术支撑。项 引约定条款,为四川省全民F						俭 收要求。项	目成果达到招标文件的
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(20)23 年度)					
项目名称		51000023Y000008300	615-四川省全民所有自然资		前期启动工作						
主管部门		四川省自然资源厅部	门				实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅	
			项目年度	目标				年度	目标完成情况	兄	
		1. 资产清查工作方案	,技术方案等技术规则制定	至,包括农用	地、建设用地、	未利用地、储	(1) 根据自然	然资源部关于	全民所有自然	然资源资产清查相关工	
		备土地、矿产、森林	、草原、湿地资源;				作的统一部署和安排,完成深化四川省全民所有自然资源资产				
	2. 省级资产清查价格信号数据和价格体系成果更新,包括农用地、建设用地、矿产、						清查试点实施	亩方案编制;			
	1. 项目年度目标完 草原资源;						(2) 根据自2	然资源部关于	全民所有自然	然资源资产清查相关工	
项目基本	目基本 成情况 3. 实物量清查基础数据清理,包括省级矿产资源数据清理以及部分市州基础数据清理,					础数据清理, 市	作的统一部署和安排,完成四川省全民所有自然资源资产清查				
情况		州数据清理包括农用	地、建设用地、未利用地、	储备土地、	矿产、森林、 草	原、湿地资源,	价格体系成果	具更新;			
		主要是为制定科学合	理的技术规则服务;				(3) 根据自2	然资源部关于	全民所有自然	然资源资产清查相关工	
		4. 资产清查技术培训	。针对资产清查技术方案、	价格信号采	集和价格体系质	成果更新进行技	作的统一部署	肾和安排 ,完成	试 深化四川省	全民所有自然资源资产	
		术培训。					清查试点工作技术指导。				
	2. 项目实施内容及	根据自然资源部关于	全民所有自然资源资产清查	E 相关工作的	统一部署和安	排,完成深化四	四川省全民所有自然资源资产清查试点实施方案编制,完成了四川				
	过程概述	省全民所有自然资源	资产清查价格体系成果更新	f,对 21 个ī	市州开展了对应	Z的工作技术指导	₹。				
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	Ż	预算执行率	权重	得分	原因	
 预算执行	总额	45. 00	45. 00		45.00		100.00%	10	10		
情况(10	其中: 财政资金	45. 00	45. 00		45.00		100.00%	/	/		
分)	财政专户管理资金 0.00 0.00 0.00					0.00%	/	/	/		
737	单位资金	资金 0.00 0.00 0.00				0.00%	/	/			
	其他资金							/	/		
绩效指标 (90分)	一							权重	得分	未完成原因分析	

			四川省全民所有自然资 源资产清查价格数据	=	0	套	0	1	1	
			四川省全民所有自然资 源资产清查前期工作报 告	=	1	篇	1	19	19	
	产出指标	数量指标	四川省省本级全民所有 自然资源资产清查价格 体系更新成果	=	1	套	1	19	19	
			四川省全民所有自然资源资产清查技术指引(试行)	=	0	项	0	1	1	
		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			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		动工作的开展做好了理	果资料齐全,符合验收要求 论和技术支撑。三是项目成							
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	白评表(2	023 年度)				

项目名称		51000023Y000008300	654-四川省省本级全民所	有自然资源资	自然资源资产所有权委托代理机制试点(2023))				
主管部门		四川省自然资源厅部	门				实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅			
							(皿平)	年度	目标完成情况				
							在成都、德阳、宜宾、巴中、阿坝等五个市州部署开展深化全						
							民所有自然资源资产清查试点工作,为逐步明晰自然资源资产						
							家底夯实基础;编制形成省本级及试点市州人民政府履行所有						
							者职责的自然资源清单,明确了清单范围内的土地、矿产、森						
	 1. 项目年度目标完	通过建立健全全民的	有自然资源资产委托代理	机制 眼联白	然 资源资产家!	定	林、草原、国家公园、水等全民所有自然资源资产所有者职						
	成情况		理制度、强化考核监督体系				经省政府同意,全国首批次报送自然资源部备案;完善矿业村						
项目基本	AXIH VU	推进生态文明建设。	至的汉、压记与汉皿目件》	, KZ 1 111 X	, 人及自然交易人, 同次比重, 市外直, 自由,			出让收益管理制度,实现全国首例矿业权"价+率"模式出让					
情况							为国家层面出	台《矿业权品	出让收益征收	(办法》(财综〔2023〕			
							10号)提供了	实践样本; 码	开究形成《四	川省全民所有自然资源			
							资产评价考核	体系研究报告	告》,提出考	核评价建设思路,指导			
			试点巴中市印发国有森林资源资产评价考核方案,强化考核监										
						督体系。							
	2. 项目实施内容及	组织省内外专家学者、有关高校专题开展《四川省全民所有自然资源资产所有权与监管权比较研究》等六项核心课题研究,形成研究报告。开展试点中期											
	过程概述				省生态产品价值	直实现案例汇编》	》等两项案例汇编成果。完成全省试点总结工作,总结报告及相						
	70 12170.0	关试点成果经省政府	主要领导同意,顺利报送	自然资源部。			 		T				
	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				
) 预算执行	总额	279.60	279. 60		279.60		100.00%	10	10				
情况(10	其中: 财政资金	279. 60	279. 60	279. 60		100.00%	/	/					
分)	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	指标性 指标值 度量单位			完成值	权重	得分	未完成原因分析			

(90分)				质						
			专题研究报告	=	6	篇	6	10	10	
		数量指标	试点中期评估报告	=	1	篇	1	10	10	
	产出指标	数里11100	案例汇编	=	2	篇	2	10	10	
			试点总结报告	=	1	份	1	20	20	
		时效指标	完成时间	€	2	年	2	10	10	
	 效益指标	经济效益指标	促进自然资源有偿使用	定性	优良	%		15	15	
	XX.皿.1目1小	生态效益指标	促进生态价值实现	定性	优良	%		15	15	
	F 7								100	
	本项目自评分为100分。项目实施期间,我省认真落实党中央、国务院和自然资源部工作部署,围绕自然资源所有者"主张所有、行使权利、履行义务、承担责任、落实权利									承担责任、落实权益"
	职责,稳妥有序开展所有权委托代理机制试点各项任务,形成了一批理论成果、制度成果、实践成果,推动我省在全民所有自然资源资产管理工作中取得一定成效,主要包括									
评价结论	吉论 明确了自然资源资产产权主体;基本摸清了自然资源资产家底;进一步探索了土地、矿产、森林、草原、国家公园等重点自然资源资产储备与管护、资产配置及有偿使用、									配置及有偿使用、收益
	管理新制度;初步建立	立了自然资源资产评价	*考核和监督体系。同时,我	名省还不断深	入研究自然资源	原清单,探索自然	然资源清单落 实	[运用;扩大国	有建设用地	有偿使用范围;加强城
	市地下空间开发利用行	管理制度建设; 完善矿	业权出让收益管理制度,实	E现全国首例	矿业权"价+率	"模式出让;推	动重大课题理	论研究成果转	化,探索开户	展国家公园特许经营。
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(20)23 年度)				
项目名称	名称 51000023Y000008297523-基于实景三维的黄河干流自然资源调查(水资源)与资产管理试点工作									
主管部门		四川省自然资源厅部					实施单位		四川省自治	
T H HM 1		口/1日口‴茶(炒/1日					(盖章)		H/11 H H :	W W W W W
项目基本	 1. 项目年度目标完		项目年度	目标				年度	目标完成情况	兄
情况	成情况	针对黄河干流	(若尔盖段) 的 1140km² 区域	(沿黄河右	侧外扩至一级分	分水岭),构建	全面完成了黄	肯河干流(若 分	(盖段) 实景	三维模型建设、水资源
10.00	/*XIH 00	区域内地形级实景三维模型和重点区域倾斜摄影实景三维模型,开展水资源调查监测工 调查监测工作、水资源资产核算与管理,全面了查清						2,全面了查清了水资源		

		级实景三维模型、1 解译图、水资源物化 通过项目区水资 质量和价值量,为黄 区域内综合治理、山	核算与管理,提出水资源係 1000 倾斜摄影实景三维模型 探调查成果、水资源资产核 源调查和资产核算,全面了 河流域水生态环境发展、提 水林田湖草沙冰一体化保护 5算和管理提供实践基础,为	型、1:5000 该算方法、水 解黄河干流 升水资源优 和修复提供	0 水文地质调查 资源资产管理 (若尔盖段) 化配置能力提付基础支撑与产品	图和遥感地质 方案等成果。 水资源的数量、 供数据支撑,为 仅保护,为实现						
	2. 项目实施内容及过程概述											
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	ኒ	预算执行率	权重	得分	原因		
预算执行	总额	400.00	397. 99		397. 99		100.00%	10	10			
	其中: 财政资金	400.00	397. 99		397. 99		100.00%	/	/			
情况(10 分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/		
737	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		
			水资源调查报告	=	1	个	1	5	5			
绩效指标			水资源资产核算与资产 管理研究报告	=	1	个	1	5	5			
(90分)	35 11 44 4=	*** == +k·+=	物化探	=	230	点	230	5	5			
	产出指标	产出指标 数量指标 一	岩样采集测试	=	0	件	0	3	3			
		-	水样采集测试	=	40	件	40	2	2			
		1	1:50000 水文地质调查、 遥感地质解译	=	1140	平方千米	1140	5	5			

「				地形级实景三维模型	=	1140	平方千米	1140	5	5				
水交地质钻探、测井														
水资源调查手段、方法及 成果符合相关技术标准				7						_				
□				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		400		400	ე	5				
□ 五年模型采集精度符合 定性 合格 合格 5 5 5 日 大孩指标					定性	合格		合格	5	5				
相关技术标准 定性 合格 合格 5 5 5 时效指标 项目完成时间节点 定性 按约定完成 按约定完成 5 5 5 资金拨付及时性 定性 按约定完成 按约定完成 5 5 5 营金拨付及时性 定性 按约定完成 按约定完成 5 5 5 营金拨付及时性 定性 按好 较好 5 5 5 可持续影响指标 对生态发展促进作用 定性 较好 较好 5 5 5 可持续影响指标 水资源保护 定性 较好 较好 10 10 10 10 10 10 第意度指标 经济成本指标 投资控制率(实际财政投入) ≤ 100 % 99.4975 5 5 5 成本指标 经济成本指标 投资控制率(实际财政投入) ≤ 100 % 99.4975 5 5 5 1 100 100 100 100 100 100 100 10			质量指标											
相关技术标准				三维模型采集精度符合	定性	合格		合格	5	5				
时效指标 资金拨付及时性 定性 按约定完成 按约定完成 5 5				相关技术标准	/C L	н н		н н						
资金拨付及时性 定性 按约定完成 按约定完成 5 5 5 社会效益指标 对社会发展促进作用 定性 较好 较好 5 5 5 可持续影响指标 对生态保护促进作用 定性 较好 较好 5 5 5 可持续影响指标 水资源保护 定性 较好 较好 10 10 10 10 版本指标 经济成本指标 上管部门满意度 ≥ 90 % 100 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			时效长行	项目完成时间节点	定性	按约定完成		按约定完成	5	5				
及益指标			PJ XX1日7小	资金拨付及时性	定性	按约定完成		按约定完成	5	5				
可持续影响指标 水资源保护 定性 较好 较好 10 10 10 服务对象满意度指 主管部门满意度 ≥ 90 % 100 5 5 5			社会效益指标	对社会发展促进作用	定性	较好		较好	5	5				
→ 一		效益指标	生态效益指标	对生态保护促进作用	定性	较好		较好	5	5				
→ 工工			可持续影响指标	水资源保护	定性	较好		较好	10	10				
成本指标 经济成本指标 入/计划财政投入)		服务对象满意度指 满意度指标 主管部门满意度 ≥ 90 % 100 5 5												
本项目自评分为100分。项目严格执行预算及各项绩效指标,在项目预算内全面完成了产出指标、绩效指标、满意度指标及成本指标,全面了查清了水资源的数量、质量和分量。为黄河流域水生态环境发展、提升水资源优化配置能力提供数据支撑,为区域内综合治理、山水林田湖草沙冰一体化保护和修复提供基础支撑与产权保护,为实现水资产的统一核算和管理提供实践基础,为全省自然资源调查监测体系建设提供技术支撑和制度建议。 水资源价值核算体系。水资源的流域性和流动性较强,呈现出不均匀的时空变化和较强的不确定性,水资源价值核算涉及而广,计算难度较大。目前,项目关于水资源价值		成本指标	经济成本指标		€	100	%	99. 4975	5	5				
评价结论 量。为黄河流域水生态环境发展、提升水资源优化配置能力提供数据支撑,为区域内综合治理、山水林田湖草沙冰一体化保护和修复提供基础支撑与产权保护,为实现水资流产的统一核算和管理提供实践基础,为全省自然资源调查监测体系建设提供技术支撑和制度建议。 水资源价值核算体系。水资源的流域性和流动性较强,呈现出不均匀的时空变化和较强的不确定性,水资源价值核算涉及而广,计算难度较大。目前,项目关于水资源价值				合计					100	100				
产的统一核算和管理提供实践基础,为全省自然资源调查监测体系建设提供技术支撑和制度建议。 水资源价值核算体系。水资源的流域性和流动性较强,呈现出不均匀的时空变化和较强的不确定性,水资源价值核算涉及而广,计算难度较大。目前,项目关于水资源价值		本项目自评分为 100 分	分。项目严格执行预算		算内全面完	尼成了产出指标、	绩效指标、满	意度指标及成本	指标,全面了		资源的数量、质量和价值			
	评价结论	 量。为黄河流域水生和	态环境发展、提升水资	源优化配置能力提供数据支	撑,为区域	成内综合治理、L	山水林田湖草沙	冰一体化保护和	修复提供基础	出支撑与产权	又保护,为实现水资源资			
表在這順 水资源价值核算体系。水资源的流域性和流动性较强,呈现出不均匀的时空变化和较强的不确定性,水资源价值核算涉及面广,计算难度较大。目前,项目关于水资源价值		 产的统一核算和管理技	是供实践基础,为全省	自然资源调查监测体系建设	提供技术支	5撑和制度建议。								
	<i>+ + > +</i>	水资源价值核复体系。水资源的流域性和流动性较强,呈现出不均匀的时空变化和较强的不确定性,水资源价值核复涉及面广,计复难度较大。目前,项目关于水资源价值评价												
模型的指标选取受资料完整性等相关因素影响,已形成的水资源价值单价还需综合相关研究进一步验证。	存在问题													
改进措施 下一步将继续开展水资源价格体系相关研究工作,推动更加合理的价格制定,从而为水资源定价提供指导。	改进措施	市 下一步将继续开展水资源价格体系相关研究工作,推动更加合理的价格制定,从而为水资源定价提供指导。												
项目负责人: 熊宇靖	项目负责人:	· · 熊宇靖				财务负责人:	潘美君							

			部门预算项目	支出绩效	自评表(20	023 年度)						
项目名称		51000023Y000008299	726-2023 年自然资源综合z	动态监测项目								
主管部门		四川省自然资源厅部	门				实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅		
			项目年度	目标			年度目标完成情况					
项目基本 情况	1. 项目年度目标完成情况	根据全省自然资源管 监测、批后实施监测 合动态监测项目,建 一行使全民所有自然	理业务需求,在 2690 万元 、整治修复监测、其他专项 立全省统一的数据库,完善 资源资产所有者职责、统一 据保障,为提升全省治理体	的成本内,[瓦监测五个方 自然资源调 行使所有国	作,支撑服务保障自然资源全链条管理, 的成本内,围绕规划实施监测、耕地保护 监测五个方面,开展2023年自然资源综 自然资源调查监测体系。为"两统一"(统 行使所有国土空间管制和生态保护修复职 系和治理能力现代化、推动全省高质量发 5公里2次亚米级影像全覆盖,3次2米级影			果展示等工作,为全省耕地保护责任制考核工作提供了有力的技术支撑,确保全省耕地连续三年实现净增加。				
	2. 项目实施内容及过程概述	图斑方面。提取变化 耕地日常锁定入库 6 25 个小项专项分析 6	图斑 98.6 万个、面积 468 次,确保全省新增耕地连约 次,并形成 6 期签报报主	产方公里 2 次亚米级影像全覆盖, 3 次 2 米级 5 万亩, 预警耕地流出 100 万亩, 及时掌握悬续三年实现净增加。四是专项分析方面, 完.要领导。五是成果共享方面,将 6 期监测成, 提醒将监测发现的问题纳入监管,强化履			#地和建设用地 成耕地保护、规 果分别移送各好	等重点地类变型划实施、整治 型划实施、整治 业(室、局)、	化。三是调 3修复、批后	查核实方面,完成新增实施和其他专项 5 大类		
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	Į	预算执行率	权重	得分	原因		
77 WY 11 /-	总额	1, 350. 00	1, 350. 00		1, 348. 10		99. 86%	10	10			
预算执行	其中: 财政资金	1, 350. 00	1, 350. 00	1, 348. 10		99. 86%	/	/				
情况(10 分)	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0. 00%	/	/	/			
737	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 指标值 度量单位			完成值	权重	得分	未完成原因分析		

完成其他专项监测	=	6	期	6	2	2	
完成耕地保护监测	=	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	=	6	期	6	3	3	
内业核查							
完成规划实施监测	=	6	期	6	2	2	
建立自然资源综合动态	_	1		1	F	-	
监测本底数据库	_	1	11-	1	Э	5	
完成批后实施监测	=	6	期	6	2	2	
完成整治修复监测	=	6	期	6	2	2	
生产影像分辨率	€	2	米	0.8-2	5	5	
项目成果通过专家验收。	定性	高		高	5	5	
形成综合动态监测要情	,	C	#11	C	F	-	
专报和要情参考		0	州	0	5	5	
形成综合动态监测提醒	_	6	#H	6	E		
函		U	朔	O	ΰ	5	
综合动态监测双月全省	>	70	0/.	7.0%	5	5	
影像覆盖率		70	/0	7 0 / 0	J	5	
监测变化图斑实际变化	>	70	0/,	70%	5	5	
率		70	/0	10/0	J	J	
双月按时完成县级上报	完性	查		查	2	2	
成果的审核	足压	IΠ		III	J	3	
每月按时完成当月监测	完性	直		点	3	3	
图斑下发	た口				J	J	
双月按时完成专项分析	定性	高		高	3	3	
有效提升全省自然资源	定性	高		高	10	10	
	完成耕地保护监测 完成区县上报核实成果 质量检查,全部成果通过 内业核查 完成规划实施监测 建立自然资源综合动态 监测本底数据库 完成批后实施监测 完成整治修复监测 生产影像分辨率 项目成果通过专家验收。 形成综合动态监测要情 专报和要情参考 形成综合动态监测提醒 函 综合动态监测提程 函 综合动态监测程程 函 综合动态监测时全省 影像覆盖率 监测变化图斑实际变化 率 双月按时完成县级上报 成果的审核 每月按时完成专项分析	完成耕地保护监测 = 完成区县上报核实成果 质量检查,全部成果通过 内业核查 完成规划实施监测 = 建立自然资源综合动态 监测本底数据库 完成批后实施监测 = 完成整治修复监测 = 生产影像分辨率 项目成果通过专家验收。 定性 形成综合动态监测要情 专报和要情参考 形成综合动态监测提醒 函 综合动态监测提醒 函 综合动态监测程理 函 定性 聚角按时完成县级上报 成果的审核 定性 每月按时完成马上报 成果的审核 定性 双月按时完成专项分析 定性	完成群地保护监测 = 6 完成区县上报核实成果 6 6 质量检查,全部成果通过内业核查 = 6 完成规划实施监测 = 6 建立自然资源综合动态监测本底数据库完成批后实施监测 = 6 完成整治修复监测 = 6 生产影像分辨率 2 空性 高 形成综合动态监测要情专报和要情参考 ≥ 6 形成综合动态监测理量函 ≥ 6 综合动态监测双月全省影像覆盖率 ≥ 70 监测变化图斑实际变化率 ≥ 70 双月按时完成县级上报成果的审核 定性 高 每月按时完成当月监测图班下发 定性 高 双月按时完成专项分析 定性 高 双月按时完成专项分析 定性 高	完成財地保护监测 = 6 期 完成区县上报核实成果 质量检查,全部成果通过 = 6 期 内业核查 完成规划实施监测 = 6 期 建立自然资源综合动态 监测本底数据库 = 1 个 完成批后实施监测 = 6 期 完成整治修复监测 = 6 期 生产影像分辨率 项目成果通过专家验收。 定性 定性 高 形成综合动态监测要情 专报和要情参考 > 6 期 形成综合动态监测要情 专报和要情参考 > 6 期 综合动态监测双月全省 影像覆盖率 监测变化图斑实际变化 率 > 70 % 双月按时完成县级上报 成果的审核 定性 高 双月按时完成当月监测 图斑下发 定性 高 双月按时完成专项分析 定性 高 双月按时完成专项分析 定性 高	完成耕地保护监测 = 6 期 6 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 完成规划实施监测 = 6 期 6 建立自然资源综合动态监测本底数据库完成批后实施监测 = 1 个 1 完成整治修复监测 = 6 期 6 生产影像分辨率 2 米 0.8—2 项目成果通过专家验收。定性高 高 高 形成综合动态监测要情专报和要情参考 6 期 6 形成综合动态监测提醒函数 6 期 6 形成综合动态监测规程程。 6 期 6 综合动态监测双月全省影像覆盖率 70 % 70% 区像覆盖率 70 % 70% 双月按时完成县级上报成果的审核 定性高 高 高 双月按时完成专项分析定性高 高 高 高	完成样地保护监测 = 6 期 6 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 完成规划实施监测 = 6 期 6 2 建立自然资源综合动态监测本底数据库 = 1 个 1 5 完成批后实施监测 = 6 期 6 2 完成整治修复监测 = 6 期 6 2 生产影像分辨率 2 米 0.8—2 5 项目成果通过专家验收。定性 高 5 5 形成综合动态监测要情专报的函数 6 期 6 5 形成综合动态监测现月全省影像覆盖率 6 期 6 5 驱魔覆盖率 70 % 70% 5 监测变化图斑实际变化率 70 % 70% 5 双月按时完成县级上报成果的审核 定性 高 3 每月按时完成当月监测程度 定性 高 3 双月按时完成专项分析 定性 高 3	完成籽地保护监测 = 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 完成规划实施监测 = 6 期 6 2 2 建立自然资源综合动态 监测本底数据库 = 1 个 1 5 5 完成批后实施监测 = 6 期 6 2 2 完成整治修复监测 = 6 期 6 2 2 生产影像分辨率 ≪ 2 米 0.8—2 5 5 项目成果通过专家验收。 定性 高 5 5 形成综合动态监测要情参考 ※ 6 期 6 5 5 形成综合动态监测提醒 ※ 6 期 6 5 5 经分动态监测规程图 ※ 6 期 6 5 5 监测变化图查率 ※ 70 % 70% 5 5 监测变化图查率 ※ 70 % 70% 5 5 监测变化图查率 定性 高 高 3 3 <t< td=""></t<>

									10 YE O 16 11 1 - 7 45 Mars										
			监测信息化水平和管理																
			水平。																
			全省自然资源调查监测	定性	高		高	10	10										
			体系更加规范	上 上	同		同	10	10										
			监测成果持续应用	定性	高		高	3	3										
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度不低于	>	90	%	90%	10	10										
	俩总反1日你	俩总反100	90%		90	70	90%	10	10										
			合计					100	100										
	本项目自评分为 100 %	分。项目的实施,为日	常变更、督察执法、耕地保	护、整治修	多复等自然资源	管理工作提供了』	圣实的数据支持	撑;技术上支撑	堂实现了"调]查监测、耕地保护、督									
评价结论	查执法"的联动会商、	成果共享运用;管理	上探索建立违法违规占用耕	‡地"变化全	と发现、问题全	核实、任务全交列	5、问题全整改	女"的"四全"	工作机制,	有效提高了调查监测、									
	执法督察等工作的针列	付性、实用性和现势性	,高质量支撑了省委省政府	所耕地保护责	f任制考核和"	天府粮仓"建设。	自评得分 100	分。											
存在问题	无																		
改进措施	E进措施 无																		
项目负责人	: 熊宇靖				财务负责人:	潘美君													
			部门预算项目	支出绩效	(自评表(2	023 年度)													
项目名称		51000023Y000008299	929-基于实景三维的成都平	·原(16 县)	耕地调查监测														
主管部门		四川省自然资源厅部	门				实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅									
				 目标			(111.4)	<u></u> 年度	目标完成情况	/兄.									
	基于字号三维和最新谣感影像,对成都平原16个具(市、区)耕地"非粮化"整改落字									, u									
	1. 项目年度目标完		更新实景三维数据,同时整				 完成项目年度	ま 目标,辅助制	‡地保护决策	5,支撑实景三维四川建									
项目基本	成情况		原"非粮化"复垦耕地数据																
情况		性信息,及时掌握耕	地资源数据及变化情况,有	需求。	S/Pg % o														
	2. 项目实施内容及	以月为周期开展调查	监测,对成都平原16县的	新增耕地,	综合运用"空差														
过程概述 机或高清卫星影像,更新三维场景,建成项目区三维立体时空数据库,管理和展示时序化调查监测成果。																			
	过程概述																		

	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	Ź	预算执行率	权重	得分	原因
) 预算执行	总额	860.00	860.00		860.00		100.00%	10	10	
	其中: 财政资金	860.00	860.00		860.00		100.00%	/	/	
分)	财政专户管理资金	0. 00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/
717	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
			遥感影像覆盖区县数	=	16	个	16	5	5	
			"非粮化"复垦耕地数据 库	=	1	套	1	5	5	
		数量指标	三维数据更新	=	7500	平方公里	7500	5	5	
			"非粮化"复垦耕地跟踪 监测次数	=	12	12 次 12	12	10	10	
			卫星遥感影像统筹	=	90000	平方公里	90000	5	5	
绩效指标 (90分)	产出指标		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 实景三维模型 定性 优于 1: 2000	数据库更新年限	定性			更新至 2023 年	5	5	
			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		良好	30	30	

	满意度指标	服务对象满意度指 标	标 度 90 % 90 10 10										
			合计					100	100				
评价结论			的高分辨率航摄影像,实现) 空数据库,探索实景三维建										
存在问题	1. 遥感影像获取困难,	难以保障全省大范围	的月度监测; 2. 实景三维更	新受经费和	生产效率影响,	与应用需求间的	的差距较大。						
改进措施	1. 形成军民商影像统筹	穿机制,探索雷达、高	光谱等新型载荷数据应用,	加大数据保	障力度; 2. 探算	索实景三维快速、	低成本更新方	7法。					
项目负责人:	熊宇靖				财务负责人:	潘美君							
			部门预算项目	支出绩效	自评表(20)23 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 (盖章) 四川省自然资源厅								然资源厅			
			项目年度	目标				年度	目标完成情况	况			
项目基本 情况	1. 项目年度目标完 成情况	个在建和生产矿山遥 统掌握矿山生态修复 态环境修复责任,结 山生态修复实施情况	以双月为周期,利用立体卫星影像和无人机倾斜摄影,获取大熊猫公园和赤水河流域 471 个在建和生产矿山遥感影像图和实景三维模型,开展矿山生态修复动态遥感监测,全面系统掌握矿山生态修复情况,督促矿业权人按照"二合一"方案切实履行矿山污染防治和生态环境修复责任,结合实地调研及矿山抽查暗访,进一步聚焦对生态保护屏障重点地区矿山生态修复责任,结合实地调研及矿山抽查暗访,进一步聚焦对生态保护屏障重点地区矿山生态修复实施情况展开动态监测,对生态修复进度和质量进行综合分析与评价,实现对生态修复监测监管手段、途径、举措等多方面的科技创新,为构建自然资源实景三维监测体系提供强力支撑。										
	2. 项目实施内容及 过程概述						段开展了矿山三维场景建设、矿山监测管理数据库建设等工作 研究以及相关经验总结和宣传工作。						
预算执行	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	Ż	预算执行率 权重 得分 原因						
情况(10	总额	958. 40	958. 40		958. 40		100.00% 10 10 /						

分)	其中: 财政资金	958. 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							/	/	
	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
			监测成果数据库	=	1	个	1	5	5	
		数量指标	实景三维模型监测矿山 点位数	≥	450	个	471	5	5	
			遥感影像	≥	2826	平方公里	2826	5	5	
			矿山监测矿山数	≥	450	个	450	10	10	
绩效指标	产出指标		监测数据库包含内容	定性	包含影像、 三维模型、 监测成果		包含全部目标内容	5	5	
(90分)		质量指标	对重点区域实景三维矿 山监测的技术支撑	定性	可持续		可持续	5	5	
			实景三维模型精度	定性	优于 1: 2000		优于 1:2000	10	10	
			遥感影像全覆盖	定性	450 个矿山 数		全覆盖	5	5	
	效益指标	社会效益指标	提升监测区矿山生态监 管水平	定性	优良		良好	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指 标	自然资源主管部门满意 度	≥	95	%	95	10	10	
			合计					100	100	
评价结论	本项目自评分为 100 %	的痛点,通过基	于实景三维树	莫型的场景化	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	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	1. 矿山生态修复监测位	又针对已知登记的矿山开展相关监测,部分尚未登记或正在登记的矿山未纳入监测范围。2. 部	部分在建在产硕	广山生态修复周期较长,短期难见成效,监测成果						
行任问题	难以体现。									
改进措施	1. 持续开展监测,扩充	充监测范围和矿山数量。2. 延长监测周期,对部分在建在产矿山继续开展监测以提升监测成员	果的合理性和有	有效性 。						
项目负责人:	:熊宇靖	财务负责人:潘美君								
		部门预算项目支出绩效自评表(2023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						
工目的1		四川自日然页佛/J 刷 J	(盖章)	四川有日然页版月						
		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	 1. 完成了全征	省中介服务结构信用管理工作,全部纳入省工程建						
		革考核监管。省级多测合一改革监管主要面向全市21个市(州)改革主体,按照《四川		翌市统一管理; 2. 完成了 21 个市州 42 个项目的监						
 项目基本	1. 项目年度目标完	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、		形成了监督检查报告; 3. 完成了全省 42 个项目						
情况	成情况	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		监督管理工作。主要涵盖了建设工程规划竣工测						
18.04		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。		呈建筑面积测绘(竣工)、房产测绘(实测)、地						
		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		方测绘等测绘事项。						
		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	7 TO 101-20 1 7 1	AMA AMA F. No						
		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。								
	2. 项目实施内容及	1. 完成四川省工程建设项目"多测合一"数据库建库及成果共享,在省工改平台内置了成员	果共享模块;2	. 完成了四川省"多测合一"中介服务结构年度考						

	过程概述	核工作; 3. 完成 21 /	下市州 40 个项目的四川省工	[程建设项目	目"多测合一"哥	事后监督抽查工	作; 4. 完成了四	川省工程建设	支项目"多测	合一"信息平台(四川
		省工改平台多测合一	模块)系统升级+定向提升	改造工作,	平台已上线并正	常运行。				
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	Ţ	预算执行率	权重	得分	原因
五色 44 仁	总额	250.00	250.00		248.80		99. 52%	10	10	
预算执行 情况(10	其中: 财政资金	250.00	250.00		248.80		99. 52%	/	/	
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/
200	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
	产出指标		完成事后监督检查的项 目数量	≥	40	个	42	10	10	
		数量指标	数据覆盖范围(县)	=	185	个	185	10	10	
			双里 111/小	完成信用考评覆盖的市 (州)数量	=	21	个	21	10	10
绩效指标			完成数据库建设	=	1	个	1	5	5	
(90分)		质量指标	抽检合格率	定性	抽检合格率 达到 95%		97	5	5	
		时效指标	完成时间	定性	1年内完成		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	€	312. 21	万元	311	5	5	
	•	•	合计					100	100	
评价结论	本项目自评分为 100 2	分。项目按照年度目标	完成,全省 21 个市州均已	开展多测合	一工作,已形成	"事项合一、》	· 元程合一、要件台	合一、多测合·	一、平台合-	一、表单合一"的多个

— 176 —

	合一,减少审批环节、审批时限、审批要件,全面优化审批流程,提升行政效能,加快项目落地。											
存在问题	加强项目资金使用及监管,在量化的指标设置上应量化和数字化。											
改进措施	1. 下一年度,在项目绩效监管时,产出指标、效益指标、满意度指标等尽量可以量化,便于跟踪监管。2. 加强多测合一的宣传和培训工作。目前全省多测合一工作开展较顺利,											
	存在技术力量薄弱的市州和区县工作推进困难,应加强标准和平台的建设培训和推广。											
项目负责人: 熊宇靖						财务负责人:潘美君						
			部门预算项目	支出绩效	自评表(20)23 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		田川安白	然资源厅		
工目助11							(盖章)		四川省日:	∃ 巛: 央 / 环 []		
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,					完成了 2023 年度国土变更调查数据库更新,形成了省级 2023					
		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 年度国土变更调查数据库,并通过国家核查。										
		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	1. 开展了 2023 年日常变更工作;一是结合四川省自然资源综合动态监测,及时下发动态变化图斑,基于"天府调查云"组织地方开展调查举证;二是结										
		合城乡建设用地增减挂钩、土地综合整治、补充耕地、生态修复、废弃矿山治理、退耕还林还草等管理项目实施,指导地方开展现状变化核实; 三是组织										
		地方开展日常变更调查成果整理汇交,完成了成果核查和汇总。2. 开展了 2023 年度国土变更调查工作。										
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	300.00	300.00	300.00			100.00%	10	10			
	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		

			土地利用现状汇总数据	=	1	套	1	10	10	
		数量指标	完成核查量	=	185	个	185	10	10	
	产出指标		更新省级数据库	=	1	个	1	10	10	
) 山竹田小	质量指标	内外业抽检率合格率	≽	90	%	98	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	本项目自评分为 100 2	分。变更调查项目已按	照合同要求完成,2024年6	5 月完成自然	《资源部核查并	通过检查,差错	率为2%,远远	高于国家要求	的 5%, 项目	执行良好。

│ 变更调查是重要的一项基础工作,应加大宣传的经费投入,扩大影响范围,更好服务于乡村振兴和自然资源统一管理。 存在问题

改进措施 下一步将国土变更调查宣传工作也作为项目的一部分,在落实地类认定的过程中完成宣传工作,让村组及市县自然资源部门都参与进来,扩大宣传影响。

财务负责人:潘美君 项目负责人: 熊宇靖

部门预算项目支出绩效自评表(2023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 (盖章)	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	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	在 2022 年城	镇国土空间监测和年度国土变更调查基础上,利		
项目基本	成情况		用三维实景技	支术,更新完善自然资源和人文地理要素的类型、		
情况	从间边	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。	面积、范围、分布和变化等情况,完成了全省城镇监测工作			
			为推进自然资源治理体系和治理能力现代化提供基础支撑。			
	2. 项目实施内容及	在自然资源统一调查监测评价框架下,以 2022 年度城镇国土空间监测成果 为基础,对涉及	及城市的建设总	量、用地结构、基础设施、服务功能等开展监测,		

	过程概述	掌握各地类面积、范			空间监测相关	标准体 系建设,	推进自然资源计	周查监测体系				
		域治理能 力的现代体	L水平;加强监测关键技术	攻关与创新,	不断提高城镇	真国土空间监测二	匚作效能。					
		试点区包括成都市、眉山市东坡区、眉山市仁寿县贵平镇、攀枝花市西区格 里坪镇。监测内容一是开展城镇国土空间信息细化调查;二是开展地上建筑										
		物、安全应急等空间	信息补充调查; 三是开展才	く网路网监测	数据更新。							
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	数	预算执行率	权重	得分	原因		
预算执行	总额	350.00	350.00		350.00		100.00%	10	10			
	其中: 财政资金	350.00	350.00		350.00		100.00%	/	/			
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/		
Л	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		
			更新数据库	=	1	个	1	10	10			
		数量指标	市级监测成果通过省级 核查	=	21	个	21	10	10			
绩效指标	产出指标		城镇国土空间监测汇总 数据	=	1	套	1	10	10			
(90分)		质量指标	内外业抽检率合格率	≥	90	%	98	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	\geqslant	95	%	95	10	10			
			合计	'				100	100			
评价结论	本项目自评分为 100 分。城镇监测项目已按照合同要求完成,2024 年 3 月完成自然资源部核查并通过检查,差错率为 3%,远远高于国家要求的 5%,项目执行良好。											

存在问题	城镇监测成果是城市体检评估和下一步总体规划的重要参考数据,应充分发挥数据优势,完成成果共享。										
改进措施	向全省省级主管部门	共享成果, 在成果的使	用和更新中完善成果。该周	成果将向全省	15 个以上主行	曾部门分类共享,	共享监测成果	: 0			
项目负责人	: 熊宇靖			_	财务负责人	潘美君					
			部门预算项目	支出绩效	(自评表(2	023 年度)					
项目名称		51000023Y000008300	575-2023 年四川省地理国	情监测数据周	车建设与成果组	无计分析 记计分析					
主管部门		四川省自然资源厅部	门				实施单位 (盖章)		四川省自	目然资源厅	
			项目年度	目标				年度	度目标完成情		
项目基本 情况	1. 项目年度目标完成情况	料收集整理。二是地 地表覆盖基本统计, 果,开展 2022 年地理 于地理国情监测成果 湿地调查成果数据、 地种植状况监测、耕 进行专题分析,以满 写分析报告。基于地 编写分析报告。	测数据成果为基础,开展结果国情监测成果汇总分析形成基于监测数据自身的相互情监测数据与国土调查数据套合国土调查成果数量原资源调查数据、永久基地非粮化非农化监测、督经上签文明建设和自然资理国情监测成果汇总分析	。基于 2022 相关统计成果 逐数据的对比 据、耕地监测 基本农田范围 客执法监管等 原管理等需求 、专题分析后	年地理国情监 是数据;结合四 分析;三是开 则数据、林地一 可以及用地审批 可以及用地审批 可以及用地审批 可以及用地审批 可以及用地审批	则数据库,开展 川省国土调查成 展专题分析。基 张图成果数据、 等数据,开展耕 理国情监测成果 计成果数据、编 统计成果数据,	汇总分析工作 果数据、耕业 数据、草原的 数据,开展 察执法监管等 作; 4. 形成	作; 3. 基于地 也监测数据、 资源调查数据 了耕地种植状 等三项专题性 了地理国情监	理国情监测点 林地一张图点 、永久基本名 况监测、耕 地理国情监 测分析报告。	了全省地理国情监测成果 成果数据套合国土调查成 成果数据、湿地调查成果 农田范围以及用地审批等 地非粮化非农化监测、督 测成果进行专题分析工 及数据集等报告成果。	
	2. 项目实施内容及过程概述	源调查监测数据为基 监督、利用效益、集 依托自然资源调查监 为制定自然资源管理	益测(上半年自然资源监测础,结合自然地理、生态:约效率等方面探索自然资:测基础数据,结合四川耕;相关决策提供指导。(5)自然资源利用效率、国土:	环境、经济社源分析评价自 地"非粮化" 开展分析评	比会发展和自然 E要指标。(4 、"非农化" 价以四川省自:	资源管理数据, 设置科研课题, 的实际问题,开展 然资源调查监测基	从资源数量、 探索耕地时空 耕地变化的内 基础数据库、自	资源质量、资 逐演变动力学标 在机理和关键 【然资源分析证	源潜力、耕垃 机制, 建驱动要素研 平价指标体系	地保护、生态保护、执法 f究,形成相关研究成果, 《为基础,从自然资源禀	

		评价, 厘清资源规模	,分析资源变化趋势、变化	· 火规律,探索	变化原因,提	出对策措施及工	作建议,形成自	然资源专题分	分析评价报告	,以满足自然资源管理
			是升基础分析能力,优化数 升基础数据分析能力,实现					印成果分析时		的需求,建设高效数据
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	<u>t</u>	预算执行率	权重	得分	原因
75 KK 11 1-	总额	80.00	80.00		79. 84		99. 80%	10	10	
预算执行 情况(10	其中: 财政资金	80. 00	80. 00		79. 84		99. 80%	/	/	
角 の (10 分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/
217	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
			完成的数据库建设个数	=	1	个	1	10	10	
	产中指标	数量指标 数量指标 - 产出指标 -	数据覆盖范围 (县)	=	185	个	185	5	5	
绩效指标			完成分析报告编制数量	\geqslant	2	篇	3	10	10	
须双指你 (90 分))山1日7八		完成专题分析	≥	4	篇	4	10	10	
(30)])		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		1年	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	本项目自评分为 100 %	分。地理国情监测项目	已按照合同要求完成,项目	执行良好,	资金使用合理。	2				
存在问题	地理国情监测成果是重	重要的监测成果,存在	与其他成果衔接不一致的问	〕题。						
改进措施	加强成果运行,与城镇	真监测、综合动态监测	、年度变更调查等成果衔接	长应该,发挥	数据优势。					
项目负责人:	: 熊宇靖				财务负责人:	潘美君				

			部门预算项目	支出绩效自评表(2023 年度)						
项目名称											
主管部门		四川省自然资源厅部	3[7]		实施单位 (盖章)		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	在 2021 年度国土变	更调查成果基础上,更新 20	22 年度国土变更调查数据库。		E更新,形成了全省国 核查,差错率小于 5%					
项目基本 情况	2. 项目实施内容及过程概述	2 年度变更省级核系 3. 省级年度国土变更 按照标准字段建设属 辑形成标准格式后将 库。 4. 汇总分析: 基于国 工作的执行情况与实 5. 完成 2022 年国土	题据库更新,以增量的形式性信息,按照空间关系检查数据库更新入库,并将国家 数据库更新入库,并将国家 上变更成果掌握全省自然资 施成效,为自然资源管理工 变更调查天府调查云外业举 适外业举证与核查工作。开	制和技术培训。 工作内容主要包括:变更图斑逐图斑内 形成年度变更增量包,经省部逐级核型 抵扑关系形成合理的空间机理,按照行 不发、省级补充和地方自行收集的遥 源本底及变化情况,通过将变更成果与 工作提供数据支撑,实现分析数据入库。 证平台以及核查相关软件系统的开发、 无发核查软件,对国土变更调查成果进行	至合格后,省级汇总 管理要求形成满足自 感影像入库,形成自 与自然资源相关管理 及成果展示功能,清 运行与维护。开发	全省 185 个县目然资源管理的 电为省级运用的 电数据进行叠加	的数据成果, 的各类单独图。 的 2022 年度省 加对比分析, 各项管理工作 小业举证平台,	按照数据库建设标准, 层,按照数据库汇总逻 省级国土变更调查数据 评价相关自然资源管理 的实际需求。 利用"互联网+举证"			
	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			
75 65 HJ. /-	总额	114.00	114.00	113. 90	99. 91%	10	10				
预算执行	其中: 财政资金	114.00	114.00	113. 90	99. 91%	/	/				
情况(10 分)	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	/			
2017	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
		数量指标	完成数据库建设	=	1	个	1	10	10	
/主 >/+ +/- +二	文山松岩	质量指标	内外业抽检率合格率	≥	95	%	98	10	10	
绩效指标 (90 分)	产出指标	时效指标	按照国家要求时间完成 率	≥	95	%	100	30	30	
	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	
	1		合计	1		I	ı	100	100	
评价结论	本项目自评分为 100 分	分。2023年9月,2022	2 年国土变更调查成果通过	自然资源部村	亥查,差错率为	7 2%,符合 5%的	要求,项目资金		5目达到验收	(要求。
存在问题	国土变更调查涉及多项	顶核心技术,应充分发	挥技术完成,完成成果集成	成专利软著	等申报,提升	科技水平。				
改进措施 下一步将科研内容也作为项目内容的一部分,完成成果转换和提升,实现成果共享和应用,达到统一底图底数的目的。										
项目负责人	: 熊宇靖				财务负责人:	潘美君				
			部门预算项目	支出绩效	自评表(20	023 年度)				
项目名称		51000023Y000008297	777-委托中介机构开展自然		 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 (盖章)	四川省自然	资源厅	
		项目年度目标					年度目标完成	大情况		
		1、在省厅自行组织	专家、媒体、群众代表开展	第三方评价的	的基础上,选取	又2个最具代表				
项目基本	 1. 项目年度目标完	性的重点难点典型案	例,通过委托中介机构开展	展第三方评价	,进一步借用	专业机构力量,				
情况		促进重点难点案件得	到有效化解。				己完成具有代	代表性的重点信	言访案例评价	12例;已完成社会稳定
IH DL	成情况	2、在省厅自行组织开展社会稳定风险评估的基础上,有针对性的选取 2 个存在重大涉稳					涉稳 风险评估 2 例。			
		风险的信访问题,委	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	9定,同时为	健全社会稳定员	风险评估制度提				

		供更加专业的实践经	验。							
	2. 项目实施内容及	省厅筛选出2件最具	代表性的重点难点典型案例	1、2个存在	重大涉稳风险的	的信访问题,由	第三方单位开展	第三方评价和	和社会稳定区	1.险评估,提出化解稳控
	过程概述	意见。								
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	Įt.	预算执行率	权重	得分	原因
マエ かか もし ケー:	总额	16. 00	16. 00		15. 00		93. 75%	10	9. 38	该项目通过公开比选
预算执行 情况(10	其中: 财政资金	16. 00	16. 00		15.00		93. 75%	/	/	招标,中标单位的报价
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	为 15 万。因此,最后
ガ ノ	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	的预算执行数只有 15
	其他资金							/	/	万。
	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	粉具长仁	信访案件化解数	≥	1	件	1	10	10	
		数量指标	涉稳信访案件稳控数	=	2	件	2	10	10	
		质量指标	项目验收	定性	合格		合格	10	10	
绩效指标		时效指标	完成时限	定性	2023 年底 前		2023 年底 前	10	10	
(90分)	*r	71 V 21 77 11/1 1	化解矛盾纠纷	定性	高		高	10	10	
	效益指标	社会效益指标	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	
			社会稳定风险评估费用	€	50000	元/个	45000	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	\leq	30000	元/个	30000	10	10	
	1	1	合计	ı				100	99. 38	
评价结论	本项目自评分为 99.38 分	分。本项目以化解重点疑对	日 17 注复杂信访案件为抓手,以相关	专家学者为支	· 定撑,充分发挥社	会多元主体力量(善社会力量参与化解信

— 184 —

	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:	: 黄歆平			财务负责人:潘美君					
			部门预算项目	支出绩效自评表(2023 年度)					
项目名称		51000023Y000008301	205-开展四川省自然资源矛	· 后纠纷化解第三方评价、健全社会稳定区	1.险评估制度				
主管部门		四川省自然资源厅部	· Т		实施单位	加川省白妖:	答派 厅		
T P HM 1		四月日日然更扬/1 時	1.1		(盖章)	(盖章) 四川省自然资源厅			
			项目年度	目标	年度目标完成	战情况			
		1、自然资源类信访紧	延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						
		通过开展四川省自然	资源矛盾纠纷化解第三方设	P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,丰	,				
	1. 项目年度目标完	面审查报告,深入肌	理剖析案件,理清症结,提	是出息诉息访建议,出具第三方评价意见,					
项目基本	成情况	有效推动一批疑难复	杂信访案件化解取得实效。		开展调研,完成《四川省自然资源系统重大决策社会稳定风				
情况		2、一是选取省内(社	见情考虑省外) 已建立自然	资源领域社会稳定风险评估制度并取得优	评估实施细则	刂》初稿。			
		秀成果的地区开展调	研学习,探索建立健全四川	省自然资源领域社会稳定风险评估制度;					
		二是针对存在重大涉	稳风险的信访问题,开展社	去会稳定风险评估,把准问题关键,帮助更					
		好决策处置涉稳问题	,督促属地及时采取有效稳	控措施,维护社会和谐稳定。在行之有效					
		的基础上,为建立健	全四川省自然资源领域社会	稳定风险评估制度提供实践经验。					
	2. 项目实施内容及	一是省厅筛选2件具	有代表性的重点信访案件,	面沟通,提出作	上解意见。二	是赴浙江省调研信访工			
	过程概述	作以及自然资源领域	社会稳定风险评估经验做污	去,形成《四川省自然资源系统重大决策社	上会稳定风险评价	古实施细则》褚	刃稿。		
预算执行	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	
情况(10	总额	9. 14	9. 14	9. 14	100.00%	10	10	,	
分)	其中: 财政资金	9. 14	9. 14	9. 14	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
		数量指标	涉稳信访案件稳控数	=	2	件	2	20	20	
	 产出指标	数里fn/小	信访案件化解数	≥	1	件	1	20	20	
绩效指标 (90分)	一山相林	时效指标	完成时限	定性	2023 年度 前		2023 年度 前	20	20	
	** ** +1:1=	シ. 人 ※ ※ 北上	维护社会稳定	定性	优		优	10	10	
	效益指标	社会效益指标	化解矛盾纠纷	定性	高		高	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	
			合计	<u>'</u>				100	100	
评价结论			主复杂信访案件,开展矛盾纠 约							
		的化解意见,为进一步化解 ————————————————————————————————————	了工作提供支撑。同时,通过	开展调研工作:	,学习先进地区自	1然资源部门经验	做法,更好的完成	我省自然资源	系统相关制度	机制。
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 (20)23 年度)				
项目名称		51000023Y000008299	594-四川省矿山地质环境份		夏垦方案组织评'	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 (盖章)		四川省自	然资源厅
项目基本	1. 项目年度目标完		项目年度				1		目标完成情况	

情况	成情况	20 次,累计组织专家	质环境保护与土地复垦方案家 100 人次(每批次评审抽题条件和土地复垦方案技术管技术性工作。	取5名专家)	评审组织单位按时按质完成煤矿、铝土矿矿山地质环境保护与土地复垦方案组织评审工作,完成初审63个/次、组织专家评审会29次49个、评审通过方案公示备案40个并出具评审意见,开展矿山地质环境保护和土地复垦方案技术咨询服务,向省厅定期提供工作开展情况的技术咨询等事务性、技术性工作					
	2. 项目实施内容及过程概述	对上报的《方案》总	挂行要件审查,组织专家评审	百和专家复核	亥,进行公示、	资料备案和归档	,出具评审意见	10		
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	数	预算执行率	权重	得分	原因
新質地 怎	总额	30. 00	30.00		30.00		100.00%	10	10	
预算执行 情况(10	其中: 财政资金	30. 00	30.00	30.00			100.00%	/	/	
新统(10 分)	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	/
717	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
			召开评审会	≽	20	次	29	10	10	
		数量指标	方案备案	=	100	%	100	5	5	
			评审项目	≽	45	个	49	10	10	
绩效指标			资金使用合规性	=	100	%	100	5	5	
(90分)	产出指标	产出指标 质量指标	按照审查通过数量公示 率	=	100	%	100	5	5	
			移交项目按期审查率	≥	90	%	100	5	5	
	n.l. 366 July	时效指标	任务按时完成率	=	100	%	100	5	5	
		印了汉又有自办小	项目完成工作日期限	€	20	工作日	20	5	5	
	效益指标	经济效益指标	对经济社会发展促进作	定性	促进		促进	7	7	

			用								
			改善生态环境	定性	促进		促进	7	7		
		可持续影响指标	生态保护修复能力与水 平	定性	提高		提高	6	6		
	满意度指标	服务对象满意度指	项目主管部门满意度	≥	90	%	95	5	5		
		标	送审单位满意度	≥	90	%	95	5	5		
	成本指标	经济成本指标	投资控制率	≥	0.5	%	0.5	10	10		
			合计					100	100		
评价结论	本项目评分为 100 分。2	023 年度已按绩效目标完	成了组织评审任务,满足各项	指标要求。自	评得分 100 分						
存在问题	线上审查由于网络或设备	备原因导致评审效果不好	泉因导致评审效果不好								
改进措施	针对网络和设备造成的道	设 备造成的通讯影响,建议增加相关预算更新设备,保证评审质量									
项目负责人	项目负责人:杨韬 财务负责人:潘美君										
	部门预算项目支出绩效自评表(2023 年度)										
项目名称		51000023Y000008300	266-四川黄河上游若尔盖草	草原湿地山水	、 林田湖草沙冰	一体化保护和修	复工程实景三组	単	 大支撑		
主管部门		四川省自然资源厅部	Ϊ				实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅	
			项目年度	目标				年度	目标完成情	况	
							利用卫星遥愿		E维构建、语	P估模型建设、信息平台	
	1. 项目年度目标完	若尔盖山水工程已进	入到全面启动和实施阶段,	工程项目推	进及资金使用是	是否按预期方案	研发等手段,	实现了若尔盖	ā山水工程全	全域卫星遥感监测和重点	
项目基本	成情况	实施是摆在主管部门	面前的问题,因此急需要强	属有力的技术	支撑单位研究	如何实时、精准	关注的 289km	12 示范区修复	前、修复中	、修复后实景三维精细	
情况	掌握工程进展动态、修复成效及后期管护情况,以便为					监管依据, 使项	化监测,精准	主掌握了项目组	责效目标完成	文、工程质量、修复成效	
IBIO	日按计划推进及资金使用合理。 「自按计划推进及资金使用合理。 「等信息,为生态修复项目规范实施和监督管理提供							监督管理提供了技术支			
		撑。									
	2. 项目实施内容及	项目主要实施内容如	下: 1. 收集若尔盖山水工程	星修复治理区	域地质环境详	查数据、国土空门	1月途管控数据	居、国土空间生	三态修复规戈	川、已有黄河流域生态修	
	过程概述	复治理工程、历史矿山生态修复治理工程、土地三调、地理国情调查资料、行政区划、气候条件及林草水、收集若尔盖山水工程总体实施方案、各项目勘									

察设计报告等相关数据,构建项目区生态修复保护本底基础数据。2. 开展山水工程全域生态修复遥感监测工作。对 132 个生态修复子项及周边生态环境状 况实施年度动态监测,掌握若尔盖山水工程整体修复治理情况。利用若尔盖山水工程全域多光谱遥感等技术手段,开展区域植被指数、水源涵养、水土保 持、防风固沙、生态碳汇等生态环境演变趋势研究。3. 重点示范区域实景三维监测监管。选择了 25 个子项目修复工程为试点区开展地形级实景三维精细 化监测监管,总面积不低于260km2,制作了典型区修复工程城市级实景三维模型,采用内外业相结合的信息提取技术手段,精准识别出修复治理面积、治 理措施、修复类型、施工进度、工程体量、工程规格等信息,能详实掌握生态修复工程治理进度、工程质量等是规范合理。按季度及时编制汇交成果图册、 报告等资料供管理部门决策及展示应用。4. 综合分析及预警评价研究。根据不同生态系统的修复保护原理和措施,依据区域特定监测数据采集的空间结构 指标、理化指标及时间间隔、采样精度和样本分布,通过监测指标分值运算,对于修复进度偏慢、修复工程量不符、生态问题突出等子项目进行预警预报, 及时反馈存在的修复治理问题。5. 信息化建设及常态化管控。建立了一套山水工程生态修复业务信息化管控系统,可提供数据库和查询统计数据等支撑软 件服务,实现了提供遥感影像服务、修复工程展示、台账建立与查询、综合统计分析等能力。主要建设内容包含了应用支撑体系、数据交换管理支撑系统 和专题应用服务系统。 年度预算数 (万元) 调整后预算数 预算执行数 预算执行率 得分 原因 年初预算 权重 总额 499.20 499.20 10 10 500.00 100.00% 预算执行 其中: 财政资金 500.00 499, 20 499, 20 100.00% 情况(10 财政专户管理资金 0.00 0.00 0.00% 0.00分) 单位资金 0.000.00 0.00% 0.00其他资金 指标性 一级指标 二级指标 三级指标 指标值 度量单位 完成值 权重 得分 未完成原因分析 质 影像数据获取(包括遥 2 期 10 10 2 感、无人机正射数据等) 数量指标 绩效指标 实景三维数据 \geq 260 平方千米 289 10 10 (90分) 监测项目数 138 138 5 5 产出指标 质量指标 定性 5 5 验收合格率 100 通过 根据工作任务和经费支 时效指标 完成时间 \leq 3 年 2 5 5 出执行要求,实际在2年 内完成所有监测任务

			监测计划完成进度	€	100	%	100	5	5	
			提升决策监管能力 (每							
	效益指标	社会效益指标	季度提供决策部门监测	≥	1	份	4	40	40	
			报告)							
	准尧南北扫	服务对象满意度指	服务对象(主管部门)满	>	95	%	95	10	10	
	满意度指标	标	意率		95	%	95	10	10	
		•	合计					100	100	
	本项目评分为 100 分。以	以若尔盖山水工程修复治理	里子项目为监测对象, 在构建生	态修复本底及	及修复台账基础上	_, 基于高分辨率卫	上星影像实施了山	水工程 132 个子	- 项目遥感监测	则,掌握了生态修复整体进
评价结论	展数据。选择国家重点总	关注的示范区,基于修复	前、修复中、修复后多期次无力	人机摄影测量	和模型构建,完成	戊了 289km2 试点区	实景三维精细化	动态监测,精准	掌握并分析出	出示范子项目绩效目标完成
计价结论	情况、修复工程质量、修	多复治理成效等监测指标。	按照季度、半年、年度编制提	交实景三维出	拉测监管成果,为	管理部门全方位立	体直观掌握生态	修复工程现状及	变化情况, 及	及时了解修复治理成效及后
	期管护情况,规范工程会	全流程管控提供技术支撑。								
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人	: 杨韬				财务负责人:	田小梅				
			部门预算项目	支出绩效	自评表(20)23 年度)				
项目名称		51000023Y000008300	338-实施区域性土地综合團	を 治示范工程	· 是技术支撑					
主管部门		四川省自然资源厅部	门				实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅
			项目年度	目标				年度	目标完成情况	·····································
		1. 统筹推进乡村片区	土地综合整治工作,践行习	近平生态文	明思想,落实最	最严格的耕地保				
项目基本	 1. 项目年度目标完	护制度,助推乡村振	兴,推进以乡村片区为单元	:编制的乡村	国土空间规划	落地。2. 开展乡	本项目全面完	尼成了既定的原	质量绩效指 杨	示、社会效益绩效指标、
项日基本 情况	1. 项目平及目标元 成情况	村片区土地综合整治	助推乡村振兴工作组,为推	注进我省乡村	片区土地综合	整治,优化土地	生态效益绩效	枚指标等,超 额	5完成了数量	遣指标,优化了土地利用
月が	/X 目 1/L	利用格局提供技术支	持保障。3. 开展我省鼓励支	持社会资本	全面参与国土空	空间生态保护修	格局,进一步	足进了乡村基	基础设施和公	公共服务设施水平提升,
		复的模式研究,助推	全省生态文明建设和高质量	量发展。4. 编	制省本级生态位	呆护修复专项规	生态保护修复	夏服务功能增强	₫。	
		划(安宁河流域土地	综合整治专项规划),依托	安宁河流域	自然资源禀赋,	优化国土空间				

		布局,促进自然生态	系统质量整体改善,实现制	井地数量、质	量、生态"三	位一体"保护,						
		拓展一二三产融合发	展用地空间,全面提升乡村	 基础设施和	公共服务设施	水平, 巩固拓展						
		脱贫攻坚成果、推动	民族地区实现共同富裕,即	力推安宁河流	域乡村振兴和	高质量发展。						
		开展实施区域性土地	综合整治示范工程技术支持	掌工作。1. 省	内外实地调研	。实地调研外省	做法和我省实际	、 形成《土地	也综合整治项	[目调研报告》,为推进		
	2. 项目实施内容及	我省土地综合整治与	生态修复工作奠定基础。2.	. 国家与省内	外政策文件与	调查、土地综合	整治模式与技术	调查研究。沒	聚入研究国家	区政策和省内外相关政策		
	过程概述	文件,形成《土地综	合整治文件汇编》、《土地	总综合整治文	件摘录》、《	社会资本参与生	态保护修复文件	汇编》,为后	5续起草我省	7相关政策文件奠定工作		
	过往规处	基础。3. 开展抽查检	查。组织专家和专业技术人	、员,分阶段	前往省内部分	全域土地综合整	治国、省试点,	成都平原、海	5县、安宁河	「谷等土地综合整治项目		
		区开展抽查检查与技	术指导。4. 开展安宁河流域	域土地综合整	治规划编制工	作。						
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	坟	预算执行率	权重	得分	原因		
) 预算执行	总额	150.00	147. 60									
情况(10	其中: 财政资金	150.00	147. 60									
分)	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		
			土地综合整治调研报告	≥	2	份	2	3	3			
			土地综合整治技术指引	≥	2	套	2	3	3			
绩效指标			土地综合整治培训会	≥	1	次	1	4	4			
(90 分)			抽查检查试点项目	≽	20	个	20	3	3			
(90 分)	产出指标	数量指标	土地综合整治政策文件 汇编	>	3	套	3	3	3			
			专家论证会	≥	3	次	3	4	4			
			土地综合整治规划成果	≥	1	套	1	3	3			
			项目调研次数	≽	25	次	25	3	3			

			规划编制推进会	≽	12	次	12	3	3	
			咨询指导会	≥	10	次	10	3	3	
		质量指标	专家评审合格率	≽	95	%	95	4	4	
		时效指标	项目成果时效	\leq	1	年	1	4	4	
			优化土地利用格局	定性	优化	其他	/	7	7	
		社会效益指标	提升乡村基础设施和公 共服务设施水平	定性	提升	其他	/	7	7	
	效益指标	生态效益指标	对生态保护修复有积极 促进作用	定性	促进	其他	/	7	7	
		可性体影响比与	规划成果的可持续影响	≽	13	年	13	7	7	
		可持续影响指标	技术指引的可持续影响	≽	3	年	3	7	7	
	满意度指标	服务对象满意度指 标	项目主管部门满意度	≽	95	%	95	5	5	
	成本指标	经济成本指标	预算控制率	≥	0.5	%	0.5	10	10	
			合计					100	100	
	本项目评分为 100 分。	全面完成了 2023 年各项绩	效目标,自评总分为100分,工	页目总结了:	上地综合整治典型	模式经验,形成了	了土地综合整治项	目调研报告; 绰	扁制了土地综合	整治文件汇编、土地综合
评价结论	整治文件摘录、社会资	本参与生态保护修复文件》	二编;研制了《农用地整理技术	指引》、《	乡村生态保护修复	技术指引》等一	系列技术指引;编	制印发了省本组	及生态保护修复	专项规划编制(安宁河流
	域土地综合整治专项规	划)。								
存在问题	暂无									
改进措施	暂无									
项目负责人	: 杨韬				财务负责人:	田小梅				
			部门预算项目	支出绩效	(自评表(20)23 年度)				
-		510000227000008200			拉与土州 复艮方	安组细亚宙				
项目名称		310000231000006299	010 四川有 2023 平/文训 田」	ピルペートつじか)) 马工地交至力	/ 条组织厅甲				

							(盖章)			
			项目年度	目标				年度	目标完成情况	兄
项目基本 情况	1. 项目年度目标完 成情况	36 次,累计组织专家	质环境保护与土地复垦方案 家 180 人次(每批次评审抽。 经保护和土地复垦方案技术的 技术性工作。	取 5 名专家)	;		已完成年度目	标。		
	2. 项目实施内容及过程概述	组织开展 72 个矿山	"二合一方案"评审。完成	方案合规性定	审查、技术复构	亥、公示、公告、	工作月报等其代	他相关工作。		
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	Į.	预算执行率	权重	得分	原因
延发 机 /二	总额	30.00	30.00		30.00		100.00%	10	10	
预算执行 情况(10	其中: 财政资金	30.00	30.00		30.00		100.00%	/	/	
新元(10 分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/
ガ)	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
			资料合规性核查	=	72	次	72	5	5	
绩效指标			评审结果挂网公示	=	60	次	60	10	10	
(90分)	→ 11.45.4=	数量指标	现场踏勘	=	6	次	6	5	5	
	产出指标		组织专家评审会	=	36	次	36	10	10	
			项目进度月报	=	12	个	12	5	5	
		质量指标	评审资料完整性	定性	完整		完整	5	5	

								1	1	
		时效指标	项目完成时间节点	定性	在规定时间 内及时对实 际收到的矿 山方案进行 初审,组织 上会		完成	5	5	
			资金使用及时性	定性	按照项目审 查个数和进 度支付资金		及时	5	5	
		经济效益指标	对经济社会发展促进作 用	定性	较好		较好	5	5	
	效益指标	社会效益指标	对社会发展的促进作用	定性	较好		较好	10	10	
		生态效益指标	改善生态环境	定性	较为明显		明显	5	5	
		可持续影响指标	对生态的可持续发展	定性	促进		促进	10	10	
	准	服务对象满意度指	送审单位满意度	≽	90	%	100	5	5	
	满意度指标	标	项目主管部门满意度	≽	90	%	99	5	5	
			合计					100	100	
评价结论	本项目评分为 100 分。	完成各项绩效指标,项目等	实施规范, 审查组织合理。							
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人:	: 杨韬				财务负责人:	潘美君				
			部门预算项目	支出绩效	(自评表(20	23 年度)				
项目名称		51000022T000006985	834-四川省 2023 年度地质	灾害综合防	治体系建设技术	支撑服务项目				
主管部门		四川省自然资源厅部	ĺΊ				实施单位 (盖章)		四川省自然	《 资源厅

			项目年度	目标				年度	目标完成情况	R
		"全面贯彻落实十九	大报告提出的加强地质灾害	防治的决策,	立足地质灾害	 				
		势的防灾需求,以技	术服务为支撑,科学部署全	省地质灾害	综合防治体系数	建设年度实施方				
		案编制。系统开展省	3级地质灾害防治值班值守、	监测预警、	相关检查督导	、宣传培训等基				
	1. 项目年度目标完	础性工作。通过开展	地质灾害防治知识宣传培训	、督导检查	等工作,提升名	省级相关职能部	项目按照年度	E目标任务顺 和]]实施,按时	完成了各项工作内容,
	成情况	门、市州级政府及相	关行业管理部门的地质灾害	预防相关领	导及工作人员的	的地质灾害的预	对全省地质灾	医害防治工作起	² 到了较好的	技术支撑作用,达到了
项目基本		防能力与工作水平,	推进全省地质灾害防治工作	F有力、有序	、高效实施。	"	项目预期。			
情况										
			西方案编制及项目库日常管理 1			,				
	2. 项目实施内容及		助省厅开展全省突发地质灾						,	
	过程概述		2督导检查,在汛前开展省级							
			T工作, 开展省级地质灾害风	、险等级预警 「					1	
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	<u>t</u>	预算执行率	权重	得分	原因
预算执行	总额	0.00	457.80		457.80		100.00%	10	10	
情况(10	其中: 财政资金	0.00	457.80		457.80		100.00%	/	/	
分)	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			地质灾害趋势预测	≽	3	期	11	5	5	
(90分)	产出指标	为 景	地质灾害宣传培训场次	重传培训场次 ≥ 8 场				5	5	
	/ 山頂水		数量指标 信用管理抽查县(市、区) ≥ 35 个					5	5	
			数量	<i>></i>	ວປ	I	46	J	J	

		气象风险预警产品制作	\wedge	30	期	125	5	5	
		发布监测预警信息	\geqslant	4000	条	423644	5	5	
		综合防治体系年度方案 对接审查市州数	=	21	个	21	5	5	
		地质灾害防治工作督导 市州数量(个·次)	\gg	10	次	21	5	5	
	质量指标	验收合格率	=	100	%	100	5	5	
	灰里 指你	资金使用合规性	定性	好坏		好	5	5	
	时效指标	项目按合同要求节点完 成率	=	95	%	95	3	3	
效益指标	经济效益指标	成功避险保护财产	//	40000	万元	4438	10	9	近年来我省地质灾 合防治体系建设成 著,较往年相比,发 质灾害数量减少
	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	//	10000	人	≥10000	10	10	
	生态效益指标	市州防灾意识持续改善	定性	好坏		好	10	10	
满意度指标	满意度指标	项目主管部门满意度	\wedge	90	%	90	10	10	
成本指标	经济成本指标	经济成本指标(预警成功 避险保护财产\实际财政 投入)	\geqslant	95	%	969	2	2	
•	·	合计					100	99	

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	: 刘洋				财务负责人:	潘美君						
			部门预算	项目支出	处(2023年	F度)						
项目名称		51000023Y000008300			指南							
主管部门		四川省自然资源厅部	<u>.</u> []				实施单位 (盖章)	四川省自然資	资源厅			
			项目年度1	目标			年度目标完成情况					
		进一步规范我省地质	灾害治理工程、排危除险工	程、避险搬	迁工程、监测	预警项目、风险						
	1. 项目年度目标完	评价项目、地质灾害	治理工程运行效果等地质灾	按照既定时间	可、目标与任务	,已完成并	印发了《四川省地质灾					
项目基本	成情况	制《四川省地质灾害	防治项目验收工作指南》,	台理工程验收指	害防治项目验收工作指南》。目前,运行良好,达到项目的							
情况		南、排危除险工程验	收指南、避险搬迁工程验收	,调查评价验收	期成果。							
INOU		指南、地质灾害治理	工程运行效果监测验收指南	∮ .								
	 2. 项目实施内容及		与任务,完成了相关工作的									
	过程概述		、县(市、区)执行,同时									
			人民群众生命财产安全。棉	提据项目特征	与实际需求,	将地质灾害治理		1		全合为一个指南。		
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	ά	预算执行率	权重	得分	原因		
 预算执行	总额	40. 00	40. 00		40. 00		100.00%	10	10			
情况(10	其中: 财政资金	40. 00	40. 00		40.00		100.00%	/	/			
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/		
""	单位资金	单位资金 0.00 0.00 0.00					0. 00%	/	/			
	其他资金							/	/			
绩效指标	一级指标	三级指标 三级指标 指标性 指标值 度量单位 三级指标 三级指标 /b>				度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析		
(90分)	产出指标	数量指标	省、市(州)、项目主管部门人员培训场次	=	1	场	1	10	10			

			验收指南专题编制	=	6	个	6	10	10	
			成果报告数量	=	30	套	30	5	5	
		质量指标	验收合格率	=	100	%	100	5	5	
		时效指标	项目按合同要求节点完 成率	≽	95	%	95	10	10	
		经济效益指标	项目实施质量	定性	提高		提高	10	10	
		社会效益指标	地质灾害防治项目验收 规范性	定性	提高		提高	10	10	
	效益指标	生态效益指标	规范并改善受地质灾害 威胁群众的生产生活环 境	定性	提高		提高	5	5	
		可持续影响指标	项目实施年限	=	5	年	5	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度指	项目主管部门满意度	≥	90	%	90	5	5	
	一	标	项目实施单位满意度	≥	90	%	90	5	5	
	成本指标	经济成本指标	投资控制率(实际财政投入)	\leqslant	90	%	90	10	10	
		-1	合计				1	100	100	
评价结论			完成了相关工作的指南编制及 工作,并针对执行中地方遇到问							
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人:	: 刘洋				财务负责人:	田小梅				
			部门预算项目	支出绩效	汝自评表(20)23 年度)				

项目名称		51000023Y00000830	0690-四川省山洪地质灾害竭	達险搬迁规划	编制(地质灾	实施单位				
主管部门		四川省自然资源厅部	R[J				实施单位 (盖章)	四川省自然	资源厅	
			项目年度	目标			年度目标完成			
项目基本 情况	1. 项目年度目标完成情况	地质灾害避险搬迁规 序、高效实施,全面	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。						壬务目标的完	E成情况(100 字以内)
	2. 项目实施内容及过程概述	迁意愿分析,形成了 在数据统计分析的基 重点明确省级《规划	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抵 迁意愿分析,形成了避险撤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 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, 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) 拖相关工作,并开展了规划政策解读和避险搬迁宣传动员工作。					题研究内容), 山洪地质灾害;	为规划编制 壁险搬迁规划]提供数据和决策支撑。 」(地质灾害部分)》,
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	<u> </u>	预算执行率	权重	得分	原因
マエ なな ユレ イー	总额	50. 00	50.00		50.00		100.00%	10	10	
预算执行	其中: 财政资金	50. 00	50.00		50.00		100.00%	/	/	
情况(10 分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/
917	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	
	其他资金				/	/				
/= ÷/- +/-\-	一级指标	元 二级指标 三级指标 指标性 指标值 度量单位 质					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	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						10	

			站冲皿川火山洲地 岳京							
			新建四川省山洪地质灾	=	1	٨	1	10	10	
			害避险搬迁数据库(地质	=	1	个	1	10	10	
			灾害部分)							
			《四川省山洪地质灾害							
			避险搬迁规划(地质灾害	=	1	个	1	10	10	
			部分)》							
		 质量指标	验收合格率	=	100	%	100	5	5	
		灰重钼体	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	
		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	
	效益指标	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)	<	100	%	100	5	5	
		•	合计		-		•	100	100	
) 玉 / A / 去) A	本项目得分 100 分。根	据项目的实施情况来看,	11川省山洪地质灾害避险搬迁规	划编制(地层	质灾害部分)项目	实施全面按期高	质量完成,成果结	论科学合理、同	· 丁操作性强,为	日省委省政府和自然资源厅
评价结论	决策部署提供有力支撑	。2023年10月17日,经	省委常委会和省政府常务会审议	(通过,省政	府办公厅正式印发	: 《四川省受山洪	共地质灾害威胁村	(居) 民避险搬	迁总体规划(2023-2027年)》。
存在问题	无。									
改进措施	无。									
项目负责人:	·				财务负责人:					
~~~~~~	- 411									

			部门预算项目	支出绩效	(自评表(20	023 年度 )				
项目名称		51000023Y000008302	2914-突发地质灾害技术支撑	掌能力建设						
主管部门		四川省自然资源厅部	377				实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅
			项目年度		年度目标完成情况					
	1 孫日左於日左台	2023 年,完成突发均	也质灾害技术支撑能力建设工	页目计划装名	备的采购,做好	用户培训、系	项目采购高通	通量卫星通信证	<b>没备</b> ,形成了	卫星专网+卫星公网+5G
	1. 项目年度目标完	统联调联试和运维保	尺障 工作,常态化开展系统	<b>青</b> 况下突发地质	多网融合的无	E线通信系统,	实现了车载	移动通信、便携应急通		
项目基本	成情况 	至应用场景,验证系统功能,	步增强突发地质	信、后方决策	5指挥的组网道	通信需求,为	突发性地质灾害现场技			
情况		[撑和通信保障能力,提升突	能力。	术支撑和决策	5指挥提供了	多途径应急通	i信支持。			
	2. 项目实施内容及	按照项目时间、目标	与任务,在原有省级地质灾	医里里通信	系统建设成果	的基础上,新增	高通量卫星通信	[设备,并对原	原有地质灾害	卫星通信系统进行集成
	2. 项目实施内各及 过程概述	改造,实现卫星通信	₹设备整体集成,构建 5G+卫	.星公网等多	网融合的即时证	通信系统,在4~	个市州及区县,	模拟野外三跳	新环境下, 救	灾应急即时通信能力测
	· 以往忧处	试,有效的提升我省	î 突发地质灾害应急通信保障	章能力和四川	省自然资源系	统地质灾害防治	能力。			
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	t t	预算执行率	权重	得分	原因
   预算执行	总额	140.00	140.00		140.00		100.00%	10	10	
情况(10	其中: 财政资金	140.00	140.00		140.00		100.00%	/	/	
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0. 00%	/	/	/
717	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	绩效指标     产出指标       (90分)     大地一体通一体化卫星       黄带通信基站     電帯通信基站					个	4	25	25	
(90 分) 		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 5 5										
					时间完成		时间完成			

			设备故障率	€	2	次	0	10	10	
			验收合规率	定性	合格		合格	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	
		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	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	
		1	合计		1			100	100	
评价结论			在突发性地质灾害现场,快返指令传达等指挥调度需求提供							
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人	: 刘洋				财务负责人:	潘美君				
			部门预算项目	支出绩效	(自评表 ( 20	)23 年度 )				
项目名称		51000023Y000007524	971-单位运转项目(不可维	田化)						
主管部门		四川省自然资源厅部	门				实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅
	1. 项目年度目标完		项目年度	目标				年度	目标完成情况	况
项目基本	成情况	保障厅机关正常运转					已全部完成			
情况	2. 项目实施内容及过程概述		,识别成本节约潜力,实施 计划。此外,提升财务报告						建立财务监	控体系,实时跟踪项目

	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
预算执行	总额	422. 58	422. 58		422.33		99. 94%	10	10	
情况(10	其中: 财政资金	422. 58	422.58		422.33		99. 94%	/	/	
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/
717	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
		粉旱比异	保障机关运转天数	≥	260	天	260	20	20	
绩效指标	产出指标	数量指标	保障机关工作人数	≥	230	人	241	20	20	
(90 分)		质量指标	机关运转正常有序	定性	较好		较好	10	10	
(90分)	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	
	1	,	合计	1				100	100	
评价结论	本项目得分 100 分。202	3 年度,保障机关正常运转	专天数 260 天,保障机关工作	人数 241 人,	机关运转正常有户	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	: 华源				财务负责人:	潘美君				
			部门预算项目	支出绩效	:自评表(20	)23 年度 )				
项目名称		51000023Y0000082979	940-专家咨询费							
主管部门		四川省自然资源厅部	ΓΊ				实施单位 (盖章)		四川省自然	然资源厅

	1. 项目年度目标完		项目年度	目标				年度	目标完成情况	 ₹	
项目基本	成情况	完成科合处、人事处	和其他处室的项目专家咨询	旬、评审等。			已全部完成				
情况	2. 项目实施内容及 过程概述	明确专家咨询费标准	, 依据项目需求聘请专家,	建立财务记	录,定期审计	,确保资金高效	使用,确保费用	核算与支付	的合规性。		
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	女	预算执行率	权重	得分	原因	
预算执行	总额	50.00	50.00		49. 40		98. 79%	10	9. 99		
	其中: 财政资金	50.00	50.00	49. 40			98. 79%	/	/		
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	/	
717	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	
			科研项目评审	≥	1	次	1	10	10		
		数量指标	预算项目评审	≥	20	个	22	10	10		
绩效指标	产出指标		其他项目评审	≽	3	次	3	10	10		
(90分)		质量指标	评审意见	定性	完成		完成	10	10		
		时效指标	评审完成	定性	按时		按时	10	10		
	效益指标	经济效益指标	编制预算合理科学	定性	提高		提高	15	15		
	XX.皿.1目1小	红矿双皿111小	科研项目立项	定性	完成		完成	15	15		
	满意度指标	满意度指标	满意度	≽	95	%	98	10	10		
			合计					100	99. 99		
评价结论	本项目得分 99.99 分。2	023 年度,完成科研项目记	平审 1 次,预算项目评审 22 次	,其他项目评审	百 3 次,按时完成	戏评审,圆满完成i	平审意见,编制预算	算合理科学提高	高,科研项目立	项完成,满意度达到98%。	
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人	: 华源				财务负责人:潘美君						

			部门预算项目	支出绩效	自评表(20	023 年度)						
项目名称		51000023Y00000829	99860-自然资源资金监测监管	· 至系统功能拓	i展及运行维护	技术服务						
主管部门		四川省自然资源厅	部门				实施单位 (盖章)		四川省自領	然资源厅		
			项目年度	项目年度目标                    年度目标完成情况								
项目基本 情况	1. 项目年度目标完成情况	2. 对自然资源资金	E监测监管系统日常运行维护, 监测监管系统现有系统功能进 目管理系统等实现数据互联互 数据负担。"	现自然资源资金	金监测监管系统	已全部完成						
	2. 项目实施内容及过程概述		需求,通过与主管业务处室、 升系统实用性,提高专项资金	1 资源资金监测监	管系统统计分	分析、数据互	联以及收回资金等功能					
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	女	预算执行率	权重	得分	原因		
マモをおより、	总额	45. 00	45. 00		45.00		100.00%	10	10			
预算执行 情况(10	其中: 财政资金	45. 00	45. 00		45. 00		100.00%	/	/			
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/		
23.7	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			
/主 >/- +L' +L'										未完成原因分析		
绩效指标			操作培训	>	1	次	1	10	10	木完成原因分析		
绩效指标 (90 分)	产出指标	数量指标	操作培训 技术人员	· ·	1 2	次 名	1 2	10 10	10	木完成原因分析		

		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	
	** ** ***	11 V W X WIT	及时对市州填报问题进 行解答	≽	10	次	12	15	15	
	效益指标	社会效益指标	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	
	本项目得分 100 分。2	023 年度,举行自然资	源资金监测监管系统操作均	音训 1 次,專	身请技术人员 2	名,定期分析专	项资金情况 2 %	欠,市州填报	数据完整率边	达到 95%,及时向部上报
评价结论	数据1次,及时对市外	州填报问题进行解答 12	2次, 专项资金纳入系统管理	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	充统计分析、	数据互联以及资金收回
	等功能开发,中省专工	页资金全部纳入系统管	理,按季度分析专项资金相	1关情况,提	升系统实用性。	9				
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人	: 华源				财务负责人:	潘美君				
			部门预算项目	支出绩效	自评表(20	)23 年度 )				
项目名称		51000023Y000008306	124-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 (盖章)		四川省自	然资源厅
	1 蛋目欠廃口标应		项目年度	目标				年度	目标完成情况	 兄
项目基本 情况	1. 项目年度目标完成情况		率达 100%,问题线索初核 <i>B</i> 线索在时限内办理和办结	及谈话函询率	区达 70%,各类作	言访在时限内办	已全部完成			
IF <b>亿</b>	2. 项目实施内容及 过程概述	处理各项信访问题信	访和问题线索,确保各项信	言访问题信访	ī和问题线索在	时限内办理和办	结。			
预算执行	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	t	预算执行率	权重	得分	原因
		•								

情况(10	总额	70. 00	70. 00		59. 71		85. 30%	10	8.5	
分)	其中: 财政资金	70. 00	70. 00		59. 71		85. 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							/	/	
	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
			信访和问题线索处置率	=	25	%	30	20	20	
绩效指标 (90 分)	产出指标	质量指标	问题线索初核及谈话函 询率	≽	70	%	77.8	20	20	
(90 ))))		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	
	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	30	30	
			合计		1			100	98. 5	
评价结论	本项目得分98.5分。	信访和问题线索处置率	区达到 30%,问题线索初核及	及谈话函询率	区达到 77.8%,	各类问题线索在日	时限内办理和办	结,各类信证	方在时限内办	理和办结
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人:	: 华源				财务负责人:	潘美君				
			部门预算项目	支出绩效	(2)	023 年度)				
项目名称		51000023Y000008323	380-重点项目预算绩效评价	1						
主管部门		四川省自然资源厅部	门				实施单位 (盖章)		四川省自然	<b></b>
项目基本	1. 项目年度目标完		项目年度	 目标				年度	目标完成情况	2

情况	成情况	通过绩效评价,反馈 上新台阶。	绩效评价结果,进一步强化	财政资金使	用效益,助推	自然资源工作更	已全部完成			
	2. 项目实施内容及 过程概述	完成 2023 年度重点互	页目预算绩效评价,建立项	目预算绩效识	平价体系					
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	汝	预算执行率	权重	得分	原因
预算执行	总额	40.00	40. 00		39. 20		98. 00%	10	9.8	
顶异扒(I) 情况(10	其中: 财政资金	40. 00	40. 00		39. 20		98. 00%	/	/	
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0. 00%	/	/	/
917	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
			选取专项资金项目	$\geqslant$	10	个	10	15	15	
	产出指标	数量指标	选取部门预算项目	≥	10	个	10	15	15	
	) 山竹田松		出具绩效评价报告	≥	2	份	2	15	15	
绩效指标		时效指标	完成绩效评价时间	€	4	月	4	5	5	
^{须双1g 你} (90 分)			提出改进专项预算管理 措施	>	2	条	2	10	10	
	效益指标	经济效益指标	绩效结果运用	定性	好		好	10	10	
	XX.皿.1日4/A	1日49.	提出改进部门预算管理 措施	≽	2	条	2	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指 标	委托方满意度	≽	90	%	90	10	10	
			合计	·		•		100		
评价结论	本项目得分99.8分。	根据重点项目项目实施	直情况,对照绩效评价指标,	项目各项指	<b>上</b> 指标均达到预期	用要求。选取专项	· 资金项目,选耳	双部门预算项	目,出具绩效	

	评价时间,提出改进	<b>专项预算管理措施,绩</b>	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	: 华源				财务负责人:	潘美君					
			部门预算项目	支出绩效	自评表(20	023 年度)					
项目名称		51000023Y000008299	627-四川省优势关键矿产均	<b>也</b> 质勘查技术	支撑服务项目						
主管部门		四川省自然资源厅部	门				实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅	
			项目年度	目标				年度	目标完成情况	· 冗	
	   1. 项目年度目标完	1. 完成年度省财政投资地质勘查项目技术管理,提交项目半年报、年报、专报和信息交流									
	成情况	报表。2. 完成全省年	度油气(含页岩气、煤层气	(等矿种) 矿	提交油气督查	全面完成四项	页主要工作,提	交相关成果	及工作报告,相关产出、		
项目基本	从间边	报告。3,完成年度全	全省地勘成果直报编报工作	。4. 新一轮扫	戈矿突破战略行	<b> 丁动实施年度评</b>	满意度、效益	益、成本等类型	型绩效指标均	<b>可已达到或完成</b> 。	
情况		估、指导市级自然资	源主管部门开展日常监督管	管理技术支撑	Ċ,						
	   2. 项目实施内容及	1. 完成年度省财政投	资地质勘查项目技术管理,	提交项目半	年报、年报、	专报和信息交流	报表。2. 完成全	全省年度油气	(含页岩气、	煤层气等矿种) 矿业权	
	过程概述	技术管理,提交年度	油气督查报告。3,完成年	度全省地勘原	成果直报编报コ	工作,协助省厅组	且织培训,数据	整理统计并提	交半年报、	年报。4. 完成新一轮找	
	75 17 17 17 L	矿突破战略行动实施	连度评估,提交评估资料排 	及表;通过项	目野外中期检	查及野外验收工	作,指导市级自	自然资源主管 <del></del>	部门开展日常 -	常监督管理技术支撑。	
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	女	预算执行率	权重	得分	原因	
预算执行	总额	45. 00	45. 00		45. 00		100.00%	10	10		
情况(10	其中: 财政资金	45. 00	45. 00		45. 00		100.00%	/	/		
分)	财政专户管理资金						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	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析			

		省财政投资地质勘查项 目信息交流报表份数	=	1	份	1	5	5	/
		省财政投资地质勘查项 目半年报份数	=	1	份	1	5	5	/
		省财政投资地质勘查项 目年报份数	=	1	份	1	5	5	/
	数量指标	全省地勘成果直报年报	=	1	份	1	5	5	/
		全省地勘成果直报半年 报	=	1	份	1	5	5	/
产出指标		全省年度油气督查报告	=	1	份	1	10	10	/
		开展指导市级自然资源							
		主管部门日常监督管理	=	1	次	7	5	5	/
		技术支撑工作							
		开展指导市级自然资源	<b>//</b>	30	%	33. 33	5	5	/
	   质量指标	主管部门工作覆盖率		30	/0	33. 33	J	5	/
	<b>灰</b> 重 钼 你	年度各项工作成果报告 验收合格率	=	100	%	100	10	10	/
	时效指标	完成时间	$\leqslant$	1	年	1	5	5	/
		督查各矿权、项目执行							
效益指标	生态效益指标	《绿色地质勘查工作规	定性	好/坏		好	20	20	/
		范》效果							
				满意/基本					
满意度指标	满意度指标	服务对象满意度指标	定性	满意/不满		满意	5	5	/
				意					
成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	€	45	万元	45	5	5	/
		合计					100	100	/

评价结论	项目自评得分 100 分,	项目实施取得的成效	或成果: 有力保障自然资源	原厅四川省优	势关键矿产地	<b>贡勘查业务技术</b>	支撑工作任务,	促进自然资源	原管理工作质	量进一步完善提升。
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人	: 罗臻				财务负责人:	潘美君				
			部门预算项目	支出绩效	:自评表(20	023 年度 )				
项目名称		51000023Y000008300	454-地质勘查活动监督管理	里技术服务						
主管部门		四川省自然资源厅部	l)				实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅
			项目年度	目标				年度	目标完成情况	兄
项目基本 情况	组织地质勘查单位信息填报及公示,为市县自然资源主管部门开展日常监督管理工作技术指导。建立和管理检查对象名录库、监督检查人员库。按不低于检查对象名录序的 5%的比例进行随机摇号,并将抽查结果在监管平台公示。组织对随机摇号确定的对象开展监督检查。管理地质勘查单位异常名录和严重失信主体名单。就地质勘查流关投诉举报事项进行调查。根据管理工作需要,制定或修订地质勘查地方标准和技术根据省厅安排开展相关统计、总结工作。						名录库、监督 项目开展了督 重失信主体名 资源部。	检查人员库, 各查检查,管理 3.单。协助省月	对 10 家地原 理做好了地质 厅完成了年度	及公示,建立了管理对象 质勘查单位和 15 个勘查 勘查单位异常名录和严 E工作总结,并报送自然
	2. 项目实施内容及		清理,督促、指导按时完成				检查名单,制定	産检査方案、気	完善表单; 太	寸10 家地质勘查单位和
	过程概述	15 个勘查项目开展档	肾查检查;汇总和统计分析相 -	<u> </u>	扁制完成年度工	作总结。	1			1
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	t e	预算执行率	权重	得分	原因
) 预算执行	总额	40. 00	40.00		40.00		100.00%	10	10	
情况(10								/	/	
	分)						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	指标性						权重	得分	未完成原因分析

			核查勘查项目数量	≽	15	个	15	10	10	/
			核查地勘单位数量	≽	10	个	10	10	10	/
		数量指标	管理的地质勘查单位库、							
	产出指标		异常名录和严重失信主	$\geqslant$	120	个	125	10	10	/
			体名单							
		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	$\forall$	12	月	12	5	5	/
			扩大社会监督、提高监管							
		社会效益指标	效能督促地勘单位完成	$\geqslant$	95	%	100	15	15	/
	效益指标		公示率							
	X.皿.1日4小		加强地勘行业事中事后							
		可持续影响指标	监管,实现全省地勘单位	$\geqslant$	5	%	5	15	15	/
			核查率							
	成本指标	   经济成本指标	实际执行预算	定性	小于等于预		等于预算数	20	20	/
	794   3413			, C   L	算数		4 4 0.01 334			
			合计					100	100	/
评价结论			,实际为 125 家。全省实地 完成绩效目标。扩大社会监				地质勘查单位公	、示率指标值5	匀为≥95%,≶	实际完成值为 100%。核
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人:	罗臻				财务负责人:	潘美君				
			部门预算项目	支出绩效	(自评表(20	)23 年度 )				
项目名称		51000023Y000008300	0473-自贡地区含锂卤水资源	原调查评价						
主管部门		四川省自然资源厅部	3 <u>,</u> 1				实施单位 (盖章)		四川省自然	然资源厅

			项目年度	目标				年度	目标完成情况	 兄
		项目总目标: 提交《	四川省自贡市卤水资源综合	·利用调查评	价报告》及与甚	勘查工作有关的				
	1. 项目年度目标完	野外各原始资料、原	始记录、原始图件、室内综合	合整理图件	及计算表;圈定	找矿靶区2个,				
项目基本	成情况	提交勘查区块 1~2 个	; 公开发表论文2篇; 形成	自贡地区卤	水锂及共伴生和	有益元素提取工	项目第一年度	完成: 圈定抄	<b>以</b> 矿靶区8个	。公开发表论文1篇。
情况		艺研究报告。								
		项目第一年度目标:	圈定找矿靶区1个;公开发	表论文1篇	j.					
	2. 项目实施内容及过程概述	   项目第一年度已完成 	往任务书、设计方案下达的工	二作量,已通	<b>道过第二年度阶</b>	段性评估及设计	评审,正在开展	第二年度野夕	卜地质工作。	
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	Įt .	预算执行率	权重	得分	原因
新 <b>存</b> 县 仁	总额	1, 100. 00	1, 100. 00		1, 100. 00		100.00%	10	10	
预算执行 情况(10	其中: 财政资金	1, 100. 00	1, 100. 00		1, 100. 00		100.00%	/	/	
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	/
717	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
		数量指标	提交实施方案	=	1	份	1	10	10	/
		数里1H/W	提交项目阶段性报告	=	1	份	1	10	10	/
	产出指标	质量指标	设计书合格率	≽	75	%	100	10	10	/
绩效指标		灰里1日你	中期检查合格率	≽	75	%	100	10	10	/
(90分)		时效指标	完成时间	$\leq$	1	年	1	10	10	/
					好/差;好:					
		效益指标 生态效益指标 <b></b>	执行《绿色地质勘查工作 执行《绿色地质勘查工作		按政策执					
	效益指标		规范》效果	定性	行;差:基		好	25	25	/
			/处记// <i>从</i> 木		本按政策执					
					行					

	成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	€	1100	万元	1100	15	15	/			
			合计	•	•		•	100	100	/			
评价结论			或成果:初步查明邓井关西 个,公开发表论文1篇。	百段倾没端含	锂卤水特征,	初步取得水文参数	数,估算单井可	开采量为 63㎜	ı³/d 左右。初	步划分出8个含锂卤水			
存在问题	无												
改进措施	无												
项目负责人	: 罗臻				财务负责人:	潘美君							
		部门预算项目支出绩效自评表(2023 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	省自然资源厅部门   実施单位										
			项目年度	目标				年度	目标完成情况	兄			
项目基本 情况	1. 项目年度目标完成情况		推断铼资源量 140 吨,推断 有益组分进行综合评价。匿 钻探 1750m			资源量 8 万吨,	第一年度完成	え: 完成钻探 ⁴	4044. 70m				
	2. 项目实施内容及过程概述	项目第一年度已完成	任务书、设计方案下达的工	工作量,已通	<b>近</b> 第二年度阶	段性评估及设计	评审,正在开展	<b>美</b> 第二年度野夕	外地质工作。				
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	汝	预算执行率	权重	得分	原因			
<b>五符</b> 4. 仁	总额	574. 78	574. 78		574. 78		100.00%	10	10				
预算执行 情况(10	其中: 财政资金	574. 78	574. 78		100.00%	/	/						
所死(10 分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/			
Л	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	指标性	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析			

			居						
		18 3.3.36.3			est.				,
	】 数量指标		=	1		1	10	10	/
	X = 11 KI	钻探	=	2350	米	4044. 7	15	15	/
产出指标	医昙比坛	中期检查合格率	=	75	%	100	10	10	/
	灰里1日你	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	年	好	20	20	/
成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	€	574. 78	万元	574.78	10	10	/
		合计					100	100	/
项目自评得分100分,	项目实施取得的成效	或成果:根据现有工程初步信	古算钒矿体扫	推断资源量钒(V	7205)71987 吨,	综合平均品位	0.78%, 伴生钼	金属量 381]	1吨,平均品位 0.041%。
无									
无									
罗臻				财务负责人:	潘美君				
		部门预算项目	支出绩效	白评表(20	)23 年度 )				
51000023Y000008300503-四川省若尔盖县牙相地区 X 矿普查									
	四川省自然资源厅部	ß[]				实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅
1. 孫日左帝日長ウ		项目年度	目标				年度	目标完成情况	兄
	项目总目标:综合牙	相地区寒武系内已有地质、	矿产资料及	<b>设</b> 认识,采用地	质测量、物探、	项目第一年度	<b></b>	00 地形测量	3.62km²; 1:10000 地
成情况 钻探工程、放射性测井、样品分析、综合研究等方法手段,确定成矿有利地段,圈定矿(化) 质简测 29. 26km²; 1:5000 地质−伽玛能谱剖面测量 6. 85km; 1:									
	效益指标 成本指标 项目自评得分 100 分, 无		产出指标     無期检查合格率       质量指标     中期检查合格率       防段性评估通过率     完成时间       效益指标     生态效益指标       成本指标     经济成本指标     管理预算控制数       方计     一次目自评得分 100 分,项目实施取得的成效或成果:根据现有工程初步信无       无     无       罗臻     部门预算项目       51000023Y000008300503-四川省若尔盖县牙相地四川省自然资源厅部门       1.项目年度目标完成情况     项目总目标:综合牙相地区寒武系内已有地质、项目总目标:综合牙相地区寒武系内已有地质、	产出指标       無方       生物检查合格率       二         质量指标       中期检查合格率       二         附处性评估通过率       二         时效指标       完成时间          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         成本指标       经济成本指标       管理预算控制数          合计       项目自评得分 100 分,项目实施取得的成效或成果:根据现有工程初步估算钒矿体扩充       无         无       罗臻       部门预算项目支出绩效         「四川省自然资源厅部门       项目年度目标         四川省自然资源厅部门       项目年度目标         项目总目标:综合牙相地区寒武系内已有地质、矿产资料及	产出指标     提交实施方案     = 1       质量指标     中期检查合格率     = 75       阶段性评估通过率     = 100       时效指标     完成时间     ≤ 1       效益指标     生态效益指标     大介《绿色地质勘查工作规范》效果     安/坏;好:按规范执行;坏:基本按规范执行;坏:基本按规范执行;坏:基合计       项目自评得分 100 分,项目实施取得的成效或成果:根据现有工程初步估算钒矿体推断资源量钒(无无     方       无     一方     財务负责人:       下门预算项目支出绩效自评表(2000年表)     方1000023Y000008300503-四川省若尔盖县牙相地区 X 矿普查四川省自然资源厅部门       1.项目年度目标完成情况     项目年度目标       项目与目标:综合牙相地区寒武系内已有地质、矿产资料及认识,采用地层域情况	产出指标     投交实施方案     =     1     份       廣量指标     中期检查合格率     =     75     %       財效指标     中期检查合格率     =     100     %       財效指标     完成时间      1     年       放益指标     生态效益指标     执行《绿色地质勘查工作规范》效果     定性报规范执行     行; 坏; 基本按规范执行       成本指标     经济成本指标     管理预算控制数     <	## B	### ### ### ### #####################	产出指标     機交实施方案     =     1     份     1     10     10       放量指标     結探     =     2350     米     4044.7     15     15       放量指标     中期检查合格率     =     75     %     100     10     10       附处性评估通过率     =     100     %     100     15     15       成益指标     生态效益指标     完成时间     ≪     1     年     1     10     10       成本指标     经济成本指标     管理预算控制数     ≪     574.78     万元     574.78     10     10       项目自评得分 100 分,項目实施取得的成效或成果、根据现有工程初步估算机矿体推断资源量纸(V205)71987 吨,综合平均品位 0.78%,伴生钼金属量 381.     无       部门预算项目支出绩效自评表(2023 年度)       部门预算项目支出绩效自评表(2023 年度)     次施单位 (盖章)     四川省自       1.項目年度目标元     項目年度目标     項目年度目标     年度目标完成情       项目名标:综合牙相地区寒武系内已有地质、矿产资料及认识,采用地质测量、物探、 项目第一年度完成:1:2000 地形测量

		矿产地 1 处;对项目项目第一年度目标: 1:2000 地形测量 3. 积测量 3.62km2、1:	质特征,初步了解开采技术进行初步评价,做出是否是1:10000 地质简测 29.26km62km2、1:2000 矿产地质等5000 地质-伽玛能谱剖面测:2000 勘探线剖面测量 1.55	具有经济开发 n2、1: 10000 专项测量 3. 6 引量 6. 51km、	远景的评价。 伽玛总量面积 62km2、1:500 1:2000 地质-	测量 29. 26km2、 0RaA 法氡气面 伽玛能谱-氡气	质专项测量 3. 1:5000 氡气 729.75m;各类	. 62km²; 1:1 面积测量 3. 6	0000 伽玛能 2km²;代槽	644km; 1:2000 矿产地
	2. 项目实施内容及过程概述	项目第一年度已完成	任务书、设计方案下达的工	二作量,已通	过第二年度阶	段性评估及设计	评审,正在开展	第二年度野夕	小地质工作。	
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	t	预算执行率	权重	得分	原因
   预算执行	总额	263. 59	263. 59		263. 59		100.00%	10	10	
	其中: 财政资金	263. 59	263. 59		263. 59		100.00%	/	/	
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/
ガ) 	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
		数量指标	钻探	=	725	米	729. 75	20	20	/
		数里1FW	提交实施方案	=	1	份	1	10	10	/
   绩效指标	产出指标	质量指标	中期检查合格率	=	75	%	100	15	15	/
(90 分)		川里1日7小	阶段性评估通过率	=	100	%	100	10	10	/
(30.01)		时效指标	完成时间	€	1	年	1	5	5	/
	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		好	20	20	/

					行								
	成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	€	263. 59	万元	263. 59	10	10	/			
	1		合计					100	100	/			
评价结论	项目自评得分 100 分,	项目实施取得的成效	或成果:发现 X 矿异常点*	处,发现*层	*矿化体。		1						
存在问题	无												
改进措施	无												
项目负责人	: 罗臻				财务负责人:	潘美君							
			部门预算项目支出绩效自评表(2023 年度)										
项目名称		51000023Y000008300	023Y000008300539-四川省地热资源综合评价										
主管部门		四川省自然资源厅部	省自然资源厅部门 实施单位 (盖章)										
			项目年度	目标				年度	目标完成情况	兄			
项目基本 情况	1. 项目年度目标完成情况	摸清全省地热资源底 源规模化产业化开发	,突破传统思维,革新评价数,为加大地热资源勘探力 利用快速高质量发展提供基 交四川省地热资源综合评价	D度、夯实开 基础和依据。			年度完成:已	.完成设计的主	<b>生要实物工作</b>	量。			
	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。										
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行率	权重	得分	原因					
<b>邓</b> 姆·4-7-7-	总额	161.00	159. 88			100.00%	10	10					
预算执行 情况(10	其中: 财政资金	161.00	159.88		159.88		100.00%	/	/				
分)	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
			数据库	≥	1	套	1	10	10	/
			水质取样测试	≥	35	套	36	10	10	/
		数量指标	提交项目成果报告	=	1	份	1	5	5	/
		数里1日你	提交实施方案	=	1	份	1	5	5	/
	产出指标		1:50000 典型性调查面 积	>	2160	平方公里	2210	10	10	/
			成果验收合格率	≽	75	%	100	5	5	/
		质量指标	中期检查合格率	≽	75	%	100	5	5	/
			野外验收合格率	≽	75	%	100	5	5	/
		时效指标	按时完工率	=	100	%	100	5	5	/
绩效指标 (90 分)	效益指标	经济效益指标	提供找矿有利区域	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	10	10	/
		社会效益指标	落实省政府政策	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	管理预算控制数	€	190	万元	190	10	10	/
	1		合计		1	1	1	100	100	/
评价结论	项目自评得分 100 分, 热资源量,建立四川均		或成果: 共收集以及补充	周查了四川省	育内地热点 395	处,其中泉点 27	5处,地热井	120 处;取得两	两处地热找矿	重大突破,初步评价地
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人	: 罗臻				财务负责人:	潘美君				
			部门预算项目	支出绩效	(自评表(2	023 年度)				
项目名称		51000023Y000008300	588-四川省会理市大火山	铜多金属矿音	<b>幹查</b>					
主管部门		四川省自然资源厅部	门				实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅
			项目年度	目标				年度	目标完成情况	兄
项目基本 情况	1. 项目年度目标完成情况	类物化探异常、遥感 工环测量、物探测深 确定成矿有利地段。 大致控制主要矿体( 矿石物质组成及质量 冶技术性能;进行概则 总结矿床成因规律, 项目第一年度目标:5	分析、系统研究工作区内的 异常显示较好地段,采用 、槽探、钻探工程等方法手 初步查明区内地层、构造、 层)的数量、规模、形态、 特征:大致了解矿床开采: 略研究,提交推断资源量: 发表中文核心期刊科研论 完成工作量 GPS 控制点测量: 1:10000 地面高精度磁测 9 岩矿测试 500 单位。	也形测量、地 段和有限数 岩浆岩的地 产状,大致 技术条件;类 铜金属量 5 文 1 篇。	也面高精度磁测量的取样工程,质特征,圈出码 确定矿体的延长比典型矿床,万吨,可供详查	、地质测量、水 通过综合研究, 扩体(化)地段; 续性,初步查明 了解矿石加工选 适的矿产地1处; 量 3km;1:10000	测量 5.24km 度磁测 9.93	; 1:10000 地方	质测量 9. 93k 也电磁测深 17	点; 1:1000 地质剖面m2; 1:10000 地面高精70点; 槽探378.28m3;
	2. 项目实施内容及 过程概述	项目第一年度已完成	任务书、设计方案下达的	工作量,已追	通过第二年度阶	段性评估及设计	评审,正在开户	展第二年度野炽	外地质工作。	

	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
预算执行	总额	583. 38	583. 38		583. 38		100.00%	10	10	
顶异执17 情况(10	其中: 财政资金	583.38	583. 38		583. 38		100.00%	/	/	
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/
73 /	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
		粉具化坛	钻探/槽探	=	2175	米	3136. 98	15	15	/
		数量指标	提交实施方案	=	1	份	1	10	10	/
	产出指标	质量指标	阶段性评估合格率	=	75	%	100	15	15	/
绩效指标		<u> </u>	中期检查合格率	=	75	%	100	10	10	/
须		时效指标	完成时间	€	1	年	1	10	10	/
(30 )] /	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	€	583. 38	万元	583. 28	10	10	/
			合计					100	100	/
评价结论	项目自评得分100分,	项目实施取得的成效	或成果: 圈定主要铜矿体 3	个。						
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人	: 罗臻				财务负责人:	潘美君				

			部门预算项目	支出绩效	自评表 ( 2	023 年度)				
项目名称		51000023Y000008300		古矿调查评价	`					
主管部门		四川省自然资源厅部	(1)				实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅
			项目年度	目标				年度	目标完成情况	兄
项目基本 情况	1. 项目年度目标完 成情况		型钴矿为主攻目标,采用地质测量等工作方法,进一步确定含矿层分布,结合前 安战略紧缺金属矿地质调查工作要求,开展地表地质调查和少量钻探验证,力争 发矿靶区一处。					是完成设计的自	主要实物工作	量,提交。
	2. 项目实施内容及 过程概述	项目已完成任务书、	已完成任务书、设计方案下达的工作量。							
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	<b>汝</b>	预算执行率	权重	得分	原因
   预算执行	总额	238. 00	147. 59		147. 59		100.00%	10	10	
	其中: 财政资金	238. 00	147. 59		147. 59		100.00%	/	/	
分)	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
			提交实施方案	=	1	份	1	5	5	/
绩效指标				米	417. 6	10	10	/		
(90分)	文山北村	产出指标 提交项目成果报告 = 1 份			份	1	10	10	/	
	广出指例		提供找矿靶区 ≥ 1 处			处	1	5	5	/
		质量指标	成果验收合格率 ≥ 75 %				100	10	10	/
		川 里1日你	野外验收合格率	≥	75	%	100	5	5	/

			中期检查合格率	>	75	%	100	5	5	/
		时效指标	完成时间	€	1	年	1	5	5	/
					高/中/低;					
					高: 达到预					
					期值及以					
					上; 中: 小					
		经济效益指标	探获资预期资源量效果	定性	于预期值但		高	20	20	/
					大于等于预					
	** ** **				期值 1/2;					
	效益指标				低:小于预					
					期值的 1/2					
					好/坏;好:					
			4		按规范执					
		生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作 规范》效果	定性	行; 坏: 基		好	10	10	/
			规但》双米		本按规范执					
					行					
	成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	€	280	万元	280	5	5	/
			合计					100	100	/
评价结论	项目自评得分 100 分	,项目实施取得的成效	女或成果: 13 个钻孔见矿,硕	广体主要赋不	存于五峰组地层中	中, 呈层状、似	l层状,分布较和	稳定。单工程	矿体厚度在(	).63-4.11m之间,平均
17月紀	1.46m; 单工程平均品	品位 0.024-0.11%,平均	匀 0. 048%。调查评价项目按抗	技术规范要	求不寻求探获资	源量,但需提交	で找矿靶区,提	供找矿靶区1	处视作达到	<b>预期值</b> 。
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人:	: 罗臻				财务负责人:	潘美君				
			部门预算项目	支出绩效	首评表(20	23 年度)				
项目名称		51000023Y00000830	0594-四川省木里县金子沟金	全矿普查						

主管部门		四川省自然资源厅部	3[7]				实施单位 (盖章)		四川省自治	然资源厅
			项目年度	目标				年度	目标完成情况	兄
		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				
	   1. 项目年度目标完	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				
项目基本	1. 项目平度目标元 成情况	样工程控制和测试,	大致查明区内构造、辉绿岩	片(脉)等与	金矿(化)体的	的关系,初步查	年度完成:己	完成设计的	主要实物工作	量,提出可供详查的范
情况	风间机	明矿体(床)地质特	征及矿石加工选冶技术性能	<b>毕,初步了解</b>	矿床开采技术	条件。力争在找	围。			
情仇		矿上有较大突破,预	i估推断金资源量4吨,作出	是否有必要	转入详查的评价	价,并提出可供				
		详查的范围。								
	2. 项目实施内容及 过程概述	项目第一年度已完成	第一年度已完成任务书、设计方案下达的工作量,尚未申请成果验收。 年初预算							
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	汝	预算执行率	权重	得分	原因
<b>在海北</b>	总额	613.66						10	10	
预算执行	其中: 财政资金	613.66	613.66		613.66		100.00%	/	/	
情况(10 分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/
ガ) 	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
			钻探 = 3335 <b>米</b>				3335. 56	10	10	/
绩效指标		*****	提供找矿靶区	≥	1	处	1	5	5	/
(90分)	   产出指标	数量指标	提交实施方案	=	1	份	1	5	5	/
	厂 山1日外		提交项目成果报告	=	1	份	1	10	10	/
	成果验收合格率 > 7		75	%	100	10	10	/		
		质量指标 野外验收合格率 ≥ 75 %			%	100	5	5	/	

			中期检查合格率	>	75	%	100	5	5	/
		时效指标	完成时间	€	1	年	1	5	5	/
					高/中/低;					
					高: 达到预					山水八七八田日二、人
					期值及以					岩矿分析结果显示,含矿(化)体矿石品位变
					上; 中: 小					化大,矿(化)体规模
		经济效益指标	探获资预期资源量情况	定性	于预期值但		高	20	6	
					大于等于预					小于预期,探获预期资
	24. 24. H2 L-				期值 1/2;					源量小于预期值的
	效益指标				低:小于预					1/2.
					期值的 1/2					
					好/坏;好:					
					按规范执					
		生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作	定性	行; 坏: 基		好	10	10	/
			规范》效果		本按规范执					
					行					
	成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	€	721.66	万元	721.66	5	5	/
			合计	<u>'</u>				100	86	/
评价结论	项目自评得分86分,	项目实施取得的成效	或成果:初步圈定了5个金码	矿化蚀变带	, 30 个金矿体,	初步探获推断的	资源量金金属 1.	456 吨。		
存在问题	探获资源量未达到预	 期值。								
改进措施	(1) 进一步加强地甚	助项目管理,优化项目 ⁻	设计,加强综合研究。(2)	按照现行硕	· 一业权出让收益相			标设置。		
项目负责人:	: 罗臻				财务负责人: >	潘美君				
			部门预算项目	支出绩效	女自评表(202	23 年度)				
项目名称		51000023Y00000830	0612-基于已有区域化探副科	第二次开发的	内战略新兴矿种靶	型区优选				
主管部门		四川省自然资源厅部	RJ.J				实施单位		四川省自	自然资源厅

							(盖章)				
			项目年度	目标				年度	目标完成情况	兄	
		项目总目标:选择川	北地区龙门山北段-米仓山西	西南部等成研	广有利区,提取、	组合已有 1/20					
		万区域化探副样, 对	<b>†区域化探未分析元素开展多</b>	元素分析测	]试,圈定化探身	异常,并对化探					
		综合异常开展 1/5 万	万水系沉积物测量、1/1 万地	质草测、中	大比例尺地化部	削面及浅表取样					
~ <del></del> -	1. 项目年度目标完	工程进行异常检查,	圈定找矿靶区。探索利用已	有区域化探	副样快速定位占	战略性新兴矿产	项目第一年度完成: 1:5万水系沉积物测量 200 平方千米,				
项目基本	成情况	找矿靶区的方法,为	7今后区域化探副样二次开发	寻找新的找	就可空间提供依持	居。提交找矿靶	品加工及分析测试 3801 单位。				
情况		区 2-3 处,公开发表	長核心期刊论文 1 篇。								
		项目第一年度目标:	完成工作量 1:5 万水系沉	积物测量 20	00 平方千米,柃	<b></b>					
		测试 2945 单位。									
	2. 项目实施内容及 过程概述	项目第一年度已完成	<b>戊</b> 任务书、设计方案下达的工	通过第二年度阶.	评审,正在开展	<b>吴第二年度野</b>	外地质工作。				
	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		
77 kk 11 /-	总额	300.00	300.00		300.00		100.00%	10	10		
预算执行	其中: 财政资金	300.00	300.00		300.00		100.00%	/	/		
情况(10	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/	
分)	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	
		* 目 15 1-	提交实施方案	=	1	份	1	15	15	/	
绩效指标		数量指标	1:5万水系沉积物测量	<b>M</b>	200	平方公里	200	10	10	/	
(90分)	产出指标	产出指标 中期检查合格率 ≥ 75 质量指标		%	100	10	10	/			
		<b>贝里指怀</b>	阶段性评估通过率	介段性评估通过率 ≥ 100 %	100	15	15	/			
		时效指标	完成时间	$\leq$	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	定性	好/坏;好:		好	20	20	/	

				1	1							
			规范》效果		按规范执							
					行; 坏: 基							
					本按规范执							
					行							
	成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	€	300	万元	300	10	10	/		
			合计					100	100	/		
评价结论	项目自评得分 100 分,	项目实施取得的成效:	或成果: 圈定了综合异常 1	17个,结合	原区域化探异常	京,初步认为具有	了进一步验证价(	直的化探异常	7处。			
存在问题	无											
改进措施	无											
项目负责人	: 罗臻				财务负责人:	潘美君						
		部门预算项目支出绩效自评表(2023 年度)										
			可打以外外日	又山坝双	(日开衣(2)	J23 平)及 /						
项目名称		51000023Y000008300	621-四川省道孚县容须卡西	西稀有金属研	广普查项目							
主管部门		四川省自然资源厅部	·1-1				实施单位		皿川少白	<b>姚</b> 次派 巨		
工具助1		四川有日然页源月前	11				(盖章) 四川省自然资源厅					
	1. 项目年度目标完		项目年度	目标				年度	目标完成情况	兄		
荷口甘土	」1. 项目平度目标元   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	的)资源量3万	年度完成: 己	完成设计的主	三要实物工作	量,提交进一步详查的		
项目基本 情况	风间机	吨。					工作范围1处	<b>.</b> .				
间仍	2. 项目实施内容及	<b>西日司空出任夕</b>	设计方案下达的工作量。									
	过程概述	项目   □元成任分书、	区月万余下达的工作里。									
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	Į.	预算执行率	权重	得分	原因		
预算执行	总额	538. 23	538. 23		538. 23		100.00%	10	10			
情况(10	其中: 财政资金	538. 23	538. 23		538. 23		100.00%	/	/	,		
分)	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
			钻探	=	1000	米	1867. 9	10	10	/
		数量指标	提交实施方案	=	1	份	1	5	5	/
		数里1H/W	提供找矿靶区	<b>*</b>	1	处	1	5	5	/
	产出指标		提交项目成果报告	=	1	份	1	10	10	/
	)山1目7小		野外验收合格率	$\geqslant$	75	%	100	5	5	/
		质量指标	成果验收合格率	≽	75	%	100	10	10	/
			中期检查合格率	<b>&gt;</b>	75	%	100	5	5	/
		时效指标	完成时间	€	1	年	1.1	5	5	/
绩效指标 (90 分)	效益指标	经济效益指标	探获资预期资源量情况	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	20	6	岩矿分析结果显示,含矿(化)以铌钽矿化为主,矿(化)体规模小于预期,探获预期资源量小于预期值的 1/2。
		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	≤	633. 23	万元	633. 23	5	5	/

			合计			100	86	/			
)立 (人 / <b>ナ</b> )人	项目自评得分86分,	项目实施取得的成效或	成果:大致圈出稀有金属研	广体1个。项目实施取得的成效或成果:初	]步估算探获推断	<b>近</b> 所资源量铌矿	(Nb205) 110	吨,平均品位 0.013%;			
评价结论	钽矿(Ta205) 110 四	<b>屯,平均品位 0.013%。</b>	锂矿 (Li20) 1983 吨,	平均品位 0.94%。							
存在问题	探获资源量未达到预算	· 朝值。									
改进措施	(1) 进一步加强地勘	项目管理,优化项目设	计,加强综合研究。(2)	按照现行矿业权出让收益相关政策要求,	,优化经济效益指标设置。						
项目负责人:	: 罗臻			财务负责人:潘美君							
			部门预算项目	支出绩效自评表(2023 年度)							
项目名称		51000023Y000008300	636-四川省米易县横山钒钐								
主管部门		四川省自然资源厅部	]]		实施单位 (盖章)		四川省自治	然资源厅			
			项目年度	目标		年度	目标完成情况	兄			
		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	J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	G资源量1亿吨,共(伴)生Ti02资源量	第一年度完成	<b>戊:</b> 完成 1:2	千地形测量	8.85km2; 1:2千地质			
	   1. 项目年度目标完		量 15 万吨,发表科研论文	•				5.114km、1:1万地质			
项目基本	成情况	项目第一年度目标:	全面完成地面地质工作; 结	f合代槽钻成果,完成唐家湾矿段矿体深部				1:1万地面高精度磁			
情况	7,1,1,4,7,2	控制工作;结合物探测	成果,完成唐家湾矿段矿体	这				.1km、音频大地电磁测			
11100		要完成1:2千地形测	量 8.85km2; 1:2 千地质音	川面测量 6.5km、1:1 千地质剖面测量 5km、	深 200 点、井	中三分量磁测	· 4563 点;氧	占探 4927.7m; 基本分析			
		1:1万地质简测 7km2	2、1:2 千地质简测 8. 85kr	合分析 22 件、	岩矿鉴定 11	10 件等。					
		2 千磁法剖面测量 21.	1km、音频大地电磁测深 14	10 点、井中三分量磁测 4940 点;钻探 4940m	ı						
		(15 孔);基本分析	1000件、组合分析 50件、	. 岩矿鉴定 80 件等。							
	2. 项目实施内容及 过程概述	项目第一年度已完成	任务书、设计方案下达的コ	二作量,已通过第二年度阶段性评估及设计	十评审,正在开展	<b>吴第二年度野</b>	小地质工作。				
预算执行	年度预算数 (万元)	年初预算	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								

1,000.00

10

10

100.00%

情况(10

总额

1,000.00

1,000.00

分)	其中: 财政资金	1,000.00	1, 000. 00		1, 000. 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
		数量指标	钻探施工	=	4940	米	5027.6	15	15	/
		<b>数里</b> 1日你	提交实施方案	=	1	份	1	10	10	/
	产出指标	质量指标	阶段性评估通过率	≥	75	%	100	15	15	/
绩效指标		灰里1日你	中期检查合格率	≥	75	%	100	10	10	/
		时效指标	完成时间	€	1	年	1	10	10	/
(90分)	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	$\leqslant$	1000	万元	1000	10	10	/
			合计					100	100	/
评价结论			或成果:对唐家湾矿段 I 、 品位 6.41%;伴生钒(V205)				算,初步探获推图	断资源量铁矿	石(TFe)30	050. 09 万吨,平均品位
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人:	: 罗臻				财务负责人:	潘美君				
			部门预算项目	支出绩效	(自评表(20	)23 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	张门				实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅
	1. 项目年度目标完		项目年度	目标				年度	目标完成情	况
项目基本	成情况	总体目标: 提交推断	新资源量镍金属 2 万吨,可何	共进一步详面	查的矿产基地 :	1 处。	年度完成:已 断资源量。	完成设计的自	主要实物工作	F量,项目未探获镍的推
情况	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。							
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	汝	预算执行率	权重	得分	原因
   预算执行	总额	354. 93	354.93	354. 93			100.00%	10	10	
	其中: 财政资金	354. 93	354.93		354. 93		100.00%	/	/	
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	/
717	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			权重	得分	未完成原因分析
			钻探	=	1500	米	1537. 11	10	10	/
		数量指标	提供找矿靶区	≥	1	处	1	5	5	/
		数里指协	提交实施方案	=	1	份	1	5	5 5 5 5	/
(90 分)	产出指标		提交项目成果报告	=	1	份	1	10	10	/
(90 分)	一山竹竹		野外验收合格率	≥	75	%	100	5	5	/
		质量指标	中期检查合格率	≽	75	%	100	5	5	/
		成果验收合格率 ≥ 75	75	%	100	10	10	/		
		时效指标	完成时间	€	1	年	1	5	5	/
	效益指标	经济效益指标	探获资预期资源量情况	定性	高/中/低;		低	20	6	岩矿分析结果显示,含

					高: 达到预期值及以上; 中: 小于明值但大于等于第值 1/2; 低: 小于预期值 1/2					矿(化)体矿石品位低, 探获预期资源量不足 预期值的 1/2。
		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	$\leq$	417. 93	万元	417. 93	5	5	/
			合计					100	86	/
评价结论	项目自评得分86分。	项目实施取得的成效或	或成果: 未发现工业镍矿体,	未作资源	量估算; 另发现	3条石墨矿体,	仅作浅表工程	控制,未作资	源量估算。	
存在问题	探获资源量未达到预算	期值。								
改进措施	(1) 进一步加强地勘	)项目管理,优化项目i	设计,加强综合研究。(2)	按照现行研	广业权出让收益机	目关政策要求,	优化经济效益指	旨标设置。		
项目负责人:	:罗臻				财务负责人:	潘美君				
			部门预算项目	支出绩效	<b>汝自评表(20</b>	23 年度)				
项目名称		51000023Y000008300	0663-四川省青川县毛湾里領	孟矿普查项 B						
主管部门		四川省自然资源厅部	ß[]				实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅
项目基本	1. 项目年度目标完		项目年度	目标				年度	目标完成情	况
情况	成情况	总体目标: 提供可供	共详查的找矿靶区 1 处,力争	+提交锰矿石	石(推断的)资源	原量 500 万吨	第一年度完成	戈: 钻探 4341.	. 55m	

		第一年度目标:完成	戈钻探 2350m							
	2. 项目实施内容及 过程概述	项目第一年度已完成	<b>戈任务书、设计方案下达</b> 的工	二作量,已通	评审,正在开展	第二年度野魚	外地质工作。			
	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
マエ かか おし ノー	总额	490. 50	490. 50		490.50		100.00%	10	10	
预算执行 情况(10	其中: 财政资金	490. 50	490. 50		490.50		100.00%	/	/	
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/
<b>ガ</b> ノ	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
		<b>松目</b> 长七	钻探	≽	2350	米	4341. 55	20	20	/
		数量指标	提交实施方案	=	1	份	1	15	15	/
	产出指标	质量指标	中期检查合格率	≥	75	%	100	10	10	/
绩效指标		<u> </u>	阶段性评估通过率	≥	100	%	100	10	10	/
^(90 分)		时效指标	完成时间	€	1	年	1	5	5	/
(90 )])	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	€	490. 5	万元	490. 5	10	10	/
			合计					100	100	/
评价结论	项目自评得分 100 分,	项目实施取得的成效	故或成果:在普查区内划分出	12个含锰层	位,初步圈定员	5个矿体。				
存在问题	无					<u> </u>				

改进措施	无									
项目负责人:	: 罗臻				财务负责人:	潘美君				
			部门预算项目	支出绩效	自评表(2	023 年度)				
项目名称		51000023Y000008300	666-四川省雷波县西苏磷硕	广普查						
主管部门		四川省自然资源厅部	门				实施单位 (盖章)			
			项目年度	目标				年度	目标完成情况	兄
项目基本情况	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、转探、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治技术性能,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 1000 万吨,提供可供详查的矿产基地 1 处。							三要实物工作	·量,初步估算磷矿石推
	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。							
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	汝	预算执行率	权重	得分	原因
五符补仁	总额	474. 33	474. 33		474.33		100.00%	10	10	
预算执行 情况(10	其中: 财政资金	474. 33	474. 33		474.33		100.00%	/	/	
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/
717	单位资金	0.00 0.00 0.00					0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标					度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
(90分)	产出指标	粉旱北坛	提供矿产地	=	1	处	1	5	5	/
	厂 山 1日7小	数量指标	提交实施方案	=	1	份	1	5	5	/

			钻探	=	3600	米	3687. 04	10	10	/
			提交项目成果报告	=	1	份	1	10	10	/
			中期检查合格率	$\wedge$	75	%	100	5	5	/
		质量指标	成果验收合格率	<b>//</b>	75	%	100	10	10	/
			野外验收合格率	//	75	%	100	5	5	/
		时效指标	完成时间	₩	1	年	1	5	5	/
					高/中/低;					
					高: 达到预					
					期值及以					
		<b> </b>	探获资预期资源量情况	定性	上;中:小		好	20	20	/
		经济效益指标	休	正性			好	20	20	/
					大于等于预 ## # # # # # # # # # # # # # # # # #					
	效益指标				期值 1/2; 低: 小于预					
					期值的 1/2					
					好/坏;好:					
					按规范执					
		生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作	定性	行; 坏: 基		好	10	10	/
		工心双皿頂你	规范》效果	Æ IL	本按规范执		×1	10	10	/
					行					
	成本指标	经济成本指标	管理预算控制数	<b></b>	558. 33	万元	558.33	5	5	/
		1	合计					100	100	/
评价结论	项目自评得分 100 分	,项目实施取得的成效	双或成果: 初步估算磷矿石推	断资源量3	036.6万吨.		l			
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人:	罗臻				财务负责人:	潘美君				

			部门预算项目	支出绩效	自评表(20	023 年度)				
项目名称		51000023Y000009857	7809-四川省盐源包谷地铁硕	·普查						
主管部门		四川省自然资源厅部	7门				实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅
	1 塔贝尔库贝托克		项目年度	目标			年度目标完成情况			
项目基本	1. 项目年度目标完成情况	总体目标: 提交铁矿 心期刊论文1篇。	石推断资源量 500 万吨,市	<b>丁供进一步详</b>	查的矿产基地	1 处,发表核	项目 2023 年 作,推动新一	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		前正在开展野外地质工
情况	2. 项目实施内容及 过程概述	项目 2023 年 12 月底	完成公开招标,正在开展里	i.						
	年度预算数 (万元)	) 年初预算 调整后预算数 预算执行数						权重	得分	原因
   预算执行	总额	0.00	.00 112.00 112.00					10	10	
	其中: 财政资金	0.00	112.00	112.00			100.00%	/	/	
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0. 00%	/	/	/
717	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
		数量指标	发布项目招标公告	=	1	次	1	20	20	/
绩效指标	产出指标	质量指标	项目采购党组会审议通 过率	=	100	%	100	20	20	/
(90分)		时效指标	年底前进行采购程序	定性	好		好	20	20	/
	效益指标	社会效益指标	推动新一轮找矿突破战 略行动实施	定性	好		好	20	20	/
	成本指标	经济成本指标						10	10	/

			合计					100	100	/	
评价结论	项目自评得分 100 分	项目实施取得的成效	女或成果:推动新一轮找矿突	医破战略行动	实施,初步圈	定磁铁矿化点 5	处,新增2处磁	异常区。			
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人	: 罗臻				财务负责人:	潘美君					
			部门预算项目	支出绩效	自评表(2	023 年度)					
项目名称		51000023Y00000985	7818-四川省冕宁新民金矿普	· 查							
主管部门		四川省自然资源厅部	实施单位 (盖章)		四川省自治	然资源厅					
	1. 项目年度目标完	年度目标完成情况									
项目基本	成情况	提供可供详查的矿产	地 1 处,提交金矿物资源量	量(推断的)	8吨。			年 12 月底完成公开招标,目前正在开展野外地 新一轮找矿突破战略行动实施。			
情况	2. 项目实施内容及 过程概述	项目 2023 年 12 月底	<b>氏完成公开招标,目前正在</b> 开	开展野外地质	工作。						
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	女	预算执行率	权重	得分	原因	
75 65 44 6C	总额	0.00	153.00		153.00		100.00%	10	10		
预算执行	其中: 财政资金	0.00	153.00		153.00		100.00%	/	/		
情况(10 分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0. 00%	/	/	/	
917	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	指标性 质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
(90分)	产出指标	数量指标	发布项目招标公告	=	1	次	1	20	20	/	
	) 山頂你	质量指标	项目采购党组会审议通	=	100	%	100	20	20	/	

			过率							
		时效指标	年底前进入采购程序	定性	好		好	20	20	/
	效益指标	社会效益指标	推动新一轮找矿突破战 略行动实施	定性	好		好	20	20	/
	成本指标	经济成本指标	采购预算控制数	€	536.87	万元	536.87	10	10	/
			合计					100	100	/
评价结论	项目自评得分 100 分,	项目实施取得的成效	或成果:推动新一轮找矿突							
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人:	罗臻		财务负责人:潘美君							
			部门预算项目支出绩效自评表(2023 年度)							
项目名称		51000023Y000009857	837-四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 (盖章)		四川省自	然资源厅
			项目年度	目标			年度目标完成情况			
项目基本 情况	1. 项目年度目标完成情况	重点工作区开展地形 进一步确定成矿有利 对已知矿体及成矿有 探索控制,初步查明	型金矿为主攻类型,总结矿测量、地质测量、地质测量,初步查明地段。对化探综合异常继续利地段,地表采用探槽(或主要矿体的数量、规模、形了解矿床开采技术条件,设矿产基地1处。	日工作区地层 读查证,发现 就代槽浅钻) 《态、产状,		12 月底完成2 -轮找矿突破占		前正在开展野外地质工		
	2. 项目实施内容及 过程概述	项目 2023 年 12 月底	完成公开招标,目前正在开	<b>于展野外地</b> 质	江作。					
预算执行	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	Ż	预算执行率	权重	得分	原因

情况(10	总额	0.00	344.60		344.60		100.00%	10	10	
分)	其中: 财政资金	0.00	344.60		344.60		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
		数量指标	发布项目招标公告	=	1	次	1	20	20	/
绩效指标	产出指标	质量指标	项目采购党组会审议通 过率	=	100	%	100	20	20	/
(90分)		时效指标	年底前进入采购程序	定性	好		好	20	20	/
	效益指标	社会效益指标	推动新一轮找矿突破战 略行动实施	定性	好		好	20	20	/
	成本指标	经济成本指标	采购预算控制数	€	1194. 26	万元	1194. 26	10	10	/
	•		合计					100	100	/
评价结论	项目自评得分 100 分,	项目实施取得的成效	或成果:推动新一轮找矿突	医破战略行动	实施,初步找	矿有利地段。				
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人	: 罗臻				财务负责人:	潘美君				
			部门预算项目	支出绩效	:自评表(20	023 年度 )				
项目名称		51000023Y000009858	8894-四川省雅江仁尼措锂矿	普查						
主管部门		四川省自然资源厅部	3[7]				实施单位 (盖章)		四川省自然	然资源厅
项目基本	1. 项目年度目标完		项目年度	目标				年度	目标完成情况	兄

情况	成情况	地段,结合已有钻挤	一为主攻目标,采用地质测量 受验证成果,按稀有金属矿普 f资源量 1.5 万吨,提供可供	音查阶段工作	要求,开展系		项目 2023 年 1 作,推动新一			前正在开展野外地质工
	2. 项目实施内容及 过程概述	项目 2023 年 12 月底	<b>三完成公开招标,目前正在开</b>	F展野外地质	工作。					
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	汝	预算执行率	权重	得分	原因
7五 855 AJ. 7二	总额	0.00	92.00		92.00		100.00%	10	10	
预算执行 情况(10	其中: 财政资金	0.00	92.00		92.00		100.00%	/	/	
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/
20.7	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
		数量指标	发布项目招标公告	=	1	次	1	20	20	/
绩效指标	产出指标	质量指标	项目采购党组会审议通 过率	=	100	%	100	20	20	/
(90分)		时效指标	年底前进行采购程序	定性	好		好	20	20	/
	效益指标	社会效益指标	推动新一轮找矿突破战 略行动实施	定性	好		好	20	20	/
	成本指标	经济成本指标	采购预算控制数	€	319. 79	万元	319. 79	10	10	/
			合计	1				100	100	/
评价结论	项目自评得分 100 分,	项目实施取得的成效	或成果:推动新一轮找矿突	磁战略行动	实施,钻探见	伟晶岩视厚度 3-	-21m, 钻探岩心〕	E在分析测试	送样。	
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人:	罗臻				财务负责人:	潘美君				

			部门预算项目	支出绩效	自评表(20	)23 年度 )						
项目名称		51000023Y000009859		こY 多金属矿	普查							
主管部门		四川省自然资源厅部	377				实施单位 (盖章)					
	, and contract		项目年度	目标			年度目标完成情况					
项目基本	1. 项目年度目标完成情况	总体目标:项目预期	]提交 TRE203 推断资源量 10	万吨,提交	万吨,提交 Y 金属推断资源量。			项目24年2月完成公开招标,目前正在开展野外地质工作推动新一轮找矿突破战略行动实施。				
情况	2. 项目实施内容及 过程概述	项目 24 年 2 月完成	公开招标,目前正在开展野									
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	t t	预算执行率	权重	得分	原因		
预算执行	总额	0.00	86.00		86. 00		100.00%	10	10			
	其中: 财政资金	0.00	86.00		86.00		100.00%	/	/			
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/		
717	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		
		数量指标	发布项目招标公告	=	1	次	1	20	20	/		
绩效指标	产出指标	质量指标	项目采购党组会审议通 过率	=	100	%	100	20	20	/		
(90分)		时效指标	年底前进入采购程序	定性	好		好	20	20	/		
	效益指标	社会效益指标	推动新一轮找矿突破战 略行动实施	定性	好		好	20	20	/		
	成本指标	经济成本指标	采购预算控制数	€	302.49	万元	302.49	10	10	/		

			合计					100	100	/		
评价结论	项目自评得分 100 分	项目实施取得的成效	女或成果:推动新一轮找矿突	展地质测量工作	0							
存在问题	无											
改进措施	无											
项目负责人	: 罗臻				财务负责人:	潘美君						
			部门预算项目	支出绩效	自评表(2	023 年度)						
项目名称		51000023Y00000985	9172-四川省德昌南山稀有稀	6 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十								
主管部门		四川省自然资源厅部门 项目年度目标					实施单位 (盖章)	四川省自然资源厅				
	1. 项目年度目标完		项目年度	项目年度目标				年度目标完成情况				
项目基本	成情况	总体目标:估算推断资源量,提供可供详查的稀土、稀有金属找矿靶区1处		处	项目 24 年 2 / 推动新一轮找			<b>在开展野外地质工作</b> ,				
情况	2. 项目实施内容及 过程概述	项目24年2月完成	公开招标,目前正在开展野	外地质工作。								
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	女	预算执行率	权重	得分	原因		
75 65 44 6C	总额	0.00	220.00		220.00		100.00%	10	10			
预算执行	其中: 财政资金	0.00	220.00		220.00		100.00%	/	/			
情况(10 分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0. 00%	/	/	/		
917	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	指标性 质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析		
(90分)	产出指标	数量指标	发布项目招标公告	=	1	次	1	20	20	/		
	厂	质量指标	项目采购党组会审议通	=	100	%	100	20	20	/		

			过率							
		时效指标	年底前进入采购程序	定性	好		好	20	20	/
	效益指标	社会效益指标	推动新一轮找矿突破战 略行动实施	定性	好		好	20	20	/
	成本指标	经济成本指标	采购预算控制数	$\forall$	763. 48	万元	763. 48	10	10	/
			合计					100	100	/
评价结论	项目自评得分 100 分	,项目实施取得的成效	或成果:推动新一轮找矿突	破战略行动	b实施,工作区	风化壳离子吸附	型稀土矿矿石为	<b>内</b> 轻稀土配分	型,且属于中	-低钇低铕型。TREO 品
	位在 0.041% 0.23%,	平均 0.093%。								
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人:	罗臻				财务负责人:	潘美君				
			部门预算项目	支出绩效	(自评表 ( 20	)23 年度 )				
项目名称		51000023Y000008299	9714-"川悦自然"宣传专题	į						
主管部门		四川省自然资源厅部	3[7]				实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅
			项目年度	目标				年度	要目标完成情 <b>况</b>	 况
		1. 四川日报《川悦自	然》专版宣传,每期1个整	医版,共 12	期。					
		2. 四川日报新媒体每	月同步刊发"川悦自然"专	・题稿件,扌	<b>共12期。</b>					
	   1. 项目年度目标完	3. 四川日报微信推送	普通文章二条位置3条。							
项目基本	」1. 项目平度目标元   成情况	4. 四川卫视《川悦自	然》专栏节目,每期时长6	~8 分钟左	右,共6期。		│ │ 已全面完成目	9 <del>1 -</del>		
情况	从间边	5. 四川观察客户端拐	放稿件8条。				□ 土田元成日	<b>ゴ </b>		
		6. 开设广播专栏, 每	周1期,每期5分钟,在四川	综合广播	FM98.1,四川新	闻广播 FM106.1				
		《天府早新闻》时段	大双频率播出,全年 52 期。							
		7. 四川卫视资讯短视	l频 12 期,在晚间黄金时段	采用。						
	2. 项目实施内容及	在四川广播电视台及	其新媒体平台开设川悦自然		川日报开设川悦	自然专版,报过	首围绕"规划引领	页、管控约束、	要素保障",	聚集自然资源主责主业,

	过程概述	着重宣传耕地保护、 源中心工作。	地灾防治、要素保障、节约	1集约、不动	产登记、空间	规划等自然资源	重点工作。通过:	项目实施,力	<b>、</b> 力宣传中央	:重大决策部署和自然
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		—————— 预算执行数	t	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	200.00	199. 90		199. 90		100.00%	10	10	
预算执行	其中: 财政资金	200.00	199. 90		199. 90		100.00%	/	/	
情况(10	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	
分)	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
			四川日报新媒体专题期 数	=	12	期	12	10	10	
			四川电视台广播期数	=	52	期	52	10	10	
	产出指标	数量指标	四川电视台资讯短视频	=	12	期	12	10	10	
绩效指标 (90 分)			四川电视台川悦自然期 数	=	6	期	6	10	10	
			四川日报川悦自然专版	=	12	期	12	10	10	
	效益指标	社会效益指标	传播生态文明理念,促进 人与自然和谐共生	定性	良好		良好	20	20	
	满意度指标	服务对象满意度指 标	项目主管部门满意度	$\gg$	95	%	95	10	10	
	成本指标	经济成本指标	完成成本	定性	是		是	10	10	
	•		合计					100	100	

面舆论宣传效果。

— 243 —

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(2	023 年度 )					
项目名称		51000022T000004898	176-"川悦自然"专题宣传	ŧ							
主管部门		四川省自然资源厅部	门				实施单位 (盖章)	四川省自然资源厅			
			项目年度	目标			年度目标完成情况				
项目基本	1. 项目年度目标完成情况	本项目在主流媒体上	加大宣传,以加强传播生态	5文明理念,	提高耕地保护	意识和地灾防范	按照项目约定,相关稿件或视频在四川日报、四川卫视等刊发、播出,项目内容已按约履行完成,传播了生态文明:				
情况	ACIH OL	意识,对自然资源"规划引领、管控约束、要素保障"起到持续宣传的作用				用等。	提高了耕地保 管控约束、要			对自然资源"规划引领、 作用等。	
	2. 项目实施内容及 过程概述		电视、移动互联网等媒体作作,通过刊播相关文稿、社					ī治、要素保障	章、节约集约	、不动产登记、空间规	
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	t e	预算执行率	权重	得分	原因	
   预算执行	总额	120.00	120.00		119.99		99. 99%	10	10		
	其中: 财政资金	120.00	120.00		119.99		99. 99%	/	/		
分)	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	指标性 质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
(90分)	产出指标	数量指标	报纸专版	≥	7	期	7	5	5	/	
	) 山泊田小	<u> </u>	新媒体专题	≽	1	条	1	5	5	/	

		专题节目期数	≥	10	期	10	5	5	/
		抖音视频条数	≥	5	条	5	5	5	/
		节目时长	≽	8	分钟	8	3	3	/
		宣传简讯条数	≽	8	条	8	5	5	/
		图片	定性	好坏		好	3	3	/
	质量指标	文字	定性	好坏		好	3	3	/
		视频	定性	好坏		好	3	3	/
	时效指标	按约定时限完成	定性	好坏		好	3	3	/
		专题节目收视率	≽	0. 15	点	0. 15	4	4	/
	社会效益指标	全年日报覆盖	≽	540	万份	540	3	3	/
		宣传简讯收视率	≽	0. 55	点	0. 55	3	3	/
		地灾防范意识	定性	高中低		高	2.5	2.5	/
效益指标	生态效益指标	对自然资源"规划引领、管控约束、要素保障"的 持续宣传	定性	高中低		高	2. 5	2. 5	/
		保护耕地意识	定性	高中低		高	2.5	2.5	/
		传播生态文明理念	定性	高中低		高	2.5	2.5	/
满意度指标	服务对象满意度指 标	项目主管部门满意度	定性	好坏		好	10	10	/
成本指标	经济成本指标	投资控制率(实际财政收 入/计划财政收入)	=	100	%	100	20	20	/
							100	100	/

存在问题 已按项目要求完成,但自然资源领域工作面宽量大,下一步需要对自然资源新闻进行更进一步、更深层次的挖掘。

心工作、扎实推进相关工作的良好形象;对内,将行业前沿、有效经验、有效抓手深度推广,着力表现四川省自然资源系统的工作力度和工作形象。

改进措施

加强会商沟通,根据工作需要,开展自然资源领域的专题宣传策划,策划主题包括自然资源政策助推乡村振兴、地质灾害防治、国土空间规划成果、自然资源保护与利用成果等。此外,依托四川日报、四川卫视媒体资源优势,整合优势,高效对接协调其他媒体资源,实现精准传播,扩大宣传影响力。

项目负责人: 杨锋林

财务负责人:潘美君

## 部门预算项目支出绩效自评表(2023年度)

项目名称		51000022T000007329	9505-大熊猫国家公园自然资	川片区)							
主管部门		四川省自然资源厅部	7门				实施单位 (盖章)	四川省自然资源厅			
			项目年度	目标				年度	目标完成情况	况	
							己按照《自然	<b>送资源统一确</b> 相	双登记暂行力	法》和自然资源统一确	
	1. 项目年度目标完	按照《自然资源统一	确权登记暂行办法》和自然	资源统一确	权登记相关规范	程规范等,以不	权登记相关规	N程规范等, 以	以不动产登记	2为基础,充分利用大熊	
项目基本	成情况	动产登记为基础,充	分利用大熊猫国家公园地籍	<b>音调查成果、</b>	第三次全国国	上调查成果,开	猫国家公园地	<b>b</b> 籍调查成果、	第三次全国	国土调查成果, 开展大	
情况		展大熊猫国家公园自	然资源统一确权登记成果更	更新,2023年	F底前完成公告	一登簿工作。	熊猫国家公园自然资源统一确权登记成果更新,完成了公告。				
							簿并向社会公	>开登记成果。			
	2. 项目实施内容及										
	过程概述		T	I					1	T	
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	<u>t</u>	预算执行率	权重	得分	原因	
   预算执行	总额	1, 700. 00	1, 700. 00		1, 700. 00		100.00%	10	10		
情况(10	其中: 财政资金	1, 700. 00	1, 700. 00		1, 700. 00		100.00%	/	/		
分)	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	指标性 质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
(90分)	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	300	5	5	/	

		图件成果	=	1	套	1	5	5	/		
		表格成果	=	1	套	1	5	5	/		
		工作总结报告、技术总结	=	1	套	1	10	10	/		
		报告等文字报告成果	_	1	長	1	10	10	/		
		数据库成果	=	1	套	1	5	5	/		
		数据入库验收合格率		100	0/	100	L	_	,		
	氏 目 北 七	100%	=	100	%	100	5	5	/		
	质量指标	自然资源统一确权登记	=	100	0/	100	10	10	,		
		成果验收合格率 100%	=	100	%	100	10	10	/		
		待财政资金下达后2个		按期完成							
	n+ >4 +4 +=	月内完成招投标工作;	<i>→</i> .k4.			45 Hu & 45	10	10	,		
	时效指标	2023年12月底前完成主	定性			按期完成	10	10	/		
		体工作。									
		落实中共中央《生态文明		确权登记成		确权登记成					
		体制改革总体方案》,支		果为相关工		果为相关工					
		撑自然资源合理开发、有			作提供自然		作提供自然				
	社会效益指标	效保护和严格监管,支撑		资源资产产		资源资产产	10	10	/		
		山水林田湖草的整体保		权支撑及基		权支撑及基					
		护、系统修复、综合治理。				础量化数据		础量化数据			
效益指标		夯实生态文明建设基础。		服务。		服务。					
		通过自然资源统一确权		为生态产品		为生态产品					
		登记明确生态产品权责		价值化提供		价值化提供					
	可持续影响指标	归属,为推进生态产业化	定性	产权保障,		产权保障,为	10	10	,		
	刊 1寸/头形/門1日小	和产业生态化,保障绿色	足性	为构建绿水		构建绿水青	10	10	/		
		发展,完善政府主导、企		青山就是金		山就是金山					
		业和社会各界参与、市场		山银山的政		银山的政策					

									1
		化运作、可持续的生态产		策制度体系		制度体系提			
		品价值实现机制提供基		提供基础量		供基础量化			
		础支撑。		化数据服		数据服务。			
				务。					
准务度长标	准辛庇比异	社会公众投诉率为0	=	0	%	0	5	5	/
俩息/支1日你	俩忌反14你	受训学员满意度 100%	=	100	%	100	5	5	/
成木指标	经这成本指标	不真于财评核完成木	完性	不高于核定		未超过核定	5	5	/
风平泪你	红机风平钼机	不同 1 %1 4 核足域平。	Æ IL	成本		成本	J	J	,
		合计					100	100	/
项目自评得分 100 分。实	z施成效: 一是完成国家·	公园 1.93 万平方公里的确权登	记;二是划清	了全民所有和集	体所有之间的权属。	界线,划清了全l	民所有、不同层	级政府行使所	<b>听有权的权属界线,划清了</b>
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; 三是化解权	【属争议 331 タ	处,1351.31 平方	公里, 化解面积占	争议面积 81%;	四是开展自然资	源三维立体研	角权登记模式,构建 2.7万
平方公里地形级实景三维	模型,助力实景三维四	川建设; 五是为国家公园产权管	理提供支撑,	为建立健全生态	产品价值实现机制	、自然资源资产	有偿使用制度及	生态保护补偿	尝制度改革提供权责归属依
据。									
无									
无									
王海涛				财务负责人:	潘美君				
		部门预算项目	支出绩效	自评表 ( 20	)23 年度 )				
	51000022T00000025	7627-厅机关法律顾问及行政	复议、诉讼	<b>条件代理</b>					
	四川省自然资源厅部	3[T				实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅
		项目年度1	目标				年度	目标完成情况	 况
1 项目生食日标学	1. 按照政府采购要求	:,确定律师事务所。				1. 按照政府采	<b></b>	定律师事务	5所。
	2. 完善法律顾问工作	机制,在制定重大行政决策	、办理行政	复议诉讼案件、	处理疑难复杂	2. 完善法律顾	页问工作机制,	在制定重大	(行政决策、办理行政复
从旧儿	问题时,认真听取法	律顾问的咨询意见,充分发	挥法律顾问	在制定重大行政	<b>汝决策、推进依</b>	议诉讼案件、	处理疑难复杂	;问题时,认	、真听取法律顾问的咨询
	法行政中的积极作用	1				李田 大八半	光光油商高力	・山ウモムケ	こった ソト ケケ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	不同集体所有者的权属界 平方公里地形级实景三维 居。 无	成本指标 经济成本指标 经济成本指标 经济成本指标 经济成本指标 经济成本指标 经济成本指标 不同集体所有者的权属界线,划清了不同类型自然 更加为实景三维模型,助力实景三维四月居。	品价值实现机制提供基础支撑。  社会公众投诉率为 0 受训学员满意度 100%  成本指标 经济成本指标 不高于财评核定成本。  合计 项目自评得分 100 分。实施成效: 一是完成国家公园 1.93 万平方公里的确权登记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; 三是化解权平方公里地形级实景三维模型,助力实景三维四川建设; 五是为国家公园产权管据。  无 王海涛  **********************************	品价值实现机制提供基础支撑。  社会公众投诉率为 0 = 受训学员满意度 100% = 受训学员满意度 100% = 不高于财评核定成本。定性  合计 项目自评得分 100 分。实施成效: 一是完成国家公园 1.93 万平方公里的确权登记: 二是划清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; 三是化解权属争议 331 分平方公里地形级实景三维模型, 助力实景三维四川建设; 五是为国家公园产权管理提供支撑, 据。  无 王海涛  **********************************	品价值实现机制提供基	品价值实现机制提供基 础支撑。  描意度指标	品价值实现机制提供基	品价值实现机制提供基	品价值实现机制提供基

		3. 支持法院审判,认	真履行诉讼义务, 在厅机关	确定1名工	作人员参加诉	讼的同时,委托	中的积极作用	0						
		1 名法律顾问代为诉	讼,确保答辩状及相关证据	材料按时提	交,保证行政	诉讼案件的出庭	3. 支持法院审	判,认真履行	亍诉讼义务,	在厅机关确定1名工作				
		应诉质量。					人员参加诉讼	的同时,委	壬1名法律區	<b>顾问代为诉讼,确保答辩</b>				
							状及相关证据材料按时提交,保证行政诉讼案件的出庭应诉质							
							量。							
		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	1甲方重大行政法	·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	4. 代理甲方法	涉及的行政诉讼	公、行政复议、民	上事诉讼、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『	甲方工作人员边	性行专题法律培训	1;7. 为四川省地	质矿产勘查	F 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	<b>手甲方审议的</b>	)事项提供法律	审查等服务;8.每	5周安排专职律师	币坐班办公两	天:9. 甲方:	其他法律事务。				
	2. 项目实施内容及	合同金额由固定数额	合同金额由固定数额的法律顾问费和计件方式计费的案件代理费构成,固定数额的法律顾 +费其数 2100、数量 16、						3年一共案件	井代理费 1、省厅一审,				
	过程概述	计费基数 2100,数量	十费基数 2100,数量 16,金额 33600;2、省厅二审,计费基数 1500,数量 10,金额 150						(1500,数量	<b>是</b> 7,金额 10500;4、省				
		政府一审, 计费基数	府一审,计费基数 2100,数量 1,金额 21005、省政府二审,计费基数 1500,数量 12,金											
		7、其他案件办理,计	十费基数 2100,数量 28,金	额 58800; 8、	、批案,计费基	基数 800,数量 14	,金额 11200; 9	、非诉讼案	件,金额 700	000;以上合计:222200。				
		解答法律法规疑难问	题 17 个,出具法律咨询意	见 19 个,合	冷法性审査 29 /	个,审查合同 142	2个,其他法律3	て件审查 149	个。					
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	数	预算执行率	权重	得分	原因				
	总额	46. 03	46. 03		22. 22		48. 27%	10	4. 83	因新《中华人民共和国 - 行政复议法》施行,我				
	其中: 财政资金	46. 03	46. 03		22. 22		48. 27%	/	/	一				
预算执行	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	机关,不再发生作为复				
情况(10	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	议机关被诉讼的案件,				
分)										案件量大幅下降,需要				
	其他资金							/	/	支付的案件计件金额				
	其他资金							/	/					
绩效指标	其他资金 一级指标	二级指标	三级指标	指标性	指标值	度量单位	完成值	/  权重	得分	支付的案件计件金额				

		W E IV.	法律顾问单位安排专职 律师每周在我厅坐班	≽	2	个工作日	2	10	10	/
	产出指标	数量指标	法律顾问单位指定律师 为我厅提供法律服务	>	3	人	7	10	10	/
		质量指标	法律顾问出庭率	=	100	%	100	20	20	/
		时效指标	法律顾问办理诉讼案件 超期率	<	10	%	0	10	10	/
		社会效益指标	解决疑难法律问题	>	5	次/年	17	20	20	/
	效益指标	可持续发展指标	法律顾问参与合法性评 价	>	5	次/年	29	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	10	10	/
			合计					100	94. 83	/
评价结论	项目自评得分 94.83 分	。圆满完成质量指标。								
存在问题	案件数量存在政策性调	整,也存在较大的不可确定	定性,案件数量的长期走势无法	去预估。						
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	:何鹏				财务负责人:	潘美君				
			部门预算项目	支出绩效	泊评表(2	023 年度)				
项目名称	51000022T000006934070-省直机关公务用车大修专项									
主管部门		四川省自然资源厅部	ij				实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅
项目基本	1. 项目年度目标完		项目年度	目标				年度	目标完成情况	兄
坝目基本     情况	成情况	公务用车大修是为了	保障厅机关公务出行与车辆	两安全运行。				公务用车大	修后运行状况	兄良好。
旧坑	2. 项目实施内容及 对机关公车状况进行了全面梳理检查,1 辆公车(车牌号:川 A7679Q) 因行驶年限长、车况较差,需进行大修。委托公务用车定点维修机构(四川省蜀都									

	过程概述	汽车修理厂) 对需要	要大修的公车出具了技术鉴定	事务管理局,申请	青公务用车大	工修资金 5.27	5元。财政厅下达公务			
		用车大修专项资金5	万元,最终大修价格为4.9	6 万元,资	金预算执行率 9	99. 22% 。				
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	女	预算执行率	权重	得分	原因
マエ をケ 44 /二	总额	0.00	5. 00		4. 96		99. 22%	10	9. 922	
预算执行	其中: 财政资金	0.00	5. 00		4. 96		99. 22%	/	/	
情况(10 分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/
77)	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	对发动机缺缸,冒黑烟, 底盘异响松旷进行维修	$\geqslant$	100	%	100	50	50	/
(90 分)	效益指标	社会效益指标	维护了厅机关良好形象	定性	好坏		好	30	30	/
	满意度指标	服务对象满意度指 标	厅机关公务出行人员满 意度	>	100	%	100	10	10	/
	1		合计			ı		100	99. 92	/
评价结论	项目自评得分 99.92 分。	公务用车大修后运行状况	<b>记良好,公务出行得到有力保</b> 障	章。						
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人	: 施小明				财务负责人:	潘美君				
			部门预算项目	支出绩效		023 年度)				
项目名称		51000023T000008820	934-办公楼电梯更换							
主管部门		四川省自然资源厅部	ľΊ				实施单位 (盖章)		四川省自然	<b>《</b> 资源厅

	1. 项目年度目标完		项目年度	目标				年度	目标完成情	况	
项目基本	成情况	对办公楼目前的2台	电梯进行更换,每台6层6	3站6门。			办公楼 2 台电	梯更换完成。	)		
情况	2. 项目实施内容及	该项目目标任务总量	为:办公楼旧电梯拆除、注	注销; 办公楼	新电梯安装、	装潢、验收、取	证、质保期内保	保养等,实际完成目标任务量与设定目标任务总量			
	过程概述	一致。2023年12月	开始实施,于 2024 年 1 月 🤊	对办公楼 2 台	1电梯更换完成	Ç.					
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	女	预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	65. 05	65. 05		35. 98		55. 31%	10	5. 5	由于验收部门的系统	
	其中: 财政资金	65. 05	65. 05		35. 98		55. 31%	/	/	进行了全面升级,导致	
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	验收流程和以往相比	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	发生了显著变化。这一	
) 预算执行										变化不仅增加了验收	
情况(10										的复杂性和不确定性。	
分)										项目施工单位在适应	
7,7										新流程的过程中遇到	
	其他资金							/	/	了挑战,部分关键任务	
										因此未能按时完成,影	
										响了整体项目的验收	
										进度,进一步影响了预	
										算执行率。	
	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		
(90分)	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	<b>\leq</b>	65. 05	万元	65. 05	10	10		
			合计					100	95. 5		

评价结论	项目自评得分 95.5 分。	。经过全面评估,本次部门预算项目自评得分为95.5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	项目在实施过程中,部分	)节点的完成时效未达到到	<b></b>	13个月,而实	实际完成时间为8	个月,主要由于验	<b>企</b> 收部门的系统进	行了全面升级,	导致验收流程	星和以往相比发生了显著变		
1	化。这一变化不仅增加了	了验收的复杂性和不确定性	生。项目施工单位在适应新流程	星的过程中遇到	到了挑战,部分乡	关键任务因此未能抗	<b>按时完成,影响了</b>	整体项目的进	度,进一步影	响了资金拨付。		
	(一)提升风险管理能力	7。在项目启动初期,制定	E详细的风险应对计划,针对可	能的验收流程	是变更、延误等风	险提前制定应对第	<b>策略和预案</b> ;设立	风险监控机制,	定期评估项目	目进展中的风险因素,及时		
改进措施	调整项目计划和资源分配	己; 在遇到实际风险时,这	迅速启动应急预案,减少风险对	付项目进度和资	资金拨付的影响。							
	(二)增强沟通协调机制	刊。加强与供应商及内部[	团队之间的沟通,确保信息的透	透明和及时传达	递,共同应对项目 -	目执行过程中的挑战	<b>找</b> 。					
项目负责人	: 许浪				财务负责人:	潘美君						
			部门预算项目支出绩效自评表(2023 年度)									
项目名称		51000023T000008819	023T000008819238-四川省自然资源厅办公用房屋面防水、总评围墙维修改造项目									
主管部门		皿川少白衆咨酒丘郊	· / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			实施单位		四川省自	<b></b>			
工目助11		四川有日杰贝伽川即	<b>省自然资源厅部门</b>					(盖章)				
	   1. 项目年度目标完		项目年度	目标				年度	目标完成情况	兄		
项目基本	成情况	   完成四川省自然资源	厅办公用房屋面防水总坪围	引擂维修改造	: 2000 平方		完成四川省自	然资源厅办公	、用房屋面防	7水总坪围墙维修改造		
情况	794111.58	76/4CI/11 II III II	77 公司777年四月775日	1. @ \F   \S \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2000 1 / 3		2000 平方米。					
11398	2. 项目实施内容及过程概述	完成百卉路 4 号办公	楼屋面防水拆除,重做防力	、处理; 百卉	路4号办公区:	域围墙装饰层拆	除、翻新,更换	·围栏,危墙位	立置维修加固	],加装电子围栏等。		
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	Ţ	预算执行率	权重	得分	原因		
   预算执行	总额	74. 29	74. 29		69. 72		93. 85%	10	9. 39			
情况(10	其中: 财政资金	74. 29	74. 29		69. 72		93. 85%	/	/			
分)	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 2000 平方米	=	2000	平方米	2000	50	50		
	效益指标	可持续影响指标	在设计使用年限内无使 用问题	定性	无使用问题	平方米	完成	30	30		
	成本指标	经济成本指标	在总价范围内完成全部 的改造	<b>\left\</b>	74. 29	万元	69. 72	10	10		
			合计					100	99. 39		
评价结论	项目自评得分 99.39 分。	项目实施情况良好,自t	平得分 100 分,项目完成提升力	小公用房品质	和安全性,确保机	关的可持续发展。					
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人	: 钟敏				财务负责人:	苏白燕					
			部门预算项目支出绩效自评表(2023 年度)								
项目名称		51000022T000005006	426-土地整治项目补助资金	Ž							
主管部门		四川省自然资源厅部	<u> </u>				实施单位 (盖章)		四川省自然	然资源厅	
			项目年度	目标				年度	目标完成情况	兄	
项目基本 情况	1. 项目年度目标完 成情况		目实施监管、设施农业用地 保护责任目标考核等技术J				大建设项目占	用耕地和永夕	基本农田监	农业用地监测监管、重管、耕地保护责任目标 业务,夯实了全省耕地	
	2. 项目实施内容及	该项目开展了年度的	土地整治项目实施监管、设	<b>と施农业用</b> 均	也监测监管、重力	<b>二建设项目占用</b>	耕地和永久基本	本农田监管日常工作,对全省的相关工作进行了日			
	过程概述	常监管、技术指导等									
预算执行	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	
情况(10	总额	0.00	469. 23		469. 23		100.00%	10	10		
分)	其中: 财政资金	0.00	469. 23		469. 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							/	/	
	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
			占补平衡系统审核	≽	150	个	150	5	5	
			永久基本农田数据库更 新	=	185	个	185	5	5	
			宣传片	=	1	部	1	5	5	
			宣传专稿	=	5	篇	5	5	5	
	产出指标	数量指标	重大建设项目占用补划 数据库、调整补划中间数 据库	=	1	套	1	5	5	
绩效指标 (90分)			"耕地便民查"智能软 件一套	=	1	套	1	5	5	
			耕地保护规划报告	=	1	份	1	5	5	
			已验收土地整治项目抽 查报告	=	1	份	1	5	5	
			微电影	=	1	部	1	5	5	
			耕地卫片监督工作报告	=	1	份	1	5	5	
			设施农用地落地	定性	好坏		好	10	10	
	效益指标	社会效益指标	耕地保护	定性	高中低		高	10	10	
			保障粮食安全	定性	好坏		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	%	95	10	10	

			合计			100	100					
评价结论	项目自评得分 100 分。马	页目整体绩效良好完成, i	平价得分 96 分,通过对土地整	治项目实施监管强等耕地保护日常业务,夯实	了全省耕地保护工	作。						
存在问题	耕地保护工作达到历史新	新高度,新政策要求下, 往	艮多工作拓展内容较多, 申报予	<b>页</b> 算前期无法全面考虑。								
改进措施	年度项目计划和预算申扎	R, 会更进一步梳理、预测	则有关工作,并进行的全面细致	女的申报。								
项目负责人	: 杨道顺			财务负责人:潘美君								
			部门预算项目	支出绩效自评表(2023 年度)								
项目名称												
主管部门		四川省自然资源厅部	ſΊ		实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅				
				年度	<b>E目标完成情</b>	况						
项目基本 情况	1. 项目年度目标完 成情况	经济圈建设要做到" "在西部形成高质量 划》将重点关注资源 开发适宜性评价基础	统一谋划、一体部署、相互 发展的重要增长极,打造内 要素统筹协调和国土空间格 上,统筹优化国土空间开发	战略部署。按照中央的要求,成渝地区双城 在协作、共同实施"。编制《规划》是落实时陆开放战略高地"任务的重要举措,《规 后优化,在资源环境承载能力和国土空间 保护格局,合理安排各类空间要素,为《成《纲要》)落地实施提供空间保障。	。编制《规划》是落实 任务的重要举措,《规 5境承载能力和国土空间 排各类空间要素,为《成 (2021—2035 年)》四川部分的编制任务。							
	2. 项目实施内容及过程概述	完成《成渝地区双城	经济圈国土空间规划(202	1—2035 年)》四川部分编制,并完成相	关专题研究。							
	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	0.00	0.00%	10	0%	按照项目合同约定,				
预算执行	其中: 财政资金	26. 00	26. 00	0.00	0.00%	/	/	《成渝地区双城经济				
情况(10	财政专户管理资金	0.00	0.00	0. 00	0.00%	/	/	圈国土空间规划				
分)	单位资金	0.00	0.00	0. 00	0.00%	/	/	(2021—2035年)》				
	其他资金					/	/	经国务院批复后,支付 26 万元尾款,至 2023				

										年底,规划尚未批复, 未达到尾款支付条件, 资金转结至 2024 年。
	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
			完成生态保护修复与国 土综合整治研究	=	1	个	1	10	10	
			编制四川省优化国土空 间布局专项规划	=	1	<b>\( \)</b>	1	20	20	
绩效指标	产出指标	数量指标	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	<b>^</b>	1	10	10	
(90分)			完成川渝毗邻地区国土 空间规划协调研究	=	1	个	1	10	10	
			为成渝重点地区发展指 引	定性	优良中低差		优	15	15	
	效益指标	社会效益指标	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	优良中低差		优	15	15	
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥	90	%	90	10	10	
			合计					100	90	
评价结论	项目自评得分90分。完	成《成渝地区双城经济圈	園国土空间规划(2021—2035 年	)》四川部分	<b>↑</b> 编制,并完成相	关专题研究, 项目	自评 100 分。《	成渝地区双城约	<b>经济圈国土空</b>	间规划(2021—2035 年)》
иияк	充分衔接两省市的发展规	见划和国土空间规划,广泛	乏协调各地诉求和相关专项规划	],形成一张空	间蓝图、一套政	策机制和一个重大	项目库, 共同向目	国家争取重大项	目和重要政策	策, 切实提高行动的有效性。
存在问题	按照合同约定, 经国务院	完批复规划后支付尾款 26	万元,截至目前尚未批复,暂	无法支付尾款	. 0					
改进措施	协调重庆, 共同积极对接	接自然资源部,争取规划	尽快批复,支付尾款。							
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(2023 年度)				
项目名称		51000022T000004998	012-四川省乡村规划管理/	人才队伍培训				
主管部门		四川省自然资源厅部	门		实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅
	1 孫日左帝日起ウ		项目年度	目标		年度	目标完成情	况
	1. 项目年度目标完	按照年度计划组织开	展乡村管理人才队伍培训,	完成培训 160 名自然资源领域从事乡村规	2023年12月	,举办了四川	省 2023 年度	夏乡村规划管理人才培训
~ = = ++ · - L	成情况	划管理方面的人才目	标。		班,完成了年	=度目标任务。		
项目基本		2023年12月18日-	-12 月 22 日,在成都市举办	5乡村规划管理人才队伍培训班。培训班邀	青江苏省规划设	设计集团、省国	国土科研院、	省空间规划院、省国土
情况	2. 项目实施内容及	整治中心、省修复防	治院、成都市规划设计研究	?院和自然资源厅相关处室的资深学者、行 <u>》</u>	业专家和管理人	、员,就乡村规	见划编制实施	<b>运、乡村建设用地审批</b> 管
	过程概述	理、农村集体经营性	建设用地入市试点、全域出	上地综合整治试点、耕地保护、突发灾害应急	急案例分享、江	浙地区乡村规	见划先进经验	金等课程,为全省乡村振
		兴重点帮扶县的乡村	规划管理者和从业者授课均	音训。				
	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	16.00	12.96	81. 02%	10	8. 1	预算执行率未达到
	其中: 财政资金	0.00	16.00	12.96	81. 02%	/	/	90%原因:按照培训计
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0. 00%	/	/	划,拟为乡村振兴重点
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0. 00%	/	/	帮扶县培训 80 名乡村
) 预算执行								规划管理人才,按照三
情况(10								类培训会议标准,费用
分)								测算为: 400 元/人/天
/3 /								*80 人*5 天=16 万元。
	其他资金					/	/	实际工作中,经对接多
								家酒店, 若定单人间,
								外加师资费、会场费、
								印刷费等,总费用会超
								过 16 万元标准,故最

										终为学员定双人间,总 费用相比预算有所结 余。		
	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		
		#4- E1-14-1-1-	全省乡村规划师培训完 成量	>	80	人/次	80 人	10	10			
		数量指标	培训时长	≥	5	天	5 天	10	10			
	产出指标		重点帮扶县培训完成量	$\geqslant$	50	人/次	80 人	7	7			
绩效指标	一 正 1日 作	质量指标	考核合格率	=	100	%	100	10	10			
		灰里1日你	申报通过率	≽	98	%	100	7	7			
(30 )) )		   时效指标	完成时限	€	1	月	5 天	8	8			
		FY XX 1日 化小	项目按期完成率	=	100	%	100	8	8			
	效益指标	社会效益指标	新增乡村规划领域专业 人才	≽	80	人	80	10	10			
		可持续影响指标	影响年限	≽	5	年	5	10	10			
	满意度指标	服务对象满意度指 标	满意度指标	≥	95	%	100	10	10			
	,		合计	1				100	98. 1			
	项目自评得分 98.1 分。	2023 年度乡村规划管理人	才队伍培训项目圆满完成,自	评总分 98.1	分。培训班邀请	乡村规划相关行业的	的资深学者、专家	家和管理人员,	就乡村规划纲	扁制实施、乡村建设用地审		
评价结论	批管理、农村集体经营性	生建设用地入市试点、全域	<b>戊</b> 土地综合整治试点、耕地保护	'、突发灾害应	:急案例分享、江	浙地区乡村规划先	进经验等课程,	为全省乡村振兴	K重点帮扶县	的乡村规划管理者和从业者		
计训结化	授课培训。学习期间, 均	果培训。学习期间,培训学员热情高涨、认真学习、积极提问,一致表示要将培训学到的新思想、新理论和新知识和工作实践融会贯通,更好地推动乡村国土空间规划编制实施,更好服务乡村振兴										
	和城乡融合发展战略落场	地落实。										
存在问题	工作筹备前期考虑到经验	费原因,邀请省外著名专家	家学者较少,更多是川内相关仍	 比秀经验向学员	员进行分享。							
改进措施	在今后培训中,在经费发	允许情况下,邀请更多具在	有先进经验的专家学者为学员 <b>持</b>	受课。								
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(2	023 年度)				
项目名称		51000021T000000014	4164-四川省自然资源基础信	言息平台						
主管部门		四川省自然资源厅部	I门				实施单位 (盖章)	四川省自然资源厅		
			项目年度	目标				年度	目标完成情况	兄
项目基本	1. 项目年度目标完 成情况	建设; (3) 完善基础 用体系建设; (5)	件设施("一张网")建设; 础支撑平台("一平台")3 完善自然资源管理应用系统 监管与决策支持体系;(7) 6应用。	建设; (4) "互联网+自	完善自然资源: 然资源政务服	周查监测评价应 务"体系建设;	己完成各项年	度目标。		
情况	2. 项目实施内容及过程概述	按照项目 2023 年度任务目标,项目内容包含完善基础软硬件设施("一张网")建设、完整平台")建设、完善自然资源调查监测评价应用体系建设、完善自然资源管理应用系统"是策支持体系、完善异地灾备体系建设、全面提升系统功能,深化系统应用 8 项任务,已全面组织的竣工验收; 2023 年 12 月 28 日,项目取得了四川省发展和改革委员会《关于同意四川800 号)						源政务服务" 7月7日,项	体系建设、 页目通过了四	完善资源监测监管与决 川省发展和改革委员会
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	女	预算执行率	权重	得分	原因
マエ かか ユレ ハー	总额	0.00	761.00		760. 98		100.00%	10	10	
预算执行	其中: 财政资金	0.00	761.00		760.98		100.00%	/	/	
情况(10 分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0. 00%	/	/	/
<b>ガ</b> )	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	指标性 质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
(90分)	产出指标	数量指标	完成自然资源监管决策 应用体系建设	=	1	项	1	5	5	

	1								I
		完成全省自然资源"一 张图"建设	=	1	项	1	5	5	
		完成"互联网+自然资源 政务服务"应用体系建 设	=	1	项	1	5	5	
		完成自然资源"一张网"建设	=	1	项	1	5	5	
		完成统一的自然资源基础信息平台基础支撑体系——"一平台"建设	=	1	项	1	5	5	
		完成自然资源调查监测 评价应用体系建设	=	1	项	1	5	5	
	质量指标	满足面向社会用户使用 并发数	≽	1500	人数	1500	5	5	
	次至頂仰	满足面向自然资源线条 内部人员使用并发数	≽	1500	人数	1500	5	5	
		传统关系型数据库 100 万条记录查询时特定记 录的平均搜寻时间	<	1	秒	1	5	5	
	n+ **+**	代理方式对外部数据库 的访问时间	< <	1	秒	1	5	5	
	时效指标	单一业务应用整体响应 时间不超过	€	3	秒	3	5	5	
		对于 Hadoop 大数据查 询,要求对于1亿条记录 查询时特定记录的平均	<	1	秒	1	5	5	

		搜寻时间							
	经济效益指标	一是提升自然资源调查 监测和评价能力; 二是 提升自然资源综合监测 监管和决策支撑能力; 三是提升自然资源互联 网+政务服务能力。	=	0	项	0	5	5	
效益指标	社会效益指标	一是实现了自然资源数据与横向、纵向部门的数据共享,有效打破政府内部"信息孤岛";二是提升了自然管理监管科学性、加强协调性,注重操作性,支撑行政区全域范围涉及的国土空间保护、开发、利用、修复做全局性的安排,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,有利于提高我省自然资源管理决策水平。	=	0	项	0	5	5	
	生态效益指标	无直接生态效益,但是可 通过信息化手段提升自 然资源生态修复和综合 治理能力	=	0	项	0	5	5	
	可持续影响指标	平台可持续性使用、改造	=	0	项	0	5	5	

			和升级;能通过信息化手										
			段促进和提升全省自然										
			资源业务调查、审批、监										
			管、修复等工作的持续性										
			开展。										
	满意度指标	满意度指标	社会用户和自然资源业	_	95	项	95	E	5				
			务线条总体满意度	_	95		95	5	5				
	成本指标	经济成本指标	不超过年度计划投资	€	5595	万元	5595	5	5				
			合计					100	100				
	项目自评得分 100 分。拉	安照 2023 年度四川省自然	送资源基础信息平台项目8项目	标,完成了各	·项内容,自评总	分为 100 分。通过	项目实施,完善	了基础软硬件设	:施("一张区	羽")、三维立体自然资源			
评价结论	"一张图"、基础支撑。	平台 ("一平台")建设	、自然资源调查监测评价应用位	本系、自然资	源管理应用系统、	"互联网+自然资	然资源政务服务"体系、监测监管与决策支持体系、异地灾备体系,并全面						
	提升了系统功能,深化了	了系统应用,并经四川省	发展和改革委员会同意项目竣工	口验收。									
存在问题	按照目标任务,正常开展	展各项工作,并完成了各	<b>项内容,无相关问题</b> 。										
改进措施	无												
项目负责人	: 邹雄文				财务负责人:	潘美君							
			部门预算项目	古山结為	·白诬夷(96	ng2							
			四月 11次并少日	<b>人</b> 田谀从	. H   1X \ 2\	020 平)又 /							
项目名称		51000022T000007343	2522-四川省钒钛磁铁矿、银	里辉石矿、碳	<b>幹矿、石墨矿潜</b>	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	7 1-1				实施单位		四川省自	<b>始次派</b> 戸			
工具助1		四川自日然気源川司	)  1				(盖章)		四川旬日	公页 <i></i> 你月			
			项目年度	目标			年度目标完成情况						
		以矿产资源全面节约	]和高效利用为目标,以我省	省优势战略性	生矿种钒钛磁铁	矿、锂辉石矿、	一 一 一 开展全省钛磁铁矿、锂辉石矿、磷矿、石墨矿矿产资源潜力及						
项目基本	1. 项目年度目标完	磷矿、石墨矿调查为	对象,查明矿产资源潜力及	大开发利用现	l状,提高矿产5	资源安全保障能		开发利用现状调查评价,科学评价不同矿种、不同地区、不同					
情况	成情况	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					<b>矿山的矿产资源综合利用水平,提出相关措施建议,基本建立</b>						
		标体系和评估方法,	研究评价现行政策激励措施	拖的有效性,	提出措施建议,	构建激励约束				矿产资源综合利用水平。			
		机制,推动矿产资源	到用方式有效转变; 建成调	骨查评估常态	:化、科学化、村	示准化和激励约	土安切 代"二 	.华 指仦仰糸	, 分子促品	9 厂页源场管利用水平。			

		束差别化的潜力及开	F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,促进生态文明建	建设。						
		(1) 开展矿产资源	潜力评价,综合运用地质、	物化探、遥	感等多元信息,	评价四川省钒铁	太磁铁矿、锂辉	石矿、磷矿、	石墨矿产资	原潜力,圈定有利的6
		矿远景区,为找矿甚	<b>力查部署提供科学依据</b> 。							
	2. 项目实施内容及	(2) 开展矿产资源	综合利用水平调查评价,围	绕矿产资源	开发利用全过程	星,调查核查四月	川省钒钛磁铁矿	、锂辉石矿、	磷矿、石墨	矿资源现状及开发利用
	过程概述	状况,完善矿产资源	<b>原国情调查成果,编制矿产资</b>	逐源开发利用	水平评估报告	0				
		(3) 开展深化矿产	资源国情调查工作,对钒钛矿	磁铁矿、锂	辉石矿、磷矿、	石墨等矿产资源	原国情调查成果	数据进行动态	调整更新,	开展国情调查成果数据
		库与矿产资源储量数	女据库衔接工作。							
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	t	预算执行率	权重	得分	原因
<b>拓管</b> 44 / 二	总额	200.00	200.00		200.00		100.00%	10	10	
预算执行 情况(10	其中: 财政资金	200.00	200.00		200.00		100.00%	/	/	
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/
21 )	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
		*** = +\. +=	新建数据库	=	1	套	1	10	10	
		数量指标	项目成果报告	=	1	套	1	15	15	
	文山松岩	质量指标	项目成果验收合格率	=	100	%	100	20	20	
绩效指标	产出指标		合同响应率	=	100	%	100	5	5	
(90分)		时效指标	完成及时率 (实际完成 时间/计划完成时间)	$\leqslant$	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		基本达成目标	5	5	

					具潜在经济					
					价值					
					建立调查评					
			   促进矿山开发利用规范		估机制,促		基本达成目			
		社会效益指标	化管理	定性	进矿山开发		基本区成日   标	5	5	
			化自埋		利用规范化		171			
					管理					
					促进矿山绿					
		41-4-36-34-16-1-	/U \# 44 -+ 111 74 \U	<i>→</i> kı.	色高效发		基本达成目	_	_	
		生态效益指标	促进生态文明建设	定性	展,促进生		标	5	5	
					态文明建设					
					对矿山开发					
					利用提出建					
			引导矿山提高矿产资源	ادا حد	议,引导矿		基本达成目	_	_	
		可持续影响指标	综合利用水平	定性	山提高矿产		标	5	5	
					资源综合利					
					用水平					
	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	实际财政投入	€	200	万	200	5	5	
	1	1	合计	1			1	100	100	
	项目自评得分 100 分。第			[数量指标完]		安进度计划的时间	]完成了项目工作	,完成质量符合	- }相关技术标况	' 性,省自然资源厅组织专家
评价结论	   成果验收合格,质量指	际满足要求。项目成果可为	为矿产资源规划、勘查开发及政	(策制定等提	洪基础支撑,具有潜	替在经济价值、社	:会效益及可持续	性,满足服务对	<b>才象满意度指</b> 标	示。项目成本控制在计划以
	   内,满足成本指标。									
	   项目成果具有潜在经济	价值、社会效益及可持续的	生,可为矿产资源规划、勘查F	干发及政策制	定等提供基础支撑,	,需在具体的服务		<b></b> 只现成果的转化 <i>。</i>		
改进措施	十 在今后的工作中,结合 ⁵	相关政策及实际需求等,力				<u> </u>				
-22.514.46	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1 -11 /90/1584 1 1 10/0/12/14							

项目负责人	:荣毅				财务负责人:	潘美君						
			部门预算项目	支出绩效	自评表(20	023 年度)						
项目名称		51000022T000000259	9331-矿业权出让收益评估									
主管部门		四川省自然资源厅部	I门				实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅		
			项目年度	目标			年度目标完成情况					
							对照 2023 年度目标,绩效指标各项任务完成情况较好,均存					
	1. 项目年度目标完	做好矿业权出让收益	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						f 指标控制范围内。矿业权出让收益评估工作完成情况较好			
项目基本	成情况	内控制度,提升我省	善了工作规程、评估程序、确保了矿业权评估工作公开透明									
情况		优化营商环境, 促进		提升了我省矿业权评估报告质量,从而促进了我省矿业权出记								
				收益评估工作	=健康有序发展	虔。						
	2. 项目实施内容及 过程概述	按照《矿业权出让收	双益评估应用指南》, 开展研	广业权出让收	益评估。							
	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			
マエ かか よし ケニ	总额	49. 80	46. 80	46. 80		100.00%	10	10				
预算执行	其中: 财政资金	49. 80	46. 80		46. 80		100.00%	/	/			
情况(10	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0. 00%	/	/	/		
7377	单位资金	0.00	0.00		0.00		0. 00%	/	/			
	其他资金							/	/			
/± 24. 14. 1-	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		数量指标	完成评估报告数量	≥	15	个	19 1	20	20			
(90分)	产出指标	质量指标	完成报告验收合格率	=	100	%	100	10	10			
		<b>贝里</b> 佰伽	完成报告评审合格率	=	100	%	100	10	10			

	*b *A *P*I-	□T kt /此目/ m/1 kt/↓□	矿业权评估结果影响年 限	≽	1	年	1	10	10	
	效益指标	可持续影响指标	矿业权评估报告使用年 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	%	100	10	10	
	成本指标	经济成本指标	预算控制值	€	49.8	万	46. 8	20	20	
			合计					100	100	
评价结论	项目自评总分 100 分。例	故好了矿业权出让收益评价	古相关工作,完善了评估程序,	确保矿业权证	平估工作公开透明	];实行内控制度,	提升了我省矿业	权评估报告质量	は;完成了评位	古报告及原始资料整理归档
计训结化	工作,强化评估工作开展	展期间各流程的规范性,任	尤化营商环境,促进我省矿业村	又出让收益评位	古工作健康有序发	<b></b>				
存在问题	存在问题无									
改进措施 无										
项目负责人	: 荣毅				财务负责人:	潘美君				
			部门预算项目	支出绩效	:自评表(20	023 年度 )				
项目名称		51000023T000007796	560-省级安全生产专项资金	È						
主管部门		四川省自然资源厅部	门				实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅
			项目年度	目标				年度	目标完成情况	况
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	安全生产督查检查,	能力, 专项用于自然资源领确保全省自然资源领域安全	全生产形势持	续稳定。		助省厅完成省 自然资源领域 然资源领域多	育第十八巡查组 成安全生产抽查	且今冬明春安 至暗访督导, 矿产资源管	自然资源主管部门,协 安全生产督导检查,全省 全省地质灾害防治、自 好理突出问题专项整治和 F。
	2. 项目实施内容及		和自然资源厅自然资源领域			;				
	过程概述 2. 明确工作目标、制定工作流程、工作方法、检查时间、重点内容等。									

		3. 扎实开展自然资源	预域安全生产抽查暗访和'	"回头看"工						
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	Į.	预算执行率	权重	得分	原因
预算执行	总额	0.00	8.00		8. 00		100.00%	10	10	
预昇执行 情况(10	其中: 财政资金	0.00	8. 00		8. 00		100.00%	/	/	
<b>角</b> の (10 分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/
717	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
			开展抽查暗访和重点时							
绩效指标	产出指标	数量指标	段重点领域安全生产督	≽	2	次	2	50	50	
(90分)	M Willel	经济效益指标	完善机制体制,加强安全 生产监管能力	定性	好/坏		好	20	20	
	效益指标	社会效益指标	降低安全事故造成经济 损失	定性	好/坏		好	20	20	
			合计					100	100	
评价结论	项目自评得分100分。	按照有关要求和时间	节点完成了 2023 年度自然	资源领域安全	全生产抽查暗访	可和重点时段重点	点领域及"回头看	<b>手"等各项</b> 工	作。发现存在	生问题或隐患及时督促
开川知化	有关责任主体落实整改	女;纳入自然资源领域	安全生产问题或隐患台账并	闭环管理。						
	通过自然资源领域安全	全生产 2023 年度抽查	音访工作,存在问题主要有具	以下几方面:	1. 市县自然资	<b>於源主管部门和研</b>	广山或勘查项目乡	失于自然资源	领域安全生产	^立 制度不健全,记录不
存在问题	规范; 2. 部分主管部门	门仍未建立或规范建立	自然资源领域安全生产问题	或隐患台帐	,并闭环管理	台帐; 3. 部分矿	山未将涉及自然	资源部门安全	全生产监管职	责的相关内容纳入企业
	安全生产清单,未落实	<b>文(或未完全落实)</b> 安	全责任清单中自然资源部门	]安全生产监	管内容。					
改进措施			促指导各市、县自然资源主 资源领域的安全生产职责纳					<b></b>	任台账,并向	闭环管理; 3. 加强宣传、
项目负责人:		日 灰明 並(人)(刊 日 係	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1/ 【止止 又工	财务负责人:		一			

			部门预算项目	支出绩效	(20	)23 年度 )				
项目名称		51000021T000000014		₽ E						
主管部门		四川省自然资源厅部	门				实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅
	1. 项目年度目标完		项目年度	目标				年度	目标完成情况	况
项目基本	理和办结,各类问题线索在时限内办理和办结					言访在时限内办	己完成年度既	定目标任务。		
情况  2. 项目实施内容及 过程概述  开展监督执纪问责。										
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	Ţ	预算执行率	权重	得分	原因
   预算执行	总额	15. 25	15. 25		15. 23		99. 87%	10	10	
	其中: 财政资金	15. 25	15. 25		15. 23		99. 87%	/	/	
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0. 00%	/	/	/
7377	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
			信访和问题线索处置率	=	100	%	100	10	10	
绩效指标	产出指标	质量指标	问题线索初核及谈话函 询率	$\geqslant$	70	%	70	30	30	
(90分)		时效指标	各类问题线索在时限内 办理和办结	定性	优良中低差		优	10	10	
	效益指标	社会效益指标	提升综合能力	定性	优良中低差		优	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指	各类信访在时限内办理	定性	优良中低差		优	10	10	

		标	和办结								
			合计					100	100		
评价结论	项目自评得分 100 分。	<b>亚格按规范管理使用纪检』</b>	益察办案专项经费,确保了纪检	<b></b>	顺利进行,有效支持	寺了反腐倡廉工作	<b>乍的深入开展。</b>				
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人	.: 王海坤				财务负责人: 济	番美君					
			部门预算项目	支出绩效	<b>汝自评表(202</b>	23 年度 )					
项目名称		51000022T000006986	373-四川省地质灾害隐患遗	遥感识别监测	则(2022 年)及高	万分遥感应用服	· 				
主管部门		四川省自然资源厅部	四川省自然资源厅部门 实施单位 四川省自然资源厅 (盖章)								
			项目年度	度目标                     年度目标完成情况						兄	
项目基本 情况	1. 项目年度目标完成情况	以多时序 InSAR 数据料,有针对性地开展圈定和评价重大地质库,为提升四川省地	有地质灾害详细调查成果资为主,结合高精度光学卫星全省地质灾害隐患不同尺度灾害隐患不同尺度灾害隐患,指导市(州)自质灾害风险管控能力和地质灾害财治工作提供科学支持	是影像、无人 医、多层次、 然资源主管 饭灾害防治、	、机航空数据和孕 长时序、高精度、 新部门更新四川省	灾地质背景资 全覆盖监测, 地质灾害数据	地段 0.56 万 重大地质灾害 织和指导市外	km21:2.5 万地 香隐患点无人材	也质灾害隐患 几航空摄影及 该工作及地质	急患 InSAR 监测、重点综合遥感解译、57.6km2 地质灾害监测工作,组灾害数据库更新工作,	
н <i>О</i> ц	2. 项目实施内容及过程概述	害隐患点无人机航空 撑。 实施过程:2023年3 新四川省地质灾害数	摄影及地质灾害监测工作; 月初,提交了全省汛前地质	km²地质灾害隐患 InSAR 监测、重点地段 0.56 万 km²1:2.5 万地质灾害隐患综合遥感解译、57.6km²重大大工作;组织和指导市州开展现场复核工作及地质灾害数据库更新工作;提供高分遥感服务;汛期提供应急运前地质灾害隐患遥感初步解译成果,3月-5 月组织市州开展现场复核工作,并指导市(州)自然资源主管证 服务和汛期应急遥感支撑服务;2023 年 6 月-7 月,进行技术方法和项目成果总结,编制项目成果报告及典							
预算执行	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	
情况(10	总额	195. 75	1, 332. 80		1, 318. 23						

分)	其中: 财政资金	195. 75	1, 332. 80		1, 318. 23		98. 91%	/	/	
	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
			重点地段地质灾害隐患 哨兵雷达卫星数据监测 及1:25 万高分光学卫星 遥感解译	=	0. 56	万平方千米	0. 56	10	10	
		数量指标	全省地质灾害隐患哨兵 雷达卫星数据监测	=	3. 48	万平方千米	3. 48	10	10	
绩效指标	产出指标		重大地质灾害隐患点无 人机航空摄影及地质灾 害监测	=	57. 6	平方千米	57. 6	10	10	
(90分)			典型区域降雨与灾害形 变分析报告	=	1	份	1	5	5	
			资金使用合规性	定性	好坏		好	5	5	
		质量指标	隐患点识别准确率(确认 隐患点/复核隐患点)	≽	30	%	52. 78	5	5	
		时效指标	项目完成时间节点	定性	好坏		好	5	5	
		经济效益指标	对经济社会发展促进作 用	定性	好坏		好	5	5	
	效益指标		受威胁人员保障程度	定性	好坏		好	5	5	
		社会效益指标	圈定形变靶区、发现新增 隐患点能力	定性	好坏		好	5	5	

		生态效益指标	对全省生态改善指导意 义	定性	好坏		好	5	5	
		可持续影响指标	隐患点的保障程度	定性	好坏		好	5	5	
	满意度指标	满意度指标	市、县自然资源主管部门 满意度	≥	90	%	95	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	
		1	合计		'	1	1	100	99.89	
	项目自评得分 99.89 分。	项目 2023 年度按时完成	了全省 3.48 万 km² 地质灾害隐	患 InSAR 监测	川、重点地段 0.5	56万km²1:2.5万b	也质灾害隐患综合	·遥感解译、57.	6km ² 重大地质	灾害隐患点无人机航空摄
评价结论	影及地质灾害监测工作,	及时组织和指导市州开	展现场复核工作及地质灾害数据	居库更新工作,	有效支撑了全省	省地灾防治工作; 摄	是供了高分遥感服	务和汛期应急逐	遥感支撑服务;	进行了技术方法和项目成
	果总结,编制完成项目成	<b>以果报告和典型区域降雨</b>	与灾害形变分析报告,现已通过	t项目验收。I	项目资金使用合	规、拨付及时,产品	出指标满足要求,	取得效益良好	, 群众满意度	达标。
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人	: 刘洋				财务负责人:	潘美君				
			部门预算项目	支出绩效	泊评表(2	023 年度)				
项目名称		51000022T000006988	5834-四川省 2022 年度地质	灾害综合防	治体系建设技术	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 (盖章)		四川省自	然资源厅
			项目年度	目标				年度	目标完成情况	况
		"全面贯彻落实十九	大报告提出的加强地质灾害	防治的决策	,立足地质灾害	害动态性及新形				
项目基本 情况  1. 项目年度目标完成情况  为的防灾需求,以技术服务为支撑,科学部署全省地质灾害综合防治体系建设年度实施方案编制。系统开展省级地质灾害防治值班值守、监测预警、相关检查督导、宣传培训等基础性工作。通过开展地质灾害防治知识宣传培训、督导检查等工作,提升省级相关职能部门、市州级政府及相关行业管理部门的地质灾害预防相关领导及工作人员的地质灾害的预防能力与工作水平,推进全省地质灾害防治工作有力、有序、高效实施。										

		面目完成了年度完成				宙春及部分占位	和扬复核 开展	1 次了空岩#		
	2. 项目实施内容及		为							
	过程概述		· 督导检查,在汛前开展省级							
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		至工作,开展省级地质灾害风							
	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	457.80		457.80		100.00%	10	10	
预算执行	其中: 财政资金	0.00	457.80		457.80		100.00%	/	/	
情况(10	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/
分)	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
			地质灾害趋势预测	≥	3	期	11	5	5	
			地质灾害宣传培训场次	≽	8	场	10	5	5	
			信用管理抽查县(市、区) 数量	<b>≫</b>	35	个	44	5	5	
/主 かん おと 4二		数量指标	气象风险预警产品制作	≽	30	期	30	5	5	
绩效指标 (90 分)		数里指 <b></b>	发布监测预警信息	≥	4000	条	6237	5	5	
(90分)	产出指标		综合防治体系年度方案 对接审查市州数	=	21	个	21	5	5	
		地质灾害防治工作督导 市州数量(个·次) > 10 次	21	5	5					
		E 5 18 15	验收合格率	=	100	%	100	5	5	
		质量指标	资金使用合规性	定性	好坏		好	5	5	
		时效指标	项目按合同要求节点完	=	95	%	95	3	3	

			成率								
	效益指标	经济效益指标	成功避险保护财产	>	40000	万元	4438	10	9	近年来我省地质灾害综 合防治体系建设成果显 著,较往年相比,发生地 质灾害数量减少。	
		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	≽	10000	人	≥10000	10	10		
		生态效益指标	市州防灾意识持续改善	定性	好坏		好	10	10		
	满意度指标	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	经济成本指标(预警成功 避险保护财产\实际财政 投入)	≽	95	%	969	2	2		
		1	合计	ı	1	ı	1	100	99		
	项目自评得分99分。根	据绩效目标完成情况自诩	得分 99 分,项目按时完成了既	定任务,通过	过项目验收,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	
评价结论	管部门的肯定,通过项目	目督导检查和督促指导各	也开展宣传培训、避险演练等防	灾工作, 充分	分调动了群众参与	防灾减灾工作的积	只极性, 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, 受威胁群众防灾减少	<b>灾意识不断提升,人居环</b>	境得到有效改善,具有明显的组	<b>经济效益、良</b> 妇	好的社会效益和穷	<b>突出的生态效益</b> 。					
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人:	: 刘洋				财务负责人:	潘美君					
			部门预算项目	支出绩效	(20	023年度)					
项目名称	51000022T000006986370-成渝地区双城经济圈地质灾害风险调查评价方法与防控										
主管部门		四川省自然资源厅部	3[7]				实施单位 四川省自然资源厅 (盖章)				
项目基本	1. 项目年度目标完			年度目标完成情况							
情况	成情况	"在成渝地区双城经	经济圈(四川侧)红层丘陵区	选取中江县	、达川区等地界	典型推移式滑坡	选取川东、川北、川南以及成都周边典型推移式滑坡为调查对				

		为调查对象,分析总	结推移式滑坡灾害的成因机	L制;编制《	地质灾害风险量	量化精细评价指	象,总结推移	式滑坡的成因	目机制; 编制	了《四川省红层斜坡地
		南》,建立与红层丘	陵区地质环境相适应的地质	5灾害风险防	控技术和防控	模式。	质灾害风险调	查技术指南》	,建立了与	红层丘陵区地质环境相
							适应的地质灾	害风险防控抗	技术和防控模	<b>注式</b> 。
	2. 项目实施内容及	项目按照设计书的工	作部署情况,完成合同约定	超 相关工作:	一是资料收集。	,收集了地质灾	害发育有关的地	质环境条件、	诱发因素资	料以及地质环境管理系
	过程概述	统地质灾害基础数据	。二是野外地质灾害调查,	选取川东、	川北、川南以	及成都周边这 4	个区域开展野外	外调查工作。	三是平推式	滑坡机理研究,提出平
	75-17-1967E	推式滑坡形成条件,	并利用极限平衡法、物理实	:验法等手段	,进行平推式	滑坡机理研究。	四是编制红层地	区地质灾害风	风险调查指南	j .
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	t t	预算执行率	权重	得分	原因
预算执行	总额	0.00	16. 00		16.00		100.00%	10	10	
恢 <b>异</b> 坎⑴ 情况(10	其中: 财政资金	0.00	16. 00		16.00		100.00%	/	/	
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/
200	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
			《红层地区滑坡灾害风 险调查指南》	=	1	个	1	10	10	
绩效指标	产出指标	数量指标	《成渝地区双城经济圈 地质灾害风险调查评价 方法与防控》成果报告	=	1	套	1	10	10	
(90分)		氏是北七	资金使用合规性	定性	好坏		好	5	5	
		质量指标	验收合格率	=	95	%	95	5	5	
		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	对经济社会发展促进作 用	定性	好坏		较好	10	10	
		社会效益指标	服务支撑红层地灾风险	定性	好坏		较好	10	10	

			调查效果								
		可持续影响指标	支撑地质灾害风险管控 持续完善	定性	好坏		良好	10	10		
	满意度指标	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)	$\leqslant$	100	%	100	10	10		
			合计					100	100		
	项目自评得分 100 分。項	页目预算执行率 100%,按	合同要求节点完成各项工作,	开展成渝地区	双城经济圈(四	川侧)红层丘陵区均	也质灾害野外调	查,分析平推式	滑坡灾害的成	因机理,编制《红层地区	
评价结论	地质灾害风险调查指南》和《成渝地区双城经济圈地质灾害风险调查评价方法与防控》成果报告,项目成果较好服务支撑红层地灾风险调查,提升红层丘陵区地质灾害风险管控能力,保障红层丘陵区										
	域人民生命财产安全,对成渝地区经济社会发展和生态文明建设起到较好促进作用。										
存在问题	在问题  项目成果《红层地区地质灾害风险调查指南》推广应用有待加强										

项目负责人: 刘洋

改进措施

财务负责人:潘美君

## 部门预算项目支出绩效自评表(2023年度)

进一步加强《红层地区地质灾害风险调查指南》推广应用。一是加强与地质灾害防治主管部门和地勘队伍的交流沟通,做好指南的补充完善工作。二是努力争取申请地方标准,扩大应用范围。

项目名称		51000022T000006986367-城镇地灾防治风险评估与国土空间管控							
主管部门		四川省自然资源厅部	ſΊ		<b>实施单位</b>			然资源厅	
	1. 项目年度目标完		项目年度	目标	年度目标完成情况				
项目基本	成情况			控技术指南(试行)》,开展 4 个重点区 配划编制示范项目督查指导工作。	项目已完成,并通过专家评审				
情况	2. 项目实施内容及			成別編刊小花项日首旦指寸工作。 绵竹市与合江县等 4 个试点县(市)斜坡订	   杏评价和国士	- 空间却划编生	1元茄币日期	<u></u> 腔比見工作	
	过程概述			宗、技术指导,并结合现场调研等情况,编制					
预算执行	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	
情况(10	总额	0.00	43. 60	43. 60	100.00%	10	10	/	

分)	其中: 财政资金	0.00	43.60		43.60		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
		₩r. □. HV. I-1	督查指导风险调查评价 和国土空间规划编制示 范项目	=	4	个	4	10	10	
	产出指标	数量指标	《四川省地质灾害风险 评估与国土空间管控技 术指南(导则)》	=	1	套	1	10	10	
		云目形上	资金使用合规性	定性	好坏	%	良好	10	10	
/キ かん おく エー		质量指标	验收合格率	=	100	%	100	10	10	
绩效指标 (90 分)		时效指标	项目按合同要求节点完 成率	=	100	%	100	5	5	
		经济效益指标	经济效益指标	定性	好坏		良好	10	10	
		社会效益指标	服务支撑防灾减灾效果	定性	好坏		良好	5	5	
	效益指标	生态效益指标	优化国土空间规划布局 效果	定性	好坏		良好	10	10	
		可持续发展指标	地质灾害风险管控持续 完善	定性	好坏		良好	5	5	
	满意度指标	满意度指标	项目主管部门满意度	<b>*</b>	90	%	98	10	10	
	成本指标	经济成本指标	投资控制率(实际财政投入)	$\Rightarrow$	90	%	100	5	5	
	•		合计					100	100	

2平7个7年5个	项目自评得分100分。通过开展本项目,进一步规范了地质灾害风险评价成果应用于国土空间管控的路径和方法,利于促进地质灾害风险评价与国土空间管控相融合,提高地质灾害风险源头管控能力。													
评价结论				,,,,,		<b>法</b> ,利丁促进地质	火舌风应评价与日	国工公川官控和	融合,旋局地	灰大舌风险 <u>你</u> 头官拴能刀。				
存在问题	现阶段地质灾害风险评价	个应用于国土空间管控仍存	字在部分矛盾点,例如风险评价	介成果滞后于部	邓分规划制定。									
改进措施	在加强地质灾害风险评价	介成果应用的同时,完善目	国土空间规划调整路径。											
项目负责人	: 刘洋				财务负责人:	潘美君								
			部门预算项目	支出绩效	自评表(20	023 年度)								
项目名称		51000023T000009610	388-四川省地质灾害隐患逐	遥感识别监测	(2023年)項	įβ								
主管部门		四川省自然资源厅部	门				实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅				
		项目年度目标 <b>年度目标完成情况</b>												
		在充分收集四川省已	E充分收集四川省已有地质灾害详细调查成果资料、四川省地质灾害隐患遥感识别监测 充分收集相关资料和数据,采用哨兵一号、陆探一号等雷达卫											
	1. 项目年度目标完	2020年、2021年和2	2020年、2021年和2022年项目相关资料的基础上,采用哨兵一号、陆探一号等雷达卫						星数据和中高分辨率光学卫星数据,结合孕灾地质背景资料,					
-T - + 1.	成情况	数据和中高分辨率光	学卫星数据,结合孕灾地质	质背景资料,	开展全省地质	灾害易发区 1:	完成了全省地	也质灾害易发[	₹ 1: 100000	(15.3万平方千米)地				
项目基本		100000(15.3 万平方	「千米)地质灾害隐患 InSA	R监测。			质灾害隐患 I	nSAR 监测。						
情况		项目主要实施内容包	括:采用哨兵一号、陆探-	一号等雷达卫	星数据和中高	分辨率光学卫星		<b>区地质背景资</b> 料	4,完成了全	省地质灾害易发区 1:				
	2. 项目实施内容及	100000(15.3 万平方	「千米)地质灾害隐患 InSA	R监测。										
	过程概述	实施过程: 项目组于	2023 年 12 月 11 日收到项	目中标通知丰	5,收到中标通	知书后第一时间	<b>收集数据并进行</b>	<b></b>	省地质灾害	易发区 1: 100000(15.3				
		万平方千米) 地质灾	害隐患 InSAR 监测。											
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	女	预算执行率	权重	得分	原因				
77 kk     / -	总额	0.00	693.00		693.00		100.00%	10	10					
预算执行	其中: 财政资金	0.00	693.00		693.00		100.00%	/	/					
情况(10	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/				
分)	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	全省综合遥感识别(1:10 万)面积	=	153000	平方千米	153000	40	40	
		质量指标	资金使用合规性	定性	合规		合规	20	20	
	效益指标	经济效益指标	识别隐患点威胁财产	>	300	万元	386. 5	20	20	
	满意度指标	服务对象满意度指 标	市、县自然资源主管部门 满意度	<b>≥</b>	90	%	100	10	10	
			合计					100	100	
评价结论	项目自评得分 100 分。项标。	页目组按任务要求完成了全	è省地质灾害易发区 1:100000	)(15.3 万平方	方千米) 地质灾害	F隐患 InSAR 监测。	项目资金使用合	规、拨付及时,	产出指标、效	效益指标和群众满意度均达
存在问题	题 无									
改进措施 无										
项目负责人: 刘洋										
			部门预算项目	支出绩效	(自评表 ( 2	023 年度 )				
项目名称		51000022T000007333	427-四川省黄河流域地下力	k资源调查(	(2023-2025)					
主管部门		四川省自然资源厅部	门				实施单位 (盖章)		四川省自	然资源厅
			项目年度	目标				年度	目标完成情况	· 况
		以提升四川省黄河流	域水资源管理服务及生态倪	呆护修复能力	7为核心,2023	年开展区域水	全面完成 202	3 年度工作量	,完成流域	水文地质环境地质遥感
	1. 项目年度目标完	资源及水文地质调查	,地下水统测、水质测试、	数据库建设	<b>设</b> 等工作,于 20	)25 年完成黄河	解译、区域水	(文地质和环境	竟地质野外调	]查,完成工作区一般地
项目基本	成情况	上游地下水资源"调	查一监测一评价一区划"系	系统工作,系	统掌握黄河流均	或地下水资源的	区水文地质调	胃查,查清一般	设区水文地质	5条件和地下水分布规
情况	从间边	数量、质量、空间分	布、开发利用、生态状况及	动态变化,	科学把握地下海	水资源对黄河上	律,完成年度	E地下水资源数	女量评价工作	三,掌握黄河流域地下水
		游生态文明建设和经	济社会发展的支撑与制约作	作用,推进黄	[河流域生态屏]	障区建设, 为黄	资源数量、空	区间分布情况,	为 2024、2	0205 年度任务完成打下
		河流域生态文明建设	、国土空间综合规划和经济	齐社会平衡发	<b>文展提供基础支</b>	撑。	良好基础。			
	2. 项目实施内容及	完成工作区区域遥感	图件;完成工作[	区流域区域水文	工地质调查,查	近清区域整体	水文地质条件和地下水			
	过程概述	分布规律,支撑地下	水资源质量、数量及开发潜	替力评价工作	三,支撑工作区:	地下水资源调查	设告编制工作;	完成工作区一	一般地区水文	工地质调查,查清一般区

			水分布规律,支撑地下水资 究和高寒地区水资源调查评					源调查报告编	扁制工作; 摄	是出工作区生态系统变化
	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	Ţ	预算执行率	权重	得分	原因
7T 85 1L 1-	总额	150.00	150.00		150.00		100.00%	10	10	
预算执行 情况(10	其中: 财政资金	150.00	150.00		150.00		100.00%	/	/	-
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	/
7377	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
			水位水温统测	=	30	个	40	6	6	
		数量指标	统测点高程测量	=	5	个	0	6	0	计划于 2024 年丰水期 完成,目前已全面完成
			水样采集测试	=	30	个	0	8	0	计划于 2024 年丰水期 完成,目前已全面完成
	产出指标	E E L. L	满足规程规范要求	定性	合格		合格	6	6	
绩效指标		质量指标	资金使用合规性	定性	合规		合规	6	6	
(90分)		n.l. 3-L. 14-, 1-	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	
		时效指标	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)	<	100	%	100	6	6	实际拨付 150 万	
			合计		•	1	•	100	86		
评价结论	项目自评得分86分,工	工作上:完成了四川省黄泽	可源区流域区域遥感解译,对地	形地貌、地质	<b>「构造、土地利用</b>	类型等进行了解译	和分类统计; 开	展水文地质调查	,查明了地下	水类型及含水岩组分布情	
计价结论	况,分析了地下水富水	性变化规律及其控制因素	,总结了地下水补给、径流、持	非泄规律及特征	征,支撑服务黄泽	可上游水源涵养功能	能和生态修复工作	Ë.			
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人	: 熊宇靖				财务负责人:	潘美君					
			部门预算项目	支出绩效	(自评表(2	023 年度)					
项目名称		51000022T00000025	8136-四川省工程建设项目	"多测合一"	改革提升项目			,			
主管部门		四川省自然资源厅部	邪门				实施单位 (盖章)		四川省自然	然资源厅	
			项目年度	目标				年度	目标完成情况	 兄	
		一是全面梳理并整合	令工程建设项目各验收阶段中	中的各类测线	会事项,规范和	优化"多测合	1. 按照要求完成了"四川省工程建设项目多测合一实施办				
		一"工作流程,明确	角工程建设项目各个阶段涉及	<b>め</b> 具体测绘	除事项; 二是统	一技术标准。梳	法"印发, 梳	<b>范理并整合了</b> 工	程建设项目	各验收阶段中的各类测	
	1. 项目年度目标完	理分析现行测绘标》	隹(包括国家强制标准、行业	2标准和推荐	标准),整合	各审批部门对成	绘事项,明确	角了"多测合一	一"工作流程	和具体测绘事项; 2. 统	
	成情况	果提交要求(成果學	要件、成果格式、成果质量等	(注),先行明	确成果提交标	准,修订《技术	一了技术标准	主,完成了4个	、项目标准的	J编制及印发工作; 3. 出	
项目基本	/AIH //L	指南》,制定省级	"多测合一"数据库建库标准	ҍ; 同时,委	托专业机构开	展统一的技术标	台了相关技术	<b>六文件,联合了</b>	省住建厅、	四川测绘局、省人防办	
情况		件。研究出台流	深化推进"多测	等主管部门,	联合发文完成	<b>这了技术指南</b>	<b>آ</b> 和实施办法的印发,明				
IH OC		文革的主要任务	、工作内容、工	确改革了工作	F任务、工作内	容、工作流	程和职责分工等,明确				
		作流程和职责分工等	等,进一步明确合同文本、原	<b>以果要件、</b> 中	中介机构信用考	评等具体要求。	了合同文本、	成果要件、中	7介机构信用	]考评等具体要求。	
		(一) 统一的标准体	本系。四川省自然资源厅牵乡	、, 整合技术	(力量,组建了	标准编制组和专	家组,梳理分析	<b>「现行测绘标准</b>	1. 包括国家	强制标准、行业标准和	
	2. 项目实施内容及	推荐标准),整合名	各审批部门对成果提交要求	(成果要件、	成果格式、成	果质量等),从	"多测合一"管	<b>管理规定、技术</b>	生产、数据	库建设和质量检查等方	
	过程概述 面开展研究。2023年,四川省自然资源厅联合住房城乡建设厅、四川测绘局、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										

(川自然资规〔2023〕8号)(以下简称实施办法)、《四川省工程建设项目"多测合一"技术指南》(川自然资发〔2023〕44号)(以下简称技术指南)。

		及的 12 个测绘事项测合一"数据建库标(二)统一的信息平建设项目审批系统,服务超市,推行了化运行和闭环管理,(三)统一的监管对二是加强了信用体系的市场准入原则,允	、行业管理、信用管理、监督管理等方面进行了明确规定。技术指南对立项用地规划许可、工程建设许可和施工阶段、竣工验收和不动产登记阶段涉12 个测绘事项的技术标准进行了统一规定,统一了测绘精度指标、技术要求、成果要件、报告样式及图表样式。此外,《四川省工程建设项目"多一"数据建库标准》《四川省多测合一测绘成果质量检查与验收》两个标准已向省市场监督管理局申请地标立项,目前正在落实验收程序。)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。)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。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"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,强化正向激确保"多测合一"机制有效实施。										
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数							原因			
7五/约44.7二	总额	17. 90	17. 90	17. 90			100.00%	10	10				
预算执行 情况(10	其中: 财政资金	17. 90	17. 90		17. 90		100.00%	/	/				
分)	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0. 00%	/	/	/			
717	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	文山松仁	数量指标	完成的省级标准编制个 数	3   \ \ 4   30   30									
(90分)	产出指标	时效指标	按规定时间完成编写任 务	定性	好		好	20	20				
效益指标     经济效益指标     为经济发展战略决策,掌 定性 好 优 20     20       握全省经济发展方向     定性 好 份 0     0													

			掌握全省工程建设项目							
		社会效益指标	进度及范围分布,为全省	定性	好		优	10	10	
			经济建设提供保障							
	   満意度指标	服务对象满意度指	为经济发展战略决策,掌	<b>&gt;</b>	90	0/.	95	10	10	
	例总/又1日你	标	握全省经济发展方向		90	/0	30	10	10	
			合计					100	100	
评价结论	项目自评得分 100 分。	1,产出指标按照要求完成	, 完成率良好。2. 效益指标,	多测合一对推	动全省营商环境	改革工作起到了巨	大推动作用,经	济和社会效益明	显。3. 项目总	体推进正常, 按时间完成
开训结化	所有工作内容。									
存在问题	项目年度目标已完成,	在进行自评时,应设置更多	多量化指标,便于及早跟进项目	] 进度,更好的	的服务于项目工作	作本身。				
改进措施	攻进措施 1. 绩效指标设置在以后要做到可量化、可监控; 2. 预算执行时,应及时落实项目要求,及时跟进资金使用,提高资金使用效率。									
项目负责人	项目负责人: 熊宇靖									

## 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

62

37, 758. 40

单位名称:四川省自然资源厅

2023年度

单位:万元 支出 收入 项目 决算数 项目 决算数 行次 行次 栏次 栏次 2 一、一般公共预算财政拨款收入 37, 758. 40 一、一般公共服务支出 32 15.23 1 二、政府性基金预算财政拨款收入 2 二、外交支出 33 三、国防支出 三、国有资本经营预算财政拨款收入 3 34 四、上级补助收入 四、公共安全支出 35 4 五、事业收入 5 五、教育支出 36 212.87 六、经营收入 六、科学技术支出 37 6 七、附属单位上缴收入 7 七、文化旅游体育与传媒支出 38 八、社会保障和就业支出 八、其他收入 8 39 2, 460. 24 9 九、卫生健康支出 40 361.14 十、节能环保支出 10 41 11 十一、城乡社区支出 42 十二、农林水支出 12 43 13 十三、交通运输支出 44 十四、资源勘探工业信息等支出 14 45 15 十五、商业服务业等支出 46 16 十六、金融支出 47 十七、援助其他地区支出 17 48 18 十八、自然资源海洋气象等支出 49 31, 585. 64 19 十九、住房保障支出 50 594.66 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 2, 528.63 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 37,758.40 本年支出合计 58 37, 758. 40 使用非财政拨款结余(含专用结余) 59 28 结余分配 年初结转和结余 29 年末结转和结余 60

31

37,758.40 总计

总计

注: 1. 本表反映部门/单位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

<u> </u>	11 自 日 然 贠 娜 月		202	20年度	<u> </u>			
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
矢件日编码	栏次	1	2	3	4	5	6	7
类 款 项	合计	37, 758. 40	37, 758. 40					
201	一般公共服务支出	15. 23	15. 23					
20111	纪检监察事务	15. 23	15. 23					
2011102	一般行政管理事务	15. 23	15. 23					
205	教育支出	212. 87	212. 87					
20508	进修及培训	212. 87	212. 87					
2050803	培训支出	212. 87	212. 87					
208	社会保障和就业支出	2, 460. 24	2, 460. 24					
20805	行政事业单位养老支出	1, 896. 24	1, 896. 24					
2080501	行政单位离退休	1, 323. 08	1, 323. 08					
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	403. 95	403. 95					
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	169. 21	169. 21					
20808	抚恤	564. 00	564. 00					
2080801	死亡抚恤	564. 00	564. 00					
210	卫生健康支出	361. 14	361. 14					
21011	行政事业单位医疗	361. 14	361. 14					
2101101	行政单位医疗	281. 84	281. 84					
2101103	公务员医疗补助	79. 30	79. 30					
220	自然资源海洋气象等支出	31, 585. 64	31, 585. 64					
22001	自然资源事务	31, 585. 64	31, 585. 64					
2200101	行政运行	3, 759. 52	3, 759. 52					
2200102	一般行政管理事务	24, 361. 22	24, 361. 22					

2200106	自然资源利用与保护	469. 23	469. 23		
2200109	自然资源调查与确权登记	1, 850. 00	1, 850. 00		
2200113	地质矿产资源与环境调查	200.00	200.00		
2200114	地质勘查与矿产资源管理	46. 80	46. 80		
2200129	基础测绘与地理信息监管	17. 90	17. 90		
2200199	其他自然资源事务支出	880. 97	880. 97		
221	住房保障支出	594. 66	594. 66		
22102	住房改革支出	594. 66	594. 66		
2210201	住房公积金	356. 06	356.06		
2210203	购房补贴	238. 59	238. 59		
224	灾害防治及应急管理支出	2, 528. 63	2, 528. 63		
22406	自然灾害防治	2, 528. 63	2, 528. 63		
2240601	地质灾害防治	2, 528. 63	2, 528. 63		

注:本表以"万元"为金额单位(保留两位小数);本表反映部门/单位本年度取得的各项收入情况。

#### 支出决算表

单位名称: 四川省自然资源厅 2023年度

单位:万元 对附属单位补 支出功能 科目名称 本年支出合计 项目支出 上缴上级支出 经营支出 基本支出 助支出 分类科目 编码 栏次 5 6 类 款 项 合计 37, 758. 40 8,071.99 29, 686. 41 201 一般公共服务支出 15, 23 15, 23 20111 纪检监察事务 15, 23 15, 23 15, 23 2011102 一般行政管理事务 15. 23 教育支出 205 212, 87 199.91 12, 96 20508 讲修及培训 212, 87 199, 91 12, 96 2050803 培训支出 212.87 199.91 12.96 社会保障和就业支出 208 2, 460, 24 2,460.24 20805 行政事业单位养老支出 1, 896, 24 1,896.24 行政单位离退休 1, 323. 08 1, 323. 08 2080501 机关事业单位基本养老保险缴费支出 2080505 403.95 403.95 2080506 机关事业单位职业年金缴费支出 169.21 169.21 抚恤 20808 564.00 564.00 死亡抚恤 2080801 564.00 564.00 卫生健康支出 210 361.14 361.14 行政事业单位医疗 21011 361.14 361.14 2101101 行政单位医疗 281.84 281.84 2101103 公务员医疗补助 79.30 79.30 自然资源海洋气象等支出 31, 585. 64 220 27, 129, 60 4, 456.04 31, 585. 64 22001 自然资源事务 4, 456, 04 27, 129, 60 2200101 行政运行 3, 759, 52 3, 759, 52 一般行政管理事务 2200102 24, 361. 22 696.52 23, 664. 70

财决公开03表

2200106	自然资源利用与保护	469. 23		469. 23		
2200109	自然资源调查与确权登记	1, 850. 00		1, 850. 00		
2200113	地质矿产资源与环境调查	200.00		200. 00		
2200114	地质勘查与矿产资源管理	46. 80		46. 80		
2200129	基础测绘与地理信息监管	17. 90		17. 90		
2200199	其他自然资源事务支出	880. 97		880. 97		
221	住房保障支出	594. 66	594. 66			
22102	住房改革支出	594. 66	594. 66			
2210201	住房公积金	356. 06	356. 06			
2210203	购房补贴	238. 59	238. 59			
224	灾害防治及应急管理支出	2, 528. 63		2, 528. 63		
22406	自然灾害防治	2, 528. 63		2, 528. 63		
2240601	地质灾害防治	2, 528. 63		2, 528. 63		

注:本表以"万元"为金额单位(保留两位小数),反映部门/单位本年度各项支出情况。

# 财政拨款收入支出决算总表

单位名称: 四川省自然资源厅

2023年度

财决公开04表 单位:万元

平世石协: 百川自自然更添月			2023年反								
收入					支出	1					
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	37, 758. 40	一、一般公共服务支出	33	15. 23	15. 23					
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	212. 87	212. 87					
	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, 460. 24	2, 460. 24					
	9		九、卫生健康支出	41	361.14	361.14					
	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	31, 585. 64	31, 585. 64					
	19		十九、住房保障支出	51	594. 66	594. 66					
	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	2, 528. 63	2, 528. 63	
	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	37, 758. 40	本年支出合计	59	37, 758. 40	37, 758. 40	
年初财政拨款结转和结余	28		年末财政拨款结转和结余	60			
一、一般公共预算财政拨款	29			61			
二、政府性基金预算财政拨款	30			62			
三、国有资本经营预算财政拨款	31			63			
总计	32	37, 758. 40	总计	64	37, 758. 40	37, 758. 40	

注:本表以"万元"为金额单位(保留两位小数),反映部门/单位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

, , , , , , , , ,	口/打百日灬英伽/1									₽位:刀儿		
	项目			一般	公共预算财政	拨款	政府性	<b>上基金预算财</b>	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	行次	合计	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	37, 758. 40	37, 758. 40	8, 071. 99	29686. 41						
301	工资福利支出	2	4, 524. 58	4, 524. 58	4, 509. 90	14. 68						
30101	基本工资	3	983. 49	983. 49	983. 49							
30102	津贴补贴	4	982. 99	982. 99	982. 99							
30103	奖金	5	1, 222. 80	1, 222. 80	1, 222. 80							
30106	伙食补助费	6	14. 68	14. 68		14. 68						
30107	绩效工资	7										
30108	机关事业单位基本养老保险费	8	403. 95	403. 95	403. 95							
30109	职业年金缴费	9	169. 21	169. 21	169. 21							
30110	职工基本医疗保险缴费	10	281.84	281.84	281. 84							
30111	公务员医疗补助缴费	11	79. 30	79. 30	79. 30							
30112	其他社会保障缴费	12	5. 74	5. 74	5. 74							
30113	住房公积金	13	356.06	356. 06	356. 06							
30114	医疗费	14										
30199	其他工资福利支出	15	24. 52	24. 52	24. 52							
302	商品和服务支出	16	30, 990. 69	30, 990. 69	1, 734. 20	29, 256. 50						
30201	办公费	17	112.08	112. 08	112. 08							
30202	印刷费	18	15. 79	15. 79		15. 79						
30203	咨询费	19										
30204	手续费	20	0. 12	0. 12	0. 12							

								1	1	1	
30205	水费	21	20.00	20.00	20.00						
30206	电费	22	80.00	80. 00	80. 00						
30207	邮电费	23	30.00	30.00	30.00						
30208	取暖费	24									
30209	物业管理费	25									
30211	差旅费	26	532. 37	532. 37	508. 34	24. 03					
30212	因公出国(境)费用	27	15. 66	15. 66	15. 66						
30213	维修(护)费	28									
30214	租赁费	29	79. 34	79. 34		79. 34					
30215	会议费	30	74. 43	74. 43	71. 30	3. 13					
30216	培训费	31	212.87	212. 87	199. 91	12. 96					
30217	公务接待费	32									
30218	专用材料费	33									
30224	被装购置费	34									
30225	专用燃料费	35									
30226	劳务费	36	380.06	380. 06	95. 00	285. 06					
30227	委托业务费	37	28, 377. 31	28, 377. 31	7. 57	28, 369. 74					
30228	工会经费	38	59. 96	59. 96	59. 96						
30229	福利费	39	89. 95	89. 95	89. 95						
30231	公务用车运行维护费	40	106. 17	106. 17	101. 21	4. 96					
30239	其他交通费用	41	195. 50	195. 50	191. 67	3. 83					
30240	税金及附加费用	42									
30299	其他商品和服务支出	43	609. 09	609. 09	151. 42	457.67					
303	对个人和家庭的补助	44	1, 827. 89	1, 827. 89	1, 827. 89						
30301	离休费	45	237. 13	237. 13	237. 13						
30302	退休费	46									
30303	退职(役)费	47									
30304	抚恤金	48	564.00	564. 00	564. 00						

	11 - 11 - 11						I	T	1	T	1	
30305	生活补助	49										
30306	救济费	50										
30307	医疗费补助	51										
30308	助学金	52										
30309	奖励金	53	0. 18	0. 18	0. 18							
30310	个人农业生产补贴	54										
30311	代缴社会保险费	55										
30399	其他个人和家庭的补助支出	56	1, 026. 57	1, 026. 57	1, 026. 57							
307	债务利息及费用支出	57										
30701	国内债务付息	58										
30702	国外债务付息	59										
30703	国内债务发行费用	60										
30704	国外债务发行费用	61										
309	资本性支出(基本建设)	62	79. 37	79. 37		79. 37						
30901	房屋建筑物购建	63										
30902	办公设备购置	64										
30903	专用设备购置	65										
30905	基础设施建设	66										
30906	大型修缮	67	69. 72	69. 72		69. 72						
30907	信息网络及软件购置更新	68										
30908	物资储备	69										
30913	公务用车购置	70										
30919	其他交通工具购置	71										
30921	文物和陈列品购置	72										
30922	无形资产购置	73										
30999	其他基本建设支出	74	9. 65	9. 65		9. 65						
310	资本性支出	75	335. 88	335. 88		335. 88						
31001	房屋建筑物购建	76										

31002	办公设备购置	77	74. 13	74. 13	74. 13			
31003	专用设备购置	78	175. 79	175. 79	175. 79			
31005	基础设施建设	79						
31006	大型修缮	80						
31007	信息网络及软件购置更新	81						
31008	物资储备	82						
31009	土地补偿	83						
31010	安置补助	84						
31011	地上附着物和青苗补偿	85						
31012	拆迁补偿	86						
31013	公务用车购置	87						
31019	其他交通工具购置	88						
31021	文物和陈列品购置	89						
31022	无形资产购置	90						
31099	其他资本性支出	91	85. 96	85. 96	85. 96			
311	对企业补助(基本建设)	92						
31101	资本金注入	93						
31199	其他对企业补助	94						
312	对企业补助	95						
31201	资本金注入	96						
31203	政府投资基金股权投资	97						
31204	费用补贴	98						
31205	利息补贴	99						
31299	其他对企业补助	100						
313	对社会保障基金补助	101						
31302	对社会保险基金补助	102						
31303	补充全国社会保障基金	103						
31304	对机关事业单位职业年金的补助	104						

399	其他支出	105					
39907	国家赔偿费用支出	106					
39908	对民间非营利组织和群众性自治约	107					
39909	经常性赠与	108					
39910	资本性赠与	109					
39999	其他支出	110					

备注:本表以"万元"为金额单位(保留两位小数),反映部门/单位本年度财政拨款实际支出情况。

### 一般公共预算财政拨款支出决算表

财决公开06表 单位:万元

单位名称: 四川省自然资源厅 2023年度

干 四/				2023年及		平位・7170
	功能   目編		科目名称	合计	基本支出	项目支出
*	士/六	西		1	2	3
类	款	项	合计	37, 758. 40	8, 071. 99	29, 686. 41
201			一般公共服务支出	15. 23		15. 23
20111			纪检监察事务	15. 23		15. 23
20111	02		一般行政管理事务	15. 23		15. 23
205			教育支出	212. 87	199. 91	12. 96
20508			进修及培训	212. 87	199. 91	12. 96
20508	03		培训支出	212. 87	199. 91	12. 96
208			社会保障和就业支出	2, 460. 24	2, 460. 24	
20805			行政事业单位养老支出	1, 896. 24	1, 896. 24	
20805	01		行政单位离退休	1, 323. 08	1, 323. 08	
20805	05		机关事业单位基本养老保险缴费支出	403. 95	403. 95	
20805	06		机关事业单位职业年金缴费支出	169. 21	169. 21	
20808			抚恤	564. 00	564. 00	
20808	01		死亡抚恤	564. 00	564.00	
210			卫生健康支出	361. 14	361. 14	
21011			行政事业单位医疗	361. 14	361. 14	
21011	01		行政单位医疗	281. 84	281. 84	
21011	03		公务员医疗补助	79. 30	79. 30	
220			自然资源海洋气象等支出	31, 585. 64	4, 456. 04	27, 129. 60
22001			自然资源事务	31, 585. 64	4, 456. 04	27, 129. 60
22001	01		行政运行	3, 759. 52	3, 759. 52	
22001	02		一般行政管理事务	24, 361. 22	696. 52	23, 664. 70
				-		

2200106	自然资源利用与保护	469. 23		469. 23
2200109	自然资源调查与确权登记	1, 850. 00		1,850.00
2200113	地质矿产资源与环境调查	200.00		200.00
2200114	地质勘查与矿产资源管理	46. 80		46. 80
2200129	基础测绘与地理信息监管	17. 90		17. 90
2200199	其他自然资源事务支出	880. 97		880.97
221	住房保障支出	594. 66	594. 66	
22102	住房改革支出	594. 66	594. 66	
2210201	住房公积金	356.06	356.06	
2210203	购房补贴	238. 59	238. 59	
224	灾害防治及应急管理支出	2, 528. 63		2, 528. 63
22406	自然灾害防治	2, 528. 63		2, 528. 63
2240601	地质灾害防治	2, 528. 63		2, 528. 63

注: 本表以"万元"为金额单位(保留两位小数),反映部门/单位本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况。

单位名称	: 四川省自然资源厅																																							州伏	·公开07表 单位:万元
	~T III							V/2 \	= T1   1																		->- П :														
	项目							工资福	<b>国利文</b> 出	Ľi																	商品7	和服务才	と出												
支出功能分类科目编码	科目名称	合计	小计	基本工资	津贴补贴	奖金	伙食助费	绩效工资	机事单基养保缴关业位本老险费	职业年金缴费	职基医保缴费	公 务 医 补 缴 费	其他 住 全	主房 [	医宁 共工证 福克 支 L	the state of the s	办公费	印刷费	咨询费	续水费	电费	邮电费	取暖费	物业管理费	皇旅 费	因出() 用	维修(护)费	岳 会议 费	培训费	公务接待费	专用材料费被装购置费	专用燃料费	劳务 委托 费 务到	:业 工费 经	工会 福利 至费 费	公用运维 费	其他 交通 费用	税金及附加费用	也 品	计	退休费
类款项	栏次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 15	5 16	17	18	19 2	0 21	22	23	24	25 2	26	27	28 29	30	31	32 3	3 34	35	36 37	, ;	38 39	40	41	42 43	44	1	45 46
	合计	37, 758. 40	4, 524. 58	8 983. 49	982. 99	1, 222. 80	0 14.68	8	403. 95	169. 21	281.84	79. 30	5. 74 35	56. 06	24.	52 30, 990. 69	112.08	15.79	0.	12 20.0	80.0	0 30.00		53:	32. 37	15. 66	79.	34 74.4	212. 87			3	80. 06 28, 377	7.31 5	59. 96 89. 95	106. 17	195.50	609.7	09 1,827	7. 89 23	37. 13
201	一般公共服务支出	15. 23	3													15. 2	3																					15. 2	23		
20111	纪检监察事务	15. 23	3													15. 2	3																					15. 2	23		
2011102	一般行政管理事务	15. 23	3													15. 23	3																					15. 2	23		
205	教育支出	212. 87	,													212. 8	7												212. 87												
20508	进修及培训	212. 87														212. 8	7												212. 87												
2050803	培训支出	212. 87														212. 8'	7												212.87												
208	社会保障和就业支出	2, 460. 24	573. 10	6				1 1	403. 95	169. 21						59. 3	3																					59.	38 1,827	7. 70 23	37. 13
20805	行政事业单位养老支出	1, 896. 24	573. 10	6				1 1	403. 95	169. 21						59. 3	3																						38 1, 263		
2080501	行政单位离退休	1, 323. 08														59. 3	3																					59. 3	_		37. 13
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	403. 95	403. 9	5					403. 95																																
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	169. 21						1 1		169. 21			$\neg$	-		1					1	1		_							+							+	+	+	
20808	抚恤	564. 00		1				+		103.21		_		_				1 1		-	<del>                                     </del>	+		_						_								+-	56/	4. 00	$\overline{}$
2080801	死亡抚恤	564. 00																1 1			1	1					+											+-	564		+
210	卫生健康支出	361. 14	-	4				1 1			81.84	70 30	_	-						+	1	1		+	-					-								+	- 301	1.00	+
21011	行政事业单位医疗	361. 14					+	++	_		81. 84		_	-	+			+ +		-	+	+	$\vdash$	+	-		-			+	+			+					+	+	+
	行政单位医疗	281. 84					+	++	_		281. 84	19. 30	_	-	+			+ +		-	+	+	$\vdash$	+	-		-			-	+			+					+	+	+
2101101	公务员医疗补助	79. 30	-	_	1		-	++		- 4	_	79. 30	+	-	-			+	-	-	-	-	$\vdash$	-	-		-	+			+	$\vdash$		-			+ +	+		+	+
2101103 <b>220</b>	自然资源海洋气象等支出	31, 585. 64			744 40	1, 222. 80	0 14 60				-		5. 74	-	24	52 28, 174. 5	110 0	15 70	٠,	12 20.0	00.0	0 20 00	1	F24	32. 37	15 66	70	34 74.4	+	_		١,	00 06 05 040	0 60 5	59. 96 89. 95	106 17	105 50	534. 4	40 (	0. 18	-+-
22001	自然资源事务	31, 585. 64				1, 222. 80			+	+			5. 74	_	_	52 28, 174. 59 52 28, 174. 59				12 20. 0					32. 37			34 74.4. 34 74.4:		-+	+				59. 96 89. 95 59. 96 89. 95			534. 4	_	0. 18	++
22001	行政运行	3, 759. 52						+					5. 74		24.		112.00			12 20.0				193		10.00	13.	17.4		-+	+				59. 96 89. 95		191. 67	92. (	_	0. 18	+
2200101	一般行政管理事务	24, 361. 22		_	144.40	1, 444.00	14.68	8					0.14		24.	23, 940. 9	1 114.00	15. 79	0.	12 20.0	50.0	0 30.00	+	E 9 .	32. 37	15. 66	70	34 74.4		-+	+		95. 00 85. 06 22, 390		03.30 03.30	106. 17	3.83	437. 8	_	7. 10	+
2200102	自然资源利用与保护	469. 23			1	+	14.00		-+	-	-+	_	+	-	+	469. 23	1	10.13	+	+	+	+	$\vdash$	00.		10.00	13.	14.4		-+	+		469	_		100.11	5.05	431.0	21	+	+
2200100	自然资源调查与确权登记	1, 850. 00	-				+	++				_	+			1, 850. 0	_		+		+	+	$\vdash$	_	_		_	+		-+	+	++	1, 850	_			+ +	+	+	+	+
2200109	地质矿产资源与环境调查	200.00		+	1	+	+	++		+	-+	-	+	$\dashv$	+	200. 0	_	+ +	-	+	+	+	$\vdash$	-	-+	-+	+	+		-	+	$\vdash$		0. 00			+ +	+-	+	+	$\overline{}$
2200113	地质勘查与矿产资源管理	46. 80		1	1	1		++	-	-	-+	-+	+	+	+	46. 8	_	+ +	+	+	1	+	<del>   </del>	+	-+	-	+	+	$\vdash$	+	+	$\vdash$		5. 80			+ +	+-	+	+	++
		46. 80 17. 90		+	-	-	+	++				_	+	-+		_	_	$\vdash$	-	-	+	+	$\vdash$	_			_	+	$\vdash$	_	+	$\vdash$					+ +		+	+	++
2200129	基础测绘与地理信息监管			+	-	-	+	++				_	+	-+	_	17. 9	1	+	-	+	+	+	$\vdash$	_	-+		-	+	$\vdash$		+	$\vdash$		7.90			+ +	+-	F.7	+	++
2200199	其他自然资源事务支出	880. 97		-	000 50	<del>                                     </del>	+	++					-	6. 06	-	871. 33	)	+	_	+	+	+	$\vdash$	_	_		_	+		_	+	$\vdash$	866	0. 70			+ +	4.5	31	-	+
221	住房保障支出	594. 66	1		238. 59		+	++	-+					6. 06 6. 06	_			$\vdash$	_	+	+	+	$\vdash$	_	_	+	_	+		+	+	$\vdash$		+	+		+	+	+	$ \vdash$	++
22102	住房改革支出	594. 66		+	238. 59	1	+	++							-		<del>                                     </del>	+	_	+	+	+	$\vdash$	_	_		_	+		_	+	$\vdash$					+ +	-	+	-	+
2210201	住房公积金	356. 06			22-			++			-+	-+	35	6.06	+	-	-	+	_	+	1	+	$\vdash$	-+	$\dashv$	-+	-	+	$\vdash$		-	$\vdash$					+ +	+	+-	+	$\longrightarrow$
2210203	购房补贴	238. 59		9	238. 59	1	_	++					+		_	+	_	$\vdash$	_	_	┼	_	$\vdash$				_	_		_	_	$\vdash$					+	$+\!\!-\!\!\!-$	+	$-\!\!\!\!+\!\!\!\!\!\!\!\!+$	+
224	灾害防治及应急管理支出	2, 528. 63		1		-	-	++					$\perp$	_	_	2, 528. 6	_	$\vdash$		+	1	-	$\vdash$	-	_		_	+	$\vdash \vdash \vdash$		-	$\vdash$	2, 528	_			$\vdash$	+	+	$\dashv$	$\longrightarrow$
22406	自然灾害防治	2, 528. 63			<u> </u>	<u> </u>	-	++				$-\!\!\!\!+$	$\perp$	$\perp$	_	2, 528. 6	_	$\vdash$		$\perp$	1_	-	$\vdash \vdash$	$-\!\!\!\!+$			$\perp$	_	$\vdash$		_	$\vdash$	2, 528				1	+	+	$\perp$	$\rightarrow$
2240601	地质灾害防治	2, 528. 63	3													2, 528. 6	3				1												2, 528	8. 63					Ш_	L	

注:本表以"万元"为金额单位(保留两位小数),反映部门/单位本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况。

财决公开07表 财决公开07表 单位:万元

2023年度				单位:万元
对个人和家庭的补助 债务利息及费用	<b>交本性支出</b> (基本建设)	资本性支出	对企业补助 (基本建 设) 对企业补助 对社会保障基金补 助	他支出
退职(役)费 退职(役)费	工形资产购置 主他交通工具购置 其他交通工具购置 公务用车购置 参资储备 型等 专用设备购置 办公设备购置 办公设备购置 亦公设备购置 亦公设备购置	天形资产购置 其他交通工具购置 其他交通工具购置 大型修缮 基础设施建设 基础设施建设 基础设施建设 上附着物和青苗补偿 大型修缮 大型修缮 大型修缮	对间 对间 对间 对间 对间 对间 对间 对间 对间 对	民非利织群性治织贴 英他支出
47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74	75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 9	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 10	7 108 109 110
564.00 0.18 1,026.57	79. 37 69. 72 9.	5 335. 88 74. 13 175. 79 85	5. 96	
	<del>                                     </del>			
564. 00 1, 026. 57				
1, 026. 57 1, 026. 57	<del>                                     </del>	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	<del></del>	
564.00				
564.00	<del>                                     </del>	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	<del></del>	
0.18			5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96 5. 96	
0.18	69.72 69.72	335. 88 74. 13 175. 79 85	5.96	
	9. 65			
	+++++++++++	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		
	<del>                                     </del>			+

### 一般公共预算财政拨款基本支出决算表

 財決公开08表

 単位名称: 四川省自然资源厅
 2023年度
 単位: 万元

- 中世石型	N: 四川旬日公页:1871			2023年度			半世: 刀儿					
	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, 509. 90	302	商品和服务支出	1, 734. 20	307	债务利息及费用支出					
30101	基本工资	983. 49	30201	办公费	112. 08	30701	国内债务付息					
30102	津贴补贴	982.99	30202	印刷费		30702	国外债务付息	į				
30103	奖金	1, 222. 80	30203	咨询费		310	资本性支出					
30106	伙食补助费		30204	手续费	0.12	31001	房屋建筑物购建	ĺ				
30107	绩效工资		30205	水费	20.00	31002	办公设备购置					
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	403. 95	30206	电费	80.00	31003	专用设备购置					
30109	职业年金缴费	169. 21	30207	邮电费	30.00	31005	基础设施建设	ĺ				
30110	职工基本医疗保险缴费	281.84	30208	取暖费		31006	大型修缮					
30111	公务员医疗补助缴费	79. 30	30209	物业管理费		31007	信息网络及软件购置更新	<u> </u>				
30112	其他社会保障缴费	5. 74	30211	差旅费	508. 34	31008	物资储备	<u> </u>				
30113	住房公积金	356.06	30212	因公出国(境)费用	15. 66	31009	土地补偿	<u> </u>				
30114	医疗费		30213	维修(护)费		31010	安置补助	<u> </u>				
30199	其他工资福利支出	24. 52	30214	租赁费		31011	地上附着物和青苗补偿	<u> </u>				
303	对个人和家庭的补助	1, 827. 89	30215	会议费	71. 30	31012	拆迁补偿	<u> </u>				
30301	离休费	237. 13	30216	培训费	199. 91	31013	公务用车购置	<u> </u>				
30302	退休费		30217	公务接待费		31019	其他交通工具购置	<u> </u>				
30303	退职(役)费		30218	专用材料费		31021	文物和陈列品购置					
30304	抚恤金	564.00	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	95. 00	399	其他支出	_ <del></del>				

30307	医疗费补助		30227	委托业务费	7. 57	39907	国家赔偿费用支出	
30308	助学金		30228	工会经费	59. 96	39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	
30309	奖励金	0. 18	30229	福利费	89. 95	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	101. 21	39910	资本性赠与	
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用	191. 67	39999	其他支出	
30399	其他对个人和家庭的补助	1, 026. 57	30240	税金及附加费用				
			30299	其他商品和服务支出	151. 42			
	人员经费合计	6, 337. 79					公用经费合计	1, 734. 20

注:本表以"万元"为金额单位(保留两位小数),反映部门/单位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 2023年度 单位:万元

<u> </u>	3 711 2 4 9 3 1 7	·	上三:/3/1					
科目编码	科目名称	本年收入	本年支出					
	合计	29, 686. 41	29, 686. 41					
201	一般公共服务支出	15. 23	15. 23					
20111	纪检监察事务	15. 23	15.					
2011102	一般行政管理事务	15. 23	15. 23					
205	教育支出	12. 96	12. 96					
20508	进修及培训	12. 96	12. 96					
2050803	培训支出	12. 96	12. 96					
220	自然资源海洋气象等支出	27, 129. 60	27, 129. 60					
22001	自然资源事务	27, 129. 60	27, 129. 60					
2200102	一般行政管理事务	23, 664. 70	23, 664. 70					
2200106	自然资源利用与保护	469. 23	469. 23					
2200109	自然资源调查与确权登记	1, 850. 00	1, 850. 00					
2200113	地质矿产资源与环境调查	200.00	200.00					
2200114	地质勘查与矿产资源管理	46. 80	46. 80					
2200129	基础测绘与地理信息监管	17. 90	17. 90					
2200199	其他自然资源事务支出	880. 97	880. 97					
224	灾害防治及应急管理支出	2, 528. 63	63 2, 528. 6					
22406	自然灾害防治	2, 528. 63	63 2, 528. 63					
2240601	地质灾害防治	2, 528. 63	2, 528. 63					

注:本表以"万元"为金额单位(保留两位小数),反映部门/单位本年度一般公共预算财政拨款项目支出收支明细情况。

# 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	<u>称: 四川</u>	省自然	资源厅	2023年度												
	科目编码							本年支出									
			马	科目名称	年初结转和结余	本年收入	合计	基本支出	项目支出	年末结转和结余							
	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

单位名	<u> 榕: 四月</u>	川省自然	<u> 资源厅</u>	2023年度		里位: 力元				
			项  目							
科目编码		马	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			
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

单位名称:四川省自然资源厅 2023年度 单位:万元

1 1-4	1 13 · · · ·	11 11 11 11 11 11	A 1/4// 1	16161/2/										
			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	类 款 项 合计		合计											

注:本表无数据。

#### 财政拨款"三公"经费支出决算表

财决公开13表

单位名称:四川省自然资源厅 2023年度

于12·14年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年1																					十四./1/1		
		预算	重数			}									决算数								
		公务	用车购置及	运行费				公务	用车购置及	运行费			其中	中:一般公共	共预算财政拨款	款			其中:	政府性基	金预算财政	<b>女拨款</b>	
合计	因公出国 (境)费 用	4.21.	八久田左 八久田左云		公务接待 费	合计	因公出国 (境)费	小计	公务用车	公务用车	公务接待 费		因公出国	公务	用车购置及运	行费	公务接待	小计	因公出国	公务月	月车购置及	运行费	公务接待
	711	小计	购置费	行费				小川	购置费	运行费		小计	(境)费	小计	公务用车 购置费	公务用车 运行费	费	かり	(境)费	小计	公务用车 购置费	公务用车 运行费	费
123. 33	16. 97	106. 36		106. 36		121. 83	15. 66	106. 17		106. 17		121. 83	15. 66	106. 17		106. 17							

注:本表反映部门本年度财政拨款"三公"经费支出预决算情况。其中,预算数为"三公"经费全年预算数,反映按规定程序调整后的预算数;决算数是包括当年财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。