

2024 年度四川省安全科学技术研究院
单位决算

目 录

公开时间：2025 年 9 月 12 日

第一部分 单位概况	3
一、主要职责	3
二、机构设置	3
第二部分 2024 年度单位决算情况说明	4
一、收入支出决算总体情况说明	4
二、收入决算情况说明	4
三、支出决算情况说明	5
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	6
六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明	9
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	10
第三部分 名词解释	14
第四部分 附件	17
第五部分 附表	24
一、收入支出决算总表	25
二、收入决算表	26
三、支出决算表	28

四、财政拨款收入支出决算总表	30
五、财政拨款支出决算明细表	31
六、一般公共预算财政拨款支出决算表	34
七、一般公共预算财政拨款支出决算明细表	36
八、一般公共预算财政拨款基本支出决算表	52
九、一般公共预算财政拨款项目支出决算表	53
十、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表	54
十一、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表	55
十二、国有资本经营预算财政拨款支出决算表	56
十三、财政拨款“三公”经费支出决算表	57

第一部分 单位概况

一、主要职责

四川省安全科学技术研究院以实施科技兴安战略，推动安全生产科技进步和科技创新为宗旨，重点开展安全生产和应急管理领域基础性、综合性、前瞻性科学研究和解决重大事故预测、预警与处置等关键技术问题，承担安全科技成果评审、推广应用，危险源调查评估，职业安全健康体系咨询认证，全省危险化学品登记注册和技术管理、化学事故应急咨询服务，安全宣传教育及信息化建设等工作。同时，根据应急管理厅工作部署，承担全省安全生产考试管理工作和全省地震、地灾、洪涝等自然灾害应急管理的专业技术支撑保障工作。

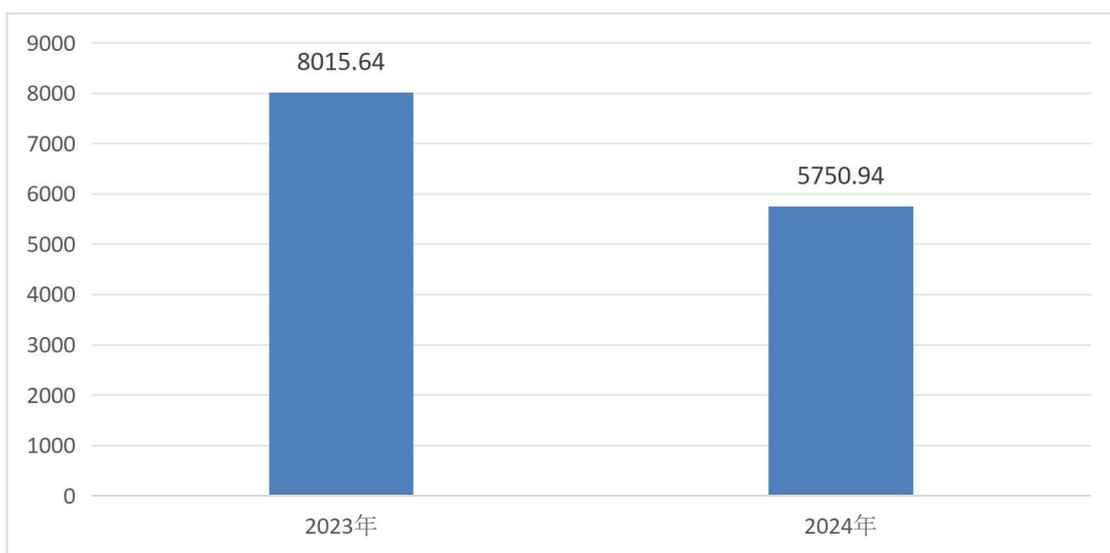
二、机构设置

四川省安全科学技术研究院隶属于四川省应急管理厅的二级预算事业单位，由12个内设部门构成：办公室（党办、**纪检办**、行政办、人力资源部）、资产财务部、总工程师办公室、煤矿安全所、非煤矿山所、工业化所、危化所、信息所、3D 技术研究所、考试管理办公室、综合所、**检测所**。

第二部分 2024 年度单位决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

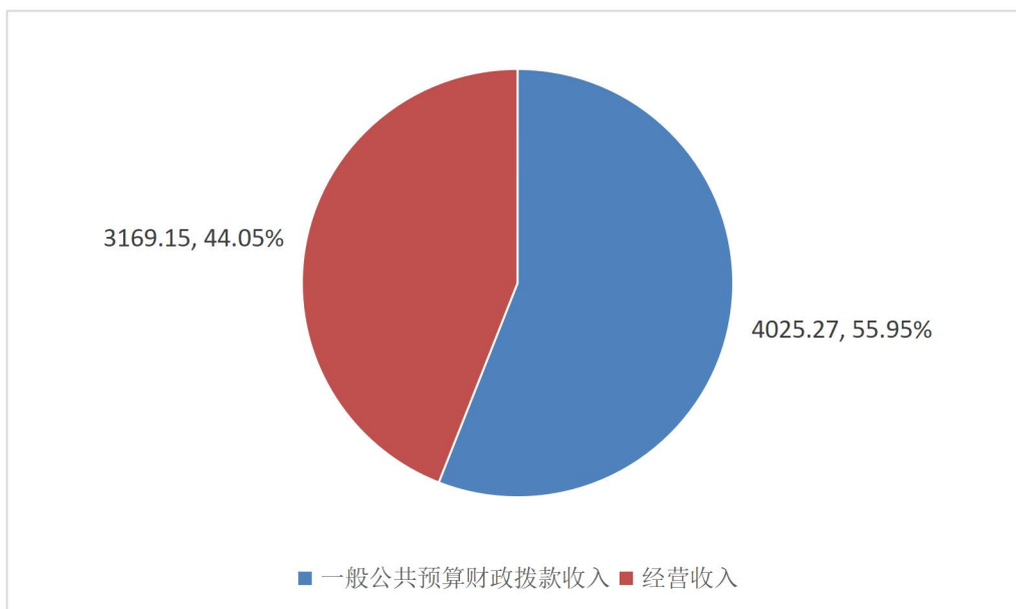
2024 年度收、支总计 5750.94 万元。与 2023 年相比，收、支总计减少 2264.7 万元，减幅 28.25%。主要变动原因受事企改革影响，部分经营业务分流到下属企业，故收、支决算总数较上年减少。



(图 1：收、支决算总计变动情况图)

二、收入决算情况说明

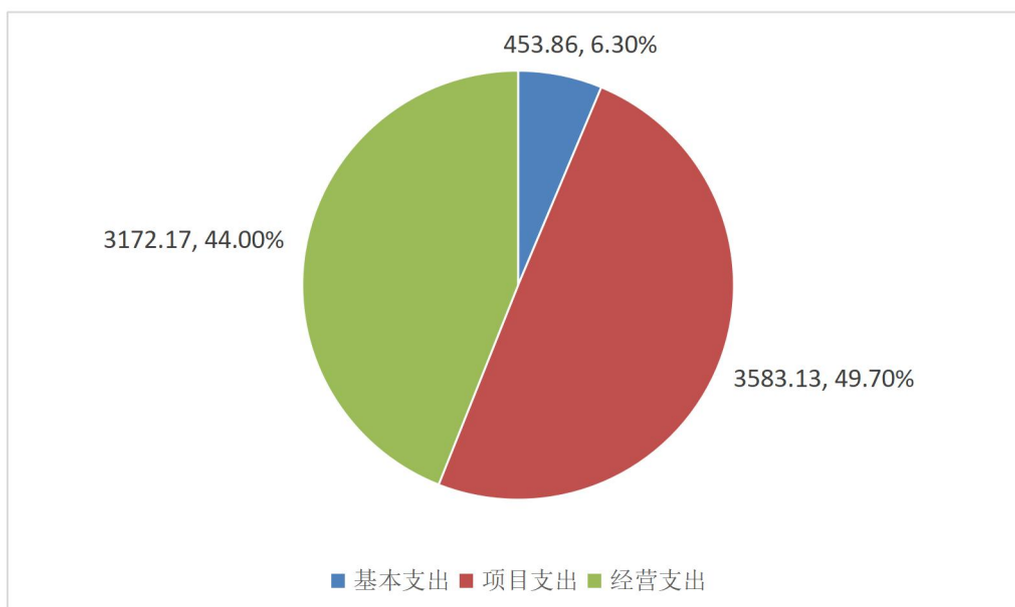
2024 年本年收入合计 7194.42 万元，其中：一般公共预算财政拨款收入 4025.27 万元，占 55.95%；经营收入 3169.15 万元，占 44.05%。



(图 2: 收入决算结构图)

三、支出决算情况说明

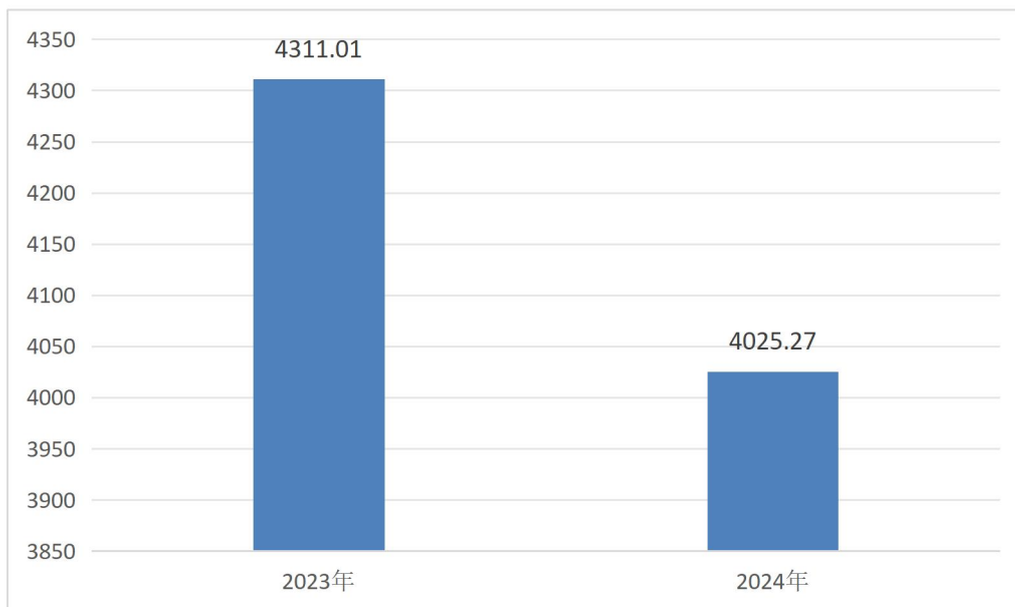
2024 年本年支出合计 7209.16 万元，其中：基本支出 453.86 万元，占比 6.3%；项目支出 3583.13 万元，占比 49.7%；经营支出 3172.17 万元，占比 44%。



(图 3: 支出决算结构图)

四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2024年财政拨款收、支总计4025.27万元。与2023年相比，财政拨款收、支总计减少285.74万元，下降6.63%。主要变动原因是应急管理厅部门预算直接下达项目收入减少，其中四川省森林草原防灭火指挥部办公室综合技术服务项目减少200万元。

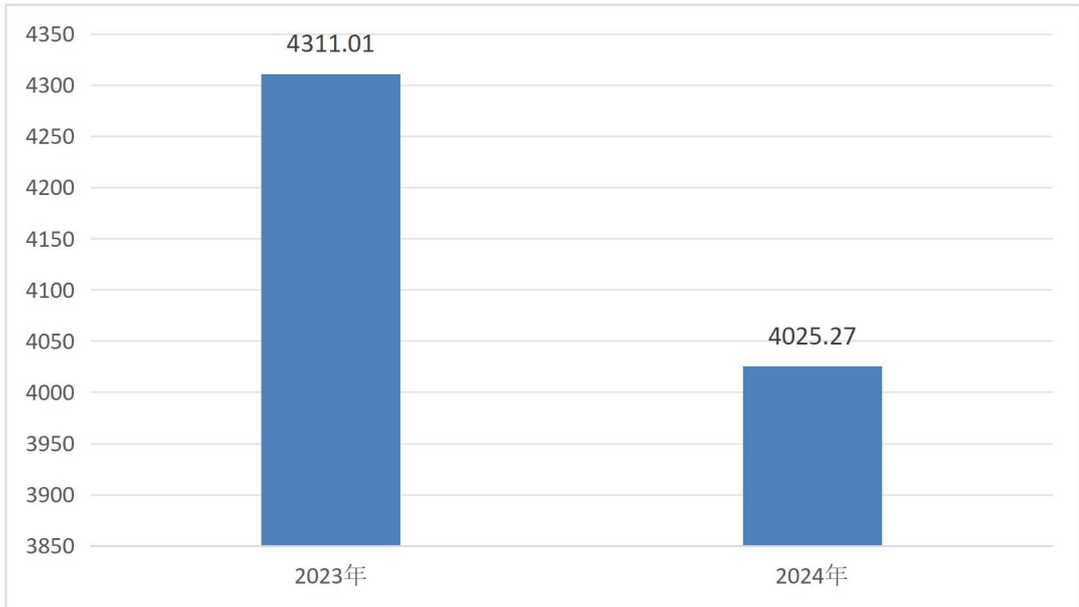


(图4：财政拨款收、支决算总计变动情况)

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

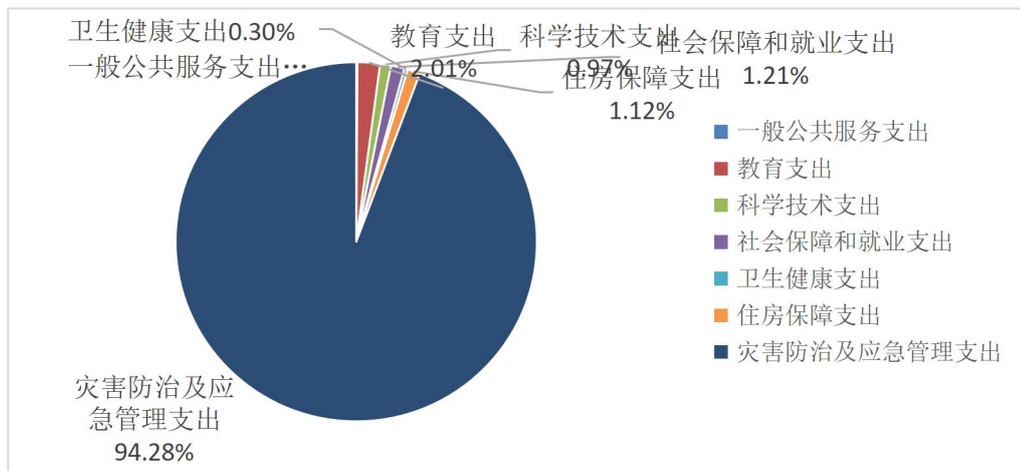
2024年一般公共预算财政拨款支出4025.27万元，占本年支出合计的55.84%。与2023年相比，一般公共预算财政拨款支出减少285.74万元，下降6.63%。主要变动原因是应急管理厅部门预算直接下达项目收入减少，其中四川省森林草原防灭火指挥部办公室综合技术服务项目减少200万元。



(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

2024 年一般公共预算财政拨款支出 4025.27 万元，主要用于以下方面:一般公共服务支出 4.43 万元，占 0.11%; 教育支出 80.8 万元，占 2.01%; 科学技术支出 39.07 万元，占 0.97%; 社会保障和就业支出 48.58 万元，占 1.21%; 卫生健康支出 12.23 万元，占 0.30%; 住房保障支出 45.05 万元，占 1.12%; 灾害防治及应急管理支出 3795.11 万元，占 94.28%。



(图 6: 一般公共预算财政拨款支出决算结构)

(三) 一般公共预算财政拨款支出决算具体情况

2024 年一般公共预算支出决算数为 4025.27 万元，完成预算 92.11%。其中：

1. 一般公共服务（类）组织事务（款）其他组织事务支出（项）：支出决算为 4.43 万元，完成预算 23.96%，决算数小于预算数的主要原因是均为跨年实施的科研项目，剩余预算指标按规定结转至下一年度继续使用。

2. 教育（类）进修及培训（款）培训支出（项）：支出决算为 80.8 万元，完成预算 99.75%，决算数小于预算数的主要原因是采购结余资金。

3. 科学技术（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出（项）：支出决算为 39.07 万元，完成预算 63.93%，决算数小于预算数的主要原因是基本科研业务费 2024 年等跨年的科研项目剩余预算指标按规定结转至下一年度继续使用。

4. 社会保障和就业（类）行政事业单位养老（款）机关事业单位基本养老保险缴费（项）：支出决算为 34.19 万元，完成预算 100%，决算数等于预算数。

5. 社会保障和就业（类）行政事业单位养老（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）：支出决算为 14.39 万元，完成预算 100%，决算数等于预算数。

6. 卫生健康（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医

疗（项）：支出决算为 12.23 万元，完成预算 100%，决算数等于预算数。

7.住房保障（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：支出决算为 26 万元，完成预算 100%，决算数等于预算数。

8.住房保障（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）：支出决算为 19.05 万元，完成预算 99.98%，决算数小于预算数的主要原因是工资性支出结余资金。

9.灾害防治及应急管理支出（类）应急管理事务（款）行政运行（项）：支出决算为 14.84 万元，完成预算 99.94%，决算数小于预算数的主要原因是项目资金结余，年底由财政统一收回。

10.灾害防治及应急管理支出（类）应急管理事务（款）其他应急管理支出（项）：支出决算为 3780.27 万元，完成预算 92.46%，决算数小于预算数的主要原因是项目资金结转至下年使用。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2024 年一般公共预算财政拨款基本支出 453.86 万元，其中：

人员经费 305.84 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、奖励金、对个人和家庭的补助等。

公用经费 148.02 万元，主要包括：办公费、印刷费、水

费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、培训费、公务接待费、劳务费、委托业务费、工会经费、公务用车运行维护费、其他商品和服务支出。

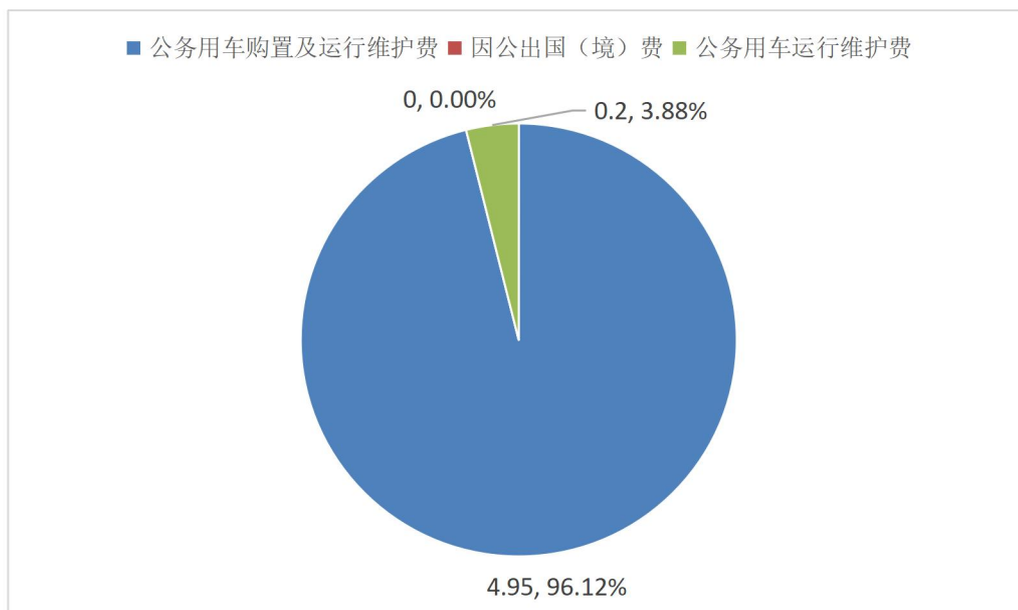
七、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

（一）“三公”经费财政拨款支出决算总体情况说明

2024 年度“三公”经费财政拨款支出决算为 5.15 万元，完成预算 97.08%，较上年度减少 0.06 万元，下降 1.15%。决算数小于预算数的主要原因是坚持政府部门过紧日子要求，严格执行中央八项规定和省委省政府十项规定，厉行节约，严控“三公”经费支出。

（二）“三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明

2024 年度“三公”经费财政拨款支出决算中，因公出国（境）经费支出决算 0 万元，占 0%；公务用车购置及运行维护费支出决算 4.95 万元，占 96.12%；公务接待费支出决算 0.2 万元，占 3.88%。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 0 万元,完成预算 100%。全年安排因公出国(境)团组 0 次,出国(境) 0 人。因公出国(境)经费支出决算与 2023 年持平。

2.公务用车购置及运行维护费支出 4.95 万元,完成预算 98.8%。公务用车购置及运行维护费支出决算数比上年减少 0.06 万元,主要原因是坚持政府部门过紧日子要求,严格执行中央八项规定和省委省政府十项规定,厉行节约。

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,其中:轿车 0 辆、金额 0 万元,越野车 0 辆、金额 0 万元,载客汽车 0 辆、金额 0 万元。截至 2024 年 12 月 31 日,单位共有公务用车 3 辆,其中:轿车 1 辆、越野车 1 辆、载客汽车 1 辆。

公务用车运行维护费支出 4.95 万元。主要用于安全生产、自然灾害类等突发事件的应急处置等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 0.2 万元,完成预算 66.67%。公务接待费支出决算比 2022 年度减少 0.01 万元,下降 4.76%。主要原因是坚持政府部门过紧日子要求,严格公务接待管理和报销审批,公务接待支出减少。

其中:国内公务接待支出 0.2 万元,主要用于接待外单位来院开展各项工作交流指导等。国内公务接待 2 批次,13

人次（不包括陪同人员），共计支出 0.2 万元，具体内容包
括：盐亭县人民政府来院学习交流 0.08 万元，重庆市安全生
产科学研究院来院开展生产安全事故和自然灾害调查评估
等相关工作调研 0.12 万元。

外事接待支出 0 万元，外事接待 0 批次，0 人次（不
包括陪同人员），共计支出 0 万元。

八、政府性基金预算支出决算情况说明

2024 年度政府性基金预算财政拨款支出 0 万元，占本年
支出合计的 0%。与 2023 年度相比，政府性基金预算财政拨
款支出持平。

九、国有资本经营预算支出决算情况说明

2024 年度国有资本经营预算财政拨款支出 0.00 万元，
占本年支出合计的 0%。与 2023 年度相比，国有资本经营预
算财政拨款支出持平。

十、其他重要事项的情况说明

（一）机关运行经费支出情况

2024 年度，四川省安全科学技术研究院（科研事业单位）
机关运行经费支出 0.00 万元，与 2023 年度决算数持平。

（二）政府采购支出情况

2024 年度，四川省安全科学技术研究院政府采购支出总
额 2005.75 万元，其中：政府采购货物支出 307.53 万元、政
府采购工程支出 0.00 万元、政府采购服务支出 1698.22 万元。
主要用于：四川省安全科学技术研究院建设项目专用设备及

软件采购、四川省煤矿瓦斯远程监控综合管理系统平台技术服务采购、安全生产考试工作专班技术服务、全省安全生产考试考务人员能力提升培训服务寄全国安全生产知识技能考核信息系统实施与切换技术服务项目等。授予中小企业合同金额 1991.83 万元，占政府采购支出总额的 99.31%，其中：授予小微企业合同金额 33.6 万元，占政府采购支出总额的 1.68%。

（三）国有资产占有使用情况

截至2024年12月31日，四川省安全科学技术研究院共有车辆3辆，其中：其中：主要领导干部用车0辆、机要通信用车0辆、应急保障用车3辆、其他用车0辆。单价100万元以上设备（不含车辆）11台。

（四）预算绩效管理情况

根据预算绩效管理要求，本单位在 2024 年度预算编制阶段，组织对政务云和应急会商系统运维项目开展了预算事前绩效评估，对 34 个项目编制了绩效目标，预算执行过程中，选取 34 个项目开展绩效监控，组织对34个项目开展效自评，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.事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动取得的收入。如我院横向科研收入。

3.经营收入：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。如我院开展专业技术服务取得的收入。

4.其他收入：指单位取得的除上述收入以外的各项收入。主要是利息收入、个税手续费返还等收入。

5.使用非财政拨款结余（含专用结余）：指事业单位使用以前年度积累的非财政拨款结余弥补当年收支差额的金额。

6.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。

7.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。

8.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。

9.一般公共服务（类）组织事务（款）其他组织事务支

出(项):指的财政厅、科技厅下达的“天府青城计划”专项支出。

10.教育(类)进修及培训(款)培训支出(项):指全省应急管理系统人员能力提升方面的培训支出。

11.科学技术(类)其他科学技术支出(款)其他科学技术支出(项):指财政厅、科技厅下达的从事技术开发研究和近期可望取得实用价值的专项技术开发研究支出。

12.社会保障和就业(类)行政事业单位养老(款)机关事业单位基本养老保险缴费(项):指在职职工养老保险支出。

13.社会保障和就业(类)行政事业单位养老(款)机关事业单位职业年金缴费(项):指在职职工职业年金支出。

14.卫生健康(类)行政事业单位医疗(款)事业单位医疗(项):指在职职工的医疗保险支出。

15.住房保障(类)住房改革支出(款)住房公积金(项):指在职职工住房公积金支出。

16.住房保障(类)住房改革支出(款)购房补贴(项):指在职职工购房补贴支出。

17.灾害防治及应急管理(类)应急管理事务(款)其他应急管理支出(项):指保障单位人员工资、日常运转以及为完成特定工作任务和事业发展目标而安排的年度专项工作经费支出。

18.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。

19.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。

20.经营支出：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

21.“三公”经费：指单位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。

第四部分 附件

部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）

项目名称		51000023T000008149295-基于机器视觉与传感器感知技术的低压电工作业安全技术实际操作考试智能化考评系统研发与应用示范项目									
主管部门		四川省应急管理厅部门					实施单位 (盖章)	四川省安全科学技术研究院			
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
	1.项目年度目标完成情况 本项目将低压电工作业安全技术实际操作考试平台的考试内容集中在一个考试平台上，利用各考点原有低压电工考试设备进行升级改造，采用电脑控制，软件自动分配考试题目，自动设置故障和评分，无需考评员进行评分和监考。考生刷身份证或者输入身份证号后考试平台屏幕显示考场规则和考试须知，阅读后从科目一开始考试，按系统顺序直到科目考试完成，考生整理了考试现场完成考试，系统按各个科目的权重分值自动生成考生分数保存在考试平台并上传考试中心。最终实现低压电工作业安全技术实际操作考试评分的标准化、智能化、专业化。					项目已完成实用新型专利授权1项，发明专利1项，吸纳大学生就业本科1人，公开发表论文1篇，计算机软件著作权登记证书1项，企业标准1项，绩效目标均如期实现。					
2.项目实施内容及过程概述		本项目是基于国产基础软件适配与验证技术研究和对低压电工作业安全技术实际操作考试内容、考试过程、考试评分标准进行分析研究的基础上，采用在实操考试点原有考试设备的基础电气元件上加装各类传感器，用于识别实际操作考试的各种信息，并利用传感器及视觉技术收集的信息，构建起一套基于“实际操作—虚拟显示—检测影像信息—系统自动评分—自动生成考试成绩—上传保存考试数据”的技术路线，集成了智能考试平台、实物操作信号响应、考核管理为一体的低压电工实操考试智能化考评系统，最终实现低压电工实操考试评分的标准化、智能化、专业化和国产化适配。系统研发完成后，选择2个考试点进行试点示范。经试点成功后，可在低压电工作业安全技术实际操作考试点全面推广应用。									
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	93.06	93.06	37.20		39.97%	10	4	该项目为跨年实施的科研项目，其中财政资金13.58万元，单位资金79.48万元，财政资金执行率为100%，项目尚在实施过程中，尚未拨付联合单位资金部分，因此预算执行率较低。		
	其中：财政资金	13.58	13.58	13.58		100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	单位资金	79.48	79.48	23.61		29.71%	/	/			
	其他资金						/	/			
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	实用新型专利授权	=	1	项	1	15	15		
			计算机软件著作权登记证书认证	=	1	项	1	15	15		
			地方企业标准制定	=	1	项	1	15	15		
			发表中文核心期刊论文	=	1	篇	1	15	15		
	效益指标	社会效益指标	遴选2个具备低压电工实际操作考试条件的考试点进行示范应用	=	2	个	2	15	15		
提升低压电工考试效率，降低考试点运行成本。提供更加公平公正的智能化考试服务。推动特种作业人员从业人员安全培训质量和安全技能水平提升。			定性	好		进一步提升低压电工考试效率，提升特种作业人员安全生产技能。	15	15			
合计								100	94		
评价结论	该项目自评94分，一是本项目将促使低压电工考试实现标准化、智能化、专业化，由此提升低压电工考试效率，降低各考试点的运行成本。二是本项目的技术成果在全国实操考试点推广应用后，预计每年可为全国低压电工从业人员提供更加公正公平的智能化考试服务，其技术原理和技术路线可复制用于高压电工、焊接与热切割等其他作业类别的实操考试，每年可为全国几百万名特种作业人员实操考试提供智能化考试服务。三是本项目的实施，将最大限度避免人为因素影响考试的公平公正，从而推动特种作业人员安全培训质量和安全技能水平提升，扎实推进国家“以高质量安全生产培训服务高水平安全发展”的决策部署落地见效。										
存在问题											
改进措施											
项目负责人：王立娟					财务负责人：王梓又						

部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）

项目名称		51000023T000008162873-化工重大危险源事故监测预警及应急救援决策支撑关键技术与示范								
主管部门		四川省应急管理厅部门				实施单位 (盖章)	四川省安全科学技术研究院			
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况							
	1.项目年度目标完成情况		<p>本项目旨在集成三维倾斜摄影、SLAM激光扫描、高分辨率遥感、近景摄影测量、全景影像等多源技术，融合建立化工重大危险源及其周边场所多尺度精细化三维实景场景，借助基础性监测、线式开路探测等监测预警终端，构建监测预警网络，重点开展化工重大危险源泄露、爆炸等典型事故机理研究，形成不同事故等级下的影响程度及发展趋势，并与三维实景场景叠加，充分借助地理信息系统、多智能体等技术的强大分析功能，耦合监测预警数据，开展基于重大危险源及其他化工装置位置、路网、人员分布、救援力量、医疗救助等的应急救援决策支撑分析，实现科学制定救援路径、人员疏散、动态监测预警等智能化决策支撑方案，开发建立化工重大危险源事故监测预警及应急救援决策支撑系统，实现决策支撑方案三维可视化呈现，支撑应急救援工作高效开展。</p> <p>本项目针对研究内容，以某化工园区为对象，根据多源数据融合生产的实景三维模型，运用模拟仿真软件对园区内化工重大危险源在三维空间的泄漏扩散情况进行仿真模拟；基于模拟结果，结合物料性质和重大危险源所在企业建筑分布，规划了人员撤离的最优路线；参考绵阳经开区需求对研究成果进行优化，并投入实际生产运行，对助力企业及时消除重大危险源安全风险隐患，降低园区内重大及以上安全事故的发生起到的有效支撑。2024年度目标已全部完成，具体情况如下：1.完成论文2篇；2.完成中期报告1篇；3.完成计算机软件著作权登记证书认证1项；4.完成发明专利授权1项；5.完成终期报告1篇。</p>							
	2.项目实施内容及过程概述		<p>本项目研究内容主要包括化工重大危险源监测预警及应急救援决策支撑三维实景场景构建、化工重大危险源事故三维模拟致灾模型研究、应急救援决策支撑分析模型研究和化工重大危险源事故监测预警及应急救援决策支撑系统建设，实施内容及过程如下：</p> <p>1.化工重大危险源监测预警及应急救援决策支撑三维实景场景构建 针对经典ICP算法依赖初始猜测、计算量大、倾向于局部最优解等问题，提出了一种ICP改进算法，以提升点云初始配准的处理效率和精度，并以经典ICP算法为对照组进行对比实验，从配准误差和配准时间两方面对改进算法和经典算法进行定量对比分析。通过无人机三维倾斜摄影、SLAM激光扫描和近景摄影测量技术手段，运用ICP改进算法，结合Context Capture软件，开展精细化三维实景建模研究，总结优化建模流程，形成一套可推广的精细化三维实景建模方法，并选定目标对象开展建模实验，通过分析模型精度确定建模效果。</p> <p>2.化工重大危险源事故三维模拟致灾模型研究 以化工重大危险源——液氨站为对象，研究分析液氨储罐泄漏事故发生机理，以三维实景模型为底座，对液氨储罐及周边建筑进行网格化，与储罐所处环境和气候信息一起导入Fluent软件，建立液氨泄漏模型并进行模拟，分析泄漏后氨气在不同时点的扩散情况。</p> <p>3.应急救援决策支撑分析模型研究 基于氨气扩散模拟结果，结合三维实景模型中道路、建筑、出入口等关键对象分布情况，建立应急救援决策支撑分析模型，对企业及周边人员疏散路线进行模拟，以实现对企业应急疏散路线的优化。</p> <p>4.化工重大危险源事故监测预警及应急救援决策支撑系统建设 采用B/S和C/S混合架构方式，研发化工重大危险源事故监测预警及应急救援决策支撑系统。实现化工重大危险源三维模型数据三维展示和分析结果可视化，以及空间定位、空间分析、模型加载、扑救力量部署、应急疏散等功能。</p>							
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	5.76	5.76	5.76		99.92%	10	99.92		
	其中：财政资金	5.76	5.76	5.76		99.92%	/	/		
	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	发表论文	=	2	篇	3	15	15	
			中期报告	=	1	篇	1	10	10	
			计算机软件著作权登记证书认证	=	1	项	1	10	10	
			终期报告	=	1	篇	1	10	10	
			发明专利受理	=	1	项	1	15	15	
效益指标	社会效益指标	具有重大的社会意义，可有效减小化工行业安全生产风险，最大限度的保障化工从业人员、周边群众、救援人员的生命财产安全	定性	优		有效减小化工行业安全生产风险，最大限度的保障化工从业人员、周边群众、救援人员的生命财产安全	30	30		
合计							100	99.92		
评价结论	该项目自评得分99.92分，依托项目成果发表论文3篇，发明专利受理1项、计算机软件著作权等级证书1项，编写中期报告1篇、终期报告1篇。项目成果基于根据绵阳经开区化工园区需求进行了定制化优化并应用于3家化工日常生产和安全监管工作中，对助力企业及时消除重大危险源安全风险隐患，降低园区内重大及以上安全事故的发生起到的有效支撑。									
存在问题	无。									
改进措施	无。									
项目负责人：刘欢					财务负责人：王梓又					

部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）

项目名称		51000023T000008165190-基于三维实景的水电站安全事故调查模拟复原关键技术及应用研究									
主管部门		四川省应急管理厅部门					实施单位 (盖章)	四川省安全科学技术研究院			
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况								
	1.项目年度目标完成情况		<p>四川省水力资源丰富，已经开发和即将开发的水电站工程遍布金沙江、雅砻江、大渡河等各大流域，省内现有水电站3800余座，“小、旧、散、弱、乱”现象突出，水电站安全事故发生频率高，安全问题形势十分严峻。事故一旦发生，做好事故的调查处理工作是吸取惨痛教训、压实各方安全生产责任、预防和减少事故发生的重要手段，针对目前生产安全事故调查的专业技术研究不足，在事故调查程序中利用三维信息化技术进行资料收集、物证提取、检测检验及事故原因分析等精准化、量化研究匮乏，本项目突破传统事故调查技术方法，基于三维实景技术，构建复杂环境下水电站安全事故三维立体化数据库及三维场景，通过研究人工智能深度学习算法、大数据及三维可视化复原技术，形成一套水电站安全事故模拟复原关键技术。</p> <p>年度目标完成情况如下：1.基于三维实景技术的水电站安全事故场景构建，通过使用数码相机或激光扫描仪对现有场景进行多角度拍摄，然后利用专业的三维建模软件进行处理，生成高精度的三维虚拟展示模型，关键步骤主要包括数据采集、数据处理和三维模型展示；2.水电站三维安全检测技术研究，设计了三维激光扫描、摄影测量和裂缝测宽仪的多技术混凝土表面裂缝识别对比试验，建立了基于三维点云及正射影像的裂缝快速判别、准确提取、对比分析的三维安全诊断技术方法体系。基于该技术体系对关州水电站闷头破坏部位进行分析。3.完成项目总结报告1篇；4.组织专家进行项目验收评价；5.开展科技厅项目审核验收；6.依托项目成果发表论文1篇，题目为《基于SBAS-InSAR技术的关州水电站区域地表形变监测及成因分析》。</p>								
2.项目实施内容及过程概述		<p>为保障项目顺利完成结题验收，成立了由廖鑫任项目负责人，部分科研骨干为成员的项目组，针对项目重点研究内容，项目组收集了大量水电站安全事故资料，对事故类型、发展趋势及防范措施进行了统计分析，结合现行事故调查处理条例研究细化水电站安全事故调查程序，对三维实景、三维激光扫描、人工智能学习等技术方法进行了研究，2024年度主要开展了以下几个方面的工作。</p> <p>1.基于三维实景技术的水电站安全事故场景构建，通过使用数码相机或激光扫描仪对现有场景进行多角度拍摄，然后利用专业的三维建模软件进行处理，生成高精度的三维虚拟展示模型，关键步骤主要包括数据采集、数据处理和三维模型展示；2.水电站三维安全检测技术研究，设计了三维激光扫描、摄影测量和裂缝测宽仪的多技术混凝土表面裂缝识别对比试验，从安全检测需求、洞内工作时间、裂缝提取精度和属性等方面，最终选择三维激光扫描技术，进一步研究裂缝快速识别提取的特征判别方法，建立了基于三维点云及正射影像的裂缝快速判别、准确提取、对比分析的三维安全诊断技术方法体系。基于该技术体系对关州水电站闷头破坏部位进行分析，结合勘察结果经综合分析认定，环形焊缝完好，螺栓未断裂，法兰连接良好，断口位于环形焊缝焊接过热区之外，破坏均发生于闷头体；3.完成项目总结报告编写，发表论文1篇，组织专家进行项目验收评价，开展科技厅项目审核验收。</p>									
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	5.53	5.53	5.36			96.86%	10	9.69		
	其中：财政资金	5.53	5.53	5.36			96.86%	/	/		
	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	中期报告	=	1	篇	1	15	15		
			发表论文	=	2	篇	3	15	15		
			最终报告	=	1	篇	1	15	15		
			发明专利受理	=	2	项	2	15	15		
效益指标	社会效益指标	对水电站安全隐患排查和重大安全风险具有科学指导意义。	定性	优			通过项目的实施应用，科学指导水电站隐患排查，对压实各方安全生产责任和保障经济社会稳定发展具有较强现实意义。	30	30		
合计								100	99.69		
评价结论	该项目自评得分99.69分，本年度重点实施完成了基于三维实景技术的水电站安全事故场景构建、水电站三维安全检测技术研究、项目总结报告编写，组织专家进行项目验收评价，开展科技厅项目审核验收，发表高水平科研论文1篇。										
存在问题	无。										
改进措施	无。										
项目负责人：廖鑫					财务负责人：王梓又						

部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）

项目名称		51000023T000008202363-四川省自然灾害综合监测预警建设及综合风险评估研究									
主管部门		四川省应急管理厅部门					实施单位 (盖章)	四川省安全科学技术研究院			
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况								
	1.项目年度目标完成情况		<p>针对四川自然灾害灾多、灾重、灾频、易引发灾害链效应及综合监测预警建设支撑不足等现状，为积极推进综合灾害风险综合风险理论研究与应用，有效提升全省综合防灾减灾救灾、风险管理及综合风险防范能力，进一步加强四川省自然灾害综合监测预警建设，持续增强灾害综合风险评价的科学性、合理性和准确性，项目在充分利用第一次全国自然灾害综合风险普查数据成果基础上，从孕灾环境稳定性、致灾因子危险性、承灾体脆弱性、综合减灾能力等方面，研究综合风险模型基础理论与底层数据，实现风险监测预警，形成灾害综合风险管理能力建设的基础研究支撑与报告，提高我省防灾减灾水平，筑牢维护人民生命财产安全的铜墙铁壁。</p> <p>构建综合风险评价模型，开展月度、周际及重点时段等多时间尺度综合风险预警监测体系建设，开展自然灾害综合风险监测预警及成果验证，撰写项目研究报告与调研报告，完成项目验收和结题。完成相关科技论文发表。</p>								
2.项目实施内容及过程概述		<p>项目以自然灾害为研究对象，在总结前人关于自然灾害综合风险监测预警关键技术研究的基础上，研究提出自然灾害综合风险评价方法，从孕灾环境稳定性、致灾因子危险性、承灾体脆弱性及减灾能力入手，综合考虑灾害危险性、暴露性、脆弱性与防灾减灾能力，基于动态天气因子、分析地震、地灾、洪涝、低温雨雪冰冻、森林火灾等致灾因子的危险性，分别从汛期与防火期两个时间维度区间，构建动态的自然灾害综合风险评价模型基础理论及风险研判底层数据库，用于全省自然灾害综合监测预警与综合风险评估，为省级自然灾害风险评估提供一个更为有效的途径，科学支撑全省自然灾害综合风险管理能力建设，指导省级层面自然灾害风险管理。</p>									
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	1.53	1.53	1.42			93.12%	10	9.31		
	其中：财政资金	1.53	1.53	1.42			93.12%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	其他资金							/	/		
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	编写最终报告	=	1	篇	2	15	15		
			向科技厅报送调研报告	=	1	篇	1	15	15		
			提出政策建议	=	2	条	2	15	15		
			编写研究报告	=	1	篇	1	15	15		
效益指标	社会效益指标	有效提升人民安全感，支撑防灾减灾与应急救援	定性	好		基于所研究的综合风险评价模型，开展四川省自然灾害综合风险分析，有效提升了灾害防控能力。	30	30			
合计								100	99.31		
评价结论	该项目自评99.31分，指标设置科学合理、细化量化，各项绩效目标均已保质保量按时完成，通过项目实施，为全省自然灾害综合风险评价与研判提供重要分析模型支撑，对全省防灾减灾救灾具有重要意义。										
存在问题	无。										
改进措施	无。										
项目负责人：马松					财务负责人：王梓又						

部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）

项目名称		51000023T000008245044-基本科研业务费（2023年）									
主管部门		四川省应急管理厅部门					实施单位 (盖章)	四川省安全科学技术研究院			
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
	1.项目年度目标完成情况	立足四川省安全科学技术研究院技术支撑定位，拟依托四川省安全科学技术研究院已有的科研条件、设施和环境，支持3项自主选题科研项目立项，为全省应急管理、安全生产和防灾减灾救灾提供科技保障。					完成了《洪涝灾害动态风险研判技术研究与应用》《区县城市安全立体化智慧化长效治理体系建设与示范》《四川省攀西地区非煤矿山“智慧化”建设现状调查研究》3个自主选题科研立项，严格按照项目任务书计划执行，完成了相关绩效目标，有力提升安全应急科技保障能力。				
2.项目实施内容及过程概述	<p>1.《洪涝灾害动态风险研判技术研究与应用》项目，构建城镇洪涝风险研判指标体系与风险研判模型围绕城镇洪涝灾害风险的形成机理、致灾原理以及地方防范应对能力等情况，以乐山市市中区为研究对象，通过多维度数据采集与空间化处理，整合洪涝致灾因子、孕灾环境、承灾体特征等要素，运用GIS技术实现数据空间化表达，经归一化处理和多重共线性分析筛选出关键指标。其次，采用随机森林算法评估指标重要性，并对模型拟合精度和可靠性进行验证；通过主成分分析和多元线性回归揭示洪涝灾害形成的驱动机制，识别城镇洪涝灾害的核心驱动因子。最终基于灾害风险耦合理论，构建包含灾害危险性、承载体易损性、社会防范能力等维度的研判指标体系，采用层次化赋权与空间叠加技术，完成风险等级划分并生成危险性、易损性、防范能力以及综合风险区划图。研究通过融合多源数据与机器学习算法，建立了“机理分析-模型构建-空间表达”的完整技术路线，为区域洪涝灾害防控提供了量化评估方法和应急决策支持。</p> <p>2.《区县城市安全立体化智慧化长效治理体系建设与示范》项目，该项目按任务书要求绩效考核方面，建立形成一套排险除患长效管控机制，已发表论文1篇，已研发完成支撑区县各级监管人员开展监督检查的信息化工具。正在梳理相关研究成果，数据资料，下一步完成研究技术报告。</p> <p>3.《四川省攀西地区非煤矿山“智慧化”建设现状调查研究》项目：2024年1月至2024年7月，完成了选定的6家非煤矿山企业“智慧化”建设情况和存在的问题调研工作。2024年8月至2024年12月，项目结题工作，整理项目研究成果，核查项目资金使用情况，撰写《四川省攀西地区非煤矿山“智慧化”建设现状调查报告》，提交项目验收和结题材料。</p>										
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	16.71	16.71	10.60		63.46%	10	6.35	该项目为跨年实施的科研项目，总预算28万元，研究周期为3年（2023年1月-2025年12月），项目正在执行过程中。		
	其中：财政资金	16.71	16.71	10.60		63.46%	/	/			
	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	基本科研业务费项目	=	3	项	3	60	60		
	效益指标	社会效益指标	为全力服务全省应急管理、安全生产和防灾减灾救灾科技保障能力提升提供坚强支撑	定性	优		有效提升了应急安全科技保障能力	30	30		
合计							100	96.35			
评价结论	该项目自评96.35分，通过《洪涝灾害动态风险研判技术研究与应用》《区县城市安全立体化智慧化长效治理体系建设与示范》《四川省攀西地区非煤矿山“智慧化”建设现状调查研究》3个项目的实施，为全省应急管理、安全生产和防灾减灾救灾提供科技保障。										
存在问题	无。										
改进措施	无。										
项目负责人：马松					财务负责人：王梓又						

部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）

项目名称		51000023T000009741788-四川省安全科学技术研究院建设项目								
主管部门		四川省应急管理厅部门				实施单位 (盖章)	四川省安全科学技术研究院			
项目基本情况	项目年度目标	项目年度目标						年度目标完成情况		
	1.项目年度目标完成情况	立足“大应急、大安全”，着力夯基础、提能力，通过项目建设，配备实用性先进科研和专业技术装备，有效提升省安科院科技能力、监测预警能力、应急救援能力等科研和技术支撑保障能力。				立足“大应急、大安全”，着力夯基础、提能力，通过项目建设，配备了防爆型SLAM移动扫描系统、危化安全风险监测虚拟应急值守系统等实用性先进科研和专业技术装备，有效提升了省安科院科技能力、监测预警能力、应急救援能力等科研和技术支撑保障能力。				
2.项目实施内容及过程概述	1.安全生产与自然灾害综合风险智慧研判系统建设项目。已完成建设2个安全生产与自然灾害综合风险智慧研判系统子系统，分别为洪涝灾害风险快速研判平台和综合监测预警设施设备及综合风险评估模型；2.设备采购。已采购完成防爆全站仪（安测IX-1201）和无人船配套流速剖面仪（华微4号无人船+PR-1200走航式ADCP），进一步补全了我院在全省矿山井下安全生产方面的装备优势和短板；3.视频AI分析平台绩效自评工作项目。已完成视频接入、管理的业务系统共3个，四川省非煤矿山安全生产风险智能监测预警系统、四川省遏制危险化学品重特大事故智能感知系统、煤矿安全生产综合监管一体化平台，目前相关视频数据已初步接入视频AI分析平台，共接入9647路视频；4.数据治理分析应用平台项目。我院承载系统覆盖全省及各级市州，应用领域包括危化、非煤矿山、煤矿等安全生产领域、自然灾害领域、应急管理领域，现已将数据初步接入我院数据治理分析应用中；5.矿用瞬变电磁仪项目。现已完成设备采购，并先后在马尔康金鑫矿业有限公司隐蔽致灾因素普查项目、乐山市白鹤煤矿断层探测项目、大竹县煤矿重大水害风险“一张图”建设项目、荣经县煤矿水害联防联控项目中发挥重要作用；6.涉爆粉尘检测设备。涉爆粉尘检测设备操作使用培训1次，经试运行后，设备还需组织厂家二次调试后投入使用；7.烟气流动分析及消防动态仿真模拟软件，拟近期开展操作使用培训后投入使用；8.AKTS热动力学软件采购项目。项目按照规定规范推进项目招采、合同等签订事宜，并按照要求进行了项目建设成果进行了验收。									
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	141.22	1,141.22	903.94	79.21%	10	7.92	该项目执行中追加预算100万元，全部用于政府采购，购买专用设备和软件，且涉及进口设备，采购周期较长，部分项目尾款尚未支付。		
	其中：财政资金	141.22	1,141.22	903.94	79.21%	/	/			
	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	球形爆炸测试系统	=	1	套	1	4	4	
		数量指标	粉尘比电阻测试系统	=	1	套	1	4	4	
		数量指标	粉尘云最小着火能量测试系统	=	1	套	1	4	4	
		数量指标	粉尘层最低着火温度测试系统	=	1	套	1	4	4	
		数量指标	防爆全站仪	=	1	台	1	4	4	
		数量指标	无人船配套ADCP(流速剖面仪)	=	1	套	1	4	4	
		数量指标	矿用瞬变电磁仪系统	=	1	套	1	4	4	
		数量指标	AKTS热动力学软件（热安全模块）	=	1	套	1	4	4	
		数量指标	烟气流动分析及消防动态仿真模拟软件	=	1	套	1	4	4	
		数量指标	建立大数据能力开放平台	=	1	个	1	4	4	
		数量指标	视频AI分析平台	=	1	个	1	4	4	
		数量指标	基于CIM的城市安全可视化分析研判平台	=	1	个	1	4	4	
		数量指标	洪涝灾害风险快速研判平台及综合监测预警设施设备及综合	=	1	个	1	4	4	
时效指标	项目建设期限	≤	12	月	12	8	8			
效益指标	社会效益指标	加强省安科院科技能力、监测预警能力、应急救援能力等科研和技术支撑保障能力建设，有效提升省安科院科技能力、监测预警能力、应急救援能力等科研和技术支撑保障能力。	定性	有效提升	项	有效提升	30	30		
合计							100	97.92		
评价结论	该项目自评得分97.92分，均严格按照政府采购相关要求，采购实用性先进科研和专业技术装备，有效提升省安科院科技能力、监测预警能力、应急救援能力等科研和技术支撑保障能力。									
存在问题	预算执行进度较低，由于项目为执行中追加的政府采购项目，且涉及进口设备采购，采购周期较长，尚有部分尾款结转至2025年拨付。									
改进措施	加快项目实施和预算执行进度，按照合同约定及时拨付项目尾款。									
项目负责人：马松					财务负责人：王梓又					

部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）

项目名称		51000025T000012124465-基本科研业务费（2024年）									
主管部门		四川省应急管理厅部门					实施单位 (盖章)	四川省安全科学技术研究院			
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
	<p>1.项目年度目标完成情况</p> <p>以我省“三州一市”（甘孜州、阿坝州、凉山州、攀枝花市）森林草原火险重点区域为例，综合利用现场、无人机和卫星遥感等多源影像，在数据筛选和预处理的基础上，构建影像匹配和融合算法，开发火情自动识别和提取模型，研判火情发展趋势，制定突发火情研判成果集标准格式，以此形成一套现代化、智能化的森林火灾快速勘测及动态监测体系，支撑各级森林草原防灭火指挥部应对处置工作。一是调研典型矿山企业，了解矿山边坡监测技术与应用现状，基于“点面融合”监测策略开展非煤矿山安全生产风险监测技术体系研究；开展数据系统分析、统计分析、态势分析及综合研判研究，编制非煤矿山点面融合安全生产风险监测日报、周报、月报、年报模板。二是重点开展预警参数设置、预警分级、预警处置等监测预警预报机制研究，开发点面融合安全生产风险监测预警平台；在攀西地区选择典型矿山企业开展非煤矿山“点面融合”安全生产风险监测预警技术示范点。</p>					<p>1.多次赴雅安市、甘孜州等地开展调研，明确了项目成果应用场景，细化了技术路线。收集我省2019至今突发森林草原火情事件并建立了基础数据库。梳理对比了中国、美国、日本、韩国等国家13颗可用于森林火情侦测的卫星。已发表论文1篇，森林火情快速勘测简报和模板1份，森林火情快速勘测制图规范和模板1份，发明专利授权1份，职称晋升副高2人、中级8人，培养研究生4人。</p> <p>2.完成调研典型矿山企业，了解矿山边坡监测技术与应用现状，基于“点面融合”监测策略开展非煤矿山安全生产风险监测技术体系研究；完成数据系统分析、统计分析、态势分析及综合研判研究，编制非煤矿山点面融合安全生产风险监测日报、周报、月报、年报模板。</p>					
	<p>2.项目实施内容及过程概述</p> <p>1.多次赴雅安市、甘孜州等地开展调研，明确了项目成果应用场景，细化了技术路线。收集我省2019至今突发森林草原火情事件并建立了基础数据库。梳理对比了中国、美国、日本、韩国等国家13颗可用于森林火情侦测的卫星。</p> <p>2.创建非煤矿山“点面融合”安全生产风险监测技术体系，建立健全非煤矿山等重点领域风险监测预警体系。开展非煤矿山“点面融合”安全生产风险监测预警技术项目。调研了典型矿山企业，了解矿山边坡监测技术与应用现状，基于“点面融合”监测策略开展非煤矿山安全生产风险监测技术体系研究；开展数据系统分析、统计分析、态势分析及综合研判研究，编制非煤矿山点面融合安全生产风险监测日报、周报、月报、年报模板。</p>										
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	0.00	18.00	2.34		13.02%	10	1.3	该项目为跨年实施的科研项目，2024年5月24日，根据《四川省财政厅四川省科学技术厅关于下达2024年第一批省级科技计划项目专项资金预算的通知》（川财教〔2024〕41号），下达该项目经费18万元，项目执行期限为两年，目前该项目尚未结题，预算执行率较低。		
	其中：财政资金	0.00	18.00	2.34		13.02%	/	/			
	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	发表论文	≥	1	篇	1	10	10	该项目为跨年科研项目，项目执行期到2025年12月，相关指标按计划在2025年12月结题前完成。	
			点面融合技术体系	≥	1	个	1	10	10		
			预警分级	=	4	个	0	10	0		
			综合研判模板	≥	4	个	0	10	0		
			森林火情快速勘测简报和模板	=	1	份	1	5	5		
			森林火情快速勘测制图规范和模板	=	1	份	1	5	5		
		质量指标	监测数据连续掉线时长	≤	10	天	8	5	5		
	时效指标	项目建设期限	≤	12	月	12	5	5			
	效益指标	社会效益指标	提升矿山安全监管能力、防范化解矿山重大安全生产风险	定性	为监管部门和企业提供矿山安全智能化分析研判，为防控重特大	进一步提升	提升了矿山安全监管能力	10	10		
突发森林火情勘测能力			定性	技术条件明显提升，应对处置工作更有序高效。	强化了突发森林火情勘测能力	10	10				
成本指标	经济成本指标	项目投入成本	≤	18	万	2.34	10	10			
合计								100	71.3		
评价结论	该项目自评得分71.3分，项目的开展为进一步提升矿山安全监管能力、防范化解矿山重大安全生产风险、提升突发森林火情勘测能力提供了有效助力。										
存在问题	绩效指标设定不够科学合理，该项目为跨年实施的科研项目，2024年所设定绩效目标为该项目总体绩效目标，未分年度设置绩效指标，导致2024年部分绩效指标未实现。										
改进措施	进一步提升绩效指标编制质量，按照年度项目执行进度和预算安排科学合理设置绩效指标，确保绩效目标如期实现，提升财政资金使用绩效。										
项目负责人：马松					财务负责人：王梓又						

第五部分 附表

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

收入支出决算总表

财决公开01 表

单位名称：四川省安全科学技术研究院

2024 年度

单位:万元

收入			支出		
项目	行次	决算数	项目	行次	决算数
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	4,025.27	一、一般公共服务支出	32	4.43
二、政府性基金预算财政拨款收入	2		二、外交支出	33	
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3		三、国防支出	34	
四、上级补助收入	4		四、公共安全支出	35	
五、事业收入	5		五、教育支出	36	80.80
六、经营收入	6	3,169.16	六、科学技术支出	37	39.07
七、附属单位上缴收入	7		七、文化旅游体育与传媒支出	38	
八、其他收入	8		八、社会保障和就业支出	39	137.26
	9		九、卫生健康支出	40	53.79
	10		十、节能环保支出	41	
	11		十一、城乡社区支出	42	
	12		十二、农林水支出	43	
	13		十三、交通运输支出	44	
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	45	
	15		十五、商业服务业等支出	46	
	16		十六、金融支出	47	
	17		十七、援助其他地区支出	48	
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	49	
	19		十九、住房保障支出	50	104.78
	20		二十、粮油物资储备支出	51	
	21		二十一、国有资本经营预算支出	52	
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	53	6,789.03
	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	7,194.42	本年支出合计	58	7,209.16
使用非财政拨款结余（含专用结余）	28	6.92	结余分配	59	6.92
年初结转和结余	29	-1,450.40	年末结转和结余	60	-1,465.14
总计	31	5,750.94	总计	62	5,750.94

注：1.本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况。

2.本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

收入决算表

单位名称：四川省安全科学技术研究院

2024年度

财决公开02表
单位:万元

支出功能分类 科目编码			科目名称	本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
类	款	项	合计	7,194.42	4,025.27			3,169.16		
201			一般公共服务支出	4.43	4.43					
20132			组织事务	4.43	4.43					
2013299			其他组织事务支出	4.43	4.43					
205			教育支出	80.80	80.80					
20508			进修及培训	80.80	80.80					
2050803			培训支出	80.80	80.80					
206			科学技术支出	39.07	39.07					
20699			其他科学技术支出	39.07	39.07					
2069999			其他科学技术支出	39.07	39.07					
208			社会保障和就业支出	137.26	48.58			88.68		
20805			行政事业单位养老支出	137.26	48.58			88.68		
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出	91.56	34.19			57.37		
2080506			机关事业单位职业年金缴费支出	45.70	14.39			31.31		
210			卫生健康支出	53.79	12.23			41.56		
21011			行政事业单位医疗	53.79	12.23			41.56		
2101102			事业单位医疗	53.79	12.23			41.56		
221			住房保障支出	104.78	45.05			59.73		
22102			住房改革支出	104.78	45.05			59.73		
2210201			住房公积金	85.73	26.00			59.73		
2210203			购房补贴	19.05	19.05					

收入决算表

单位名称：四川省安全科学技术研究院

2024年度

财决公开02表
单位:万元

支出功能分类 科目编码			科目名称	本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
			栏次	1	2	3	4	5	6	7
类	款	项	合计							
224			灾害防治及应急管理支出	6,774.29	3,795.11			2,979.19		
22401			应急管理事务	6,774.29	3,795.11			2,979.19		
2240101			行政运行	14.84	14.84					
2240199			其他应急管理支出	6,759.45	3,780.27			2,979.19		

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

支出决算表

财决公开03 表

单位名称：四川省安全科学技术研究院

2024 年度

单位:万元

支出功能分类科目编码			科目名称	本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
			栏次	1	2	3	4	5	6
类	款	项	合计	7,209.16	453.86	3,583.13		3,172.17	
201			一般公共服务支出	4.43		4.43			
20132			组织事务	4.43		4.43			
2013299			其他组织事务支出	4.43		4.43			
205			教育支出	80.80	3.00	77.80			
20508			进修及培训	80.80	3.00	77.80			
2050803			培训支出	80.80	3.00	77.80			
206			科学技术支出	39.07		39.07			
20699			其他科学技术支出	39.07		39.07			
2069999			其他科学技术支出	39.07		39.07			
208			社会保障和就业支出	137.26	48.58			88.68	
20805			行政事业单位养老支出	137.26	48.58			88.68	
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出	91.56	34.19			57.37	
2080506			机关事业单位职业年金缴费支出	45.70	14.39			31.31	
210			卫生健康支出	53.79	12.23			41.56	
21011			行政事业单位医疗	53.79	12.23			41.56	
2101102			事业单位医疗	53.79	12.23			41.56	
221			住房保障支出	104.78	45.05			59.73	
22102			住房改革支出	104.78	45.05			59.73	

支出决算表

财决公开03 表

单位名称：四川省安全科学技术研究院

2024 年度

单位:万元

支出功能分类科目编码			科目名称	本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
			栏次	1	2	3	4	5	6
类	款	项	合计	7,209.16	453.86	3,583.13		3,172.17	
2210201			住房公积金	85.73	26.00			59.73	
2210203			购房补贴	19.05	19.05				
224			灾害防治及应急管理支出	6,789.03	344.99	3,461.83		2,982.20	
22401			应急管理事务	6,789.03	344.99	3,461.83		2,982.20	
2240101			行政运行	14.84	14.84				
2240199			其他应急管理支出	6,774.19	330.15	3,461.83		2,982.20	

注：本表反映部门本年度各项支出情况

财政拨款收入支出决算总表

财决公开04 表

单位名称：四川省安全科学技术研究院

2024 年度

单位:万元

收入			支出					
项目	行次	金额	项目	行次	合计	一般公共预算财政拨款	政府性基金预算财政拨款	国有资本经营预算财政拨款
栏次		1	栏次		2	3	4	5
一、一般公共预算财政拨款	1	4,025.27	一、一般公共服务支出	33	4.43	4.43		
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	80.80	80.80		
	6		六、科学技术支出	38	39.07	39.07		
	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	48.58	48.58		
	9		九、卫生健康支出	41	12.23	12.23		
	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				
	19		十九、住房保障支出	51	45.05	45.05		
	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	3,795.11	3,795.11		
	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	4,025.27	本年支出合计	59	4,025.27	4,025.27		
年初财政拨款结转和结余	28		年末财政拨款结转和结余	60				
一般公共预算财政拨款	29			61				
政府性基金预算财政拨款	30			62				
国有资本经营预算财政拨款	31			63				
总计	32	4,025.27	总计	64	4,025.27	4,025.27		

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

财政拨款支出决算明细表

财决公开05 表

单位名称：四川省安全科学技术研究院

2024 年度

单位:万元

项目		行次	合计	一般公共预算财政拨款			政府性基金预算财政拨款			国有资本经营预算财政拨款		
经济分类科目编码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	小计	基本支出	项目支出	小计	基本支出	项目支出
	合计	1	4,025.27	4,025.27	453.86	3,571.41						
301	工资福利支出	2	294.51	294.51	290.96	3.55						
30101	基本工资	3	127.91	127.91	127.91							
30102	津贴补贴	4	21.45	21.45	21.45							
30103	奖金	5										
30106	伙食补助费	6										
30107	绩效工资	7	56.14	56.14	52.59	3.55						
30108	机关事业单位基本养老保险费	8	34.19	34.19	34.19							
30109	职业年金缴费	9	14.39	14.39	14.39							
30110	职工基本医疗保险缴费	10	12.23	12.23	12.23							
30111	公务员医疗补助缴费	11										
30112	其他社会保障缴费	12	2.20	2.20	2.20							
30113	住房公积金	13	26.00	26.00	26.00							
30114	医疗费	14										
30199	其他工资福利支出	15										
302	商品和服务支出	16	2,800.12	2,800.12	148.02	2,652.10						
30201	办公费	17	10.00	10.00	10.00							
30202	印刷费	18	30.61	30.61	0.50	30.11						
30203	咨询费	19	32.85	32.85		32.85						
30204	手续费	20										
30205	水费	21	1.00	1.00	1.00							
30206	电费	22	9.00	9.00	9.00							
30207	邮电费	23	4.00	4.00	4.00							
30208	取暖费	24										
30209	物业管理费	25	24.54	24.54	24.54							
30211	差旅费	26	64.55	64.55	40.88	23.67						
30212	因公出国（境）费用	27										
30213	维修（护）费	28	32.26	32.26	23.26	9.00						
30214	租赁费	29	32.88	32.88		32.88						
30215	会议费	30	4.97	4.97		4.97						
30216	培训费	31	80.15	80.15	0.83	79.32						
30217	公务接待费	32	0.20	0.20	0.20							
30218	专用材料费	33	53.47	53.47		53.47						
30224	被装购置费	34										
30225	专用燃料费	35										
30226	劳务费	36	755.71	755.71	4.00	751.71						
30227	委托业务费	37	1,549.41	1,549.41	10.47	1,538.94						
30228	工会经费	38	2.31	2.31	2.31							

财政拨款支出决算明细表

财决公开05 表

单位名称：四川省安全科学技术研究院

2024 年度

单位:万元

项目		行次	合计	一般公共预算财政拨款			政府性基金预算财政拨款			国有资本经营预算财政拨款		
经济分类科目编码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	小计	基本支出	项目支出	小计	基本支出	项目支出
30229	福利费	39										
30231	公务用车运行维护费	40	4.94	4.94	4.94							
30239	其他交通费用	41	1.99	1.99			1.99					
30240	税金及附加费用	42										
30299	其他商品和服务支出	43	105.26	105.26	12.07		93.19					
303	对个人和家庭的补助	44	18.08	18.08	14.88		3.20					
30301	离休费	45										
30302	退休费	46										
30303	退职（役）费	47										
30304	抚恤金	48	14.84	14.84	14.84							
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	0.04	0.04	0.04							
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	3.20	3.20			3.20					
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										
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										
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										
310	资本性支出	75	912.56	912.56			912.56					
31001	房屋建筑物购建	76										
31002	办公设备购置	77										

财政拨款支出决算明细表

财决公开05 表

单位名称：四川省安全科学技术研究院

2024 年度

单位:万元

项目		行次	合计	一般公共预算财政拨款			政府性基金预算财政拨款			国有资本经营预算财政拨款		
经济分类科目编码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	小计	基本支出	项目支出	小计	基本支出	项目支出
31003	专用设备购置	78	337.50	337.50		337.50						
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	526.16	526.16		526.16						
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	48.90	48.90		48.90						
31099	其他资本性支出	91										
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										
31206	其他资本性补助	100										
31299	其他对企业补助	101										
313	对社会保障基金补助	102										
31302	对社会保险基金补助	103										
31303	补充全国社会保障基金	104										
31304	对机关事业单位职业年金的补助	105										
399	其他支出	106										
39907	国家赔偿费用支出	107										
39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	108										
39909	经常性赠与	109										
39910	资本性赠与	110										
39999	其他支出	111										

注：本表以反映部门本年度财政拨款支出情况。

一般公共预算财政拨款支出决算表

财决公开06表

单位名称：四川省安全科学技术研究院

2024 年度

单位:万元

支出功能分类科目编码			科目名称	小计	基本支出	项目支出
类	款	项		1	2	3
合计				4,025.27	453.86	3,571.41
201			一般公共服务支出	4.43		4.43
20132			组织事务	4.43		4.43
2013299			其他组织事务支出	4.43		4.43
205			教育支出	80.80	3.00	77.80
20508			进修及培训	80.80	3.00	77.80
2050803			培训支出	80.80	3.00	77.80
206			科学技术支出	39.07		39.07
20699			其他科学技术支出	39.07		39.07
2069999			其他科学技术支出	39.07		39.07
208			社会保障和就业支出	48.58	48.58	
20805			行政事业单位养老支出	48.58	48.58	
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出	34.19	34.19	
2080506			机关事业单位职业年金缴费支出	14.39	14.39	
210			卫生健康支出	12.23	12.23	
21011			行政事业单位医疗	12.23	12.23	
2101102			事业单位医疗	12.23	12.23	
221			住房保障支出	45.05	45.05	
22102			住房改革支出	45.05	45.05	
2210201			住房公积金	26.00	26.00	
2210203			购房补贴	19.05	19.05	
224			灾害防治及应急管理支出	3,795.11	344.99	3,450.11

一般公共预算财政拨款支出决算表

财决公开06 表

单位名称：四川省安全科学技术研究院

2024 年度

单位:万元

支出功能分类科目编码			科目名称	小计	基本支出	项目支出
类	款	项		1	2	3
合计				4,025.27	453.86	3,571.41
22401			应急管理事务	3,795.11	344.99	3,450.11
2240101			行政运行	14.84	14.84	
2240199			其他应急管理支出	3,780.27	330.15	3,450.11

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

一般公共预算财政拨款支出决算明细表

财决公开07 表

单位名称：四川省安全科学技术研究院

2024 年度

单位:万元

项 目			合计	工资福利支出											
支出功能分类科目代码	科目名称			小计	基本工资	津贴补贴	奖金	伙食补助费	绩效工资	机关事业单位基本养老保险缴费	职业年金缴费	职工基本医疗保险缴费	公务员医疗补助缴费	其他社会保障缴费	住房公积金
类	款	项	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4,025.27	294.51	127.91	21.45			56.14	34.19	14.39	12.23		2.20	26.00
		201	4.43												
		20132	4.43												
		2013299	4.43												
		205	80.80												
		20508	80.80												
		2050803	80.80												
		206	39.07	3.55					3.55						
		20699	39.07	3.55					3.55						
		2069999	39.07	3.55					3.55						
		208	48.58	48.58						34.19	14.39				
		20805	48.58	48.58						34.19	14.39				
		2080505	34.19	34.19						34.19					
		2080506	14.39	14.39							14.39				
		210	12.23	12.23								12.23			
		21011	12.23	12.23								12.23			
		2101102	12.23	12.23								12.23			
		221	45.05	45.05											26.00

一般公共预算财政拨款支出决算明细表

财决公开07 表

单位名称：四川省安全科学技术研究院

2024 年度

单位:万元

项 目			合计	工资福利支出											
支出功能分类科目代码	科目名称			小计	基本工资	津贴补贴	奖金	伙食补助费	绩效工资	机关事业单位基本养老保险缴费	职业年金缴费	职工基本医疗保险缴费	公务员医疗补助缴费	其他社会保障缴费	住房公积金
类	款	项	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4,025.27	294.51	127.91	21.45			56.14	34.19	14.39	12.23		2.20	26.00
			45.05	45.05		19.05									26.00
22102	住房改革支出														
2210201	住房公积金		26.00	26.00											26.00
2210203	购房补贴		19.05	19.05		19.05									
224	灾害防治及应急管理支出		3,795.11	185.10	127.91	2.40			52.59					2.20	
22401	应急管理事务		3,795.11	185.10	127.91	2.40			52.59					2.20	
2240101	行政运行		14.84												
2240199	其他应急管理支出		3,780.27	185.10	127.91	2.40			52.59					2.20	

一般公共预算财政拨款支出决算明细表

财决公开07 表

单位名称：四川省安全科学技术研究院

2024 年度

单位:万元

项 目			工资福利支出		商品和服务支出												
支出功能分类科目代码			科目名称	医疗费	其他工资福利支出	小计	办公费	印刷费	咨询费	手续费	水费	电费	邮电费	取暖费	物业管理费	差旅费	因公出国(境)费用
类	款	项	栏次	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
			合计			2,800.12	10.00	30.61	32.85		1.00	9.00	4.00		24.54	64.55	
201			一般公共服务支出			1.23											
20132			组织事务			1.23											
2013299			其他组织事务支出			1.23											
205			教育支出			80.80											
20508			进修及培训			80.80											
2050803			培训支出			80.80											
206			科学技术支出			35.52		4.08	6.03								7.14
20699			其他科学技术支出			35.52		4.08	6.03								7.14
2069999			其他科学技术支出			35.52		4.08	6.03								7.14
208			社会保障和就业支出														
20805			行政事业单位养老支出														
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出														
2080506			机关事业单位职业年金缴费支出														
210			卫生健康支出														
21011			行政事业单位医疗														
2101102			事业单位医疗														
221			住房保障支出														

一般公共预算财政拨款支出决算明细表

财决公开07 表

单位名称：四川省安全科学技术研究院

2024 年度

单位:万元

项 目			工资福利支出		商品和服务支出												
支出功能分类科目代码			科目名称	医疗费	其他工资福利支出	小计	办公费	印刷费	咨询费	手续费	水费	电费	邮电费	取暖费	物业管理费	差旅费	因公出国(境)费用
类	款	项	栏次	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
			合计			2,800.12	10.00	30.61	32.85		1.00	9.00	4.00		24.54	64.55	
22102			住房改革支出														
2210201			住房公积金														
2210203			购房补贴														
224			灾害防治及应急管理支出			2,682.57	10.00	26.53	26.82		1.00	9.00	4.00		24.54	57.41	
22401			应急管理事务			2,682.57	10.00	26.53	26.82		1.00	9.00	4.00		24.54	57.41	
2240101			行政运行														
2240199			其他应急管理支出			2,682.57	10.00	26.53	26.82		1.00	9.00	4.00		24.54	57.41	

一般公共预算财政拨款支出决算明细表

财决公开07 表

单位名称：四川省安全科学技术研究院

2024 年度

单位:万元

项 目			商品和服务支出														
支出功能分类科目代码			科目名称	维修(护) 费	租赁费	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	其他交通费用
类	款	项	栏次	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
			合计	32.26	32.88	4.97	80.15	0.20	53.47			755.71	1,549.41	2.31		4.94	1.99
201			一般公共服务支出			0.53											
20132			组织事务			0.53											
2013299			其他组织事务支出			0.53											
205			教育支出	2.17			78.63										
20508			进修及培训	2.17			78.63										
2050803			培训支出	2.17			78.63										
206			科学技术支出			0.58			3.50			8.88	1.06				
20699			其他科学技术支出			0.58			3.50			8.88	1.06				
2069999			其他科学技术支出			0.58			3.50			8.88	1.06				
208			社会保障和就业支出														
20805			行政事业单位养老支出														
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出														
2080506			机关事业单位职业年金缴费支出														
210			卫生健康支出														
21011			行政事业单位医疗														
2101102			事业单位医疗														
221			住房保障支出														

一般公共预算财政拨款支出决算明细表

财决公开07 表

单位名称：四川省安全科学技术研究院

2024 年度

单位:万元

项 目			商品和服务支出														
支出功能分类科目代码			科目名称	维修(护)费	租赁费	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	其他交通费用
类	款	项	栏次	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
			合计	32.26	32.88	4.97	80.15	0.20	53.47			755.71	1,549.41	2.31		4.94	1.99
22102			住房改革支出														
2210201			住房公积金														
2210203			购房补贴														
224			灾害防治及应急管理支出	30.10	32.88	3.86	1.52	0.20	49.97			746.83	1,548.35	2.31		4.94	1.99
22401			应急管理事务	30.10	32.88	3.86	1.52	0.20	49.97			746.83	1,548.35	2.31		4.94	1.99
2240101			行政运行														
2240199			其他应急管理支出	30.10	32.88	3.86	1.52	0.20	49.97			746.83	1,548.35	2.31		4.94	1.99

一般公共预算财政拨款支出决算明细表

财决公开07 表

2024 年度

单位:万元

单位名称: 四川省安全科学技术研究院

项 目			商品和服务支出		对个人和家庭的补助											
支出功能分类科目代码			科目名称	税金及附加费用	其他商品和服务支出	小计	离休费	退休费	退职(役)费	抚恤金	生活补助	救济费	医疗费补助	助学金	奖励金	个人农业生产补贴
类	款	项	栏次	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
			合计		105.26	18.08				14.84					0.04	
201			一般公共服务支出		0.70	3.20										
20132			组织事务		0.70	3.20										
2013299			其他组织事务支出		0.70	3.20										
205			教育支出													
20508			进修及培训													
2050803			培训支出													
206			科学技术支出		4.24											
20699			其他科学技术支出		4.24											
2069999			其他科学技术支出		4.24											
208			社会保障和就业支出													
20805			行政事业单位养老支出													
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出													
2080506			机关事业单位职业年金缴费支出													
210			卫生健康支出													
21011			行政事业单位医疗													
2101102			事业单位医疗													
221			住房保障支出													

一般公共预算财政拨款支出决算明细表

财决公开07 表

单位名称：四川省安全科学技术研究院

2024 年度

单位:万元

项 目			商品和服务支出		对个人和家庭的补助										
支出功能分类科目代码			税金及附加费用	其他商品和服务支出	小计	离休费	退休费	退职（役）费	抚恤金	生活补助	救济费	医疗费补助	助学金	奖励金	个人农业生产补贴
类	款	项	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
合计				105.26	18.08				14.84					0.04	
22102	住房改革支出														
2210201	住房公积金														
2210203	购房补贴														
224	灾害防治及应急管理支出			100.32	14.88				14.84					0.04	
22401	应急管理事务			100.32	14.88				14.84					0.04	
2240101	行政运行				14.84				14.84						
2240199	其他应急管理支出			100.32	0.04									0.04	

一般公共预算财政拨款支出决算明细表

财决公开07 表

单位名称：四川省安全科学技术研究院

2024 年度

单位:万元

项 目			对个人和家庭的补助		债务利息及费用支出					资本性支出（基本建设）							
支出功能分类科目代码			科目名称	代缴社会保险费	其他对个人和家庭的补助	小计	国内债务付息	国外债务付息	国内债务发行费用	国外债务发行费用	小计	房屋建筑物购建	办公设备购置	专用设备购置	基础设施建设	大型修缮	信息网络及软件购置更新
类	款	项	栏次	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68
			合计		3.20												
201			一般公共服务支出		3.20												
20132			组织事务		3.20												
2013299			其他组织事务支出		3.20												
205			教育支出														
20508			进修及培训														
2050803			培训支出														
206			科学技术支出														
20699			其他科学技术支出														
2069999			其他科学技术支出														
208			社会保障和就业支出														
20805			行政事业单位养老支出														
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出														
2080506			机关事业单位职业年金缴费支出														
210			卫生健康支出														
21011			行政事业单位医疗														
2101102			事业单位医疗														
221			住房保障支出														

一般公共预算财政拨款支出决算明细表

财决公开07 表

单位名称：四川省安全科学技术研究院

2024 年度

单位:万元

项 目			对个人和家庭的补助		债务利息及费用支出					资本性支出（基本建设）							
支出功能分类科目代码			科目名称	代缴社会保险费	其他对个人和家庭的补助	小计	国内债务付息	国外债务付息	国内债务发行费用	国外债务发行费用	小计	房屋建筑物购建	办公设备购置	专用设备购置	基础设施建设	大型修缮	信息网络及软件购置更新
类	款	项	栏次	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68
			合计		3.20												
22102			住房改革支出														
2210201			住房公积金														
2210203			购房补贴														
224			灾害防治及应急管理支出														
22401			应急管理事务														
2240101			行政运行														
2240199			其他应急管理支出														

一般公共预算财政拨款支出决算明细表

财决公开07 表

单位名称：四川省安全科学技术研究院

2024 年度

单位:万元

项 目			资本性支出（基本建设）					资本性支出									
支出功能分类科目代码			科目名称	物资储备	公务用车购置	其他交通工具购置	文物和陈列品购置	无形资产购置	其他基本建设支出	小计	房屋建筑物购建	办公设备购置	专用设备购置	基础设施建设	大型修缮	信息网络及软件购置更新	物资储备
类	款	项	栏次	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82
			合计							912.56			337.50			526.16	
201			一般公共服务支出														
20132			组织事务														
2013299			其他组织事务支出														
205			教育支出														
20508			进修及培训														
2050803			培训支出														
206			科学技术支出														
20699			其他科学技术支出														
2069999			其他科学技术支出														
208			社会保障和就业支出														
20805			行政事业单位养老支出														
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出														
2080506			机关事业单位职业年金缴费支出														
210			卫生健康支出														
21011			行政事业单位医疗														
2101102			事业单位医疗														
221			住房保障支出														

一般公共预算财政拨款支出决算明细表

财决公开07 表

单位名称：四川省安全科学技术研究院

2024 年度

单位:万元

项 目			资本性支出（基本建设）					资本性支出									
支出功能分类科目代码			科目名称	物资储备	公务用车购置	其他交通工具购置	文物和陈列品购置	无形资产购置	其他基本建设支出	小计	房屋建筑物购建	办公设备购置	专用设备购置	基础设施建设	大型修缮	信息网络及软件购置更新	物资储备
类	款	项	栏次	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82
			合计							912.56			337.50			526.16	
22102			住房改革支出														
2210201			住房公积金														
2210203			购房补贴														
224			灾害防治及应急管理支出							912.56			337.50			526.16	
22401			应急管理事务							912.56			337.50			526.16	
2240101			行政运行														
2240199			其他应急管理支出							912.56			337.50			526.16	

一般公共预算财政拨款支出决算明细表

财决公开07 表

单位名称：四川省安全科学技术研究院

2024 年度

单位:万元

项 目			资本性支出								对企业补助（基本建设）			对企业补助		
支出功 能分类 科目代码	科目名称		土地补偿	安置补助	地上附着物 和青苗补偿	拆迁补偿	公务用车购置	其他交通 工具购置	文物和陈 列品购置	无形资产购置	其他资本性支出	小计	资本金注入	其他对企业补助	小计	资本金注入
类	款	项	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
			栏次													
			合计							48.90						
201			一般公共服务支出													
20132			组织事务													
2013299			其他组织事务支出													
205			教育支出													
20508			进修及培训													
2050803			培训支出													
206			科学技术支出													
20699			其他科学技术支出													
2069999			其他科学技术支出													
208			社会保障和就业支出													
20805			行政事业单位养老支出													
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出													
2080506			机关事业单位职业年金缴费支出													
210			卫生健康支出													
21011			行政事业单位医疗													
2101102			事业单位医疗													
221			住房保障支出													

一般公共预算财政拨款支出决算明细表

财决公开07 表

单位名称：四川省安全科学技术研究院

2024 年度

单位:万元

项 目			资本性支出								对企业补助（基本建设）			对企业补助		
支出功 能分类 科目代码	科目名称		土地补偿	安置补助	地上附着物 和青苗补偿	拆迁补偿	公务用车购置	其他交通 工具购置	文物和陈 列品购置	无形资产购置	其他资本性支出	小计	资本金注入	其他对企业补助	小计	资本金注入
类	款	项	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
			栏次													
			合计							48.90						
22102			住房改革支出													
2210201			住房公积金													
2210203			购房补贴													
224			灾害防治及应急管理支出							48.90						
22401			应急管理事务							48.90						
2240101			行政运行													
2240199			其他应急管理支出							48.90						

一般公共预算财政拨款支出决算明细表

财决公开07 表

单位名称：四川省安全科学技术研究院

2024 年度

单位:万元

项 目			对企业补助					对社会保障基金补助				其他支出						
类	款	项	科目名称	政府投资基金股权投资	费用补贴	利息补贴	其他资本性补助	其他对企业补助	小计	对社会保险基金补助	补充全国社会保障基金	对机关事业单位职业年金的补助	小计	国家赔偿费用支出	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	经常性赠与	资本性赠与	其他支出
			栏次	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
			合计															
201			一般公共服务支出															
20132			组织事务															
2013299			其他组织事务支出															
205			教育支出															
20508			进修及培训															
2050803			培训支出															
206			科学技术支出															
20699			其他科学技术支出															
2069999			其他科学技术支出															
208			社会保障和就业支出															
20805			行政事业单位养老支出															
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出															
2080506			机关事业单位职业年金缴费支出															
210			卫生健康支出															
21011			行政事业单位医疗															
2101102			事业单位医疗															
221			住房保障支出															

一般公共预算财政拨款支出决算明细表

财决公开07 表

单位名称：四川省安全科学技术研究院

2024 年度

单位:万元

项 目			对企业补助					对社会保障基金补助				其他支出					
支出功能分类科目代码			政府投资基金股权投资	费用补贴	利息补贴	其他资本性补助	其他对企业补助	小计	对社会保险基金补助	补充全国社会保障基金	对机关事业单位职业年金的补助	小计	国家赔偿费用支出	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	经常性赠与	资本性赠与	其他支出
类	款	项	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
科目名称			合计														
22102			住房改革支出														
2210201	住房公积金																
2210203	购房补贴																
224			灾害防治及应急管理支出														
22401			应急管理事务														
2240101	行政运行																
2240199	其他应急管理支出																

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：四川省安全科学技术研究院

2024 年度

单位:万元

科目编码			科目名称	本年收入	本年支出
类	款	项	合计		
			3,571.41	3,571.41	
201			4.43	4.43	
			4.43	4.43	
2013299			4.43	4.43	
205			77.80	77.80	
20508			77.80	77.80	
2050803			77.80	77.80	
206			39.07	39.07	
20699			39.07	39.07	
2069999			39.07	39.07	
224			3,450.11	3,450.11	
22401			3,450.11	3,450.11	
2240199			3,450.11	3,450.11	

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款项目支出情况。

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

财决公开 10 表

单位名称：四川省安全科学技术研究院

2024 年度

单位:万元

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

注：1.本表反映部门本年度政府性预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。
2.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

单位名称：四川省安全科学技术研究院

2024 年度

单位:万元

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

注：1.本表反映部门本年度国有资本经营预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。

2.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：四川省安全科学技术研究院

2024 年度

单位:万元

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

注：本表反映部门本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。

2.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：四川省安全科学技术研究院

2024 年度

单位:万元

预算数						决算数					
合计	因公出国（境）费用	公务用车购置及运行维护费			公务接待费	合计	因公出国（境）费用	公务用车购置及运行维护费			公务接待费
		小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费				小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费	
5.30		5.00		5.00	0.30	5.15		4.94		4.94	0.20

决算数											
其中：一般公共预算财政拨款					其中：政府性基金预算财政拨款						
小计	因公出国（境）费	公务用车购置及运行维护费			公务接待费	小计	因公出国（境）费	公务用车购置及运行维护费			公务接待费
		小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费				小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费	
5.15		4.94		4.94	0.20						

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。