

2024 年度四川省第一地质大队
决算公开

目录

公开时间：2025 年 9 月 12 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 2024 年度单位决算情况说明	2
一、收入支出决算总体情况说明.....	2
二、收入决算情况说明.....	2
三、支出决算情况说明.....	3
四、财政拨款收入支出决算总体情况说明.....	4
五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明.....	4
六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明.....	7
七、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明.....	7
八、政府性基金预算支出决算情况说明.....	7
九、国有资本经营预算支出决算情况说明.....	7
十、其他重要事项的情况说明.....	8
第三部分 名词解释	9
第四部分 附件	12
第五部分 附表	19
一、收入支出决算总表	
二、收入决算表	
三、支出决算表	
四、财政拨款收入支出决算总表	

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

第一部分 单位概况

一、主要职责

四川省第一地质大队主要工作职责是承担基础性、公益性、战略性地质调查和矿产勘查，提供水文地质、工程地质、环境地质、灾害地质、核地质、城市地质、旅游地质、农业地质、生态地质、遥感地质、地理信息、生态修复、国土空间规划、自然资源调查监测评价、自然资源及环境样品检验检测等地质技术支撑与服务，参与地质类综合科学技术研究。

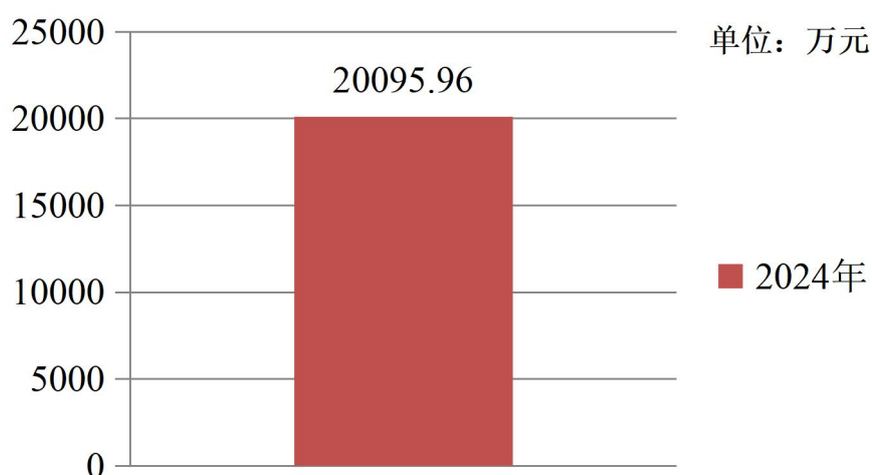
二、机构设置

四川省第一地质大队对原水文队及 109 队的部门进行了重新规划和整合，全队设公共管理科室 9 个，即：办公室、党群办公室、纪检监察室、财务科、审计科、人事科、离退休科、工会办公室、后勤保障科；业务管理科室 3 个，即：经营管理科、安全管理科、地质技术科；下设二级非法人生产业务实体 1 个：地质矿产公司。

第二部分 2024 年度单位决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

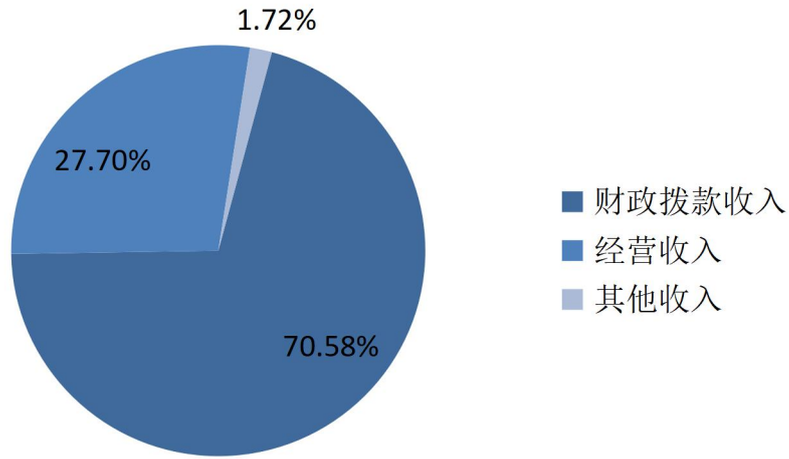
2024 年度收入、支出总计均为 20,095.96 万元。四川省第一地质大队为新组建单位，无 2023 年度决算数据。



(图 1：收入、支出决算总计变动情况图)

二、收入决算情况说明

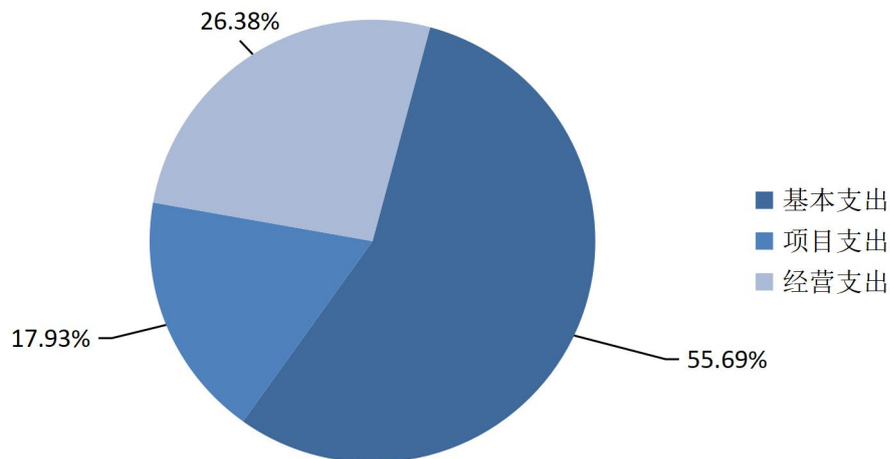
2024 年度本年收入合计 19,067.57 万元，其中：一般公共预算财政拨款收入 13,458.31 万元，占 70.58%；经营收入 5,281.11 万元，占 27.70%；其他收入 328.15 万元，占 1.72%。



(图 2：收入决算结构图)

三、支出决算情况说明

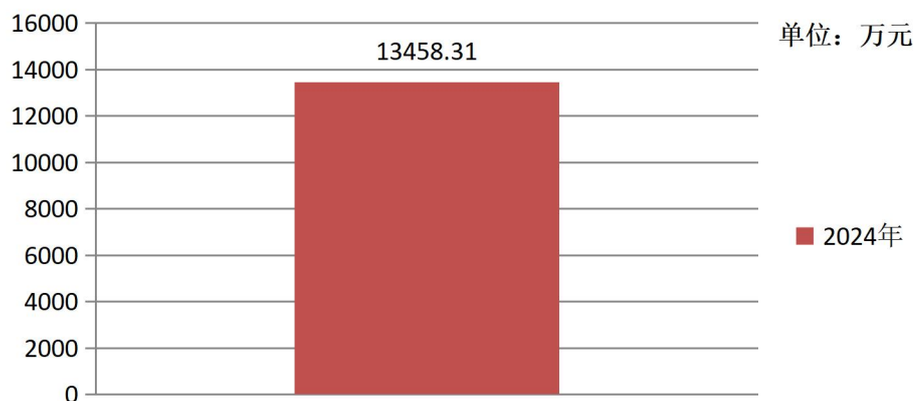
2024 年度本年支出合计 20,018.28 万元，其中：基本支出 11,148.4 万元，占 55.69%；项目支出 3,588.92 万元，占 17.93%；经营支出 5,280.97 万元，占 26.38%。



(图 3：支出决算结构图)

四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2024 年度财政拨款收入、支出总计均为 13,458.31 万元。四川省第一地质大队为新组建单位，无 2023 年度决算数据。

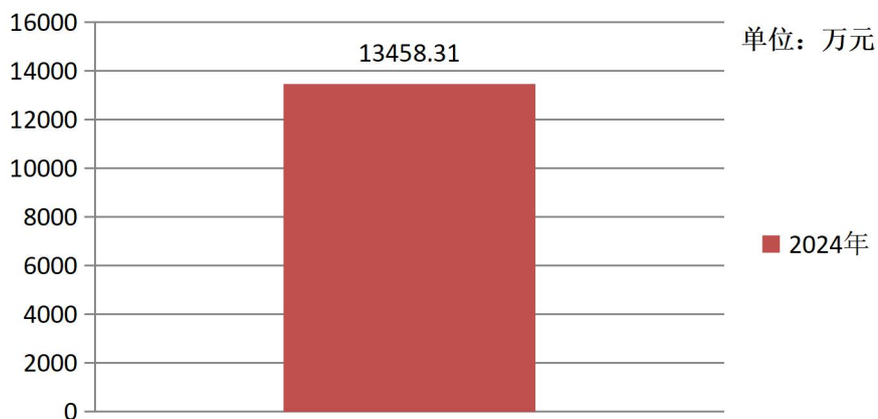


(图 4：财政拨款收、支决算总计变动情况)

五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

(一) 一般公共预算财政拨款支出决算总体情况

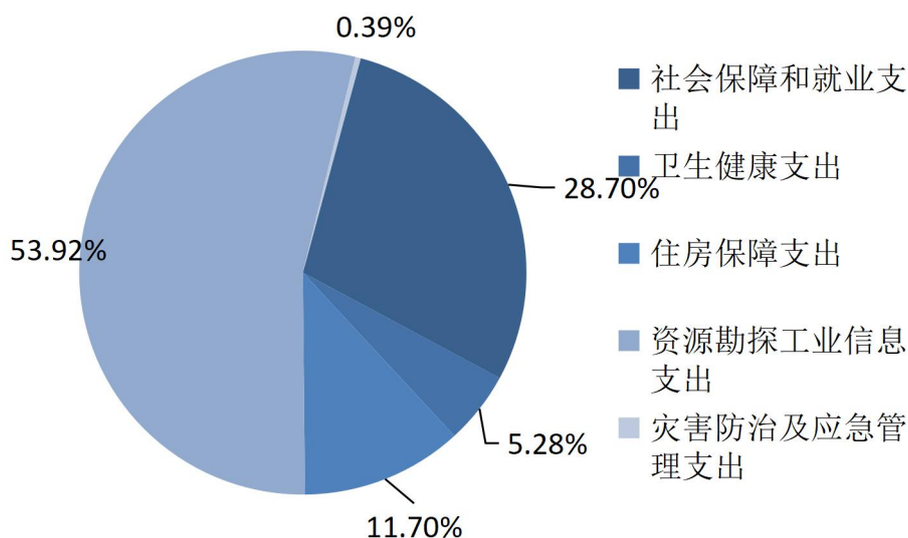
2024 年度一般公共预算财政拨款支出 13,458.31 万元，占本年支出合计的 67.23%。四川省第一地质大队为新组建单位，无 2023 年度决算数据。



(图 5: 一般公共预算财政拨款支出决算变动情况)

(二) 一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

2024 年度一般公共预算财政拨款支出 13,458.31 万元，主要用于以下方面：社会保障和就业支出 3,862.93 万元，占 28.70%；卫生健康支出 710.74 万元，占 5.28%；住房保障支出 1,575.03 万元，占 11.70%；资源勘探工业信息等支出 7,256.93 万元，占 53.92%；灾害防治及应急管理支出 52.68 万元，占 0.39%。



(图 6: 一般公共预算财政拨款支出决算结构)

(三) 一般公共预算财政拨款支出决算具体情况

2024 年度一般公共预算财政拨款支出决算数为 13,458.31，完成预算 100%。其中：

1. 社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）事业单位离退休（项）：支出决算为 1,904.10 万元，完成预

算 100%，决算数等于预算数。

2. 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 1,306.62 万元，完成预算 100%，决算数等于预算数。

3. 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 652.20 万元，完成预算 100%，决算数等于预算数。

4. 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 710.74 万元，完成预算 100%，决算数等于预算数。

5. 资源勘探工业信息等（类）资源勘探开发（款）其他资源勘探业支出（项）：支出决算为 7,256.93 万元，完成预算 100%，决算数等于预算数。

6. 住房保障（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：支出决算为 1,014.23 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）购房补贴（项）：支出决算为 560.80 万元，完成预算 100%，决算数等于预算数。

8. 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）：支出决算为 52.68 万元，完成预算 100%，决算数等于预算数。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2024 年度一般公共预算财政拨款基本支出 11,148.40 万元，其中：

人员经费 10,754.80 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、其他社会保障缴费、职工基本医疗保险缴费、离休费、住房公积金、其他对个人和家庭的补助支出等。

公用经费 393.60 万元，主要包括：办公费、水费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、工会经费、福利费、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

2024 年度“三公”经费财政拨款支出预算为 0 万元，支出决算为 0 万元。第一地质大队为新组建单位，无 2023 年度决算数据。

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。第一地质大队为新组建单位，无 2023 年度决算数据。

九、国有资本经营预算支出决算情况说明

2024 年度国有资本经营预算财政拨款支出 0 万元。第一地质大队为新组建单位，无 2023 年度决算数据。

十、其他重要事项的情况说明

（一）机关运行经费支出情况

我单位为事业单位，无机关运行经费支出。

（二）政府采购支出情况

2024 年度，四川省第一地质大队政府采购支出总额 2,025.23 万元，其中：政府采购货物支出 2,025.23 万元。主要用于单位购买专用地勘设施设备。授予中小企业合同金额 0 万元，其中：授予小微企业合同金额 0 万元。

（三）国有资产占有使用情况

截至 2024 年 12 月 31 日，四川省第一地质大队共有车辆 21 辆，其中：其他用车 21 辆，其他用车主要是用于单位地质工作业务开展，野外地质勘探与考察等。单价 100 万元（含）以上设备（不含车辆）13 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 2024 年度预算编制阶段，对 19 个项目编制了绩效目标，预算执行过程中，选取 19 个项目开展绩效监控，并组织对项目开展绩效评价，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. 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。如开展地质勘查、工程施工等取得的收入。

3. 其他收入：指单位取得的除上述收入以外的各项收入。主要是物业管理费收入、利息收入、个税手续费返还收入等。

4. 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。

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

6. 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。

7. 年末结转和结余：指单位按有关规定结转 to 下年或以后年度继续使用的资金。

8. 社会保障和就业（类）行政事业单位养老（款）事业单位离退休（项）：指事业单位开支的离退休人员经费。包括离休费、离休干部医疗补助、退休人员一次性生活补贴等。

9. 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支出（项）：指事业单位实施养

老保险制度由单位缴纳的基本养老保险费支出。

10. 社会保障和就业（类）行政事业单位养老（款）事业单位职业年金缴费支出（项）：指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。

11. 卫生健康（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗支出（项）：指事业单位为所属事业单位职工缴纳的医疗保险费，如单位缴纳的职工医疗保险、大病医疗保险等。

12. 资源勘探工业信息（类）资源勘探开发（款）其他资源勘探业支出（项）：指事业单位为保障机构正常运行、开展日常工作的基本支出和实施的项目的支出。

13. 住房保障（类）住房改革（款）住房公积金（项）：指事业单位为职工缴纳的住房公积金。

14. 住房保障（类）住房改革（款）购房补贴（项）：指用于按房改规定，局属蓉内单位向符合条件的无房职工发放的用于购买住房的补贴。

15. 灾害防治及应急管理（类）自然灾害防治（款）地质灾害防治（项）：指用于预防和治理地质灾害方面的支出。

16. 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。

17. 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。

18. 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。

19. “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。

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		51000024Y000010856867-四川省石棉县卡落沟地区铜金矿预研究								
主管部门		四川省地质矿产勘查开发局				实施单位 (盖章)		四川省第一地质大队		
项目基本情况	项目年度目标				年度目标完成情况					
	1. 项目年度目标完成情况	在对区内各种地质资料的收集和综合分析研究的基础上,开展路线调查、地质剖面测量、土壤地球化学测量、槽探等野外工作,对卡落沟地区铜金矿资源成矿地质条件和成矿规律进行系统总结研究,综合评价工作区找矿潜力,提交铜金矿找矿靶区 1-2 处。				通过路线地质调查、土壤剖面测量、槽探、剥土、老硐编录及取样测试等工作,在工作区内圈出金矿找矿靶区 1 处。				
2. 项目实施内容及过程概述		2024 年 3 月 5 日,四川省地质矿产勘查开发局组织完成了项目实施方案的评审。2024 年 3 月 13 日,四川省地质矿产勘查开发局与四川省第一地质大队签订“四川省石棉县卡落沟地区铜金矿预研究”合同书。项目组于从 2024 年 7 月 22 日进场,开展了路线地质调查、老硐清理、槽探(剥土)施工、土壤化探剖面测量等工作。2024 年 10 月 30 日四川省第一地质大队对项目进行了中期检查,2024 年 11 月 11 日结束野外工作,2024 年 12 月 4-5 日项目通过四川省地质矿产勘查开发局野外验收。								
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	40.00	40.00	40.00		100.00%	10	10	1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数,预算执行率未达到 90%的需说明原因(100 字以内);2. 年中发生预算调整的(追加或调减),应单独说明理由;3. 其他资金包括:社会投入资金、银行贷款。	
	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						/	/		
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	分析、测试报告数量	≥	2	份	15	20	20		
			研究报告数量	≥	1	份	7	15		15
		质量指标	验收合格率	≥	90	%	100	15		15
	效益指标	生态效益指标	落实绿色勘查要求	定性	切实做到生态保护工作,促进地勘工作和生态保护协调发展		按照要求,切实做到	5		4
可持续影响指标		形成找矿靶区数量	≥	1	处	7	15	13	靶区内工作程度不够,对矿化体控制偏低	
		支持培养创新团队数量	≥	1	个	7	15	15		
满意度指标	服务对象满意度指标	服务内容主管单位满意度	≥	90	%	90	5	4	论文还在修改中	
合计							100	96		
评价结论	项目自评总分 196 分,路线地质调查、土壤剖面测量、槽探、剥土、老硐编录及取样测试等工作完成情况良好,圈出金矿找矿靶区 1 处。									
存在问题	绿色勘查,探槽施工,因地形陡峻,回填部分土易滑走,回填后稳固性偏低;发现的矿化蚀变带、矿化体,控制长度相对偏低;论文发稿较迟,目前还在修改中									
改进措施	针对施工地段,提出可行性施工方案,降低对环境的破坏,尽量恢复原地形地貌;严格按照设计开展工作,根据前期工作成果对后续工作进行指导;提前思考论文方向,及时采样进行分析以指导论文编写									
项目负责人:彭大勇				财务负责人:杜佳						

部门预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000024Y000010856967-四川盆地边缘龙门山南段红层砂岩溶蚀发育特征研究—以引大济岷工程为例										
主管部门		四川省地质矿产勘查开发局部门					实施单位 (盖章)		四川省第一地质大队			
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 依托 2022 年四川省委省政府一号工程—“引大济岷工程”，在岩溶地质、水文地质调查工作基础上，龙门山南段侏罗系-白垩系红层砂岩溶蚀发育特征及规律，从宏观构造演变、沉积环境、水动力作用及微观矿物成分、胶结特征等多角度出发，综合研究红层砂岩溶蚀形成机理。以引大济岷工程引水隧洞为例，从工程地质、水文地质角度，分析红层砂岩溶蚀对隧洞工程建设的不利影响，为有效工程防护措施的提出以及地下水资源的保护提供科学依据。 年度目标：1. 提交《四川盆地边缘龙门山南段红层砂岩溶蚀发育特征研究—以引大济岷工程为例》成果报告；2. 论文：发表至少 1 篇科技核心期刊及以上论文；3. 人才培养：晋升 2 名高级工程师，2 名以上工程师。		项目组严格按照任务合同书研究目标和任务，完成了成果报告编制并通过了专家评审，在《中国岩溶》期刊发表一篇论文，晋升了 3 名高级工程师，1 名工程师，完成了任务书下达的目标任务。									
2. 项目实施内容及过程概述		研究项目实施以来，项目组严格按照任务合同书研究目标和任务，按项目年度计划要求实施，主要完成资料收集分析、补充调查、岩矿鉴定、取样分析以及期刊论文、成果报告编写工作。在研究工作进行中，严格执行本单位质量管理体系，保证质量体系的认真贯彻执行。从本次研究的完成情况来看，各项工作均满足了项目合同任务要求，成果报告章节齐全，按规范要求编制，符合相关要求。										
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因	
	总额	40.00	40.00		40.00		100.00%		10	10		
	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								/	/		
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	研究报告数量			≥	1	份	1	20	20	
			国内外核心期刊期刊发表论文数			≥	1	篇	1	30	30	
	社会效益指标	社会效益指标	取得基础理论创新成果			≥	1	项	1	10	10	
			研究成果利用率			≥	85	%	85	10	10	
	可持续影响指标	可持续影响指标	支持工程师及以上专业技术人才晋升数			≥	4	人数	4	20	20	
合计									100	100		
评价结论	项目自评总分为 100 分。 项目严格按照任务书、实施方案执行，完成实物工作量，工作质量符合相关规范及要求，经分析研究区内构造演变、水文地质条件、红层岩溶发育特征及规律，明确了龙门山南段红层砂（砾）岩溶蚀形成机理及控制因素。以引大济岷工程引水隧洞为例，分析了岩溶发育对引水隧洞工程建设的不利影响，并提出了有针对性的地下水资源保护措施及建议。完成了任务书下达的目标任务，研究成果可以推广应用。											
存在问题	受工作时间限制，本次工作分析了岩结构、气候、地形地貌、地质构造等对红层岩溶发育的影响，并未建立起红层岩溶发育强度和上述影响因素之间的内在联系。											
改进措施	下一步项目组继续深化研究，以期形成一套评价指标，建立红层岩溶发育强度综合评价体系。											
项目负责人：王川					财务负责人：杜佳							

部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）

项目名称		51000024Y000010856984-磨西断裂燕子沟-磨西镇段的精细探测与灾害效应研究									
主管部门		四川省地质矿产勘查开发局部门					实施单位 (盖章)	四川省第一地质大队			
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	拟依托燕子沟-磨西镇区域性地震安全性评价项目，通过浅层地震勘探、高密度电法勘探、无人机高分辨率遥感解译、大比例尺地质地貌填图与地表调查、古地震、地震地质灾害调查与评价等方法，对燕子沟-磨西镇区域磨西断裂的空间展布、产状、规模等开展了精细研究及空间定位，研究成果可为该区域国土综合规划利用、城乡规划建设、重大工程项目选址以及震后重建规划等提供科学依据。					对当前已开展的各类方法针对浅覆盖区与深厚覆盖区探测有效性进行了梳理，在研究区内进行了对比研究，开展了磨西断裂与地震地质灾害空间分布规律的研究，在此基础上建立了适合西南山区的隐伏活动断裂探测模式。				
2. 项目实施内容及过程概述	<p>本课题针对磨西断裂燕子沟-磨西镇段展开研究，通过资料收集、地质雷达、微动、土壤气体地球化学、探槽、测年等手段，对磨西断裂燕子沟-磨西镇段开展精细探测，掌握其展布形式、产状、性质、位移量、滑动速率、发震潜力。在精细化探测的基础上，分析地质灾害的发育特征，如滑坡、崩塌、地裂缝等的分布规律和形成机制，为城市规划、工程建设和基础设施布局提供科学指导，避免在高风险区域进行大规模建设。具体研究内容如下：</p> <p>1、收集并整理鲜水河断裂带相关资料，进行综合分析研究； 2、在燕子沟-磨西镇区域性地震安全性评价项目已有工作成果的基础上，选取重点地段，开展多种地球物理探测方法、土壤气体地球化学探测方法的试验； 3、根据试验结果，选取合适的联合探测手段，在拟定区域进行验证，根据验证结果，对组合方法进行优化组合，力争建立适合西南山区隐伏活动断裂精细探测模式； 4、开展活动断裂与灾害效应研究，从时间与空间两个方面去探索断裂活动的影响范围，开展磨西断裂与地质灾害类型、规模、空间分布规律的研究。</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	40.00	40.00	40.00		100.00%	10	10	1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数, 预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内); 2. 年中发生预算调整的(追加或调减), 应单独说明理由; 3. 其他资金包括: 社会投入资金、银行贷款。		
	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						/	/				
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	研究报告数量	≥	1	份	1	20	20		
			专利申请数	≥	1	项	1	20	20		
			国内外核心期刊发表论文数	≥	1	篇	1	30	30		
	效益指标	社会效益指标	得到实际应用的科研成果数量	≥	1	项	1	10	10		
可持续发展指标		研究报告成果利用率	≥	85	%	100	10	10			
合计							100	100			
评价结论	本项目主要是针对磨西断裂的精细探测与灾害效应开展研究，成果形式包括报告、论文、实用新型专利，内容主要体现地震地质调查、断错地貌分析、地球物理、地球化学、探槽等综合研究成果和该区域地震后活动断裂与地质灾害的发育规律研究。我单位通过资料搜集，综合分析及现场工作，完成任务书约定成果，编制了《磨西断裂燕子沟-磨西镇段的精细探测与灾害效应研究》成果报告，并发表相关中文核心期刊论文及实用新型专利。										
存在问题	由于项目时间仅为一年，相对紧凑的周期使得在成果的总结提炼方面略显不足。在如此有限的时间内，团队全力推进项目实施，忙于各阶段实际工作，从前期筹备到现场作业、数据分析及报告编制等，难以充分沉淀与深入梳理，致使成果的呈现未能达到预期的深度与全面性，在成果的系统性整合、创新性归纳等方面存在一定提升空间。										
改进措施	1、在项目启动初期，制定更为详细的项目时间表，明确各阶段成果总结的时间节点。2、科研项目主管部门在设定项目周期时，应充分考虑项目类型与复杂性。对于涉及多环节、多专业且需要大量实地调研与数据分析的项目，适当延长项目周期，给予团队足够时间进行成果沉淀与提炼。										
项目负责人: 肖瑞卿					财务负责人: 杜佳						

部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）

项目名称		51000024Y000010857089-川西南复杂断块热矿水成矿模式研究及应用示范								
主管部门		四川省地质矿产勘查开发局部门				实施单位 (盖章)	四川省第一地质大队			
项目基本情况	项目年度目标	四川省石棉县卡落沟地区铜金矿预研究，是在对区内各种地质资料的收集和综合分析研究的基础上，开展路线调查、土壤地球化学测量、地质剖面测量、槽探等野外工作，开展卡落沟地区铜金矿资源成矿地质条件和成矿规律研究，综合评价工作区找矿潜力，提交可供普查的靶区1-2处。				年度目标完成情况				
	项目年度目标完成情况	四川省石棉县卡落沟地区铜金矿预研究，是在对区内各种地质资料的收集和综合分析研究的基础上，开展路线调查、土壤地球化学测量、地质剖面测量、槽探等野外工作，开展卡落沟地区铜金矿资源成矿地质条件和成矿规律研究，综合评价工作区找矿潜力，提交可供普查的靶区1-2处。				本项目2024年发表SCI论文1篇；提出了4种地热成矿模式，对区内典型模式从地质背景、热储及盖层特征、水化学特征、成矿模式进行了详细分析；提交了7处靶区，可作为地方调整规划的参考。完成年度目标。				
项目实施内容及过程概述		2024年3月-2024年12月，四川省第一地质大队在研究区进行了野外水文地质调查及水化学取样工作，主要完成以下实物工作量（表1），共调查研究区地热井18个，采集水样12件。发表SCI期刊论文1篇，普通期刊1篇。								
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	30.00	30.00	30.00	100.00%	10	10	1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内)；2. 年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。		
	其中：财政资金	30.00	30.00	30.00	100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
其他资金					/	/				
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	专利申请数	≥	1	项	2	15	15	
			国内外核心期刊发表论文数	≥	1	篇	1	20	20	
			研究报告数量	≥	1	份	1	25	25	
	效益指标	经济效益指标	成功开发热矿水，节省后期处理费用，降低成本	≥	85	万元	100	20	20	
可持续发展指标		专利技术成果利用率	≥	80	%	80	10	10		
合计							100	100		
评价结论	项目严格按照任务书、实施方案执行，完成了实物工作量，工作质量符合相关规范及要求，报告内容齐全，较好的反映项目工作成果。发表论文2篇，发明专利授权1项，申请发明专利2项，符合任务书要求。自评得分100分。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：陈鹏					财务负责人：杜佳					

部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）

项目名称		51000024Y000011345699-省级地勘事业单位改革发展能力提升项目									
主管部门		四川省地质矿产勘查开发局						实施单位 (盖章)	四川省第一地质大队		
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况								
	1. 项目年度目标完成情况		为加快推动我省地勘行业健康可持续发展，提高区域性综合地勘队伍和科研队伍的核心竞争力与产业发展能力，以重点打造地质勘查、防灾减灾与应急处置、生态环境修复、重点实验室等方面的专业队伍为目标，着重提升我队保障国家能源资源安全、地质灾害防治与应急处置、服务生态文明建设及科技创新等方面的能力，提高地质找矿、地质灾害防治、生态环境修复、科技创新与重点实验室等方面的仪器设备水平，在新一轮找矿突破战略行动中发挥重要作用，全力服务四川经济社会发展，促进我省地勘行业高质量发展。								
2. 项目实施内容及过程概述		2023年我队项目计划为8台（套），申报后，省财政部门按程序办理，批复了重要矿业测试设备及大型地热钻机共2台（套），考虑到2023年采购流程当年完不成，因此2024年我队实施的2台（套）设备7月完成采购，9月底完成项目验收。									
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	1,570.00	1,570.00	1,569.73		99.98%	10	10			
	其中：财政资金	706.00	706.00	706.00		100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	单位资金	864.00	864.00	863.73		99.97%	/	/			
其他资金							/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分		未完成原因分析
	产出指标	数量指标	购置专用设备(台套数)	=	5	台(套)	5	10	10		
			地质找矿设备购置	=	1	台(套)	1	10	10		
		质量指标	设备验收合格率	=	100	%	100	5	5		
			购置设备质量与国家产品质量认证标准匹配度	=	100	%	100	10	10		
	时效指标	设备购置完成时间	≤	9	月	7	5	5			
	效益指标	经济效益指标	设备利用率	≥	80	%	100	4	4		
			深耕市场，提高业务收入，整体提高地勘单位收益，深化相关行业参与度，拓展业务范围，提升生产效率。找矿项目带来业务收入	≥	450	万元	1200	4	4		
		社会效益指标	强化能源资源安全保障能力，提高防灾减灾能力，为政府、企业和社会管理提供技术支持，服务地方经济发展，最大限度减少经济损失，打造四川地质品牌，进一步提高社会影响，为我国清洁能源和战略性矿产资源的供应以及保障国家重要初级产品供给的战略基地贡献地质力量。	定性			其他	达到预期要求。	4	4	
	生态效益指标	生态修复和保护项目	≥	2	个		3	3		生态环境全过程监测系统及信息管理平台一期项目地下水水位监测站建设和地质勘察技术服务项目、旭水河生态环境治理工程(一期)项目勘察合同	
	可持续发展指标	构建支撑我省地质科技创新和可持续发展的先进设备装备体系	定性			其他	达到预期要求。	2	2		购买的“地热水水井钻机、离子色谱仪电耦合等离子体质谱仪”等仪器，显著提高了我队的地质科技创新能力，使我队的可持续发展能力进一步提升。
	可持续影响指标	设备使用年限	≥	8	年	8	3	3			
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	95%	10	10		
	成本指标	经济成本指标	自有资金匹配比例	≥	100	%	122	10	10		
			项目经济成本各项支出严格按照预算执行，坚持厉行节约原则，严格控制成本支出不超预算、不超标准、不超范围。	≤	1570	万元	1569.73	10	10		
合计											
评价结论	该项目实施后，解决了我队部分专用设备老化、性能落后等问题，进一步提升了我队的发展能力、科研能力。地质基础产业和地质延伸产业软硬件实力，及市场竞争力均得到进一步加强，地质产业经营范围得到进一步拓展，地质经济效益进一步提高，显著推动了我队可持续发展能力，为我队的资质建设、生产经营、转型升级以及核心竞争力提升等提供了强有力的支撑和保障。										
存在问题	因该项目建设投入资金量大、且我队资金较为紧张，根据2023年根据财政资金的分配和自身的经济状况，我队优先购买了矿产相关关键和急需的设备，未能全部满足单位发展需要；部分设备采购时调研不足，导致采购出现变更，影响采购效率；										
改进措施	为提高我队的核心竞争力，加强地质找矿、地质灾害防治、生态环境修复、科技创新与重点实验室等方面的仪器设备水平，在新一轮找矿突破战略行动中发挥重要作用，一方面计划建立稳定资金投入计划以保障设备更新连续性；另一方面加强设备采购提前谋划时间，进一步提前调研采购设备规格、型号及参数，使采购设备的计划进一步与采购需求相匹配。										
项目负责人：舒中潘	财务负责人：杜佳										

部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）

项目名称		51000025Y000012156197-2024年省级地勘事业单位改革发展能力提升专项									
主管部门		四川省地质矿产勘查开发局部门						实施单位 (盖章)		四川省第一地质大队	
项目基本情况	项目年度目标			年度目标完成情况							
	1. 项目年度目标完成情况 为加快我队健康可持续发展，提高我队核心竞争力与产业发展能力，以打造地质勘查旗舰队为目标。构建具有国际先进水平的地勘技术体系，包括高精度勘探技术、智能数据分析、三维地质建模技术，提升复杂地质条件下的勘探精度与效率。大力提升地质调查、矿产资源勘查等基础测绘保障能力，提质增效形成新质生产力，促进我队多元化发展。			2024年我队以项目年度目标为导向，认真推进我队健康可持续发展，2024年购买的“矿山地质建模系统、全液压岩芯钻机、测量系统、岩土检验检测平台”等多个设备，显著提高了我队核心竞争力与产业发展能力，目前我队在同行业中具有显著的技术优势，包括高精度勘探技术、智能数据分析、三维地质建模技术。大力提升了我队的地质调查、矿产资源勘查等基础测绘保障能力，实现了2024年的年度目标。							
2. 项目实施内容及过程概述		2024年我队项目计划为13台（套），包含地质找矿勘查设备、科研设备、物探设备等，申报后，省财政部门及局大力支持，所有设备均当年完成了批复，我队及时按采购程序办理，当年12月初完成了采购，当年拨付资金70%，预计2025年3月底完成验收。									
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	0.00	2,848.00	1,708.50		59.99%	10	10	该项目计划于2024年三季度上报，批复即资金下达后，我单位积极开展采购工作，12月初完成采购，预计3月底完成项目验收，项目合同金额2847.5万元，已按合同条款于2024年12月12日财政资金预付1319.23万元、自有资金预付389.27万元，另外1120万元待货物验收完成后		
	其中：财政资金	0.00	1,319.23	1,319.23		100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	1,528.77	389.27		25.46%	/	/			
	其他资金						/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	专项设备购置	=	13	台(套)	13	15	15		
		质量指标	购置设备质量与国家产品质量认证标准匹配度	=	100	%	100	10	10		
			设备验收合格率	=	100	%	100	10	10	预计3月底完成验收	
		时效指标	设备购置完成时间	≤	10	月	8	10	10		
	效益指标	经济效益指标	找矿项目带来业务收入	≥	4500	万元	5000	15	15	全部交付后预计的业务收入	
		社会效益指标	设备利用率	≥	80	%	100	5	5	完成验收后预估	
		生态效益指标	绿色勘查验收通过率	=	100	%	100	5	5		
		可持续发展指标	设备使用年限	≥	8	年	8	5	5		
	满意度指标	满意度指标	使用人员满意度	≥	90	%	95	5	5		
成本指标	经济成本指标	自有资金匹配比例	≥	100	%	115	5	5			
		平均每台设备成本	≤	2190769.23	元	2190384.6	5	5			
合计											
评价结论	该项目实施后我队智能化、信息化设备覆盖率大幅提升。在践行为国找矿使命方面，我队的冕宁牦牛坪稀土储量核实项目，实现初步估算新增稀土资源量496万吨，基本实现再找“两个牦牛坪”的战略目标，进一步夯实我国第二大稀土矿资源基础。在保障民生方面，进一步加强了对地质灾害的监测和预警能力，这些设备在保障我队做好汛期地质灾害防治驻守、斜坡专项排查、“守护生命2024”突发地质灾害应急处置技术支撑专项演练、丹巴县城地质安全评估、雅安汉源“7.20”山洪暴雨灾害抢险救援、筠连县“2.8”山体滑坡应急救援处置技术等多个方面，在环境方面服务生态修复工程（如大熊猫国家公园修复）、新能源项目（抽水蓄能电站等），推动绿色转型。										
存在问题	目前我队的矿产勘查设备能力不足，大型深孔、定向孔钻探设备欠缺；检测相关设备能力不足，不能支撑部分业务开展，特别是矿业检测这方面设备欠缺；技术设备落后，制约高精度地质调查、地灾监测预警、生态治理、矿产开发勘查、科技研发等能力的提升；资金压力大：应收账款回收困难，现金流紧张，影响设备更新和日常运营。										
改进措施	为推动我队综合地勘能力和科研能力提升，加强地质找矿、地质灾害防治、生态环境修复、科技创新与重点实验室等方面的仪器设备水平，一方面我队将进一步加强对我队购买的设备使用培训，在使用中对更新后续设备购买计划，通过“传帮带”的方式将设备的利用率进一步放大。另一方面加强应收账款的催收力度，盘活自身的购买力，充分为设备更新做好资金准备。最后我队还将进一步开发设备应用领域，拓宽营业范围，进一步提升我队的经济效益。										
项目负责人：舒中潘						财务负责人：杜桂					

部门预算项目支出绩效自评表（2024年度）

项目名称		51000026T000012541958-重点地区地震地质灾害专项驻守支撑								
主管部门		四川省地质矿产勘查开发局部门				实施单位 (盖章)	四川省第一地质大队			
项目基本情况	项目年度目标	<p>立足地质灾害动态性及新形势的防灾需求，以技术服务为支撑，服务四川省地震地质灾害重点地区地质灾害综合防治体系建设。系统开展地质灾害排查、相关检查督导、宣传培训等基础性工作。提升相关工作人员地质灾害预防能力与工作水平和人民群众避险逃生、自救互救能力。助力四川省地震地质灾害重点地区地质灾害防治工作有力、有序、高效实施。全面贯彻落实二十大报告提出的加强地质灾害防治的决策，最大程度保障受威胁群众生命财产安全，实现人与自然和谐共生，服务四川经济社会高质量发展。本次专项驻守力量计划投入6组19人、无人机和测距仪12台、卫星电话2部、车辆6台。对现有360处地质灾害隐患点、已销号点、128处极高、高风险区、61处在建工程、116处应急避险场所等进行多轮巡查。同时，全覆盖采用“点对点”和集中开会等方式开展地质灾害防治知识宣传培训，全覆盖组织地质灾害应急演练，开展旅游、交通等其他行业地质灾害隐患排查等工作。</p>						年度目标完成情况		
	项目实施内容及过程概述	<p>我单位组建了宝兴县、邛崃市地震地质灾害专项驻守督导组，野外驻守支撑工作从2023年12月开始，至2024年4月30日结束，共121天。主要开展了复核避难场所安全风险；评估避险转移路线安全风险；调查航测地质灾害隐患点；调查航测极高、高风险区；调查航测地震断裂带沿线重点地段、重点场所、重点部位；对前期排查发现的隐患开展“回头看”；复核卫星遥感解译图斑地质灾害风险隐患；评估交通、水利、能源、电站库区等重点设施已（在）建工程周边地质灾害风险隐患；地质灾害宣传培训等工作。随后进入室内成果资料整理和报告编制审查。</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	52.68	52.68	100.00%	10	10	<p>1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。</p>		
	其中：财政资金	0.00	52.68	52.68	100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
其他资金					/	/				
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	地质灾害宣传培训场次	=	196	场	196	3	3.00	
			调查航测地震断裂带沿线重点地段、重点场所、重点部位	=	79	处	79	6	6.00	
			调查航测地质灾害隐患点	=	267	处	267	5	5.00	
			评估避险转移路线安全风险	=	104	条	104	10	10.00	
			调查航测极高、高风险区	=	114	处	114	5	5.00	
			评估交通、水利、能源、电站库区等重点设施已（在）建工程周边地质灾害风险隐患	=	45	处	45	5	5.00	
			复核避难场所安全风险	=	72	处	82	6	6.00	
			对前期排查发现的隐患开展“回头看”	=	73	处	73	5	5.00	
	质量指标	验收合格率	=	100	%	100	3	3.00		
		时效指标	项目按合同要求时间节点完成率	=	100	%	100	5	5.00	
	效益指标	经济效益指标	成功避险保护财产	≥	114760	万元	114760	10	10.00	
社会效益指标		提升防灾减灾意识群众人数	>	14370	人数	14370	10	10.00		
可持续发展指标		市州防灾意识影响时限	≥	12	月	12	5	5.00		
满意度指标	满意度指标	项目服务对象满意度	≥	95	%	95	5	5.00		
合计										
评价结论	项目按时优质完成了驻守支撑工作，全面完成了项目的各项工作任务，为地质灾害减灾防灾作出了重要贡献，自评100分。									
存在问题	宝兴地处高山峡谷地区，受多次地震影响，地质环境破坏严重，地质灾害发育，防治难度大，地质灾害防治一刻也不能放松。									
改进措施	建议加强本区地质灾害防治工作，增加财力物力投入，采取多措并举开展地质灾害防治。									
项目负责人：冯华锋、张宇					财务负责人：杜佳					

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

2024 年度

单位:万元

单位名称: 四川省第一地质大队

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	13,458.31	一、一般公共服务支出	32	
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	
六、经营收入	6	5,281.11	六、科学技术支出	37	
七、附属单位上缴收入	7		七、文化旅游体育与传媒支出	38	
八、其他收入	8	328.14	八、社会保障和就业支出	39	3,891.43
	9		九、卫生健康支出	40	777.44
	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	13,721.02
	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	1,575.03
	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	53.36
	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	19,067.57	本年支出合计	58	20,018.28
使用非财政拨款结余(含专用结余)	28	1,028.40	结余分配	59	77.68
年初结转和结余	29		年末结转和结余	60	
总计	31	20,095.96	总计	62	20,095.96

注: 1. 本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况。

2. 本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

收入决算表

财决公开 02 表

单位名称：四川省第一地质大队

2024 年度

单位：万元

支出功能分类 科目编码			科目名称	本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
			栏次	1	2	3	4	5	6	7
类	款	项	合计	19,067.57	13,458.31			5,281.11		328.14
208			社会保障和就业支出	3,891.43	3,862.93			28.51		
20805			行政事业单位养老支出	3,891.43	3,862.93			28.51		
2080502			事业单位离退休	1,904.10	1,904.10					
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,326.75	1,306.62			20.13		
2080506			机关事业单位职业年金缴费支出	660.58	652.20			8.38		
210			卫生健康支出	777.44	710.74			66.70		
21011			行政事业单位医疗	777.44	710.74			66.70		
2101102			事业单位医疗	777.44	710.74			66.70		
215			资源勘探工业信息等支出	12,770.98	7,256.93			5,185.91		328.14
21501			资源勘探开发	12,770.98	7,256.93			5,185.91		328.14
2150199			其他资源勘探业支出	12,770.98	7,256.93			5,185.91		328.14
221			住房保障支出	1,575.03	1,575.03					
22102			住房改革支出	1,575.03	1,575.03					
2210201			住房公积金	1,014.23	1,014.23					
2210203			购房补贴	560.80	560.80					
224			灾害防治及应急管理支出	52.68	52.68					
22406			自然灾害防治	52.68	52.68					
2240601			地质灾害防治	52.68	52.68					

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：四川省第一地质大队

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	20,018.28	11,148.40	3,588.92		5,280.97	
208			社会保障和就业支出	3,891.43	3,862.93			28.51	
20805			行政事业单位养老支出	3,891.43	3,862.93			28.51	
2080502			事业单位离退休	1,904.10	1,904.10				
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,326.75	1,306.62			20.13	
2080506			机关事业单位职业年金缴费支出	660.58	652.20			8.38	
210			卫生健康支出	777.44	710.74			66.70	
21011			行政事业单位医疗	777.44	710.74			66.70	
2101102			事业单位医疗	777.44	710.74			66.70	
215			资源勘探工业信息等支出	13,721.02	4,999.70	3,535.55		5,185.76	
21501			资源勘探开发	13,721.02	4,999.70	3,535.55		5,185.76	
2150199			其他资源勘探业支出	13,721.02	4,999.70	3,535.55		5,185.76	
221			住房保障支出	1,575.03	1,575.03				
22102			住房改革支出	1,575.03	1,575.03				
2210201			住房公积金	1,014.23	1,014.23				
2210203			购房补贴	560.80	560.80				
224			灾害防治及应急管理支出	53.36		53.36			
22406			自然灾害防治	53.36		53.36			
2240601			地质灾害防治	53.36		53.36			

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：四川省第一地质大队

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	13,458.31	一、一般公共服务支出	33				
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				
	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	3,862.93	3,862.93		
	9		九、卫生健康支出	41	710.74	710.74		
	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	7,256.93	7,256.93		
	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	1,575.03	1,575.03		
	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	52.68	52.68		
	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	13,458.31	本年支出合计	59	13,458.31	13,458.31		
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	13,458.31	总计	64	13,458.31	13,458.31		

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：四川省第一地质大队

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	13,458.31	13,458.31	11,148.40	2,309.91						
301	工资福利支出	2	8,843.88	8,843.88	8,843.88							
30101	基本工资	3	4,449.45	4,449.45	4,449.45							
30102	津贴补贴	4	646.89	646.89	646.89							
30103	奖金	5										
30106	伙食补助费	6										
30107	绩效工资	7										
30108	机关事业单位基本养老保险费	8	1,306.62	1,306.62	1,306.62							
30109	职业年金缴费	9	652.20	652.20	652.20							
30110	职工基本医疗保险缴费	10	710.74	710.74	710.74							
30111	公务员医疗补助缴费	11										
30112	其他社会保障缴费	12	63.74	63.74	63.74							
30113	住房公积金	13	1,014.23	1,014.23	1,014.23							
30114	医疗费	14										
30199	其他工资福利支出	15										
302	商品和服务支出	16	596.28	596.28	393.60	202.68						
30201	办公费	17	20.00	20.00	20.00							
30202	印刷费	18	10.49	10.49		10.49						
30203	咨询费	19	3.80	3.80		3.80						
30204	手续费	20										
30205	水费	21	4.28	4.28	4.28							
30206	电费	22	7.00	7.00	7.00							
30207	邮电费	23	1.00	1.00	1.00							
30208	取暖费	24										
30209	物业管理费	25	20.00	20.00	20.00							
30211	差旅费	26	42.58	42.58	5.26	37.32						
30212	因公出国（境）费用	27										
30213	维修（护）费	28	70.00	70.00	70.00							
30214	租赁费	29	7.20	7.20		7.20						
30215	会议费	30										
30216	培训费	31										
30217	公务接待费	32										
30218	专用材料费	33	9.38	9.38		9.38						
30224	被装购置费	34										
30225	专用燃料费	35	4.92	4.92		4.92						
30226	劳务费	36	27.45	27.45		27.45						
30227	委托业务费	37	19.50	19.50		19.50						
30228	工会经费	38	90.72	90.72	90.72							

财政拨款支出决算明细表

财决公开 05 表

单位名称：四川省第一地质大队

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	2,025.23	2,025.23		2,025.23						
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										
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：四川省第一地质大队

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	13,458.31	11,148.40	2,309.91
208			社会保障和就业支出	3,862.93	3,862.93	
20805			行政事业单位养老支出	3,862.93	3,862.93	
2080502			事业单位离退休	1,904.10	1,904.10	
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,306.62	1,306.62	
2080506			机关事业单位职业年金缴费支出	652.20	652.20	
210			卫生健康支出	710.74	710.74	
21011			行政事业单位医疗	710.74	710.74	
2101102			事业单位医疗	710.74	710.74	
215			资源勘探工业信息等支出	7,256.93	4,999.70	2,257.23
21501			资源勘探开发	7,256.93	4,999.70	2,257.23
2150199			其他资源勘探业支出	7,256.93	4,999.70	2,257.23
221			住房保障支出	1,575.03	1,575.03	
22102			住房改革支出	1,575.03	1,575.03	
2210201			住房公积金	1,014.23	1,014.23	
2210203			购房补贴	560.80	560.80	
224			灾害防治及应急管理支出	52.68		52.68
22406			自然灾害防治	52.68		52.68
2240601			地质灾害防治	52.68		52.68

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

2024 年度

单位:万元

单位名称:四川省第一地质大队

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	70.00	7.20				9.38		4.92	27.45	19.50	90.72	136.00		53.72
208			社会保障和就业支出														
20805			行政事业单位养老支出														
2080502			事业单位离退休														
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														
215			资源勘探工业信息等支出	70.00	7.20				9.38		4.92	20.00	19.50	90.72	136.00		24.78
21501			资源勘探开发	70.00	7.20				9.38		4.92	20.00	19.50	90.72	136.00		24.78
2150199			其他资源勘探业支出	70.00	7.20				9.38		4.92	20.00	19.50	90.72	136.00		24.78
221			住房保障支出														
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									7.45					28.94
22406			自然灾害防治									7.45					28.94

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：四川省第一地质大队

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	70.00	7.20				9.38		4.92	27.45	19.50	90.72	136.00		53.72
2240601			地质灾害防治									7.45					28.94

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：四川省第一地质大队

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	2,309.91	2,309.91
215			资源勘探工业信息等支出	2,257.23	2,257.23
21501			资源勘探开发	2,257.23	2,257.23
2150199			其他资源勘探业支出	2,257.23	2,257.23
224			灾害防治及应急管理支出	52.68	52.68
22406			自然灾害防治	52.68	52.68
2240601			地质灾害防治	52.68	52.68

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：四川省第一地质大队

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						

本表无数据

注：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。

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：四川省第一地质大队

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			

本表无数据

注：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。

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：四川省第一地质大队

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		

本表无数据

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。

财政拨款“三公”经费支出决算表

财决公开 13

表

2024 年度

单位:万元

单位名称：四川省第一地质大队

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	

本表无数据

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	

本表无数据

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。