

四川省第一地质大队
2026 年单位预算

目录

第一部分 四川省第一地质大队概况

一、基本职能及主要工作

二、机构设置

第二部分 四川省第一地质大队 2026 年单位预算表

一、单位收支总表

二、单位收入总表

三、单位支出总表

四、财政拨款收支预算总表

五、财政拨款支出预算表（部门经济分类科目）

六、一般公共预算支出预算表

七、一般公共预算基本支出预算表

八、一般公共预算项目支出预算表

九、一般公共预算“三公”经费支出预算表

十、政府性基金支出预算表

十一、政府性基金预算“三公”经费支出预算表

十二、国有资本经营预算支出预算表

十三、单位预算项目支出绩效目标表

第三部分 四川省第一地质大队 2026 年单位预算情况

说明

第四部分 名词解释

第一部分

四川省第一地质大队概况

一、基本职能及主要工作

（一）一大队职能简介。

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，完成省地质矿产勘查开发局交办的其他任务。

（二）一大队 2026 年重点工作。

2026 年是“十五五”规划开篇之年，亦是我队攻坚克难、赶超跨越、勇立潮头的奋进之年，大道至简，行胜于言。我们坚定以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神、习近平总书记对四川工作系列重要指示精神和给山东省地矿局第六地质大队重要回信精神，认真落实省委十二届历次全会决策部署，坚持“稳中求进、改革攻坚、提质增效”工作总基调，完整准确全面贯彻新发展理念，以经济建设为中心、高质量发展为主题、改革创新为根本动力，积极融入和服务构建新发展格局，坚持为工业找矿、为产业和民生服务，以改革深化年、质量提升年、找矿突破年、科技创新年为工作抓手，更好的统筹发展和安全，实现地勘经济质效双提升和量的合理增

长，全力打造旗舰地质大队，为实现“十五五”良好开局，奋力打造“具有核心竞争力，西部领先，全国一流”的地质强队，为谱写中国式现代化四川新篇章贡献地质力量和智慧！

二、机构设置

本单位是隶属于四川省地质矿产勘查开发局的二级预算单位，本单位无下属预算单位。

**第二部分 四川省第一地质大队
2026 年单位预算表**

一、单位收支总表

表 1

单位收支总表

单位：四川省第一地质大队

金额单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	11,538.40	一、一般公共服务支出	
二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出	
三、国有资本经营预算拨款收入		三、国防支出	
四、事业收入		四、公共安全支出	
五、事业单位经营收入	7,423.16	五、教育支出	4.52
六、其他收入	229.81	六、科学技术支出	806.70
		七、文化旅游体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	4,882.11
		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	891.53
		十一、节能环保支出	
		十二、城乡社区支出	
		十三、农林水支出	
		十四、交通运输支出	
		十五、资源勘探工业信息等支出	12,215.34
		十六、商业服务业等支出	
		十七、金融支出	
		十八、援助其他地区支出	
		十九、自然资源海洋气象等支出	
		二十、住房保障支出	1,197.87
		二十一、粮油物资储备支出	
		二十二、国有资本经营预算支出	
		二十三、灾害防治及应急管理支出	
		二十四、其他支出	
		二十五、债务还本支出	
		二十六、债务付息支出	
		二十七、债务发行费用支出	
		二十八、抗疫特别国债安排的支出	
本 年 收 入 合 计	19,191.37	本 年 支 出 合 计	19,998.07
七、上年结转	806.70		
收 入 总 计	19,998.07	支 出 总 计	19,998.07

二、单位收入总表

表 1-1

单位收入总表

单位：四川省第一地质大队

金额单位：万元

项 目		合计	上年结 转	一般公共预 算拨款收入	政府性 基金预 算拨款 收入	国有资本 经营预算 拨款收入	事业 收入	事业单位 经营收入	其他收 入	上级 补助 收入	附属 单位 上缴 收入	财政专 户管理 资金收 入
单位代 码	单位名称（科目）											
	合 计	19,998.07	806.70	11,538.40				7,423.16	229.81			
607006	四川省第一地质大队	19,998.07	806.70	11,538.40				7,423.16	229.81			

三、单位支出总表

表 1-2

单位支出总表

单位：四川省第一地质大队

金额单位：万元

科目编码			单位代码	单位名称（科目）	合计	基本支出	项目支出
类	款	项					
				合 计	19,998.07	16,559.79	3,438.28
205	08	03	607006	培训支出	4.52	4.52	
206	09	99	607006	其他科技重大项目	806.70		806.70
208	05	02	607006	事业单位离退休	2,585.61	2,585.61	
208	05	05	607006	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,204.04	1,204.04	
208	05	06	607006	机关事业单位职业年金缴费支出	632.02	632.02	
208	08	01	607006	死亡抚恤	230.63	230.63	
208	99	99	607006	其他社会保障和就业支出	229.81	229.81	
210	11	02	607006	事业单位医疗	891.53	891.53	
215	01	99	607006	其他资源勘探业支出	12,215.34	9,583.76	2,631.58
221	02	01	607006	住房公积金	670.68	670.68	
221	02	03	607006	购房补贴	527.19	527.19	

四、财政拨款收支预算总表

表 2

财政拨款收支预算总表

单位：四川省第一地质大队

金额单位：万元

收 入		支 出				
项 目	预算数	项 目	合计	一般公共 预算	政府性 基金预 算	国有资 本经营 预算
一、本年收入	11,538.40	一、本年支出	11,538.40	11,538.40		
一般公共预算拨款收入	11,538.40	一般公共服务支出				
政府性基金预算拨款收入		外交支出				
国有资本经营预算拨款收入		国防支出				
二、上年结转		公共安全支出				
一般公共预算拨款收入		教育支出				
政府性基金预算拨款收入		科学技术支出				
国有资本经营预算拨款收入		文化旅游体育与传媒支出				
		社会保障和就业支出	3,391.22	3,391.22		
		社会保险基金支出				
		卫生健康支出	702.62	702.62		
		节能环保支出				
		城乡社区支出				
		农林水支出				
		交通运输支出				
		资源勘探工业信息等支出	6,246.69	6,246.69		
		商业服务业等支出				
		金融支出				
		援助其他地区支出				
		自然资源海洋气象等支出				
		住房保障支出	1,197.87	1,197.87		
		粮油物资储备支出				
		国有资本经营预算支出				
		灾害防治及应急管理支出				
		其他支出				
		债务还本支出				
		债务付息支出				
		债务发行费用支出				
		抗疫特别国债安排的支出				

六、一般公共预算支出预算表

表 3

一般公共预算支出预算表

单位：四川省第一地质大队

金额单位：万元

科目编码			科目名称	合计	当年财政拨款安排	上年结转安排
类	款	项	科目名称			
			合 计	11,538.40	11,538.40	
			社会保障和就业支出	3,391.22	3,391.22	
			行政事业单位养老支出	3,391.22	3,391.22	
208	05	02	事业单位离退休	1,585.16	1,585.16	
208	05	05	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,204.04	1,204.04	
208	05	06	机关事业单位职业年金缴费支出	602.02	602.02	
			卫生健康支出	702.62	702.62	
			行政事业单位医疗	702.62	702.62	
210	11	02	事业单位医疗	702.62	702.62	
			资源勘探工业信息等支出	6,246.69	6,246.69	
			资源勘探开发	6,246.69	6,246.69	
215	01	99	其他资源勘探业支出	6,246.69	6,246.69	
			住房保障支出	1,197.87	1,197.87	
			住房改革支出	1,197.87	1,197.87	
221	02	01	住房公积金	670.68	670.68	
221	02	03	购房补贴	527.19	527.19	

七、一般公共预算基本支出预算表

表 3-1

一般公共预算基本支出预算表

单位：四川省第一地质大队

金额单位：万元

科目编码			单位 代码	项 目 单位名称（科目）	合 计	基本支出	
类	款	项				人员经费	公用经费
				合 计	11,261.07	10,997.45	263.62
				工资福利支出	9,412.29	9,412.29	
301	01			基本工资	5,548.12	5,548.12	
301	02			津贴补贴	612.13	612.13	
301	02	01		国家出台津贴补贴	84.93	84.93	
301	02	03		其他津贴补贴	527.19	527.19	
301	08			机关事业单位基本养老保险缴费	1,204.04	1,204.04	
301	09			职业年金缴费	602.02	602.02	
301	10			职工基本医疗保险缴费	702.62	702.62	
301	12			其他社会保障缴费	72.68	72.68	
301	12	01		失业保险	47.40	47.40	
301	12	02		工伤保险	25.28	25.28	
301	13			住房公积金	670.68	670.68	
				商品和服务支出	263.62		263.62
302	01			办公费	15.00		15.00
302	05			水费	5.00		5.00
302	06			电费	40.00		40.00
302	07			邮电费	0.80		0.80
302	13			维修（护）费	45.00		45.00
302	28			工会经费	94.94		94.94
302	28	01		拨缴经费	94.94		94.94
302	99			其他商品和服务支出	62.88		62.88
302	99	01		离退休公用经费	21.18		21.18
302	99	04		福利费支出	41.70		41.70
				对个人和家庭的补助	1,585.16	1,585.16	
303	01			离休费	58.56	58.56	
303	01	01		基本离休费	26.44	26.44	
303	01	02		国家出台津补贴（离休）	17.40	17.40	
303	01	03		地方出台的津贴补贴（离休）	14.72	14.72	
303	99			其他对个人和家庭的补助	1,526.60	1,526.60	

八、一般公共预算项目支出预算表

表 3-2

一般公共预算项目支出预算表

单位：四川省第一地质大队

金额单位：万元

科目编码			单位代码	单位名称（科目）	金额
类	款	项			
				合 计	277.33
				其他资源勘探业支出	277.33
215	01	99	607006	一大队协解人员经费	82.00
215	01	99	607006	牦牛坪超大型稀土矿床成因：来自氟碳铈矿微观结构与高分辨率微量元素成像的制约	10.00
215	01	99	607006	成都地下水源热泵系统井群优化与智能监控关键技术研究	30.00
215	01	99	607006	四川省白玉县如须村银多金属矿靶区优选	46.57
215	01	99	607006	强降雨条件下构造复杂红层区古老滑坡复活机制研究（以成都市龙泉山区为例）	28.76
215	01	99	607006	川藏铁路沿线（理塘-巴塘段）岩心扫描技术应用示范	60.00
215	01	99	607006	岩土参数四维变异特性与斜坡结构控制降雨滑坡形成机理	20.00

九、一般公共预算“三公”经费支出预算表

表 3-3

一般公共预算“三公”经费支出预算表

单位：四川省第一地质大队

金额单位：万元

单位编码	单位名称（科目）	当年财政拨款预算安排					
		合计	因公出国（境）费用	公务用车购置及运行费			公务接待费
				小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
	合 计						

注：本表无数据

十、政府性基金支出预算表

表 4

政府性基金支出预算表

单位：四川省第一地质大队

金额单位：万元

项 目			本年政府性基金预算支出				
科目编码			单位代码	单位名称（科目）	合计	基本支出	项目支出
类	款	项					
				合 计			

注：本表无数据

十一、政府性基金预算“三公”经费支出预算表

表 4-1

政府性基金预算“三公”经费支出预算表

单位：四川省第一地质大队

金额单位：万元

单位编码	单位名称（科目）	当年财政拨款预算安排					
		合计	因公出国（境）费用	公务用车购置及运行费		公务接待费	
				小计	公务用车购置费		公务用车运行费
	合 计						

注：本表无数据

十二、国有资本经营预算支出预算表

表 5

国有资本经营预算支出预算表

单位：四川省第一地质大队

金额单位：万元

科目编码			项 目		本年国有资本经营预算支出		
类	款	项	单位代码	单位名称（科目）	合计	基本支出	项目支出
				合 计			

注：本表无数据

十三、单位预算项目支出绩效目标表

表 6

单位预算项目绩效目标表（2026 年度）

单位：四川省第一地质大队

金额单位：万元

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	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	指标方向性			
607006-四川省第一地质大队	牦牛坪超大型稀土矿床成因：来自氟碳铈矿微观结构与高分辨率微量元素成像的制约	10.00	<p>项目以牦牛坪超大型稀土矿床稀土主要载体氟碳铈矿为研究对象，综合利用显微结构观测与 LA-ICP-MS 高分辨率微量元素 Mapping 技术，解析氟碳铈矿晶体内部的元素分带特征及其成因机制，揭示岩浆结晶与流体交代在矿化演化中的耦合关系，从晶体尺度上约束牦牛坪稀土矿床的成因过程，为碳酸岩型稀土矿成矿模式提供直接证据。</p> <p>（1）获取氟碳铈矿晶体的显微结构特征。通过 BSE 与 CL 成像识别晶体的生长环带、交代边界、再沉淀等微观结构，为后续空间化学分析提供形态学基础。</p> <p>（2）解析矿物化学空间分布与成因阶段的关系。通过获取 氟碳铈矿 REE、F、Cl 等元素的二维空间分布信息，揭示晶体内的元素分带规律，结合元素相关性、分带类型及交代界面特征，识别岩浆结晶、流体交代及再沉淀等阶段的特征元素组合与分布模式。</p> <p>（3）探讨岩浆结晶与流体交代的时序与耦合机制。综合已有年代学与成矿流体等数据，约束不同成因阶段的演化过程，构建牦牛坪稀土矿的多阶段成矿模式。</p> <p>项目最终实现完成分析测试报告、研究报告各 2 份；相关刊物发表论文 2 篇；申请专利 1 项的绩效目标。</p>	产出指标	数量指标	研究数量报告	≥	2	份	10	正向指标			
				产出指标	数量指标	分析、测试报告数量	≥	2	份	10	正向指标			
				产出指标	质量指标	验收合格率	≥	95	%	10	正向指标			
				产出指标	质量指标	SCI 收录论文数	≥	1	篇	10	正向指标			
				产出指标	质量指标	国内外核心期刊发表论文数	≥	1	篇	10	正向指标			
				效益指标	社会效益指标	取得基础理论创新成果	≥	1	项	20	正向指标			
				效益指标	可持续影响指标	SCI 收录论文平均被引用次数	≥	1	次	10	正向指标			
				产出指标	质量指标	专利申请数	≥	1	项	10	正向指标			
				成都地下水源热泵系统井群	38.00	<p>成都地下水源热泵系统井群优化与智能监控关键技术研究：通过建立温度场-渗流场耦合模型理论与现场监测，系统研究成都平原砂卵石层中水源热泵系统抽水回灌过程的水热运移规律，重点揭示井间距对含水层温度场演化及水热均衡的约束机制，进而提出适用于高渗透</p>	效益指标	可持续影响指标	支持培养创新团队数量	≥	1	个	20	正向指标
							产出指标	质量指标	专利授权数	≥	1	个	20	正向指标

优化与智能监控关键技术研究		性砂卵石层的采灌井群优化布局方案。研究同步构建集自动化数据采集、实时监控、能耗评价、智能监控于一体的可视化监测系统，实现建筑用能工程的能源监管，从而确保水源热泵系统能源按需匹配、高效运行，最终达成真实能效精准掌控与降本增效目标。 项目绩效目标：1. 形成课题研究报告数量 1 份；2. 申请国家发明专利或授权专利 1 个；3. 培养创新团队数量 1 个。	产出指标	数量指标	研究报告数量	≥	1	份	20	正向指标
			产出指标	质量指标	研究项目验收合格率	=	100	%	10	正向指标
			效益指标	社会效益指标	取得基础理论创新成果	≥	1	项	20	正向指标
四川省白玉县如须村银多金属矿靶区优选	46.57	对工作区内地质资料的收集和综合分析研究的基础上，结合已开展的潜力区实地踏勘调查资料，对四川省白玉县如须村银多金属矿潜力区开展地质测量、地球物理、地球化学、钻探工程等方法手段，工作中通过 XRF 荧光仪辅助手段，通过对比邻区“夏襄沟式铅锌铜多金属矿”、“呷村式银多金属矿”成矿模式，开展工作区成矿地质条件研究，了解调查区内多金属矿床成矿地质条件、矿产地质特征、矿石组分及赋存状态等，评价工作区找矿潜力，评价工作区找矿潜力。 1. 提交可供进一步工作 B 类靶区 1 处； 2. 提交《四川省白玉县如须村银多金属矿靶区优选报告》及相应的附图、附表、附件； 3. 发表科技论文 1 篇。	产出指标	数量指标	项目成果报告	=	1	份	15	正向指标
			产出指标	数量指标	发表技术论文数量	≥	1	篇	10	正向指标
			产出指标	数量指标	提交项目设计书	=	1	份	15	正向指标
			产出指标	质量指标	成果验收合格率	=	100	%	15	正向指标
			效益指标	可持续影响指标	开展地质讲座覆盖人数	≥	30	人	15	正向指标
			效益指标	可持续影响指标	支持培养中、高级工程师人数	=	2	人	15	正向指标
			产出指标	质量指标	野外验收合格率	=	100	%	5	正向指标
强降雨条件下构造复杂红层区古老滑坡复活机制研究(以成都市龙泉山区为例)	63.26	本项目以成都市龙泉山区为研究区，聚焦强降雨条件下构造复杂红层区古老滑坡复活机制，采用野外调查、机载 LiDAR 扫描、钻探取样、微观测试 (X 衍射、电镜扫描等)、物理模拟与数值模拟 (FLAC3D) 等多技术融合手段，系统开展滑坡成因类型划分、滑带土物理力学特性研究、复活机制揭示及危险性评价体系构建。通过建立“地质背景—诱发因素—复活模式”研究体系，量化坡体结构、降雨强度、滑带土特性等多因子耦合效应，提出针对性灾害控制措施。项目预期形成研究报告 1 份，发表核心期刊论文 2 篇，申请专利 2 项，培养高级工程师 1 名、培养在读博士后 1 名、在读博士研究生 1 名、在读硕士研究生 1 名，为区域滑坡防灾减灾提供科学支撑。	效益指标	经济效益指标	研究成果用于项目带来收入	≥	500	万元	15	正向指标
			产出指标	数量指标	研究报告数量	≥	1	份	15	正向指标
			产出指标	质量指标	专利授权数	≥	2	项	20	正向指标
			产出指标	质量指标	国内外核心期刊发表论文数	≥	2	篇	10	正向指标
			产出指标	质量指标	专利申请数	≥	1	项	15	正向指标
			效益指标	可持续影响指标	培养工程师	≥	3	名	15	正向指标

川藏铁路沿线（理塘-巴塘段）岩心扫描技术应用示范	100.00	<p>整体目标：川藏铁路创新中心计划存储川藏、滇藏、新藏、中尼等铁路沿线 80 万米工程勘查岩心。本项目的实施将为川藏铁路沿线找矿突破提供理论与数据支撑，还将为后续岩心多参数编录提供详细工作依据和规范化流程，为构建各铁路沿线岩心数字化大数据中心奠定基础，助力大数据找矿 AI 模型研发。</p> <p>1. 对川藏铁路理塘-巴塘段约 3 万延米岩心实施岩心基础地质编录、XRF 元素含量分析及高光谱岩心扫描和高清图像拍摄，结合编录数据，高光谱扫描解译数据以及岩心高清图像，构建标准化岩心地质信息库与矿产资源数据库，推动岩心数据与区域地质、物探、化探等多源信息融合；</p> <p>2. 制定“图像+高光谱+XRF”岩心扫描技术流程手册，促进该技术在同类区域岩心分析中的标准化应用；</p> <p>3. 精准识别矿化异常区，提出 1-2 个潜力区块建议，总结沿线锂、铜、金等矿产成矿规律，发表高质量论文 2-3 篇。</p>	产出指标	质量指标	国内外核心期刊论文发表数	≥	2	篇	10	正向指标
			产出指标	数量指标	分析、测试报告	≥	5	份	10	正向指标
			效益指标	可持续影响指标	培养科研人才	≥	2	人	10	正向指标
			效益指标	可持续影响指标	实现关键核心技术突破数量	≥	1	项	10	正向指标
			效益指标	可持续影响指标	培养青年骨干	≥	4	人	5	正向指标
			产出指标	质量指标	专利申请数	≥	1	个	15	正向指标
			效益指标	社会效益指标	取得基础理论创新成果	≥	2	项	5	正向指标
			产出指标	数量指标	软件数据库	≥	2	份	10	正向指标
			产出指标	数量指标	研究报告数量	≥	2	份	10	正向指标
			效益指标	可持续影响指标	培养博士后	≥	1	人	5	正向指标
岩土参数四维变异特性与斜坡结构控	40.25	<p>针对降雨引发的山体滑坡地质灾害多发和滑坡预测依然充满挑战的现状，本项目首先通过研究岩土体物理学参数四维变异特性，得到不同坐标、不同岩性地层、不同含水率下的物理学参数；再基于三维经验贝叶斯克里金法进行空间插值，构建地层参数场预测模型；然后基于快速拉格朗日分析程序，开发非饱和-饱和渗流岩土体实时参数更新与动态稳定性算法，</p>	产出指标	质量指标	国内外核心期刊论文发表	≥	1	篇	15	正向指标
			产出指标	质量指标	软件著作权申请	≥	1	项	15	正向指标
			效益指标	可持续影响指标	培养科研人才	≥	3	人	15	正向指标

制降雨滑坡形成机理	研究降雨流固耦合过程斜坡水分分布规律与稳定性演变规律；进一步探索滑坡时机，提出基于含水率监测的降雨滑坡精准预测方法。本研究对于揭示降雨条件下斜坡滑坡规律和推动岩土工程问题精细解算具有重要意义。主要目标包括：1. 研发非饱和-饱和渗流岩土体实时参数更新与动态稳定性算法，揭示岩土参数四维变异特性与斜坡结构控制降雨滑坡形成机理，提出一种基于潜在滑面含水率监测的降雨滑坡精准预测新方法，形成研究报告数量 1 份；2. 国内外核心期刊论文发表数 1 篇；3. 专利申请数 1 个；4. 计算机软件著作权申请数 1 个。	效益指标	社会效益指标	取得滑坡基础理论创新成果	\geq	1	项	10	正向指标
		产出指标	数量指标	研究报告数量	\geq	1	份	10	正向指标
		效益指标	社会效益指标	实现关键核心技术突破数量	\geq	1	项	10	正向指标
		产出指标	质量指标	专利申请数	\geq	1	项	15	正向指标

第三部分 四川省第一地质大队 2026 年单位预算情况说明

一、收支预算情况说明

按照综合预算的原则，一大队所有收入和支出均纳入单位预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、事业单位经营收入、其他收入；支出包括：教育支出、科学技术支出、社会保障和就业支出、卫生健康支出、资源勘探工业信息等支出、住房保障支出。一大队 2026 年收支预算总数 19998.07 万元，比 2025 年收支预算总数增加 1260.13 万元，主要原因是事业单位预估经营收入和其他收入增加。

（一）收入预算情况。

一大队 2026 年收入预算 19998.07 万元，其中：上年结转 806.7 万元，占 4.03%；一般公共预算拨款收入 11538.4 万元，占 57.7%；事业单位经营收入 7423.16 万元，占 37.12%；其他收入 229.81 万元，占 1.15%。

（二）支出预算情况。

一大队 2026 年支出预算 19998.07 万元，其中：基本支出 16559.79 万元，占 82.81%；项目支出 3438.28 万元，占 17.19%。

二、财政拨款收支预算情况说明

一大队 2026 年财政拨款收支预算总数 11538.4 万元，比 2025 年财政拨款收支预算总数增加 402 万元，主要原因是地勘单位基本工资提标基数纳入年初单位预算，以及增加了重点工作专项项目收支预算。

收入包括：本年一般公共预算拨款收入 11538.4 万元；支出包括：社会保障和就业支出 3391.22 万元、卫生健康支出 702.62 万元、资源勘探工业信息等支出 6246.69 万元、住房保障支出 1197.87 万元。

三、一般公共预算当年拨款情况说明

（一）一般公共预算当年拨款规模变化情况。

一大队 2026 年一般公共预算当年拨款 11538.4 万元，比 2025 年预算数增加 402 万元，主要原因是地勘单位基本工资提标基数纳入年初单位预算，以及增加了重点工作专项项目收支预算。

（二）一般公共预算当年拨款结构情况。

社会保障和就业支出 3391.22 万元，占 29.39%；卫生健康支出 702.62 万元，占 6.09%；资源勘探工业信息等支出 6246.69 万元，占 54.14%；住房保障支出 1197.87 万元，占 10.38%。

（三）一般公共预算当年拨款具体使用情况。

1. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）事业单位离退休（项）2026 年预算数为 1585.16 万元，主要用于：本单位已退休职工其他个人和家庭的生活补助。

2. 社会保障和就业支出（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）2026 年预算数为 1204.04 万元，主要用于：本单位职工基本养老保险缴费。

3. 社会保障和就业支出（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)2026年预算数为602.02万元,主要用于:本单位职工职业年金缴费。

4. 卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)事业单位医疗(项)2026年预算数为702.62万元,主要用于:本单位按照规定标准为职工缴纳的基本医疗保险。

5. 资源勘探工业信息等支出(类)资源勘探开发(款)其他资源勘探业支出(项)2026年预算数为6246.69万元,主要用于:本单位人员支出、日常运转支出以及为完成特定工作任务和事业发展目标而安排的项目支出。

6. 住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金(项)2026年预算数为670.68万元,主要用于:本单位按照规定标准为职工缴纳的住房公积金。

7. 住房保障支出(类)住房改革支出(款)购房补贴(项)2026年预算数为527.19万元,主要用于:向符合房改政策条件的职工发放住房补贴。

四、一般公共预算基本支出情况说明

一大队2026年一般公共预算基本支出11261.07万元,其中:

人员经费10997.45万元,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、职工基本医疗保险缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、离休费、其他对个人和家庭的补助。

公用经费263.62万元,主要包括:办公费、水费、电费、邮电费、维修(护)费、工会经费、其他商品和服务支出。

五、“三公”经费财政拨款预算安排情况说明

一大队 2026 年没有使用财政拨款安排“三公”经费预算。

（一）公务接待费与 2025 年预算持平，均为 0 万元。

（二）公务用车购置及运行维护费与 2025 年预算持平，均为 0 万元。

单位现有公务用车 20 辆，其中：轿车 6 辆，旅行车（含商务车）0 辆，越野车 7 辆，大型客、货车 0 辆。

2026 年安排公务用车购置费 0 万元，拟购置公务用车 0 辆，其中：轿车 0 辆，旅行车（含商务车）0 辆，越野车 0 辆，大型客、货车 0 辆。

2026 年安排公务用车运行维护费 0 万元。

六、政府性基金预算支出情况说明

一大队 2026 年没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

七、国有资本经营预算情况说明

一大队 2026 年没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

八、其他重要事项的情况说明

（一）机关运行经费情况。

一大队为事业单位，按规定未使用机关运行的相关科目。

（二）政府采购情况。

2026 年，一大队安排政府采购预算 836.1 万元，其中，政府采购货物预算 806.7 万元；政府采购工程预算 0 万元；

政府采购服务预算 29.4 万元。

（三）委托业务费情况。

2026 年,一大队委托业务费财政拨款预算为 31.59 万元,比 2025 年预算增加 21.07 万元,增长 200%。主要原因是根据年度重点工作,增加了专项项目,需委托有相关高光谱岩心扫描、岩土变形试验设备和资质的单位开展该业务的技术服务工作。

（四）国有资产占有使用情况。

截至 2025 年底,一大队所属各预算单位共有车辆 20 辆,其中,省部级领导干部用车 0 辆、定向保障用车 0 辆、执法执勤用车 0 辆。单位价值 200 万元以上大型设备 6 台(套)。

2026 年单位预算未安排购置车辆及单位价值 200 万元以上大型设备。

（五）预算绩效情况。

2026 年一大队开展绩效目标管理的项目 24 个,涉及预算 19998.07 万元。其中:人员类项目 5 个,涉及预算 15877.25 万元;运转类项目 18 个,涉及预算 4110.82 万元;特定目标类项目 1 个,涉及预算 10 万元。因部分项目内容涉密(敏感),不予公开。

第四部分 名词解释

（一）一般公共预算拨款收入：指省级财政当年拨付的资金。

（二）事业单位经营收入：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。

（三）其他收入：指除上述“一般公共预算拨款收入”、“事业收入”、“事业单位经营收入”等以外的收入。

（四）上年结转：指以前年度尚未完成，结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

（五）教育支出（类）进修及培训（款）培训支出（项）：指用于事业单位安排的用于培训的支出。

（六）社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）事业单位离退休（项）：指事业单位用于离退休人员的经费支出。

（七）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）：指事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的养老保险费的支出。

（八）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）：指事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的职业年金的支出。

（九）社会保障和就业支出（类）抚恤（款）死亡抚恤（项）：指用于事业单位职工死亡抚恤金支出。

（十）社会保障和就业（类）其他社会保障和就业支出

（款）其他社会保障和就业支出（项）：指用于事业单位死亡职工家属生活补助支出。

（十一）卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：指事业单位用于缴纳单位基本医疗保险支出。

（十二）资源勘探信息等支出（类）资源勘探开发（款）其他资源勘探业支出（项）：指事业单位用于人员支出、日常运转支出及完成特定任务和事业发展目标而安排的年度项目支出。

（十三）住房保障（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：指用于事业单位按规定为在职职工缴纳的住房公积金。

（十四）住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）：指用于按房改规定，事业单位向符合条件的无房职工发放的用于购买住房的补贴。

（十五）基本支出：指为保证机构正常运转，完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

（十六）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。

（十七）“三公”经费：纳入财政厅预决算管理的“三公”经费，是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支出。