

四川省第六地质大队 2026 年单位预算

目录

第一部分 四川省第六地质大队概况

一、基本职能及主要工作

二、机构设置

第二部分 四川省第六地质大队 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 四川省第六地质大队 2026 年单位预算情况

说明

第四部分 名词解释

第一部分 四川省第六地质大队概 况

一、基本职能及主要工作

（一）六大队职能简介。

四川省第六地质大队的主要职能为：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）六大队 2026 年重点工作。

2026 年是“十五五”规划的开局之年，也是融合拓展、稳步提升的攻坚之年。要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，认真落实中央、省委决策部署和局党委工作要求，坚持稳中求进工作总基调，主动融入局“雁阵”协同与“航母群”联动，着力推进产业转型升级，加快培育新质生产力，更好统筹发展和安全，全力以赴拼经济搞建设，坚定不移推动高质量发展。

重点从五个方面抓好工作落实：一是坚持加速融合与聚焦主业并举，以改革攻坚激活发展新动能。二是突出地质找矿、地灾防治、生态修复等产业优势，强化“项目为王”“现金为王”，扎实抓好重大项目获取与储备。三是依托科研平台加快培育新质生产力，重点攻关深井钻探、矿井地质、空

天地一体化监测等关键技术。四是坚决守牢内控管理与安全生产底线，压紧压实安全质量责任，健全应收账款清收机制，防范化解经营风险。五是坚持党建领航与正风肃纪，深化理论武装，夯实基层党组织，为全队高质量发展提供坚强保障。

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 四川省第六地质大队
2026 年单位预算表**

一、单位收支总表（公开表1）

表1

单位收支总表

单位：607011-四川省第六地质大队

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	8,331.67	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	5,689.13	五、教育支出	8.50
六、其他收入	138.35	六、科学技术支出	529.50
		七、文化旅游体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	3,640.08
		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	398.16
		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	9,308.41
		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	804.00
		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	14,159.15	本 年 支 出 合 计	14,688.65
七、上年结转	529.50		
收 入 总 计	14,688.65	支 出 总 计	14,688.65

二、单位收入总表（公开表1-1）

表1-1

单位收入总表

单位：607011-四川省第六地质大队

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	14,688.65	529.50	8,331.67				5,689.13	138.35			
607011	四川省第六地质大队	14,688.65	529.50	8,331.67				5,689.13	138.35			

三、单位支出总表（公开表 1-2）

表1-2

单位支出总表

单位：607011-四川省第六地质大队

金额单位：万元

项 目				合计	基本支出	项目支出
科目编码			单位名称（科目）			
类	款	项				
			合 计	14,688.65	10,059.38	4,629.27
205	08	03	607011 培训支出	8.50	8.50	
206	09	99	607011 其他科技重大项目	529.50		529.50
208	05	02	607011 事业单位离退休	1,760.08	1,760.08	
208	05	05	607011 机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,200.00	1,200.00	
208	05	06	607011 机关事业单位职业年金缴费支出	600.00	600.00	
208	08	01	607011 死亡抚恤	40.00	40.00	
208	99	99	607011 其他社会保障和就业支出	40.00	40.00	
210	11	02	607011 事业单位医疗	398.16	398.16	
215	01	99	607011 其他资源勘探业支出	9,308.41	5,208.64	4,099.77
221	02	01	607011 住房公积金	804.00	804.00	

四、财政拨款收支预算总表（公开表 2）

表2

财政拨款收支预算总表

单位：607011-四川省第六地质大队

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	8,331.67	一、本年支出	8,331.67	8,331.67		
一般公共预算拨款收入	8,331.67	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	3,193.27	3,193.27		
		社会保险基金支出				
		卫生健康支出	338.44	338.44		
		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	4,071.54	4,071.54		
		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	728.42	728.42		
		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（公开表3）

表3

一般公共预算支出预算表

单位：607011-四川省第六地质大队

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				
			合 计	8,331.67	8,331.67	
			社会保障和就业支出	3,193.27	3,193.27	
			行政事业单位养老支出	3,193.27	3,193.27	
208	05	02	事业单位离退休	1,560.27	1,560.27	
208	05	05	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,080.00	1,080.00	
208	05	06	机关事业单位职业年金缴费支出	553.00	553.00	
			卫生健康支出	338.44	338.44	
			行政事业单位医疗	338.44	338.44	
210	11	02	事业单位医疗	338.44	338.44	
			资源勘探工业信息等支出	4,071.54	4,071.54	
			资源勘探开发	4,071.54	4,071.54	
215	01	99	其他资源勘探业支出	4,071.54	4,071.54	
			住房保障支出	728.42	728.42	
			住房改革支出	728.42	728.42	
221	02	01	住房公积金	728.42	728.42	

七、一般公共预算基本支出预算表（公开表 3-1）

表3-1

一般公共预算基本支出预算表

单位：607011-四川省第六地质大队

金额单位：万元

科目编码			项 目		基本支出		
类	款	项	单位代码	单位名称（科目）	合计	人员经费	公用经费
				合 计	8,115.67	7,958.75	156.92
			607011	工资福利支出	6,411.07	6,411.07	
301	01		607011	基本工资	3,592.81	3,592.81	
301	02		607011	津贴补贴	64.40	64.40	
301	02	01	607011	国家出台津贴补贴	64.40	64.40	
301	08		607011	机关事业单位基本养老保险缴费	1,080.00	1,080.00	
301	09		607011	职业年金缴费	553.00	553.00	
301	10		607011	职工基本医疗保险缴费	338.44	338.44	
301	12		607011	其他社会保障缴费	54.00	54.00	
301	12	01	607011	失业保险	27.00	27.00	
301	12	02	607011	工伤保险	27.00	27.00	
301	13		607011	住房公积金	728.42	728.42	
			607011	商品和服务支出	156.92		156.92
302	01		607011	办公费	4.00		4.00
302	05		607011	水费	1.00		1.00
302	06		607011	电费	5.00		5.00
302	07		607011	邮电费	8.00		8.00
302	28		607011	工会经费	68.92		68.92
302	28	01	607011	拨缴经费	68.92		68.92
302	31		607011	公务用车运行维护费	5.00		5.00
302	99		607011	其他商品和服务支出	65.00		65.00
302	99	01	607011	离退休公用经费	15.00		15.00
302	99	04	607011	福利费支出	50.00		50.00
			607011	对个人和家庭的补助	1,547.68	1,547.68	
303	01		607011	离休费	20.85	20.85	
303	01	01	607011	基本离休费	15.13	15.13	
303	01	02	607011	国家出台的津贴补贴（离休）	0.20	0.20	
303	01	03	607011	地方出台的津贴补贴（离休）	5.52	5.52	
303	09		607011	奖励金	0.41	0.41	
303	09	01	607011	独生子女父母奖励	0.41	0.41	
303	99		607011	其他对个人和家庭的补助	1,526.42	1,526.42	

八、一般公共预算项目支出预算表（公开表 3-2）

表3-2

一般公共预算项目支出预算表

单位：607011-四川省第六地质大队

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					216.00
其他资源勘探业支出					216.00
215	01	99	607011	六大队协解人员经费	9.00
215	01	99	607011	四川省纳溪铜矿远景调查	110.00
215	01	99	607011	叙永县域地质灾害多尺度分布特征及环境控制因素精细识别关键核心技术研究	25.00
215	01	99	607011	地空瞬变电磁探测技术在复杂地形条下地下水污染防治中的应用研究	22.00
215	01	99	607011	矿山隐蔽致灾因素（水害）“空-天-地-井”一体化AI智能精准识别关键技术及应用	20.00
215	01	99	607011	沉积型金红石源—汇系统及成矿规律—四川会东与塞拉利昂Moyamba地区对比研究	30.00

九、一般公共预算“三公”经费支出预算表（公开表 3-3）

表3-3

一般公共预算“三公”经费支出预算表

单位：607011-四川省第六地质大队

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	
合 计		5.00		5.00		5.00
607011	四川省第六地质大队	5.00		5.00		5.00

十、政府性基金支出预算表（公开表 4）

表4

政府性基金支出预算表

单位：607011-四川省第六地质大队

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（公开表 4-1）

表4-1

政府性基金预算“三公”经费支出预算表

单位：607011-四川省第六地质大队

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	
合 计						

注：本表无数据

十二、国有资本经营预算支出预算表（公开表5）

表5

国有资本经营预算支出预算表

单位：607011-四川省第六地质大队

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（公开表6）

表6

单位预算项目支出绩效目标表

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
607011-四川省第六地质大队	四川省纳溪铜矿远景调查	110.00	基于以往地质资料的综合分析研究，通过地质测量、物探、钻探及采样分析测试等多手段相结合的方式，大致了解纳溪铜矿地区铜矿的赋存特征及矿石类型，分析矿层内共生矿产资源，分析并总结区内铜矿成矿地质条件及成矿规律，预测区内铜矿成矿潜力，圈定找矿靶区，为下一步勘查工作提供地质依据。主要目标：完成1:25000专项地质测量（测制）66平方千米；1:25000物探数据中梯（超导法）面积测量20平方千米，1:10000物探数据中梯（超导法）面积测量6平方千米；激电测量测量点100；钻探进尺700m；采样样品200件；选矿分析628项次；地质编录700m；完成《四川省纳溪铜矿远景调查》研究报告，发表论文1篇。	效益指标	可持续影响指标	培养工程师人数	>	1	人	20	正向指标
				产出指标	质量指标	发表论文数量	>	1	篇	10	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	提供可供下一步普查工作的区块	>	1	块	10	正向指标
				产出指标	数量指标	1:25000物探数据中梯（超导法）面积测量	>	20	平方千米	10	正向指标
				产出指标	数量指标	钻探进尺	>	700	米	10	正向指标
				产出指标	数量指标	研究报告数量	>	1	份	30	正向指标
	叙永县城地质灾害多尺度分布特征及环境地质因素精细识别关键核心技术研究	50.00	通过了解地质灾害的发生空间多尺度分布特征、采用数值模拟、理论计算和建模分析，结合环境控制因素对叙永县地质灾害易发性进行精细识别，并进行综合评价。根据地质灾害易发性指数分布规律，结合自然节点法，将叙永县地质灾害进行精细化识别和易发性的划分精度进行检测；提出一种针对盆地与高原过渡带区域山区地质灾害环境控制因素精细识别地质灾害的评价模式；建立一种地质灾害精细化识别和易发性的划分精度检测模式。主要目标：完成《叙永县城地质灾害多尺度分布特征及环境地质因素精细识别关键核心技术研究》的研究报告，发表国内核心期刊论文1篇，申报实用新型专利1项。	产出指标	数量指标	提出针对盆地与高原过渡带区域山区地质灾害环境控制因素精细识别地质灾害的评价模式	>	1	种	10	正向指标
				产出指标	质量指标	申报实用新型专利	>	1	项	10	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	高级职称晋升	>	1	人	15	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	中级职称晋升	>	2	人	15	正向指标
				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	国内外核心期刊发表论文	>	1	篇	10	正向指标
	地空瞬变电磁探测技术在复杂地形条件下地下水污染防治中的应用研究	27.00	形成一套复杂地形条件下的SATEM电磁场解释和三维快速成像系统，并将其应用于川南岩溶地区地下水污染防治工作中。提升地空瞬变电磁场数据的可解释性、提高成像精度，突破深度学习技术在地球物理成像中的应用研究；并将上述地空瞬变电磁快速成像系统应用于川南复杂地形条件下地下水污染防治精准溯源与系统防治提供坚实的科技支撑。主要目标：完成《地空瞬变电磁探测技术在复杂地形条件下地下水污染防治中的应用研究》研究报告，申请软件著作权1项，申请专利1项，项目验收合格率100%。	效益指标	社会效益指标	实现关键技术突破数量	>	1	项	10	正向指标
				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	20	正向指标
				产出指标	质量指标	专利申请数量	>	1	项	10	正向指标
				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	项目验收合格率	=	100	%	20	正向指标
				产出指标	质量指标	软件开发数量	>	1	项	10	正向指标
	矿山隐蔽致灾因素（水害）“空-天-地-井”一体化AI智能精准识别关键技术及应用	40.00	形成一套矿山水害隐蔽致灾风险精准识别技术体系，提升矿山隐蔽致灾因素普查和生态环境治理水平。突破矿山水害“空-天-地-井”AI智能一体化精准识别关键技术，研发智能化普查装备与软件平台，提高矿山隐蔽致灾因素普查质量和精度。并在典型矿山开展应用示范，为实现多场景、全天候矿山隐蔽致灾因素普查奠定基础。在隐患排查、风险辨识、生态环境恢复治理、并采设计等方面提供科学依据，进一步提升矿山灾害预防能力与生产管理效率，降低事故风险，推动矿山绿色、安全、高效、智能化运营。主要目标：完成《矿山隐蔽致灾因素（水害）“空-天-地-井”一体化AI智能精准识别关键技术及应用》研究报告，发表国内核心期刊论文1篇，申请专利1项，制定企业标准1项。	效益指标	社会效益指标	构建矿山隐蔽致灾因素（水害）“空-天-地-井”AI智能精准识别关键系统	>	1	套	15	正向指标
				效益指标	社会效益指标	实现煤矿隐蔽致灾风险精准识别关键技术突破数量	>	1	项	15	正向指标
				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	专利申请数量	>	1	项	10	正向指标
				产出指标	质量指标	国内外核心期刊发表论文	>	1	篇	10	正向指标
				产出指标	质量指标	制定企业标准数量	>	1	项	20	正向指标
沉积型金红石源—汇系统及成矿规律—四川会东与莫拉利Moyanba地区对比研究	45.00	以四川会东与莫拉利Moyanba地区沉积型金红石矿床为研究对象，通过电子探针（EPMA）、LA-ICP-MS和Sm-Nd同位素分析确定金红石成因类型，结合锆铀测石U-Pb年龄谱和粒度分析技术追溯成矿特征；利用地球物理和地球化学模型模拟会东—汇系与Moyanba现代海岸的水动力分选过程，揭示变质岩系和滨海砂矿中金红石的富集规律。项目将构建会东与Moyanba地区金红石成矿模式1-2个；发表中文核心期刊论文2-3篇。职称晋升：高级3人，中级4人；学位人才：在读博士2人，毕业博士后1人；在职大学士1人；博士2人，硕士1人。提交《沉积型金红石源—汇系统及成矿规律—四川会东与莫拉利Moyanba地区对比研究报告》及相关附图、附表、附件。揭示沉积型金红石“源—汇”系统的多尺度控制机制，建立“构造—气候—沉积”三联控矿；阐明会东（陆内裂谷）与Moyanba（克拉通边缘海陆系）两类典型矿床的成矿差异规律；编制金红石富集区控制指标体系，支撑攀西地区找矿突破。攀西会东地区提交找矿靶区2处；构建西非海陆资源评价模型，服务中资企业境外勘查。	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	国内外核心期刊论文发表数量	>	2	篇	20	正向指标	
			效益指标	社会效益指标	构建会东与Moyanba地区金红石成矿模式	>	1	个	10	正向指标	
			效益指标	可持续影响指标	中级职称晋升	>	4	人	10	正向指标	
			效益指标	可持续影响指标	培养科研人才	>	3	人	10	正向指标	
			产出指标	质量指标	项目验收合格率	=	100	%	20	正向指标	
六大队设备购置经费	0.84	购买水准仪4台，单价不超2100元/台，总价值不超过8400元，设备验收合格率达到100%。	满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	>	98	%	10	正向指标	
			产出指标	质量指标	设备质量合格率	>	100	%	10	正向指标	
			效益指标	社会效益指标	设备利用率	>	98	%	10	正向指标	
			产出指标	数量指标	购置设备数量	>	4	台（套）	20	正向指标	
			产出指标	质量指标	安装工程验收合格率	>	100	%	10	正向指标	
			产出指标	数量指标	政府采购年限	>	100	%	10	正向指标	
效益指标	可持续影响指标	设备使用年限	>	6	年	10	正向指标				
产出指标	质量指标	设备故障率	<	0	%	10	反向指标				

第三部分 四川省第六地质大队 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，六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以及住房保障支出。六大队 2026 年收支预算总数 14,688.65 万元，比 2025 年收支预算总数增加 1,173.54 万元，主要原因是年初下达地勘单位调标增资指标，并且预测本年度经营收入增加。

（一）收入预算情况。

六大队 2026 年收入预算 14,688.65 万元，其中：上年结转 529.5 万元，占 3.61%；一般公共预算拨款收入 8,331.67 万元，占 56.72%；事业单位经营收入 5,689.13 万元，占 38.73%；其他收入 138.35 万元，占 0.94%。

（二）支出预算情况。

六大队 2026 年支出预算 14,688.65 万元，其中：基本支出 10,059.38 万元，占 68.48%；项目支出 4,629.27 万元，占 31.52%。

二、财政拨款收支预算情况说明

六大队 2026 年财政拨款收支预算总数 8,331.67 万元，比 2025 年财政拨款收支预算总数增加 309.48 万元，主要原因是本年度年初下达地勘单位调标增资指标。

收入包括：本年一般公共预算拨款收入 8,331.67 万元；支出包括：社会保障和就业支出 3,193.27 万元、卫生健康支出 338.44 万元、资源勘探工业信息等支出 4,071.54 万元以及住房保障支出 728.42 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。

六大队 2026 年一般公共预算当年拨款 8,331.67 万元，比 2025 年预算数增加 309.48 万元，主要原因是本年度年初下达地勘单位调标增资指标。

（二）一般公共预算当年拨款结构情况。

社会保障和就业支出 3,193.27 万元，占 38.33%；卫生健康支出 338.44 万元，占 4.06%；资源勘探工业信息等支出 4,071.54 万元，占 48.87%；住房保障支出 728.42 万元，占 8.74%。

（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1,560.27万元，主要用于离退休人员经费支出。

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1,080万元，主要用于在编人员养老保险的缴纳。

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553万元，主要用于在编人员职业年金的缴纳。

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338.44万元，主要用于在编人员医疗保险的缴纳。

5.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）2026年预算数为4,071.54万元，主要用于人员支出、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728.42万元，主要用于在编人员住房公积金的缴纳。

四、一般公共预算基本支出情况说明

六大队2026年一般公共预算基本支出8,115.67万元，其中：

人员经费7,958.75万元，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、奖励金、其他对个人和家庭的补助等。

公用经费156.92万元，主要包括：办公费、水费、电费、邮电费、工会经费、公务用车运行维护费、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

六大队2026年“三公”经费财政拨款预算数5万元，其中：公务接待费0万元，公务用车购置及运行维护费5万元，因公出国（境）经费0万元。

（一）公务接待费 2026 年财政拨款预算数 0 万元，与 2025 年预算持平。

（二）公务用车购置及运行维护费 2026 年财政拨款预算数 5 万元，与 2025 年预算持平。

单位现有公务用车 9 辆，其中：轿车 2 辆，旅行车（含商务车）0 辆，越野车 1 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 5 万元，用于 9 辆公务用车燃油、维修保养以及保险等方面支出，主要保障处理突发事件、抢险救灾以及单位人员的日常公务活动等工作开展。

六、政府性基金预算支出情况说明

六大队 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

六大队 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。

六大队为事业单位，按规定未使用机关运行的相关科目。

（二）政府采购情况。

2026年，六大队安排政府采购预算540.48万元，其中，政府采购货物预算529.5万元；政府采购工程预算0万元；政府采购服务预算10.98万元。

（三）委托业务费情况。

2026年，六大队委托业务费财政拨款预算为42.86万元，比2025年预算增加33.84万元，增长375.17%。主要原因是本年度新增科研项目立项，为保障项目研究工作顺利开展，经据实测算，需委托外部专业机构提供物理勘查、实验测试等服务，相关费用支出相应增加。

（四）国有资产占有使用情况。

截至2025年底，六大队所属各预算单位共有车辆9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2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年六大队开展绩效目标管理的项目24个，涉及预算14,688.65万元。其中：人员类项目5个，涉及预算9,542.11万元；运转类项目19个，涉及预算5,146.54万元；特定目标类项目0个，涉及预算0万元。因部分项目内容涉密（敏感），不予公开。

第四部分 名词解释

- 1.一般公共预算拨款收入：指省级财政当年拨付的资金。
- 2.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。
- 3.其他收入：指事业单位除上述“一般公共预算拨款收入”、“事业单位经营收入”等以外的收入。
- 4.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。
- 5.教育支出（类）进修及培训（款）培训支出（项）：指事业单位安排的用于培训的支出。
- 6.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）：指事业单位开支的离退休经费。
- 7.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）：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。
- 8.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）：指事业单位实施养老保险制度由单位实际缴纳的職業年金支出。
- 9.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。
- 10.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）：指用于人员支出、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。
- 11.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。

12.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。

13.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。

14.“三公”经费：纳入省级财政预决算管理的“三公”经费，是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、安全奖励费用等支出；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。