

四川省第二地质大队 2025年单位预算

目 录

第一部分 四川省第二地质大队概况

一、基本职能及主要工作

二、机构设置

第二部分 四川省第二地质大队 2025 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 四川省第二地质大队 2025 年单位预算情况说明

第四部分 名词解释

第一部分
四川省第二地质大队
概 况

一、基本职能及主要工作

（一）二大队职能简介。

二大队是四川省地质矿产勘查开发局所属事业单位，主要职责：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）二大队 2025 年重点工作。

贯彻落实国家、省和局决策部署和改革发展要求，深入推动“一个愿景、两个跨越、三大战略”发展规划，聚焦地质找矿、水工环地质和生态文明建设三大主责主业，深入市场布局 and 开拓，以科技创新驱动跨越发展，重点着力抓好以下几方面工作：

1. 深入市场开拓布局，深耕领域扎根生根领域。
2. 抢抓机遇狠抓项目，力求经营成效再上新台阶。
3. 培育新质生产力，提升综合竞争实力。
4. 提升质量发挥效能，强化内部管理。
5. 深入推进党建工作，切实引领发展。

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
四川省第二地质大队
2025年单位预算表

单位收支总表

单位：607007-四川省第二地质大队

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	13,537.46	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	9,837.67	五、教育支出	7.00
六、其他收入		六、科学技术支出	40.00
		七、文化旅游体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	3,954.98
		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	426.99
		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	17,850.60
		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	1,095.56
		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	23,375.13	本 年 支 出 合 计	23,375.13
七、上年结转			
收 入 总 计	23,375.13	支 出 总 计	23,375.13

单位收入总表

单位：607007-四川省第二地质大队

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	23,375.13		13,537.46				9,837.67				
607007	四川省第二地质大队	23,375.13		13,537.46				9,837.67				

单位支出总表

单位：607007-四川省第二地质大队

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	23,375.13	16,846.23	6,528.90
205	08	03	607007	培训支出	7.00	7.00	
206	02	03	607007	自然科学基金	40.00		40.00
208	05	02	607007	事业单位离退休	1,789.41	1,789.41	
208	05	05	607007	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,130.38	1,130.38	
208	05	06	607007	机关事业单位职业年金缴费支出	565.19	565.19	
208	08	01	607007	死亡抚恤	300.00	300.00	
208	99	99	607007	其他社会保障和就业支出	170.00	170.00	
210	11	02	607007	事业单位医疗	426.99	426.99	
215	01	99	607007	其他资源勘探业支出	17,850.60	11,361.70	6,488.90
221	02	01	607007	住房公积金	835.88	835.88	
221	02	03	607007	购房补贴	259.68	259.68	

财政拨款收支预算总表

单位：607007-四川省第二地质大队

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	13,537.46	一、本年支出	13,537.46	13,537.46		
一般公共预算拨款收入	13,537.46	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	20.00	20.00		
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	2,967.54	2,967.54		
		社会保险基金支出				
		卫生健康支出	341.59	341.59		
		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	9,279.94	9,279.94		
		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	928.39	928.39		
		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				

财政拨款支出预算表（部门经济分类科目）

单位：607007-四川省第二地质大队

金额单位：万元

项 目				总计	省级当年财政拨款安排									中央提前通知专项转移支付等									上年结转安排													
科目编码	单位代码	单位名称（科目）	合计		一般公共预算拨款			政府性基金安排			国有资本经营预算安排			合计	一般公共预算拨款			政府性基金安排			国有资本经营预算安排			合计	一般公共预算拨款			政府性基金安排			国有资本经营预算安排			上年应返还额度结转		
					类	款	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	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	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		13,537.46	13,537.46	13,537.46	13,229.20	308.26																												
	301			11,222.23	11,222.23	11,222.23	11,222.23																													
301	02	607007		324.07	324.07	324.07	324.07																													
301	02	607007		259.68	259.68	259.68	259.68																													
301	02	607007		64.39	64.39	64.39	64.39																													
301	12	607007		40.98	40.98	40.98	40.98																													
301	12	607007		31.93	31.93	31.93	31.93																													
301	12	607007		9.05	9.05	9.05	9.05																													
301	13	607007		668.71	668.71	668.71	668.71																													
301	01	607007		5,958.61	5,958.61	5,958.61	5,958.61																													
301	08	607007		904.30	904.30	904.30	904.30																													
301	10	607007		341.59	341.59	341.59	341.59																													
301	07	607007		2,531.82	2,531.82	2,531.82	2,531.82																													
301	09	607007		452.15	452.15	452.15	452.15																													
	302			537.92	537.92	537.92	361.66	176.26																												
302	02	607007		32.55	32.55	32.55	16.20	16.35																												
302	06	607007		30.60	30.60	30.60	30.60																													
302	28	607007		100.00	100.00	100.00	100.00																													
302	31	607007		28.20	28.20	28.20	28.20																													
302	27	607007		34.30	34.30	34.30	10.00	24.30																												
302	39	607007		58.80	58.80	58.80	10.00	48.80																												
302	39	607007		58.80	58.80	58.80	10.00	48.80																												
302	07	607007		20.14	20.14	20.14	20.14																													
302	99	607007		44.78	44.78	44.78	40.00	4.78																												
302	99	607007		4.78	4.78	4.78		4.78																												
302	99	607007		40.00	40.00	40.00	40.00																													
302	11	607007		104.12	104.12	104.12	52.50	51.62																												
302	14	607007		5.00	5.00	5.00	5.00																													
302	26	607007		15.24	15.24	15.24		15.24																												
302	18	607007		15.17	15.17	15.17		15.17																												
302	01	607007		11.90	11.90	11.90	11.90																													
302	05	607007		13.35	13.35	13.35	13.35																													
302	13	607007		23.77	23.77	23.77	23.77																													
	303			1,777.31	1,777.31	1,777.31	1,645.31	132.00																												
303	99	607007		1,720.68	1,720.68	1,720.68	1,588.68	132.00																												
303	01	607007		56.63	56.63	56.63	56.63																													
303	01	607007		17.15	17.15	17.15	17.15																													
303	01	607007		17.61	17.61	17.61	17.61																													
303	01	607007		21.87	21.87	21.87	21.87																													

一般公共预算支出预算表

单位：607007-四川省第二地质大队

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	13,537.46	13,537.46	
			科学技术支出	20.00	20.00	
			基础研究	20.00	20.00	
206	02	03	自然科学基金	20.00	20.00	
			社会保障和就业支出	2,967.54	2,967.54	
			行政事业单位养老支出	2,967.54	2,967.54	
208	05	02	事业单位离退休	1,611.09	1,611.09	
208	05	05	机关事业单位基本养老保险缴费支出	904.30	904.30	
208	05	06	机关事业单位职业年金缴费支出	452.15	452.15	
			卫生健康支出	341.59	341.59	
			行政事业单位医疗	341.59	341.59	
210	11	02	事业单位医疗	341.59	341.59	
			资源勘探工业信息等支出	9,279.94	9,279.94	
			资源勘探开发	9,279.94	9,279.94	
215	01	99	其他资源勘探业支出	9,279.94	9,279.94	
			住房保障支出	928.39	928.39	
			住房改革支出	928.39	928.39	
221	02	01	住房公积金	668.71	668.71	
221	02	03	购房补贴	259.68	259.68	

一般公共预算基本支出预算表

单位：607007-四川省第二地质大队

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	13,229.20	12,867.54	361.66
			607007	工资福利支出	11,222.23	11,222.23	
301	01		607007	基本工资	5,958.61	5,958.61	
301	02		607007	津贴补贴	324.07	324.07	
301	02	01	607007	国家出台津贴补贴	64.39	64.39	
301	02	03	607007	其他津贴补贴	259.68	259.68	
301	07		607007	绩效工资	2,531.82	2,531.82	
301	08		607007	机关事业单位基本养老保险缴费	904.30	904.30	
301	09		607007	职业年金缴费	452.15	452.15	
301	10		607007	职工基本医疗保险缴费	341.59	341.59	
301	12		607007	其他社会保障缴费	40.98	40.98	
301	12	01	607007	失业保险	31.93	31.93	
301	12	02	607007	工伤保险	9.05	9.05	
301	13		607007	住房公积金	668.71	668.71	
			607007	商品和服务支出	361.66		361.66
302	01		607007	办公费	11.90		11.90
302	02		607007	印刷费	16.20		16.20
302	05		607007	水费	13.35		13.35
302	06		607007	电费	30.60		30.60
302	07		607007	邮电费	20.14		20.14
302	11		607007	差旅费	52.50		52.50
302	13		607007	维修(护)费	23.77		23.77
302	14		607007	租赁费	5.00		5.00
302	27		607007	委托业务费	10.00		10.00
302	28		607007	工会经费	100.00		100.00
302	31		607007	公务用车运行维护费	28.20		28.20
302	39		607007	其他交通费用	10.00		10.00
302	39	02	607007	其他交通费用	10.00		10.00
302	99		607007	其他商品和服务支出	40.00		40.00
302	99	01	607007	离退休公用经费	40.00		40.00
			607007	对个人和家庭的补助	1,645.31	1,645.31	
303	01		607007	离休费	56.63	56.63	
303	01	01	607007	基本离休费	17.61	17.61	
303	01	02	607007	国家出台津贴补贴(离休)	17.15	17.15	
303	01	03	607007	地方出台的津贴补贴(离休)	21.87	21.87	
303	99		607007	其他对个人和家庭的补助	1,588.68	1,588.68	

一般公共预算项目支出预算表

单位：607007-四川省第二地质大队

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	308.26
				自然科学基金	20.00
206	02	03	607007	碳氮硫铁介导的多元电子传递途径下新污染物生物降解脱毒机制	20.00
				其他资源勘探业支出	288.26
215	01	99	607007	二大队协解人员经费	132.00
215	01	99	607007	川东华蓑山地区浅层杂卤石型钾盐靶区优选	44.73
215	01	99	607007	川藏铁路（四川段）实物地质资料二次开发利用	45.78
215	01	99	607007	基于新型材料的川藏线沿线受损边坡修复技术研究	25.75
215	01	99	607007	四川盆地深部卤水锂能源金属的物质来源及富集规律研究	20.00
215	01	99	607007	基于SWAT模型的黄河上游草原湿地生态系统水源涵养能力趋势分析及预测	20.00

一般公共预算“三公”经费支出预算表

单位：607007-四川省第二地质大队

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	28.20		28.20		28.20
607007	四川省第二地质大队	28.20		28.20		28.20

政府性基金支出预算表

单位：607007-四川省第二地质大队

金额单位：万元

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

注：本表无数据。

政府性基金预算“三公”经费支出预算表

单位：607007-四川省第二地质大队

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。

国有资本经营预算支出预算表

单位：607007-四川省第二地质大队

金额单位：万元

项 目				本年国有资本经营预算支出			
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。

单位预算项目绩效目标表

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
607007-四川省第二地质大队	川东华蓑山地区浅层杂卤石型钾盐靶区优选	44.73	综合整理、分析工作区地质、矿产、物探及油气井等资料，基于钾盐矿产资源评价理论方法指导，以浅层杂卤石型钾盐（1500m以浅）为主攻矿种，在川东华蓑山地区开展钾盐地质调查，结合二维地震解译、地震频率谐振勘探等方法，充分了解该地区杂卤石型钾盐矿的空间分布、赋存状态等特征，进行岩相古地理分析和综合研究，提出可供进一步工作的找矿靶区。收集地质、物探、化探、遥感等资料10份，测井资料10井，油气井资料10份，编制岩相古地理图2份，1:50000地质剖面测量50km，二维地震资料解译70km，地震频率谐振勘探7km，一般岩矿分析10件，薄片5件。提交成果报告1份，圈定靶区1至2处。发表中文核心期刊1篇。	效益指标	可持续影响指标	支持培养中级工程师人数	≥	1	人	20	
				产出指标	数量指标	提交成果报告	=	1	份	5	
				效益指标	经济效益指标	项目成果利用	≥	1	项	20	
				产出指标	质量指标	成果验收合格率	=	100	%	10	
				产出指标	数量指标	地震频率谐振勘探	≥	7	公里	10	
				产出指标	数量指标	提交设计书	=	1	份	5	
				产出指标	质量指标	中文核心期刊	=	1	篇	10	
				产出指标	数量指标	编制岩相古地理图	≥	2	份	10	
607007-四川省第二地质大队	川藏铁路（四川段）实物地质资料二次开发利用	45.78	本次工作主要针对川藏铁路（四川段）勘察钻孔岩心进行二次开发利用，通过收集铁路勘察设计和隧道开挖掘进等各种资料数据，结合沿线区域成矿地质背景，筛选勘察钻孔进行岩心编录10000米，同时系统收集分析存在矿（化）现象钻孔周边区域的地物化遥资料，开展类别研究，提取找矿信息，并辅以必要的野外路线地质调查40千米，综合研究总结成矿规律，建立找矿模型，圈定可供进一步工作的找矿靶区1-2处，提交成果报告及相关附图附件1套。	产出指标	时效指标	项目按时完成率	=	100	%	5	正向指标
				产出指标	数量指标	圈定找矿靶区	≥	1	处	10	正向指标
				产出指标	数量指标	岩心编录	≥	10000	米	10	
				效益指标	经济效益指标	成果利用项目	≥	1	项	20	正向指标
				产出指标	数量指标	提交设计书	=	1	份	5	正向指标
				产出指标	数量指标	提交成果报告	=	1	份	10	正向指标
				产出指标	质量指标	成果验收合格率	=	100	%	10	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	支持培养工程师人数	≥	1	人	20	正向指标
607007-四川省第二地质大队	基于新型材料的川藏线沿线受损边坡修复技术研究	25.75	本研究将深入探讨复合材料的轻质高强和耐腐蚀特性，推动其在边坡加固和生态支撑结构中的应用。同时，高性能混凝土的优化配合比和矿物掺合料的使用，将增强其抗压强度和耐久性，适用于构建挡土墙和护坡等关键结构。此外，生态监测材料的应用将结合传感技术，实时获取土壤湿度、温度和pH值等关键参数，为生态恢复提供必要的数据支持。本项目的研究将为川藏线沿线受损边坡的修复提供科学依据和技术支持，具有重要的战略意义和实际应用价值。通过该研究，预期实现边坡的稳定、生态恢复与可持续发展，为保障交通安全、保护生态环境和促进区域经济发展贡献力量。1、实验室内测定新型材料的抗压强度、抗拉强度、抗剪强度和抗冻融性能，测定次数不少于10次，直至符合边坡稳定要求。2、野外利用地质雷达、地震反射法等进行地质特征调查，获取边坡的土层结构、孔隙水压力等数据。3、建立数学模型，室内多次跑模型，研究土体的摩擦角、黏聚力及其对边坡稳定性的影响。4、采用土壤侵蚀模型多次分析植被生长对土壤侵蚀率和水分保持能力的影响，提高植被生长对水土的影响。	效益指标	生态效益指标	降低水土流失率	≥	15	%	20	
				效益指标	可持续影响指标	支持培养研究生人数	≥	4	人	20	
				产出指标	质量指标	研究报告通过率	=	100	%	5	
				产出指标	质量指标	国内外核心期刊发表论文数	≥	1	篇	10	
				产出指标	数量指标	专利申请数	≥	1	项	10	
				产出指标	数量指标	边坡研究类型	≥	5	类	10	
				产出指标	时效指标	课题按时完成率	=	100	%	5	
				产出指标	数量指标	研究报告数量	≥	1	份	10	

单位预算项目绩效目标表

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
607007-四川省第二地质大队	四川盆地深部卤水锂能源金属的物质来源及富集规律研究	30.00	本项目拟在充分利用以往石油部门钻孔资料、区域地质调查资料以及近年来达州、自贡、遂宁等地卤水勘查资料的基础上，并通过样品采集测试、卤水温度、压力、pH值等物理化学条件分析，研究地质背景与构造演化对卤水锂资源分布的影响、卤水锂的物质来源以及富集规律，综合分析，构建深部卤水锂资源潜力评价模型，识别潜在的锂资源富集区，提出找矿方向和目标区，为资源勘探和开发提供理论依据。基本分析样品70件，薄片分析20件，同位素样品不少于50件。完成四川盆地深部卤水锂能源金属的物质来源及富集规律理论成果1项。	产出指标	数量指标	圈定找矿靶区	≥	1	处	10	正向指标
				产出指标	数量指标	提交设计书	=	1	份	5	正向指标
				效益指标	社会效益指标	取得创新理论成果	≥	1	项	20	正向指标
				产出指标	质量指标	成果验收合格率	=	100	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	提交成果报告	=	1	份	10	正向指标
				产出指标	数量指标	样品采集地	≥	3	个	10	
				效益指标	可持续影响指标	支持培养中级工程师人数	≥	1	人	20	正向指标
				产出指标	时效指标	项目按时完成率	=	100	%	5	正向指标
607007-四川省第二地质大队	基于SWAT模型的黄河上游草原湿地生态系统水源涵养能力趋势分析及预测	40.00	黄河上游生态战略地位十分突出，在全力筑牢黄河上游生态安全屏障背景下，科学量化变化环境下黄河上游草原湿地生态系统水源涵养量以及趋势，是水资源管理、水利规划和水生态保护等工作的重要基础。水源涵养量是目前生态水文学研究的热点之一，较高精细尺度研究是其重要切入点。以四川黄河上游若尔盖草原湿地山水林田湖草沙一体化保护和修复工程（简称“若尔盖山水工程”）的实施区域（若尔盖县、阿坝县、松潘县、红原县）为研究区，定量分析该黄河上游流域2000-2025年水源涵养量演变趋势，识别重要变化位置和关键项目区；并预测土地利用状态和气候变化下未来25年水源涵养量变化趋势，旨在研判山水工程区域水源涵养长期成效，为未来水资源管理工作提供新思路。1、数据收集与整理：收集5期水源涵养量数据，整理数据格式。2、为实现精确模拟，SWAT模型建立完成后，需对模型在本研究区的适用性进行调整。通过预设参数和参数取值范围、调整模拟次数及添加实测水文数据等方法，将模拟值与观测值对比，分析二者间误差，依据SWAT-CUP给出的下次模拟推荐的参数范围，不断迭代，不断对参数进行调整，直到模拟效果达到要求。3、多次运用SWAT模型结合未来气候变化模式和模拟预测的土地利用数据，多尺度揭示变化环境下黄河上游草原湿地流域水源涵养能力的时空演变趋势，提高预测精度。	产出指标	质量指标	研究报告通过率	=	100	%	5	
				产出指标	时效指标	课题按时完成率	=	100	%	5	
				效益指标	可持续影响指标	项目成果应用于其他项目	≥	1	项	20	
				效益指标	生态效益指标	模型预测水源涵养量变化趋势的精准度	≥	80	%	20	
				产出指标	数量指标	研究报告数量	=	1	份	15	
				产出指标	质量指标	国内外核心期刊发表论文数	≥	1	篇	5	
				产出指标	质量指标	验收合格率	=	100	%	5	
				产出指标	数量指标	专利申请数	≥	1	项	10	
607007-四川省第二地质大队	碳氮硫铁介导的多元电子传递途径下新污染物生物降解解毒机制	40.00	本研究主要针对垃圾渗滤液有机物、氮、硫酸盐、金属离子、氟喹诺酮的复合污染问题，在构建C-N-S-Fe生物转化协同氟喹诺酮降解体系的基础上，明晰C-N-S-Fe转化介导的靶向电子传递路径，揭示C-N-S-Fe生物转化行为与氟喹诺酮降解解毒的偶联机制，提出面向污染物削减与氟喹诺酮降解解毒效能同步提升的靶向调控策略，最终实现生物工艺的高效稳定运行。基于上述研究成果，拟发表SCI论文2篇，申请专利2项，培养研究生4名。	效益指标	可持续影响指标	支持培养研究生人数	≥	4	人	30	正向指标
				产出指标	质量指标	专利申请数	≥	2	项	10	正向指标
				产出指标	质量指标	验收合格率	=	100	%	15	正向指标
				产出指标	数量指标	研究报告数量	≥	2	份	15	正向指标
				产出指标	质量指标	SCI收录论文数	≥	2	篇	20	正向指标

第三部分

四川省第二地质大队

2025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，二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；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。二大队 2025 年收支预算总数 23375.13 万元，比 2024 年收支预算总数增加 4781.74 万元，主要原因是根据单位地勘市场实际经营状况，并结合以往年度单位预算执行及决算情况，本年度增加了事业单位经营收入预算。

（一）收入预算情况

二大队 2025 年收入预算 23375.13 万元，其中：一般公共预算拨款收入 13537.46 万元，占 57.91%；事业单位经营收入 9837.67 万元，占 42.09%。

（二）支出预算情况

二大队 2025 年支出预算 23375.13 万元，其中：基本支出 16846.23 万元，占 72.07%；项目支出 6528.90 万元，占 27.93%。

二、财政拨款收支预算情况说明

二大队 2025 年财政拨款收支预算总数 13537.46 万元，比 2024 年财政拨款收支预算总数减少 515.93 万元，主要原因

是地勘单位能力提升专项财政资金未纳入2025年年初单位预算。

收入包括：本年一般公共预算拨款收入 13537.46 万元；支出包括：科学技术支出 20.00 万元、社会保障和就业支出 2967.54 万元、卫生健康支出 341.59 万元、资源勘探工业信息等支出 9279.94 万元、住房保障支出 928.39 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

二大队2025年一般公共预算当年拨款13537.46万元，比2024年预算数减少515.93万元，主要原因是地勘单位能力提升专项财政资金未纳入2025年年初单位预算。

（二）一般公共预算当年拨款结构情况

科学技术支出 20.00 万元，占 0.15%；社会保障和就业支出 2967.54 万元，占 21.92%；卫生健康支出 341.59 万元，占 2.52%；资源勘探工业信息等支出 9279.94 万元，占 68.55%；住房保障支出 928.39 万元，占 6.86%。

（三）一般公共预算当年拨款具体使用情况

1.科学技术支出（类）基础研究（款）自然科学基金（项）2025年预算数为 20.00 万元，主要用于事业单位地质科学研究支出。

2.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）2025年预算数为1611.09万元，主要用于事业单位离退休人员经费支出。

3.社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）2025年预算数为904.30万元，主要用于职工基本养老保险缴费。

4.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）2025年预算数为452.15万元，主要用于单位职工职业年金缴费。

5.卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）2025年预算数为341.59万元，主要用于按规定标准为职工缴纳的基本医疗保险。

6.资源勘探信息工业等支出（类）资源勘探开发（款）其他资源勘探业支出（项）2025年预算数为9279.94万元，主要用于单位人员工资津补贴、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项目支出。

7.住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）2025年预算数为668.71万元，主要用于单位按照规定标准为职工缴纳的住房公积金。

8、住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）2025年预算数为259.68万元，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

二大队2025年一般公共预算基本支出13229.20万元，其中：

人员经费12867.54万元，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、社会保险缴费、住房公积金、离休费、其他对个人和家庭的补助。

公用经费361.66万元，主要包括：办公费、印刷费、水费、电费、邮电费、差旅费、维修（护）费、租赁费、委托业务费、工会经费、公务用车运行维护费、其他交通费、其他商品服务支出。

五、“三公”经费财政拨款预算安排情况说明

二大队2025年“三公”经费财政拨款预算数28.20万元，其中：公务接待费0万元，公务用车购置及运行维护费28.20万元，因公出国（境）经费0万元。

（一）公务接待费与2024年预算持平。

(二) 单位公务用车购置及运行维护费 2025 年财政拨款预算数 28.20 万元，与 2024 年预算持平。

单位现有公务用车 25 辆，其中：轿车 6 辆，旅行车（含商务车）3 辆，越野车 9 辆，大型客、货车 3 辆。

2025 年安排单位公务用车购置费 0 万元，拟购置单位公务用车 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。

2025 年安排单位公务用车运行维护费 28.20 万元，用于 25 辆单位公务用车燃油、维修、保险的支出，主要保障车辆正常运行过程中提供的车辆加油、维修维护保养以及车辆保险业务的开展。

六、政府性基金预算支出情况说明

二大队 2025 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

二大队 2025 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

二大队为事业单位，按规定未使用机关运行的相关科目。

（二）政府采购情况

2025年，二大队安排政府采购预算45.75万元，其中，政府采购货物预算45.75万元；政府采购工程预算0万元；政府采购服务预算0万元。

（三）国有资产占有使用情况

截至2024年底，二大队所属各预算单位共有车辆25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3台（套）。

2025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。

（四）预算绩效情况

2025年二大队开展绩效目标管理的项目23个，涉及预算23375.13万元。其中：人员类项目6个，涉及预算15889.60万元；运转类项目16个，涉及预算7445.53万元；特定目标类项目1个，涉及预算40.00万元。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预算收入。

（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）科学技术支出（类）基础研究（款）自然科学基金（项），指用于事业单位地质科学研究支出。

（五）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）：指用于事业单位离退休人员经费支出。

（六）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）：指实施养老保险制度由事业单位缴纳的养老保险费的支出。

（七）社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）：指实施养老保险制度由事业单位缴纳的职业年金的支出。

（八）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。

（九）卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：指用于事业单位缴纳单位基本医疗保险支出。

（十）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）：指单位用于保障机构正常运行、开展日常工作的基本支出。

（十一）住房保障支出（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。

（十二）住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）：指用于事业单位向符合房改政策条件的职工发放的住房补贴。

（十三）基本支出：指事业单位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。

（十四）项目支出：指事业单位在基本支出之外为完成特定任务和事业发展目标所发生的支出。

（十五）“三公”经费：纳入财政厅预决算管理的“三公”经费，是指事业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；公务接待费反映事业单位按规定开支的各类公务接待支出。