

四川省地质调查院  
2023 年单位预算

# 目录

## 第一部分 四川省地质调查院概况

- 一、职能简介
- 二、2023 年重点工作
- 三、机构设置

## 第二部分 四川省地质调查院 2023 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、政府性基金预算支出表
- 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表
- 十三、单位预算项目支出绩效目标表

## 第三部分 四川省地质调查院 2023 年单位预算情况说明

## 第四部分 名词解释

# 第一部分 四川省地质调查院概况

## 一、职能简介

四川省地质调查院是 1999 年经四川省编委批准成立的核定收支、定额补助的二级预算事业单位，隶属于四川省地质调查研究院。主要承担四川省境内的国家急缺矿产资源潜力评价，战略矿产资源勘查，区域地质、地球化学、地球物理、遥感地质和水文地质、工程地质、环境地质勘查，应用技术研究以及地质矿产信息系统建设等基础性、公益性和战略性地质勘查工作。

## 二、2023 年重点工作

### （一）工作思路

习近平总书记给山东省地矿局第六地质大队全体地质工作者重要回信，为推进矿产资源勘查开发工作指明了方向。我单位将深入学习贯彻二十大精神、习近平总书记关于地质找矿工作的重要指示和省第十二次党代会、省委第十二届二次全会要求，结合自然资源部新时代自然资源工作述评精神，按照省地质调查研究院建设国内一流自然资源综合调查及科研机构的发展目标，进一步切实激发内生动力，保障重点工作顺利开展，全面拓展服务领域，有效推进科研平台建设，加强科技攻关，深化党建引领效能建设，做好我单位转型发展安全保障。以科技创新推动高质量发展，建设一支具有科研能力强、专业技术精、人员素质高的专业地质科技队伍，为地勘事业高质量发展贡献力量。

## （二）计划安排

一是找准地质工作在协调发展中的着力点。深刻领会党的二十大、习近平总书记对四川工作系列重要指示、习总书记给山东第六地质大队全体工作人员回信、省第十二次党代会、省委第十二届二次全会精神。以习近平同志为核心的党中央统筹“两个大局”作出的重大战略决策，着眼增强区域发展协调性、平衡性和可持续性，我单位要领会以“四化同步、城乡融合、五区共兴”为总抓手，坚持“讲政治、抓发展、惠民生、保安全”工作总思路。二是正确认识和把握地质科技创新面临的机遇与挑战。随着我国经济建设和生态文明建设的不断深入，对地质科技创新的需求也发生了重大变化。目前战略性矿产资源家底不明、全球市场控制力不足和话语权不强、中美贸易摩擦等突出问题使我国战略性矿产资源安全保障面临巨大风险。要解决我国资源环境领域中的“卡脖子”重大科技问题，需要正确认识和把握当前地质科技创新面临的前所未有的机遇与挑战。三是加快融入和积极参与新一轮找矿突破战略行动，牢牢守住能源矿产资源底线，更好地服务以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。四是正确认识和把握地质工作是绿色发展的重要支撑。王晓晖书记在省第十二次党代会上提出了今后五年美丽四川建设发展要“大气、水、土壤环境质量持续改善，能源资源利用效率大幅提升，碳排放强度明显下降”具体目标。地质工作要全面系统把握习近平生态文明思想的丰富内涵，把生态、资源、环境、灾害防治作为一个整体来

考虑，要成为“建设资源节约型、环境友好型社会”强有力的技术支撑。五是要在成渝双城经济圈建设中，重点挖掘成渝城市群有利的地质条件与地质资源，突出深化成渝城市群存在的制约条件与地质问题，提供成渝城市群地区主体功能规划、国土空间布局、新型城镇化建设、产业结构调整、资源优化配置以及重大工程建设等大量重要的地学基础资料，科学提出成渝城市群发展的地质支撑与地学建议，助力成渝地区双城经济圈建设。六是正确认识和把握地质工作走向国门是资源形势所趋。经济全球化必然导致资源配置全球化，地质工作发达国家利用全球资源已达100年以上。实施资源全球化战略是我国实现可持续发展的必然选择，面对日益严峻的资源安全形势，国家审时度势地推出找矿突破行动，实施“两种资源、两个市场”战略。在立足国内的前提下，积极参与全球矿产资源配置，拓展境外资源利用的空间和能力，加强矿产资源储备。

我们相信，在研究院党委的坚强领导下，通过全体干部群众上下团结一心，共同努力，必将推动我单位向更高更成熟阶段平稳迈进，在转型升级中实现经济高质量发展。

### **三、机构设置**

本单位是隶属于四川省地质调查研究院的二级预算单位，本单位无下属预算单位。

**第二部分 四川省地质调查院  
2023 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：

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	1,768.38	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	6,800.00	五、教育支出	
六、其他收入	600.00	六、科学技术支出	60.00
		七、文化旅游体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	349.00
		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	264.54
		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	8,083.34
		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	411.50
		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	
<b>本 年 收 入 合 计</b>	<b>9,168.38</b>	<b>本 年 支 出 合 计</b>	<b>9,168.38</b>
八、上年结转			
<b>收 入 总 计</b>	<b>9,168.38</b>	<b>支 出 总 计</b>	<b>9,168.38</b>



## 二、单位收入总表（公开表 1-1）

表1-1

单位收入总表

单位：

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		9,168.38		1,768.38				6,800.00	600.00			
679902905	四川省地质调查院	9,168.38		1,768.38				6,800.00	600.00			

## 三、单位支出总表（公开表 1-2）

表1-2

单位支出总表

单位：

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				9,168.38	2,728.11	6,440.27	
206	02	06	679902905	专项基础科研	40.00		40.00
206	09	02	679902905	重点研发计划	20.00		20.00
208	05	02	679902905	事业单位离退休	3.04	3.04	
208	05	05	679902905	机关事业单位基本养老保险缴费支出	230.64	230.64	
208	05	06	679902905	机关事业单位职业年金缴费支出	115.32	115.32	
210	11	02	679902905	事业单位医疗	264.54	264.54	
215	01	99	679902905	其他资源勘探业支出	8,083.34	1,703.07	6,380.27
221	02	01	679902905	住房公积金	309.89	309.89	
221	02	03	679902905	购房补贴	101.61	101.61	

## 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：

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	1,768.38	一、本年支出	1,768.38	1,768.38		
一般公共预算拨款收入	1,768.38	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				
一、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	60.00	60.00		
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	198.25	198.25		
		社会保险基金支出				
		卫生健康支出	74.07	74.07		
		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	1,024.56	1,024.56		
		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	411.50	411.50		
		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：

金额单位：万元

科目编码			项 目	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	1,768.38	1,768.38	
			科学技术支出	60.00	60.00	
			基础研究	40.00	40.00	
206	02	06	专项基础研究	40.00	40.00	
			科技重大项目	20.00	20.00	
206	09	02	重点研发计划	20.00	20.00	
			社会保障和就业支出	198.25	198.25	
			行政事业单位养老支出	198.25	198.25	
208	05	02	事业单位离退休	3.04	3.04	
208	05	05	机关事业单位基本养老保险缴费支出	125.35	125.35	
208	05	06	机关事业单位职业年金缴费支出	69.86	69.86	
			卫生健康支出	74.07	74.07	
			行政事业单位医疗	74.07	74.07	
210	11	02	事业单位医疗	74.07	74.07	
			资源勘探工业信息等支出	1,024.56	1,024.56	
			资源勘探开发	1,024.56	1,024.56	
215	01	99	其他资源勘探业支出	1,024.56	1,024.56	
			住房保障支出	411.50	411.50	
			住房改革支出	411.50	411.50	
221	02	01	住房公积金	309.89	309.89	
221	02	03	购房补贴	101.61	101.61	

## 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：

金额单位：万元

科目编码		项 目		基本支出		
类	款	单位代码	单位名称（科目）	合计	人员经费	公用经费
			合 计	1,566.38	1,368.25	198.13
		301	工资福利支出	1,346.81	1,346.81	
301	01	30101	基本工资	619.85	619.85	
301	02	30102	津贴补贴	138.67	138.67	
301	02	3010201	国家出台的津贴补贴	13.04	13.04	
301	02	3010202	地方出台的津贴补贴（机关）	24.02	24.02	
301	02	3010203	其他津贴补贴	101.61	101.61	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	125.35	125.35	
301	09	30109	职业年金缴费	69.86	69.86	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	74.07	74.07	
301	12	30112	其他社会保障缴费	9.12	9.12	
301	12	3011201	失业保险	5.18	5.18	
301	12	3011202	工伤保险	3.94	3.94	
301	13	30113	住房公积金	309.89	309.89	
		302	商品和服务支出	198.13		198.13
302	01	30201	办公费	6.00		6.00
302	03	30203	咨询费	4.00		4.00
302	05	30205	水费	20.00		20.00
302	06	30206	电费	11.00		11.00
302	07	30207	邮电费	8.00		8.00
302	11	30211	差旅费	30.00		30.00
302	13	30213	维修（护）费	20.00		20.00
302	28	30228	工会经费	46.94		46.94
302	29	30229	福利费	21.60		21.60
302	99	30299	其他商品和服务支出	30.59		30.59
302	99	3029901	离退休公用经费	3.04		3.04
302	99	3029909	其他商品和服务支出	27.55		27.55
		303	对个人和家庭的补助	21.44	21.44	
303	01	30301	离休费	21.26	21.26	
303	01	3030101	基本离休费	7.67	7.67	
303	01	3030102	国家出台的津补贴（离休）	0.11	0.11	
303	01	3030103	地方出台的津补贴（离休）	13.48	13.48	
303	09	30309	奖励金	0.18	0.18	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.18	0.18	

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：

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	202.00
				专项基础研究	40.00
206	02	06	679902905	松潘-甘孜稀有金属成矿带锂矿超常富集机制-以甲基卡x03超大型锂矿为例	20.00
206	02	06	679902905	川南地区沉积性“三稀”资源成矿机理及探测技术研究	20.00
				重点研发计划	20.00
206	09	02	679902905	成都市城市地质大数据三维可视化技术研究	20.00
				其他资源勘探业支出	142.00
215	01	99	679902905	其他	2.00
215	01	99	679902905	川南地区黏土型锂矿富集机制及资源潜力评价	100.00
215	01	99	679902905	川西义敦地区稀有金属超常富集规律及成矿机理研究	20.00
215	01	99	679902905	矿山环境遥感监测技术标准	10.00
215	01	99	679902905	四川省富硒粮食标准	10.00

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：

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						

空表说明：此表无具体内容。

十、政府性基金预算支出表（公开表 4）

表4

政府性基金支出预算表

单位：

金额单位：万元

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

空表说明：此表无具体内容。

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：

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					

空表说明：此表无具体内容。

十二、国有资本经营预算支出表（公开表 5）

表5

国有资本经营预算支出预算表

单位：

金额单位：万元

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

空表说明：此表无具体内容。



### 十三、单位预算项目支出绩效目标表（公开表6）

表6

单位预算项目绩效目标表（2023年度）											
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
四川省地质调查院	松潘-甘孜稀有金属成矿带锂矿超常富集机制-以甲基卡X03超大型锂矿为例	20.00	以松潘-甘孜稀有金属成矿带甲基卡北部与甲基米二云母花岗岩相连贯通，并在深部彼此相连的超大型X03和大型309锂辉石伟晶岩矿脉为主要研究对象，在已有的成矿地质背景和矿床地质特征研究的基础上，通过对锂矿脉（矿石）不同结构带的结构及其变化、矿物组成及元素地球化学、同位素地球化学、流体包裹体组成等的综合研究，认识含矿伟晶岩浆分异演化以及锂元素迁移、富集熔浆的过程，解析稀有金属超常富集的成矿条件及机制	产出指标	数量指标	论文	=	2	篇	40	
				产出指标	数量指标	报告	=	1	份	50	
	川南地区沉积性“三稀”资源成矿机理及探测技术研究	20.00	沉积型“三稀”矿床是一种极具潜力的新类型矿床，目前在与川南相邻的云贵均有重大发现。项目以川南二叠系含矿（锂、铍钽及稀土）层位为研究对象，通过沉积学、岩相古地理等研究方法和现代分析测试等手段，重点对目标层位“三稀”金属的含矿性、分布规律、赋存状态、物质来源等开展研究，分析其形成的源-运-聚存的富集过程和规律，总结优化沉积型“三稀”矿产成矿预测技术，圈定预测靶区。对寻找四川省新类型“三稀”矿床具有科学意义和示范价值。	产出指标	数量指标	报告	=	1	份	40	
				产出指标	数量指标	论文	≥	2	篇	50	
	成都市城市地质大数据三维可视化技术研究	20.00	本次研究聚焦成都市城市规划、建设、运行管理的重大问题，结合成都市已有城市地质工作和研究基础，分析成都市城市地质大数据特点和存在问题，开展城市地质大数据三维可视化技术研究，为成都市国土空间规划编制、重大市政工程建设、自然资源管理等方面提供全方位、透明化、可视化的技术支撑，有效服务成都市城市空间布局优化、地质安全风险规避和地下空间资源协同开发利用，助力“透明成都”“智慧蓉城”建设。	产出指标	数量指标	论文	≥	2	篇	30	
				产出指标	数量指标	报告	=	1	份	30	
				产出指标	数量指标	专利	=	1	项	30	
	川南地区黏土型锂矿富集机制及资源潜力评价	100.00	总结优化黏土型锂矿的成矿预测技术，圈定预测靶区。对寻找四川省新类型锂矿具有科学意义和示范价值	产出指标	数量指标	发表论文	≥	2	篇	20	
				效益指标	生态效益指标	基于锂在储能领域的重要作用，黏土型锂矿的找矿突破有利于实现“双碳”目标	≥	90	%	10	
				效益指标	经济效益指标	提交黏土型锂矿勘查区块	≥	2	处	20	
				产出指标	质量指标	科研成果原创率	≥	100	%	30	
				效益指标	社会效益指标	推动黏土型锂成矿理论的发展和找矿方法的进步，对同类型地区指导找矿、指导勘查、指导利用具有重大意义	≥	90	%	10	

单位预算项目绩效目标表（2023年度）

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
四川省地质调查院	川西义敦地区稀有金属超常富集规律及成矿机理研究	20.00	通过对区内伟晶岩脉的含矿性、分布规律、赋存状态、物质来源等开展研究，分析其形成的源-运-聚-存的富集过程和规律，总结优化研究区稀有金属成矿预测技术，圈定预测靶区。对川西地区寻找新的稀有金属矿床具有科学意义和示范价值。	产出指标	数量指标	发表论文	≥	2	篇	20	
				产出指标	质量指标	科研成果原创率	≥	100	%	20	
				效益指标	经济效益指标	圈定稀有金属找矿靶区1处	≥	1	处	20	
				产出指标	数量指标	研究报告	≥	1	份	20	
				效益指标	社会效益指标	为摸清我省川西地区稀有金属资源家底、战略性矿产资源保障提供技术支持	≥	90	%	10	
	矿山环境遥感监测技术标准	10.00	根据采矿权分布情况，通过采矿损毁土地和矿山生态修复土地等的遥感监测、实地核查，获取矿山环境现状及变化客观基础数据，为实施国土空间生态保护修复等提供基础信息和技术支撑。	效益指标	社会效益指标	助力绿色矿山建设，辅助解决县域内历史遗留矿山问题，还有助于引导矿山企业自觉实施修复治理	≥	90	%	20	
				产出指标	数量指标	发表论文	≥	1	篇	20	
				效益指标	生态效益指标	通过本项目将促进矿山生态修复工作规范化实施，将有效增加绿地面积，解决矿区生态环境问题	≥	90	%	10	
				产出指标	质量指标	高质量论文	≥	1	篇	20	
				产出指标	数量指标	申请标准	≥	1	项	20	
	四川省富硒粮食标准	10.00	提交四川省富硒粮食标准制订规范送审稿	产出指标	质量指标	标准需符合四川实际情况，可以广泛推广应用	≥	90	%	20	
				效益指标	生态效益指标	保障富硒农产品质量和消费者健康，维护消费者权益	≥	90	%	20	
				效益指标	经济效益指标	标准带动地方政府和企业投入开发富硒农产品，发展富硒产业，提高人民经济收入，促进地方经济发展	≥	90	%	20	
				产出指标	数量指标	申请标准	≥	1	项	30	

# 第三部分 四川省地质调查院 2023 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，省地质调查院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：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。省地质调查院 2023 年收支预算总数 9168.38 万元，比 2022 年收支预算总数增加 2274.31 万元，主要原因是增加了财政项目预算及市场项目预算。

### （一）收入预算情况

省地质调查院 2023 年收入预算 9168.38 万元，其中：一般公共预算拨款收入 1768.38 万元，占 19.29%；事业单位经营收入 6800.00 万元，占 74.17%；其他收入 600.00 万元，占 6.54%。

### （二）支出预算情况

省地质调查院 2023 年支出预算 9168.38 万元，其中：基本支出 2728.11 万元，占 29.76%；项目支出 6440.27 万元，占 70.04%。

## 二、财政拨款收支预算情况说明

省地质调查院 2023 年财政拨款收支预算总数 1768.38 万元，比 2022 年财政拨款收支预算总数增加 235.71 万元，主要原因一是增加了各项保险缴费，二是增加了财政科学技术项目预算。

收入包括：本年一般公共预算拨款收入 1768.38 万元；支出包括：科学技术支出 60.00 万元、社会保障和就业支出 198.25 万元、卫生健康支出 74.07 万元、资源勘探工业信息等支出 1024.56 万元、住房保障支出 411.50 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

省地质调查院 2023 年一般公共预算当年拨款 1768.38 万元，比 2022 年预算数增加 235.71 万元，主要原因是增加了科学技术研究项目。

#### （二）一般公共预算当年拨款结构情况

科学技术支出 60.00 万元，占 3.39%；社会保障和就业支出 198.25 万元，占 11.21%；卫生健康支出 74.07 万元，占 4.19%；资源勘探工业信息等支出 1024.56 万元，占 57.94%；住房保障支出 411.50 万元，占 23.27%。

#### （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)专项基础研究(项) 2023 年预算数为 40.00 万元，主要用于：以松潘-甘孜稀有金属成矿带甲基卡北部与甲基甲米二云母花岗岩相连贯通，并在深部彼此相连的超大型 X03 和大型 309 锂辉石伟晶岩矿脉为主要研究对象，在已有的成矿地质背景和矿床地质特征研究的基础上，通过对锂矿脉(矿石)不同结构带的结构及其变化、矿物组成及元素地球化学、同位素地球化学、流体包裹体组成等的综合研究，认识含矿伟晶岩浆分异演化以及锂元素迁移、富集熔浆的过程，解析稀有金属超常富集的成

矿条件及机制，以及川南二叠系含矿（锂、铌钽及稀土）层位为研究对象，通过沉积学、岩相古地理等研究方法和现代分析测试等手段，重点对目标层位“三稀”金属的含矿性、分布规律、赋存状态、物质来源等开展研究，分析其形成的源-运-聚存的富集过程和规律，总结优化沉积型“三稀”矿产成矿预测技术，圈定预测靶区。对寻找四川省新类型“三稀”矿床具有科学意义和示范价值。

2. 科学技术支出（类）科技重大项目（款）重点研发计划（项）2023年预算数为20.00万元，主要用于：研究聚焦成都市城市规划、建设、运行管理的重大问题，结合成都市已有城市地质工作和研究基础，分析成都市城市地质大数据特点和存在问题，开展城市地质大数据三维可视化技术研究，为成都市国土空间规划编制、重大市政工程建设、自然资源管理等方面提供全方位、透明化、可视化的技术支撑，有效服务成都市城市空间布局优化、地质安全风险规避和地下空间资源协同开发利用，助力“透明成都”“智慧蓉城”建设。

3. 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）2023年预算数为3.04万元，主要用于：离退休人员公用经费。

4. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）2023年预算数为125.35万元，主要用于：单位基本养老保险缴费。

5. 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)2023年预算数为69.86万元,主要用于:单位职业年金缴费。

6. 卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)事业单位医疗(项)2023年预算数为74.07万元,主要用于:单位医疗保险缴费。

7. 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)2023年预算数为1024.56万元,主要用于:单位机构正常运转的在职职工基本工资和津补贴等人员经费,以及办公费、印刷费、水电费、咨询费、维修(护)费等日常公用经费支出。

8. 住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金(项)2023年预算数为309.89万元,主要用于:单位住房公积金缴费。

9. 住房保障支出(类)住房改革支出(款)购房补贴(项)2023年预算数为101.61万元,主要用于:省级单位住房补贴。

#### 四、一般公共预算基本支出情况说明

省地质调查院2023年一般公共预算基本支出1566.38万元,其中:

人员经费1368.25万元,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。

公用经费198.13万元,主要包括:办公费、咨询费、水

费、电费、邮电费、差旅费、维修（护）费、工会经费、福利费、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

省地质调查院 2023 年没有使用财政拨款安排“三公”经费预算。

## 六、政府性基金预算支出情况说明

省地质调查院 2023 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

省地质调查院 2023 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

省地质调查院为事业单位，按规定未使用机关运行的相关科目。

### （二）政府采购情况

省地质调查院 2023 年无政府采购项目，未安排政府采购预算。

### （三）国有资产占有使用情况

截至 2022 年底，省地质调查院预算单位共有车辆 27 辆，其中：副部（省）级以上领导用车 0 辆、机要通信用车 0 辆、执法执勤用车 0 辆、离休干部用车 0 辆、其他用车 27 辆。单位价值 200 万元以上大型设备 2 台（套）。

省地质调查院 2023 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**

2023 年省地质调查院开展绩效目标管理的项目 16 个，涉及预算 9168.38 万元。其中：人员类项目 3 个，涉及预算 2529.98 万元；运转类项目 13 个，涉及预算 6638.40 万元；特定目标类项目 0 个，涉及预算 0.00 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）科学技术支出（类）基础研究（款）专项基础科研（项）：用于财政支持的基础科研项目支出。

（五）科学技术支出（类）科技重大项目（款）重点研发计划（项）：用于省财政支持的，针对事关国计民生的重大社会公益性、基础性研究，突出解决重大基础性科学技术问题的项目支出。

（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）：指用于事业单位离休人员工资及生活补贴。

（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）：指部门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）：指部门实施养老保险制度由单位缴纳的职业年金的支出。

（九）卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：指事业单位用于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）：指局所属事业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（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：指用于行政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）：指用于按房改规定，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。

（十三）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。

（十四）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。

（十五）“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。