

四川省地球物理调查研究所

2024 年单位预算

目录

第一部分 四川省地球物理调查研究所概况

- 一、基本职能及主要工作
- 二、机构设置

第二部分 四川省地球物理调查研究所 2024 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 四川省地球物理调查研究所 2024 年单位预算情况说明

第四部分 名词解释

第一部分 四川省地球物理调查研究所 概况

一、基本职能及主要工作

（一）地球物理所职能简介。

承担地球物理勘查、地质调查、矿产勘查开发技术服务和科学研究；开展环境地质、旅游地质、工程物探、城市物探、地质遗迹等技术服务；参与生态地质、地质灾害领域防灾减灾、地下空间调查、旅游规划设计、国土空间综合整治等技术服务；完成省地质调查研究院交办的其他任务。

（二）地球物理所 2024 年重点工作。

2024 年全所为确保完成既定的工作目标，要重点抓好以下六个方面工作：

1. 推动生产经营全面提质，进一步稳健高质量发展基础，坚持全所上下“一盘棋”，树立战略思维格局，在市场的试金石中锻打、成长。一要抓战略合作和长期优质客户。结合自身专业特色和区位优势，加强与自然资源主管部门的沟通，加大与发展改革、经信、交通、住建、应急、水利、电力、林草、生态环境、农业农村、乡村振兴、文旅等主管部门的对接，加深与驻川央企、国企的合作，探索与新疆、西藏、青海、重庆等多家地勘单位的跨省合作发展机制，积极拓展非洲马达加斯加等境外市场，全方位进行区域和产业布局，做好并拓展已获取的项目业务，力争取得更大的市场份额。二是扎根地方服务经济社会发展。继续选派优秀人员到省厅主管部门及甘孜、阿坝、凉山等市（州、县）政府部门挂职锻炼，继续深耕川内甘孜、阿坝、凉山、雅安、达州、广元等办事处驻扎地，拓展省外西藏、新疆、云南、浙江等

办事处延伸区，在开拓宏观视野的同时，及时精准掌握各行业、各地区的高质量发展需求，促使客户对我们由“信赖”转变成“依赖”。

2. 推动“物探+”全产业链支撑，进一步巩固高质量发展优势，聚焦新时代自然资源管理的新要求，立足支撑全省自然资源工作事项清单，推动“物探+”优势产业链不断延链强链。一要当好地质勘查先行军。二要当好城市物探的排头兵。三要当好智慧城市的侦察兵。四要加速构建物探“空-天-地-深”一体化探测体系。有效推进物探工作“专、精、特、新”发展，推动以物探为主的项目技术服务区域更广、领域更宽、行业影响力更大、市场竞争力更强，打造“西部物探”品牌。

3. 推动多元化集群式服务支撑，进一步构建高质量发展矩阵，推动地质多元化服务产业链不断拓链补链，加快构建高质量发展特色产业体系链。一要全面融入新一轮找矿突破战略行动。二要全面筑牢防灾减灾安全屏障。三要全面提升文旅融合的影响力。四要持续拓展国土空间规划服务。五要持续践行生态文明建设理念。六要提升自然资源要素保障能力。七要探索新型测绘体系建设。八要发力数字地质。解决自身发展需求的同时，不断培育壮大新动能，力争形成市场盈利点。

4. 推动科技创新全面驱动，进一步增强高质量发展引擎，坚持以科技创新引领发展，不断激发科技创新活力，为产业发展注入强大动能。一要围绕国家、省重大战略需求及

自然资源重点领域开展科技攻关。二是要做好省级创新工作室的平台建设。三是要加强人才队伍建设。四要加强装备配置提档。加强地球物理软硬件的研发和应用，推进数字化、智能化、网络化建设，以信息化技术提升地质服务能力。

5. 推动风险防范全面抓实，进一步守牢高质量发展底线，全面提升防范化解重大风险的能力，全力做好改革“后半篇文章”。一要坚决守牢规范管理基底。完善内控制度建设，强化规章制度执行。二要坚决守牢安全生产底线。压紧压实全员安全生产责任，强化安全生产部门监管，全面落实安全生产标准化体系，全面提升本质安全管理水平。三是坚决维护稳定大局。进一步畅通信访渠道，关注干部职工思想动态，加强对不稳定因素的分析 and 预控，及时排查矛盾纠纷，及时协商解决，有效防范化解各类矛盾。四是有效防范化解重大风险。加强资产管理和资金管理，完善财务内控体系，有效防范和化解重大资金风险。完善各级项目管理制度体系，严格落实重点项目效能监察、审计制度，强化项目人员法律法规意识，防范和化解经营风险。五要加强网络与信息安全管控。加强全员保密“两识”教育，强化数据信息安全保护，强化对涉密内容的管理，抓好网络与信息风险防范工作。六要时刻做好职工关心关爱。从职工最关心、最直接、最现实的切身利益出发，切实解决职工的实际问题，尽最大努力为职工办实事、解难事、做好事，为队伍和单位的稳定健康发展凝聚强大合力。

6. 推动党建与业务全面融合，进一步夯实高质量发展政

治保证，坚持党要管党、全面从严治党，把党的建设工作覆盖到各方面、压实到最基层、做到群众心坎里。一要坚定政治力量，强化政治引领。二要加强思想指引，筑牢信仰之基。三要加强队伍建设，巩固组织堡垒。四要加强群建融合，汇聚磅礴力量。五要坚持严的基调，绷紧纪律之弦。坚定不移推进党风廉政建设和反腐败斗争，深化党性党纪教育，持续教育引导党员干部继承光荣传统、保持优良作风，扎实推动全面从严治党向纵深发展，构建更加风清气正、健康向上的政治生态。

二、机构设置

本单位为四川省地质调查研究院所属二级预算单位，单位无下属预算单位。

**第二部分 四川省地球物理调查研究所
2024 年单位预算表**

- 一、单位收支总表（公开表 1）
- 二、单位收入总表（公开表 1-1）
- 三、单位支出总表（公开表 1-2）
- 四、财政拨款收支预算总表（公开表 2）
- 五、财政拨款支出预算表（部门经济分类科目）（公开表 2-1）
- 六、一般公共预算支出预算表（公开表 3）
- 七、一般公共预算基本支出预算表（公开表 3-1）
- 八、一般公共预算项目支出预算表（公开表 3-2）
- 九、一般公共预算“三公”经费支出预算表（公开表 3-3）
- 十、政府性基金支出预算表（公开表 4）
- 十一、政府性基金预算“三公”经费支出预算表（公开表 4-1）
- 十二、国有资本经营预算支出预算表（公开表 5）
- 十三、单位预算项目支出绩效目标表（公开表 6）

一、单位收支总表（公开表1）

表1

单位收支总表

单位：679007-四川省地球物理调查研究所

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	5,679.36	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	7,221.80	五、教育支出	
六、其他收入		六、科学技术支出	
		七、文化旅游体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	1,837.29
		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	310.00
		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	10,023.95
		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	729.92
		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	12,901.16	本 年 支 出 合 计	12,901.16
七、上年结转			
收 入 总 计	12,901.16	支 出 总 计	12,901.16

二、单位收入总表（公开表1-1）

表1-1

单位收入总表

单位：679007-四川省地球物理调查研究所

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	12,901.16		5,679.36				7,221.80				
679007	四川省地球物理调查研究所	12,901.16		5,679.36				7,221.80				

三、单位支出总表（公开表1-2）

表1-2

单位支出总表

单位：679007-四川省地球物理调查研究所

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	12,901.16	5,123.36	7,777.80
208	05	02	679007	事业单位离退休	945.29	945.29	
208	05	05	679007	机关事业单位基本养老保险缴费支出	595.00	595.00	
208	05	06	679007	机关事业单位职业年金缴费支出	297.00	297.00	
210	11	02	679007	事业单位医疗	310.00	310.00	
215	01	99	679007	其他资源勘探业支出	10,023.95	2,246.15	7,777.80
221	02	01	679007	住房公积金	444.50	444.50	
221	02	03	679007	购房补贴	285.42	285.42	

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：679007-四川省地球物理调查研究所

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	5,679.36	一、本年支出	5,679.36	5,679.36		
一般公共预算拨款收入	5,679.36	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				
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	1,837.29	1,837.29		
		社会保险基金支出				
		卫生健康支出	310.00	310.00		
		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	2,802.15	2,802.15		
		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	729.92	729.92		
		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：679007-四川省地球物理调查研究所

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	5,679.36	5,679.36	
			社会保障和就业支出	1,837.29	1,837.29	
			行政事业单位养老支出	1,837.29	1,837.29	
208	05	02	事业单位离退休	945.29	945.29	
208	05	05	机关事业单位基本养老保险缴费支出	595.00	595.00	
208	05	06	机关事业单位职业年金缴费支出	297.00	297.00	
			卫生健康支出	310.00	310.00	
			行政事业单位医疗	310.00	310.00	
210	11	02	事业单位医疗	310.00	310.00	
			资源勘探工业信息等支出	2,802.15	2,802.15	
			资源勘探开发	2,802.15	2,802.15	
215	01	99	其他资源勘探业支出	2,802.15	2,802.15	
			住房保障支出	729.92	729.92	
			住房改革支出	729.92	729.92	
221	02	01	住房公积金	444.50	444.50	
221	02	03	购房补贴	285.42	285.42	

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：679007-四川省地球物理调查研究所

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	5,123.36	4,788.36	335.00
		301	工资福利支出	3,842.92	3,842.92	
301	01	30101	基本工资	1,835.00	1,835.00	
301	02	30102	津贴补贴	320.42	320.42	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	35.00	35.00	
301	02	3010203	其他津贴补贴	285.42	285.42	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	595.00	595.00	
301	09	30109	职业年金缴费	297.00	297.00	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	310.00	310.00	
301	12	30112	其他社会保障缴费	41.00	41.00	
301	12	3011201	失业保险	20.00	20.00	
301	12	3011202	工伤保险	21.00	21.00	
301	13	30113	住房公积金	444.50	444.50	
		302	商品和服务支出	335.00		335.00
302	03	30203	咨询费	12.00		12.00
302	05	30205	水费	20.00		20.00
302	06	30206	电费	8.00		8.00
302	07	30207	邮电费	4.00		4.00
302	11	30211	差旅费	9.00		9.00
302	13	30213	维修（护）费	95.50		95.50
302	17	30217	公务接待费	1.50		1.50
302	28	30228	工会经费	67.00		67.00
302	29	30229	福利费	100.00		100.00
302	31	30231	公务用车运行维护费	5.50		5.50
302	99	30299	其他商品和服务支出	12.50		12.50
302	99	3029901	离退休公用经费	12.50		12.50
		303	对个人和家庭的补助	945.44	945.44	
303	01	30301	离休费	25.29	25.29	
303	01	3030101	基本离休费	25.29	25.29	
303	09	30309	奖励金	0.15	0.15	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.15	0.15	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	920.00	920.00	

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：679007-四川省地球物理调查研究所

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	556.00
				其他资源勘探业支出	556.00
215	01	99	679007	其他	11.00
215	01	99	679007	四川省盐边县共和地区铁金矿成矿规律研究 及找矿区优选研究	140.00
215	01	99	679007	义敦岛弧夏塞地区银、锡多金属矿探测技术 与综合信息找矿研究	100.00
215	01	99	679007	城市道路病害探测体系及道路塌陷评估预报 体系研究	40.00
215	01	99	679007	常见构筑物隐伏病害人工智能识别系列关键 技术研究	50.00
215	01	99	679007	省级地勘事业单位改革发展能力提升专项资 金	215.00

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：679007-四川省地球物理调查研究所

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	7.00		5.50		5.50	1.50
679007	四川省地球物理调查研究所	7.00		5.50		5.50	1.50

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：679007-四川省地球物理调查研究所

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			

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：679007-四川省地球物理调查研究所

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：679007-四川省地球物理调查研究所

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

省级部门预算项目绩效目标表（2024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
679007-四川省地球物理调查研究所	四川省盐边县共和地区铁金矿成矿规律研究及找矿区块优选研究	140.00	拟通过1:2.5万地质草测、水系沉积物测量；1:1万土壤测量；高密度电法配合音频大地电磁测深和槽探等技术手段，发现铁、金等矿（化）体、总结成矿规律，优选勘查区块1~2个，为下一步基金项目立项及勘查工作提供地质依据。	成本指标	经济成本指标	项目成本	≤	140	万元	10	
				效益指标	可持续发展指标	圈定靶区为下一步勘查准备	定性	完成	处	20	
				产出指标	质量指标	拟发表论文刊物为中文核心期刊及以上	=	1	篇	10	
				产出指标	数量指标	培养高级工程师	≥	1	人	10	
				产出指标	数量指标	完成课题研究报告	=	1	篇	10	
				产出指标	数量指标	拟发表论文	=	1	篇	10	
				产出指标	时效指标	完成课题研究周期	≤	12	月	10	
				产出指标	数量指标	拟圈定靶区	≥	1	处	10	
	义敦岛弧复塞地区银、锡多金属矿探测技术与综合信息找矿研究	100.00	义敦岛弧经历了复杂的构造演化和强烈的岩浆活动，是四川省银锡成矿最有利地区，主要产出矽卡岩型和热液型矿产，复杂的演化造成矿产分布和矿体展布极为复杂。本研究拟开展成矿多要素精细化探测及中深部隐伏矿体定位研究，以成矿模式-探测方法技术-综合信息找矿为主线，以三维精细化探测为重点，以地物化遥平面及地下结构化信息综合找矿，建立找矿标志，开展类比预测、优选靶区。	产出指标	质量指标	拟发表论文刊物为中文核心期刊及以上	≥	1	篇	5	
				成本指标	经济成本指标	项目成本	≤	100	万元	10	
				效益指标	社会效益指标	带动当地经济发展，促进科技进步。	定性	效益指标达优	处	20	
				产出指标	数量指标	拟圈定靶区	=	1	处	15	
				产出指标	数量指标	拟发表论文	≥	1	篇	5	
				产出指标	数量指标	完成课题研究报告	=	1	份	10	
				产出指标	数量指标	拟申请专利	≥	2	项	5	
				产出指标	质量指标	拟申请专利类型为国家实用新型专利及以上	≥	1	项	5	
	常见构筑物隐伏病害人工智能识别系列关键技术研究	50.00	主要研究构筑物常见隐伏病害检测方法和AI识别技术，主要包括道路地下病害AI 3D识别技术、房屋外墙病害检测方法。道路地下病害AI 3D识别技术，通过研究对道路地下病害平面和剖面方向的联合AI识别技术，获取道路地下病害类型和三维空间位置；房屋外墙病害检测方法和AI识别技术，通过数值分析，计算房屋外墙病害检测的最佳装置参数，并根据数值分析结果，设计研发探测设备，经过试验优化探测设备，最终验证设备可用性。	产出指标	数量指标	拟申请专利	≥	1	项	10	
				效益指标	社会效益指标	研发外墙病害探测装置	=	1	套	10	
				产出指标	数量指标	完成课题研究报告	=	1	篇	10	
				产出指标	数量指标	软件著作权	=	1	项	10	
				产出指标	时效指标	完成课题研究周期	≤	12	月	10	
				产出指标	质量指标	拟发表论文刊物为中文核心期刊及以上	=	1	份	10	
				产出指标	质量指标	拟申请专利类型为国家实用新型专利及以上	=	1	份	5	
				成本指标	经济成本指标	项目成本	≤	50	万元	5	
	省级地勘事业单位改革发展能力提升专项资金	436.80	支持省级地勘单位改革发展，推动我省地勘行业健康可持续发展，提高地勘队伍和科研队伍的核心竞争力与产业发展能力。以增加提升核心竞争力的设备为重点，在重要领域打造具有省级水平的能力，充分发挥财政专项资金的引领作用，着力解决地勘单位设备装备老化的问题和对“高、精、尖”设备的需求问题，为新一轮找矿突破行动提供设备保障。全力服务四川经济发展和企业，促进我省地勘行业高质量发展。	效益指标	经济效益指标	自有资金匹配比例	≥	100	%	5	
				产出指标	时效指标	采购完成时间	≤	8	月	10	
				产出指标	数量指标	购置地质勘查、矿产勘查设备数量	=	8	台（套）	10	正向指标
				效益指标	可持续发展指标	设备使用年限	≥	8	年	10	正向指标
产出指标				质量指标	设备验收合格率	=	100	%	10	正向指标	
成本指标				经济成本指标	设备采购成本	≤	436.8	万元	20		
产出指标				质量指标	设备安装调试合格率	=	100	%	10	正向指标	
效益指标				社会效益指标	设备利用率	≥	90	%	5	正向指标	
满意度指标	满意度指标	使用人员满意度	≥	90	%	10	正向指标				

**第三部分 四川省地球物理调查研究所
2024 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，地球物理所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：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。地球物理所 2024 年收支预算总数 12901.16 万元，比 2023 年收支预算总数增加 5868.72 万元，主要原因是事业单位经营收入增加。

（一）收入预算情况

地球物理所 2024 年收入预算 12901.16 万元，其中：上年结转 0 万元，占 0%；一般公共预算拨款收入 5679.36 万元，占 44.02%；事业单位经营收入 7221.80 万元，占 55.98%。

（二）支出预算情况

地球物理所 2024 年支出预算 12901.16 万元，其中：基本支出 5123.36 万元，占 39.71%；项目支出 7777.80 万元，占 60.29%。

二、财政拨款收支预算情况说明

地球物理所 2024 年财政拨款收支预算总数 5679.36 万元，比 2023 年财政拨款收支预算总数增加 1609.78 万元，主要原因是年度间项目差异和退休人员一次性生活补贴增加。

收入包括：本年一般公共预算拨款收入 5679.36 万元；支出包括：社会保障和就业支出 1837.29 万元、卫生健康支出 310.00 万元、资源勘探信息等支出 2802.15 万元、住房

保障支出 729.92 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

地球物理所 2024 年一般公共预算当年拨款 5679.36 万元，比 2023 年预算数增加 1609.78 万元，主要原因年度间项目差异和退休人员一次性生活补贴增加。

(二) 一般公共预算当年拨款结构情况

社会保障和就业支出 1837.29 万元，占 32.35%；卫生健康支出 310.00 万元，占 5.46%；资源勘探信息等支出 2802.15 万元，占 49.34%；住房保障支出 729.92 万元，占 12.85%。

(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）2024 年预算数为 945.29 万元，主要用于：单位离退休支出。

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）2024 年预算数为 595.00 万元，主要用于：单位职工养老保险缴费支出。

3. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）2024 年预算数为 297.00 万元，主要用于：单位职工职业年金缴费支出。

4. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）2024 年预算数为 310.00 万元，主要用于：单位职工医疗保险缴费支出。

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）2024年预算数为2802.15万元，主要用于：单位职工工资福利支出、对个人和家庭补助支出、商品和服务支出及资本性支出。

6. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）2024年预算数为444.50万元，主要用于：单位职工住房公积金缴费支出。

7. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）2024年预算数为285.42万元，主要用于：事业单位职工发放住房补贴。

四、一般公共预算基本支出情况说明

地球物理所2024年一般公共预算基本支出5123.36万元，其中：

人员经费4788.36万元，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、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335.00万元，主要包括：咨询费、水费、电费、邮电费、差旅费、维修（护）费、公务接待费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他商品和服务支出等。

五、“三公”经费财政拨款预算安排情况说明

地球物理所2024年“三公”经费财政拨款预算数7.00万元，其中：公务接待费1.50万元，公务用车运行维护费5.50万元，因公出国（境）经费0万元。

（一）公务接待费较 2023 年预算增长 100%。主要原因是地勘单位改革，公务接待需求增加。

2024 年公务接待费计划用于单位内、外部相关的公务需要接待支出。

（二）公务用车购置及运行维护费较 2023 年预算增长 100%。主要原因是地勘单位改革，单位公务用车实际需求增加。

单位现有公务用车 12 辆，其中：轿车 1 辆，旅行车（含商务车）1 辆，越野车 10 辆，大型客、货车 0 辆。

2024 年安排公务用车运行维护费 5.50 万元，用于 1 辆公务用车燃油、维修、保险、过路过桥费等方面支出，主要保障野外作业检查等工作开展。

六、政府性基金预算支出情况说明

地球物理所 2024 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

地球物理所 2024 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

地球物理所为事业单位，按规定未使用机关运行的相关科目。

（二）政府采购情况

2024 年，地球物理所安排政府采购预算 441.52 万元，

其中，政府采购货物预算 436.80 万元；政府采购工程预算 0 万元；政府采购服务预算 4.72 万元。

（三）国有资产占有使用情况

截至 2023 年底，地球物理所共有车辆 12 辆，其中，省部级领导干部用车 0 辆、定向保障用车 12 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）。

2024 年单位预算未安排购置车辆，安排大型设备购置经费 260.00 万元，购置隧道地质超强预报仪大型设备 1 台（套）。

（四）预算绩效情况

2024 年地球物理所开展绩效目标管理的项目 16 个，涉及预算 12901.16 万元。其中：人员类项目 4 个，涉及预算 4788.36 万元；运转类项目 12 个，涉及预算 8112.80 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. 事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

3. 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。

4. 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。

5. 上年结转：指以前年度安排、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

6. 教育支出（类）进修及培训（款）培训支出（项）：指部门安排用于培训的支出。

7. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）

（1）事业单位离退休（项）：指实行归口管理的事业单位开支的离退休经费。

（2）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：指机关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。

（3）机关事业单位职业年金缴费支出（项）：指机关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。

8. 社会保障和就业支出（类）抚恤（款）死亡抚恤（项）：指按规定用于病故人员家属的一次性和定期抚恤金以及丧葬补助费。

9. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单

位医疗（项）：指财政部门安排的事业单位基本医疗保险缴费经费。

10. 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）：指院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。

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

13. 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。

14. 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。

15. “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。