

四川省地质调查研究院

2024 年部门预算

目录

第一部分 四川省地质调查研究院概况

一、基本职能及主要工作

二、部门预算单位构成

第二部分 四川省地质调查研究院 2024 年部门预算表

一、部门收支总表

二、部门收入总表

三、部门支出总表

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、部门预算项目支出绩效目标表

十四、部门整体支出绩效目标表

第三部分 四川省地质调查研究院 2024 年部门预算情况说明

第四部分 名词解释

第一部分 四川省地质调查研究院概况

一、基本职能及主要工作

(一) 省地调院职能简介。

四川省地质调查研究院贯彻落实中央和省委、省政府关于地质和自然资源工作的决策部署，在履行职责过程中坚持和加强党的全面领导。其主要职责是：

1.承担全省地质工作的具体实施，承担区域地质、地球化学、地球物理、遥感地质等基础性、公益性、战略性地质工作。

2.按照资质许可承担国土空间规划和各类专项规划编制、国土空间规划实施评估等技术服务工作。

3.承担矿产资源调查评价、勘查、开发利用、保护监督和矿业权管理等技术服务工作。

4.开展自然资源调查监测、保护、开发利用、生态保护修复、土地综合整治、自然资源确权登记与资产管理等技术服务工作。

5.参与地质灾害调查评价、监测、预警、评估、勘查、设计、治理工程、驻守技术支撑和应急抢险救援等工作。

6.承担水文地质、工程地质、环境地质、农业地质、城市地质、生态地质、旅游地质、地质遗迹调查评价等工作。

7.承担测绘地理信息、航测遥感、地理信息公共服务和应急测绘保障服务工作。

8.开展基础地质及自然资源相关科学研究。开展对外科技合作交流。开展新技术、新方法、新工艺引进推广。参与

相关技术规程、规范和标准修订工作。

9. 承担全省地质科技数据、信息数据集成与地质大数据平台的建设维护工作。

10. 完成自然资源厅、省地质局交办的其他任务。

（二）省地调院 2024 年重点工作。

一是全面推进深化改革工作。坚决落实改革总体方案，加快改革进度。在进一步提升对全省自然资源管理技术支撑能力的同时，做实事业，适度发展企业，审慎开展投融资工作，统筹提升服务支撑能力和可持续发展能力。全力拼经济、搞建设、抓经营，进一步开拓省外、境外市场和水利水电、交通、应急、文旅、国防等领域。

二是建设生产型科研单位。坚持科技创新、生产经营、技术支撑相融合，积极争取政策支持，完善项目立项、成果转化、奖励激励、考核评价等体制机制。开展成矿找矿规律研究、矿产勘查开发及综合利用、自然资源调查评价监测和生态保护修复等领域关键技术攻关和应用示范，为自然资源中心工作提供有力技术支撑。

三是强力推进新一轮找矿突破战略行动。进一步对现有物化探、遥感等地质资料进行深度挖掘，加强财政投资地勘项目立项储备。加大各级财政投资找矿项目获取力度和矿业龙头企业对接力度，持续巩固“一带一路”沿线国家地质找矿工作。努力盘活院自有矿业权，探索由我院自行投资开展勘查，进一步探明资源量，以降低后续矿业权获得者投资风

险，并增加矿业权价值和转让收益。

四是创新地质灾害防治服务支撑模式。持续做好驻守支撑，探索建立县域自然灾害综合管理服务支撑体系。坚决按照省政府要求和省厅部署，落实好院专项行动方案，做足地震地灾应急响应准备，加强灾后应急技术服务支撑。抢抓“万亿国债”机遇，做好技术、人员、装备储备，提前布局经营，全力争取项目。探索为大型国有建设施工企业提供贴身式防灾减灾服务，采取综合遥感等非接触式手段，识别、监管在建工程及工棚营地的重大地质灾害隐患。争取以勘查、设计、施工一体化的 EPC 模式实施地灾治理工程。持续推进地灾“空-天-地”协同观测体系建设，推动开展多源数据隐患识别与监测示范应用；充分挖掘成都地下空间调查和城市地下病害检测等科研项目成果并推广应用。

五是推动测绘地理信息转型升级。进一步推进我院测绘地理信息技术实现智能化，加强测绘地理信息与人工智能、大数据、5G 等新技术深度融合，开展新型遥感技术研究，提升时空数据供给能力。积极争取水资源调查试点。持续推动三大断裂带实景三维建设项目申请。高质高效开展应急测绘保障工作。

六是提升国土空间规划编制能力。进一步强化国土空间规划队伍与资质建设，提升专业技术能力。以乡村国土空间规划编制为重点，深入构建“规划+”全产业链服务模式，并结合规划项目开展规划师驻地服务，为宜居宜业和美乡村建设提供政策咨询和技术服务。

七是打造生态保护修复全产业链技术服务支撑链。启动实施自然生态资源调查监测评价预警工程，探索碳汇交易价值实现路径，为四川省生态系统碳汇能力巩固提升提供强有力的技术支撑。共同参与“六江”生态廊道建设，积极参与四川省“十四五”财政支持山水工程示范项目申报及实施。推动川渝地区矿山生态修复技术规范等标准印发。

八是持续巩固深化主题教育成果，持之以恒全面从严治党，一以贯之做好安全稳定各项工作，确保全院上下能干事、干成事、不出事。

二、部门预算单位构成

省地调院下属二级预算单位 13 个，其中行政单位 0 个，参照公务员法管理的事业单位 0 个，其他事业单位 13 个。主要包括：

序号	预算单位名称
1	四川省地质调查研究院机关
2	四川省综合地质调查研究所
3	四川省能源地质调查研究所
4	四川省金属地质调查研究所
5	四川省非金属（盐业）地质调查研究所
6	四川省核地质调查研究所
7	四川省地球物理调查研究所

8	四川省地质环境调查研究中心
9	四川省地质调查研究院调查规划研究中心
10	四川省自然资源实验测试研究中心
11	四川省地质调查研究院测绘地理信息中心
12	四川省地质大数据中心
13	四川省地质调查研究院服务保障中心

**第二部分 四川省地质调查研究院
2024 年部门预算表**

一、部门收支总表（公开表1）

表1

部门收支总表

部门：四川省地质调查研究院

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	67,462.91	一、一般公共服务支出	11.00
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	83,813.16	五、教育支出	85.80
六、其他收入	443.63	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	13,172.42
		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	2,712.29
		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	131,455.85
		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	5,433.09
		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	151,719.70	本年支出合计	152,870.45
七、上年结转	1,150.75		
收 入 总 计	152,870.45	支 出 总 计	152,870.45

二、部门收入总表（公开表 1-1）

表1-1

部门收入总表

部门：四川省地质调查研究院

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		152,870.45	1,150.75	67,462.91				83,813.16	200.00		243.63	
		152,870.45	1,150.75	67,462.91				83,813.16	200.00		243.63	
679001	四川省地质调查研究院机关	10,904.70	1,150.75	9,510.32							243.63	
679002	四川省综合地质调查研究所	22,604.79		5,182.16				17,222.63	200.00			
679003	四川省能源地质调查研究所	11,999.68		1,632.48				10,367.20				
679004	四川省金属地质调查研究所	8,080.25		4,218.25				3,862.00				
679005	四川省非金属（盐业）地质调查研究所	15,750.20		9,851.90				5,898.30				
679006	四川省核地质调查研究所	9,778.20		3,353.95				6,424.25				
679007	四川省地球物理调查研究所	12,901.16		5,679.36				7,221.80				
679008	四川省地质环境调查研究中心	13,388.63		8,146.63				5,242.00				
679009	四川省地质调查研究院调查规划研究中心	6,166.45		5,057.45				1,109.00				
679010	四川省自然资源实验测试研究中心	16,860.89		2,885.51				13,975.38				
679011	四川省地质调查研究院测绘地理信息中心	16,112.24		3,898.84				12,213.40				
679012	四川省地质大数据中心	391.38		391.38								
679013	四川省地质调查研究院服务保障中心	7,931.88		7,654.68				277.20				

三、部门支出总表（公开表 1-2）

表1-2

部门支出总表

部门：四川省地质调查研究院

金额单位：万元

科目编码				项 目	合计	基本支出	项目支出
类	款	项	单位代码	单位名称（科目）			
				合 计	152,870.45	61,123.43	91,747.02
					152,870.45	61,123.43	91,747.02
				四川省地质调查研究院机关	10,904.70	9,431.93	1,472.77
201	32	99	679001	其他组织事务支出	11.00		11.00
205	08	03	679001	培训支出	67.90	67.90	
208	05	02	679001	事业单位离退休	26.71	26.71	
208	05	05	679001	机关事业单位基本养老保险缴费支出	242.60	242.60	
208	05	06	679001	机关事业单位职业年金缴费支出	121.30	121.30	
208	08	01	679001	死亡抚恤	44.03	44.03	
210	11	02	679001	事业单位医疗	306.50	306.50	
215	01	99	679001	其他资源勘探业支出	9,763.65	8,301.88	1,461.77
221	02	01	679001	住房公积金	321.01	321.01	
				四川省综合地质调查研究所	22,604.79	4,383.16	18,221.63
208	05	02	679002	事业单位离退休	788.56	788.56	
208	05	05	679002	机关事业单位基本养老保险缴费支出	385.99	385.99	
208	05	06	679002	机关事业单位职业年金缴费支出	193.00	193.00	
210	11	02	679002	事业单位医疗	176.94	176.94	
215	01	99	679002	其他资源勘探业支出	20,440.74	2,219.11	18,221.63
221	02	01	679002	住房公积金	516.06	516.06	
221	02	03	679002	购房补贴	103.50	103.50	
				四川省能源地质调查研究所	11,999.68	1,142.68	10,857.00
208	05	02	679003	事业单位离退休	43.00	43.00	
208	05	05	679003	机关事业单位基本养老保险缴费支出	179.94	179.94	
208	05	06	679003	机关事业单位职业年金缴费支出	88.47	88.47	
210	11	02	679003	事业单位医疗	103.95	103.95	
215	01	99	679003	其他资源勘探业支出	11,451.62	594.62	10,857.00
221	02	01	679003	住房公积金	132.70	132.70	
				四川省金属地质调查研究所	8,080.25	4,156.25	3,924.00
205	08	03	679004	培训支出	2.00	2.00	
208	05	02	679004	事业单位离退休	413.60	413.60	
208	05	05	679004	机关事业单位基本养老保险缴费支出	526.50	526.50	
208	05	06	679004	机关事业单位职业年金缴费支出	263.25	263.25	
210	11	02	679004	事业单位医疗	125.60	125.60	
215	01	99	679004	其他资源勘探业支出	6,277.75	2,353.75	3,924.00
221	02	01	679004	住房公积金	471.55	471.55	

表1-2

部门支出总表

部门：四川省地质调查研究院

金额单位：万元

科目编码				项 目	合计	基本支出	项目支出
类	款	项	单位代码	单位名称（科目）			
				四川省非金属（盐业）地质调查研究所	15,750.20	8,946.90	6,803.30
205	08	03	679005	培训支出	10.00	10.00	
208	05	02	679005	事业单位离退休	1,010.87	1,010.87	
208	05	05	679005	机关事业单位基本养老保险缴费支出	680.00	680.00	
208	05	06	679005	机关事业单位职业年金缴费支出	340.00	340.00	
208	08	01	679005	死亡抚恤	230.00	230.00	
210	11	02	679005	事业单位医疗	385.00	385.00	
215	01	99	679005	其他资源勘探业支出	12,584.33	5,781.03	6,803.30
221	02	01	679005	住房公积金	510.00	510.00	
				四川省核地质调查研究所	9,778.20	2,556.95	7,221.25
205	08	03	679006	培训支出	0.50	0.50	
208	05	02	679006	事业单位离退休	50.31	50.31	
208	05	05	679006	机关事业单位基本养老保险缴费支出	234.05	234.05	
208	05	06	679006	机关事业单位职业年金缴费支出	117.03	117.03	
210	11	02	679006	事业单位医疗	171.74	171.74	
215	01	99	679006	其他资源勘探业支出	8,801.20	1,579.95	7,221.25
221	02	01	679006	住房公积金	219.24	219.24	
221	02	03	679006	购房补贴	184.13	184.13	
				四川省地球物理调查研究所	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	
				四川省地质环境调查研究中心	13,388.63	7,076.11	6,312.52
208	05	02	679008	事业单位离退休	472.29	472.29	
208	05	05	679008	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,260.00	1,260.00	
208	05	06	679008	机关事业单位职业年金缴费支出	630.00	630.00	
210	11	02	679008	事业单位医疗	500.00	500.00	
215	01	99	679008	其他资源勘探业支出	9,631.34	3,318.82	6,312.52
221	02	01	679008	住房公积金	660.00	660.00	
221	02	03	679008	购房补贴	235.00	235.00	

部门支出总表

部门：四川省地质调查研究院

金额单位：万元

科目编码			项 目		合计	基本支出	项目支出
类	款	项	单位代码	单位名称（科目）			
				四川省地质调查研究院调查规划研究中心	6,166.45	4,757.45	1,409.00
208	05	02	679009	事业单位离退休	752.78	752.78	
208	05	05	679009	机关事业单位基本养老保险缴费支出	425.07	425.07	
208	05	06	679009	机关事业单位职业年金缴费支出	212.54	212.54	
210	11	02	679009	事业单位医疗	249.73	249.73	
215	01	99	679009	其他资源勘探业支出	3,852.18	2,443.18	1,409.00
221	02	01	679009	住房公积金	444.26	444.26	
221	02	03	679009	购房补贴	229.89	229.89	
				四川省自然资源实验测试研究中心	16,860.89	2,361.51	14,499.38
208	05	02	679010	事业单位离退休	202.02	202.02	
208	05	05	679010	机关事业单位基本养老保险缴费支出	243.52	243.52	
208	05	06	679010	机关事业单位职业年金缴费支出	121.76	121.76	
210	11	02	679010	事业单位医疗	145.84	145.84	
215	01	99	679010	其他资源勘探业支出	15,778.88	1,279.50	14,499.38
221	02	01	679010	住房公积金	222.40	222.40	
221	02	03	679010	购房补贴	146.47	146.47	
				四川省地质调查研究院测绘地理信息中心	16,112.24	3,152.84	12,959.40
208	05	02	679011	事业单位离退休	433.70	433.70	
208	05	05	679011	机关事业单位基本养老保险缴费支出	345.88	345.88	
208	05	06	679011	机关事业单位职业年金缴费支出	172.94	172.94	
210	11	02	679011	事业单位医疗	203.20	203.20	
215	01	99	679011	其他资源勘探业支出	14,697.10	1,737.70	12,959.40
221	02	01	679011	住房公积金	259.42	259.42	
				四川省地质大数据中心	391.38	298.82	92.56
205	08	03	679012	培训支出	5.40	5.40	
208	05	05	679012	机关事业单位基本养老保险缴费支出	23.04	23.04	
208	05	06	679012	机关事业单位职业年金缴费支出	11.52	11.52	
210	11	02	679012	事业单位医疗	14.66	14.66	
215	01	99	679012	其他资源勘探业支出	313.65	221.09	92.56
221	02	01	679012	住房公积金	23.11	23.11	
				四川省地质调查研究院服务保障中心	7,931.88	7,735.47	196.41
208	05	05	679013	机关事业单位基本养老保险缴费支出	32.57	32.57	
208	05	06	679013	机关事业单位职业年金缴费支出	16.29	16.29	
210	11	02	679013	事业单位医疗	19.13	19.13	
215	01	99	679013	其他资源勘探业支出	7,839.46	7,643.05	196.41
221	02	01	679013	住房公积金	24.43	24.43	

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

部门：四川省地质调查研究院

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	67,462.91	一、本年支出	67,462.91	67,462.91		
一般公共预算拨款收入	67,462.91	一般公共服务支出	11.00	11.00		
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	85.80	85.80		
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	13,002.42	13,002.42		
		社会保险基金支出				
		卫生健康支出	2,712.29	2,712.29		
		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	46,218.31	46,218.31		
		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	5,433.09	5,433.09		
		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				

五、财政拨款支出预算表（部门经济分类科目）（公开表 2-1）

表 2-1

财政拨款支出预算表（部门经济分类科目）

部门：四川省地质调查研究院

金额单位：万元

科目编码 类 款	科目名称 单位代码 科目名称(科目)	合计	省本级财政拨款安排						中央预算内专项资金安排等						上年结转安排								
			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		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	
				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	67,462.91	67,462.91	67,462.91	60,339.60	6,923.31																	
	四川省地质调查研究院机关	9,510.32	9,510.32	9,510.32	9,218.30	292.02																	
	工资福利支出	8,178.87	8,178.87	8,178.87	8,178.87																		
	679001 基本工资	3,710.29	3,710.29	3,710.29	3,710.29																		
	679001 津贴补贴	14.95	14.95	14.95	14.95																		
301 02	679001 国家出台津贴补贴	14.95	14.95	14.95	14.95																		
	679001 绩效工资	1,925.00	1,925.00	1,925.00	1,925.00																		
	679001 机关事业单位基本养老保险缴费	242.60	242.60	242.60	242.60																		
	679001 职业年金缴费	121.30	121.30	121.30	121.30																		
	679001 职工基本医疗保险缴费	305.50	305.50	305.50	305.50																		
	679001 其他社会保险缴费	11.53	11.53	11.53	11.53																		
301 12	679001 失业保险	9.10	9.10	9.10	9.10																		
301 12	679001 工伤保险	2.43	2.43	2.43	2.43																		
	679001 住房公积金	321.01	321.01	321.01	321.01																		
	679001 其他工资福利支出	1,525.39	1,525.39	1,525.39	1,525.39																		
301 99	679001 州州人员经费	111.62	111.62	111.62	111.62																		
301 99	679001 其他工资福利支出	1,413.77	1,413.77	1,413.77	1,413.77																		
	商品和服务支出	1,192.09	1,192.09	1,192.09	952.14	239.95																	
	679001 办公费	38.01	38.01	38.01	38.01																		
	679001 印刷费	51.48	51.48	51.48	46.98	4.50																	
	679001 咨询费	18.57	18.57	18.57	18.57																		
	679001 水费	1.30	1.30	1.30	1.30																		
	679001 电费	22.50	22.50	22.50	22.50																		
	679001 邮电费	9.47	9.47	9.47	9.47																		
	679001 物业管理费	44.40	44.40	44.40	44.40																		
	679001 差旅费	94.65	94.65	94.65	94.65																		
	679001 维修(护)费	36.90	36.90	36.90	36.90																		
	679001 租赁费	15.62	15.62	15.62	15.62																		
	679001 会议费	50.76	50.76	50.76	50.16	0.60																	
	679001 培训费	67.90	67.90	67.90	67.90																		
	679001 公务接待费	2.10	2.10	2.10	2.10																		
	679001 劳务费	32.79	32.79	32.79	32.79																		
	679001 委托业务费	240.15	240.15	240.15	18.00	222.15																	
	679001 工会经费	57.32	57.32	57.32	57.32																		
	679001 福利费	81.46	81.46	81.46	81.46																		
	679001 公务用车运行维护费	28.00	28.00	28.00	28.00																		
	679001 其他交通费用	18.88	18.88	18.88	18.88																		
302 39	679001 公务交通费用	13.88	13.88	13.88	13.88																		
302 39	679001 其他交通费用	5.01	5.01	5.01	5.01																		
	其他商品和服务支出	249.82	249.82	249.82	237.12	12.70																	
302 99	679001 离退休公用经费	7.20	7.20	7.20	7.20																		
302 99	679001 印刷费	87.98	87.98	87.98	87.98																		
302 99	679001 其他商品和服务支出	154.64	154.64	154.64	141.94	12.70																	
	对个人和家庭补助	87.29	87.29	87.29	87.29																		
	679001 社保金	44.03	44.03	44.03	44.03																		
	679001 生活补助	16.42	16.42	16.42	16.42																		
303 05	679001 专项生活补助	16.42	16.42	16.42	16.42																		
	679001 奖励金	0.13	0.13	0.13	0.13																		
303 09	679001 独生子女父母奖励	0.13	0.13	0.13	0.13																		
	其他对个人和家庭补助	26.71	26.71	26.71	26.71																		
	资本性支出	52.07	52.07	52.07	52.07																		
	679001 办公设备购置	36.77	36.77	36.77	36.77																		
	679001 专用设备购置	15.30	15.30	15.30	15.30																		
	四川省地质调查研究院	5,182.16	5,182.16	5,182.16	4,182.16	999.00																	
	工资福利支出	3,230.96	3,230.96	3,230.96	3,230.96																		
	679002 基本工资	1,788.18	1,788.18	1,788.18	1,788.18																		
	679002 津贴补贴	134.91	134.91	134.91	134.91																		
301 02	679002 国家出台津贴补贴	31.41	31.41	31.41	31.41																		
301 02	679002 其他津贴补贴	103.50	103.50	103.50	103.50																		

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

部门：四川省地质调查研究院

金额单位：万元

项 目				单 位 名 称（科目）	合 计	当 年 财 政 拨 款 安 排	上 年 结 转 安 排
科目编码			单 位 代 码				
类	款	项					
				合 计	67,462.91	67,462.91	
					67,462.91	67,462.91	
				四川省地质调查研究院部门	67,462.91	67,462.91	
201	32	99	679	其他组织事务支出	11.00	11.00	
205	08	03	679	培训支出	85.80	85.80	
208	05	02	679	事业单位离退休	4,969.13	4,969.13	
208	05	05	679	机关事业单位基本养老保险缴费支出	5,174.16	5,174.16	
208	05	06	679	机关事业单位职业年金缴费支出	2,585.10	2,585.10	
208	08	01	679	死亡抚恤	274.03	274.03	
210	11	02	679	事业单位医疗	2,712.29	2,712.29	
215	01	99	679	其他资源勘探业支出	46,218.31	46,218.31	
221	02	01	679	住房公积金	4,248.68	4,248.68	
221	02	03	679	购房补贴	1,184.41	1,184.41	

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

部门：四川省地质调查研究院

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	60,539.60	57,141.40	3,398.20
				60,539.60	57,141.40	3,398.20
		679001	四川省地质调查研究院机关	9,218.30	8,266.16	952.14
		301	工资福利支出	8,178.87	8,178.87	
301	01	30101	基本工资	3,710.59	3,710.59	
301	02	30102	津贴补贴	14.95	14.95	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	14.95	14.95	
301	07	30107	绩效工资	1,925.00	1,925.00	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	242.60	242.60	
301	09	30109	职业年金缴费	121.30	121.30	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	306.50	306.50	
301	12	30112	其他社会保障缴费	11.53	11.53	
301	12	3011201	失业保险	9.10	9.10	
301	12	3011202	工伤保险	2.43	2.43	
301	13	30113	住房公积金	321.01	321.01	
301	99	30199	其他工资福利支出	1,525.39	1,525.39	
301	99	3019901	聘用人员经费	111.62	111.62	
301	99	3019999	其他工资福利支出	1,413.77	1,413.77	
		302	商品和服务支出	952.14		952.14
302	01	30201	办公费	38.01		38.01
302	02	30202	印刷费	46.98		46.98
302	03	30203	咨询费	18.57		18.57
302	05	30205	水费	1.30		1.30
302	06	30206	电费	22.50		22.50
302	07	30207	邮电费	9.47		9.47
302	09	30209	物业管理费	44.40		44.40
302	11	30211	差旅费	94.65		94.65
302	13	30213	维修（护）费	36.90		36.90
302	14	30214	租赁费	15.62		15.62
302	15	30215	会议费	50.16		50.16
302	16	30216	培训费	67.90		67.90
302	17	30217	公务接待费	2.10		2.10
302	26	30226	劳务费	32.79		32.79
302	27	30227	委托业务费	18.00		18.00
302	28	30228	工会经费	57.32		57.32
302	29	30229	福利费	81.46		81.46
302	31	30231	公务用车运行维护费	58.00		58.00
302	39	30239	其他交通费用	18.89		18.89
302	39	3023901	公务交通费用	13.88		13.88
302	39	3023902	其他交通费用	5.01		5.01
302	99	30299	其他商品和服务支出	237.12		237.12
302	99	3029901	离退休公用经费	7.20		7.20
302	99	3029903	机动经费	87.98		87.98
302	99	3029909	其他商品和服务支出	141.94		141.94
		303	对个人和家庭的补助	87.29	87.29	
303	04	30304	抚恤金	44.03	44.03	
303	05	30305	生活补助	16.42	16.42	

一般公共预算基本支出预算表

部门：四川省地质调查研究院

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
303	05	3030501	遗属生活补助	16.42	16.42	
303	09	30309	奖励金	0.13	0.13	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.13	0.13	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	26.71	26.71	
		679002	四川省综合地质调查研究所	4,183.16	3,850.16	333.00
		301	工资福利支出	3,230.56	3,230.56	
301	01	30101	基本工资	1,788.18	1,788.18	
301	02	30102	津贴补贴	134.91	134.91	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	31.41	31.41	
301	02	3010203	其他津贴补贴	103.50	103.50	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	385.99	385.99	
301	09	30109	职业年金缴费	193.00	193.00	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	176.94	176.94	
301	12	30112	其他社会保障缴费	35.48	35.48	
301	12	3011201	失业保险	13.95	13.95	
301	12	3011202	工伤保险	21.53	21.53	
301	13	30113	住房公积金	516.06	516.06	
		302	商品和服务支出	333.00		333.00
302	01	30201	办公费	5.00		5.00
302	03	30203	咨询费	10.00		10.00
302	05	30205	水费	30.00		30.00
302	06	30206	电费	5.00		5.00
302	07	30207	邮电费	28.50		28.50
302	11	30211	差旅费	10.00		10.00
302	13	30213	维修(护)费	63.00		63.00
302	28	30228	工会经费	51.07		51.07
302	29	30229	福利费	48.00		48.00
302	31	30231	公务用车运行维护费	16.50		16.50
302	99	30299	其他商品和服务支出	65.93		65.93
302	99	3029901	离退休公用经费	11.88		11.88
302	99	3029909	其他商品和服务支出	54.05		54.05
		303	对个人和家庭的补助	619.60	619.60	
303	01	30301	离休费	19.43	19.43	
303	01	3030101	基本离休费	19.32	19.32	
303	01	3030102	国家出台津补贴(离休)	0.11	0.11	
303	09	30309	奖励金	1.04	1.04	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	1.04	1.04	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	599.13	599.13	
		679003	四川省能源地质调查研究所	1,135.48	1,094.08	41.40
		301	工资福利支出	1,050.98	1,050.98	
301	01	30101	基本工资	527.08	527.08	
301	02	30102	津贴补贴	10.00	10.00	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	10.00	10.00	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	179.94	179.94	
301	09	30109	职业年金缴费	88.47	88.47	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	103.95	103.95	
301	12	30112	其他社会保障缴费	8.84	8.84	

一般公共预算基本支出预算表

部门：四川省地质调查研究院

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
301	12	3011201	失业保险	2.20	2.20	
301	12	3011202	工伤保险	6.64	6.64	
301	13	30113	住房公积金	132.70	132.70	
		302	商品和服务支出	41.40		41.40
302	17	30217	公务接待费	0.60		0.60
302	28	30228	工会经费	10.20		10.20
302	29	30229	福利费	19.60		19.60
302	31	30231	公务用车运行维护费	11.00		11.00
		303	对个人和家庭的补助	43.10	43.10	
303	09	30309	奖励金	0.10	0.10	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.10	0.10	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	43.00	43.00	
		679004	四川省金属地质调查研究所	4,156.25	3,942.25	214.00
		301	工资福利支出	3,528.42	3,528.42	
301	01	30101	基本工资	1,903.72	1,903.72	
301	02	30102	津贴补贴	42.00	42.00	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	42.00	42.00	
301	07	30107	绩效工资	180.00	180.00	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	526.50	526.50	
301	09	30109	职业年金缴费	263.25	263.25	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	125.60	125.60	
301	12	30112	其他社会保障缴费	15.80	15.80	
301	12	3011201	失业保险	11.20	11.20	
301	12	3011202	工伤保险	4.60	4.60	
301	13	30113	住房公积金	471.55	471.55	
		302	商品和服务支出	214.00		214.00
302	01	30201	办公费	2.50		2.50
302	02	30202	印刷费	0.50		0.50
302	03	30203	咨询费	5.00		5.00
302	06	30206	电费	20.50		20.50
302	07	30207	邮电费	4.00		4.00
302	11	30211	差旅费	15.00		15.00
302	13	30213	维修（护）费	1.00		1.00
302	14	30214	租赁费	2.00		2.00
302	15	30215	会议费	0.50		0.50
302	16	30216	培训费	2.00		2.00
302	27	30227	委托业务费	8.00		8.00
302	28	30228	工会经费	65.00		65.00
302	29	30229	福利费	85.00		85.00
302	31	30231	公务用车运行维护费	3.00		3.00
		303	对个人和家庭的补助	413.83	413.83	
303	01	30301	离休费	11.84	11.84	
303	01	3030101	基本离休费	9.09	9.09	
303	01	3030102	国家出台津补贴（离休）	2.75	2.75	
303	09	30309	奖励金	0.23	0.23	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.23	0.23	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	401.76	401.76	

一般公共预算基本支出预算表

部门：四川省地质调查研究院

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
		679005	四川省非金属(盐业)地质调查研究所	8,946.90	8,340.90	606.00
		301	工资福利支出	7,034.53	7,034.53	
301	01	30101	基本工资	2,310.00	2,310.00	
301	02	30102	津贴补贴	61.80	61.80	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	61.80	61.80	
301	07	30107	绩效工资	2,494.73	2,494.73	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	680.00	680.00	
301	09	30109	职业年金缴费	340.00	340.00	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	385.00	385.00	
301	12	30112	其他社会保障缴费	53.00	53.00	
301	12	3011201	失业保险	25.00	25.00	
301	12	3011202	工伤保险	28.00	28.00	
301	13	30113	住房公积金	510.00	510.00	
301	99	30199	其他工资福利支出	200.00	200.00	
301	99	3019901	聘用人员经费	200.00	200.00	
		302	商品和服务支出	606.00		606.00
302	01	30201	办公费	15.00		15.00
302	02	30202	印刷费	0.50		0.50
302	03	30203	咨询费	20.00		20.00
302	05	30205	水费	2.50		2.50
302	06	30206	电费	30.00		30.00
302	07	30207	邮电费	8.00		8.00
302	11	30211	差旅费	80.00		80.00
302	13	30213	维修(护)费	60.00		60.00
302	16	30216	培训费	10.00		10.00
302	27	30227	委托业务费	20.00		20.00
302	28	30228	工会经费	90.00		90.00
302	29	30229	福利费	168.00		168.00
302	31	30231	公务用车运行维护费	36.00		36.00
302	99	30299	其他商品和服务支出	66.00		66.00
302	99	3029909	其他商品和服务支出	66.00		66.00
		303	对个人和家庭的补助	1,306.37	1,306.37	
303	04	30304	抚恤金	230.00	230.00	
303	05	30305	生活补助	65.00	65.00	
303	05	3030501	遗属生活补助	65.00	65.00	
303	09	30309	奖励金	0.50	0.50	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.50	0.50	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	1,010.87	1,010.87	
		679006	四川省核地质调查研究所	2,556.95	2,396.92	160.03
		301	工资福利支出	2,346.18	2,346.18	
301	01	30101	基本工资	1,165.26	1,165.26	
301	02	30102	津贴补贴	257.04	257.04	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	72.91	72.91	
301	02	3010203	其他津贴补贴	184.13	184.13	
301	07	30107	绩效工资	168.36	168.36	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	234.05	234.05	
301	09	30109	职业年金缴费	117.03	117.03	

一般公共预算基本支出预算表

部门：四川省地质调查研究院

金额单位：万元

项 目			基本支出			
科目编码		单位代码	单位名称(科目)	合计	人员经费	公用经费
类	款					
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	171.74	171.74	
301	12	30112	其他社会保障缴费	13.46	13.46	
301	12	3011201	失业保险	8.78	8.78	
301	12	3011202	工伤保险	4.68	4.68	
301	13	30113	住房公积金	219.24	219.24	
		302	商品和服务支出	160.03		160.03
302	01	30201	办公费	10.00		10.00
302	02	30202	印刷费	1.00		1.00
302	03	30203	咨询费	20.00		20.00
302	05	30205	水费	1.00		1.00
302	06	30206	电费	20.00		20.00
302	07	30207	邮电费	2.00		2.00
302	11	30211	差旅费	1.50		1.50
302	13	30213	维修(护)费	1.00		1.00
302	16	30216	培训费	0.50		0.50
302	17	30217	公务接待费	1.00		1.00
302	26	30226	劳务费	7.00		7.00
302	28	30228	工会经费	36.00		36.00
302	29	30229	福利费	44.00		44.00
302	31	30231	公务用车运行维护费	11.83		11.83
302	99	30299	其他商品和服务支出	3.20		3.20
302	99	3029901	离退休公用经费	0.90		0.90
302	99	3029909	其他商品和服务支出	2.30		2.30
		303	对个人和家庭的补助	50.74	50.74	
303	09	30309	奖励金	0.43	0.43	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.43	0.43	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	50.31	50.31	
		679007	四川省地球物理调查研究所	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

一般公共预算基本支出预算表

部门：四川省地质调查研究院

金额单位：万元

项 目				基本支出		
科目编码		单位代码	单位名称(科目)	合计	人员经费	公用经费
类	款					
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	
		679008	四川省地质环境调查研究中心	7,076.11	7,011.11	65.00
		301	工资福利支出	6,538.82	6,538.82	
301	01	30101	基本工资	3,128.82	3,128.82	
301	02	30102	津贴补贴	295.00	295.00	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	60.00	60.00	
301	02	3010203	其他津贴补贴	235.00	235.00	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1,260.00	1,260.00	
301	09	30109	职业年金缴费	630.00	630.00	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	500.00	500.00	
301	12	30112	其他社会保障缴费	65.00	65.00	
301	12	3011201	失业保险	25.00	25.00	
301	12	3011202	工伤保险	40.00	40.00	
301	13	30113	住房公积金	660.00	660.00	
		302	商品和服务支出	65.00		65.00
302	28	30228	工会经费	54.00		54.00
302	31	30231	公务用车运行维护费	11.00		11.00
		303	对个人和家庭的补助	472.29	472.29	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	472.29	472.29	
		679009	四川省地质调查研究院调查规划研究中心	4,757.45	4,551.51	205.94
		301	工资福利支出	3,798.73	3,798.73	
301	01	30101	基本工资	1,626.83	1,626.83	
301	02	30102	津贴补贴	254.52	254.52	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	24.63	24.63	
301	02	3010203	其他津贴补贴	229.89	229.89	
301	07	30107	绩效工资	561.34	561.34	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	425.07	425.07	
301	09	30109	职业年金缴费	212.54	212.54	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	249.73	249.73	
301	12	30112	其他社会保障缴费	24.44	24.44	
301	12	3011201	失业保险	15.94	15.94	
301	12	3011202	工伤保险	8.50	8.50	
301	13	30113	住房公积金	444.26	444.26	
		302	商品和服务支出	205.94		205.94
302	01	30201	办公费	7.00		7.00
302	02	30202	印刷费	1.00		1.00

一般公共预算基本支出预算表

部门：四川省地质调查研究院

金额单位：万元

项 目				基本支出		
科目编码		单位代码	单位名称（科目）	合计	人员经费	公用经费
类	款					
302	03	30203	咨询费	6.00		6.00
302	05	30205	水费	2.25		2.25
302	06	30206	电费	17.00		17.00
302	07	30207	邮电费	8.00		8.00
302	11	30211	差旅费	21.94		21.94
302	13	30213	维修（护）费	32.50		32.50
302	26	30226	劳务费	5.00		5.00
302	28	30228	工会经费	48.85		48.85
302	29	30229	福利费	37.40		37.40
302	99	30299	其他商品和服务支出	19.00		19.00
302	99	3029901	离退休公用经费	15.00		15.00
302	99	3029909	其他商品和服务支出	4.00		4.00
		303	对个人和家庭的补助	752.78	752.78	
303	01	30301	离休费	57.02	57.02	
303	01	3030101	基本离休费	44.12	44.12	
303	01	3030102	国家出台津补贴（离休）	12.90	12.90	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	695.76	695.76	
		679010	四川省自然资源实验测试研究中心	2,361.51	2,241.61	119.90
		301	工资福利支出	2,039.47	2,039.47	
301	01	30101	基本工资	736.50	736.50	
301	02	30102	津贴补贴	174.47	174.47	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	28.00	28.00	
301	02	3010203	其他津贴补贴	146.47	146.47	
301	07	30107	绩效工资	382.62	382.62	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	243.52	243.52	
301	09	30109	职业年金缴费	121.76	121.76	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	145.84	145.84	
301	12	30112	其他社会保障缴费	12.36	12.36	
301	12	3011201	失业保险	9.20	9.20	
301	12	3011202	工伤保险	3.16	3.16	
301	13	30113	住房公积金	222.40	222.40	
		302	商品和服务支出	119.90		119.90
302	17	30217	公务接待费	0.10		0.10
302	28	30228	工会经费	40.00		40.00
302	29	30229	福利费	69.30		69.30
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	5.00		5.00
302	99	3029901	离退休公用经费	5.00		5.00
		303	对个人和家庭的补助	202.14	202.14	
303	09	30309	奖励金	0.12	0.12	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.12	0.12	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	202.02	202.02	
		679011	四川省地质调查研究院测绘地理信息中心	3,152.84	3,064.37	88.47
		301	工资福利支出	2,630.58	2,630.58	
301	01	30101	基本工资	1,602.22	1,602.22	
301	02	30102	津贴补贴	29.62	29.62	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	29.62	29.62	

一般公共预算基本支出预算表

部门：四川省地质调查研究院

金额单位：万元

项 目				基本支出		
科目编码		单位代码	单位名称(科目)	合计	人员经费	公用经费
类	款					
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	345.88	345.88	
301	09	30109	职业年金缴费	172.94	172.94	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	203.20	203.20	
301	12	30112	其他社会保障缴费	17.30	17.30	
301	12	3011201	失业保险	12.98	12.98	
301	12	3011202	工伤保险	4.32	4.32	
301	13	30113	住房公积金	259.42	259.42	
		302	商品和服务支出	88.47		88.47
302	17	30217	公务接待费	0.38		0.38
302	28	30228	工会经费	32.64		32.64
302	29	30229	福利费	43.45		43.45
302	31	30231	公务用车运行维护费	12.00		12.00
		303	对个人和家庭的补助	433.79	433.79	
303	09	30309	奖励金	0.09	0.09	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.09	0.09	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	433.70	433.70	
		679012	四川省地质大数据中心	298.82	229.14	69.68
		301	工资福利支出	229.13	229.13	
301	01	30101	基本工资	64.44	64.44	
301	02	30102	津贴补贴	1.22	1.22	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	1.22	1.22	
301	07	30107	绩效工资	45.00	45.00	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	23.04	23.04	
301	09	30109	职业年金缴费	11.52	11.52	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	14.66	14.66	
301	12	30112	其他社会保障缴费	1.14	1.14	
301	12	3011201	失业保险	0.86	0.86	
301	12	3011202	工伤保险	0.28	0.28	
301	13	30113	住房公积金	23.11	23.11	
301	99	30199	其他工资福利支出	45.00	45.00	
301	99	3019999	其他工资福利支出	45.00	45.00	
		302	商品和服务支出	69.68		69.68
302	01	30201	办公费	11.00		11.00
302	02	30202	印刷费	3.00		3.00
302	03	30203	咨询费	2.00		2.00
302	05	30205	水费	0.06		0.06
302	06	30206	电费	2.40		2.40
302	07	30207	邮电费	5.00		5.00
302	09	30209	物业管理费	8.09		8.09
302	11	30211	差旅费	5.00		5.00
302	13	30213	维修(护)费	2.00		2.00
302	14	30214	租赁费	8.50		8.50
302	16	30216	培训费	5.40		5.40
302	17	30217	公务接待费	0.30		0.30
302	26	30226	劳务费	2.00		2.00
302	27	30227	委托业务费	0.50		0.50
302	28	30228	工会经费	3.11		3.11

一般公共预算基本支出预算表

部门：四川省地质调查研究院

金额单位：万元

项 目				基本支出		
科目编码		单位代码	单位名称（科目）	合计	人员经费	公用经费
类	款					
302	29	30229	福利费	4.67		4.67
302	39	30239	其他交通费用	1.00		1.00
302	39	3023902	其他交通费用	1.00		1.00
302	99	30299	其他商品和服务支出	5.65		5.65
302	99	3029909	其他商品和服务支出	5.65		5.65
		303	对个人和家庭的补助	0.01	0.01	
303	09	30309	奖励金	0.01	0.01	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.01	0.01	
		679013	四川省地质调查研究院服务保障中心	7,572.47	7,364.83	207.64
		301	工资福利支出	7,364.83	7,364.83	
301	01	30101	基本工资	7,164.34	7,164.34	
301	02	30102	津贴补贴	1.44	1.44	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	1.44	1.44	
301	07	30107	绩效工资	105.00	105.00	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	32.57	32.57	
301	09	30109	职业年金缴费	16.29	16.29	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	19.13	19.13	
301	12	30112	其他社会保障缴费	1.63	1.63	
301	12	3011201	失业保险	1.22	1.22	
301	12	3011202	工伤保险	0.41	0.41	
301	13	30113	住房公积金	24.43	24.43	
		302	商品和服务支出	207.64		207.64
302	01	30201	办公费	7.00		7.00
302	05	30205	水费	0.15		0.15
302	06	30206	电费	1.20		1.20
302	07	30207	邮电费	0.50		0.50
302	13	30213	维修（护）费	32.00		32.00
302	17	30217	公务接待费	0.10		0.10
302	28	30228	工会经费	3.87		3.87
302	29	30229	福利费	146.56		146.56
302	99	30299	其他商品和服务支出	16.26		16.26
302	99	3029909	其他商品和服务支出	16.26		16.26

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

部门：四川省地质调查研究院

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	6,923.31
					6,923.31
				四川省地质调查研究院机关	292.02
				其他组织事务支出	11.00
201	32	99	679001	继续实施-天府英才工程专项	11.00
				其他资源勘探业支出	281.02
215	01	99	679001	设备购置经费	52.07
215	01	99	679001	移动办公和无纸化会议平台服务	71.95
215	01	99	679001	地质科普活动	37.00
215	01	99	679001	年度经济发展目标考核审计	60.00
215	01	99	679001	院属单位主要负责人经济责任审计	60.00
				四川省综合地质调查研究所	999.00
				其他资源勘探业支出	999.00
215	01	99	679002	其他	39.00
215	01	99	679002	川西义敦海子山地区钨锡铍钼钽等战略性矿产富集规律及靶区优选研究	200.00
215	01	99	679002	四川可尔因锂矿分布特征研究及找矿空间预测研究	50.00
215	01	99	679002	川北地区沉积型铷矿铷的赋存状态及找矿关键技术研究	40.00
215	01	99	679002	川西巨型伟晶岩型锂矿床成矿富集机制及多源信息建模找矿预测研究	100.00
215	01	99	679002	四川省重大滑坡灾害隐患综合遥感识别监测应用关键技术研究	100.00
215	01	99	679002	基于地球空间网格的成都市三维地质数据共享单元构建技术研究	70.00
215	01	99	679002	省级地勘事业单位改革发展能力提升专项资金	400.00
				四川省能源地质调查研究所	497.00
				其他资源勘探业支出	497.00
215	01	99	679003	四川省煤层采空“两带”高度预测模型及探测技术研究	50.00
215	01	99	679003	周期性空气荷载作用下川南采卤盐腔（穴）地质评价技术研究	70.00
215	01	99	679003	水环境中新污染物精准检测及去除技术研究——以磺胺类为例	17.00
215	01	99	679003	省级地勘事业单位改革发展能力提升专项资金	360.00
				四川省金属地质调查研究所	62.00
				其他资源勘探业支出	62.00
215	01	99	679004	省级地勘事业单位改革发展能力提升专项资金	62.00
				四川省非金属（盐业）地质调查研究所	905.00
				其他资源勘探业支出	905.00
215	01	99	679005	其他	515.00

一般公共预算项目支出预算表

部门：四川省地质调查研究院

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			
215	01	99	679005	省级地勘事业单位改革发展能力提升专项资金	390.00
				四川省核地质调查研究所	797.00
				其他资源勘探业支出	797.00
215	01	99	679006	四川盐源海子地区金铅锌多金属矿成矿规律及成矿预测研究	160.00
215	01	99	679006	若尔盖山水工程示范项目生态修复碳汇计量及其价值实现路径研究	100.00
215	01	99	679006	《川渝地区矿山生态修复技术规范第1部分通则》发布及《川渝地区矿山生态修复技术规范第3部分金属矿山》标准申报立项	27.00
215	01	99	679006	基于国土时空数据智能化批量处理的自然资源监测关键技术研究	100.00
215	01	99	679006	省级地勘事业单位改革发展能力提升专项资金	410.00
				四川省地球物理调查研究所	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块优选研究	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
				四川省地质环境调查研究中心	1,070.52
				其他资源勘探业支出	1,070.52
215	01	99	679008	其他	2.00
215	01	99	679008	县域地质灾害全链信息及防灾产品综合服务系统研发与示范	228.52
215	01	99	679008	西南复杂山区斜坡地质灾害风险智能评估及自适应评价系统研发	70.00
215	01	99	679008	地下水污染场地精细刻画与生态修复规范化技术研究	70.00
215	01	99	679008	省级地勘事业单位改革发展能力提升专项资金	700.00
				四川省地质调查研究院调查规划研究中心	300.00
				其他资源勘探业支出	300.00
215	01	99	679009	其他	45.00
215	01	99	679009	国土空间规划实施监测网络研究	20.00
215	01	99	679009	面向大模型的土地利用现状图斑遥感解译样本数据集建设	135.00
215	01	99	679009	省级地勘事业单位改革发展能力提升专项资金	100.00
				四川省自然资源实验测试研究中心	524.00
				其他资源勘探业支出	524.00
215	01	99	679010	其他	9.00

一般公共预算项目支出预算表

部门：四川省地质调查研究院

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			
215	01	99	679010	攀西典型伴生萤石天青石重晶石的轻稀土矿尾矿综合利用关键技术研究	70.00
215	01	99	679010	南方土壤标准物质研制	70.00
215	01	99	679010	省级地勘事业单位改革发展能力提升专项资金	375.00
				四川省地质调查研究院测绘地理信息中心	746.00
				其他资源勘探业支出	746.00
215	01	99	679011	基于多源遥感的成都平原农作物分布信息提取研究	40.00
215	01	99	679011	基于多源数据的工程建设项目用地论证分析工作方案	50.00
215	01	99	679011	应急保障测绘数据库及应急专题地图快速制图系统建设	80.00
215	01	99	679011	省级地勘事业单位改革发展能力提升专项资金	576.00
				四川省地质大数据中心	92.56
				其他资源勘探业支出	92.56
215	01	99	679012	四川黄河上游若尔盖草原湿地山水林田湖草沙冰一体化保护和修复工程生态成效监测评价预警体系研究	70.00
215	01	99	679012	档案信息化建设设备购置	22.56
				四川省地质调查研究院服务保障中心	82.21
				其他资源勘探业支出	82.21
215	01	99	679013	院机关离退休职工党建和活动场所改造	55.00
215	01	99	679013	院大型设备维修（护）项目	11.71
215	01	99	679013	院大楼安全防护视频监控升级改造	15.50

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

部门：四川省地质调查研究院

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	176.41		170.33		170.33	6.08
		176.41		170.33		170.33	6.08
679001	四川省地质调查研究院机关	60.10		58.00		58.00	2.10
679002	四川省综合地质调查研究所	16.50		16.50		16.50	
679003	四川省能源地质调查研究所	11.60		11.00		11.00	0.60
679004	四川省金属地质调查研究所	3.00		3.00		3.00	
679005	四川省非金属（盐业）地质调查研究所	36.00		36.00		36.00	
679006	四川省核地质调查研究所	12.83		11.83		11.83	1.00
679007	四川省地球物理调查研究所	7.00		5.50		5.50	1.50
679008	四川省地质环境调查研究中心	11.00		11.00		11.00	
679009	四川省地质调查研究院调查规划研究中心						
679010	四川省自然资源实验测试研究中心	5.60		5.50		5.50	0.10
679011	四川省地质调查研究院测绘地理信息中心	12.38		12.00		12.00	0.38
679012	四川省地质大数据中心	0.30					0.30
679013	四川省地质调查研究院服务保障中心	0.10					0.10

十、政府性基金预算支出表（公开表 4）

表4

政府性基金预算支出预算表

部门：四川省地质调查研究院

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							

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

部门：四川省地质调查研究院

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表（公开表 5）

表5

国有资本经营预算支出预算表

部门：四川省地质调查研究院

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、部门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
679-四川省地质调查研究院部门		10,144.10									
679001-四川省地质调查研究院机关	设备购置经费	52.07	拟根据工作需要，购置保密柜32组；台式电脑等办公设备共42台（套）；购置少里桌椅、文件柜、书架，饮水机；购置空调6台，音响设备一套（含话筒4个）等。购置专用设备共计12台。	产出指标	数量指标	拟购置设备数量	=	54	台	40	
				满意度指标	服务对象满意度指标	职工满意度	>	95	%	10	
				产出指标	质量指标	设备合格率	=	100	%	40	
	移动办公和无纸化会议平台服务	71.95	按照单位办公管理和日常运转面临的新形势和高效率要求，一是以技术为支撑，实现高效办公、节能办公、协同办公的目标；二是采用最新网络IT技术、分布式AV处理技术等，将会议文件进行“无纸化”处理，实现会议文件的网络化传输、可视化显示、智能化编辑、受控分发存储等，在确保实现传统会议的所有基本功能的同时，支持更加丰富的各种会议智能应用，包括：会议信息发布、会议电子签到、会议投票表决、会议服务呼叫、候会语音播报、文档同屏演示、视频文件播放、外部视频实时接入、分布式视频调度、文档批注、电子会议纪要、电子白板应用等，充分满足现代会议的各项应用需求。系统以其良好的会议体验，使得会议组织更有序、会议流程更可控、会议分享更便捷、会后整理更高效，会议方式更环保。	产出指标	时效指标	设备维护及时率	=	100	%	10	
				产出指标	数量指标	管理服务对象数量	>	12000	人/次	20	
				满意度指标	服务对象满意度指标	干部职工满意度	>	95	%	10	
				成本指标	经济成本指标	会议纸张控制率	>	80	%	10	
				效益指标	社会效益指标	重大信息安全事故数（个）	=	0	个	20	
				产出指标	时效指标	信息技术运维及时率	=	100	%	10	
				产出指标	质量指标	前端工作设备、基础设施、网站安全率	=	100	%	10	
	地质科普活动	37.00	鼓励推动院属科技创新平台、科普基地开展主题科普活动，开展公益性科普宣传作品制作，加强自然资源科学知识普及。	产出指标	数量指标	开展不少于5次活动	≥	5	次	20	
				成本指标	经济成本指标	项目成本	≤	37	万	10	
				效益指标	社会效益指标	普及自然资源科学知识，提升市民科学素质	定性	优	项	20	
				产出指标	时效指标	2024年12月31日前完成	≤	12	月	20	
				产出指标	质量指标	科普活动在各类媒体报道率	≥	80	%	20	
年度经济发展目标考核审计	75.00	依据相关财经法律法规，对院属事业单位及其投资控股企业2023年度财政财务收支进行审计并出具年度财政财务收支审计报告。在收支审计的基础上审核单位的财务决算报表是否按照适用的会计准则和相关会计制度的规定编制，是否存在所有重大方面公允反映被审计单位的财务状况、经营成果；按照相关财经法律法规，提出单位在财政财务收支上存在的问题，揭示经营和财务风险并提出整改建议。	产出指标	质量指标	验收合格率	=	100	%	10		
			满意度指标	满意度指标	审计工作情况满意度	≥	98	%	10		
			产出指标	数量指标	提交审计报告	≥	10	份	10		
			效益指标	社会效益指标	经济发展目标完成情况	定性	优	项	20		
			成本指标	经济成本指标	当年项目成本	≤	75	万	20		
			产出指标	时效指标	按期完成率	=	100	%	20		
			产出指标	数量指标	提交审计报告数量	≥	5	份	20		

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
679001-四川省地质调查研究院机关	院属单位主要负责人经济责任审计	75.00	按照《院属单位行政主要负责人经济责任审计工作方案》，拟启动第三批经济责任审计，共计5位原院属单位行政主要负责人。客观、真实、全面、准确评价经济责任人在整个任职期间所承担经济责任的履行情况。	效益指标	社会效益指标	客观、真实、全面、准确评价经济责任人在整个任职期间所承担经济责任的履行情况	定性	优	项	20	
				成本指标	经济成本指标	当年项目成本	≤	80	万元	20	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	98	%	10	
				产出指标	时效指标	按期完成率	=	100	%	10	
				产出指标	质量指标	验收合格率	=	100	%	10	
679002-四川省综合地质调查研究所	川西义敦海子山地区钨锡铍铋钽等战略性矿产富集规律及靶区优选研究	200.00	结合已有工作基础，在川西义敦地区成矿地质背景及区域地球化学异常分析研究的基础上，通过地质填图、化探、物探、槽探取样工程、各类分析测试等综合工作手段，对以钨、锡、铍、铋、钽为主攻矿种的战略性矿产资源开展重点调查、评价与研究，确定成矿有利区域并开展资源潜力，圈定找矿靶区，为下步工作提供勘查区域。	效益指标	经济效益指标	圈定钨锡铍铋钽等矿产找矿靶区	≥	1	处	20	
				产出指标	数量指标	完成科研成果报告	=	1	份	10	
				成本指标	经济成本指标	项目成本	≤	200	万元	15	
				产出指标	质量指标	发表学术论文为中文核心期刊及以上	定性	完成		15	
				产出指标	时效指标	完成课题研究时间	=	1	年	10	
				产出指标	数量指标	发表学术论文	=	2	篇	10	
				产出指标	数量指标	培养硕士研究生	=	2	名	10	
	四川可尔因锂矿分布特征研究及找矿空间预测研究	50.00	以四川可尔因矿田6个超大型、大型和中型锂矿床为研究对象，在伟晶岩地质特征和三维空间剖面测量的基础上，开展典型矿床的对比研究，查明典型矿床锂辉石伟晶岩的分布特征，成矿时代、成矿物质和流体来源以及锂的富集过程，分析锂矿床与可尔因岩体的关系以及对控矿因素，总结成矿规律，预测下一部的找矿空间，为实现更大的找矿突破和锂矿资源量的倍增提供参考理论依据。	成本指标	经济成本指标	项目成本	≤	50	万元	15	
				产出指标	数量指标	发表学术论文	=	1	篇	15	
				产出指标	质量指标	发表学术论文为中文核心期刊及以上	定性	完成		20	
				产出指标	数量指标	培养高级工程师、硕士研究生	≥	1	人	10	
				产出指标	时效指标	课题研究完成时间	=	1	年	15	
				产出指标	数量指标	完成课题研究中期报告	=	1	份	15	
	川北地区沉积型铀矿床的赋存状态及找矿关键技术研究	40.00	以旺苍地区吴家坪组地层为主要研究对象，建立沉积地层层序，分析古沉积环境。开展从毫米尺度、微米尺度到纳米尺度的多尺度图像分析和原位微量元素分析，研究含矿岩石矿物成分、铀金属赋存状态。应用流体包裹体、稳定同位素分析，示踪成矿物质源区，总结铀金属矿质活化迁移和沉淀富集机制，并结合古沉积环境和构造叠加影响，提出川北沉积型铀金属矿床成因的新理论，提升川北地区铀金属的找矿效果。	产出指标	时效指标	完成课题研究时间	=	1	年	15	
				产出指标	数量指标	培养高级工程师、工程师	≥	1	名	10	
				产出指标	数量指标	完成课题研究报告	=	1	份	20	
				成本指标	经济成本指标	项目成本	≤	40	万元	15	
				产出指标	质量指标	发表学术论文为中文核心期刊及以上	定性	完成		10	
				产出指标	数量指标	发表学术论文	=	1	篇	20	
				成本指标	经济成本指标	项目成本	≤	100	万元	10	

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
679002-四川省综合地质调查研究所	川西巨型伟晶岩型锂矿床成矿富集机制及多源信息建模找矿预测研究	100.00	全面和系统收集、整理研究区基础测绘、遥感、基础地质、矿产调查、矿产勘查、地球物理、地球化学、矿山开发、矿山环境、矿山水文、矿山地质灾害等多元信息，进行综合研究，优选确定具体研究目标并制定相关数据标准，建立标准化数据库；以甲卡矿集区内重点矿山为研究重点，开展川西稀有金属典型矿床高精度建模方法研究，进行矿区地质结构、矿产资源、地质环境等三维模型建设及集成研究，揭示地下一定深度的各种地质体和地质现象，实现矿产资源、矿区地质环境条件数据在三维空间的展示与管理。综合利用川西巨型伟晶岩型锂矿床富集成矿机制理论认知与三维建模成果，利用多元信息方法，在川西地区开展稀有金属多要素三维找矿预测研究工作，建立三维预测找矿模型，力争实现找矿的重大突破。	产出指标	数量指标	发表论文	=	2	篇	15	
				产出指标	数量指标	完成阶段性课题研究报告	=	1	份	15	
				产出指标	时效指标	完成阶段性课题研究时间	=	1	年	10	
				效益指标	经济效益指标	圈定靶区	=	1	处	20	
				产出指标	质量指标	发表论文刊物为中文核心期刊及以上文章	定性	完成		10	
				产出指标	数量指标	培养高级工程师	≥	1	名	10	
	四川省重大滑坡灾害隐患综合遥感识别监测应用关键技术研究	100.00	基于光学卫星遥感技术、合成孔径雷达干涉技术、无人机航空摄影测量技术、无人机载LiDAR等技术手段，开展四川省高山峡谷区塘江滑坡综合遥感识别研究；基于滑坡宏观变形遥感影像特征、地表形变量和研变速率InSAR量化指标，建立空-天-地一体化早期识别方法体系及重大滑坡隐患遥感监测方法；选取典型研究区开展应用示范；提升地质灾害识别、监测、防控能力，为防范和管控重大地质灾害提供技术支撑。	产出指标	时效指标	完成课题研究时间	=	1	年	10	
				成本指标	经济成本指标	项目成本	≤	100	万元	10	
				产出指标	数量指标	培养高级工程师、硕士生	≥	1	名	10	
				产出指标	质量指标	发表论文刊物为中文核心期刊及以上	定性	完成		10	
				产出指标	数量指标	发表论文	=	2	篇	10	
				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	开展示范工程	=	1	个	10	
				效益指标	社会效益指标	助力重大滑坡隐患预警能力和防治水平的提高	定性	完成		20	
	基于地球空间网格的成都市三维地质数据共享单元构建技术研究	70.00	基于地球空间网格，开展三维地质数据模型体单元水平向与垂直向网格剖分尺度的编码、解码技术研究，揭示三维地质数据的编码结构，探索相应数据单元体的编码、解码算法；研究地球空间网格的划分方法和地质单元导出准则，探索地质数据的分块导出模式，最终完成城市三维数据的单元体构建，实现基于单元体访问的数据共享，为后续的城市三维地质数据社会共享夯实基础。	产出指标	时效指标	项目完成时限	=	1	年	10	
				成本指标	经济成本指标	项目成本	≤	70	万元	10	
				产出指标	数量指标	申请专利数量	≥	1	项	10	
				产出指标	数量指标	完成课题研究报告	=	1	份	15	
				产出指标	质量指标	申请专利类型为国家实用新型专利及以上	定性	完成		10	
				产出指标	数量指标	发表论文	=	3	篇	15	
				产出指标	质量指标	发表论文刊物为中文核心期刊及以上	定性	完成		10	
				产出指标	数量指标	培养专业研究人员	≥	2	名	10	
	省级地勘事业单位改革发展能力提升专项资金	814.50	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	产出指标	质量指标	设备验收合格率	=	100	%	10	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	设备使用年限	≥	8	年	5	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	

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
679002-四川省综合地质调查研究所			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	自由资金匹配比例	≥	100	%	10	
				产出指标	质量指标	设备安装调试合格率	=	100	%	10	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	90	%	10	正向指标
				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	购置地质调查、矿产勘察设备	=	23	台(套)	10	正向指标
				成本指标	经济成本指标	设备采购成本	≤	814.5	万元	20	
679003-四川省能源地质调查研究所	四川省煤层采空“两带”高度预测模型及探测技术研究	50.00	发表论文1篇；申请专利2项；申请专利类型为国家实用新型专利及以上；完成其他必要的质量指标；2024年12月31日前完成课题研究；项目成本≤50万元。	产出指标	数量指标	申请专利	=	2	项	10	
				产出指标	时效指标	课题研究时效	≤	1	年	10	
				产出指标	质量指标	申请专利类型为国家实用新型专利及以上	≥	1	项	10	
				产出指标	数量指标	发表论文	=	1	篇	20	
				成本指标	经济成本指标	项目成本	≤	50	万元	20	
				效益指标	社会效益指标	社会效益	≥	1	项	20	
	周期性空气荷载作用下川南采卤盐腔(穴)地质评价技术研究	70.00	完成课题研究报告1份；拟发表论文1篇；拟申请专利1项；拟发表论文刊物为中文核心期刊及以上；拟申请专利类型为国家实用新型专利及以上。2024年12月31日前完成课题研究。项目成本≤70万元	产出指标	质量指标	申请专利类型为国家实用新型专利及以上	≥	1	项	10	
				产出指标	时效指标	完成课题研究时效	≤	1	年	20	
				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	申请专利	=	1	项	5	
				产出指标	质量指标	发表论文刊物为中文核心期刊及以上	≥	1	项	10	
				产出指标	数量指标	发表论文	=	1	篇	5	
				效益指标	可持续发展指标	促进社会生态环境发展	≥	1	项	10	
				成本指标	经济成本指标	项目成本	≤	70	万元	20	
	水环境中新污染物精准检测及去除技术研究——以磺胺类为例	17.00	完成课题研究报告1份；拟发表论文1篇；拟申请专利1项以上；突破磺胺类新污染物快速、高效和准确检测及去除关键技术1个；培养工程师1名。发表中文核心期刊及以上期刊论文1篇以上；申请实用新型专利1项。2024年12月31日前完成课题研究。项目成本≤17万元。	成本指标	社会成本指标	项目成本	≤	17	万元	20	
				产出指标	数量指标	完成课题研究报告	=	1	份	5	
				产出指标	数量指标	申请专利	≥	1	项	5	
				产出指标	数量指标	发表论文	≥	1	篇	5	
产出指标				数量指标	培养工程师	=	1	名	5		
产出指标				质量指标	申请实用新型专利	≥	1	项	5		
效益指标				可持续影响指标	对环境检测的影响	定性	好坏	项	10		
产出指标				数量指标	突破磺胺类新污染物快速、高效和准确检测及去除关键技术	=	1	项	10		
产出指标				质量指标	发表中文核心期刊及以上期刊论文	≥	1	篇	5		
产出指标	时效指标	课题研究完成时限	≤	1	年	20					

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
679003-四川省能源地质调查研究所	省级地勘事业单位改革发展能力提升专项资金	720.00	通过购置一批地质勘探专业恋情仪器设备、部分解决我院专用设备老化陈旧等问题，进一步提升我院装备水平，增强我院服务于公益事业和市场竞争力的能力，不断促进地勘事业的持续健康发展。	产出指标	质量指标	设备验收合格率	=	100	%	10	
				产出指标	数量指标	购置地质调查、矿产勘查设备	=	6	套	10	
				产出指标	质量指标	设备安装调试合格率	=	100	%	10	
					满意度指标	使用人员满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	时效指标	采购完成时间	≤	8	月	10	
				效益指标	可持续发展指标	设备使用年限	≥	8	年	5	
				效益指标	社会效益指标	设备利用率	≥	90	%	5	
				效益指标	经济效益指标	自有资金匹配比例	≥	100	%	10	
				成本指标	经济成本指标	设备采购成本	≤	720	万元	20	
679004-四川省金属地质调查研究所	省级地勘事业单位改革发展能力提升专项资金	124.00	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。全力服务四川经济和社会企业，促进我省地勘行业高质量发展。	满意度指标	满意度指标	使用人员满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	质量指标	设备验收合格率	=	100	%	10	
				效益指标	可持续发展指标	设备使用年限	≥	8	年	5	
				效益指标	经济效益指标	自有资金匹配比例	≥	100	%	10	
				效益指标	社会效益指标	设备利润率	≥	60	%	5	
				成本指标	经济成本指标	设备采购成本	≤	124	万元	20	
				产出指标	数量指标	购置地质调查、矿产勘查设备	=	4	台(套)	10	
				产出指标	质量指标	设备安装调试合格率	=	100	%	10	
				产出指标	时效指标	采购完成时间	≤	8	月	10	
679005-四川省非金属(盐业)地质调查研究所	设备购置经费	27.96	购买设备质量合格，能满足日常办公需要。	效益指标	经济效益指标	设备使用年限	≥	6	年	30	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	95	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	政府采购率	≥	80	%	50	正向指标
	省级地勘事业单位改革发展能力提升专项资金	788.30	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。全力服务四川经济和社会企业，促进我省地勘行业高质量发展。	产出指标	质量指标	设备安装调试合格率	=	100	%	10	
				效益指标	可持续发展指标	设备使用年限	≥	8	年	5	
				满意度指标	满意度指标	使用人员满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	时效指标	采购完成时间	≤	8	月	10	
				产出指标	质量指标	设备验收合格率	=	100	%	10	
				产出指标	数量指标	购置地质调查、矿产勘查设备	=	17	台/套	10	
				效益指标	社会效益指标	设备利用率	≥	90	%	5	
效益指标	经济效益指标	自有资金匹配比例	≥	100	%	10					
成本指标	经济成本指标	设备采购成本	≤	788.3	万元	20					
679006-四川省核地质调查研究所				产出指标	质量指标	拟发表论文章期刊以上	定性	拟发表论文章期刊以上		10	

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
679006-四川省核地质调查研究所	四川盐源海子地区金铅锌多金属矿成矿规律及成矿预测研究	160.00	系统收集、整理盐源海子地区地质、物化遥和矿产等资料，对该区主要金铅锌多金属矿所赋存的中三叠统盐塘组二段开展成矿地质条件、矿化特征的研究，充分借鉴近年来在该区周围取得的基础地质、矿产地质研究成果，进一步明确找矿目标层位和找矿类型，编制综合性图件；筛选成矿有利地段开展金铅锌多金属矿地质调查、物化探测量、成矿预测等工作，对盐源海子地区金铅锌多金属矿成矿区带的成矿潜力进行全面评价，总结区域成矿规律、区域成矿模式，明确找矿主攻类型，开展成矿预测，初步遴选有利的找矿靶区。	产出指标	数量指标	力争圈定金铅锌多金属矿找矿靶区	≥	1	处	10	
				效益指标	社会效益指标	避免乱挖乱施工	定性	弄清该区金铅锌多金属矿成矿规律及明确找矿方向，用最少的勘查工作量达到找矿的目的，避免乱挖乱施工		20	
				产出指标	数量指标	拟发表论文	≥	1	篇	10	
				成本指标	经济成本指标	项目成本	≤	160	万元	10	
				产出指标	时效指标	2024年12月31日前完成课题研究	定性	2024年12月31日前完成课题研究		5	
				产出指标	数量指标	完成课题研究报告	=	1	份	15	
				产出指标	数量指标	培养高级工程师	=	1	名	10	
	若尔盖山水工程示范项目生态修复碳汇计量及其价值实现路径研究	100.00	若尔盖草原湿地位于青藏高原生态屏障区，是世界上最大的高原湿地草原，是全球气候变化预警区与敏感区。在“双碳”战略下，探索若尔盖高原湿地草地生态修复碳汇提升以及碳汇产品价值实现路径，对阐明生态修复在巩固提升我国生态系统碳汇功能中的作用和促进碳汇生态产品价值实现具有重大意义。本次研究依托若尔盖山水工程示范项目，选择沙化修复、湿地退化典型生态系统修复类型作为研究对象，通过野外原位监测、室内分析、无人机遥感及过程模拟等多种方法与手段结合：（1）研究生态修复前后对植被与土壤固碳特征，量化生态修复后若尔盖高原湿地草地碳汇提升效应；（2）构建高寒湿地草地生态修复碳汇核算与计量方法，探索生态修复碳汇价值实现路径；（3）构建生态修复全生命周期碳汇估算模型，预测生态修复固碳潜力，并实现生态修复碳汇提升可视化展示。	产出指标	数量指标	拟申请专利	=	2	项	5	
				产出指标	时效指标	2024年12月31日前完成课题研究	定性	2024年12月31日前完成课题研究		5	
				产出指标	数量指标	培养高级工程师	=	1	名	10	
				产出指标	数量指标	拟研究新理论	=	1	项	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	定性	拟申请专利类型为国家实用新型专利及以上		10	
				产出指标	质量指标	拟发表论文章期为核心期刊及以上	定性	拟发表论文章期为核心期刊及以上		5	
				效益指标	生态效益指标	针对若尔盖高寒湿地草原生态修复，能提升植被与土壤固碳量	定性	效果优		20	
产出指标	数量指标	拟发表论文	=	2	篇	5					
产出指标	数量指标	培养工程师	=	1	名	10					
成本指标	经济成本指标	项目成本	≤	100	万元	10					

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
679006-四川省核地质调查研究所	《川渝地区矿山生态修复技术规范第1部分通则》发布及《川渝地区矿山生态修复技术规范第3部分金属矿山》标准申报立项	27.00	《川渝地区矿山生态修复技术规范 第1部分 通则》地方标准研究课题已于2022年8月在四川省市场监督管理局立项，课题主要围绕调查分析、设计、施工、监理、验收、监测、管护、成效评估、信息管理的全过程开展研究，梳理技术流程，总结工作方法，概括一般要求，形成独具川渝特色的一套地方性技术规范。目前，技术规范初稿已形成，下一步将广泛征求专家及各部门意见，并发布。2024年还将在第1部分通则发布后申请第3部分规范的立项。	产出指标	数量指标	拟发表论文	=	1	篇	10	
				效益指标	社会效益指标	改善人居环境	定性	改善人居环境		10	
				产出指标	时效指标	2024年12月31日前完成课题研究	定性	拟申请专利类型为国家实用新型专利及以上		5	
				产出指标	数量指标	拟申请实用新型专利	=	1	项	10	
				产出指标	数量指标	拟编撰发布地方标准（包括编制说明）	=	1	项	10	
				产出指标	数量指标	中级职称晋升	=	1	名	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	定性	拟申请专利类型为国家实用新型专利及以上		10	
				成本指标	经济成本指标	项目成本	≤	27	万元	10	
				产出指标	质量指标	拟发表论文章物	=	1	篇	1	
	基于国土时空数据智能化批量处理的自然资源监测关键技术研究	100.00	位于四川攀西地区的安宁河流域涉及凉山州8个县，总面积2.28万平方公里，土壤肥沃、光照充足，为四川省耕地保护重点区域，建立自然资源时空监测体系，助力打造的“天府第二粮仓”具有重大意义。本次研究依托“凉山州自然资源统一确权登记与国土变更调查和集体土地所有权登记成果衔接分析”、“凉山州2022年度国土变更调查州本级技术服务”等项目，研究对获取的实时卫星影像进行AI判读识别，实现图斑范围、地类、用途自动提取。研究内容：1.耕地本底数据库：集面积、范围、坡度、地力等级、行政区划等一体耕地利用现状数据库；2.耕地动态监测数据：参照自然资源综合动态双月监测模式，形成耕地变化多维数据；3.利用遥感影像、人工智能等技术快速识别、监测地类利用变化情况，实现自然资源监测、用途管制快速反应。4.耕地保护一体化方案：结合耕地流出流入，结合水利灌溉、土壤环境等要素，形成耕地补充方案。	产出指标	数量指标	拟开展示范工程	=	1	个	5	
				成本指标	经济成本指标	项目成本	≤	100	万元	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	定性	拟申请专利类型为国家实用新型专利及以上		5	
				产出指标	数量指标	培养工程师	=	1	名	10	
				产出指标	数量指标	完成课题研究报告	=	1	份	5	
				产出指标	数量指标	拟申请专利	≥	2	篇	5	
				产出指标	时效指标	2024年12月31日前完成课题研究	定性	2024年12月31日前完成课题研究		10	
				效益指标	社会效益指标	为耕地资源管理和宏观决策提供数据支撑	定性	为耕地资源管理和宏观决策提供数据支撑		20	
产出指标	质量指标	拟发表论文章物为中文核心期刊及以上	定性	拟发表论文章物为中文核心期刊及以上		5					
产出指标	数量指标	拟发表论文	≥	2	篇	10					
产出指标	数量指标	培养高级工程师	=	1	名	5					

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
679006-四川省核地质调查研究所	设备购置项目	8.00	空调7台1.5P挂机，7台3P柜机，1台5P柜机	产出指标	质量指标	设备质量合格率	≥	95	%	10	正向指标
				成本指标	经济成本指标	采购成本	≤	8	万元	10	
				产出指标	质量指标	设备故障率	≤	5	%	10	反向指标
				效益指标	可持续影响指标	设备使用年限	≥	10	年	15	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	90	%	5	正向指标
				产出指标	数量指标	政府采购率	≥	95	%	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	设备利用率	≥	95	%	15	正向指标
				产出指标	数量指标	购置设备数量	=	15	台(套)	10	正向指标
				产出指标	质量指标	安装工程验收合格率	≥	95	%	5	正向指标
	省级地勘事业单位改革发展能力提升专项资金	826.25	根据单位能力提升仪器需求，完成预算金额826.25万元的地勘单位能力提升设备政府采购，包括：综合数字测井系统1台33万元，环境氡测量仪2台11万元，ARD多道γ能谱仪1台9.75万元，波速测试仪1台9万元，钻孔电视成像仪1台19.5万元，电磁成像系统1台120万元，海量数据存储1台150万元，长距离多平台激光雷达测里系统1台180万元，土壤碳通量测里系统2台70万元，植物根系生长监测系统2台30万元，便携式光合蒸腾仪2台24万元，ArcGIS Enterprise2台90万元，自然环境修复治理软件4台80万元。全面提升我院主营业务技术支撑能力，大大增强对生态环境监测的技术能力，同时提升地质勘查、地质灾害防治、生态修复、环境检测和测绘地理信息等相关业务能力	效益指标	社会效益指标	设备利用率	≥	90	%	5	
				产出指标	数量指标	购置地质调查、矿产勘查设备	=	21	套	10	
				效益指标	可持续发展指标	设备使用年限	≥	8	年	5	
				满意度指标	满意度指标	使用人员满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	质量指标	设备安装调试合格率	=	100	%	10	
				产出指标	质量指标	设备验收合格率	=	100	%	10	
				产出指标	时效指标	采购完成时间	≤	8	月	10	
				效益指标	经济效益指标	自有资金匹配比例	≥	100	%	10	
				成本指标	经济成本指标	设备采购成本	≤	826.25	万元	20	
	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1002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	拟发表论文章期刊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	
				产出指标	质量指标	拟发表论文章期刊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	

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	义敦岛孤寡寨地区银、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，主要产出砂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。	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	=	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	
				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	培养高级工程师1名，工程师1名	≥	1	人	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	=	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	拟发表学术论文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社会企业，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	
679008-四川省地质环境调查研究中心				产出指标	数量指标	软件著作权登记数	=	1	项	5	
				产出指标	时效指标	完成年度性课题研究	定性	2024年12月31日之前		5	

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
679008-四川省地质环境 调查研究中心	县域地质灾害全链 信息及防灾产品综 合服务系统研发与 示范	228.52	2024年完成指标：1、完成课题中期报告。2、申请软件著作权一项。3、完成课题一标准化研究，开展基于一个示范县开展课题三数据底座建设。4、拟发表论文1篇。5、拟在2个县开展遥感隐患精细识别与监测服务示范应用。	产出指标	质量指标	发表论文刊物	定性	国内外核心期刊及以上收录	篇	10	
				产出指标	数量指标	软件开发数量	=	1	套	10	
				成本指标	经济成本指标	项目成本	≤	228.52	万元	20	
				产出指标	数量指标	研究报告数量	=	1	份	10	
				效益指标	社会效益指标	提升基层地质灾害信息化防灾能力	定性	良		20	
				产出指标	数量指标	国内外核心期刊发表论文	=	1	篇	10	
	西南复杂山区斜坡 地质灾害风险智能 评估及自适应评价 系统研发	70.00	通过系统研究，研发出地质灾害风险自适应评估系统1套，成果报告1份，发表文章1篇，申请专利1项（受理）、软件著作权1项（受理），形成面向西南复杂山区地质灾害风险智能评估应用软件。	产出指标	数量指标	研究报告数	=	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	10	
				产出指标	时效指标	完成阶段性 课题研究	定性	2024年 12月31 日之前		5	
				产出指标	质量指标	发表论文刊物	定性	国内外核心期刊发表 论文数		10	
				产出指标	数量指标	软件开发数量	=	1	套	10	
				产出指标	数量指标	晋升工程师	≥	1	人	10	
				成本指标	经济成本指标	项目成本	≤	70	万元	10	
				产出指标	质量指标	软件著作权登 记	=	1	项	10	
				产出指标	质量指标	专利申请数	=	1	项	10	
	地下水污染场地精 细刻画与生态修复 规范化技术研究	70.00	通过地下水污染场地精细刻画与生态修复规范化技术研究，完成课题研究报告1份、拟发表论文2篇、拟申请专利1项、培养人才1名。	成本指标	经济成本指标	项目成本	≤	70	万元	20	
				产出指标	质量指标	国内外核心 期刊发表论 文数	=	1	篇	10	
				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	10	
				产出指标	质量指标	发表论文刊 物	定性	国内外核 心期刊及以 上		10	
				产出指标	数量指标	分析、测试 报告数量	=	1	份	5	
				产出指标	数量指标	研究报告数 量	=	1	份	10	
				产出指标	质量指标	专利申请书	=	1	项	10	
				效益指标	可持续发展指 标	支持培养研 究人数	=	1	人	10	
	省级地勘事业单位 改革发展能力提升 专项资金	1,442.00	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社会企业，促进我省地勘行业高质量发展。	效益指标	社会效益指标	设备利用率	≥	90	%	5	
				效益指标	可持续发展指 标	设备使用年 限	≥	8	年	5	
				产出指标	质量指标	设备安装调 试合格率	=	100	%	5	
				产出指标	时效指标	采购完成时 间	≤	8	月	5	
满意度指 标				满意度指标	使用人员满 意度	≥	90	%	10		
产出指标				数量指标	购置地灾防 治设备	=	42	台(套)	10		
成本指标				经济成本指标	设备采购成 本	≤	1442	万元	20		

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
679008-四川省地质环境调查研究中心				产出指标	数量指标	购置地质调查、矿产勘查设备	=	14	台(套)	10	
				产出指标	质量指标	设备验收合格率	=	100	%	10	
				效益指标	经济效益指标	自有资金匹配比例	≥	100	%	10	
679009-四川省地质调查研究院调查规划研究中心	国土空间规划实施监测网络研究	20.00	发表本研究课题相关论文1篇；完成《国土空间规划实施监测网络建设方法研究》研究报告1份；培养至少2名技术骨干。	产出指标	时效指标	项目完成时限	≤	1	年	10	
				产出指标	数量指标	工程师培养数量	=	1	人	5	
				产出指标	数量指标	发表论文数	≥	1	篇	20	
				产出指标	数量指标	研究报告数量	=	1	份	20	
				成本指标	经济成本指标	项目成本	≤	20	万元	10	
				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	
				产出指标	数量指标	高级工程师培养数量	=	2	人	5	
	面向大模型的土地利用现状图斑遥感解译样本数据集建设	135.00	发表高分辨率卫星影像500km ² ；土地利用现状遥感解译样本1000km ² ；野外调查样本点1000个；土地利用遥感解译样本迁移方法1套；遥感解译样本质量检查方案1套；遥感解译样本库建设方案1套。成果报告良好以上。	产出指标	时效指标	按时完成率	=	100	%	5	
				成本指标	经济成本指标	项目成本	≤	135	万元	10	
				产出指标	数量指标	土地利用遥感解译样本迁移方法	=	1	套	5	
				产出指标	数量指标	土地利用现状遥感解译样本	≥	1000	平方公里	5	
				产出指标	数量指标	遥感解译样本质量检查方案	=	1	套	10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	>	90	%	10	
				产出指标	数量指标	高分辨率卫星影像	≥	500	平方公里	5	
				产出指标	质量指标	成果报告良好以上	定性	合格		5	
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		
产出指标				数量指标	野外调查样本点	=	1000	个	10		
产出指标	数量指标	遥感解译样本库建设方案	=	1	套	5					
省级地勘事业单位改革发展能力提升专项资金	209.00	“”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社会企业，促进我省地勘行业高质量发展。“”	效益指标	可持续发展指标	设备使用年限	≥	8	年	5	正向指标	
			效益指标	经济效益指标	自有资金匹配比例	≥	100	%	10	正向指标	
			产出指标	质量指标	设备安装调试合格率	=	100	%	10	正向指标	
			成本指标	经济成本指标	设备采购成本	≤	209	万元	20	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	
			满意度指标	满意度指标	使用人员满意度	≥	90	%	10		
			效益指标	社会效益指标	设备利用率	≥	90	%	5	正向指标	
			产出指标	时效指标	采购完成时间	≤	8	月	10	正向指标	
			产出指标	数量指标	购置地质调查、矿产勘查设备	=	8	台/套	10	反向指标	
			效益指标	生态效益指标	萤石精矿CaF ₂ 含量	≥	90	%	5		
679010-四川省自然资源实验测试研究中心				效益指标	生态效益指标	萤石精矿CaF ₂ 含量	≥	90	%	5	

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	
679010-四川省自然资源 实验测试研究中心	攀西典型伴生萤石 天青石重晶石的轻 稀土矿综合利用 关键技术研究	70.00	针对四川攀西地区伴生萤石重晶石轻稀土矿资源，开展稀土矿渣物质组分研究；对稀土矿渣资源进行资源化与综合利用途径的小试，放大性试验研究；建立稀土矿渣资源化与综合利用中间性试验方案设计研究；实现攀西地区稀土矿渣资源化、无害化、规模化、集成化、高值化处理方案；完成工业化实施的成套设备选型、非标设备的研发设计制造；开展伴生有价值组分综合利用试验研究进行混合稀土精矿高值化深加工分离工艺技术研究。	产出指标	数量指标	拟专利受理2项	=	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	定性	国家实用新型专利及以上		5		
				产出指标	数量指标	完成项目研究报告1份	=	1	份	5		
				效益指标	生态效益指标	稀土精矿REO含量	≥	50	%	5		
				产出指标	数量指标	培养高级工程师2-3名	≥	2	名	5		
				成本指标	经济成本指标	项目成本	≤	70	万元	10		
				产出指标	质量指标	拟发表论文章刊物为中文核心期刊及以上	定性	中文核心期刊及以上		5		
				效益指标	可持续发展指标	萤石精矿CaF2含量回收率	≥	50	%	5		
				效益指标	可持续发展指标	稀土精矿REO含量回收率	≥	55	%	5		
				效益指标	社会效益指标	天青石重晶石混合精矿品位BaSO4+SrSO4含量	≥	85	%	5		
				产出指标	时效指标	2024年12月31日前完成项目研究	定性	2024年12月31日前		10		
				产出指标	数量指标	专题研究报告2份	=	2	份	5		
				效益指标	生态效益指标	天青石重晶石混合精矿品位BaSO4+SrSO4回收率	≥	50	%	5		
				产出指标	数量指标	拟开展示范性放大试验1个	=	1	个	5		
	产出指标	数量指标	拟发表论文2-3篇	≥	2	篇	5					
	南方土壤标准物质 研制	70.00	为满足地表基质调查、土地质量调查、土壤普查等新型自然资源综合调查样品检测质量监控的需求，依据《标准物质管理办法》《JJF 1343-2022》等文件和标准要求，采集南方6种典型土壤，开展样品采集、风干、粗碎、细碎、灭活等样品制备工作，进行样品均匀性和稳定性验证，实施实验室间协作定值，申报国家一/二级土壤标准物质资格，并进行成果转化。	效益指标	生态效益指标	进行样品均匀性和稳定性验证，实施实验室间协作定值，申报国家一/二级土壤标准物质资格，并进行成果转化	定性				20	
				产出指标	时效指标	2024年12月31日前完成课题研究	定性	2024年12月31日前		10		
				产出指标	质量指标	拟发表论文章刊物为中文核心期刊及以上	定性	中文核心期刊及以上		10		
				成本指标	经济成本指标	项目成本	≤	70	万元	10		

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	
679010-四川省自然资源实验测试研究中心				产出指标	数量指标	完成5个国家一/二级土壤标准物质终审	=	5	个	10		
				产出指标	数量指标	拟发表论文1篇	=	1	篇	10		
				产出指标	数量指标	完成课题研究研究报告1份	=	1	份	10		
				产出指标	数量指标	培养高级工程师1名	=	1	名	10		
	省级地勘事业单位改革发展能力提升专项资金	750.38		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社会企业，促进我省地勘行业高质量发展。	效益指标	可持续发展指标	设备使用年限	≥	8	年	5	
					效益指标	经济效益指标	自有资金匹配比例	≥	100	%	10	
					产出指标	质量指标	设备安装调试合格率	=	100	%	10	
					成本指标	经济成本指标	设备采购成本	≤	750.38	万元	20	
					产出指标	时效指标	采购完成时间	≤	8	月	10	
					效益指标	社会效益指标	设备利用率	≥	90	%	5	
					产出指标	质量指标	设备验收合格率	=	100	%	10	
					产出指标	数量指标	购置地质调查设备	=	45	套	10	
					满意度指标	满意度指标	使用人员满意度	≥	90	%	10	
679011-四川省地质调查研究院测绘地理信息中心	设备购置经费	1.00	用于单位日常办公。	产出指标	数量指标	政府采购率	=	100	%	20	正向指标	
				产出指标	质量指标	设备质量合格率	=	100	%	25	正向指标	
				满意度指标	满意度指标	使用人员满意度	≥	90	%	20	正向指标	
				产出指标	数量指标	购置设备数量	=	2	台	25	正向指标	
	基于多源遥感的成都平原农作物分布信息提取研究	40.00		本研究采用人工智能技术，对成都平原地块尺度光学和SAR大数据的构建以及在耕作空间提取和作物结构判别方面开展理论和技术探索。基于云计算平台开展大区域地块尺度的农作物精准识别，提高识别精度和效率。开发一套能够快速提取成都平原农作物分布信息的深度学习人工智能模型原型系统，探究耕地非粮化动态，为耕地开发、利用和保护措施与政策制定等提供基础数据、理论和实践依据。	产出指标	数量指标	拟申请专利	=	1	项	10	
					产出指标	数量指标	完成课题研究研究报告	=	1	份	10	
					产出指标	时效指标	2024年12月31日前完成课题研究	定性	是		10	
					产出指标	数量指标	拟发表论文	≥	2	篇	10	
					产出指标	质量指标	拟发表论文章刊物中文核心期刊	=	1	篇	10	
					产出指标	数量指标	培养高级工程师	=	1	名	5	
					成本指标	经济成本指标	项目成本	≤	40	万元	20	
					产出指标	数量指标	培养工程师	=	2	名	5	
	产出指标	质量指标	申请专利类型为国家实用新型专利及以上	定性	是		10					
基于多源数据的工程建设项目用地论证分析工作方案	50.00	1.多源数据集成。梳理土地要素信息，梳理项目选址业务流程；2.指标权重体系构建。结合相关政策与专家意见，确定各类型项目选址决策评价指标体系及指标权重；3.选址辅助决策模型构建。建立各类型项目选址模型和评价模型，并将我中心承担过的类似项目纳入模型进行验证优化；4.选址辅助决策平台建设。开发应用系统实现业务流程和模型功能，实现智能化、自动化处理；	产出指标	数量指标	在项目中应用该模型	=	2	个	15			
			产出指标	质量指标	项目竣工验收合格率	>	90	%	10			
			产出指标	数量指标	试点应用报告编制	=	1	份	10			
			产出指标	时效指标	项目建设周期	=	12	月	10			
			满意度指标	服务对象满意度指标	客户满意度	>	90	%	10			

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
679011-四川省地质调查研究院测绘地理信息中心	5. 选址辅助决策平台项目应用。选取点状、块状、现状项目开展应用，优化模型及软件，保障建设项目实施落地。			效益指标	可持续影响指标	系统可推广应用	定性	是		10	
				成本指标	经济成本指标	项目成本	<	50	万元	10	
				产出指标	数量指标	建立建设项目规划选址多源数据评价模型	=	1	个	15	
	应急保障测绘数据库及应急专题地图快速制图系统建设	80.00	1. 构建应急保障测绘数据的实时传输体系。2. 结合应急测绘数据实时传输能力，构建应急地图快速制图系统，利用实时接收的应急测绘数据，完成成果的快速生产。3. 应急数据共享应用机制建立。4. 开展应急保障测绘演练1次。	产出指标	数量指标	项目应用总结报告编制	=	1	份	10	
				产出指标	数量指标	开展应急保障测绘演练	=	1	次	10	
				效益指标	可持续影响指标	系统可推广良好	定性	是	10		
				满意度指标	服务对象满意度指标	顾客满意度	>	90	%	10	
				产出指标	数量指标	建立应急数据库建设与共享应用机制	=	1	套	10	
				成本指标	经济成本指标	项目成本	<	80	万元	10	
				产出指标	时效指标	工作周期	=	12	月	10	
	公务用车购置项目	33.00	拟购置车辆用于保障甘孜、阿坝和凉山等艰苦偏远地区地理信息测绘工作。	产出指标	数量指标	购置车辆数量	=	1	辆	20	
				成本指标	经济成本指标	购置车辆成本	<	33	万	20	
				产出指标	时效指标	车辆于2024年12月31日前购置完成	定性	是	30		
				产出指标	质量指标	车辆验收合格率	=	100	%	20	
	省级地勘事业单位改革发展能力提升专项资金	1,155.40	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，在重要领域或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社会企业，促进我省地勘行业高质量发展。	成本指标	经济成本指标	设备采购成本	<	1155.4	万元	20	
				产出指标	质量指标	设备验收合格率	=	100	%	10	
				产出指标	数量指标	购置地质调查、矿产勘查设备	=	140	套	10	
				满意度指标	满意度指标	使用人员满意度	>	90	%	10	
				效益指标	经济效益指标	自有资金匹配比例	>	100	%	10	
				产出指标	质量指标	设备安装调试合格率	=	100	%	10	
				效益指标	社会效益指标	设备利用率	>	90	%	5	
				产出指标	时效指标	采购完成时间	<	8	月	10	
				效益指标	可持续发展指标	设备使用年限	>	8	年	5	
679012-四川省地质大数据中心	四川黄河上游若尔盖草原湿地山水林田湖草沙水一体化保护和修复工程生态成效监测评价预警体系研究	70.00	科学建立若尔盖山水工程实施成效监测指标体系。合理确定山水工程参照生态系统，为生态修复成效评估提供判断标准与阈值。研发若尔盖山水工程生态成效评估模型，筛选模型本地化的关键参数，有效评估若尔盖山水工程生态系统修复成效，为适应性管理提供决策依据。	产出指标	数量指标	培养工程师	=	1	名	5	
				产出指标	数量指标	开展示范工程监测评价	=	1	处	5	
				产出指标	质量指标	申请专利类型	定性	国家实用新型专利及以上	10		
				产出指标	数量指标	申请专利	=	1	项	10	
				产出指标	数量指标	培养在读硕士研究生	=	1	名	5	
				产出指标	数量指标	发表论文	=	2	篇	10	
				产出指标	质量指标	发表论文刊物	定性	科技核心期刊及以上	10		

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
679012-四川省地质大数据中心				产出指标	时效指标	完成阶段性课题研究	定性	2024年12月31日前		5	
				产出指标	数量指标	完成课题研究报告	=	1	份	10	
				成本指标	经济成本指标	项目成本	<	70	万元	20	
	档案信息化建设设备购置	22.56	推动档案馆信息化建设工作，购买档案信息化建设专用设备8台。	满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	95	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	购置专用设备数量	=	8	台(套)	20	正向指标
				产出指标	质量指标	设备质量合格率	=	100	%	20	正向指标
				产出指标	时效指标	按工期完成率	=	100	%	20	
			成本指标	经济成本指标	项目成本	<	22.56	万元	20		
679013-四川省地质调查研究院服务保障中心	院机关离退休职工党建和活动场所改造	58.00	满足离退休职工党建学习	效益指标	可持续发展指标	满足离退休职工党建学习	=	100	%	20	
				产出指标	质量指标	工程验收合格率	=	100	%	20	
				产出指标	数量指标	按时完成装修面积	=	204	平米	10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	客户满意度	≥	90	%	10	
				成本指标	社会成本指标	控制成本	<	58	万元	20	
				产出指标	时效指标	完成时间	<	12	月	10	
	院大型设备维修(护)项目	58.31	保障科研用房正常运行	成本指标	经济成本指标	控制成本	<	58.31	万元	20	
				产出指标	质量指标	验收合格	=	100	%	20	
				产出指标	数量指标	按时完成4个	=	4	个	20	
				满意度指标	服务对象满意度指标	客户满意度	≥	90	%	10	
	院大楼安全防护视频监控升级改造	77.00	安全防护正常运行	产出指标	时效指标	工期	<	100	%	20	
				成本指标	经济成本指标	控制成本	<	77	万元	20	
				满意度指标	服务对象满意度指标	客户满意度	≥	90	%	10	
产出指标				质量指标	验收合格	=	100	%	20		
办公设备购置	3.10	保障日常办公正常运行	产出指标	时效指标	完成时间	<	100	%	20		
			产出指标	数量指标	按时完成项目	=	1	项	20		
			效益指标	社会效益指标	设备利用率	≥	100	%	10	正向指标	
			产出指标	数量指标	政府采购率	≥	100	%	20	正向指标	
			产出指标	数量指标	购置设备数量	≥	7	台(套)	10	正向指标	
			产出指标	质量指标	设备质量合格率	≥	100	%	20	正向指标	
			满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	90	%	10	正向指标	
效益指标	可持续影响指标	设备使用年限	≥	5	年	10	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				

十四、部门整体支出绩效目标表（公开表7）

表7

部门整体支出绩效目标表

(2024年度)

单位：万元

部门名称		四川省地质调查研究院					
年度部门整体支出预算	资金总额	财政拨款		其他资金			
	152,870.45	67,462.91		85,407.54			
年度总体目标	一是加强产业体系建设，控制和引导协同产业以及多元产业建设，加快构建科技创新服务现代化建设的产业体系。二是争创国家级科研平台，争取省部级以上重大科技成果。三是不发生较大及以上生产安全事故，无重大技术、质量、环保责任事故，无恶性涉稳事件。四是做好地勘单位改革过渡期的各项工作，确保改革顺利推进。五是加强所属单位管理，做好国有资产的监管工作。六是完成省委省政府和自然资源厅安排的地质勘查、地灾巡排查和治理、应急抢险等专项工作任务及其他年度重点工作任务。						
年度主要任务	任务名称	主要内容					
	服务支撑生态文明建设	开展自然资源调查监测、保护、开发利用、生态保护修复、土地综合整治、自然资源确权登记与资产管理等技术服务工作。					
	服务支撑我省初级产品矿产资源保障	承担全省地质、矿产勘查工作的具体实施，承担区域地质、地球化学、地球物理、遥感地质等基础性、公益性、战略性地质工作。承担矿产勘查、区域性地质调查和战略型矿产资源调查等工作。					
	服务支撑地质灾害及地震等自然灾害防灾减灾救灾	承担航测遥感和应急测绘保障服务工作；参与地质灾害调查评价、监测、预警、评估、勘查、设计、治理工程、驻守督导技术支撑和应急抢险救援等工作。					
	服务支撑乡村振兴和新型城镇化建设	承担水文地质、工程地质、环境地质、农业地质、城市地质、生态地质、旅游地质、地质遗迹调查评价等工作。					
	持续做好地质大数据服务和推进地质科学科技创新	开展基础地质及自然资源相关科学研究。开展对外科技合作交流。开展新技术、新方法、新工艺引进推广。参与相关技术规程、规范和标准修订工作；承担全省地质科技数据、信息数据集成与地质大数据平台的建设维护工作。					
	科研事业管理、国有资产管理	做好所属科研事业单位的管理；做好所属单位国有资产的监管工作，确保国有资产保值增值；继续做好地勘单位改革过渡期的各项工作。					
	服务支撑自然资源管理中心工作	承担测绘地理信息和地理信息公共服务工作；承担国土空间规划和各类专项规划编制、国土空间规划实施评估等技术服务工作；承担矿产资源调查评价、勘查、开发利用、保护监督和矿业权管理等技术服务工作。为自然资源相关创新平台提供技术支撑和服务，开展地质科普工作。					
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标性质	绩效指标值	绩效度量单位	权重
	产出指标	数量指标	开展面向全社会各个层次的地质科普活动	≥	5	次	4
			开展专项检查	≥	3	项	4
			开展自然资源科技创新和地质科普方面的研究课题	≥	28	个	4
			取得各类社会地勘项目	≥	85	个	4
			完成科研论文初稿，并在次年实现公开发表论文	≥	28	份	4
			完成相关科研课题报告	≥	28	个	4
			汛期地质灾害防治驻守督导技术支撑	≥	71	份/县	4
		质量指标	技术报告质量优良率	≥	80	%	4
			项目验收合格率	≥	90	%	4
			时效指标	承担的项目按合同约定的时间完成度	≥	95	%
	效益指标	经济效益指标	2024年全院实现经营收入	≥	8	亿元	4
		社会效益指标	地质灾害应急抢险完成率	≥	95	%	4
			较大及以上生产安全事故次数	=	0	次	4
		生态效益指标	野外作业对生态环境影响程度（控制在5%以内且可自然恢复）	≤	5	%	4
	可持续发展指标	年度新获社会地勘项目	≥	30	个	4	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	10
成本指标	经济成本指标	成本控制率	≤	97	%	20	

第三部分 四川省地质调查研究院

2024 年部门预算情况说明

一、收支预算情况说明

按照综合预算的原则，省地调院所有收入和支出均纳入部门预算管理。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：一般公共服务支出、教育支出、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。省地调院 2024 年收支预算总数 152870.45 万元，比 2023 年收支预算总数增加 24118.43 万元，主要原因是院属事业单位预估经营收入增加、省级地勘单位改革发展能力提升专项资金编入年初预算。

（一）收入预算情况

省地调院 2024 年收入预算 152870.45 万元，其中：上年结转 1150.75 万元，占 0.75%；一般公共预算拨款收入 67462.91 万元，占 44.13%；事业单位经营收入 83813.16 万元，占 54.83%；其他收入 443.63 万元，占 0.29%。

（二）支出预算情况

省地调院 2024 年支出预算 152870.45 万元，其中：基本支出 61123.43 万元，占 39.98%；项目支出 91747.02 万元，占 60.02%。

二、财政拨款收支预算情况说明

省地调院 2024 年财政拨款收支预算总数 67462.91 万元，比 2023 年财政拨款收支预算总数增加 9647.09 万元，主要原因是将以往在年度内追加的退休人员、退休中人生活补贴以及省级地勘单位改革发展能力提升专项等资金编入年初预算。

收入包括：本年一般公共预算拨款收入 67462.91 万元；支出包括：一般公共服务支出 11 万元、教育支出 85.8 万元、社会保障和就业支出 13002.42 万元、卫生健康支出 2712.29 万元、资源勘探工业信息等支出 46218.31 万元、住房保障支出 5433.09 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

省地调院 2024 年一般公共预算当年拨款 67462.91 万元，比 2023 年预算数增加 9647.09 万元，主要原因是将以往在年度内追加的退休人员、退休中人生活补贴以及省级地勘单位改革发展能力提升专项等资金编入年初预算。

（二）一般公共预算当年拨款结构情况

一般公共服务支出 11 万元，占 0.02%；教育支出 85.80 万元，占 0.13%；社会保障和就业支出 13002.42 万元，占 19.27%；卫生健康支出 2712.29 万元，占 4.02%；资源勘探信息等支出 46218.31 万元，占 68.51%；住房保障支出 5433.09 万元，占 8.05%。

（三）一般公共预算当年拨款具体使用情况

1.一般公共服务支出（类）组织事务（款）其他组织事务支出（项）2024 年预算数为 11 万元，主要用于：某项目（涉密）费用支出。

2.教育支出（类）进修及培训（款）培训支出（项）2024 年预算数为 85.80 万元，主要用于：院属事业单位组织或参加的培训支出。

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)2024年预算数为4969.13万元,主要用于:院属事业单位离退休人员离休费、津贴补贴、一次性生活补贴等支出。

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)2024年预算数为5174.16万元,主要用于:院属事业单位基本养老保险单位缴费支出。

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)2024年预算数为2585.10万元,主要用于:院属事业单位职业年金单位缴费支出。

6.社会保障和就业支出(类)抚恤(款)死亡抚恤(项)2024年预算为274.03万元,主要用于:院属事业单位病故人员一次性抚恤金与丧葬补助支出。

7.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2712.29万元,主要用于:院属事业单位按照规定为职工缴纳的基本医疗保险、医疗补助等支出。

8.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46218.31万元,主要用于:院属事业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、办公设备购置等日常公用经费支出。

9.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4248.68万元，主要用于：院属事业单位按照规定为职工缴纳的住房公积金等支出。

10.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1184.41万元，主要用于：院属蓉内部分事业单位无房职工住房补贴。

四、一般公共预算基本支出情况说明

省地调院2024年一般公共预算基本支出60539.60万元，其中：

人员经费57141.40万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、其他社会保障缴费、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、住房公积金、其他工资福利支出、离休费、抚恤金、生活补助、奖励金、其他对个人和家庭补助支出等。

公用经费3398.20万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、水费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费、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

省地调院2024年“三公”经费财政拨款预算数176.41万元，其中：公务接待费6.08万元，公务用车购置及运行维护费170.33万元，因公出国（境）经费0万元。

（一）公务接待费较2023年预算下降46.76%。主要原

因是贯彻落实过紧日子要求，严格控制一般性支出，压减“三公”经费。

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42.68%。主要原因是新组建部门新增公务用车数量较多导致费用增加。

单位现有公务用车105辆，其中：轿车30辆，旅行车（含商务车）5辆，越野车56辆，大型客、货车0辆。

2024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。

2024年安排公务用车运行维护费170.33万元，用于35辆公务用车燃料费、维修保养费、过路过桥通行费、车辆保险费等方面的支出，主要保障院属事业单位承担的各类公益技术服务、地质找矿、基础地质工作调查，以及地灾应急排查抢险、灾害治理等项目的实施、检查、督促和指导等工作开展。

六、政府性基金预算支出情况说明

省地调院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

省地调院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

2024年，省地调院下属四川省地质调查研究院机关、四川省综合地质调查研究所、四川省能源地质调查研究所、四川省金属地质调查研究所、四川省非金属（盐业）地质调查研究所、四川省核地质调查研究所、四川省地球物理调查研究所、四川省地质环境调查研究中心、四川省地质调查研究院调查规划研究中心、四川省自然资源实验测试研究中心、四川省地质调查研究院测绘地理信息中心、四川省地质大数据中心、四川省地质调查研究院服务保障中心等13家单位均为事业单位，按规定未使用机关运行的相关科目。

（二）政府采购情况

2024年，省地调院安排政府采购预算7829.22万元，其中，政府采购货物预算7607.27万元；政府采购工程预算0万元；政府采购服务预算221.95万元。

（三）国有资产占有使用情况

截至2023年底，省地调院所属各预算单位共有车辆105辆，其中，省部级领导干部用车0辆、定向保障用车105辆、执法执勤用车0辆。单位价值200万元以上大型设备19台（套）。

2024年部门预算安排车辆购置经费33万元。其中，财政拨款预算安排0万元，非财政拨款安排33万元。拟购置省部级领导干部用车0辆、定向保障用车1辆、执法执勤用车0辆。安排大型设备购置经费1790万元，购置三维地震

采集仪等大型设备 7 台（套）。

（四）预算绩效情况

2024 年省地调院开展绩效目标管理的项目 177 个，涉及预算 151719.70 万元。其中：人员类项目 49 个，涉及预算 57688.03 万元；运转类项目 128 个，涉及预算 94031.67 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。
- 6.一般公共服务支出（类）组织事务（款）其他组织事务支出（项）：指用于天府英才工程费用支出。
- 7.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。
- 8.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。
- 9.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。

10.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。

11.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。

12.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。

13.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。

14.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。

15.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。

16.“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。