

四川省地质调查研究院 2026 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 2026 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、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 2026 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 2026 年重点工作。

1.提高政治站位，全面贯彻上级重大决策部署。要深入贯彻落实党的二十届四中全会和省委十二届八次全会精神。科学编制院“十五五”规划以及科技、人才等专项规划，以规划引领全院更加精准服务支撑全国和全省高质量发展大局，推动全会精神在我院不折不扣落地落实。坚决落实好省委、省政府关于地勘单位改革部署和决策。

2.保持发展定力，一以贯之抓好生产经营工作。要坚持稳中求进、提质增效，全力以赴抓好生产经营。要强化政策研究和经营模式创新，进一步提升全院市场竞争力、市场占有率。要推动专业和地域“两个拓展”，做到重点市（州）融进去、经营重心沉下去、经营业务广延伸、积极稳妥走出去、内联外合共发展。

3.抢抓战略机遇，推动地质找矿取得更大突破。要以矿调“大会战”为工作主线，提高我省基础地质特别是区（矿）调工作程

度。开展煤层气勘探开发技术研究，进一步优化完善、推广运用院 AI 找矿平台，力争实现找矿突破。深化重点项目“一项目一策”管理，坚持“分类施策、一矿一策”，探索资源变资产、资产变资本的实践路径。

4.做好转型升级，助力地质灾害防治更加有效。要持续强化县域地质灾害驻守支撑，推广地质灾害全链信息管理及综合服务系统研发与示范。在传统水文地质、工程地质、环境地质技术优势基础上，巩固、拓展工程地质、岩土工程等工程建设领域业务。加强突发灾害应急备勤，积极参与地质灾害应急抢险救援，加强对灾后重建地质灾害防治项目的监督、管理和协调。

5.依托现有优势，持续巩固深化全面技术支撑。要聚焦新时代自然资源管理的新要求，拓展国土空间规划编制技术服务类型，全力服务支撑地质公园创建、地质遗迹调查评价、地质旅游等工作。全面推进土地综合整治、生态调查监测评价预警、重大生态保护与修复工程等项目技术服务。加快实景三维建设及应用，推动人工智能大模型、大数据等新技术多领域应用。

6.坚持提质增效，全面增强地质科技创新能力。要用好用活现有科技创新平台，全力推进重点实验室和工程技术研究中心建设等工作。聚焦解决关键技术和前瞻性研究，推动传统业务与数字技术深度融合。培育一批地质领军人才、青年科技人才和高水

平创新团队。依托全省唯一的地质大数据中心，建立完善开放共享、安全可靠的地质大数据服务机制。

7.树牢极限思维，坚决防范化解各类风险隐患。要严格落实各项规章制度，实现“强内控、防风险、促合规”的管控目标。严把质量安全关，带动全院质量管理全面升级。强化全面预算管理，不断完善财务内控体系。构建事前预防、事中控制、事后评估的采购风险管控机制。完善院内部审计管理体制，促进审计成果“一果多用”。全面践行安全生产标准化管理，做好涉访维稳、保密、网络安全、档案管理等工作，确保全院安全形势总体稳定。

8.以更高标准、更实举措，推进全面从严治党。要更加自觉主动、系统深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和重要指示批示精神，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，把巡视整改实效转化为推动全院高质量发展的强大动力。持之以恒落实中央八项规定精神，深化一体推进“三不腐”。讲好新时代“四川地调”故事，加快推进“四川地调”文化建设，为全院高质量发展凝聚人心、汇聚力量。

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 2026 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	65,001.52	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	66,075.92	五、教育支出	188.02
六、其他收入	1,123.21	六、科学技术支出	124,541.61
		七、文化旅游体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	18,135.50
		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	3,850.00
		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	
		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	6,815.83
		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	132,200.65	本年支出合计	153,530.96
七、上年结转	21,330.31		
收入总计	153,530.96	支出总计	153,530.96

二、部门收入总表（公开表 1-1）

部门收入总表

表1-1

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	153,530.96	21,330.31	65,001.52				66,075.92	601.49		521.72	
		153,530.96	21,330.31	65,001.52				66,075.92	601.49		521.72	
679001	四川省地质调查研究院机关	10,467.91		9,871.19					75.00		521.72	
679002	四川省综合地质调查研究所	22,704.87	3,424.00	4,718.50				14,502.37	60.00			
679003	四川省能源地质调查研究所	15,493.32	2,710.65	1,447.57				11,330.10	5.00			
679004	四川省金属地质调查研究所	9,261.52		4,224.07				4,907.45	130.00			
679005	四川省非金属（盐业）地质调查研究所	11,439.48	399.20	10,030.28				1,000.00	10.00			
679006	四川省核地质调查研究所	8,719.26		2,672.60				6,036.66	10.00			
679007	四川省地球物理调查研究所	12,738.05	1,801.16	5,177.33				5,676.56	83.00			
679008	四川省地质环境调查研究中心	15,479.15	2,305.30	7,344.05				5,809.80	20.00			
679009	四川省地质调查研究院调查规划研究中心	7,275.57	330.00	4,817.02				1,998.55	130.00			
679010	四川省自然资源实验测试研究中心	13,565.26	5,953.00	2,529.16				5,055.10	28.00			
679011	四川省地质调查研究院测绘地理信息中心	16,693.90	4,337.00	3,127.33				9,179.57	50.00			
679012	四川省地质大数据中心	1,292.04	70.00	691.79				530.06	0.19			
679013	四川省地质调查研究院服务保障中心	8,400.63		8,350.63				49.70	0.30			

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	153,530.96	96,837.05	56,693.91
					153,530.96	96,837.05	56,693.91
				四川省地质调查研究院机关	10,467.91	10,218.67	249.24
205	08	03	679001	培训支出	44.86	44.86	
206	01	99	679001	其他科学技术管理事务支出	8,858.83	8,609.59	249.24
208	05	02	679001	事业单位离退休	459.19	459.19	
208	05	05	679001	机关事业单位基本养老保险缴费支出	267.82	267.82	
208	05	06	679001	机关事业单位职业年金缴费支出	133.91	133.91	
208	08	01	679001	死亡抚恤	40.00	40.00	
210	11	02	679001	事业单位医疗	297.52	297.52	
221	02	01	679001	住房公积金	365.78	365.78	
				四川省综合地质调查研究所	22,704.87	11,482.27	11,222.60
205	08	03	679002	培训支出	40.00		40.00
206	01	99	679002	其他科学技术管理事务支出	19,067.80	8,246.20	10,821.60
206	09	02	679002	重点研发计划	361.00		361.00
208	05	02	679002	事业单位离退休	718.84	718.84	
208	05	05	679002	机关事业单位基本养老保险缴费支出	675.19	675.19	
208	05	06	679002	机关事业单位职业年金缴费支出	337.56	337.56	
208	08	01	679002	死亡抚恤	85.00	85.00	
210	11	02	679002	事业单位医疗	445.04	445.04	
221	02	01	679002	住房公积金	884.07	884.07	
221	02	03	679002	购房补贴	90.37	90.37	
				四川省能源地质调查研究所	15,493.32	6,591.67	8,901.65
205	08	03	679003	培训支出	15.00		15.00
206	01	99	679003	其他科学技术管理事务支出	14,122.35	5,246.35	8,876.00
206	04	04	679003	科技成果转化与扩散	10.65		10.65
208	05	02	679003	事业单位离退休	61.86	61.86	
208	05	05	679003	机关事业单位基本养老保险缴费支出	452.32	452.32	
208	05	06	679003	机关事业单位职业年金缴费支出	226.16	226.16	
210	11	02	679003	事业单位医疗	265.74	265.74	
221	02	01	679003	住房公积金	339.24	339.24	
				四川省金属地质调查研究所	9,261.52	5,790.03	3,471.49
205	08	03	679004	培训支出	20.26		20.26

			项 目		合计	基本支出	项目支出
科目编码			单位代码	单位名称(科目)			
类	款	项					
206	01	99	679004	其他科学技术管理事务支出	6,609.55	3,158.32	3,451.23
208	05	02	679004	事业单位离退休	800.72	800.72	
208	05	05	679004	机关事业单位基本养老保险缴费支出	669.58	669.58	
208	05	06	679004	机关事业单位职业年金缴费支出	334.79	334.79	
208	08	01	679004	死亡抚恤	120.00	120.00	
210	11	02	679004	事业单位医疗	189.43	189.43	
221	02	01	679004	住房公积金	517.19	517.19	
				四川省非金属(盐业)地质调查研究所	11,439.48	9,378.78	2,060.70
205	08	03	679005	培训支出	3.00		3.00
206	01	99	679005	其他科学技术管理事务支出	7,652.31	5,603.81	2,048.50
206	09	02	679005	重点研发计划	9.20		9.20
208	05	02	679005	事业单位离退休	1,482.06	1,482.06	
208	05	05	679005	机关事业单位基本养老保险缴费支出	754.80	754.80	
208	05	06	679005	机关事业单位职业年金缴费支出	377.40	377.40	
208	08	01	679005	死亡抚恤	280.00	280.00	
210	11	02	679005	事业单位医疗	309.83	309.83	
221	02	01	679005	住房公积金	570.88	570.88	
				四川省核地质调查研究所	8,719.26	5,133.26	3,586.00
205	08	03	679006	培训支出	2.00		2.00
206	01	99	679006	其他科学技术管理事务支出	7,518.61	3,934.61	3,584.00
208	05	02	679006	事业单位离退休	98.19	98.19	
208	05	05	679006	机关事业单位基本养老保险缴费支出	320.00	320.00	
208	05	06	679006	机关事业单位职业年金缴费支出	160.00	160.00	
208	08	01	679006	死亡抚恤	17.54	17.54	
210	11	02	679006	事业单位医疗	188.00	188.00	
221	02	01	679006	住房公积金	240.00	240.00	
221	02	03	679006	购房补贴	174.92	174.92	
				四川省地球物理调查研究所	12,738.05	8,669.45	4,068.60
205	08	03	679007	培训支出	5.00		5.00
206	01	99	679007	其他科学技术管理事务支出	9,247.75	5,184.15	4,063.60
208	05	02	679007	事业单位离退休	1,026.12	1,026.12	
208	05	05	679007	机关事业单位基本养老保险缴费支出	678.00	678.00	
208	05	06	679007	机关事业单位职业年金缴费支出	345.00	345.00	

			项 目		合计	基本支出	项目支出
科目编码			单位代码	单位名称(科目)			
类	款	项					
208	08	01	679007	死亡抚恤	135.68	135.68	
210	11	02	679007	事业单位医疗	479.00	479.00	
221	02	01	679007	住房公积金	515.00	515.00	
221	02	03	679007	购房补贴	306.50	306.50	
				四川省地质环境调查研究中心	15,479.15	14,053.45	1,425.70
205	08	03	679008	培训支出	1.40		1.40
206	01	99	679008	其他科学技术管理事务支出	10,711.96	9,307.96	1,404.00
206	02	03	679008	自然科学基金	15.00		15.00
206	09	02	679008	重点研发计划	5.30		5.30
208	05	02	679008	事业单位离退休	949.28	949.28	
208	05	05	679008	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,342.28	1,342.28	
208	05	06	679008	机关事业单位职业年金缴费支出	671.20	671.20	
208	08	01	679008	死亡抚恤	40.00	40.00	
210	11	02	679008	事业单位医疗	722.84	722.84	
221	02	01	679008	住房公积金	789.84	789.84	
221	02	03	679008	购房补贴	230.05	230.05	
				四川省地质调查研究院调查规划研究中心	7,275.57	5,972.46	1,303.11
205	08	03	679009	培训支出	25.06		25.06
206	01	99	679009	其他科学技术管理事务支出	4,486.99	3,208.94	1,278.05
208	05	02	679009	事业单位离退休	988.95	988.95	
208	05	05	679009	机关事业单位基本养老保险缴费支出	475.34	475.34	
208	05	06	679009	机关事业单位职业年金缴费支出	237.67	237.67	
208	08	01	679009	死亡抚恤	75.90	75.90	
210	11	02	679009	事业单位医疗	279.27	279.27	
221	02	01	679009	住房公积金	476.50	476.50	
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	13,565.26	5,140.36	8,424.90
205	08	03	679010	培训支出	25.20		25.20
206	01	99	679010	其他科学技术管理事务支出	11,967.51	3,567.81	8,399.70
208	05	02	679010	事业单位离退休	316.68	316.68	
208	05	05	679010	机关事业单位基本养老保险缴费支出	338.20	338.20	
208	05	06	679010	机关事业单位职业年金缴费支出	165.00	165.00	
208	08	01	679010	死亡抚恤	55.00	55.00	

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)			
210	11	02	679010	事业单位医疗	227.00	227.00	
221	02	01	679010	住房公积金	318.00	318.00	
221	02	03	679010	购房补贴	152.67	152.67	
				四川省地质调查研究院测绘地理信息中心	16,693.90	5,634.78	11,059.12
205	08	03	679011	培训支出	4.43		4.43
206	01	99	679011	其他科学技术管理事务支出	14,521.85	3,467.16	11,054.69
208	05	02	679011	事业单位离退休	486.48	486.48	
208	05	05	679011	机关事业单位基本养老保险缴费支出	514.86	514.86	
208	05	06	679011	机关事业单位职业年金缴费支出	257.43	257.43	
208	08	01	679011	死亡抚恤	28.23	28.23	
210	11	02	679011	事业单位医疗	384.83	384.83	
221	02	01	679011	住房公积金	495.79	495.79	
				四川省地质大数据中心	1,292.04	649.44	642.60
205	08	03	679012	培训支出	1.81		1.81
206	01	99	679012	其他科学技术管理事务支出	1,078.22	437.43	640.79
208	05	05	679012	机关事业单位基本养老保险缴费支出	59.54	59.54	
208	05	06	679012	机关事业单位职业年金缴费支出	29.77	29.77	
210	11	02	679012	事业单位医疗	41.50	41.50	
221	02	01	679012	住房公积金	81.20	81.20	
				四川省地质调查研究院服务保障中心	8,400.63	8,122.43	278.20
206	01	99	679013	其他科学技术管理事务支出	8,296.73	8,018.53	278.20
208	05	02	679013	事业单位离退休	2.01	2.01	
208	05	05	679013	机关事业单位基本养老保险缴费支出	29.30	29.30	
208	05	06	679013	机关事业单位职业年金缴费支出	14.65	14.65	
210	11	02	679013	事业单位医疗	20.00	20.00	
221	02	01	679013	住房公积金	37.94	37.94	

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	65,001.52	一、本年支出	65,387.67	65,387.67		
一般公共预算拨款收入	65,001.52	一般公共服务支出				
政府性基金预算拨款收入		外交支出				
国有资本经营预算拨款收入		国防支出				
二、上年结转	386.15	公共安全支出				
一般公共预算拨款收入	386.15	教育支出	36.26	36.26		
政府性基金预算拨款收入		科学技术支出	43,996.43	43,996.43		
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	13,400.53	13,400.53		
		社会保险基金支出				
		卫生健康支出	2,658.24	2,658.24		
		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				
		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	5,296.21	5,296.21		
		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

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	65,387.67	65,001.52	386.15
					65,387.67	65,001.52	386.15
				四川省地质调查研究院部门	65,387.67	65,001.52	386.15
205	08	03	679	培训支出	36.26	36.26	
206	01	99	679	其他科学技术管理事务支出	43,595.28	43,595.28	
206	02	03	679	自然科学基金	15.00	15.00	
206	04	04	679	科技成果转化与扩散	10.65		10.65
206	09	02	679	重点研发计划	375.50		375.50
208	05	02	679	事业单位离退休	6,182.23	6,182.23	
208	05	05	679	机关事业单位基本养老保险缴费支出	4,589.24	4,589.24	
208	05	06	679	机关事业单位职业年金缴费支出	2,309.06	2,309.06	
208	08	01	679	死亡抚恤	320.00	320.00	
210	11	02	679	事业单位医疗	2,658.24	2,658.24	
221	02	01	679	住房公积金	4,133.51	4,133.51	
221	02	03	679	购房补贴	1,162.70	1,162.70	

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	62,020.88	59,908.51	2,112.37
				62,020.88	59,908.51	2,112.37
		679001	四川省地质调查研究院机关	9,643.75	9,031.76	611.99
		301	工资福利支出	8,516.05	8,516.05	
301	01	30101	基本工资	3,754.23	3,754.23	
301	02	30102	津贴补贴	7.53	7.53	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	7.53	7.53	
301	07	30107	绩效工资	1,892.00	1,892.00	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	267.82	267.82	
301	09	30109	职业年金缴费	133.91	133.91	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	297.52	297.52	
301	12	30112	其他社会保障缴费	16.74	16.74	
301	12	3011201	失业保险	10.04	10.04	
301	12	3011202	工伤保险	6.70	6.70	
301	13	30113	住房公积金	365.78	365.78	
301	99	30199	其他工资福利支出	1,780.52	1,780.52	
301	99	3019901	聘用人员经费	115.52	115.52	
301	99	3019999	其他工资福利支出	1,665.00	1,665.00	
		302	商品和服务支出	611.99		611.99
302	01	30201	办公费	12.80		12.80
302	02	30202	印刷费	14.02		14.02
302	05	30205	水费	1.36		1.36
302	06	30206	电费	22.87		22.87
302	07	30207	邮电费	8.50		8.50
302	09	30209	物业管理费	48.49		48.49
302	11	30211	差旅费	9.37		9.37
302	13	30213	维修（护）费	7.68		7.68
302	14	30214	租赁费	6.36		6.36
302	15	30215	会议费	17.00		17.00
302	16	30216	培训费	36.26		36.26
302	17	30217	公务接待费	2.10		2.10
302	26	30226	劳务费	26.16		26.16
302	27	30227	委托业务费	25.86		25.86
302	28	30228	工会经费	126.36		126.36
302	28	3022801	拨缴经费	62.80		62.80
302	28	3022802	行政补助	63.56		63.56
302	31	30231	公务用车运行维护费	40.85		40.85
302	39	30239	其他交通费用	15.21		15.21
302	39	3023901	公务交通费用	14.20		14.20

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
302	39	3023902	其他交通费用	1.01		1.01
302	99	30299	其他商品和服务支出	190.74		190.74
302	99	3029901	离退休公用经费	9.00		9.00
302	99	3029903	机动经费	15.54		15.54
302	99	3029904	福利费支出	74.26		74.26
302	99	3029909	其他商品和服务支出	91.94		91.94
		303	对个人和家庭的补助	515.71	515.71	
303	04	30304	抚恤金	40.00	40.00	
303	05	30305	生活补助	16.40	16.40	
303	05	3030501	遗属生活补助	16.40	16.40	
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	459.19	459.19	
		679002	四川省综合地质调查研究所	4,122.50	4,072.70	49.80
		301	工资福利支出	3,435.34	3,435.34	
301	01	30101	基本工资	2,323.37	2,323.37	
301	02	30102	津贴补贴	126.57	126.57	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	34.06	34.06	
301	02	3010203	其他津贴补贴	92.51	92.51	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	210.00	210.00	
301	09	30109	职业年金缴费	110.00	110.00	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	125.00	125.00	
301	12	30112	其他社会保障缴费	14.00	14.00	
301	12	3011201	失业保险	7.00	7.00	
301	12	3011202	工伤保险	7.00	7.00	
301	13	30113	住房公积金	526.40	526.40	
		302	商品和服务支出	49.80		49.80
302	28	30228	工会经费	30.00		30.00
302	28	3022801	拨缴经费	30.00		30.00
302	31	30231	公务用车运行维护费	19.80		19.80
		303	对个人和家庭的补助	637.36	637.36	
303	01	30301	离休费	33.58	33.58	
303	01	3030101	基本离休费	33.58	33.58	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	603.78	603.78	
		679003	四川省能源地质调查研究所	1,332.57	1,320.97	11.60
		301	工资福利支出	1,307.42	1,307.42	
301	01	30101	基本工资	819.24	819.24	
301	02	30102	津贴补贴	14.14	14.14	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	14.14	14.14	

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	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	177.24	177.24	
301	09	30109	职业年金缴费	78.62	78.62	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	92.38	92.38	
301	12	30112	其他社会保障缴费	7.87	7.87	
301	12	3011201	失业保险	5.90	5.90	
301	12	3011202	工伤保险	1.97	1.97	
301	13	30113	住房公积金	117.93	117.93	
		302	商品和服务支出	11.60		11.60
302	17	30217	公务接待费	0.60		0.60
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	13.55	13.55	
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	13.42	13.42	
		679004	四川省金属地质调查研究所	4,146.07	4,042.57	103.50
		301	工资福利支出	3,541.86	3,541.86	
301	01	30101	基本工资	2,374.26	2,374.26	
301	02	30102	津贴补贴	35.71	35.71	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	35.71	35.71	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	410.88	410.88	
301	09	30109	职业年金缴费	205.44	205.44	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	116.24	116.24	
301	12	30112	其他社会保障缴费	9.89	9.89	
301	12	3011201	失业保险	7.42	7.42	
301	12	3011202	工伤保险	2.47	2.47	
301	13	30113	住房公积金	389.44	389.44	
		302	商品和服务支出	103.50		103.50
302	01	30201	办公费	3.00		3.00
302	06	30206	电费	27.50		27.50
302	28	30228	工会经费	22.00		22.00
302	28	3022801	拨缴经费	22.00		22.00
302	31	30231	公务用车运行维护费	3.00		3.00
302	99	30299	其他商品和服务支出	48.00		48.00
302	99	3029901	离退休公用经费	8.00		8.00
302	99	3029904	福利费支出	40.00		40.00
		303	对个人和家庭的补助	500.71	500.71	
303	01	30301	离休费	15.01	15.01	
303	01	3030101	基本离休费	5.68	5.68	
303	01	3030102	国家出台津补贴(离休)	9.16	9.16	

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					
303	01	3030103	地方出台的津贴补贴(离休)	0.17	0.17	
303	09	30309	奖励金	0.08	0.08	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.08	0.08	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	485.62	485.62	
		679005	四川省非金属(盐业)地质调查研究所	9,353.78	8,915.68	438.10
		301	工资福利支出	7,081.85	7,081.85	
301	01	30101	基本工资	2,313.97	2,313.97	
301	02	30102	津贴补贴	74.73	74.73	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	71.05	71.05	
301	02	3010203	其他津贴补贴	3.68	3.68	
301	07	30107	绩效工资	2,645.16	2,645.16	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	754.80	754.80	
301	09	30109	职业年金缴费	377.40	377.40	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	309.83	309.83	
301	12	30112	其他社会保障缴费	35.08	35.08	
301	12	3011201	失业保险	19.54	19.54	
301	12	3011202	工伤保险	15.54	15.54	
301	13	30113	住房公积金	570.88	570.88	
		302	商品和服务支出	438.10		438.10
302	01	30201	办公费	17.00		17.00
302	02	30202	印刷费	1.00		1.00
302	05	30205	水费	1.00		1.00
302	06	30206	电费	30.00		30.00
302	07	30207	邮电费	10.00		10.00
302	13	30213	维修(护)费	70.00		70.00
302	14	30214	租赁费	38.00		38.00
302	26	30226	劳务费	0.50		0.50
302	27	30227	委托业务费	25.00		25.00
302	28	30228	工会经费	117.60		117.60
302	28	3022801	拨缴经费	97.60		97.60
302	28	3022802	行政补助	20.00		20.00
302	31	30231	公务用车运行维护费	34.00		34.00
302	99	30299	其他商品和服务支出	94.00		94.00
302	99	3029901	离退休公用经费	20.00		20.00
302	99	3029904	福利费支出	64.00		64.00
302	99	3029909	其他商品和服务支出	10.00		10.00
		303	对个人和家庭的补助	1,833.83	1,833.83	
303	04	30304	抚恤金	280.00	280.00	
303	05	30305	生活补助	71.33	71.33	

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					
303	05	3030501	遗属生活补助	71.33	71.33	
303	09	30309	奖励金	0.44	0.44	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.44	0.44	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	1,482.06	1,482.06	
		679006	四川省核地质调查研究所	2,526.60	2,483.77	42.83
		301	工资福利支出	2,436.73	2,436.73	
301	01	30101	基本工资	1,388.40	1,388.40	
301	02	30102	津贴补贴	256.33	256.33	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	81.41	81.41	
301	02	3010203	其他津贴补贴	174.92	174.92	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	275.00	275.00	
301	09	30109	职业年金缴费	136.00	136.00	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	160.00	160.00	
301	12	30112	其他社会保障缴费	17.00	17.00	
301	12	3011201	失业保险	11.00	11.00	
301	12	3011202	工伤保险	6.00	6.00	
301	13	30113	住房公积金	204.00	204.00	
		302	商品和服务支出	42.83		42.83
302	17	30217	公务接待费	0.30		0.30
302	28	30228	工会经费	20.00		20.00
302	28	3022801	拨缴经费	20.00		20.00
302	31	30231	公务用车运行维护费	12.53		12.53
302	99	30299	其他商品和服务支出	10.00		10.00
302	99	3029904	福利费支出	10.00		10.00
		303	对个人和家庭的补助	47.04	47.04	
303	09	30309	奖励金	0.34	0.34	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.34	0.34	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	46.70	46.70	
		679007	四川省地球物理调查研究所	4,988.33	4,880.03	108.30
		301	工资福利支出	4,082.66	4,082.66	
301	01	30101	基本工资	2,052.16	2,052.16	
301	02	30102	津贴补贴	318.50	318.50	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	32.50	32.50	
301	02	3010203	其他津贴补贴	286.00	286.00	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	550.00	550.00	
301	09	30109	职业年金缴费	300.00	300.00	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	400.00	400.00	
301	12	30112	其他社会保障缴费	32.00	32.00	
301	12	3011201	失业保险	20.00	20.00	

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	12	3011202	工伤保险	12.00	12.00	
301	13	30113	住房公积金	430.00	430.00	
		302	商品和服务支出	108.30		108.30
302	17	30217	公务接待费	0.30		0.30
302	28	30228	工会经费	40.00		40.00
302	28	3022801	拨缴经费	40.00		40.00
302	31	30231	公务用车运行维护费	10.00		10.00
302	99	30299	其他商品和服务支出	58.00		58.00
302	99	3029904	福利费支出	58.00		58.00
		303	对个人和家庭的补助	797.37	797.37	
303	01	30301	离休费	22.72	22.72	
303	01	3030101	基本离休费	22.72	22.72	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	774.65	774.65	
		679008	四川省地质环境调查研究中心	7,193.55	7,182.55	11.00
		301	工资福利支出	6,328.20	6,328.20	
301	01	30101	基本工资	3,524.97	3,524.97	
301	02	30102	津贴补贴	292.38	292.38	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	63.53	63.53	
301	02	3010203	其他津贴补贴	228.85	228.85	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	939.60	939.60	
301	09	30109	职业年金缴费	469.84	469.84	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	490.35	490.35	
301	12	30112	其他社会保障缴费	69.17	69.17	
301	12	3011201	失业保险	35.23	35.23	
301	12	3011202	工伤保险	33.94	33.94	
301	13	30113	住房公积金	541.89	541.89	
		302	商品和服务支出	11.00		11.00
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	854.35	854.35	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	854.35	854.35	
		679009	四川省地质调查研究院调查规划研究中心	4,658.02	4,521.07	136.95
		301	工资福利支出	3,728.12	3,728.12	
301	01	30101	基本工资	1,562.05	1,562.05	
301	02	30102	津贴补贴	253.32	253.32	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	23.43	23.43	
301	02	3010203	其他津贴补贴	229.89	229.89	
301	07	30107	绩效工资	464.26	464.26	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	465.44	465.44	
301	09	30109	职业年金缴费	232.72	232.72	

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	10	30110	职工基本医疗保险缴费	273.44	273.44	
301	12	30112	其他社会保障缴费	22.16	22.16	
301	12	3011201	失业保险	17.45	17.45	
301	12	3011202	工伤保险	4.71	4.71	
301	13	30113	住房公积金	454.73	454.73	
		302	商品和服务支出	136.95		136.95
302	01	30201	办公费	2.00		2.00
302	05	30205	水费	2.00		2.00
302	06	30206	电费	8.00		8.00
302	07	30207	邮电费	5.00		5.00
302	13	30213	维修(护)费	4.00		4.00
302	28	30228	工会经费	39.66		39.66
302	28	3022801	拨缴经费	39.66		39.66
302	31	30231	公务用车运行维护费	2.75		2.75
302	99	30299	其他商品和服务支出	73.54		73.54
302	99	3029901	离退休公用经费	25.54		25.54
302	99	3029904	福利费支出	48.00		48.00
		303	对个人和家庭的补助	792.95	792.95	
303	01	30301	离休费	50.89	50.89	
303	01	3030101	基本离休费	35.85	35.85	
303	01	3030102	国家出台津补贴(离休)	0.32	0.32	
303	01	3030103	地方出台的津补贴(离休)	14.72	14.72	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	742.06	742.06	
		679010	四川省自然资源实验测试研究中心	2,251.16	2,176.16	75.00
		301	工资福利支出	1,943.55	1,943.55	
301	01	30101	基本工资	924.00	924.00	
301	02	30102	津贴补贴	186.27	186.27	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	33.60	33.60	
301	02	3010203	其他津贴补贴	152.67	152.67	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	265.60	265.60	
301	09	30109	职业年金缴费	128.70	128.70	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	177.06	177.06	
301	12	30112	其他社会保障缴费	13.88	13.88	
301	12	3011201	失业保险	9.67	9.67	
301	12	3011202	工伤保险	4.21	4.21	
301	13	30113	住房公积金	248.04	248.04	
		302	商品和服务支出	75.00		75.00
302	28	30228	工会经费	30.00		30.00
302	28	3022801	拨缴经费	30.00		30.00

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	31	30231	公务用车运行维护费	9.00		9.00
302	99	30299	其他商品和服务支出	36.00		36.00
302	99	3029904	福利费支出	36.00		36.00
		303	对个人和家庭的补助	232.61	232.61	
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	232.48	232.48	
		679011	四川省地质调查研究院测绘地理信息中心	3,048.33	2,971.93	76.40
		301	工资福利支出	2,608.12	2,608.12	
301	01	30101	基本工资	1,524.89	1,524.89	
301	02	30102	津贴补贴	26.73	26.73	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	26.73	26.73	
301	07	30107	绩效工资	451.07	451.07	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	184.02	184.02	
301	09	30109	职业年金缴费	92.01	92.01	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	154.92	154.92	
301	12	30112	其他社会保障缴费	9.20	9.20	
301	12	3011201	失业保险	6.90	6.90	
301	12	3011202	工伤保险	2.30	2.30	
301	13	30113	住房公积金	165.28	165.28	
		302	商品和服务支出	76.40		76.40
302	28	30228	工会经费	50.00		50.00
302	28	3022801	拨缴经费	50.00		50.00
302	31	30231	公务用车运行维护费	12.00		12.00
302	99	30299	其他商品和服务支出	14.40		14.40
302	99	3029904	福利费支出	14.40		14.40
		303	对个人和家庭的补助	363.81	363.81	
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	363.71	363.71	
		679012	四川省地质大数据中心	633.79	576.48	57.31
		301	工资福利支出	576.47	576.47	
301	01	30101	基本工资	141.00	141.00	
301	02	30102	津贴补贴	2.99	2.99	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	2.99	2.99	
301	07	30107	绩效工资	187.50	187.50	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	59.54	59.54	
301	09	30109	职业年金缴费	29.77	29.77	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	41.50	41.50	

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	12	30112	其他社会保障缴费	2.97	2.97	
301	12	3011201	失业保险	2.22	2.22	
301	12	3011202	工伤保险	0.75	0.75	
301	13	30113	住房公积金	81.20	81.20	
301	99	30199	其他工资福利支出	30.00	30.00	
301	99	3019999	其他工资福利支出	30.00	30.00	
		302	商品和服务支出	57.31		57.31
302	01	30201	办公费	13.13		13.13
302	02	30202	印刷费	4.00		4.00
302	06	30206	电费	3.00		3.00
302	09	30209	物业管理费	11.74		11.74
302	11	30211	差旅费	5.00		5.00
302	13	30213	维修(护)费	2.00		2.00
302	17	30217	公务接待费	0.20		0.20
302	27	30227	委托业务费	4.00		4.00
302	28	30228	工会经费	6.63		6.63
302	28	3022801	拨缴经费	6.63		6.63
302	31	30231	公务用车运行维护费	2.40		2.40
302	99	30299	其他商品和服务支出	5.21		5.21
302	99	3029909	其他商品和服务支出	5.21		5.21
		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	8,122.43	7,732.84	389.59
		301	工资福利支出	7,730.82	7,730.82	
301	01	30101	基本工资	7,388.02	7,388.02	
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	238.00	238.00	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	29.30	29.30	
301	09	30109	职业年金缴费	14.65	14.65	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	20.00	20.00	
301	12	30112	其他社会保障缴费	1.47	1.47	
301	12	3011201	失业保险	1.10	1.10	
301	12	3011202	工伤保险	0.37	0.37	
301	13	30113	住房公积金	37.94	37.94	
		302	商品和服务支出	389.59		389.59
302	01	30201	办公费	40.80		40.80
302	02	30202	印刷费	6.00		6.00

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	05	30205	水费	1.40		1.40
302	06	30206	电费	13.34		13.34
302	07	30207	邮电费	2.40		2.40
302	09	30209	物业管理费	45.24		45.24
302	11	30211	差旅费	4.00		4.00
302	13	30213	维修(护)费	58.32		58.32
302	14	30214	租赁费	8.00		8.00
302	17	30217	公务接待费	0.10		0.10
302	26	30226	劳务费	2.00		2.00
302	27	30227	委托业务费	18.90		18.90
302	28	30228	工会经费	6.32		6.32
302	28	3022801	拨缴经费	6.32		6.32
302	31	30231	公务用车运行维护费	2.00		2.00
302	99	30299	其他商品和服务支出	180.77		180.77
302	99	3029904	福利费支出	168.77		168.77
302	99	3029909	其他商品和服务支出	12.00		12.00
		303	对个人和家庭的补助	2.02	2.02	
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	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	2.01	2.01	

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	3,366.79
					3,366.79
				四川省地质调查研究院机关	227.44
				其他科学技术管理事务支出	227.44
206	01	99	679001	自然资源科普活动	10.00
206	01	99	679001	2025年移动办公和无纸化会议平台服务	82.98
206	01	99	679001	院机关设备购置经费	7.13
206	01	99	679001	地调院院属单位经营目标考核审计	60.00
206	01	99	679001	院机关综合事务工作经费	67.33
				四川省综合地质调查研究所	957.00
				其他科学技术管理事务支出	596.00
206	01	99	679002	综合所协解人员经费	69.00
206	01	99	679002	四川省金矿成矿规律研究与资源潜力分析	95.09
206	01	99	679002	川西高寒区露天采矿大型边坡生态修复机制及关键技术研究	88.28
206	01	99	679002	川西地区泥石流治理工程损伤机制与减灾效果评价方法研究	20.00
206	01	99	679002	川西北山区城镇岩质斜坡地震稳定性与失稳的非连续分析评估与预测关键技术研究及应用示范2026年度	28.87
206	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2026年度	98.73
206	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2026年度	196.03
				重点研发计划	361.00
206	09	02	679002	川西硬岩型锂矿智能找矿预测关键技术攻关与增储示范	361.00
				四川省能源地质调查研究所	125.65
				其他科学技术管理事务支出	115.00
206	01	99	679003	安宁河流域耕地时空演变和粮食安全效应	58.64
206	01	99	679003	四川凉山地区沉积型铝土矿成因及富集规律研究	18.41
206	01	99	679003	四川攀枝花地区晚三叠世大碛地组深层煤层气成藏机理与甜点区/段研究	37.95
				科技成果转化与扩散	10.65
206	04	04	679003	天府科创贷融资成本补助	10.65
				四川省金属地质调查研究所	78.00
				其他科学技术管理事务支出	78.00
206	01	99	679004	白玉县嘎依穷一夏囊沟地区铜铅锌多金属矿找矿预测与靶区优选	39.00
206	01	99	679004	四川省甘孜-理塘蛇绿混杂岩带金钨成矿规律研究及靶区优选	39.00

科目编码			单位代码	单位名称(科目)	金额
类	款	项			
				四川省非金属(盐业)地质调查研究所	685.70
				其他科学技术管理事务支出	676.50
206	01	99	679005	非金属所协解人员经费	406.00
206	01	99	679005	非金属所设备购置经费	155.00
206	01	99	679005	废弃盐卤井风险评估与分级指南	14.50
206	01	99	679005	岩盐钻井水溶开采矿山水患机理及防治技术研究	51.00
206	01	99	679005	非金属所综合事务工作经费	50.00
				重点研发计划	9.20
206	09	02	679005	CO2-咸水层地球化学耦合机理与液态锂资源高效开采技术	9.20
				四川省核地质调查研究所	146.00
				其他科学技术管理事务支出	146.00
206	01	99	679006	汉源县含钾磷矿分布规律及综合利用关键技术研究	59.20
206	01	99	679006	四川省康定-道孚地区锡钨多金属矿成矿预测及靶区优选	19.20
206	01	99	679006	高寒草地生态修复碳汇核算技术规范标准研究	14.20
206	01	99	679006	农田生态系统调查与监测技术规范标准研究	14.20
206	01	99	679006	全域土地综合整治技术碳汇成效评估与技术指南研究	39.20
				四川省地球物理调查研究所	189.00
				其他科学技术管理事务支出	189.00
206	01	99	679007	地球物理所协解人员经费	31.00
206	01	99	679007	2025年攀西地区重磁电异常分析与中深部综合信息找矿研究	118.50
206	01	99	679007	四川会理力马河-拉拉北一带隐伏铜镍矿高效探测技术与综合信息找矿预测研究	39.50
				四川省地质环境调查研究中心	155.80
				其他科学技术管理事务支出	135.50
206	01	99	679008	川西地质环境脆弱区大型泥石流生态韧性防控关键技术研究(国家重点研发计划项目配套项目)	51.00
206	01	99	679008	沙化草地生态修复全生命周期碳足迹评价指标体系构建	10.00
206	01	99	679008	地环中心协解人员经费	2.00
206	01	99	679008	羌塘盆地沉积盖层电性结构与深部油气有利区预测研究	30.00
206	01	99	679008	基于行业大数据和AI算法的高山峡谷区滑坡智能识别技术及系统研发	42.50
				自然科学基金	15.00
206	02	03	679008	多源数据和领域知识协同的川西山区滑坡灾害智能识别及时空格局驱动机制研究	15.00

科目编码			单位代码	单位名称(科目)	金额
类	款	项			
				重点研发计划	5.30
206	09	02	679008	基于AI的川藏铁路沿线滑坡灾害风险自动预警模型与应用示范	5.30
				四川省地质调查研究院调查规划研究中心	159.00
				其他科学技术管理事务支出	159.00
206	01	99	679009	规划中心协解人员经费	90.00
206	01	99	679009	基于生成式人工智能技术的四川省乡村风貌评估方法研究	29.00
206	01	99	679009	面向自然资源管理的认知地图智能生成关键技术研究	20.00
206	01	99	679009	全域土地综合整治中的土地整治技术集成与筛选	20.00
				四川省自然资源实验测试研究中心	278.00
				其他科学技术管理事务支出	278.00
206	01	99	679010	测试中心协解人员经费	23.00
206	01	99	679010	2025年核设施和核废物安全监管工作经费	147.50
206	01	99	679010	会东地区典型微细复杂嵌布原生金红石分布规律及综合利用工艺研究	78.40
206	01	99	679010	基于分析测试的四川省全域土地综合整治生态技术适用性评价与集成研究	29.10
				四川省地质调查研究院测绘地理信息中心	79.00
				其他科学技术管理事务支出	79.00
206	01	99	679011	基于AI大模型的国土变更调查遥感监测要素提取人机协同作业关键技术研究与应用	30.00
206	01	99	679011	面向古树资源管护的翠云廊核心区森林三维设权关键技术研究	29.00
206	01	99	679011	实景三维赋能下的砂岩石窟寺保护监测研究--以四川牛角寨石窟寺为例	20.00
				四川省地质大数据中心	58.00
				其他科学技术管理事务支出	58.00
206	01	99	679012	基于时序数据集与AI深度学习的滑坡隐患快速识别关键技术研究与应用	48.00
206	01	99	679012	四川省地质调查研究院地质基础信息平台可行性研究(一)	10.00
				四川省地质调查研究院服务保障中心	228.20
				其他科学技术管理事务支出	228.20
206	01	99	679013	后勤保障综合服务项目	185.00
206	01	99	679013	排污管道维修改造	32.00
206	01	99	679013	大型设备维修维护	11.20

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	173.93		170.33		170.33	3.60
		173.93		170.33		170.33	3.60
679001	四川省地质调查研究院机关	42.95		40.85		40.85	2.10
679002	四川省综合地质调查研究所	19.80		19.80		19.80	
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	34.00		34.00		34.00	
679006	四川省核地质调查研究所	12.83		12.53		12.53	0.30
679007	四川省地球物理调查研究所	10.30		10.00		10.00	0.30
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	2.75		2.75		2.75	
679010	四川省自然资源实验测试研究中心	9.00		9.00		9.00	
679011	四川省地质调查研究院测绘地理信息中心	12.00		12.00		12.00	
679012	四川省地质大数据中心	2.60		2.40		2.40	0.20
679013	四川省地质调查研究院服务保障中心	2.10		2.00		2.00	0.10

十、政府性基金预算支出预算表（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

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

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预算表（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

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

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

部门预算项目绩效目标表（2026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		56,307.76									
	自然资源科普活动	10.00	组织院属单位、创新平台开展科普教育活动，广泛宣传地质相关科技进展，大力弘扬科学精神，推动我院社会影响力和关注度提升。	成本指标	经济成本指标	科普活动成本	≤	10	万元	20	反向指标
				产出指标	时效指标	2026年12月31日前完成	≤	12	月	10	反向指标
				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	是	项	30	正向指标
				产出指标	数量指标	开展科普活动次数	≥	5	次	10	正向指标
				产出指标	质量指标	科普活动在各类媒体报道率	≥	80	%	20	正向指标
679001-四川省地质调查研究院机关	2025年移动办公和无纸化会议平台服务	82.98	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。	满意度指标	服务对象满意度指标	职工满意度	>	95	%	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	重大信息安全事故数（个）	=	0	个	20	正向指标
				产出指标	质量指标	前端工作设备、基础设施、网站安全率=100%	=	100	%	10	正向指标
				产出指标	时效指标	设备维护及时率	=	100	%	10	正向指标
				产出指标	时效指标	信息技术运维及时率	=	100	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	管理服务对象数量	>	12100	人次	10	正向指标
				成本指标	经济成本指标	会议纸张控制率	>	98	%	20	正向指标

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	院机关设备购置经费	8.93	推动院机关办公设备更新，满足日常办公和会议需求，满足专业处（室）业务需求，推动应急处置能力提升。	产出指标	质量指标	设备故障率	≤	3	%	10	反向指标
				产出指标	数量指标	政府采购率	≥	58	%	10	正向指标
				产出指标	质量指标	设备质量合格率	=	100	%	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	设备利用率	≥	90	%	15	正向指标
				产出指标	数量指标	购置设备数量	≥	27	台（套）	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	≥	95	%	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
				效益指标	可持续影响指标	设备使用年限	≥	6	年	15	正向指标
	地调院院属单位经营目标考核审计	75.00	依据相关财经法律法规，对院属单位及其投资控股企业2025年度财政财务收支情况进行审计，并对其2025年经济发展目标完成情况进行评价。	产出指标	质量指标	验收合格率	=	100	%	10	正向指标
				成本指标	经济成本指标	审计报告平均成本	≤	6.25	万元	20	反向指标
				产出指标	时效指标	按期完成率	=	100	%	20	正向指标
				产出指标	数量指标	提交审计报告	≥	12	份	10	正向指标
				满意度指标	满意度指标	审计工作情况满意度	≥	95	%	10	正向指标
				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	正向指标
	院机关综合事务工作经费	67.33	提高预算编制质量，严格执行预算，保障单位正常运转。	效益指标	经济效益指标	“三公经费”控制率	≤	100	%	20	反向指标
				产出指标	质量指标	预算编制准确率（计算方法：（执行数-预算数）/预算数）	≤	5	%	30	反向指标
产出指标				数量指标	科目调整次数	≤	5	次	20	反向指标	
效益指标				社会效益指标	运转保障率	=	100	%	20	正向指标	

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	综合所设备购置经费	12.80	购买办公设备及专用设备，保障单位工作各项业务顺利进行	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	≥	6	年	15	正向指标
				产出指标	质量指标	安装工程验收合格率	≥	100	%	20	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
				效益指标	社会效益指标	设备利用率	≥	100	%	15	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
	四川省金矿成矿规律研究与资源潜力分析	95.09	1. 研究四川省金矿区域构造事件中构造-岩浆-变形变质和金富集的耦合关系，建立不同类型金矿床区域成矿模式与找矿模型； 2. 建立四川省金矿地质-物探-化探-遥感-钻探多模态数据模型和多元地质信息成矿关联智能学习模型，构建智能找矿预测模型和动态权重优化模型，实现预测结果的可信度量化评估与找矿靶区的精准圈定。	效益指标	社会效益指标	初步探索四川省金矿成矿规律，构建成矿模式和找矿模型	=	1	套	20	正向指标
				产出指标	数量指标	完成2026年度科研成果报告	=	1	份	10	正向指标
				成本指标	经济成本指标	劳务人员平均成本	≤	200	人/天	20	反向指标
				产出指标	数量指标	发表学术论文数量	=	1	篇	10	正向指标
				产出指标	质量指标	项目验收合格率	=	100	%	10	正向指标
				产出指标	时效指标	课题研究完成时限	=	12	月	10	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10	正向指标
				产出指标	质量指标	项目验收合格率	=	100	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	发表学术论文数量	≥	2	篇	10	正向指标
				成本指标	经济成本指标	劳务用工成本	≤	200	人/天	20	反向指标

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	川西高寒区露天采矿大型边坡生态修复机制及关键技术研究	88.28	通过该项目的实施，2026年预期将形成反复冻融-干湿循环耦合作用下边坡岩石的强度损伤本构模型和长期性能预测模型，揭示复杂工程环境下高寒区露天采矿边坡岩石劣化机制，制备适用于高寒区的改性相变材料，初步制备出抗冻融-保水-固土-促生的高寒区露天采矿边坡生态修复材料。	产出指标	数量指标	完成年度工作总结报告	=	1	份	10	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10	正向指标
				产出指标	时效指标	课题研究完成时限	=	12	月	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	研发适用于高寒地区采矿边坡的环境适配型生态修复材料，提高修复材料的耐久性和稳定性，降低矿山生态修复维护成本。	定性	完成		20	正向指标
	川西地区泥石流治理工程损伤机制与减灾效果评价方法研究	20.00	以川西地区（以黑水县为重点）典型泥石流沟道治理工程为研究对象，旨在通过现场调查、室内实验、数值模拟与理论建模相结合的方法，揭示水-冻-冲击多因素耦合作用下泥石流治理工程的损伤演化机制，构建融合损伤指标的泥石流治理工程减灾效果动态评价模型，并提出基于损伤状态和减灾效能衰减的工程维护决策方法，最终为提升高寒峡谷区泥石流治理工程的韧性与可持续性提供科学依据和技术支撑。	产出指标	时效指标	课题研究完成时限	=	12	月	10	正向指标
				产出指标	数量指标	完成科研成果报告	=	1	份	10	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	支持培养创新团队数量	≥	1	支	20	正向指标
				成本指标	经济成本指标	劳务用工成本	≤	200	人/天	20	反向指标
				产出指标	数量指标	申请专利数量	=	1	项	10	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	80	%	10	正向指标
				产出指标	质量指标	项目验收合格率	=	100	%	10	正向指标
	川西北山区城镇岩质斜坡地震稳定性与失稳的非连续分析评估与预测关键技术研究及应用示范2026年度	28.87	通过该项目的具体实施，预期形成基于非连续分析和人工智能的川西北山区城镇周边顺层临空岩质斜坡地震稳定性与失稳的量化评估与预测方法和技术，并选取理县山区城镇周边1处典型顺层临空岩质斜坡开展评估与预测应用示范。	产出指标	数量指标	完成科研成果报告	=	1	份	10	正向指标
产出指标				质量指标	项目验收合格率	=	100	%	10	正向指标	
产出指标				时效指标	课题研究完成时限	=	12	月	10	正向指标	
满意度指标				服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	80	%	10	正向指标	

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				效益指标	可持续影响指标	国内外核心期刊发表论文平均被引用次数	≥	1	次	20	正向指标	
				产出指标	数量指标	培养硕士研究生	=	1	人	10	正向指标	
				成本指标	经济成本指标	劳务用工成本	≤	200	人/天	20	反向指标	
	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2026年度	98.73		通过将典型矿区的三维实体模型立方体化，供给计算机学习，提取研究区成矿有利信息，并赋值于每个成矿要素，在此基础上，专家参与调试要素权重，得到研究区专属的成矿预测模型，最终圈定找矿有利靶区。	产出指标	时效指标	课题研究完成时限	=	12	月	5	正向指标
					产出指标	数量指标	提交找矿靶区	≥	1	处	10	正向指标
					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	5	正向指标
					成本指标	经济成本指标	劳务用工成本	≤	200	人/天	20	反向指标
					产出指标	数量指标	完成科研成果报告	=	1	份	10	正向指标
					效益指标	社会效益指标	为推动川西地区稀有金属矿产成矿理论的发展、找矿技术方法的进步，提高我国稀有资源的保障程度，支撑新兴能源基地的建设等方面做出贡献	定性	合格		20	正向指标
					产出指标	质量指标	项目验收合格率	=	100	%	10	正向指标
					满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10	正向指标
	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2026年度	196.03		以低山丘陵区缓倾红层滑坡为研究对象，在系统分析其典型破坏模式与失稳机理的基础上，融合“空-天-地”多源多维遥感技术，构建缓倾红层滑坡隐患的遥感判识指标体系。通过整合光学影像、InSAR、LiDAR等多源遥感数据与孕灾地质环境要素，建立缓倾红层滑坡隐患样本数据库，并基于多种深度学习算法，构建缓倾红层滑坡遥感智能识别技术方法，推动遥感技术在地质灾害防治领域的创新应用，为区域地质灾害风险管理提供科学支撑。	产出指标	数量指标	完成科研成果报告	=	1	份	10	正向指标
					满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10	正向指标
					产出指标	质量指标	项目验收合格率	=	100	%	10	正向指标
					产出指标	时效指标	课题研究完成时限	=	12	月	10	正向指标

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				产出指标	数量指标	发表学术论文数量	=	2	篇	10	正向指标
				成本指标	经济成本指标	劳务用工成本	≤	200	人/天	20	反向指标
				效益指标	社会效益指标	为防范和管控重大地质灾害提供技术支撑	定性	优		20	正向指标
679003-四川省能源地质调查研究所	安宁河流域耕地时空演变和粮食安全效应	58.64	通过该项目的具体实施，预期将达到探明安宁河流域核心区耕地的时空演变特征、粮食产能以及两者的耦合关系，为科学有序推进建设安宁河流域农业示范区，进一步优化国土空间格局、严格耕地保护、建设生态文明区、保障粮食安全提供技术支撑及参考依据。	成本指标	经济成本指标	劳务用工成本	≤	500	元/人·次	10	反向指标
				产出指标	质量指标	专利授权数	≥	1	项	5	正向指标
				产出指标	数量指标	软件著作权登记数	≥	2	项	5	正向指标
				产出指标	时效指标	课题研究完成时限	≤	12	月	10	反向指标
				产出指标	数量指标	发表学术论文数量	≥	1	篇	5	正向指标
				产出指标	数量指标	完成科研成果报告	≥	1	份	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	为合理开发利用和保护安宁河流域核心区耕地资源提供科研理论指导	定性	效果优		30	正向指标
				成本指标	经济成本指标	野外租车/用车成本	≤	500	元/天	10	反向指标
				产出指标	数量指标	培养高级工程师/培养硕士研究生	≥	2	名	5	正向指标
四川凉山地区沉积型铝土矿成因及富集规律研究		18.41	以甘洛县乃拖下麻窝铝土矿项目为切入点，分析项目已有探矿工程、样品测试等成果资料，对比分析凉山其它地区对二叠系下统沉积型铝土矿含矿层位已开展的勘查工作，并结合区域大地构造和沉积背景，对凉山州其它可能富集铝土矿地区开展系统的野外路线地质调查、剖面测量及样品分析测试，利用岩相学和地球化学方法，深入分析凉山地区梁山组沉积型铝土矿成因机制，探讨研究铝土矿富集规律，明确铝土矿的时空分布范围，系统评价凉山地区铝土矿资源前景，圈定凉山地区铝土矿找矿靶区，为四川省及周边省份寻找沉积型铝土矿提供理论参考依据。	产出指标	数量指标	申请专利数量	≥	1	项	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	基础理论创新成果	≥	1	项	10	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	80	%	5	正向指标
				产出指标	数量指标	发表学术论文数量	≥	1	篇	10	正向指标
				产出指标	数量指标	分析、测试报告数量	=	1	份	5	正向指标

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				产出指标	时效指标	项目按期完成率	≥	100	%	5	正向指标	
				效益指标	可持续影响指标	支持培养高级工程师人数	≥	1	人	10	正向指标	
				产出指标	质量指标	专利授权	≥	1	项	10	正向指标	
				成本指标	经济成本指标	劳务用工成本	≤	300	元/人·次	20	反向指标	
				满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	80	%	5	正向指标	
	四川攀枝花地区晚三叠世大荞地组深层煤层气成藏机理与甜点区/段研究	37.95		<p>(一) 结合盆地演化、层序地层、煤系发育特征、煤层气成因与成藏过程的综合分析, 揭示深层煤储层含气性、孔裂隙系统随有效应力、温度的差异性变化规律, 厘清深层煤层气成藏地质条件, 明确影响深层煤层气富集的关键地质要素, 揭示典型煤层气富集成藏模式。</p> <p>(二) 通过全面收集区域构造背景资料, 研究其沉积、构造背景演化, 恢复地层沉积演化史, 剖析具体层位的沉积特征; 通过煤层源储空间展布特征、煤层地球化学特征、煤层物性特征的综合分析, 结合成藏理论, 形成攀枝花地区深层煤层气甜点区/段多参数综合评价标准体系。</p>	产出指标	数量指标	分析、测试报告数量	=	1	份	5	正向指标
					产出指标	质量指标	发表论文物为中文核心期刊及以上	≥	1	项	10	正向指标
					效益指标	可持续影响指标	支持培养高级工程师人数	≥	2	人	10	正向指标
					产出指标	数量指标	发表学术论文数量	≥	1	篇	10	正向指标
					成本指标	经济成本指标	劳务用工成本	≤	300	元/人·次	20	反向指标
					产出指标	时效指标	项目按期完成率	≥	100	%	5	正向指标
					产出指标	数量指标	申请专利数量	≥	1	项	10	正向指标
					满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	80	%	5	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	≥	80	%	5	正向指标
					效益指标	社会效益指标	基础理论创新成果	≥	2	项	10	正向指标

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
679004-四川省金属地质调查研究所	金属所设备购置经费	13.70	为保障正常办公，提高办公效率拟新购办公电脑等办公设备；为提高项目数据采集效率，拟新购物探等专用设备。	产出指标	数量指标	政府采购率	≥	50	%	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	质量指标	安装工程验收合格率	≥	90	%	10	正向指标
				成本指标	经济成本指标	笔记本电脑单价	≤	7000	元/台	10	反向指标
				产出指标	数量指标	购置设备数量	=	16	台(套)	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	设备利用率	≥	90	%	10	正向指标
				产出指标	质量指标	设备质量合格率	=	100	%	10	正向指标
				成本指标	经济成本指标	计算机单价	≤	5000	元/台	10	反向指标
				效益指标	可持续影响指标	设备使用年限	≥	6	年	10	正向指标
	白玉县嘎依穷一夏囊沟地区铜铅锌多金属矿找矿预测与靶区优选	39.00	通过项目的具体实施，总结出铅锌多金属矿地理特征、成矿规律、成矿模式，实现找矿突破。预期提交：成果报告1份，圈定找矿靶区1-2处；2、发表学术论文1-2篇；3、培养高级职称1人。	产出指标	数量指标	完成课题研究报告	≥	1	份	10	正向指标
				产出指标	数量指标	圈定找矿靶区	≥	1	处	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	根据圈定的找矿靶区可为申报财政项目提供依据	定性	优		15	正向指标
				产出指标	数量指标	培养高级职称	≥	1	人	5	正向指标
				产出指标	质量指标	拟在核心及以上期刊发表论文物	≥	1	篇	10	正向指标
				成本指标	经济成本指标	人工成本	≤	7500	元/人*月	20	反向指标
				产出指标	时效指标	完成项目	≤	1	年	5	反向指标
				效益指标	可持续影响指标	支持培养创新团队数量	≥	1	支	15	正向指标

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
679004-四川省金属地质调查研究所	四川省甘孜-理塘蛇绿混杂岩带金钨成矿规律研究及靶区优选	39.00	通过该项目的具体实施，总结研究区金成矿规律、成矿规模、指出找矿方向，圈定找矿靶区。预期提交：1、成果报告1份，圈定金矿找矿靶区1-2处；2、发表学术论文1-2篇；3、培养本科生、高级工程师及硕士研究生3人。	产出指标	数量指标	圈定找矿靶区	≥	1	处	10	正向指标
				产出指标	数量指标	拟发表论文刊物为核心期刊及以上	≥	1	篇	10	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	支持培养创新团队数量	≥	1	支	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	总结研究区金成矿规律、成矿规模、指出找矿方向	定性	优		10	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	培养高级工程师	≥	1	人	10	正向指标
				产出指标	时效指标	项目建设周期	≤	12	月	10	反向指标
				成本指标	经济成本指标	劳务用工成本	≤	9000	元/人*月	20	反向指标
679005-四川省非金属（盐业）地质调查研究所	非金属所设备购置经费	155.00	支持省级地勘单位改革发展，推动我省地勘行业可持续发展，提高地勘单位的核心竞争力、产业发展能力。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。更好服务于政府管理和经济社会发展，为自然资源工作高质量发展作出新的更大贡献。	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
				效益指标	可持续影响指标	设备使用年限	≥	10	年	15	正向指标
				效益指标	社会效益指标	设备利用率	≥	90	%	15	正向指标
				产出指标	时效指标	采购完成时间	≤	12	月	10	反向指标
				产出指标	质量指标	设备故障率	≤	2	%	10	反向指标
				产出指标	质量指标	设备安装调试、验收合格率	≥	99	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	购置设备数量	=	2	台（套）	10	正向指标
				产出指标	质量指标	设备质量合格率	≥	99	%	10	正向指标

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	
679005-四川省非金属(盐业)地质调查研究所	废弃盐卤井风险评估与分级指南	14.50	通过该项目具体实施,预期达到完成标准草案稿1份;发表论文1篇;申请实用新型专利1项;培养高级工程师1人,并提出废弃盐卤井风险评估内容及要求,指导废弃盐卤井调查评价工作,为盐卤矿山生态修复治理提供依据。	产出指标	数量指标	发表学术论文数量	≥	1	篇	5	正向指标	
				产出指标	数量指标	专利受理数量	≥	1	项	5	正向指标	
				产出指标	时效指标	课题研究完成时限	≤	12	月	10	反向指标	
				效益指标	社会效益指标	废弃盐卤井分级治理提供依据	定性	优		10	正向指标	
				效益指标	社会效益指标	废弃盐卤井安全风险识别率	≥	80	%	10	正向指标	
				产出指标	数量指标	完成标准草案稿	≥	1	份	10	正向指标	
				成本指标	经济成本指标	劳务用工成本	≤	5000	元/人*月	10	反向指标	
				产出指标	数量指标	申请专利数量	≥	1	项	5	正向指标	
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	≥	100	%	5	正向指标	
				成本指标	经济成本指标	野外租车/用车成本	≤	400	元/天	10	反向指标	
				效益指标	可持续影响指标	培养高级工程师	≥	1	人	10	正向指标	
					效益指标	可持续影响指标	有效避免示范治理区二次污染	定性	优		10	正向指标
					产出指标	时效指标	项目按期完成率	≥	100	%	5	正向指标
					产出指标	数量指标	申请专利数量	≥	2	项	5	正向指标
					效益指标	可持续影响指标	培养高级工程师	≥	1	人	10	正向指标
					产出指标	质量指标	实用新型专利授权数	≥	1	项	5	正向指标

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
679005-四川省非金属(盐业)地质调查研究所	岩盐钻井水溶开采矿山水患机理及防治技术研究	91.00	通过项目实施拟完成对罗城盐矿60余口井单井分析及水患现状调查,编制中期报告1份,发表论文2篇,申请专利论文2篇,申请专利2项,培养1名高级工程师。阶段成果为矿山水患机理研究提供基础资料,为矿山降压排水方案制定提供依据。	产出指标	质量指标	中文核心期刊及以上	≥	1	篇	5	正向指标
				效益指标	社会效益指标	为罗城盐矿水患治理和风险管控提供调查依据	定性	优		10	正向指标
				产出指标	数量指标	完成科研成果的报告	≥	1	份	5	正向指标
				产出指标	数量指标	发表学术论文数量	≥	2	篇	5	正向指标
				成本指标	经济成本指标	野外租车/用车成本	≤	400	元/天	10	反向指标
				产出指标	时效指标	课题研究完成时限	≤	12	月	10	反向指标
				成本指标	经济成本指标	劳务用工成本	≤	5000	元/人*月	10	反向指标
非金属所综合事务工作经费	50.00	提高预算编制质量,严格执行预算,保障单位正常运转。	产出指标	数量指标	科目调整次数	≤	5	次	20	反向指标	
			产出指标	质量指标	预算编制准确率(计算方法为:执行数-预算数)/预算数	≤	5	%	30	反向指标	
			效益指标	经济效益指标	“三公经费”控制率(计算方法为:(三公经费实际支出数/预算安排数)*100%)	≤	100	%	20	反向指标	
			效益指标	社会效益指标	运转保障率	=	100	%	20	正向指标	
679006-四川省核地质调查研究所	核地质所设备购置经费	14.00	通过购买办公设备,预期满足办公需求。	产出指标	数量指标	政府采购率	=	100	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	购置设备数量	=	20	台(套)	10	正向指标
				成本指标	经济成本指标	便携式电脑成本	≤	7000	元/台	20	反向指标
				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

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				产出指标	质量指标	设备故障率	≤	5	%	5	反向指标	
				产出指标	质量指标	安装工程验收合格率	≥	95	%	10	正向指标	
				效益指标	可持续影响指标	设备使用年限	≥	8	年	10	正向指标	
				效益指标	社会效益指标	设备利用率	≥	95	%	10	正向指标	
				产出指标	质量指标	设备质量合格率	≥	95	%	5	正向指标	
	汉源县含钾磷矿分布规律及综合利用关键技术研究	59.20		(一) 预测成矿带找矿区域和方向, 圈定找矿靶区。 (二) 开展实验室盆栽实验和田间试验考察土壤调理剂对作物的长势、产量、品质、安全性等方面的作用, 评估调理剂对特色农作物的提质增产效果, 提供一套可行的汉源含钾磷矿资源综合利用方案。	产出指标	质量指标	科研成果评审等级	定性	良		10	正向指标
					产出指标	数量指标	培养高级工程师	=	1	名	5	正向指标
					成本指标	经济成本指标	劳务用工成本	≤	5000	元/人*月	10	反向指标
					成本指标	经济成本指标	野外租车/用车成本	≤	500	元/天	10	反向指标
					效益指标	社会效益指标	为汉源含钾磷矿的综合利用提供理论依据	定性	效果优		15	正向指标
					产出指标	时效指标	课题研究完成时限	≤	12	月	10	反向指标
					效益指标	社会效益指标	实现关键核心技术突破数量	≥	1	项	15	正向指标
					产出指标	数量指标	发表学术论文数量	≥	1	篇	5	正向指标
					产出指标	数量指标	完成科研成果报告	≥	1	篇	5	正向指标
产出指标	数量指标	申请专利数量	≥	1	项	5	正向指标					

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	四川省康定-道孚地区锡钨多金属矿成矿预测及靶区优选	19.20	系统收集、整理康定-道孚地区地、物、化、遥及矿产等资料，对该区锡钨多金属矿赋存的三叠系上统西康群、各期次花岗岩体开展成矿地质条件、矿化特征研究，充分借鉴近年来在该区及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锡钨多金属矿地质调查、物化探测量、综合研究等方面的工作，对康定-道孚地区锡钨多金属矿成矿潜力进行全面评价，通过典型矿床研究，总结区域成矿规律、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。	成本指标	经济成本指标	野外租车/用车成本	≤	500	元/天	20	反向指标
				产出指标	数量指标	完成科研成果报告	≥	1	篇	10	正向指标
				效益指标	生态效益指标	执行《绿色地质勘查工作规范》	定性	优	30	正向指标	
				产出指标	数量指标	提交找矿靶区	≥	1	处	5	正向指标
				产出指标	时效指标	完成时间	≤	1	年	10	反向指标
				产出指标	质量指标	成果评审合格率	≥	75	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	培养高级工程师	≥	1	名	5	正向指标
	高寒草地生态修复碳汇核算技术规范研究	14.20	本研究旨在规范化核算我国高寒草地生态修复碳汇能力和潜力，《高寒草地生态修复碳汇核算技术规范》标准在解决高寒草地碳汇的量化问题方面提供一套完整的实施方案：系统规范高寒草地生态修复核算工作的流程、内容、方法及技术等要求，构建适用于我国高寒草地生态修复核算的方法学体系，确保了高寒草地生态修复碳汇核算工作有标可依，填补了该领域核算方法行业标准的空白，有利于推动我国高寒草地生态修复碳汇赋能经济高质量发展。	产出指标	质量指标	发布标准为四川省地方标准	=	1	项	10	正向指标
				产出指标	数量指标	编制技术标准	=	1	项	10	正向指标
				产出指标	数量指标	完成科研成果报告	=	1	篇	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
				成本指标	经济成本指标	野外租车成本（仅含租车费用）	≤	500	元/天	20	反向指标
				效益指标	社会效益指标	为高寒草地生态修复碳汇核算提供有标可依	定性	效果优	20	正向指标	
				产出指标	时效指标	项目完成时限	≤	12	月	10	反向指标

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	农田生态系统调查与监测技术规范标准研究	14.20	本研究旨在规范化农田生态系统调查与监测技术方法，《农田生态系统调查与监测技术规范》标准在解决农田生态系统调查与监测方面提供一套完整的实施方案：系统规范农田生态系统调查与监测工作的流程、内容、方法及技术等要求，构建适用于农田生态系统，确保了农田生态系统调查与监测工作有标可依，填补了该领域调查与监测方法行业标准的空白，构建农田生态系统调查与监测技术规范是行业部门开展农田耕地保护的迫切需要。	产出指标	时效指标	项目完成时限	≤	12	月	10	反向指标
				成本指标	经济成本指标	野外租车成本（仅含租车成本）	≤	500	元/月	20	反向指标
				产出指标	数量指标	申请专利数量	=	1	项	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	质量指标	发布标准为四川省地方标准	=	1	项	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	为农田生态系统调查与监测提供有标可依	定性	效果优	20	正向指标	
				产出指标	数量指标	编制技术标准	=	1	项	10	正向指标
	全域土地综合整治技术碳汇成效评估与技术指南研究	39.20	本研究聚焦全域土地综合整治措施对生态系统碳汇的差异化影响，针对筛选出的全域土地综合整治典型技术模式对土壤碳库及碳循环的关键影响因素，量化典型整治措施与碳汇能力提升的动态效应，揭示全域土地整治对土壤有机碳库的调控作用，构建基于碳汇提升效应视角下全域土地综合整治技术指南，提出差异化低碳整治方案设计与生态优化策略，形成“数据采集-模型构建-方案优化”的完整闭环，最终为四川省全域土地综合整治提供理论依据与技术支撑，推动生态效益与经济收益的统筹提升。	产出指标	数量指标	申请专利受理	=	1	项	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	为四川省全域土地综合整治提供理论依据与技术支撑。	定性	效果优	20	正向指标	
				产出指标	质量指标	申请专利为国家实用新型专利及以上	=	1	项	5	正向指标
				产出指标	时效指标	项目完成时限	≤	12	月	5	反向指标
				产出指标	数量指标	完成科研成果报告	=	1	篇	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	数量指标	编制技术指南	=	2	项	10	正向指标
			成本指标	经济成本指标	野外租车成本（仅含租车成本）	≤	500	元/天	20	反向指标	

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	2025年攀西地区重磁电异常分析与中深部综合信息找矿研究	118.50	在攀西地区开展重力、高精度磁法、大地电磁测深等综合地球物理勘查对钒钛磁铁矿深边部隐伏矿进行研究，在重点研究区开展大比例尺地物化精测剖面，特别是围绕中小岩体、已知钒钛磁铁矿矿区深边部等隐伏矿体结合重磁电异常进行精准定位研究，建立综合地球物理找矿模型，结合收集整理的地质矿产、化探资料构建“地质+地化+物探”预测隐伏成矿靶区的立体方法技术，最终优选2处钒钛磁铁矿或钛铁矿靶区。	成本指标	经济成本指标	劳务用工成本占总成本比例	≤	35	%	20	反向指标
				产出指标	数量指标	完成科研成果报告	=	1	份	5	正向指标
				产出指标	时效指标	课题研究完成时限	≤	12	月	5	反向指标
				效益指标	社会效益指标	为合理开发利用和保护钒钛磁铁矿资源提供科研理论指导	定性	效果优		20	正向指标
				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	≥	2	项	10	正向指标
				效益指标	经济效益指标	促进资源的可持续开发利用	定性	效果优		10	正向指标
				产出指标	数量指标	拟发表论文	≥	1	篇	15	正向指标
				产出指标	数量指标	培养中高级工程师	≥	1	人	5	正向指标
	四川会理力马河-拉拉北一带隐伏铜镍矿高效探测技术与综合信息找矿预测研究	39.50	系统收集整理研究区地质矿产及物化探等资料，研究应用地球物理重磁电精细化处理及反演解释新方法新技术，开展区域尺度成控矿要素及矿致异常信息提取，优选重点研究区；针对重点研究区实施中大比例尺地质及物化探调查，刻画成控矿要素空间展布特征和耦合关系，开展多元找矿信息对比分析，提取矿致异常信息和开展矿体定位预测研究，总结成矿规律和完善找矿标志，开展类比预测和进一步明确找矿方向。	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/专利申请数/专利授权数	≥	1	项	10	正向指标
				产出指标	时效指标	课题研究完成时限	≤	12	月	5	反向指标
				产出指标	数量指标	完成科研成果报告	=	1	份	10	正向指标
				产出指标	数量指标	发表学术论文数量	≥	1	篇	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	为合理开发利用和保护矿产资源提供科研理论指导	定性	优		30	正向指标
				产出指标	数量指标	培养中高级工程师	=	1	人	5	正向指标
			成本指标	经济成本指标	劳务用工成本占总成本比例	≤	35	%	20	反向指标	

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	川西地质环境脆弱区大型泥石流生态韧性防控关键技术研究(国家重点研发计划项目配套项目)	51.00	项目拟研发一套适用于川西地质环境脆弱区大型泥石流生态韧性防控技术体系,提升泥石流沟流域生态系统抗灾能力和自恢复能力、提高泥石流防治工程有效性和耐久性,不仅可实现狭义的短期治灾目的,而且可从根本上提升泥石流流域生态系统抗灾韧性,提升生态功能价值,实现长效抗灾、绿色发展目的。	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	数量指标	培养高级工程师	=	1	人	5	正向指标
				产出指标	质量指标	申请专利类型为国家发明专利	=	1	项	5	正向指标
				产出指标	质量指标	发表论文刊物为中文核心期刊及以上	=	2	篇	5	正向指标
				效益指标	社会效益指标	实现关键核心技术突破数量	=	1	项	20	正向指标
				产出指标	数量指标	发表学术论文数量	=	2	篇	5	正向指标
				产出指标	数量指标	完成科研成果报告	=	1	份	5	正向指标
				产出指标	时效指标	课题研究完成时限	≤	12	月	5	反向指标
				成本指标	经济成本指标	劳务用工成本	≤	7750	元/人*月	20	反向指标
				产出指标	数量指标	申请专利数量	=	1	项	5	正向指标
	产出指标	数量指标	培养工程师	=	2	人	5	正向指标			
	沙化草地生态修复全生命周期碳足迹评价指标体系构建	10.00	通过查明沙化草地生态修复碳排放特征和沙化草地生态修复碳汇特征,建立碳源评价指标和碳汇评价指标,构建沙化草地生态修复全生命周期碳足迹评价指标体系模型,为沙漠草地区生态文明建设助力,提升沙漠草地环境生态效益。	产出指标	时效指标	课题研究完成时限	≤	12	月	10	反向指标
				产出指标	质量指标	科研成果评审等级	定性	良		10	正向指标
				效益指标	生态效益指标	构建沙化草地生态修复全生命周期碳足迹评价指标体系	=	1	套	20	正向指标
				产出指标	数量指标	发表学术论文数量	=	1	篇	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

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				成本指标	经济成本指标	劳务用工成本	≤	7750	元/人*月	20	反向指标	
				产出指标	数量指标	完成科研成果报告	=	1	份	10	正向指标	
	多源数据和领域知识协同的川西山区滑坡灾害智能识别及时空格局驱动机制研究	15.00	通过系统研究，整合“星-空-地-内”多源异构观测数据，构建滑坡数据集；建立滑坡识别模型；揭示滑坡时空格局形成的主控因子；完成多情景的应用测试；形成研究报告1份、撰写论文5篇、申请专利4项(受理)、软件著作权1项。	效益指标	社会效益指标	为滑坡灾害识别提供技术支撑	定性	效果较优			20	正向指标
				产出指标	数量指标	晋升工程师	=	1	人	5	正向指标	
				产出指标	质量指标	申请发明专利(受理)	=	4	项	5	正向指标	
				产出指标	数量指标	研究报告数	=	1	份	10	正向指标	
				产出指标	时效指标	项目研究周期	≤	24	月	10	反向指标	
				成本指标	经济成本指标	劳务用工成本	≤	7750	元/人*月	20	反向指标	
				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	质量指标	发表期刊论文	=	5	篇	5	正向指标	
				产出指标	数量指标	软件著作权	=	1	项	5	正向指标	
				羌塘盆地沉积盖层电性结构与深部油气有利区预测研究	30.00	通过系统研究，形成《羌塘盆地沉积盖层电性结构探测与深部油气有利区预测研究2026年度报告》；完成发明专利授权1项，受理2项，实用新型专利授权1项；取得计算机软件著作权登记权1项；晋升中级职称2人；为构建羌塘盆地“两个廊带”深部结构-地质构造-地球物理(大地电磁)格架剖面提供支撑。	效益指标	社会效益指标	支撑羌塘盆地油气资源评价	定性	效果较优	
	产出指标	数量指标	晋升工程师				=	2	人	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	
	成本指标	经济成本指标	设备租赁				≤	2500	元/天	20	反向指标	
	产出指标	质量指标	授权发明专利				=	1	件	5	正向指标	
	产出指标	质量指标	受理发明专利				=	2	件	10	正向指标	

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	基于行业大数据和AI算法的高山峡谷区滑坡智能识别技术及系统研发	42.50	通过系统研究，建立滑坡识别模型技术体系，年度报告1份，撰写论文1篇，申请专利1项(受理)、软件著作权1项(受理)，形成面向高山峡谷区滑坡遥感识别技术体系。	产出指标	质量指标	授权实用新型专利	=	1	件	5	正向指标
				产出指标	数量指标	研究报告	=	1	份	5	正向指标
				产出指标	数量指标	软件著作权登记权	=	1	件	5	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
				成本指标	经济成本指标	劳务用工成本	≤	7750	元/人*月	20	反向指标
				产出指标	数量指标	软件著作权	=	1	项	5	正向指标
				产出指标	质量指标	发表核心期刊论文	=	1	篇	5	正向指标
				产出指标	时效指标	项目研究周期	≤	12	月	10	反向指标
				产出指标	质量指标	申请发明专利(受理)	=	1	项	5	正向指标
				产出指标	数量指标	晋升工程师	=	1	人	5	正向指标
				产出指标	数量指标	研究报告数	=	1	份	10	正向指标
效益指标	社会效益指标	为地质灾害风险识别提供技术支撑	定性	效果较优		20	正向指标				
679009-四川省地质调查研究院调查规划研究中心	基于生成式人工智能技术的四川省乡村风貌评估方法研究	29.00	研究通过人工智能技术与乡村规划以及风貌保护领域的深度融合，以生成式人工智能技术为核心，构建基于大语言模型的乡村规划典型知识库以及乡村风貌智能化提取与评估的方法路径研究，解决传统方法难以应对的复杂问题，通过技术赋能，实现从“被动应对”到“主动引领”的转变，推动乡村高质量发展。	产出指标	数量指标	培养中级工程师	≥	2	人	10	正向指标
				产出指标	数量指标	完成研究报告	≥	1	份	5	正向指标
				产出指标	数量指标	发表学术论文数量	≥	1	篇	5	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	≥	80	%	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	延续乡土文化与特色风貌	定性	优		10	正向指标

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	
679009-四川省地质调查研究院调查规划研究中心				成本指标	经济成本指标	劳务用工成本	≤	5000	元/人*月	20	反向指标	
				产出指标	数量指标	培养高级工程师	≥	1	人	10	正向指标	
				产出指标	时效指标	课题研究完成时限	≤	12	月	10	反向指标	
				效益指标	社会效益指标	助力建设“宜居宜业和美乡村”	定性	优		10	正向指标	
	面向自然资源管理的认知地图智能生成关键技术研究	20.00		本项目将研发认知地图智能生成方法与原型系统，利用大语言模型和知识库封装专家经验与GIS流程，实现自然语言意图解析、自动制图与情景模拟，突破传统制图效率低和交互不足的瓶颈。通过示范应用，支撑耕地保护、规划编制和应急制图等场景，提升成果透明度与复用性，降低专业门槛，形成可推广的技术与模式。	成本指标	经济成本指标	劳务用工成本	≤	5000	元/人*月	10	反向指标
					效益指标	社会效益指标	在规划研讨/政策评估演示中应用典型场景数量	≥	2	类	20	正向指标
					产出指标	数量指标	原型/软件开发数量	=	1	套	5	正向指标
					产出指标	数量指标	申请专利数量	≥	1	项	5	正向指标
					成本指标	经济成本指标	设备购置成本	≤	20000	元/台	10	反向指标
					产出指标	数量指标	完成科研成果报告	=	1	份	5	正向指标
					产出指标	质量指标	项目验收合格率	=	100	%	5	正向指标
					产出指标	数量指标	发表学术论文数量	≥	1	篇	5	正向指标
					产出指标	时效指标	项目按期完成率	=	100	%	10	正向指标
					满意度指标	满意度指标	系统使用人员满意度	≥	85	%	10	正向指标
产出指标	数量指标	申请软件著作权数量	≥	1	项	5	正向指标					
				产出指标	时效指标	项目建设周期	≤	12	月	10	反向指标	
				产出指标	质量指标	发表论文刊物为中文核心期刊及以上数量	=	1	篇	10	正向指标	

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
679009-四川省地质调查研究院调查规划研究中心	全域土地综合整治中的土地整治技术集成与筛选	20.00	通过科学适配与集成应用国内外各类土地整治技术，构建系统化、生态导向的土地整治技术集成体系，解决当前全域土地综合整治中的土地整治缺乏系统性与可持续性提供科学依据与实践指引的问题，以达到推动土地整治从传统工程模式向“山水林田湖草沙”生命共同体生态系统治理转变。	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	建立数据库	=	1	个	5	正向指标
				产出指标	数量指标	完成科研成果报告	=	1	份	5	正向指标
				成本指标	经济成本指标	专家指导成本	≤	1000	元/人·次	10	反向指标
				成本指标	经济成本指标	野外租车/用车成本	≤	600	元/天	10	反向指标
				效益指标	社会效益指标	为合理开发利用和保护土壤资源提供科研理论参考	定性	良		20	正向指标
				产出指标	数量指标	培养中级工程师	=	2	人	10	正向指标
679010-四川省自然资源实验测试研究中心	测试中心设备购置经费	46.90	购买办公设备及专用设备，保障单位生产经营活动正常开展。	产出指标	数量指标	购置设备数量	=	30	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	%	10	正向指标
				产出指标	质量指标	设备故障率	≤	0	%	10	反向指标
				产出指标	数量指标	政府采购率	≥	21	%	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
				效益指标	可持续影响指标	设备使用年限	≥	6	年	15	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	质量指标	设备质量合格率	≥	90	%	10	正向指标

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	会东地区典型微细复杂嵌布原生金红石分布规律及综合利用工艺研究	78.40	设计并构建处理能力为50kg/h的连续式选矿试验系统，验证实验室优选的关键参数（如磨矿细度、试剂用量、浮选浓度与时间等）在扩大连续运行条件下的适用性与有效性；通过连续扩大试验，实现从单元技术突破到全流程集成优化的跨越，形成涵盖“预富集-解离-浮选-提质-评价”的完整、可工业化的工艺技术包，圈定1处找矿靶区并提交资源潜力评价报告；最终建立一套完整、可靠、可工业化推广的技术方案，为项目后续产业化示范奠定基础。	产出指标	质量指标	金红石精矿TiO ₂ 品位	≥	90	%	5	正向指标
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	≥	100	%	5	正向指标
				产出指标	质量指标	金红石TiO ₂ 回收率	≥	55	%	5	正向指标
				产出指标	数量指标	完成成果报告	=	1	份	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	提高单位在金红石找矿与综合利用领域的整体研究水平	定性	效果优		30	正向指标
				产出指标	数量指标	发表学术论文	≥	1	篇	5	正向指标
				成本指标	经济成本指标	野外租车/用车成本	≤	500	元/天	10	反向指标
				成本指标	经济成本指标	劳务平均成本	≤	3	万元	10	反向指标
				产出指标	数量指标	提交靶区数量	=	1	处	5	正向指标
	产出指标	时效指标	项目完成时限	≤	12	月	5	反向指标			
	基于分析测试的四川省全域土地综合整治生态技术适用性评价与集成研究	29.10	通过本项目的具体实施，预期将集成适用于四川典型区域的全域土地整治技术；并对整治前后土壤状况开展系统调查，构建多维度的全域土地整治综合成效评估指标体系与标准化方法；并在典型县域项目中进行实证应用，编制综合整治成效评估监测技术规范建议草案，为优化全域土地综合整治方案与投资决策提供科学依据。	效益指标	社会效益指标	四川省全域土地综合整治效果评估提供理论依据	定性	效果优		20	正向指标
				产出指标	数量指标	完成科研成果报告	=	1	份	10	正向指标
				成本指标	经济成本指标	野外租车费用	≤	500	元/天	10	反向指标
				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	5	正向指标
				产出指标	数量指标	申请专利数量	=	1	项	10	正向指标
				产出指标	数量指标	分析、测试报告数量	≥	2	份	10	正向指标

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	时效指标	课题研究完成时限	≤	12	月	5	反向指标
				成本指标	经济成本指标	劳务用工成本	≤	220	元/天	10	反向指标
				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
679011-四川省地质调查研究院测绘地理信息中心	测绘中心设备购置经费	2.40	购买一批办公设备用于单位日常管理及办公。	产出指标	数量指标	购置设备数量	=	6	台(套)	10	正向指标
				产出指标	质量指标	设备故障率	≤	5	%	10	反向指标
				产出指标	质量指标	设备质量合格率	≥	95	%	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
				成本指标	经济成本指标	办公笔记本电脑平均购置成本	≤	7000	元/台	20	反向指标
				产出指标	质量指标	安装工程验收合格率	=	100	%	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	设备利用率	≥	100	%	10	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	设备使用年限	≥	6	年	10	正向指标
	基于AI大模型的国土变更调查遥感监测要素提取人机协同作业关键技术研究与应用	50.00	研究AI大模型与国土变更调查遥感监测要素提取的结合点，提出基于AI大模型赋能国土变更调查遥感监测要素提取的策略；研究SAM视觉大模型在遥感影像上的适应性，训练并优化SAM模型，提高SAM算法提取不同国土变更调查遥感监测要素的精度及泛化能力；融合SAM算法，搭建人机协同的国土变更调查遥感监测要素提取作业平台。	效益指标	经济效益指标	减少人工干预和出错率，降低时间和人力成本。	定性	优		30	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10	正向指标
产出指标				数量指标	实用新型专利受理	=	2	项	10	正向指标	
产出指标				数量指标	国土变更调查遥感监测要素提取人机协同作业平台1套	=	1	套	10	正向指标	

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				产出指标	时效指标	课题研究完成时限	≤	12	月	10	反向指标
				产出指标	数量指标	课题研究报告	=	1	份	20	正向指标
	面向古树资源 管护的翠云廊 核心区森林三 维确权关键技 术研究	42.00	以广元市翠云廊三维地籍试点为依托，紧扣古树名木保护与自然资源三维确权登记核心需求，构建覆盖翠云廊核心区的林上-林下一体化三维实景模型底座，创新森林三维产权体的空间范围划分与建模方法，同时针对剑阁柏单株明确“树冠-树干”三维权属边界，构建关联古柏属性的单株三维产权体模型，设计开发集三维可视化展示、产权信息查询等的集成化保护应用系统，为古树生长空间侵占监管等实际问题提供数据基础，形成可落地推广的三维确权登记与古树保护技术方案，为试点工作提供关键技术支撑。	满意度指标	服务对象 满意度指 标	服务对象满意度	≥	90	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	申请软件著作权	≥	1	个	10	正向指标
				产出指标	数量指标	课题研究报告	≥	1	个	20	正向指标
				效益指标	社会效益 指标	为翠云廊古树资源管护提 供科研理论指导	定性	优	30	正向指标	
				产出指标	时效指标	课题研究完成时限	≤	12	月	10	反向指标
				产出指标	数量指标	发表学术论文数量	≥	2	篇	10	正向指标
				实景三维赋能 下的砂岩石窟 寺保护监测研 究—以四川牛 角寨石窟寺为 例	44.72	在典型文物遗址石窟寺中，实施三维数据采集、病害识别、环境监测及时序分析，全面评估石窟寺的健康状况及病害发展趋势，形成一套适用于其他石窟寺保护的监测技术方案。通过三维监测系统平台的搭建和实际应用，实时追踪病害变化、评估修复效果，并为修复决策提供科学依据，最终推动石窟寺保护工作向智能化、精准化转变。	产出指标	数量指标	系统平台开发	≥	1
	满意度指标	服务对象 满意度指 标	使用对象满意度				≥	90	%	10	正向指标
	产出指标	时效指标	课题研究完成时限				≤	12	月	10	反向指标
	产出指标	数量指标	研究成果报告				≥	2	份	20	正向指标
	效益指标	社会效益 指标	为石窟寺保护利用提供科 研理论指导				定性	优	30	正向指标	
	产出指标	数量指标	发表学术论文数量				≥	2	篇	10	正向指标

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	房屋排危除险及维修改建	650.00	此项目旨在对已确认为危房的房屋进行结构改建、空间改建、雨污分流改建、水电改建、外立面改建与安全性提升，消除安全隐患，恢复建筑功能并用于测绘中心生产科研使用，起到解决测绘中心现有职工办公用房不足问题、保障公共安全的作用。	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	有效避免周边二次污染	定性	优		20	正向指标
				产出指标	质量指标	项目验收合格率	≥	95	%	20	正向指标
				成本指标	经济成本指标	工程设计费	≤	49	万元	20	反向指标
				产出指标	数量指标	修缮房屋数量	=	3	幢	10	正向指标
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	≥	100	%	10	正向指标
679012-四川省地质大数据中心	大数据中心设备购置经费	24.60	<ol style="list-style-type: none"> 提高工作效率：通过购置更先进的设备。 节省成本：通过合理的设备购置计划，可以降低设备的维护成本和能源消耗，从而节省的运营成本。 提升员工满意度：提供优质的设备可以提升员工的工作满意度，提高员工的工作积极性和工作效率。 优化资源配置：通过合理的设备购置计划，优化资源配置，避免设备的浪费和重复购置。 保证设备安全性：确保所购置的设备符合相关安全标准和规定，以保障员工的人身安全和单位的资产安全。 	产出指标	数量指标	设备合格数量	=	14	台	10	正向指标
				产出指标	质量指标	设备故障率	≤	2	%	10	反向指标
				效益指标	社会效益指标	设备利用率	≥	98	%	15	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	设备使用年限	≥	6	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	≥	95	%	10	正向指标
				产出指标	质量指标	设备质量合格率	≥	98	%	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
				产出指标	数量指标	购置设备数量	=	14	台	10	正向指标

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	基于时序数据集与AI深度学习的滑坡隐患快速识别关键技术研究与应用	48.00	针对现有技术识别精度不高、监测手段分散、基层工作负担重等问题，本研究以石棉、北川、华蓥、雷波四个典型区域为对象，整合多源异构地质灾害数据，构建动态地质灾害大数据库；依托国产卫星实现InSAR影像实时获取与集群化自动处理；利用CNN等深度学习方法开展样本标注、训练与迭代，形成地质灾害AI识别评估模型；结合本地化改进的LLM实现成果的自动化解析与快速生成，并实现识别结果的业务化推送。最终构建了基于时序数据与AI深度学习的地质灾害智能识别与风险区动态评估技术体系，为县域驻守提供高频、高质、时序化的技术支撑。	产出指标	时效指标	项目按期完成率	=	100	%	5	正向指标
				产出指标	时效指标	课题研究完成时限	≤	12	月	10	反向指标
				产出指标	数量指标	申请专利数量	=	2	项	5	正向指标
				产出指标	数量指标	完成课题报告	=	1	套	10	正向指标
				产出指标	质量指标	项目验收合格率	=	100	%	5	正向指标
				产出指标	质量指标	软件著作权登记数	=	1	项	5	正向指标
				成本指标	经济成本指标	设备购置成本	≤	9400	元/套	20	反向指标
				效益指标	社会效益指标	为雷波和石棉县地质灾害治理修复和风险管控提供数据调查依据	定性	效果优		30	正向指标
	四川省地质调查研究院地质基础信息平台可行性研究（一）	10.00	以地质行业生产需求为导向，按照整体规划、分步实施、统一标准、资源共享的原则，采用生产与管理一体化的思想，研究院自主知识产权的具备强大的数据处理能力和智能分析功能的地质基础信息平台建设方案，开展关键技术探索研究，综合分析平台实现的可行性，以期提供院地质信息化工作水平，促进地质信息现代化发展。	产出指标	质量指标	发表论刊物为核心期刊及以上	≥	1	篇	10	正向指标
				产出指标	数量指标	发表论文	≥	1	篇	15	正向指标
				产出指标	数量指标	提交课题研究报告	=	1	份	20	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10	正向指标
				产出指标	时效指标	课题研究完成时限	≤	12	月	5	反向指标
				效益指标	社会效益指标	支持政府决策与规划，促进地质勘查与科学研究，推动地质行业信息化发展	定性	效果优		30	正向指标

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
679013-四川省地质 调查研究院服务保障 中心	后勤保障综合 服务项目	185.00	保障四川省地质调查研究院服务保障中心职工食堂职工就餐、各类会议服务、职工书屋、运动场所综合管理服务，保障院大楼设备设施维护、保洁、车辆使用及维修等各项服务。	产出指标	数量指标	提供后勤保障服务人员	≥	20	人	20	正向指标
				满意度指标	服务对象 满意度指 标	职工满意度	≥	90	%	10	正向指标
				成本指标	经济成本 指标	平均人工成本	≤	10	万元	20	反向指标
				产出指标	时效指标	服务响应时间	≤	4	小时	20	反向指标
				效益指标	社会效益 指标	服务问题解决率	≥	90	%	20	正向指标
	排污管道维修 改造	32.00	维修改造6号家属院内长期堵塞的排污管道，改善小区生活环境。	成本指标	经济成本 指标	排污管道维修改造单位费用	≤	32	万元	20	反向指标
				满意度指标	服务对象 满意度指 标	住户满意度	≥	90	%	10	正向指标
				产出指标	质量指标	工程验收合格率	=	100	%	15	正向指标
				效益指标	社会效益 指标	维护小区安宁和谐，以人 为本解决实际问题，创建 文明和谐生态小区	定性	优		20	正向指标
				产出指标	数量指标	维修改造排污管道数量	=	1	项	10	正向指标
				产出指标	时效指标	工程期限	≤	300	天	15	反向指标
	大型设备维修 维护	11.20	更换院大楼配电室内电表、监控软件、供水泵，维修院大楼空调系统等。	成本指标	经济成本 指标	配电室监控维修成本	≤	10	万元	20	反向指标
				满意度指标	服务对象 满意度指 标	客户满意度	≥	90	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	完成项目数量	=	2	项	10	正向指标
				产出指标	时效指标	完成时间	≤	270	天	10	反向指标
				效益指标	社会效益 指标	优化调节大楼电能分配， 有效降低能耗，减少碳排 放	定性	优		20	正向指标
				产出指标	质量指标	验收合格	=	100	%	20	正向指标

十四、部门整体支出绩效目标表（公开表7）

								表7
2026年度部门整体绩效目标								
部门：四川省地质调查研究院							单位：万元	
年度部门整体预算		资金总额		财政拨款		其他资金		
收入预算		153530.96		65387.67		88143.29		
支出预算		153530.96		65387.67		88143.29		
年度总体目标		一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。二是争创国家级科研平台，争取省部级以上科技成果奖项。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。						
管理效率								
序号	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标参考值			
					三年均值	2023	2024	2025
1	成本指标	预算管理	财政拨款预算偏离度	13.22%	13.22%	26.34%	5.43%	7.9%
2	成本指标	预算管理	单位收入统筹度	94.28%	94.28%	90.38%	98.46%	94%
3	成本指标	预算管理	预算年终结余率	3.63%	3.63%	4.93%	0.13%	5.83%
4	成本指标	预算管理	一般性支出金额	1400.3万元	1400.3万元			1400.3万元
5	成本指标	财务管理	财务管理规范	良				
6	成本指标	资产管理	资产配置预算偏离度	1.39%	1.39%	4.15%	0.01%	0.01%
7	成本指标	采购管理	采购执行率	88.82%	88.82%	87.18%	82.89%	96.4%
履职效能								
序号	一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包括数字及文字描述）				
1	产出指标	数量指标	争取省部级科技成果奖	≥3项				
2	产出指标	数量指标	实现经营收入	≥7亿元				
3	产出指标	数量指标	汛期地质灾害防治驻守督导技术支撑	≥60个县				
4	产出指标	质量指标	项目成果报告优良率	>80%				
5	效益指标	社会效益指标	地质灾害应急抢险完成率	>95%				
6	效益指标	社会效益指标	较大及以上生产安全事故次数	=0次				

第三部分 四川省地质调查研究院 2026 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、上年结转；支出包括：教育支出、科学技术支出、社会保障和就业支出、卫生健康支出、住房保障支出。省地调院 2026 年收支预算总数 153530.96 万元，比 2025 年收支预算总数增加 3751.7 万元，主要原因一是增加野外地勘和测绘单位基本工资调标资金；二是社会地勘项目非财政拨款收支预算增长。

（一）收入预算情况。

省地调院 2026 年收入预算 153530.96 万元，其中：上年结转 21330.31 万元，占 13.89%；一般公共预算拨款收入 65001.52 万元，占 42.34%；事业单位经营收入 66075.92 万元，占 43.04%；其他收入 601.49 万元，占 0.39%；附属单位上缴收入 521.72 万元，占 0.34%。

（二）支出预算情况。

省地调院 2026 年支出预算 153530.96 万元，其中：基本支出 96837.05 万元，占 63.07%；项目支出 56693.91 万元，占 36.93%。

二、财政拨款收支预算情况说明

省地调院 2026 年财政拨款收支预算总数 65387.67 万元，比 2025 年财政拨款收支预算总数增加 949.84 万元，主要原因是增加野外地勘和测绘单位基本工资调标资金。

收入包括：本年一般公共预算拨款收入 65001.52 万元、

上年结转 386.15 万元；支出包括：教育支出 36.26 万元、科学技术支出 43996.43 万元、社会保障和就业支出 13400.53 万元、卫生健康支出 2658.24 万元、住房保障支出 5296.21 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 2026 年一般公共预算当年拨款 65001.52 万元，比 2025 年预算数增加 622.48 万元，主要原因是野外地勘和测绘单位基本工资调标资金导致工资性支出项目预算增加。

（二）一般公共预算当年拨款结构情况。

教育支出 36.26 万元，占 0.06%；科学技术支出 43610.28 万元，占 67.09%；社会保障和就业支出 13400.53 万元，占 20.61%；卫生健康支出 2658.24 万元，占 4.09%；住房保障支出 5296.21 万元，占 8.15%。

（三）一般公共预算当年拨款具体使用情况。

1.教育支出（类）进修及培训（款）培训支出（项）2026 年预算数为 36.26 万元，主要用于：培训支出。

2.科学技术支出（类）科学技术管理事务（款）其他科学技术管理事务支出（项）2026 年预算数为 43595.28 万元，主要用于：院属科研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。

3.科学技术支出（类）基础研究（款）自然科学基金（项）2026 年预算数为 15 万元，主要用于：省级科技计划项目重

点研发专项资金支出。

4.社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)事业单位离退休(项)2026年预算数为6182.23万元,主要用于:院属事业单位离休人员基本离休费、津贴补贴、增发生活补贴;退休人员一次性生活补助、退休中人生活补助等支出。

5.社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位基本养老保险缴费支出(项)2026年预算数为4589.24万元,主要用于:院属事业单位基本养老保险单位缴费支出。

6.社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位职业年金缴费支出(项)2026年预算数为2309.06万元,主要用于:院属事业单位职业年金单位缴费支出。

7.社会保障和就业支出(类)抚恤(款)死亡抚恤(项)2026年预算为320万元,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。

8.卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)事业单位医疗(项)2026年预算数为2658.24万元,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。

9.住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金(项)2026年预算数为4133.51万元,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) 2026年预算数为1162.7万元,主要用于:按房改政策规定的标准,向符合条件的无房职工发放的购房补贴。

四、一般公共预算基本支出情况说明

省地调院2026年一般公共预算基本支出62020.88万元,其中:

人员经费59908.51万元,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、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2112.37万元,主要包括:办公费、印刷费、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、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2026年“三公”经费财政拨款预算数173.93万元,其中:公务接待费3.6万元,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)公务接待费与2025年预算持平。

2026年公务接待费计划用于执行接待考察调研、检查指导等公务活动开支的交通费、住宿费、用餐费等。

(二)公务用车购置及运行维护费较2025年预算持平。

单位现有公务用车 122 辆，其中：轿车 28 辆，旅行车（含商务车）4 辆，越野车 69 辆，大型客、货车 5 辆。

2026 年安排公务用车购置费 0 万元，拟购置公务用车 0 辆，其中：轿车 0 辆，旅行车（含商务车）0 辆，越野车 0 辆，大型客、货车 0 辆。

2026 年安排公务用车运行维护费 170.33 万元，用于 36 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 2026 年没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

七、国有资本经营预算情况说明

省地调院 2026 年没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

八、其他重要事项的情况说明

（一）机关运行经费情况。

本部门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共 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。

2026 年，省地调院安排政府采购预算 874.06 万元，其中，政府采购货物预算 206.24 万元；政府采购工程预算 0 万元；政府采购服务预算 667.82 万元。

（三）委托业务费情况。

2026 年，省地调院委托业务费财政拨款预算为 564.88 万元，比 2025 年预算减少 160.19 万元，下降 22.09%。主要原因是按照省委、省政府关于党政机关落实习惯过紧日子要求压减委托业务费支出。

（四）国有资产占有使用情况。

截至 2025 年底，省地调院所属各预算单位共有车辆 122 辆，其中，省部级领导干部用车 0 辆、定向保障用车 122 辆、执法执勤用车 0 辆。单位价值 200 万元以上大型设备 32 台(套)。

2026 年部门预算未安排购置车辆及单位价值 200 万元以上大型设备。

（五）预算绩效情况。

2026 年省地调院开展绩效目标管理的项目 222 个，涉及预算 153530.96 万元。其中：人员类项目 59 个，涉及预算 92366.23 万元；运转类项目 158 个，涉及预算 60763.58 万元；特定目标类项目 5 个，涉及预算 401.15 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.科学技术支出（类）科学技术管理事务（款）其他科学技术管理事务支出（项）：反映院科研事业单位用于保障机构正常运行、开展日常工作等方面支出。

8.科学技术支出（类）基础研究（款）自然科学基金（项）：反映各级政府设立的自然科学基金支出。

9.科学技术支出（类）技术与开发（款）科技成果转化与扩散（项）：反映促进科技成果转化为现实生产力的应用、推广和引导性支出，以及基本建设支出中用于支持企业科技自主创新的支出。

10.科学技术支出（类）科技重大项目（款）重点研发计划（项）：反映用于重点研发计划的有关经费支出。

11.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。

12.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。

13.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。

14.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。

15.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。

16.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。

17.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。

18. “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。