



中国科学院地球化学研究所

2026 年预算



目 录

一、中国科学院地球化学研究所基本情况	1
(一) 单位职责	1
(二) 机构设置	2
二、2026 年单位预算	3
收支总表	4
关于收支总表的说明	5
收入总表	6
关于收入总表的说明	7
支出总表	8
关于支出总表的说明	9
财政拨款收支总表	10
关于财政拨款收支总表的说明	11
一般公共预算支出表	12
关于一般公共预算支出表的说明	13
一般公共预算基本支出表	14
关于一般公共预算基本支出表的说明	16
政府性基金预算支出表	17
国有资本经营预算支出表	18
财政拨款预算“三公”经费支出表	19
关于一般公共预算“三公”经费支出表的说明	20

三、其他事项说明.....	21
(一) 政府采购情况说明.....	21
(二) 国有资产占有使用情况说明.....	21
(三) 预算绩效情况说明.....	21
四、名词解释.....	22
(一) 收入科目.....	22
(二) 支出科目.....	22
附表：项目预算绩效目标表.....	24

一、中国科学院地球化学研究所基本情况

（一）单位职责

中国科学院地球化学研究所（以下简称“地化所”）成立于 1966 年 2 月，隶属于中国科学院，是我国重要的地球化学专业研究机构。

地化所着力开展地球化学领域的学科建设，建立和发展了以矿床地球化学、环境地球化学、第四纪地球化学、天体化学、实验地球化学、同位素地球化学、元素地球化学、构造地球化学、流体包裹体地球化学为主的地球化学学科体系；建设全国重点实验室在内的地球化学领域高水平研究平台，具有一流配套的仪器设备和实验研究设施，仪器设备资产总值超过 3.5 亿元。地化所是我国首批硕士、博士学位授权单位和首批博士后流动站建站单位，在所学习和工作的 19 位科学家先后当选两院院士；地化所现有包括中国科学院院士 4 人、中国工程院院士 1 人、领军人才 20 余人、青年拔尖人才 50 余人在内的高层次人才队伍；聚焦资源与环境领域基础前沿和理论创新主责主业，承担国家和各级部门重要科技任务，支撑地球化学及相关领域重大科技问题的解决，为国家相关领域需求提供科技支撑，取得了包括国家科技进步特等奖和国家自然科学一等奖、二等奖在内的一系列重大成果，支撑地球科学的发展和国民经济建设；目前主持承担包括中国科学院战略先导专项、国家重点研发计划项目、国

家基金委重大重点项目等多项国家重大科技任务及其他各级科研任务；创建了全国一级学会（中国矿物岩石地球化学学会），推动地球化学及相关领域的学术交流及科普活动开展。

（二）机构设置

科研部门：关键矿产成矿与预测全国重点实验室、环境地球化学国家重点实验室、地球内部物质高温高压实验室、月球与行星科学研究中心、生态环境与资源利用研究中心。

管理部门：所办公室、党委办公室、人事处、科技与规划处、财务处、教育处。

支撑部门：技术中心、学会处。

二、2026 年单位预算

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，牢牢把握国家战略科技力量使命定位，对标对表“四个率先”和“两加快一努力”目标要求，以抢占科技制高点为核心任务、高质量统筹推进单位改革创新，统筹增量与存量资源，聚焦主责主业，为我国建设世界科技强国、实现高水平科技自立自强做出新的更大贡献。

中国科学院地球化学研究所 2026 年初部门预算总额 58,680.31 万元。部门预算包括组织开展科技创新活动、人才引进与培养、合作与交流支出，以及人员支出、科研设施运行与维护、科研条件与后勤保障等机构运行支出。

收支总表

公开表 1
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	20,780.51	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、教育支出	
四、事业收入	14,500.00	四、科学技术支出	37,200.35
五、事业单位经营收入		五、文化旅游体育与传媒支出	
六、其他收入	3,000.00	六、社会保障和就业支出	1,830.00
		七、节能环保支出	
		八、资源勘探工业信息等支出	
		九、住房保障支出	1,950.00
		十、国有资本经营预算支出	
本年收入合计	38,280.51	本年支出合计	40,980.35
使用非财政拨款结余	500.00	结转下年	17,699.96
上年结转	19,899.80		
收 入 总 计	58,680.31	支 出 总 计	58,680.31

关于收支总表的说明

按照部门预算编制要求，单位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、事业收入和其他收入。支出包括：科学技术支出、社会保障就业支出和住房保障支出。我单位 2026 年收支总预算 58,680.31 万元。

收入总表

公开表 2
单位：万元

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	上级 补助 收入	下级 单位 上缴 收入	其他收入	使用非财政拨 款结余
					金额	其中：教育收费					
58,680.31	19,899.80	20,780.51			14,500.00					3,000.00	500.00

关于收入总表的说明

2026年初，我单位收入总计58,680.31万元，其中，一般公共预算拨款收入20,780.51万元，占35.42%；事业收入14,500.00万元，占24.71%；其他收入3,000.00万元，占5.11%；上年结转19,899.80万元，占33.91%。使用非财政拨款结余500.00万元，占0.85%。

支出总表

公开表 3
单位：万元

科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	事业单位经营支出	对下级单位补助支出
206	科学技术支出	37,200.35	13,909.58	23,290.77			
20602	基础研究	25,991.44	13,878.58	12,112.86			
2060201	机构运行	13,878.58	13,878.58				
2060203	自然科学基金	2,800.00		2,800.00			
2060204	实验室及相关设施	1,100.00		1,100.00			
2060206	专项基础科研	5,934.49		5,934.49			
2060299	其他基础研究支出	2,278.37		2,278.37			
20603	应用研究	6,044.51		6,044.51			
20605	科技条件与服务	935.00		935.00			
2060503	科技条件专项	935.00		935.00			
20608	科技交流与合作	1,000.40		1,000.40			
2060801	国际交流与合作	1,000.40		1,000.40			
20698	超长期特别国债安排的支出	1,629.00		1,629.00			
208	社会保障和就业支出	1,830.00	1,830.00				
20805	行政事业单位养老支出	1,830.00	1,830.00				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,280.00	1,280.00				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	550.00	550.00				
221	住房保障支出	1,950.00	1,950.00				
22102	住房改革支出	1,950.00	1,950.00				
2210201	住房公积金	900.00	900.00				
2210203	购房补贴	1,050.00	1,050.00				
	合计	40,980.35	17,689.58	23,290.77			

关于支出总表的说明

2026年初，我单位支出预算总计40,980.35万元，其中基本支出17,689.58万元，占43.17%；项目支出23,290.77万元，占56.83%。

财政拨款收支总表

公开表 4
单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、本年收入	20,780.51	一、本年支出	21,715.70
（一）一般公共预算财政拨款	20,780.51	（一）一般公共服务支出	
（二）政府性基金预算财政拨款		（二）外交支出	
（三）国有资本经营预算拨款		（三）教育支出	
		（四）科学技术支出	19,834.14
二、上年结转	935.19	（五）文化旅游体育与传媒支出	
（一）一般公共预算财政拨款	935.19	（六）社会保障和就业支出	709.43
（二）政府性基金预算财政拨款		（七）节能环保支出	
（三）国有资本经营预算拨款		（八）资源勘探工业信息等支出	
		（九）住房保障支出	1,172.13
		（十）国有资本经营预算支出	
		二、结转下年	
收入总计	21,715.70	支出总计	21,715.70

关于财政拨款收支总表的说明

（一）收入预算

2026 年初，一般公共预算拨款收入预算数为 20,780.51 万元；上年结转 935.19 万元。

（二）支出预算

2026 年初，科学技术支出预算数为 19,834.14 万元；社会保障和就业支出预算数为 709.43 万元；住房保障支出预算数为 1,172.13 万元。

一般公共预算支出表

公开表 5
单位：万元

科目编码	科目名称	本年一般公共预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
206	科学技术支出	18,898.95	7,903.36	10,995.59
20602	基础研究	16,459.55	7,872.36	8,587.19
2060201	机构运行	7,872.36	7,872.36	
2060204	实验室及相关设施	1,100.00		1,100.00
2060206	专项基础科研	5,327.49		5,327.49
2060299	其他基础研究支出	2,159.70		2,159.70
20603	应用研究	674.00	31.00	643.00
20605	科技条件与服务	935.00		935.00
2060503	科技条件专项	935.00		935.00
20608	科技交流与合作	830.40		830.40
2060801	国际交流与合作	830.40		830.40
208	社会保障和就业支出	709.43	709.43	
20805	行政事业单位养老支出	709.43	709.43	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	451.40	451.40	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	258.03	258.03	
221	住房保障支出	1,172.13	1,172.13	
22102	住房改革支出	1,172.13	1,172.13	
2210201	住房公积金	621.36	621.36	
2210203	购房补贴	550.77	550.77	
合计				
	合计	20,780.51	9,784.92	10,995.59

关于一般公共预算支出表的说明

2026 年，按照党中央、国务院过紧日子要求，厉行节约办一切事业，压减一般性、非刚性支出，合理保障重大科技项目和基础研究等支出需求。2026 年初，我单位一般公共预算支出 20,780.51 万元，其中：基本支出 9,784.92 万元，占 47.09%；项目支出 10,995.59 万元，占 52.91%。

一般公共预算基本支出表

公开表 6
单位：万元

人员经费			公用经费					
科目编码	科目名称	预算数	科目编码	科目名称	预算数	科目编码	科目名称	预算数
301	工资福利支出	8,295.21	302	商品和服务支出	1,002.91	310	资本性支出	1.80
30101	基本工资	2,400.00	30201	办公费	160.00	31002	办公设备购置	1.80
30102	津贴补贴	578.94	30202	印刷费	5.00			
30107	绩效工资	3,285.48	30205	水费	10.00			
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	451.4	30206	电费	200.00			
30109	职业年金缴费	258.03	30207	邮电费	10.00			
30110	职工基本医疗保险缴费	600.00	30209	物业管理费	150.00			
30113	住房公积金	621.36	30211	差旅费	43.2			
30199	其他工资福利支出	100.00	30213	维修（护）费	50.00			
303	对个人和家庭的补助	485.00	30215	会议费	10.00			
30301	离休费	25.00	30216	培训费	10.00			
30302	退休费	300.00	30217	公务接待费	5.91			
30304	抚恤金	160.00	30218	专用材料费	30.00			

科目编码	科目名称	预算数	科目编码	科目名称	预算数	科目编码	科目名称	预算数
			30226	劳务费	33.77			
			30227	委托业务费	10.00			
			30228	工会经费	200.00			
			30231	公务用车运行维护费	26.43			
			30239	其他交通费用	5.00			
			30299	其他商品和服务支出	43.60			
	人员经费合计	8,780.21		公用经费合计				1,004.71

关于一般公共预算基本支出表的说明

我单位 2026 年初一般公共预算基本支出 9,784.92 万元。

其中：

（一）人员经费 8,780.21 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、住房公积金、其他工资福利支出、离休费、退休费、抚恤金等支出。

（二）日常公用经费 1,004.71 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、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、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、办公设备购置等支出。

。

政府性基金预算支出表

公开表 7
单位：万元

科目编码	科目名称	2026 年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
	合计			

注：中国科学院地球化学研究所 2026 年初没有使用政府性基金预算安排的支出。

国有资本经营预算支出表

公开表 8
单位：万元

科目编码	科目名称	2026 年国有资本经营预算支出		
		小计	基本支出	项目支出
	合 计			

注：中国科学院地球化学研究所 2026 年年初没有使用国有资本经营预算安排的支出。

财政拨款预算“三公”经费支出表

公开表 9
单位：万元

2026 年预算数					
合计	因公出国（境）费	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	
32.34		26.43		26.43	5.91

注：根据《中共中央办公厅 国务院办公厅关于转发中央组织部、中央外办等部门<关于加强和改进教学科研人员因公临时出国管理工作的指导意见>的通知》（厅字〔2016〕17号），从2017年起，教学科研人员因公临时出国开展学术交流合作经费实行区别管理，不纳入中央部门“三公”经费预算。

关于一般公共预算“三公”经费支出表的说明

我单位认真贯彻落实党中央、国务院有关过紧日子和坚持厉行节约反对浪费的要求，切实采取措施，严格控制“三公”经费支出。2026年“三公”经费预算数为32.34万元。

根据《中共中央办公厅国务院办公厅关于转发中央组织部、中央外办等部门〈关于加强和改进教学科研人员因公临时出国管理工作的指导意见〉的通知》（厅字〔2016〕17号），从2017年起，教学科研人员因公临时出国（境）开展学术交流合作经费实行区别管理，不纳入中央部门“三公”经费预算。我单位教学科研人员因公临时出国（境）开展学术交流合作，实行严格审批制度。公务用车购置及运行费2026年预算26.43万元，主要用于科研业务用车运行支出。公务接待费2026年预算5.91万元，主要用于国内外科技交流与合作的公务接待支出。

三、其他事项说明

(一) 政府采购情况说明

2026 年初政府采购预算总额 4,492.80 万元，其中：政府采购货物预算 4,192.80 万元、政府采购服务预算 300.00 万元。

(二) 国有资产占有使用情况说明

截至 2025 年 7 月 31 日，我单位共有车辆 14 辆，其中，部级领导干部用车 0 辆、机要通信用车 0 辆、应急保障用车 0 辆、特种专业技术用车 0 辆、其他用车 14 辆，其他用车主要是野外台站、观测、采集及试验等科研业务用车。单位价值 100 万元以上设备 92 台（套）。

2026 年预算安排购置车辆 2 辆。单位价值 100 万元以上设备 13 台（套）。

(三) 预算绩效情况说明

2026 年对我单位项目支出全面实施绩效目标管理，涉及预算拨款 10,995.59 万元，其中：一般公共预算拨款 10,995.59 万元。

四、名词解释

(一) 收入科目

1. **一般公共预算拨款收入**：指中央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. **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。

4. **上年结转**：指以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

(二) 支出科目

1. **科学技术支出（类）**：反映用于科学技术方面的支出，中国科学院预算中主要涉及基础研究、应用研究、技术与开发、科技条件与服务、科技交流与合作、其他科学技术支出等款级支出科目。

(1) **基础研究**：反映从事基础研究、近期无法取得实用价值的应用研究机构的支出、专项科学研究支出，以及重点实验室、重大科学工程的支出。

(2) **应用研究**：反映在基础研究成果上，针对某一特定的实际目的或目标进行的创造性研究工作的支出。

(3) **科技条件与服务**：反映用于完善科技条件及从事科技标准、计量和检测，科技数据、种质资源、标本、基因的

收集、加工处理和服务，科技文献信息资源的采集、保存、加工和服务等为科技活动提供基础性、通用性服务的支出。

(4)科技交流与合作：反映科技交流与合作等方面的支出，包括为提升国家科技水平与国外政府和国际组织开展合作研究、科技交流方面的支出，以及重大国际科技合作专项支出等。

2.社会保障和就业支出（类）：反映用于在社会保障和就业方面的支出。

3.住房保障支出（类）：反映用于住房方面的支出，住房改革支出包括住房公积金和购房补贴。

4.结转下年：指以前年度预算安排、因客观条件发生变化无法按原计划实施，需延迟到以后年度按原规定用途继续使用的资金。

附表：中国科学院地球化学研究所项目预算绩效目标表

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称		A 类先导专项—锂资源增储与元素高效提取			
主管部门及代码		[173]中国科学院	实施单位	中国科学院地球化学研究所	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			1297.35	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			933.35	
	上年结转			364.00	
	其他资金			0.00	
年度总体目标	完成琼嘉岗周围潜力区大比例尺地质填图(面积约 10 km ²)；完成人工源地震采集数据数据采集(无人机光谱,无人机地形测量),获得大地电磁测深、人工源地震数据处理结果(300MB)；提出喜马拉雅伟晶型锂资源锂成矿区 1 处。实现滇中地区碳酸盐黏土型锂矿新增氧化锂潜在资源 50 万吨；圈定贵州地区找矿靶区 1 处,提交氧化锂潜在资源 20 万吨,并经工程验证提交控制+推断级别锂资源量 5 万吨；圈定晋、豫、桂三省碳酸盐黏土型锂矿找矿靶区 1 处,提交氧化锂潜在资源 20 万吨,并经工程验证提交控制+推断级别锂资源量 5 万吨。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	成本指标	经济成本指标	预算控制	≤1297.35 万元	10.00
		社会成本指标	对生态环境破坏情况	不发生	10.00
	产出指标	质量指标	数据库和科技报告质量	数据完整、报告标准	5.00
		时效指标	按期完成	按年度进度目标完成	5.00
		数量指标	科技报告	≥1 篇	10.00
		数量指标	资源预测	≥50 吨	10.00
		数量指标	找矿靶区	≥1 个	10.00
	效益指标	社会效益指标	人才培养	≥6 名	15.00
		生态效益指标	绿色勘查	实现绿色勘查	5.00
满意度指标	服务对象满意度指标	行业用户满意度	满意	10.00	

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	人才支撑体系专项				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院地球化学研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		1839.45	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		1799.88		
	上年结转		39.57		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	<p>1. 完善关键矿产成矿与预测的新型方法,优化关键矿产成矿与预测全国重点实验室平台;完善地球化学的新理论、新技术和新方法,推动地球化学学科的发展;构建喀斯特演变与生态安全领域的一流研究平台。打造矿产资源、喀斯特生态环境、月球与行星科学以及地球内部物质高温高压科学研究领域的科技创新制高点;为国家关键矿产资源供给安全以及西南地区美丽中国建设和乡村振兴战略的实施提供服务。</p> <p>2. 培养并引进一批擅长把握科技发展前沿和国家战略需求的领军人才与优秀青年拔尖人才,构建我国关键矿产资源与喀斯特生态环境领域的战略核心力量,助力西南地区人才高地建设。</p> <p>3. 完善关键矿产成矿理论和找矿预测方法的全新体系,以理论指导找矿工作取得突破;在地球内部物质高温高压实验科学和月球与行星科学领域实现原创性突破;创立并发展喀斯特演变与生态安全理论,形成喀斯特地区可持续发展的系统性科技方案。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	成本控制	≤1839.45 万元	20.00
	产出指标	数量指标	发表高水平论文	≥25 篇	6.00
		数量指标	受理专利	≥5 个	5.00
		数量指标	授权专利	≥3 个	6.00
		数量指标	申请科研项目	≥10 个	5.00
		数量指标	引进培养科技人才	≥15 人	6.00
		质量指标	质量达标率	≥95%	2.00
		质量指标	青年人才承担项目比例	≥50 百分比	4.00
		时效指标	完成及时率	≥95%	6.00
	效益指标	社会效益指标	会议举办期数	≥2 期	4.00
		社会效益指标	青年互访人次	≥40 次	4.00
		社会效益指标	招科研助理,解决就业	≥8 人	4.00
		社会效益指标	研究生培养数	≥25 名	4.00
		社会效益指标	技术方法和平台建设	≥2 个	4.00
满意度指标	服务对象 满意度指标	终期评估结果	良好	5.00	
	服务对象 满意度指标	科研人员满意度	满意	5.00	

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	科研条件与技术支撑体系专项				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院地球化学研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	438.92	执行率 分值 (10)		
	其中: 财政拨款	359.82			
	上年结转	79.10			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>中国科学院普定喀斯特生态系统观测研究站主要对喀斯特生态系统进行立体、综合的长期定位观测,并逐步建立和完善与喀斯特实际相结合的规程规范;依据长期日常监测、专项监测和控制性试验,以多要素、多界面相互作用下生物地球化学循环过程与机制研究为主线,揭示在全球变化和人类活动共同驱动下喀斯特生态系统结构与功能、过程与格局的变化规律,探索其调控管理途径,提升解决重大科学问题和国家、地区重大需求的能力,为国家和当地政府决策提供科技咨询;转化观测和研究成果,开展试验示范,积极服务于国家、地区社会经济发展;打造一流平台,成为中国乃至世界喀斯特科学研究、试验示范、人才培养、公众教育培训的中心。推进科研产出、数据积累、人才培养、科研平台建设、管理服务稳定运行。达到科学院的所级中心标准;实现研究所通用设备的统一管理、统一运行,仪器设备使用率和共享率不断提高;技术人员队伍结构完善、成员优秀、考核评价和分配机制合理,技术人员的积极性和潜力得到充分发挥;技术平台为研究所科技创新提供有力支撑。进一步加强青年人才队伍(特别研究助理)培养。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	成本控制	≤438.92 万元	10.00
		社会成本指标	对社会发展的负面影响	无	10.00
	产出指标	数量指标	培养研究生数	≥2 人	5.00
		数量指标	技术创新成果奖	≥2 项	5.00
		数量指标	科普培训人次	≥100 人次	5.00
		数量指标	特别研究助理培养	≥5 人次	5.00
		质量指标	公共设备维修率	≤20%	10.00
		质量指标	平台设施与设备共享服务与民生改善	良好	10.00
	效益指标	社会效益指标	重大科研基础设施和大型科研仪器运行	良好	10.00
		社会效益指标	生态系统服务提升	良好	5.00
		生态效益指标	推动生态环境建设	良好	5.00
满意度指标	服务对象满意度指标	仪器共享服务评价	良好	10.00	

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	对外合作与交流经费				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院地球化学研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1000.40		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	830.40			
	上年结转	170.00			
	其他资金	0.00			
年度 总体 目标	编制《水城区可持续性智慧康养示范区建设规划》、《水城区村级集体经济实体化发展三年攻坚行动暨“一村一实体”发展专项规划》等专项规划；构建水城特色产业协作管理平台两个系统（一个 PC 端，一个移动端）；研发智能农机通用性底盘，研制碎枝、喷药、运输、开沟施肥等模块化作业装置一套；建立山桐子组培苗培育基地，并制订野生山桐子食用油生产与精炼生产工艺路线，提高山桐子出油率；建立猕猴桃果实软腐病综合防控技术体系，提高猕猴桃单产，改建示范基地 1 个；建成自脱贫攻坚以来对水城区开展科技帮扶成果展览馆；在帮扶过程中同步开展专业技术人才和乡村振兴带头人培训工作，振兴乡村人才，夯实产业发展。				
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	预算控制数	≤ 1000.4 万元	10.00
		社会成本指标	对社会发展的负面影响	无	10.00
	产出指标	数量指标	国际国内学术交流次数	≥ 10 次	5.00
		数量指标	特色产业协作管理平台	2 套	5.00
		数量指标	帮扶成果展览馆	1 个	5.00
		数量指标	智慧康养示范建设规划	1 个	5.00
		数量指标	《专项规划》	1 个	5.00
		数量指标	专利、标准	≥ 2 个	5.00
		质量指标	增产率	≥ 10 百分比	5.00
		时效指标	年度指标完成率	$\geq 90\%$	3.00
	时效指标	年度进展报告	按时	2.00	
	效益指标	社会效益指标	培训县乡村基层干部人数	≥ 1500 人次	20.00
满意度 指标	服务对象 满意度指标	(服务对象) 满意率	满意	10.00	

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	基本科研业务费				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院地球化学研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	682.51		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	643.00			
	上年结转	39.51			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>1. 深化科研院所改革:在成矿示踪与找矿勘查关键技术、地球物质循环与成矿、关键矿产智能预测等领域开展深入持续的系统性研究和前沿领域研究;部署重点项目,促进年轻科学家、博士后及研究生成长;合理、高效使用经费,保证实验室科研工作顺利开展。</p> <p>3. 开展嫦娥六号月壤特性分析,在月壤物质组成、月壤成熟度、太阳风成因水、氧化还原矿物学证据等方面取得关键突破,形成嫦娥六号着陆区月壤特性及外动力改造过程的初步认识;构建产率模型,计算获得南极-艾特肯盆地 10Be 和 26Al 产率;完成岩相学、稀有气体同位素、氮同位素测试。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	预算控制	682.51 万元	10.00
		生态成本指标	对生态环境破坏情况	无	10.00
	产出指标	数量指标	自主部署项目数量	≥3 项	8.00
		数量指标	团队建设和人才培养数量	≥2 个	8.00
		数量指标	支持国际合作交流	≥5 人次	4.00
		数量指标	培养研究生	≥5 人	4.00
		数量指标	申请专利	≥3 项	2.00
		数量指标	国际邀请报告	≥2 场	4.00
		质量指标	高水平代表成果论文	≥8 篇	5.00
	效益指标	质量指标	青年科技人才承担项目占比	≥60%	5.00
		社会效益指标	培养关键人才和优秀团队	显著	5.00
		社会效益指标	对学科发展的促进作用	显著	5.00
		社会效益指标	稳定人才队伍等方面	显著提高	5.00
满意度指标	社会效益指标	推动国家深空探测工程发展	显著提高	5.00	
	服务对象满意度指标	科研人员满意度	满意	10.00	

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	贵州普定喀斯特生态系统国家野外科学观测研究站				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院地球化学研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	100.00		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	100.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>围绕普定站喀斯特生态系统监测研究示范工作, 建设良好的基础设施、先进的观测和监测平台, 提升研究能力, 为普定站的长期发展奠定基础, 成为中国乃至全球喀斯特生态系统观测、研究和示范的中心代表性野外观测平台, 促进国际喀斯特研究学科发展, 为国际喀斯特地区资源环境和可持续发展面临的共性问题提供科技支撑, 同时更好地为喀斯特地区的石漠化综合治理生态建设提供决策服务。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	预算控制	≤100 万元	10.00
		生态环境成本指标	对生态环境破坏情况	不发生	10.00
	产出指标	数量指标	观测样点完善	≥5 个	10.00
		数量指标	高原型喀斯特石漠化治理模式与资源集约经营示范	≥1 个	10.00
		数量指标	基层科普培训率	≥50%	10.00
		质量指标	平台设施与设备共享服务与民生改善	良好	10.00
	效益指标	社会效益指标	促进国际喀斯特研究学科发展	显著	10.00
		生态效益指标	喀斯特地区的石漠化综合治理生态建设	良好	10.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	90%	10.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	关键矿产成矿与预测全国重点实验室专项经费					
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院地球化学研究所			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1000.00		执行率 分值 (10)		
	其中: 财政拨款	1000.00				
	上年结转	0.00				
	其他资金	0.00				
年度 总体 目标	<p>加强团队建设。完善已组建的热液矿床和岩浆矿床两个创新学术团队运行机制, 争取组建 1-2 新的研究团队, 促进系统性重大成果产出; 推进实验平台建设, 仪器设备高效共享; 促进人才队伍建设, 引进 2-5 位优秀人才, 壮大研究队伍; 设立前沿领域项目, 支持青年科学家开展创新性探索研究。</p>					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)	
	成本指标	经济成本指标	成本控制	≤1000 万元	20.00	
	产出指标	数量指标	数量指标	论文、专利及论著	≥30 篇	4
		数量指标	数量指标	国际、国内学术会议报告	≥50 次	3
		数量指标	数量指标	开放课设置数	≥5 个	4
		数量指标	数量指标	优秀人才引进	≥2 人	6
		质量指标	质量指标	开展重要学术交流	≥3 次	3
		质量指标	质量指标	产研联盟 有效合作	成果转化效果明显	4
		数量指标	数量指标	与企业合作	≥1 个	5
		数量指标	数量指标	仪器对外共享率	≥30 百分比	5
		质量指标	质量指标	发表高质量论文	高引用率	3
		时效指标	时效指标	相关研究成果发布	按年度计划进度	3
	效益指标	社会效益指标	社会效益指标	对科学发展的促进作用	显著	10.00
		社会效益指标	社会效益指标	关键人才、优秀团队	成效显著	10.00
满意度 指标	服务对象 满意度指标	服务对象 满意度指标	科技人员满意度	满意	10.00	

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	关键金属成矿示踪研究平台（区域中心）				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院地球化学研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	580.00		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	580.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	完成仪器采购。实现观测矿物表面组成和结构以及其他相关特性，深入而细致地表征纳米矿物体系，并将测量结果应用于解释和解决诸如纳米矿化、纳米矿物对环境的影响等重要科学问题。此外，通过对外开放共享的方式为相关研究机构提供技术支持和服务，促进本实验室与国内外相关科研院所学术交流，就共同感兴趣的课题开展合作研究，推动本实验室学科发展和研究水平的提升；其次将促进学科交叉发展，为解决一些重大科学问题和国家、社会需求做出更大贡献。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	成本控制	≤580 万元	20.00
	产出指标	数量指标	购置（研制）设备数量	≥1 台套	15.00
		质量指标	合同指标符合率	100 百分比	15.00
		时效指标	进度执行情况	年内完成	10.00
	效益指标	社会效益指标	计划开机使用率	达到或优于同类型仪器设备平均使用水平	10.00
		社会效益指标	计划开放共享率	≥30 百分比	5.00
		社会效益指标	设备预计使用年限	不低于同类型仪器设备使用年限	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术人员满意度	≥90 百分比	10.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	喀斯特湖库富营养化与碳循环研究平台				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院地球化学研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	355.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	355.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>完成平台建设, 通过构建“过程解析-通量监测-机制研究”三位一体的技术平台, 为抢占区域碳循环研究与富营养化防控的科技制高点提供核心支撑。解析喀斯特水体各种形态碳的源汇特征及周转路径, 实现湖库碳通量的全时空连续监测与大数据建模, 为建立喀斯特碳汇核算方法学提供关键参数。动态追踪营养盐迁移转化与藻类群落的互馈机制, 深入揭示喀斯特高钙背景下蓝藻水华的独特发生规律。构建喀斯特深水水库三维水动力模型, 阐明地形异质性对碳氮循环的调控作用。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	预算控制	≤355 万元	20.00
	产出指标	数量指标	购置数量	1 台	20.00
		质量指标	合同指标符合率	100 百分比	10.00
		时效指标	进度执行情况	按照计划进度执行	10.00
	效益指标	社会效益指标	开机使用效率	达到或优于同类型仪器设备平均使用水平	10
		社会效益指标	预计开放共享的设备占比	≥50%	5.00
		社会效益指标	设备预计使用年限	≥10 年	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	≥90%	5.00
		服务对象满意度指标	技术人员满意度	≥90%	5.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	B 类先导专项—华南陆内成矿动力-能量驱动机制				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院地球化学研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		338.21	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		338.21		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度 总体 目标	初步建立华南中生代岩浆作用地球化学数据库 1 套, 初步搭建地球物理(地震波速)数据库 1 套, 完成年度技术进展报告 1 份。构建右江盆地地震波数据和地壳精细结构。				
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	成本不大于预算控制数	≤338.21 万元	20.00
	产出指标	数量指标	建立华南中生代岩浆作用年代学、地球化学和空间分布数据库	1 套	10.00
		数量指标	搭建地球物理(地震波速)数据库	1 套	5.00
		数量指标	年度技术进展报告	1 份	5.00
		质量指标	数据库数据完整, 科技报告符合标准	是	10.00
		时效指标	按进度执行并按时完成	按计划执行, 按时完成	10.00
	效益指标	社会效益指标	培养研究生	≥3 名	20.00
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	行业用户满意度	≥90 百分比	10.00

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	B 类先导专项—华南陆内成矿物质基础与富集过程				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院地球化学研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		349.26	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		349.26		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	厘清右江-南盘江钨锡铋矿集区区域及矿床地质特征, 系统获得前寒武基底及矿床样品; 改进适用于钨锡铋金属同位素原位分析的激光剥蚀-(多接收)等离子质谱分析系统(LA-(MC)-ICP-MS) 及成矿元素实验模拟的高温高压观测平台; 搭建适用于矿石矿物中单个流体包裹体成分分析的 LA-ICP-MS 系统, 合成矿石矿物中流体包裹体多元素标样。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	成本指标	经济成本指标	成本不大于预算控制数	≤349.26 万元	20.00
	产出指标	数量指标	高水平论文	≥1 篇	2.00
		数量指标	金属同位素(钨、锡、铋)、单个流体包裹体高精度微区原位分析方法	1 套	5.00
		数量指标	同位素标样	1 个	3.00
		数量指标	数据库	1 个	5.00
		数量指标	成矿流体特征及演化过程模型	1 个	5.00
		质量指标	矿石矿物中单个流体包裹体成分微区原位分析	国内领先	10.00
		时效指标	按进度执行并按时完成	按计划执行	10.00
	效益指标	社会效益指标	引进或培养国家/院级高层次人才	≥1 名	20.00
满意度指标	服务对象满意度指标	行业用户满意度	≥90 百分比	10.00	

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	B 类先导专项—华南陆内高、低温矿床成因关系与智能预测				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院地球化学研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	306.67		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	306.67			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	查明湘中矿集区雪峰山中段矿体、黔西南贞丰-锦丰-晴隆矿集区典型金锑的空间分布与热液蚀变特征,以及南岭地区中西段矿集区区域地质、矿床地质和蚀变分带特征;湘中矿集区典型高、低温矿床成矿年代学刻画,建立高、低温矿床时空分布搁架;黔西南贞丰-锦丰-晴隆矿集区典型锑和金锑矿床控矿构造解析,揭示矿体与矿区构造及其深延特点,建立矿床时空分布图;在南岭地区中西段成岩成矿年代学研究,查明研究区内高低温矿床的时空分布规律。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	成本不大于预算控制数	≤306.67 万元	20.00
	产出指标	数量指标	SCI 论文	≥1 篇	5.00
		数量指标	矿床时空分布图	3 幅	15.00
		质量指标	高、低温矿床成因关系标识体系	国内领先	10.00
		时效指标	按进度执行并按时完成	按计划完成	10.00
	效益指标	社会效益指标	培养研究生、博士后	≥2 名	20.00
满意度指标	服务对象满意度指标	行业用户满意度	≥90 百分比	10.00	