



中国地质科学院矿产综合利用研究所

2023 年度部门预算

中国地质科学院矿产综合利用研究所

2023 年 4 月

目 录

第一部分 单位概况	1
一、单位职责	1
二、机构设置	2
第二部分 2023 年度部门预算表	3
一、部门收支总表	4
二、部门收入总表	5
三、部门支出总表	6
四、财政拨款收支总表	7
五、一般公共预算支出表.....	8
六、一般公共预算基本支出表.....	9
七、政府性基金预算支出表.....	11
八、国有资本经营预算支出表.....	12
九、财政拨款预算“三公”经费支出表.....	13
第三部分 2023 年度部门预算情况说明	14

一、收入支出预算总体情况说明	14
二、收入预算情况说明	14
三、支出预算情况说明	15
四、财政拨款收支预算总体情况说明	15
五、一般公共预算支出情况说明	16
六、一般公共预算基本支出情况说明	18
七、财政拨款预算“三公”经费支出情况说明.....	19
八、其他重要事项情况说明	19
第四部分 名词解释	20
第五部分 附件	26

第一部分 单位概况

一、单位职责

中国地质科学院矿产综合利用研究所（简称：成都综合利用所）1964年建所，是自然资源部中国地质调查局直属正局级单位。主要承担以稀土为核心、稀有稀散及大宗紧缺为重点的矿产资源集约节约与综合利用，战略性矿产调查评价，科技成果转化和产业化推广，向社会提供公益性服务。

作为国家级科研单位，成都综合利用所拥有一支涵盖地质找矿、矿产资源调查评价、资源综合利用、矿山环境生态修复、工艺矿物学与岩矿鉴定、分析检测等领域，层次布局合理的专业人才队伍。构建了3个省部级、3个局级科技创新平台，正在建设国家级科技创新平台。配置了1700余台（套）具有国际先进水平的科研试验装备和选冶中间试验装置。拥有1个科研基地和1个中试基地，其中峨眉中试基地占地129.16亩，配置有选矿中试平台、冶金中试平台、悬浮焙烧中试平台、药剂生产中试线、重金属土壤生态修复试验田以及配套的附属设施等。

二、机构设置

成都综合利用所内设18个管理部门及业务处室，包括：办公室（保密处）、科学技术处、财务处、装备基建处、人事教育处（安全生产处）、党委办公室、纪检审计处、离退休干部处、成果应用转化处、矿产综合利用研究室、岩石与工艺矿物学研究室、三稀矿产开发利用室、矿山生态调查修复室、矿产综合调查评价室、分析测试中心、信息化室、后勤服务中心。

第二部分 2023 年度部门预算表

部门收支总表

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	4897.00	一、科学技术支出	9881.00
二、政府性基金预算拨款收入		二、自然资源海洋气象等支出	3623.75
三、国有资本经营预算拨款收入		三、住房保障支出	340.00
四、事业收入	4800.00		
五、事业单位经营收入			
六、其他收入	2994.00		
本年收入合计	12691.00	本年支出合计	13844.75
使用非财政拨款结余	900.00	结转下年	
上年结转	253.75		
收 入 总 计	13844.75	支 出 总 计	13844.75

部门收入总表

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	附属单位上缴收入	其他收入	使用非财政拨款结余
					金额	其中：教育收费					
13844.75	253.75	4897.00			4800.00					2994.00	900.00

财政拨款收支总表

单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、本年收入	4897.00	一、本年支出	5150.75
（一）一般公共预算拨款	4897.00	（一）科学技术支出	1527.00
（二）政府性基金预算拨款		（二）自然资源海洋气象等支出	3623.75
（三）国有资本经营预算拨款			
二、上年结转	253.75		
（一）一般公共预算拨款	253.75		
（二）政府性基金预算拨款			
（三）国有资本经营预算拨款			
		二、结转下年	
收 入 总 计	5150.75	支 出 总 计	5150.75

一般公共预算基本支出表

单位：万元

部门预算支出经济分类科目		2023年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
301	工资福利支出	400.00	400.00	
30101	基本工资	400.00	400.00	
302	商品和服务支出	93.00		93.00
30201	办公费	1.00		1.00
30202	印刷费	2.00		2.00
30203	咨询费	5.00		5.00
30204	手续费	1.00		1.00
30205	水费	2.00		2.00
30206	电费	10.00		10.00
30207	邮电费	2.00		2.00
30209	物业管理费	10.00		10.00
30211	差旅费	10.00		10.00
30213	维修（护）费	12.00		12.00
30217	公务接待费	3.15		3.15
30218	专用材料费	5.00		5.00
30226	劳务费	8.89		8.89
30227	委托业务费	2.00		2.00
30228	工会经费	1.00		1.00
30229	福利费	2.00		2.00
30231	公务用车运行维护费	6.96		6.96
30239	其他交通费用	5.00		5.00
30240	税金及附加费用	1.00		1.00
30299	其他商品和服务支出	3.00		3.00
303	对个人和家庭的补助	1032.00	1032.00	
30302	退休费	927.00	927.00	

政府性基金预算支出表

单位:万元

科目编码	科目名称	2023年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
	合 计			

国有资本经营预算支出表

单位：万元

科目编码	科目名称	2023年国有资本经营预算支出		
		小计	基本支出	项目支出
合 计				

注：2023年中国地质调查局部门预算中没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

财政拨款预算“三公”经费支出表

单位：万元

2022年预算数					2023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	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				小计	公务用 车购置 费	公务用 车运行 费	
10.11		6.96		6.96	3.15	10.11		6.96		6.96	3.15

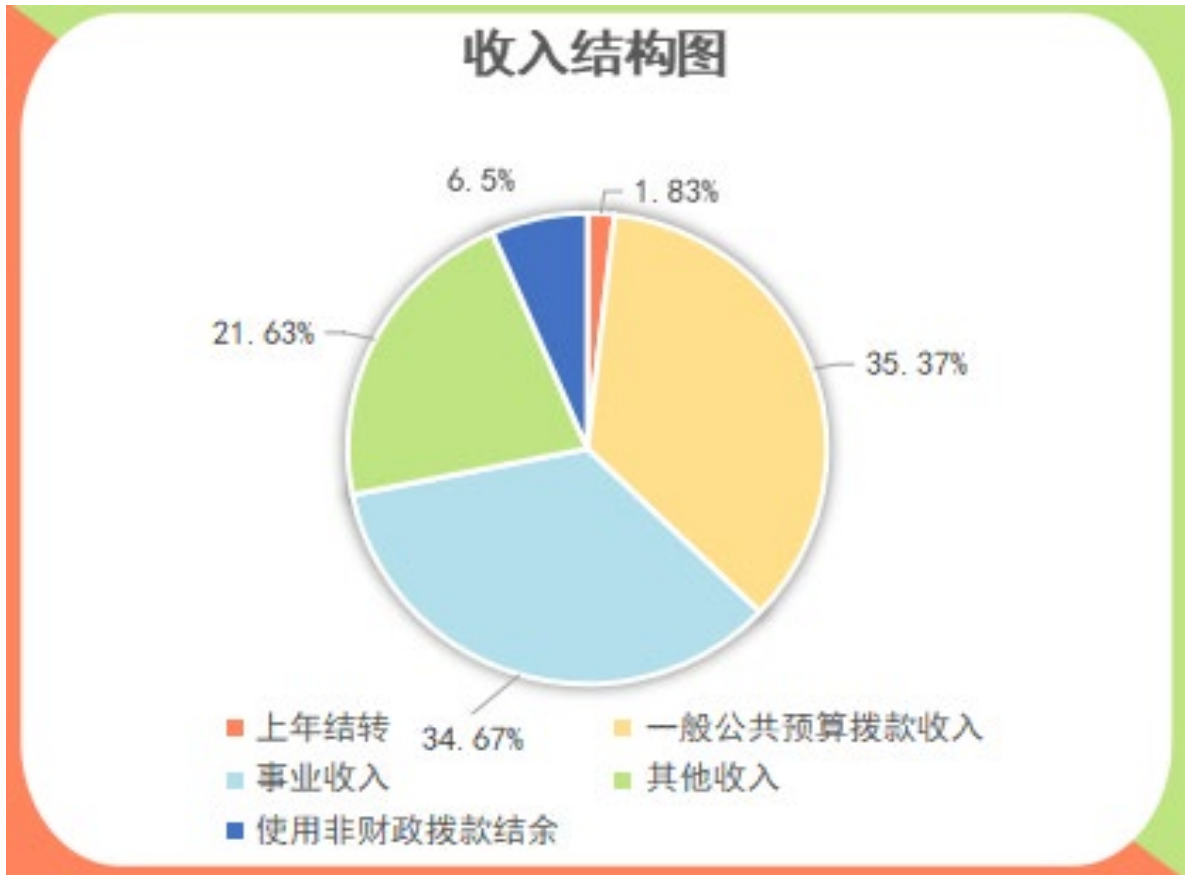
第三部分 2023年度部门预算情况说明

一、收入支出预算总体情况说明

按照综合预算的原则，成都综合利用所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、其他收入、使用非财政拨款结余、上年结转；支出包括：科学技术支出、自然资源海洋气象等支出、住房保障支出。2023年度收支总预算13,844.75万元。

二、收入预算情况说明

2023年度收入预算13,844.75万元，其中：上年结转253.75万元，占1.83%；一般公共预算拨款收入4,897.00万元，占35.37%；事业收入4,800.00万元，占34.67%；其他收入2,994.00万元，占21.63%；使用非财政拨款结余900.00万元，占6.50%。



三、支出预算情况说明

2023年度支出预算13,844.75万元，其中：基本支出10,221.00万元，占73.83%；项目支出3,623.75万元，占26.17%。

四、财政拨款收支预算总体情况说明

2023年度财政拨款收支总预算5,150.75万元。收入全部为一般公共预算拨款，包括：一般公共预算当年拨款收入4,897.00万元、一般公共预算上年结转253.75万元；支出包括：科学技术支出1,527.00万元、自然资源海洋气象等支出3,623.75万元。

五、一般公共预算支出情况说明

按照党中央、国务院关于过紧日子的有关要求，厉行节约办一切事业，严控一般性支出。同时坚持有保有压，优化支出结构，合理保障了地质矿产资源与环境调查等重点支出需求，体现在有关支出科目中。

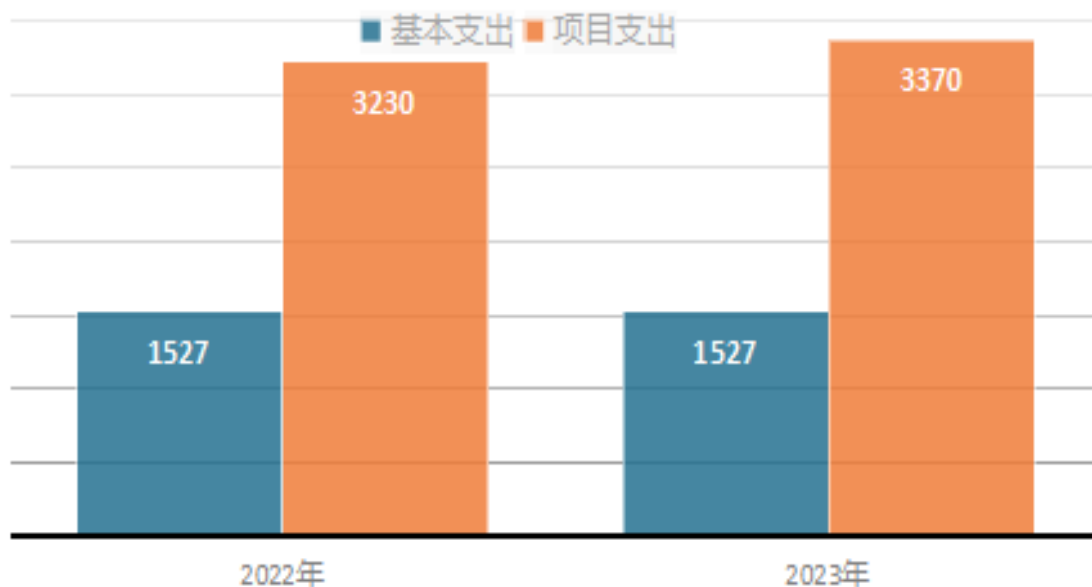
按照支出功能分类，2023年预算数比2022年执行数增加较为明显的项级支出科目为2200113地质矿产资源与环境调查和2200199其他自然资源事务支出，其中：2200113地质矿产资源与环境调查2023年预算数为3,320.00万元，比2022年执行数增加90.00万元，增幅2.79%，主要原因是：战略性矿产资源调查评价等项目支出增加；2200199其他自然资源事务支出2023年预算数为50.00万元，比2022年执行数增加50.00万元，增幅100.00%，主要原因是：2023年新增了一个运转类一级项目（信息化运行维护）。

按照支出功能分类，地质调查方面的支出占单位支出总额的比重较高，主要是：2200113地质矿产资源与环境调查，2023年预算数为3,320.00万元，占单位支出总额的64.46%，主要用于战略性矿产资源调查评价、地质调查国际合作等方面。

(一) 一般公共预算当年拨款规模变化情况。

2023年度一般公共预算当年拨款4,897.00万元,比2022年度执行数增加140.00万元,增幅2.94%。其中:基本支出当年拨款与上年持平,项目支出当年拨款增加140.00万元,增幅4.33%。

一般公共预算本年拨款规模较上年变化情况图



(二) 一般公共预算当年拨款结构情况。

2023年度一般公共预算当年拨款4,897.00万元,主要用于以下方面:科学技术支出1,527.00万元,占31.18%;自然资源海洋气象等支出3,370.00万元,占68.82%。

(三) 一般公共预算当年拨款具体使用情况。

1. 科学技术支出（类）应用研究（款）机构运行（项）2023年预算数为1,527.00万元，与上年持平。

2. 自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）地质矿产资源与环境调查（项）2023年预算数为3,320.00万元，比2022年执行数增加90.00万元，增长2.79%。主要是战略性矿产资源调查评价等项目工作任务增加，相应支出增加。

3. 自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）其他自然资源事务支出（项）2023年预算数为50.00万元，比2022年执行数增加50.00万元，增长100.00%。主要是本年新增了一个运转类一级项目（信息化运行维护）。

六、一般公共预算基本支出情况说明

2023年度一般公共预算基本支出1,527.00万元，其中：人员经费1,432.00万元，主要包括：基本工资、退休费、抚恤金、生活补助、医疗费补助；

公用经费95.00万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、手续费、水费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、公务接待费、专用材料费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、税金及附

加费用、其他商品和服务支出、办公设备购置。

七、财政拨款预算“三公”经费支出情况说明

2023年度“三公”经费支出合计10.11万元，与2022年持平。

其中：公务用车购置及运行费6.96万元，包括公务用车购置费0万元、公务用车运行费6.96万元，主要用于公务用车燃料费、维修费、过桥过路费、保险费等支出；公务接待费支出3.15万元，主要用于按规定开支的各类公务接待支出。

八、其他重要事项情况说明

（一）政府采购情况。

2023年政府采购预算总额442.13万元，其中：政府采购货物预算42.13万元；政府采购服务预算400.00万元。使用一般公共预算拨款资金52.13万元；单位自筹资金390.00万元。

（二）国有资产占用情况。

国有资产占有使用情况说明为：截至2022年7月31日，单位共有车辆9辆，其中，主要领导干部用车1辆、应急保障用车1辆、其他用车7辆，其他用车主要是地质调查野外工作用车；单位价值100万元以上设备10台（套）。

2023年部门预算未申报购置车辆及单价100万元以上设备

采购计划。

第四部分 名词解释

一、一般公共预算财政拨款收入：指中央财政当年拨付的资金。

二、事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动取得的收入。

三、其他收入：指除上述一般公共预算财政拨款收入、事业收入、经营收入等以外的收入。主要是事业单位固定资产出租收入、存款利息收入等。

四、用事业基金弥补收支差额：指事业单位在当年的一般公共预算财政拨款收入、事业收入、经营收入、其他收入不足以安排当年支出的情况下，使用以前年度积累的事业基金（事业单位当年收支相抵后按国家规定提取、用于弥补以后年度收

支差额的基金) 弥补本年度收支缺口的资金。

五、上年结转：指以前年度安排、结转到本年仍按有关规定用途继续使用的资金。

六、科学技术支出(类)应用研究(款)：反映中国地质调查局在基础研究成果上，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。

1. 机构运行(项)：反映中国地质调查局局属科技创新与技术支撑机构、转制所等事业单位的基本支出。

2. 社会公益研究(项)：反映中国地质调查局从事社会公益专项科研方面的支出。

3. 高技术研究(项)：反映中国地质调查局为解决事关国民经济长远发展和国家安全等重大战略性、前沿性和前瞻性高技术问题而开展的研究工作支出。

七、社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)：反映中国地质调查局用于行政事业单位离退休方面的支出。

1. 行政单位离退休(项)：反映中国地质调查局的施行公务员管理的事业单位开支的离退休经费。

2. 事业单位离退休(项)：反映实行中国地质调查局的事

业单位开支的离退休经费。

3. 机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：反映中国地质调查局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支出。

4. 机关事业单位职业年金缴费支出（项）：反映中国地质调查局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。

八、自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）：
反映中国地质调查局用于自然资源管理等方面的支出。

1. 行政运行（项）：反映中国地质调查局本级的基本支出。

2. 自然资源社会公益服务（项）：反映中国地质调查局在地质、矿产实物资料和信息资源采集、处理并提供社会公益展览和服务，自然资源知识普及等方面的支出。

3. 地质矿产资源与环境调查（项）：反映用于中国地质调查局开展陆域海域公益性基础地质调查、重要能源资源矿产调查；服务国民经济和生态文明建设，开展重要经济区和城市群综合地质调查、地质灾害隐患和水文地质环境调查；服务“一带一路”、军民融合等国家重大战略，开展相关地质调查工作；

以及加强地质资源环境信息化建设，提高地质调查能力和科技水平等相关支出。

4. 海洋战略规划与预警监测（项）：反映用于中国地质调查局开展海洋战略规划，海洋调查评价与管理、预警监测与减灾等方面的支出。

5. 事业运行（项）：反映中国地质调查局局属公共服务机构、区域地调机构、专业地调机构等事业单位的基本支出。

6. 其他自然资源事务支出（项）：反映中国地质调查局除上述项目以外其他用于自然资源事务方面的支出。

九、住房保障支出（类）住房改革支出（款）：反映行政事业单位用财政拨款资金和其他资金等安排的住房改革支出。

1. 住房公积金（项）：指按照《住房公积金管理条例》的规定，由单位及其在职职工缴存的长期住房储金。该项政策始于上世纪九十年代中期，在全国机关、企事业单位在职职工中普遍实施，缴存比例最低不低于5%，最高不超过12%，缴存基数为职工本人上年工资。行政单位缴存基数包括国家统一规定的公务员职务工资、级别工资、机关工人岗位工资和技术等级（职务）工资、年终一次性奖金、特殊岗位津贴、艰苦边远地区津贴，

规范后发放的工作性津贴、生活性补贴等；事业单位缴存基数包括国家统一规定的岗位工资、薪级工资、绩效工资、艰苦边远地区津贴、特殊岗位津贴等。

2. 提租补贴（项）：指经国务院批准，于2000年开始针对在京中央单位公有住房租金标准提高发放的补贴，中央在京单位按照在编职工人数和离退休人数以及相应职级的补贴标准确定，人均月补贴 90 元。

3. 购房补贴（项）：指根据《国务院关于进一步深化城镇住房制度改革加快住房建设的通知》（国发〔1998〕23 号）的规定，从1998年下半年停止实物分房后，房价收入比超过 4 倍以上地区对无房和住房未达标职工发放的住房货币化改革补贴资金。中央行政事业单位从2000年开始发放购房补贴资金，地方行政事业单位从1999年陆续开始发放购房补贴资金，企业根据本单位情况自行确定。在京中央单位按照《中共中央办公厅 国务院办公厅转发建设部等单位〈关于完善在京中央和国家机关住房制度的若干意见〉的通知》规定的标准执行，京外中央单位按照所在地人民政府住房分配货币化改革的政策规定和标准执行。

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

十一、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。

十二、项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务或事业发展目标所发生的支出。

十三、“三公”经费：纳入中央财政预决算管理的“三公”经费，是指中央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）及燃料费、维修费、过桥过路费、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。

第五部分 附件

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	云平台地质调查成都综合所节点运行维护与网络安全保障				
主管部门及代码	中国地质调查局	202	实施单位	中国地质科学院矿产综合利用研究所	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			50.00	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			50.00	
	上年结转			0	
	其他资金			0	
年度总体目标绩效	通过升级改造、优化调整、运行维护等措施,保障云平台地质调查成都综合利用所节点的基础运行环境和各类软硬件设施的长期安全稳定运行。深化虚拟化、云计算、云存储等先进技术的应用,实现业务系统快速部署、资源统一监控、软硬件资源复用,实现计算、网络、存储和安全资源的统一管理。完善现代化的信息化运维体系,为各类应用提供安全、稳定、高效、弹性、可扩展的支撑。				
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	年度(总)成本	=50万元	5	
		产出成本	=50万元	5	
产出指标	数量指标	地质云基础设施安全运维	=1年	5	
		节点业务网及单位门户网站运维	=1年	5	
		已发布数据库维护	=4个	5	
		地质信息产品更新	≥30件	5	
		年度成果报告	=1份	5	
		人才培养指标	云基础设施运维与安全团队1个,技术骨干1-2人	5	
	质量指标	系统测试通过率	≥99%	3	
		网络链路可用性	≥99%	3	
		计算资源可用性	≥99%	3	
		数据服务可用性	≥99%	3	
系统运行质量		稳定	3		
时效指标	成果评审验收时间	2023年12月	5		

绩效指标	效益指标	经济效益指标	经济效益	采用云技术建设集约高效、合理建设的地质大数据节点体系，将实现信息化基础设施集约高效利用，避免重复建设与资源浪费，在建设及运维上都节约大量资金投入。	5
		社会效益指标	社会效益	有效支撑技术的推广应用和地质数据的共享发展。通过节点地质调查信息化平台建立，实现地质调查工作信息化，推进地质调查工作现代化，全面提升地质信息的社会化服务水平。	5
			促进科学理论创新和技术方法进步	建立节点网络信息安全保障体系，持续细化信息化相关管理制度细则。	5
		生态效益指标	环境效益	本项目实施中，重点推动高效低耗的信息技术与地质工作的深度融合，本身不会产生负面环境效应。云计算技术的应用还可以进一步降低地质资料数据中心的能耗，实现信息化资源的集约利用。	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	战略性矿产找矿行动部署研究及快速查证技术示范（成都综合利用所）					
主管部门及代码	中国地质调查局	202	实施单位	中国地质科学院矿产综合利用研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			400.00	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款			400.00		
	上年结转			0		
	其他资金			0		
年度总体目标	<p>2023年度目标任务:</p> <p>2023年重点部署铝土、锰、锂三大矿种。开展综合利用调查评价,支撑新一轮战略性矿产找矿突破战略行动。</p> <p>目标1:通过综合利用调查评价,摸清2~3个重点勘查区可利用资源底数,支撑大型能源资源基地建设。</p> <p>目标2:开展技术经济评价,提高拟出让区块的层级,力争带动商业勘查1处。</p> <p>目标3:以综合利用新技术,科学评价云南大关地区高硫铝土矿、遵义地区低品位锰矿及滇黔地区黏土型锂矿可利用性,划定开发边界,形成开发利用建议。</p> <p>目标4:初步形成重点勘查区综合利用调查评价规范及技术标准。</p> <p>目标5:开展科普活动1次,发表科普论文2篇。</p> <p>目标6:支撑自然资源部战略性矿产综合利用工程技术创新中心、中国地质调查局稀土资源应用技术创新中心平台运行。</p> <p>目标7:初步形成支撑新一轮找矿突破行动项目的战略矿产资源综合利用调查评价团队,培养综合利用学科带头人1~2名。</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	产出成本	=400万元	15	
			产出指标	数量指标	综合利用关键技术	≥2项
	编写勘查开发决策建议	=1份			4	
	重点勘查区“三位一体”综合利用调查评价技术规范(征求意见稿)	=1份			4	
	成果报告	=1份			4	
	论文	≥2篇			4	
	申报专利	≥1项			3	
	科普活动	=1次			3	
	战略性矿产综合利用试验	=3件			5	
	质量指标	成果报告(年度进展)评审等级			良好及以上	3
		论文发表刊物级别			中文核心以上	3
	时效指标	时效指标	成果报告(年度进展)评审	2023年12月	3	
			决策建议类专项成果提交地方政府	2023年10月	2	

绩效指标	效益指标	经济效益指标	支撑能源资源基地建设	突破高效的低品位高硫铝土矿综合利用技术瓶颈，科学评价云南大关地区高硫铝土矿、遵义地区低品位锰矿及滇黔地区黏土型锂矿可利用性，划定开发边界，形成开发利用建议；查明可经济利用的黏土型锂矿资源家底，形成黏土型锂矿综合利用建议书。为矿产绿色集约节约利用提供支撑。	6
		社会效益指标	可持续影响和人才培养	≥1个	6
			促进科学理论创新和技术方法进步	形成绿色低碳的综合利用技术2~3项，申报专利2~3项，发表论文3~4篇。	6
		生态效益指标	促进矿产资源绿色勘查开发	实现云南大关高硫铝土矿资源开发利用技术方案；提出清洁高效利用低品位锰矿路径；探索滇中黏土型锂资源选冶一体化综合利用技术	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果服务对象	≥90%	2
			需求类别	≥1项	3
			地方政府接受并利	≥1项	3
			科普受众	≥90%	2

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	钾锂硼等紧缺盐类矿产综合调查（成都综合利用所）				
主管部门及代码	中国地质调查局	202	实施单位	中国地质科学院矿产综合利用研究所	
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	
	其他资金			0	
年度总体目标	开展构造性深部卤水钾等元素提取综合利用试验研究,形成构造型深部卤水高丰度钾元素综合利用工艺模型; 开展钾资源高值化制备工艺研究,形成钾资源高值化利用工艺,使钾资源利用率均达80%左右。				
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	成本指标	=100万元	20
	产出指标	质量指标	专利	=1个	15
			发表论文	=1篇	15
		时效指标	成果按时完成率	≥90%	5
			成果汇交及时率	≥90%	5
	效益指标	经济效益指标	拉动勘查投资	解决卤水高丰度元素钾提取问题。盘活当地卤水资源。为当地盐湖资源节约集约利用提供支撑	5
		社会效益指标	提供矿业权出让区块建议	开展卤水高丰度元素钾提取试验研究	5
			促进科学理论创新和技术方法进步	形成构造型深部卤水钾资源高值化综合利用一体化核心技术。实现卤水钾、锂及其他伴生元素综合利用工艺高效分离与富集。	5
		生态效益指标	促进矿产资源绿色勘查开发	形成卤水综合利用技术1项,提高卤水中有价元素综合利用率	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	西南地区冈底斯—藏南等成矿区带重点调查区铜金等战略性矿产调查评价（成都综合利用所）				
主管部门及代码	中国地质调查局	202	实施单位	中国地质科学院矿产综合利用研究所	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			200.00	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款			200.00	
	上年结转			0	
	其他资金			0	
年度总体目标	<p>目标1: 通过区块优选调查评价实现找矿增储, 在四川马尔康一带锂矿调查区开展区块优选调查评价, 提交可供矿业权出让的锂矿区块1处; 力争拉动地方投入勘查或商业勘查1处。目标2: 形成区块数据资料包1份。目标3: 开展科普活动1次。目标4: 发表学术论文1篇, 培育1个成熟的战略矿产资源综合利用调查评价团队。</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	产出成本	=200万元	20
	产出指标	数量指标	论文	≥1篇	3
			区块	=1处	7
			报告	=1份	7
		质量指标	论文发表刊物级别	中文核心以上	4
			野外质量检查等级	良好及以上	4
			年度成果报告考核时间	良好及以上	6
	时效指标	年度工作方案审查时间	2023年3月	9	
	效益指标	经济效益指标	项目实施后预期产生的经济效益	指导锂资源基地公益性和商业性地质勘查, 实现经济效益最大化	4
		社会效益指标	项目实施后预期产生的社会效益	开展云南离子吸附型稀土、川西锂铍稀有金属、武陵山萤石区块优选调查评价, 提交可供下一步矿业权出让的区块2处	3
			促进人才培养	形成成熟一支成熟的战略矿产资源综合利用调查评价团队	3

		生态效益指标	项目实施后预期产生的综合效益	为稀有金属矿集区资源开发和节约利用提供政策建议	5
			项目实施后预期产生的综合效益	促进矿产资源绿色勘查开发部局，提供政策建议	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户具体明确程度	自然资源部，四川、贵州、云南等地方政府；西部战略性矿山企业	3
			用户需求明确程度	向政府提供可出让的矿业权区块，为地方政府及企业提供决策依据和技术支撑	3
			受益群众满意度	≥90%	4