



中国地质调查局昆明自然资源综合调查中心

2024 年度部门预算

中国地质调查局昆明自然资源综合调查中心

2024 年 4 月

目 录

第一部分 昆明中心概况	1
一、 单位职责.....	2
二、 机构设置.....	3
第二部分 2024 年度部门预算表	4
一、 部门收支总表.....	5
二、 部门收入总表.....	6
三、 部门支出总表.....	7
四、 财政拨款收支总表.....	8
五、 一般公共预算支出表.....	9
六、 一般公共预算基本支出表.....	10
七、 政府性基金预算支出表.....	12
八、 国有资本经营预算支出表.....	13
九、 财政拨款预算“三公”经费支出表.....	14
第三部分 2024 年度部门预算情况说明	15

一、收入支出预算总体情况说明.....	16
二、收入预算情况说明.....	16
三、支出预算情况说明.....	17
四、财政拨款收支预算总体情况说明.....	17
五、一般公共预算支出情况说明.....	17
六、一般公共预算基本支出情况说明.....	20
七、政府性基金预算支出情况说明.....	20
八、财政拨款预算“三公”经费支出情况说明.....	20
九、其他重要事项情况说明.....	21
第四部分 名词解释.....	22
第五部分 附件.....	29

第一部分 昆明中心概况

一、单位职责

中国地质调查局昆明自然资源综合调查中心（原武警黄金第十支队），是中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心直属的正处级公益一类事业单位，属于二级预算单位（财政补助事业单位），主要承担自然资源综合调查与国土空间生态修复工作，向社会提供公益性服务。主要职责是：

（一）承担自然资源综合调查、监测、长期观测和研究工作。

（二）承担资源环境承载能力和国土空间开发适宜性评价工作。

（三）承担生态地质调查和生态保护修复工作。

（四）承担水文地质与水资源调查、监测、评价工作。

（五）承担基础地质、灾害地质、矿产地质、环境地质、应用地质调查工作。

（六）承担自然资源综合调查、国土空间生态修复标准规范研究和推广应用工作。

（七）开展地质调查资料、信息数据服务工作。

（八）开展科学技术研究、科学观测和平台建设、科学普及和国际合作工作。

（九）开展科技成果转化、技术服务和技术咨询工作。

（十）承担中国地质调查局、中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心交办的其他工作。

二、机构设置

昆明中心内设 8 个综合管理机构、12 个技术业务机构、1 个其他机构，共 21 个科室。其中：

（一）综合管理机构：办公室、科学技术室（项目管理室）、财务室、装备基建室、人事教育室、党委办公室（群团室）、纪检审计室、安全保密室。

（二）技术业务机构：自然资源调查监测室、国土空间生态修复室、生态地质调查室、水文地质与水资源调查室、基础地质调查室、环境地质调查室、灾害地质调查室、矿产资源调查室、技术方法室、工程勘查室、分析测试实验室、信息化室。

（三）其他机构：后勤服务中心。

第二部分 2024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	13770.00	一、自然资源海洋气象等支出	20261.48
二、政府性基金预算拨款收入		二、住房保障支出	665.86
三、国有资本经营预算拨款收入			
四、事业收入	1000.00		
五、事业单位经营收入			
六、其他收入	478.00		
本年收入合计	15248.00	本年支出合计	20927.34
使用非财政拨款结余	490.00	结转下年（非财政拨款）	798.26
上年结转	5987.60		
收 入 总 计	21725.60	支 出 总 计	21725.60

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					
21725.6	5987.6	13770			1000			458		20	490

部门支出总表

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 附属 单位 补助 支出
220	自然资源海洋气象等支出		14136.53	6124.95			
22001	自然资源事务		14136.53	6124.95			
2200113	地质矿产资源与环境调查			4238.09			
2200150	事业运行		14136.53				
2200199	其他自然资源事务支出			1886.86			
221	住房保障支出		665.86				
22102	住房改革支出		665.86				
2210201	住房公积金		541.86				
2210203	购房补贴		124				
	合 计		14802.39	6124.95			

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	13770	一、本年支出	18838.18
（一）一般公共预算拨款	13770	（一）自然资源海洋气象等支出	18172.32
（二）政府性基金预算拨款		（二）住房保障支出	665.86
（三）国有资本经营预算拨款			
二、上年结转	5068.18		
（一）一般公共预算拨款	5068.18		
（二）政府性基金预算拨款			
（三）国有资本经营预算拨款			
收 入 总 计	18838.18	支 出 总 计	18838.18

一般公共预算支出表

单位：万元

功能分类科目		2023年执行数		2024年预算数			2024年预算数比 2023年执行数		2024年预算数比 2023年执行数（扣 除中央基建投资）		
科目编码	科目名称	执行数	扣除中央 基建投资 后执行数	年初预算数			扣除中央 基建投资 后预算数	增减额	增减(%)	增减额	增减(%)
				小计	基本支出	项目支出					
220	自然资源海洋气象等支出	11104.00	11104.00	13123.00	8920.00	4203.00	13123.00	2019.00	18.18%	2019.00	18.18%
22001	自然资源事务	11104.00	11104.00	13123.00	8920.00	4203.00	13123.00	2019.00	18.18%	2019.00	18.18%
2200113	地质矿产资源与环境调查	2054.00	2054.00	4128.00		4128.00	4128.00	2074.00	100.97%	2074.00	100.97%
2200150	事业运行	9050.00	9050.00	8920.00	8920.00		8920.00	-130.00	-1.44%	-130.00	-1.44%
2200199	其他自然资源事务支出			75.00		75.00	75.00	75.00	100.00%	75.00	100.00%
221	住房保障支出	523.00	523.00	647.00	647.00		647.00	124.00	23.71%	124.00	23.71%
22102	住房改革支出	523.00	523.00	647.00	647.00		647.00	124.00	23.71%	124.00	23.71%
2210201	住房公积金	523.00	523.00	523.00	523.00		523.00				
2210203	购房补贴			124.00	124.00		124.00	124.00	100.00%	124.00	100.00%
合计		11627.00	11627.00	13770.00	9567.00	4203.00	13770.00	2143.00	18.43%	2143.00	18.43%

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		2024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	8697.00	8697.00	
30101	基本工资	1100.00	1100.00	
30102	津贴补贴	1154.00	1154.00	
30107	绩效工资	3775.00	3775.00	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	750.00	750.00	
30109	职业年金缴费	330.00	330.00	
30110	职工基本医疗保险缴费	880.00	880.00	
30112	其他社会保障缴费	95.00	95.00	
30113	住房公积金	523.00	523.00	
30114	医疗费	40.00	40.00	
30199	其他工资福利支出	50.00	50.00	
302	商品和服务支出	824.46		824.46
30201	办公费	48.18		48.18
30202	印刷费	3.27		3.27
30203	咨询费	20.80		20.80
30205	水费	33.60		33.60
30206	电费	24.00		24.00
30207	邮电费	22.47		22.47
30209	物业管理费	73.18		73.18
30211	差旅费	68.08		68.08
30213	维修（护）费	47.52		47.52
30215	会议费	11.52		11.52
30216	培训费	0.78		0.78
30217	公务接待费	1.00		1.00
30218	专用材料费	3.60		3.60

部门预算支出经济分类科目		2024年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
30225	专用燃料费	0.24		0.24
30226	劳务费	80.27		80.27
30228	工会经费	164.00		164.00
30229	福利费	170.00		170.00
30231	公务用车运行维护费	5.55		5.55
30239	其他交通费用	25.92		25.92
30299	其他商品和服务支出	20.48		20.48
310	资本性支出	45.54		45.54
31002	办公设备购置	35.04		35.04
31007	信息网络及软件购置更新	10.50		10.50
合 计		9567.00	8697.00	870.00

财政拨款预算“三公”经费支出表

单位：万元

2024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	
6.55		5.55		5.55	1

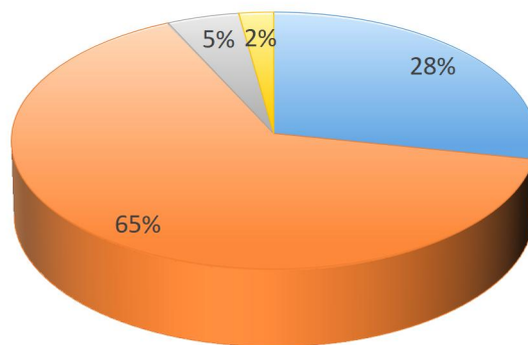
第三部分 2024年度部门预算情况说明

一、收入支出预算总体情况说明

按照综合预算的原则，中国地质调查局昆明自然资源综合调查中心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、政府性基金预算拨款收入、事业收入、事业单位经营收入、其他收入、使用非财政拨款结余、上年结转；支出包括：外交支出、国防支出、科学技术支出、社会保障和就业支出、节能环保支出、农林水支出、自然资源海洋气象等支出、住房保障支出。2024年度收支总预算21,725.60万元。

二、收入预算情况说明

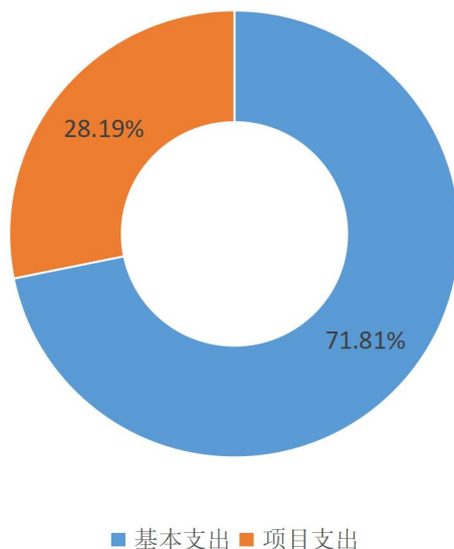
2024年度收入预算21,725.60万元，其中：上年结转5,987.60万元，占27.57%；一般公共预算拨款收入13,770万元，占63.38%；事业收入1000万元，占4.6%；其他收入478万元，占2.20%；使用非财政拨款结余490万元，占2.25%。



■ 上年结转 ■ 一般公共预算拨款收入 ■ 事业收入 ■ 其他收入

三、支出预算情况说明

2024年度支出预算21,725.60万元，其中：基本支出15,600.65万元，占71.81%；项目支出6,124.95万元，占28.19%。



四、财政拨款收支预算总体情况说明

2024年度财政拨款收支总预算18.838.18万元。收入包括：一般公共预算当年拨款收入13,770万元、一般公共预算上年结转5,068.18万元；支出包括：自然资源海洋气象等支出18,172.32万元、住房保障支出665.86万元。

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，合理保障了新一轮找矿战略突破行动、自然资源碳汇综

合调查和潜力评价等重点支出需求，体现在有关支出科目中。

按照支出功能分类，2024年预算数比2023年执行数增加较为明显的款级支出科目为2200113地质矿产资源与环境调查，2024年预算数为4,128万元，比2023年执行数增加2,074万元，增长100.97%，主要原因是：战略性矿产资源调查评价等项目支出增加。

按照支出功能分类，地质调查方面的支出占部门支出总额的比重较高，主要是：2200113地质矿产资源与环境调查，2024年预算数为4,203万元，占部门支出总额的32.02%，主要用于战略性矿产资源调查评价、自然资源碳汇综合调查和潜力评价、支撑国家重大战略实施地质调查等方面。

（一）一般公共预算当年拨款规模变化情况。

2024年度一般公共预算当年拨款13,770万元，比2023年度执行数增加2,143万元，增长18.43%。

（二）一般公共预算当年拨款结构情况。

2024年度一般公共预算当年拨款13,770万元，主要用于以下方面：自然资源海洋气象等支出13,123万元，占95.3%；住房保障支出647万元，占4.7%。

（三）一般公共预算当年拨款具体使用情况。

1. 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）2024年预算数为4,128万元，比2023

年执行数增加2,074万元，增长100.97%。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。

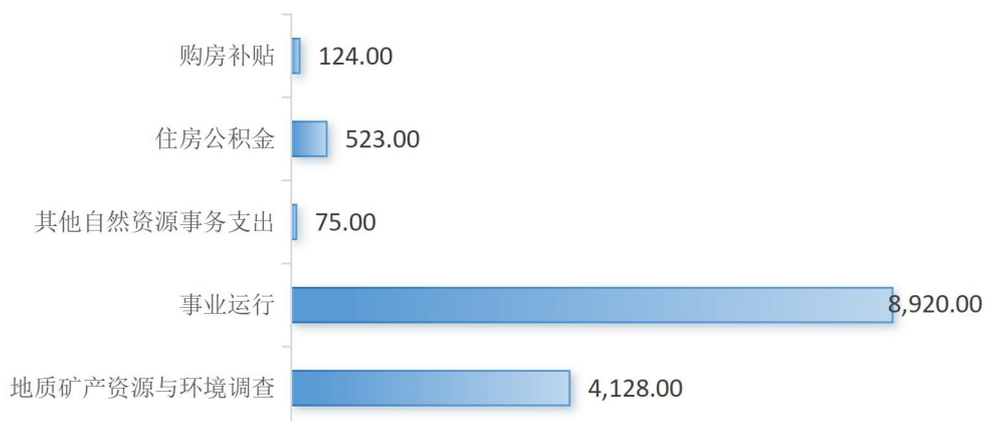
2. 自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）事业运行（项）2024年预算数为8,920万元，比2023年执行数减少130万元，降低1.44%。主要是落实过紧日子要求，压减公用经费支出。

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）2024年预算数为75万元，比2023年执行数增加75万元，增长100%。主要是信息化运行维护、观测站运行维护项目工作任务增加。

4. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）2024年预算数为523万元，与2023年持平。

5. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）2024年预算数为124万元，比2023年执行数增加75万元，增长100%。主要是把单位人员购房补贴支出单独进行预算申报。

一般公共预算当年拨款



六、一般公共预算基本支出情况说明

2024年度一般公共预算基本支出9,567万元，其中：人员经费8,697万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、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、医疗费、其他工资福利支出；

公用经费870万元，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、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、专用燃料费、劳务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出、办公设备购置、信息网络及软件购置更新。

七、政府性基金预算支出情况说明

2024年昆明中心部门预算中没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

八、财政拨款预算“三公”经费支出情况说明

2024年度“三公”经费支出合计6.55万元，其中：公务用车购置及运行费5.55万元，包括公务用车购置费0万元、公务用车运行费5.55万元，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1万元，主要用于按规定开支的各类公务接待支出。

九、其他重要事项情况说明

（一）政府采购情况。

2024年政府采购预算总额1,515.89万元，其中：政府采购货物预算197.42万元、政府采购工程预算458万元、政府采购服务预算860.47万元。

（二）国有资产占用情况。

国有资产占有使用情况说明：截至2023年7月31日，中国地质调查局昆明自然资源综合调查中心共有车辆94辆，其中，机要通信用车1辆、业务用车82辆，特种专业技术用车9辆，其他公务用车2辆；单位价值50万元以上通用设备13台（套）；单位价值100万元以上专用设备2台（套）。

2024年部门预算安排购置单位价值50万元以上通用设备0台（套）；单位价值100万元以上专用设备0台（套）。

2024年单位预算未安排购置车辆，单位价值100万元以上设备0台（套）。

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、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。

四、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。

五、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。

六、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。

七、外交支出（类）国际组织（款）国际组织会费（项）：反映经我国政府（包括国务院主管部门）批准，中国地质调查局参加国际组织，按国际组织规定缴纳的会费。

八、外交支出（类）其他外交支出（款）其他外交支出（项）：反映用于其他外交方面的支出。

九、国防支出（类）国防动员（款）经济动员（项）：反映用于经济动员等方面的支出。

十、科学技术支出（类）基础研究（款）科技人才队伍建设（项）：反映中国地质调查局在科研机构研究生培养等方面的支出。

十一、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。

十二、科学技术支出（类）科技条件与服务（款）科技条件专项（项）：反映中国地质调查局用于完善科技条件的支出，包括科技文献信息，网络环境支撑等科技条件专项支出等。

十三、科学技术支出（类）科技重大项目（款）科技重大专项（项）：反映中国地质调查局用于科技重大专项的经费支出。

十四、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。

十五、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。

十六、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。

十七、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。

十八、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。

十九、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。

二十、事业单位经营支出：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发生的支出。

二十一、“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。

二十二、机关运行经费：指为保障行政单位（包括参照公务员法管理事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

第五部分 附件

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	川滇生态屏障重点地区生态修复综合调查				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局昆明自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	401.49			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	373.00			
	上年结转	28.49			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1. 在川滇生态屏障区开展生态地质遥感调查, 掌握川滇生态屏障重点地区的生态状况本底及主要生态问题的类型、分布及演化趋势。</p> <p>2. 查明川滇生态屏障高寒草甸、高山峡谷区生态地质条件, 建立生态地质图谱, 分析区域典型生态问题的地质学机理, 探索基于自然的生态修复技术。</p> <p>3. 编制川滇生态屏障高山峡谷区、高寒草甸区等不同景观类型区生态地质调查技术指南, 总结高原山地生态地质调查技术方法。</p> <p>4. 开展川滇生态屏障典型地区生态修复治理成效评价, 总结生态修复典型案例, 构建高原山区露天矿山生态修复成效评估技术方法。</p> <p>5. 支撑中国地质学会“西南山地生态地质演化与保护修复”创新基地建设, 建强生态地质调查团队, 组织开展以生态保护修复为主题的科普活动。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	决策建议	≥1份	3
			科普作品	1个	3
			科普活动	2次	2
			二级项目年度进展及图件报告	1份	3
			三级项目年度进展及图件报告	2份	6
			图集/套	1套	6
	质量指标	年度野外质量检查等级	良好级以上	4	
		年度进展报告及图件等级	合格级以上	4	
		科普受众人数	≥150人	4	

		时效指标	年度进展报告及图件评审时间	2024年12月31日前	5
			年度野外质量检查时间	2024年12月31日前	5
			科普活动时间	2024年11月30日前	5
	效益指标	社会效益指标	提升自然资源治理能力和水平	形成县域/流域生态保护修复建议1份, 服务地方国土空间生态修复规划	15
		生态效益指标	查清地质环境问题类型、分布、规模及影响范围, 分析成因, 制作环境地质图集。助力区域生态可持续发展。	解决金沙江中游石漠化、水土流失和生态系统退化等生态地质问题, 完成1:25万生态地质问题图2张、1:5万生态地质图2张、1:5万生态地质评价图2张, 图集1套, 支撑区域生态保护修复工作。	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门	满足自然资源管理部门、地方政府生态保护修复重大需求。	10

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	云平台地质调查节点运行维护与网络安全保障（昆明中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局昆明自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	45.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	45.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	开展昆明中心云平台地质调查节点运行维护与网络安全保障工作,保障机房物理环境、视频会议系统、办公系统、监控系统、语音通讯链路等基础网络设施和信息系统的正常运行,确保与地调局、指挥中心的互联互通,创造安全、稳定、快捷的网络系统运行环境。从而实现以下3个方面目的:为昆明中心行政管理运行提供安全有效的服务平台,提高办公效率;为业务发展提供技术支撑,提高自然资源综合调查数据获取、分析、处理速度;为成果数据资源提供共享窗口,服务于生态文明建设和自然资源管理。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	网络运行维修维护	≥40次	5
			通过等级保护测评的系统数量	≥1个	5
			培训次数	≥2次	5
			开展攻防演练次数(≥**次)	1次	5
			系统性巡检	24次	5
			科普活动	≥1次	5
	质量指标	计算机网络系统可用率(≥**%)	≥95百分比	5	
		网络高可靠性	全年无较大及以上网络安全事件	5	
	时效指标	系统故障修复响应时间	≤24小时	5	

			系统运行维护响应时间	≤120 分钟	5
效益指标	社会效益指标		保障机房环境的正常稳定。保障电话、网络、监控和电视会议系统的稳定运行。为自然资源数据传输提供稳定安全可靠的网络链路，保证业务系统的正常安全运行。	保障网络及信息系统稳定运行，业务系统可访问	30
满意度指标	服务对象满意度指标		满意度	≥90 百分比	10

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	喜马拉雅造山带关键地区基础地质调查（昆明中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局昆明自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	214.28			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	200.00			
	上年结转	14.28			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1、系统建立调查区地质格架，查明地层、构造、岩石组合和赋矿地质背景特征。加强调查区绿汁江断裂的构造属性和前寒武纪地质体属性及解体的研究。</p> <p>2、提升楚雄盆地中生代构造-沉积充填与演化过程的认识，研究楚雄盆地晚三叠世原型盆地类型，为楚雄盆地油气勘探提供基础资料支撑。</p> <p>3、以楚雄地区新近发现的恐龙化石群为对象，重点查明恐龙化石时空分布特征，研究恐龙生存环境、生物群组合和埋藏学机制。</p> <p>4、探索开展地表基质与系统演变基础地质调查，着力研究调查区新生代地质演化与地形地貌、气候环境和自然资源演变之间的耦合关系。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	年度进展报告/份	1份	5
			地质图	2幅	5
			科普活动	1次	5
		质量指标	年度进展报告评审等级	合格及以上	10
			野外验收等级	合格及以上	5
			科普活动受众人数	≥30人	5
		时效指标	年度进展报告评审时间	2024.12	5
			野外验收	2024.09	5
			科普活动时间	2024.10	5

	效益指标	社会效益指标	服务自然资源部、地方政府、企业、社会等	形成地质基础图件2幅,对恐龙生存环境及埋藏学机制进行研究,助力禄丰市恐龙国家地质公园建设。	10
			培养人才	≥1人	10
		生态效益指标	为生态文明建设提供保障	研究调查区新生代地质演化与地形地貌、气候环境和自然资源演变之间的耦合关系。	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	项目年度考核合格及以上	10

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	地质调查标准化与标准制修订（昆明中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局昆明自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	61.16			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	57.00			
	上年结转	4.16			
	其他资金	-			
年度总体目标	1. 规范定义自然资源要素碳汇调查相关术语, 形成自然资源要素碳汇综合调查基本术语送审稿及编制说明 1 份; 2. 总结流域尺度自然资源要素碳调查相关技术方法, 形成流域尺度自然资源要素碳汇综合调查技术规范送审稿及编制说明 1 份; 3. 探索地质实验测试分析新方法, 形成土壤等地球化学调查样品分析方法第 X 部分: 硫含量的测定高频燃烧-红外吸收光谱法送审稿及编制说明 1 份。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	年度进展报告	1 份	10
			开展科普活动	1 次	10
			标准送审稿	3 份	10
		质量指标	开展科普活动受众	≥100 人	10
		时效指标	提交征求意见稿时间	2024 年 12 月底前	10
	效益指标	社会效益指标	开展自然资源要素碳汇综合调查标准科普活动的影响	提高行业、公众对自然资源要素碳汇综合调查标准规范的了解	15
			解决自然资源要素碳汇综合调查相关标准缺乏的问题	研制提出自然资源要素碳汇综合调查相关 3 项标准送审稿	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象的满意程度	年度考核合格及以上	10

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	全国典型地区自然资源碳汇综合调查与潜力评价				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局昆明自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			214.41	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			200.00	
	上年结转			14.41	
	其他资金			-	
年度总体目标	1. 完成 1:25 万碳汇综合调查 2000km ² , 提交工作区自然资源碳储量现状图 1 套, 提交项目 2024 年度项目进展报告 3 份; 2. 建立碳汇动态监测站点; 3. 构建碳汇数据采集与汇聚系统; 4. 构建碳汇储量与潜力评价模型; 5. 开展固碳增汇技术方案研究; 6. 建立一支自然资源碳汇综合调查专业队伍, 培养专业技术骨干 2-5 人, 研究生 1-2 人; 7. 制作科普作品, 开展科普宣传活动。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	年度进展报告	3 份	10
			碳汇图集	1 份	4
			动态监测站点	1 个	3
			数据采集与汇聚系统	1 个	3
			碳汇储量及潜力评价模型	1 个	3
			碳汇数据集	1 个	3
			自然资源碳汇综合调查技术方案征求意见稿	2 份	3
科普活动			2 次	3	

		质量指标	年度野外质量检查等级	合格及以上	3
			年度进展报告评审等级	合格及以上	3
			图集、模型、技术方法体系报告、数据采集与汇聚系统、数据集、监测站点	合格及以上	3
			科普受众人数	≥1000人	3
		时效指标	年度野外质量检查时间	2024年9月	3
			年度进展报告评审时间	2024年12月	3
	效益指标	社会效益指标	项目实施后预期产生的社会效益	形成调查区自然资源碳汇储量及潜力，编制自然资源碳汇图集1份，为国家或地方“碳中和”的决策施策提供支撑，提出意见建议	15
		生态效益指标	项目实施后预期产生的生态效益	查明区域碳储、碳汇现状，构建碳汇储量与潜力评价模型1个，形成固碳增汇技术方案2份，支撑生态脆弱区生态修复与固碳增汇效能提升。	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门	项目年度考核合格及以上	10

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	自然资源要素监测与综合观测（昆明中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局昆明自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	85.47			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	80.00			
	上年结转	5.47			
	其他资金	-			
年度总体目标	进一步完善干热河谷自然资源要素野外科学观测研究站建设,获取多来源-多尺度-多过程的资源环境调查、观测基础数据,开展水土资源演化及耦合作用关系、碳水循环与水量平衡等方面的观测研究工作,形成相关研究成果与资料,为区域水土流失防治、水土资源的综合开发利用及农林业发展进一步提供科学数据与技术支撑。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	年度进展报告	1份	5
			科普活动	1次	3
			定位观测点	3个	5
			项目野外验收质量检查报告	1份	5
		质量指标	年度进展报告等级	通过年度考核	5
			科普活动受众人数	≥50人	3
			定位观测点建设质量	通过野外验收	5
			项目野外验收质量	良好及以上	5
		时效指标	定位观测点建设完成时间	2024年9月前	4
			科普活动开展时间	2024年9月前	3
			年度进展报告提交时间	2024年12月前	4
			项目野外验收时间	2024年10月前	3

	效益指标	社会效益指标	项目实施后预期产生的社会效益	为科研院所开展科学研究、地方自然资源、林草业管理部门决策等提供数据支撑	15
		生态效益指标	项目实施后预期产生的环境效益	为掌握干热河谷水土资源演化及耦合作用关系、碳水循环与水量平衡特征等提供支撑	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门（地调局、指挥中心）满意度	项目年度考核合格及以上	10

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	全国陆域重点地区自然资源综合调查（昆明中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局昆明自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	61.60			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	60.00			
	上年结转	1.60			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>开展元谋县西部金沙江沿岸水土侵蚀强烈区域 1:5 万自然资源综合调查, 查明区域自然资源禀赋条件, 识别区域水土流失及热区农业发展潜在影响因素, 完善自然资源综合评价指标体系, 开展热区农业发展适宜性和可持续性评价, 形成自然资源综合调查技术方法和工作流程。</p> <p>1. 完成元谋县西部工作区 1:5 万自然资源综合调查面积 50 平方千米, 建立 1: 5 万自然资源综合调查成果数据集, 系统查明区域自然资源的种类、数量、质量、结构、立地条件以及相关人文地理等多维度信息, 分析控制影响因素及耦合关系。</p> <p>2. 编写“金沙江流域重点地区自然资源综合调查”项目的 2024 年度报告及项目结题综合研究报告。</p> <p>3. 研究干热河谷区自然资源要素与农业发展的耦合关系, 完善自然资源综合评价指标体系, 开展元谋县中北部农业发展适宜性与可持续性评价。</p> <p>4. 开展科普活动 1 次, 培养业务骨干 1-2 人。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	年度进展报告	1 份	5
			系列图集/册	≥1 册	10
			数据库/套	1 套	10
			科普作品	≥1 个	5
		质量指标	年度进展报告等级	项目年度考核合格及以上	4
			科普作品受众人数	≥50 人	4
		时效指标	年度进展报告评审时间	2024 年 12 月前	3
			系列图集/册提交时间	2024 年 12 月前	3
			数据库/套提交时间	2024 年 12 月前	3

			科普作品完成时间	2024年12月前	3
效益指标	社会效益指标	项目实施后预期产生的社会效益	系统查明区域自然资源分布现状及开发利用情况，形成干热河谷典型地区自然资源综合调查报告、数据及图件，开展自然资源适宜性评价，形成自然资源智慧服务产品，支撑自然资源高效利用、绿色决策及国土空间规划。	15	
	生态效益指标	为生态文明建设提供保障	开展自然资源综合区划，形成干热河谷典型地区水土侵蚀防治及生态修复建议图册，为宜林则林、宜草则草、宜农则农提供技术和数据支撑，服务区域绿色高质量发展。	15	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	项目年度考核合格及以上	10	

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	全国金矿资源潜力动态评价（昆明中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局昆明自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	169.77			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	166.00			
	上年结转	3.77			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1. 在西南三江成矿带南段、南盘江-右江成矿带及上扬子西缘成矿带，以金为主攻矿种，收集分析前人工作成果，跟踪西南三江成矿带南段、南盘江-右江成矿带及上扬子西缘成矿带金矿调查、勘查成果，总结西南三江成矿带南段、南盘江-右江成矿带及上扬子西缘成矿带金成矿规律，开展金矿资源潜力评价，提出年度勘查部署建议。</p> <p>2. 在西南三江成矿带南段、南盘江-右江成矿带及上扬子西缘成矿带优选 3-4 处重点金找矿远景区开展金资源潜力动态评价。总结典型矿床成矿模式，完善主要类型金找矿预测模型 3-4 个，提交 IV 类区块建议 3 处。。</p> <p>3. 更新完善西南三江成矿带南段、南盘江-右江成矿带及上扬子西缘成矿带金矿产地数据库 3 个。</p> <p>4. 提交西南三江成矿带南段、南盘江-右江成矿带金矿资源潜力动态评价成果报告（初稿），上扬子西缘成矿带金矿资源潜力动态评价进展报告。</p> <p>5. 建立金矿资源潜力评价团队，培养业务骨干 2-3 人，组织开展科普活动 1 次，普及黄金有关科学知识，服务支撑云南北衙-弥渡金矿资源基地、云南墨江-金平金矿资源基地、贵州黔西南金矿资源基地、四川冕宁-德昌稀土金矿资源基地建设。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	阶段数据库	3 套	3
			年度进展报告	3 份	4
			找矿远景区	≥3 个	5
			科普活动次数	1 次	2
			IV 级区块建议	3 个	2
			图集/套	6 套	2
	质量指标	野外质量检查等级	良好及以上	4	
		成果/年度报告等级	良好及以上	4	

			阶段数据库完成质量	良好及以上	3
			系列图集完成质量	良好及以上	3
			科普受众人数	≥50人	3
		时效指标	年度进展报告完成时间	2024.12.31	4
			阶段数据库完成时间	2024.12.31	3
			系列图集提交时间	2024.12.31	3
			科普活动完成时间	2024.12.31	2
			找矿远景区提交时间	2024.12.31	3
		效益指标	社会效益指标	为上级部门提供勘查部署建议	提供云南、贵州、广西、四川等地金矿部署规划服务，支撑新一轮战略性矿产找矿突破行动。
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门	项目年度考核合格及以上	10

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	全国国土变更调查国家级外业核查（昆明中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局昆明自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	209.81		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	207.00			
	上年结转	2.81			
	其他资金	-			
年度总体目标	由自然资源部统一组织,依据第三次全国国土调查及年度国土变更调查相关技术要求,对地方年度国土变更调查工作质量进行外业核查,开展全国日常变更图斑核实确认,按照调查监测司下发的图斑,进行云南省和贵州省外业实地核查,完成云南省和贵州省日常变更图斑核实确认,提交核查成果资料和成果报告,确保国土变更调查成果质量,支撑服务自然资源部“两统一”职责。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	年度全国国土变更调查国家级核查成果报告(昆明中心)	1份	5
			年度国土变更调查国家级外业核查分省核查报告	2份	5
			日常变更图斑核查确认	2省份	6
			外业核查图斑数及相关原始资料	1100个	7
			科普活动	≥1次	3
		质量指标	核查专题报告等级	合格及以上	4
			野外质量验收	合格及以上	4
			核查成果报告	合格及以上	4
		时效指标	核查数据提交时间	2024年8月	4
			核查专题报告提交时间	2024年8月	4
	核查成果报告提交时间		2024年12月	4	

	效益指标	社会效益指标	实施后预期产生的社会效益	核查工作有效的支撑了年度国土变更调查的成果质量	10
			实施后预期产生的可长远发展效益	核查成果提交自然资源部以后，可以支撑自然资源部调查监测司和中国国土勘测规划院对地方国土变更调查质量进行监管评估，督促地方政府部门不断提升年度国土变更调查数据的真实性和准确性	10
			人才培养和团队建设	建成一支稳定成熟的国土变更调查国家级外业核查团队，培养外业核查技术骨干6人	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	自然资源部调查监测司对全国国土变更调查国家级外业核查结果满意度	10

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	湖泊资源调查（昆明中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局昆明自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	124.79			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	120.00			
	上年结转	4.79			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标 1. 继续开展云贵高原湖区湖泊 1:25 万遥感调查, 查明湖区 1km² 以上自然湖泊的数量、面积、分布, 服务自然资源部“两统一”职责履行;</p> <p>目标 2. 继续开展湖泊水下地形调查工作, 建立湖泊-水位-面积-容积曲线, 获得不同水位下的湖泊面积和储水量, 为湖泊水资源管理提供数据支撑;</p> <p>目标 3. 总结项目资料和调查数据, 提交项目年度成果报告 1 套, 形成相关图件(初图) 1 套;</p> <p>目标 4. 通过项目实施, 开展科普活动 1 次, 培养技术骨干 2 人。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	开展科普宣传工作	1 次	5
			年度进展报告	1 份	8
			成果图件	1 套	7
		质量指标	年度进展报告等级	合格及以上	5
			野外质量检查等级	合格及以上	5
			科普宣传活动受众人数	≥150 人	5
		时效指标	年度报告评审时间	2024 年 12 月及之前	5
			开展科普宣传工作时间	2024 年 10 月及之前	5
			年度野外质量检查	2024 年 10 月及之前	5
效益指标	社会效益指标	培养人才	≥培养技术骨干 2 人。	10	

			服务地方湖泊水资源管理和开发利用	查明云贵高原湖区湖泊数量、面积、分布特征，助力地方湖泊水资源管理和开发利用。	10
		生态效益指标	为生态文明建设提供保障	对云贵高原湖区湖泊水样进行现场指标分析，基本查明湖泊水质状况。对湖泊水体的POC和DOC、DIC进行分析，助于了解湖泊生态系统碳循环规律及其影响机理，探索湖泊碳积累规律与气候变化和人类活动的关系。	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	年度进展报告考核合格及以上。	10

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	三江源及周边地区生态修复综合调查（昆明中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局昆明自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	43.96			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	38.00			
	上年结转	5.96			
	其他资金	-			
年度总体目标	围绕全国国土空间规划纲要提出的“十四五”主要重大工程建设情况,开展云南省、贵州省重大建设工程及周边区域持续跟踪监测,及时掌握重大能源工程建设进展情况。同时,基于监测成果,分析评估对周边区域的资源利用和生态影响情况。提交技术文档1套;提交基础成果、统计成果、分析成果等监测成果各1套。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	实施方案及技术设计	1套	5
			数据库/套	1套	10
			年度进展报告	1份	5
		质量指标	质量检查等级	合格及以上	10
			实施方案及技术设计等级	合格及以上	5
			年度进展报告等级	合格及以上	5
		时效指标	年度进展报告提交时间	2024年12月31日前	5
			资料和阶段成果提交时间	2024年12月31日前	5

	效益指标	社会效益指标	支撑能源工程用地管理	通过开展能源工程用地监测工作，对云南省、贵州省能源工程用地范围、使用情况、土地利用效率等进行全面监测，分析能源工程用地发展情况，促进土地资源优化配置，有效服务部“两统一”职责履行。	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门（地调局、指挥中心）满意度	成果质量合格及以上	10

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	西部地区战略性矿产靶区查证技术支持（昆明中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局昆明自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,000.00		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	1,000.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标 1: 完成 7500 米岩心钻探施工任务。</p> <p>目标 2: 提交项目年度进展报告 1 份。</p> <p>目标 3: 培养钻探骨干 3-5 名, 培养业务骨干 1-2 人, 进一步强化指挥中心钻探施工团队和科研团队建设。</p> <p>目标 4: 申请专利 1-2 项。</p> <p>目标 5: 开展科普活动 1 次。</p> <p>目标 6: 开展钻探工程绿色勘查技术示范性研究, 开展装备优选、环保冲洗液研究, 撰写专题成果报告 1 份。</p> <p>目标 7: 钻探施工符合绿色勘查要求, 支持服务地方生态经济效益, 获得驻地政府及居民认可。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	年度进展(总结)报告	1 份	10
			科普活动	≥1 次	4
			专题成果报告	1 份	3
		质量指标	报告评审等级	通过评审合格及以上	7
			科普活动效果	科普活动影响力, 科普材料具有宣传推广价值	4
			钻孔质量合格孔率	100%	10
		时效指标	报告评审	2024 年 12 月 31 日前	2
	科普活动完成		2024 年 11 月 30 日前	4	

			完成钻探工作任务	2024年11月30日前	6
效益指标	经济效益指标		提高中央财政资金使用效用	支撑服务效果和经费投入匹配度好	6
			平均施工效率	≥450米/台.月	8
	社会效益指标		培养钻探骨干,开展职业培训和技能等级鉴定,为职工的事业发展搭建平台更好服务社会。	≥5人次	6
			总结钻探施工主要流程资料包	规范易操作,可普及应用	5
	生态效益指标		施工生产符合绿色勘查相关要求	施工现场管理效果驻地政府及居民认可	5
满意度指标	服务对象满意度指标		钻探查证技术支撑相关单位	局属单位	5
			上级主管部门(地调局、指挥中心)满意度	地调局、指挥中心	5

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	滇黔桂地区战略性矿产调查				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局昆明自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,230.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	1,230.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1. 聚焦墨江-金平金矿、滇东北铝磷矿战略性矿产资源基地,重点在西南三江、上扬子西缘成矿带,以金、磷、铝土为主攻矿种,兼顾其他战略性矿种,开展矿产地质、区块优选调查评价,提交找矿靶区1-2处、勘查区块建议3-6处。</p> <p>2. 在老王寨-金厂、元阳-金平、老寨湾金矿重点调查区优选成矿有利区开展调查评价,大致查明矿体特征和空间展布规律;在滇东-黔西地区开展专项地质测量,初步查明成矿地质条件和矿产资源特征;总结控矿要素、成矿规律、评价资源潜力。</p> <p>3. 以“三位一体”找矿预测理论为指导,开展剪切带型、微细浸染型、斑岩型金矿和沉积型磷、铝土矿矿床研究,初步完善成矿带主要矿种成矿模式,总结不同矿床类型有效绿色勘查技术方法组合。</p> <p>4. 组织开展科普活动4次。</p> <p>5. 初步建立滇黔桂地区战略性矿产调查项目数据库。</p> <p>6. 初步建立滇黔桂地区战略性矿产调查评价团队,培养业务技术骨干5-10名,发表核心期刊论文4-6篇。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	决策建议	≥3份	10
			年度报告/份	4份	5
			圈定找矿靶区	≥1处	10
			科普活动	1次	3
			地质图件	7幅	10
		质量指标	野外质量检查等级	合格以上	3
	年度报告等级		合格以上	3	

		时效指标	年度野外质量检查	2024年10月31日前	3
			成果报告（年度进展报告）评审时间	2024年12月31日前	3
	效益指标	经济效益指标	预期产生的经济效益	提交勘查区块建议3-5处、找矿靶区1-2处，编制靶区说明书及勘查区块数据包	10
			社会效益指标	构建（完善）找矿理论	总结完善剪切带、斑岩型金矿及沉积型“三稀”矿成矿模式，建立找矿预测模型，总结有效绿色勘查技术方法组合
		人才培养		专业技术骨干5-10人	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	项目年度考核合格及以上	10