



中国地质调查局昆明自然资源综合调查中心 2025 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
2025 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.....	2
第二部分 2025 年度单位预算表	4
部门收支总表.....	5
部门收入总表.....	6
部门支出总表.....	7
财政拨款收支总表.....	8
一般公共预算支出表.....	9
一般公共预算基本支出表.....	10
政府性基金预算支出表.....	12
国有资本经营预算支出表.....	13
财政拨款预算“三公”经费支出表.....	14
第三部分 2025 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.....	16
四、财政拨款收支预算总体情况说明.....	16
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.....	18
七、政府性基金预算支出情况说明.....	19
八、财政拨款预算“三公”经费支出情况说明.....	19
九、其他重要事项情况说明.....	19
第四部分 名词解释.....	21
第五部分 附件.....	30

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 2025年度单位预算表

单位公开表 1

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	14,011.38	一、外交支出	
二、政府性基金预算拨款收入		二、科学技术支出	626.12
三、国有资本经营预算拨款收入		三、社会保障和就业支出	
四、事业收入	1,000.00	四、节能环保支出	
五、事业单位经营收入		五、农林水支出	
六、其他收入	8.00	六、自然资源海洋气象等支出	20,099.68
		七、住房保障支出	681.48
本年收入合计	15,019.38	本年支出合计	21,407.28
使用非财政拨款结余	495.00	结转下年	
上年结转	5,892.90		
收入总计	21,407.28	支出总计	21,407.28

单位公开表 2

部门收入总表

单位（万元）

合计	上年结转	一般公共预算 财政拨款收入	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					
21,407.28	5,892.9	14,011.38			1000.00					8.00	495.00

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
206	科学技术支出			626.12			
20603	应用研究			626.12			
2060399	其他应用研究支出			626.12			
220	自然资源海洋气象等支出	20,099.68	13,809.21	6,290.47			
22001	自然资源事务	20,099.68	13,809.21	6,290.47			
2200113	地质矿产资源与环境调查	4317.38		4317.38			
2200150	事业运行	13,809.21	13,809.21				
2200199	其他自然资源事务支出	1973.09		1973.09			
221	住房保障支出	681.48	681.48				
22102	住房改革支出	681.48	681.48				
2210201	住房公积金	523.00	523.00				
2210203	购房补贴	158.48	158.48				
	合计	21,407.28	14,490.69	6,916.59			

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		一、本年支出	18,704.51
（一）一般公共预算拨款	14,011.38	（一）外交支出	
（二）政府性基金预算拨款		（二）科学技术支出	
（三）国有资本经营预算拨款		（三）社会保障和就业支出	
		（四）节能环保支出	
二、上年结转		（五）农林水支出	
（一）一般公共预算拨款	4,693.13	（六）自然资源海洋气象等支出	18,023.03
（二）政府性基金预算拨款		（七）住房保障支出	681.48
（三）国有资本经营预算拨款			
		二、结转下年	
收 入 总 计	18,704.51	支 出 总 计	18,704.51

单位公开表 5

一般公共预算支出表

单位（万元）

功能分类科目		2024 年执行数		2025 年预算数			2025 年预算数比 2024 年执行数		2025 年预算数比 2024 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	13,066.08	13,066.08	13,388.38	8,839.75	4,548.63	13,388.38	322.30	2.47%	322.30	2.47%
22001	自然资源事务	13,066.08	13,066.08	13,388.38	8,839.75	4,548.63	13,388.38	322.30	2.47%	322.30	2.47%
2200113	地质矿产资源与环境调查	4,011.61	4,011.61	4,201.00		4,201.00	4,201.00	189.39	4.72%	189.39	4.72%
2200150	事业运行	8,981.46	8,981.46	8,839.75	8,839.75		8,839.75	-141.71	-1.58%	-141.71	-1.58%
2200199	其他自然资源事务支出	73.02	73.02	347.63		347.63	347.63	274.62	376.07%	274.62	376.07%
221	住房保障支出	588.52	588.52	623.00	623.00		623.00	34.48	5.86%	34.48	5.86%
22102	住房改革支出	588.52	588.52	623.00	623.00		623.00	34.48	5.86%	34.48	5.86%
2210201	住房公积金	523.00	523.00	523.00	523.00		523.00	-	-	-	-
2210203	购房补贴	65.52	65.52	100.00	100.00		100.00	34.48	52.62%	34.48	52.62%
合 计		13,654.60	13,654.60	14,011.38	9,462.75	4,548.63	14011.38	356.78	2.61%	356.78	2.61%

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		2025 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	8,571.75	8,571.75	
30101	基本工资	1,594.00	1,594.00	
30102	津贴补贴	1,200.60	1,200.60	
30107	绩效工资	2,969.95	2,969.95	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	679.20	679.20	
30109	职业年金缴费	339.60	339.60	
30110	职工基本医疗保险缴费	1,100.00	1,100.00	
30112	其他社会保障缴费	123.40	123.40	
30113	住房公积金	523.00	523.00	
30114	医疗费	42.00	42.00	
302	商品和服务支出	818.31		818.31
30201	办公费	45.18		45.18
30202	印刷费	5.17		5.17
30205	水费	29.00		29.00
30206	电费	21.00		21.00
30207	邮电费	30.12		30.12
30209	物业管理费	78.50		78.50
30211	差旅费	86.87		86.87
30213	维修（护）费	52.20		52.20
30214	租赁费	6.00		6.00
30216	培训费	1.60		1.60
30217	公务接待费	1.00		1.00
30218	专用材料费	4.91		4.91
30226	劳务费	59.20		59.20
30228	工会经费	178.59		178.59
30229	福利费	170.00		170.00
30231	公务用车运行维护费	5.55		5.55

部门预算支出经济分类科目		2025年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
30239	其他交通费用	21.13		21.13
30299	其他商品和服务支出	22.29		22.29
303	对个人和家庭的补助	21.00	21.00	
30302	退休费	21.00	21.00	
310	资本性支出	51.69		51.69
31002	办公设备购置	45.04		45.04
31007	信息网络及软件购置更新	6.65		6.65
合 计		9462.75	8592.75	870.00

政府性基金预算支出表

单位（万元）

科目 编码	科目名称	2025 年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
	合 计			

注：昆明中心 2025 年未安排政府性基金预算

国有资本经营预算支出表

单位（万元）

科目编码	科目名称	2025 年国有资本经营预算支出		
		小计	基本支出	项目支出
合 计				

注：昆明中心 2025 年未安排国有资本经营预算

财政拨款预算“三公”经费支出表

单位（万元）

2025 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	1.00

第三部分 2025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、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、社会保障和就业支出、住房保障支出、自然资源海洋气象等支出。2025年度收支总预算21,407.28万元。

二、收入预算情况说明

2025年度收入预算21,407.28万元，其中：上年结转5,892.90万元，占27.53%；一般公共预算拨款收入14,011.38万元，占65.45%；事业收入1000万元，占4.67%；其他收入8万元，占0.03%；使用非财政拨款结余495万元，占2.32%。

三、支出预算情况说明

2025年度支出预算21,407.28万元，其中：基本支出14,490.69万元，占67.69%；项目支出6,916.59万元，占32.31%。

四、财政拨款收支预算总体情况说明

2025年度财政拨款收支总预算18,704.51万元。收入包括：一般公共预算当年拨款收入14,011.38万元、一般公共预算上年结转4,693.13万元；支出包括：自然资源海洋气象等支出18,023.03万元、住房保障支出681.48万元。

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，2025年预算数比2024年执行数增加较为明显的款级支出科目为2200199其他自然资源事务支出，2025年预算数为347.63万元，比2024年执行数增加73.02万元，增长376.07%，主要原因是：地下水监测等项目支出增加。

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，2025年预算数为4,201万元，占部门支出总额的29.98%，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。

2025年度一般公共预算当年拨款14,011.38万元，比2024年度执行数增加241.38万元，增长1.75%。

（二）一般公共预算当年拨款结构情况。

2025年度一般公共预算当年拨款14,011.38万元，主要用于以下方面：自然资源海洋气象等支出13,388.38万元，占95.55%；住房保障支出623万元，占4.45%。

(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)2025年预算数为4,201万元,比2024年执行数增加189.39万元,增长4.72%。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)2025年预算数为8,839.75万元,比2024年执行数减少141.71万元,降低1.58%。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)2025年预算数为347.63万元,比2024年执行数增加274.62万元,增长376.07%。主要是国家地下水监测、预警网运维等项目工作任务增加。

4. 住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金(项)2025年预算数为523万元,与2024年持平。

5. 住房保障支出(类)住房改革支出(款)购房补贴(项)2025年预算数为100万元,比2024年执行数增加34.48万元,增长52.62%。主要是把单位人员购房补贴支出单独进行预算申报。

六、一般公共预算基本支出情况说明

2025年度一般公共预算基本支出9,462.75万元,其中:人员经费8,592.75万元,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、医疗费；

公用经费870万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、水费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、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

2025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

2025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。

2025年政府采购预算总额1,840.80万元，其中：政府采购货物预算556万元、政府采购服务预算1,284.80万元。

（二）国有资产占用情况。

国有资产占有使用情况说明：截至2024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49辆，其中工作用车2辆（1辆工作用车兼机要通讯车），业务用车39辆，特种专用作业车8辆。单位价值50万元以上通用设备25台（套）；单位价值100万元以上专用设备4台（套）。2025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）。

2025年单位预算未安排购置车辆。

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、使用非财政拨款结余：指预计用非财政拨款结余资金弥补本年度收支差额的数额。

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

(2025 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:		336.34	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		323.00		
	上年结转		13.34		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>1. 在川滇生态屏障高寒草甸区、高山峡谷区和干热河谷区开展 1:25 万生态地质调查,进一步掌握区域生态状况本底及主要生态问题的类型、分布及演化趋势,形成区域生态保护修复建议。</p> <p>2. 在川滇生态屏障中高山石漠化、水土流失和湿地退化等生态问题区开展 1:5 万生态地质调查,查明区域生态地质条件,建立生态地质图谱,明晰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. 总结川滇生态屏障区重大生态修复工程成效评估技术方法和高山峡谷区、高寒草甸区生态地质调查技术方法,完善高原山地生态地质调查评价方法体系。</p> <p>4. 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,建强高原山地生态地质调查与修复技术研究团队,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	≥3 份	6
			科普作品	1 个	3
			科普活动	3 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	3 份	6
			图集/套	1 套	3
		质量指标	年度野外质量检查等	良好级以上	4

			级		
			年度进展报告及图件等级	合格级以上	4
			科普受众人数	≥200人	4
		时效指标	年度进展报告及图件评审时间	2025年12月31日前	5
			年度野外质量检查时间	2025年11月30日前	5
			科普活动时间	2025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3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。	查明金沙江流域高寒草甸、高山峡谷和干热河谷区主要生态问题的类型、分布及演化趋势，明晰中高山石漠化、水土流失和湿地退化等生态问题的地质学机理，制作生态地质图件和图集，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

(2025 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:		45.02	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		45.00		
	上年结转		0.02		
	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
			视频会议保障	≥200场次	5
			系统性巡检	24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	5	

				上网络安全事件	
	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

(2025 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:		309.57	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		300.00		
	上年结转		9.57		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>(1) 初步建立调查区地质格架, 初步查明地层、构造、岩石组合、赋矿地质背景等特征; 提交年度进展报告 1 份、地质图件 2 份。</p> <p>(2) 初步开展概略性矿产检查工作, 初步开展矿产资源的成矿地质背景和控矿地质条件的研究。</p> <p>(3) 提交 2 个 1:5 万标准图幅数据库资料; 实现基础地质数据更新及成果报告等资料在地质云平台共享服务。</p> <p>(4) 组建一支区域地质调查研究团队, 培养技术骨干 1-2 人。</p> <p>(5) 新发现找矿线索 1-3 处。</p> <p>(6) 发表核心期刊及以上论文 1-2 篇, 开展科普活动一次。</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	年度报告/份	1 份	10
			地质图件	2 幅	10
			科普活动	1 次	10
		质量指标	年度报告等级	合格以上	5
			野外质量检查等级	合格以上	5
		时效指标	年度野外质量检查	2025 年 10 月 31 日前	5
	成果报告(年度进展报告)		2025 年 12 月 31	5	

			评审时间	日前	
效益指标	社会效益指标	可持续影响指标	可持续影响指标	专业技术骨干 2-3 人	15
		可持续影响指标	可持续影响指标	建立调查区地质格架, 初步查明地层、构造、岩石组合、赋矿地质背景等特征	15
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	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

(2025 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:		61.47	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		57.00		
	上年结转		4.47		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>1. 规范自然资源要素碳循环调查基本术语定义, 形成技术标准送审稿及编制说明;</p> <p>2. 总结流域尺度自然资源要素碳循环调查技术方法, 形成相关技术标准送审稿及编制说明;</p> <p>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;</p> <p>4. 规范流域尺度自然资源要素碳汇综合观测技术方法, 形成相关技术标准征求意见稿及编制说明.</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	6
			开展科普活动	1 次	6
			标准送审稿和征求意见稿	4 份	6
		质量指标	年度进展报告	合格及以上	5
			科普活动受众	≥100 人	5
			标准送审稿	合格及以上	6
	时效指标	年度进展报告	2025 年 12 月底前	5	
		开展科普活动	2025 年 12 月底前	5	

			提交标准送审稿和征求意见稿时间	2025年12月底前	6
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, 1套标准征求意见稿	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

(2025 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:		208.18	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		200.00		
	上年结转		8.18		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>1. 1:25 万碳汇综合调查 2000 平方千米, 云贵高原自然资源碳汇综合调查与潜力评价数据集 1 个 (2025 数据), 云贵高原重点地区自然资源碳汇成果图集 1 份;</p> <p>2. 持续推广红土有机肥改良技术, 形成有机肥固碳增汇技术示范报告 1 份;</p> <p>3. 完善自然资源碳汇评价与潜力评估模型 1 个, 编制形成青藏高原、云贵高原及南方丘陵区碳汇评价与潜力评估图集 1 份;</p> <p>4. 基于全国岩石地层、生态区划及已有碳汇数据, 编制形成全国自然资源碳汇综合区划 (草案) 1 份;</p> <p>5. 构建全国典型地区自然资源碳汇综合调查与潜力评价调查数据集 1 个;</p> <p>6. 提交项目 2025 年度项目进展报告 3 份;</p> <p>7. 建成自然资源碳汇综合调查专业队伍 1 个, 培养专业技术骨干 2 人;</p> <p>8. 制作科普作品 2 份, 开展科普宣传活动 2 次;</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	碳汇图集	1 份	4
			碳汇区划成果报告	1 个	4
			碳汇储量及潜力评价模型与固碳增汇技术方法	1 个	4
			碳汇数据集	1 个	5
			科普活动	2 次	5
			年度进展报告	3 份	4
	质量指标	碳汇图集、碳汇区划报告、碳汇潜力评价模型与	合格及以上	4	

			固碳增汇技术方法、碳汇数据集等级			
			野外质量检查等级	合格及以上	4	
			年度进展报告等级	合格及以上	4	
		时效指标		碳汇图集、碳汇区划报告、碳汇潜力评价模型与固碳增汇技术方法、碳汇数据集完成时间	2025年12月之前	3
				野外质量检查时间	2025年10月之前	3
				科普活动时间	2025年12月之前	3
				年度进展报告评审时间	2025年12月之前	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	查明调查区自然资源碳汇储量及潜力，编制报告图集1份，提出固碳增汇建议，为国家或地方“碳中和”的决策施策提供支撑	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1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	5
地方政府、企业	为地方政府、企业等提供碳汇咨询报告1份，固碳增汇技术服务2次			5		

项目绩效目标表

(2025 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:			182.49	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款			175.00	
	上年结转			7.49	
	其他资金			-	
年度总体目标	根据自然资源部统一组织,按照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,开展全国日常变更初核、地类前置预核查等内业核查工作,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,完成日常变更初核、地类前置预核查,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	全国国土变更调查国家级核查成果报告(昆明中心)	1份	4
			年度国土变更调查国家级外业核查分省核查报告	2份	2
			内业图斑核查	2项	10
			外业核查图斑数量	≥1100个	10
			科普活动	≥1次	2
		质量指标	分省核查报告等级	合格及以上	4
			质量检查验收	合格及以上	4
			项目成果报告	合格及以上	4
		时效指标	核查数据提交时间	2025年12月	4
			分省核查报告提交时间	2025年12月	3
			项目成果报告提交时间	2026年6月	3

	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	建成一支技术过硬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4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

(2025 年度)

项目名称	西部地区战略性矿产靶区查证技术支撑（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:		1,012.52	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		1,000.00		
	上年结转		12.52		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>目标 1: 完成 9100 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 人, 进一步强化中心钻探施工团队和科研团队建设。</p> <p>目标 4: 开展科普活动 1 次。</p> <p>目标 5: 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 6: 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	6
			专题成果报告	1 份	4
			科普活动	≥1 次	4
			获取实物岩心资料	9100 米	8
	质量指标		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%	5

			报告评审等级	通过评审合格及以上	6
	时效指标		科普活动完成	2025年12月30日前	4
			报告评审	2025年12月31日前	5
			完成钻探工作任务	2025年12月31日前	4
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	6
	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	4
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	满意	10

项目绩效目标表

(2025 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:	1,078.15			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	1,050.00			
	上年结转	28.15			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1. 在上扬子西缘成矿带, 聚焦滇东北铝磷矿战略性矿产资源基地, 以金、铝土为主攻矿种, 兼顾其他战略性矿种, 在苍谷脑幅 (G48E007006) 开展 1:5 万矿产地质调查, 圈定找矿靶区。</p> <p>2. 在老王寨-金厂、元阳-金平、老寨湾、里达-郎恒、滇西地区开展区块优选调查评价, 提交勘查区块建议; 在会泽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、铌、稀土矿矿床研究, 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。</p> <p>5. 建立滇黔桂地区战略性矿产调查项目数据库。</p> <p>6. 建强滇黔桂地区战略性矿产调查评价团队。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	年度报告/份	1 份	4
			地质图件	2 幅	6
			矿产地	≥2 处	10
			勘查区块建议	≥7 份	10
			圈定找矿靶区	≥4 处	10
			科普活动	4 次	2

		质量指标	年度报告等级	合格以上	2
			野外质量检查等级	合格以上	2
		时效指标	年度野外质量检查	2025年10月31日前	2
			成果报告(年度进展报告)评审时间	2025年12月31日前	2
	效益指标	社会效益指标	可持续影响指标	建成西南三江、南盘江-右江、上扬子西缘成矿带矿产调查评价团队各1支,专业技术骨干5-10人	15
			可持续影响指标	总结完善剪切带、斑岩型金矿及沉积型铝土、铌、稀土矿成矿模式,建立找矿预测模型,总结有效绿色勘查技术方法组合	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

(2025 年度)

项目名称	全国自然资源野外综合观测站运行维护（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:		21.97	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		20.00		
	上年结转		1.97		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>开展各级观测站点的资产运行维护工作,保障各类仪器设备正常运行,获取不同自然资源要素数量、质量特征变化数据,形成长期连续资源环境观测数据,有效支撑区域的自然资源可持续开发利用、生态环境保护修复与社会经济高质量发展:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 完成观测年报 1 份; 2. 开展站点系统性巡检 4 次,周期性运维 12 次; 3. 仪器设备故障率 ≤ 10%,观测仪器上线率 ≥ 70%; 4. 形成年度观测数据 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	观测数据	1 份	5
			系统性巡检	4 次	5
			周期性运维	12 次	4
			观测年报	1 份	5
		质量指标	观测数据质量	≥ 5GB	4
			观测年报等级	通过年度考核	4
			系统性巡检及周期性运维质量	通过野外质量检查	4
			仪器上线及运维质量	通过野外质量检查	4
	时效指标	观测年报提交时间	2025 年 12 月前	4	

			系统性巡检完成时间	2025年12月前	4
			观测数据提交时间	2025年12月前	3
			周期性运维完成时间	2025年12月前	4
效益指标	社会效益指标	项目实施后预期产生的社会效益	林草业管理部门及发改部门等决策提供支撑		15
	生态效益指标	项目实施后预期产生的环境效益	为掌握干热河谷的植被多样性特征、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

(2025 年度)

项目名称	地球科学数据整合与知识服务（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:		12.69	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		12.00		
	上年结转		0.69		
	其他资金		-		
年度总体目标	目标一: 持续开展历史存量地质资料数据目录采集, 形成成果资料目录一套。 目标二: 持续开展金矿勘察存量数据数字化工作, 形成金矿勘察存量数据集一套。 目标三: 做好地质调查数据汇聚, 重点围绕金矿勘查和自然资源两个重点专题领域, 开发地质信息产品 30 件。				
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	地质信息产品	30 件	15
			工程数字化编录	200 条	15
			成果报告	1 份	10
			成果资料统一编目	1 份	10
		质量指标	年度成果报告等级	合格	5
			成果资料统一编目	合格	5
			工程数字化编录	合格	5
			地质信息产品	合格	5
		时效指标	成果报告完成时间	2025 年 12 月 31 日前	2.5
			工程数字化编录	2025 年 12 月 31 日前	2.5
			成果资料统一编目	2025 年 12 月 31 日前	2.5

			地质信息产品	2025年12月31日前	2.5
	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

(2025 年度)

项目名称	全国地表基质区划与调查示范（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:	31.51			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	30.00			
	上年结转	1.51			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标 1: 在宜良县南部开展地表基质调查, 查明地表基质物质组成、理化性质及其环境效应, 总结黑色岩系风化区地表基质调查技术方法。</p> <p>目标 2: 开展岩-土-农作物调查, 查明地表基质在人为扰动下物性结构的变化特征, 支撑黑色岩系风化区土地利用和生态风险防控。</p> <p>目标 3: 围绕地表基质调查数据集, 剖析地表基质表生地质、地球化学及碳循环过程, 服务地表基质宜则性评价。</p> <p>目标 4: 建强地表基质调查团队, 进一步提升团队科普宣传和科学研究能力。</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	科普活动	1 次	5
			三级项目年度进展报告	1 份	6
			图集/套	1 套	6
			决策建议	≥1 份	6
		质量指标	年度进展报告等级	合格级以上	5
			年度野外质量检查等级	合格级以上	5
			科普受众人数	≥75 人	5
	时效指标	年度报告评审时间	2025 年 12 月 30 日前	4	
		年度野外质量检查时间	2025 年 10 月 30 日前	4	

			科普活动完成时间	2025年10月30日前	4
效益指标	社会效益指标	解决重大管理支撑问题		形成县域/局部地表基质保护利用建议1份,服务地方国土空间规划决策应用。	15
	生态效益指标	解决重大生态环境问题		解决宜良县黑色岩系风化区地表基质的环境效应和人为扰动下地表基质物性结构的变化,完成1:25万地表基质图1张,支撑区域土地利用和生态风险防控。	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

(2025 年度)

项目名称	自然资源与国土空间综合评价装备保障（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:		430.82	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		430.00		
	上年结转		0.82		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>1. 购置一批专业技术装备, 不断加强装备建设, 逐步优化装备配置结构, 构建绿色先进的装备保障体系;</p> <p>2. 落实局野外条件保障建设相关要求, 有效支撑自然资源调查与国土空间综合调查工作。</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	专用设备	117 台/套	10
			培养项目骨干	1 人	10
		质量指标	年度工作报告等级	通过考核	20
		时效指标	完成采购工作	2025 年 12 月前	5
	年度工作报告提交时间		2025 年 12 月	5	
	效益指标	社会效益指标	项目实施后预期产生的社会效益	支撑 2025 年单位地调项目开展	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级部门	项目年度考核合格及以上	10

项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	全国金等战略性矿产实验测试技术支撑与服务（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:		200.00	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		200.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>1. 任务完成目标: 完成实物工作量一般岩石矿物样品 120 件、化探样品 4800 件的加工和分析检测工作, 提交检验检测报告 3 套、质量评述报告 3 套。</p> <p>2. 科技创新: 申请发明专利/实用新型专利 1-3 个; 发表学术论文 2-4 篇。</p> <p>3. 人才培养目标: 组建战略性矿产检验检测技术团队 1 支, 培养业务技术骨干 1-3 人, 技术团队成员均能独立开展岩石矿物分析作业。</p> <p>4. 开展科普活动 1 次。</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	检验检测报告	≥ 3 套	5
			质量评述报告	3 套	5
			开展科普宣传工作	≥ 1 次	5
			科普活动受众人数	≥ 30 人	5
		质量指标	室内质量检查等级	合格以上	5
			年度报告等级	合格以上	10
		时效指标	年度项目质量检查	2025 年 10 月之前	5
	年度成果报告评审时间		2025 年 12 月之前	5	
	科普活动时间		2025 年 12 月之前	5	
效益指标	社会效益指标	开展岩石矿物检验检测技术方法研究	≥ 提交岩石矿物分析技术方法初稿 2 份	10	

			培养人才	培养专业技术骨干 1-3 人	10
		生态效益指标	助力生态文明建设提供	实验室危化品管理正规，三废处理合格。	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	客户满意度调研，满意率 95%以上。	10

项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	国家地质安全监测预警网运维（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:		60.00	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		60.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	由自然资源部统一组织, 依据中国地质环境监测院相关技术要求, 建设高水平规范化地质调查防灾减灾专家队伍, 做好云南省汛期地质灾害防御科技支撑: 一是重点地区重大地质灾害风险评估、防御决策与响应支撑(现场支撑); 二是国家地质灾害风险防御指挥调度维护(后方支撑); 三是国家防御队列装更新维护; 四是国家地质灾害风险防御技术装备维护(梳理现有技术装备库, 基于装备库进行年度维护与更新); 五是基层地质灾害风险防御年度专业教育培训。				
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	国家地质安全风险防御运维年度报告	≥1份	4
			重大地质灾害应急处置	≥2次	4
			重大地质灾害会商研判	≥2次	3
			重大地质灾害风险评估	≥2次	4
		质量指标	成果报告等级	合格及以上	3
			重大地质灾害应急处置时效	合格及以上	4
			重大地质灾害会商研判	满足国家响应等级应急响应时效要求	3
			重大地质灾害风险评估	会商研结论获地方政府采纳	4
	时效指标	成果报告完成时间	2025年12月31	4	

				日前	
			重大地质灾害应急处置完成时间	2025年12月31日前	3
			重大地质灾害会商研判完成时间	2025年12月31日前	4
			重大地质灾害风险评估完成时间	2025年12月31日前	10
效益指标	社会效益指标		培养人才	≥培养国家地质安全监测预警网运维技术骨干5人	15
			提升地方防灾减灾救灾水平	有效提升地方防灾减灾救灾水平,避免人员伤亡、财产损失。	15
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标		地勘司对云南省汛期地质灾害防御科技支撑结果的满意度	10

项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	国家地下水监测网运维（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:		222.63	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		222.63		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>1、开展任务规定的国家地下水监测站点清洗工作，完成云南省、贵州省和广西壮族自治区洗井工作 698 个；</p> <p>2、对洗井完成的地下水监测站点按照相关规范采集水质样品，按照规定的检测指标选取相应的保存方式并在规定时间内送至测试单位。</p> <p>3、总结项目资料和调查数据，提交项目年度进展报告 1 份；</p> <p>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	年度野外质量检查	1 次	7
			开展科普宣传工作	1 次	6
			年度进展报告	1 份	7
		质量指标	野外质量检查等级	合格及以上	5
			科普宣传活动受众人数	≥100 人	5
			年度进展报告等级	合格及以上	5
		时效指标	年度报告评审时间	2025 年 12 月及之前	5
			年度野外质量检查	2025 年 10 月及之前	5
			开展科普宣传工作时间	2025 年 10 月及之前	5

	效益指标	社会效益指标	培养人才	≥培养国家地下水监测网运维技术骨干2人	15
			服务国家地下水监测井运维和监测数据获取	服务滇黔桂地区国家地下水监测网有效运行维护,支撑地下水水位、水温和水质数据高质量、高时效获取	15
	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

