



中国地质调查局军民融合地质调查中心

2024 年度部门预算

中国地质调查局军民融合地质调查中心

2024 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	1
第二部分 2024 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.....	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.....	13
第三部分 2024 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.....	18
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	23

第一部分 单位概况

一、单位职责

中国地质调查局军民融合地质调查中心是中国地质调查局所属正局级公益一类事业单位。主要职责如下：

（一）承担我国沿边沿海、境外重要地区和通道应用地质调查工作；

（二）承担地质资料应用地质调查应用改化和研究工作；

（三）承担应用地质调查产品应用服务和应急保障工作；

（四）承担基础地质、灾害地质、矿产地质、生态地质、水工环地质调查和国土空间生态修复工作；

（五）承担应用地质调查标准规范研究和推广应用工作；

（六）开展地质调查资料、信息数据服务工作；

（七）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；

（八）开展科技成果转化、技术服务和技术咨询工作。

二、机构设置

中国地质调查局军民融合地质调查中心内设机构 22 个，包含综合管理机构、技术业务机构、其他机构和西藏地质调查所。具体如下：

（一）综合管理机构 8 个：办公室、科学技术处、财务处、装备基建处、人事教育处、党委办公室、纪检审计处、安全和保

密处；

(二)综合研究室 12 个：沿边地质调查室、沿海地质调查室、境外地质调查室、基础地质调查室、矿产资源调查室、水文地质与水资源调查室、生态地质和灾害地质调查室、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 1 个：后勤服务中心。

第二部分 2024年度部门预算表

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	37705.00	一、自然资源海洋气象等支出	50316.94
二、政府性基金预算拨款收入		二、住房保障支出	3135.19
三、国有资本经营预算拨款收入			
四、事业收入	1100.00		
五、事业单位经营收入			
六、其他收入	50.00		
本年收入合计	38855.00	本年支出合计	53452.13
使用非财政拨款结余	200.00	结转下年（非财政拨款）	
上年结转	14397.13		
收 入 总 计	53452.13	支 出 总 计	53452.13

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	附属单位缴入	其他收入	使用非财政拨款结余
					金额	其中：教育收费					
53452.13	14397.13	37705.00			1100.00					50.00	200.00

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
220	自然资源海洋气象等支出	50316.94	29343.03	20973.91			
22001	自然资源事务	50316.94	29343.03	20973.91			
2200113	地质矿产资源与环境调查	14688.18		14688.18			
2200150	事业运行	29343.03	29343.03				
2200199	其他自然资源事务支出	6285.73		6285.73			
221	住房保障支出	3135.19	3135.19				
22102	住房改革支出	3135.19	3135.19				
2210201	住房公积金	968.12	968.12				
2210203	购房补贴	2167.07	2167.07				
	合 计	53452.13	32478.22	20973.91			

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	37705	一、本年支出	51423.38
（一）一般公共预算拨款	37705	（一）自然资源海洋气象等支出	48288.19
（二）政府性基金预算拨款		（二）住房保障支出	3135.19
（三）国有资本经营预算拨款			
二、上年结转	13718.38		
（一）一般公共预算拨款	13718.38		
（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	51423.38	支 出 总 计	51423.38

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	27233.00	27233.00	34685.00	19979.00	14706.00	34685.00	7452.00	27.36%	7452.00	27.36%
22001	自然资源事务	27233.00	27233.00	34685.00	19979.00	14706.00	34685.00	7452.00	27.36%	7452.00	27.36%
2200113	地质矿产资源与环境调查	6863.00	6863.00	14610.00		14610.00	14610.00	7747.00	112.88%	7747.00	112.88%
2200150	事业运行	20370.00	20370.00	19979.00	19979.00		19979.00	-391.00	-1.92%	-391.00	-1.92%
2200199	其他自然资源事务支出			96.00		96.00	96.00	96.00	100.00%	96.00	100.00%
221	住房保障支出	3020.00	3020.00	3020.00	3020.00		3020.00				
22102	住房改革支出	3020.00	3020.00	3020.00	3020.00		3020.00				
2210201	住房公积金	900.00	900.00	900.00	900.00		900.00				
2210203	购房补贴	2120.00	2120.00	2120.00	2120.00		2120.00				
合计		30253.00	30253.00	37705.00	22999.00	14706.00	37705.00	7452.00	24.63%	7452.00	24.63%

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	21481.00	21481.00	
30101	基本工资	3106.80	3106.80	
30102	津贴补贴	3055.59	3055.59	
30107	绩效工资	8911.94	8911.94	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	2262.97	2262.97	
30109	职业年金缴费	1045.05	1045.05	
30110	职工基本医疗保险缴费	1668.49	1668.49	
30112	其他社会保障缴费	252.85	252.85	
30113	住房公积金	900.00	900.00	
30114	医疗费	100.00	100.00	
30199	其他工资福利支出	177.31	177.31	
302	商品和服务支出	1503.00		1503.00
30201	办公费	45.38		45.38
30202	印刷费	25.08		25.08
30203	咨询费	35.95		35.95
30205	水费	14.00		14.00
30206	电费	90.26		90.26
30207	邮电费	45.62		45.62
30209	物业管理费	45.61		45.61

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
30211	差旅费	209.08		209.08
30213	维修（护）费	85.98		85.98
30214	租赁费	10.00		10.00
30216	培训费	1.40		1.40
30217	公务接待费	2.07		2.07
30218	专用材料费	1.50		1.50
30226	劳务费	12.00		12.00
30228	工会经费	391.06		391.06
30229	福利费	439.52		439.52
30231	公务用车运行维护费	12.15		12.15
30239	其他交通费用	18.64		18.64
30299	其他商品和服务支出	17.70		17.70
303	对个人和家庭的补助	9.00	9.00	
30304	抚恤金	6.00	6.00	
30305	生活补助	3.00	3.00	
310	资本性支出	6.00		6.00
31002	办公设备购置	4.00		4.00
31007	信息网络及软件购置更新	2.00		2.00
合 计		22999.00	21490.00	1509.00

政府性基金预算支出表

单位：万元

科目编 码	科目名称	2024 年政府性基金预算支出		
		小计	基本支出	项目支出
合 计				

注：2024 年军民融合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。

国有资本经营预算支出表

单位：万元

科目编 码	科目名称	2024 年国有资本经营预算支出		
		小计	基本支出	项目支出
合 计				

注：2024 年军民融合中心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

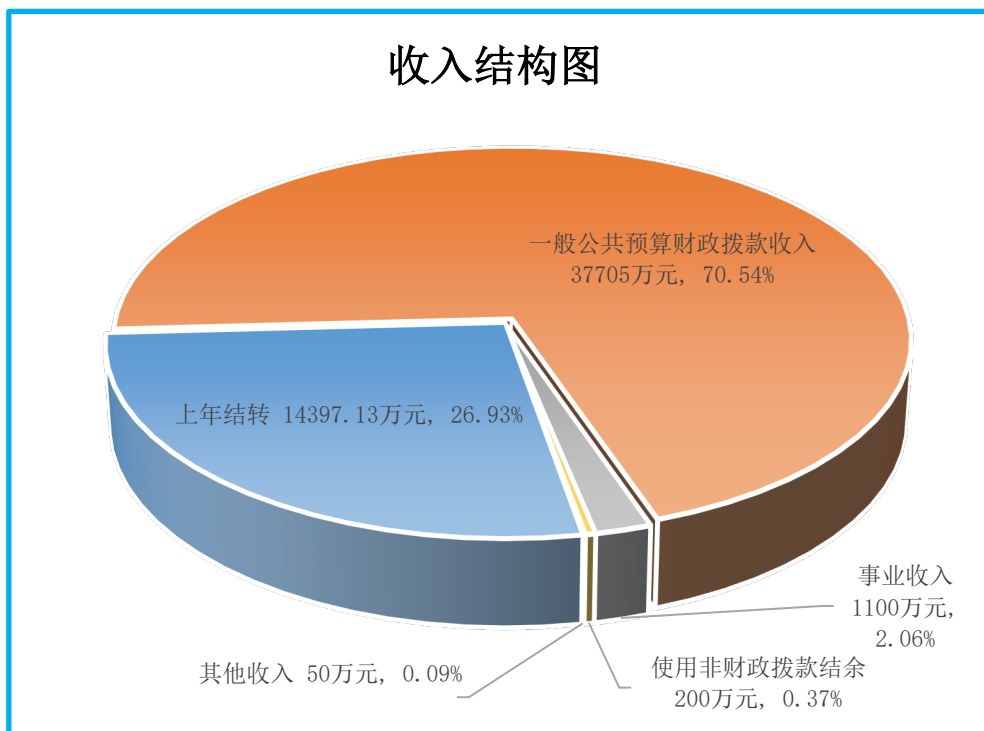
2024 年预算数					
合计	因公出国 (境) 费	公务用车购置及运行费			公务接待费
		小计	公务用车 购置费	公务用车 运行费	
14.22		12.15		12.15	2.07

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

中国地质调查局军民融合地质调查中心所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算财政拨款收入、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：自然资源海洋气象等支出、住房保障支出。2024年度总预算5,3452.13万元。

二、收入预算情况说明



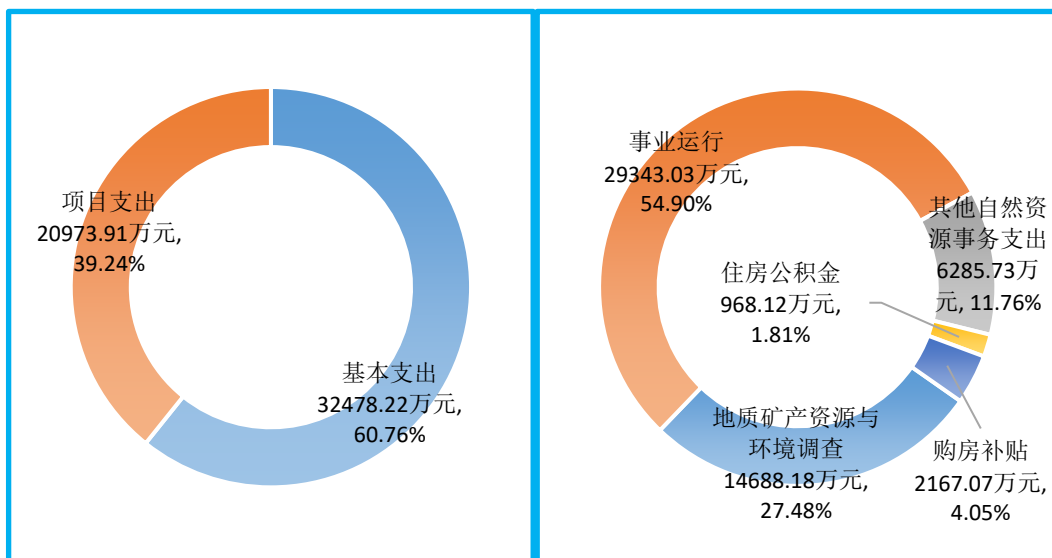
2024年度收入预算5,3452.13万元，其中：上年结转

14,397.13万元，占26.93%；一般公共预算拨款收入37,705万元，占70.54%；事业收入1,100万元，占2.06%；其他收入50万元，占0.09%；使用非财政拨款结余200万元，占0.37%。

三、支出预算情况说明

2024年度支出预算5,3452.13万元，按支出类型分，其中基本支出32,478.22万元、项目支出20,973.91万元；按支出科目分，其中地质矿产资源与环境调查14,688.18万元、事业运行29,343.03万元、其他自然资源事务支出6,285.73万元、住房公积金968.12万元、购房补贴2,167.07万元。

支出结构图



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51,423.38万元。收入包括：

一般公共预算当年拨款收入37,705万元、一般公共预算上年结转13,718.38万元；支出包括：自然资源海洋气象等支出48,288.19万元、住房保障支出3,135.19万元。

五、一般公共预算支出情况说明

按照党中央、国务院关于习惯过紧日子的有关要求，严控一般性支出，同时坚持有保有压，优化支出结构，合理保障和支撑新一轮找矿突破战略行动等重点支出需求，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14,610万元，比2023年执行数增加7,747万元，增长112.88%，主要原因是：承担新一轮找矿突破战略行动项目大幅度增加。

从支出结构上看，除人员经费外，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14,610万元，占部门支出总额的27.33%，主要用于战略性矿产资源调查评价、地质调查装备保障、区域地质与地球系统调查等方面。

(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37,705万元,比2023年度执行数增加7,452万元,增长24.63%,主要是新一轮找矿突破战略行动项目经费。

(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37,705万元,主要用于以下方面:自然资源海洋气象等支出3,4685万元,占91.99%;住房保障支出3,020万元,占8.01%。

(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14,610万元,比2023年执行数增加7,747万元,增长112.88%。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19,979万元,比2023年执行数减少391万元,降低1.92%。主要是公用经费支出减少。

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96万元,比2023年

执行数增加96万元，增长100%。主要是野外观测台站运维支出增加。

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900万元，与上年持平。

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2,120万元，与上年持平。

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22,999万元，其中：人员经费21,490万元，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、其他工资福利支出、抚恤金、生活补助。

公用经费1,509万元，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、租赁费、培训费、公务接待费、专用材料费、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、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14.22万元，其中：公务用车购置及运行费12.15万元，无公务用车购置费，全部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2.07万元，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。

2024年政府采购预算总额3,194.08万元，其中：政府采购货物预算1,834.08万元、政府采购工程预算239.08万元、政府采购服务预算1,120.20万元。

（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，单位共有车辆105辆，其中机要通信等工作用车3辆、特种专业技术用车37辆、其他用车65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）。

2024年部门预算安排购置车辆17辆，主要为野外地质调查工作用车。单位价值100万元以上设备2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、**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、**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。

五、**自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)**：反映用于自然资源管理等方面的支出。

1.**地质矿产资源与环境调查(项)**：反映用于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。

2. 事业运行（项）：反映事业单位的基本支出。

3. 其他自然资源事务支出（项）：反映除上述项目以外其他用于自然资源事务方面的支出。

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。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. 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。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。

七、结转下年：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。

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。

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。

十、“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

(2024年度)

项目名称		喜马拉雅造山带关键地区基础地质调查			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局军民融合地质调查中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		405.46	执行率 分值(10)
		其中:财政拨款		400.00	
		上年结转		5.46	
		其他资金		-	
年度总体目标	<p>1. 开展西藏巴贝宗幅(H45E017012)1:5万区域地质调查工作,查明雅鲁藏布江蛇绿混杂岩带物质组成、构造样式、空间配置关系,初步建立蛇绿混杂岩带构造-地层格架和填图单元,提交巴贝宗幅(H45E017012)1:5万地质草图,为雅江洋地质记录与过程研究提供新资料。</p> <p>2. 开展西藏定结幅(H45E022016)1:5万区域地质调查,查明测区岩石学、沉积学特征,完善岩石地层格架,厘清藏南各类伸展构造的几何学、运动学特征及分布和组合,确定构造变形时代,完善构造变形序列,提交拉轨岗日(H45E020015)、长所(H45E021015)、切(H45E022015)、定结县(H45E022016)等4幅1:5万地质图,加深藏南伸展构造系统研究进展。</p> <p>3. 开展中尼铁路长所段软弱岩层、断层破碎带、活动构造等不良地质体的调查,查明不良地质体发育的地质背景,提交中尼铁路长所段地质安全风险评价专题报告和中尼铁路长所-机脚段1:5万廊带构造-岩性图,揭示不良地质体对重大工程建设的影响,支撑服务国家重大工程规划。</p> <p>4. 全面收集与分析已有资料,开展西藏昂仁地区1:5万遥感地质解译,查明测区控盆和线性构造,探讨多元数据在雅鲁藏布江构造混杂岩带中段桑桑地区填图中的应用,提交专题报告,为多元数据有效支撑青藏高原区域地质调查工作提供新思路。</p> <p>5. 对调查区1:25万水系沉积物异常进行查证,新发现找矿线索,加强成矿地质背景和成矿条件研究,解决制约能源资源的关键基础地质问题,支撑战略找矿突破行动。</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	巴贝宗幅地质草图和遥感地质解译图	2幅	5
			拉轨岗日、长所、切、定结县等4幅1:5万地质图	4幅	6
			多元数据在雅鲁藏布江构造混杂岩带中段桑桑地区填图中的应用”专题报	1份	5
			年度进展报告	1份	6
		时效指标	巴贝宗幅地质草图和遥感地质解译图评审	2024年12月31日	3
			拉轨岗日、长所、切、定结县等4幅1:5万地质图评审	2024年12月31日	3
			多元数据在雅鲁藏布江构造混杂岩带中段桑桑地区填图中的应用”专题报	2024年12月31日	3
			年度进展报告评审	2024年12月31日	3
	质量指标	巴贝宗幅地质草图和遥感地质解译图评审	通过	4	
		拉轨岗日、长所、切、定结县等4幅1:5万地质图评审	通过	4	
		多元数据在雅鲁藏布江构造混杂岩带中段桑桑地区填图中的应用”专题报	合格及以上	4	
		年度进展报告评审	合格及以上	4	
	效益指标	经济效益指标	解决重大资源问题	对调查区1:25万水系沉积物测量圈定的化探异常进行查证,新发现找矿线索1处	10
		社会效益指标	提高全国1:5万区域地质调查工作程度	完成西藏地区1:5万区域地质调查600平方千米	10
		生态效益指标	为国家重大工程提供专题报告和图件	向上级部门提交中尼铁路长所段地质安全风险评价专题报告和廊带1:5万构造-岩性图	10
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门对项目成果的满意程度	项目考核合格及以上	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（军民融合中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局军民融合地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	165.04	执行率 分值(10)		
	其中:财政拨款	165.00			
	上年结转	0.04			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	<p>目标1: 完成西藏典型地区自然资源综合调查试点工作, 提交西藏典型地区自然资源综合调查试点成果报告1份, 为西藏自治区自然资源综合调查提供试点经验;</p> <p>目标2: 完成西藏典型地区自然资源综合调查数据汇总, 提交西藏典型地区自然资源综合调查试点成果数据1套, 为自然资源综合管理提供数据支撑;</p> <p>目标3: 综合西藏典型地区自然资源综合调查“空-天-地”一体化数据, 提交试点区自然资源综合调查图集1套, 探索自然资源综合调查成果表达;</p> <p>目标4: 依托项目进行科普宣传, 开展科普活动1次, 促进公众理解科学;</p> <p>目标5: 形成自然资源综合调查研究团队1个; 培养各类调查骨干3-5人, 提高中心自然资源综合调查团队能力水平。</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	系列成果图件	1套	5
			数据库(集)	1个	5
			年度进展报告	1份	5
			科普宣传活动	1次	5
		质量指标	数据库(集)	符合地调局标准	5
			年度进展报告	年度评审合格及以上	5
			科普宣传活动	符合科普宣传要求	3
			系列成果图件	符合地调局标准	5
		时效指标	系列成果图件	2024年12月	3
			数据库(集)	2024年12月	3
			年度进展报告	2024年12月	3
			科普宣传活动	2024年12月	3
	效益指标	社会效益指标	探索完成以服务自然资源管理为核形的自然资源综合一体化调查工作。	解决如何开展多门类自然资源综合一体化调查的问题, 开展调查区自然资源综合调查试点, 为全面铺开西藏自治区自然资源综合调查提供试点经验。	15
		生态效益指标	提供一套相互衔接, 整合、齐全的自然资源管理数据。	解决非统一的自然资源综合调查造成的数据数据林立、互不衔接的问题。项目完成后提供一套相互衔接、整合、齐全的自然资源综合调查数据。为调查区自然资源一体化保护修复提供数据支撑。	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级部门对项目工作开展的认可程度	通过项目年度考核	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（军民融合中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局军民融合地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		203.83	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		203.00		
	上年结转		0.83		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>1. 开展四川、重庆和西藏三省（市、自治区）约1530个图斑的国家级外业核查工作，形成在线化核查数据、省级核查报告和成果报告，取得了提高国土变更调查数据的准确性和现势性，强化自然资源部对国土变更调查质量监管的效果。</p> <p>2. 开展国家级外业核查工作，建设一支稳定的军民融合中心国家级外业核查业务团队。</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	年度进展报告	1份	10
			外业核查图斑数	≥1530个	10
			开展科普活动	1次	5
		质量指标	野外质量检查	合格	8
			报告评审	通过	6
			科普受众人数	≥100人	6
	时效指标	外业核查数据提交时间	2024年8月前	5	
	效益指标	社会效益指标	实施后预期产生的社会效益	提交年度外业核查成果，提高国土变更调查数据的准确性和真实性，服务自然资源部对国土变更调查质量监管	15
			团队建设	建成一支稳定的国土变更调查国家级外业核查团队	15
满意度指标	服务对象满意度指标	调查监测司反馈提交数据质量检查正确率	≥90%	10	

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（军民融合中心）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局军民融合地质调查中心	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			90.94	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			83.00	
	上年结转			7.94	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>目标1: 开展岷江上游上段遥感解译, 查明2008年“5.12”汶川地震以来生态地质现状和变化特征, 分析生态地质问题的分布规律和发展趋势。</p> <p>目标2: 开展岷江上游干旱谷区松潘段生态地质调查, 查明水土流失、地质灾害和水源涵养功能弱化等生态地质问题、研究生态地质条件对生态格局和质量的控制作用。</p> <p>目标3: 开展岷江上游生态地质环境安全和干旱河谷区生态地质脆弱性评价, 建立干旱河谷区生态地质调查评价方法。</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	1: 25万生态地质图	1张	3
			1: 25万生态地质环境安全评价图	1张	3
			1: 5万生态地质图	1张	3
			1: 5万地质灾害分布图	1张	3
			1: 5万生态地质脆弱性评价图	1张	3
			成果报告	1份	5
			数据集	1份	3
			科普活动	1次	3
			生态地质图集	≥5张	3
	质量指标	野外验收等级	合格及以上	3	
		成果报告评审等级	合格及以上	3	
		科普活动	≥50人次	3	
	时效指标	野外验收时间	2024年10月31日	4	
		成果报告评审时间	2025年6月30日	4	
科普活动时间		2024年10月31日	4		
效益指标	社会效益指标	解决重大管理支撑问题	解决岷江上游上段地质灾害、水土流失、水源涵养功能弱化等生态地质问题, 服务国土空间规划编制和生态修复。	15	
	生态效益指标	解决重大生态环境问题	提出生态地质保护修复建议1-2条, 支撑生态保护修复。	15	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象应用证明	≥1份	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（军民融合中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局军民融合地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	58.21	执行率 分值(10)		
	其中:财政拨款	57.00			
	上年结转	1.21			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标一：在冈底斯-藏南成矿带，以金为主攻矿种，收集分析前人工作成果，跟踪冈底斯-藏南成矿带金矿调查、勘查成果，总结冈底斯-藏南成矿带金成矿规律，开展金矿资源潜力评价，提出年度勘查部署建议及IV类区块建议1处；可支撑和服务在冈底斯-藏南成矿带区域内新一轮找矿突破行动的立项选区工作。</p> <p>目标二：在冈底斯-藏南成矿带优选1-2处重点金找矿远景区开展金资源潜力动态评价。总结典型金矿床成矿模式，完善主要类型金找矿预测模型1个；为指导区内找矿预测提供参考依据。</p> <p>目标三：在冈底斯-藏南成矿带，开展矿产地数据统计与更新工作，提交冈底斯-藏南成矿带金矿产地数据库1个，支撑二级项目更新全国金矿产地数据库。</p> <p>目标四：适时组织开展科普活动1次，发表论文1-2篇，同时建立金矿资源潜力评价团队，并培养业务骨干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)
	产出指标	数量指标	年度工作进展报告	1份	5
			典型金矿床研究	≥1个	2
			主要类型金找矿预测模型	≥1个	3
			金成矿规律图	1幅	5
			金矿勘查部署建议图	1幅	5
			IV类区块建议	1个	4
			金矿产地数据库	1个	4
			科普活动	1次	3
			申请软件著作权	1个	2
	质量指标	年度工作进展报告等级	合格及以上	4	
		野外质量检查等级	合格及以上	4	
		时效指标	年度工作进展报告完成时间	2024年11月30日前	3
	野外质量检查时间		2024年9月30日前	3	
	科普活动开展时间		2024年8月31日前	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	梳理总结冈底斯-藏南成矿带金成矿规律，提交金矿产地数据库、编制金成矿规律图、为国家或西藏自治区政府矿产资源规划及重大战略决策提供基础支撑。	15	
	生态效益指标	项目实施后预期产生的生态效益	梳理总结冈底斯-藏南成矿带金矿产地数据，完成金矿产地数据库1个，为国家或西藏自治区政府金矿资源集约开发，促进绿色矿业与环境协调发展提供支撑。	15	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象的满意程度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	全国金矿重点调查区调查评价（军民融合中心）					
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局军民融合地质调查中心			
项目资金 (万元)	年度资金总额:			250.07	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款			250.00		
	上年结转			0.07		
	其他资金			-		
年度总体目标	<p>1. 突破性成果目标: 以金为主攻矿种, 在四川省冕宁县张家坪子一带开展金矿调查优选评价, 力争提交勘查区块建议1处。</p> <p>2. 调查研究目标: 围绕工程目标, 在四川张家坪子一带重点工作区开展调查评价, 初步查明成矿地质特征和矿产资源特征, 分析控矿因素、揭示成矿规律, 择优开展工程验证, 评价其资源潜力。</p> <p>3. 科技创新目标: 开展变质-变形过程中金等微量元素的富集机制研究, 理清变质-变形过程中硫化物富集作用的先后序列, 初步揭示变质-变形过程岩石微裂隙中富集的硫化物的成因。</p> <p>4. 科学普及目标: 组织开展科普活动1次。</p> <p>5. 找矿成果和重要成果报告目标: 提交《四川省冕宁县张家坪子一带金矿重点调查区调查评价年度进展报告》及附图、附件。</p> <p>6. 人才培养目标: 建实中心战略性矿产资源调查评价业务团队, 培养业务骨干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)	
	产出指标	数量指标	年度进展报告	1份	4	
			勘查区块建议	≥1处	3	
			找矿靶区	≥1处	3	
			新增钻孔地质数据	≥4条	3	
			完善数据包	≥1套	3	
			工作区地质矿产图	≥1套	3	
			工作区实际材料图	1套	3	
			地球化学成果图	1套	3	
			矿体平面图、剖面图	1套	3	
			培养业务技术骨干	1名	3	
		科普活动	1次	3		
		质量指标	野外质量检查等级	通过评审		3
			年度成果报告等级	通过评审		3
	数据包质量等级		通过评审		2	
	时效指标	野外质量检查时间	2024年10月31日		2	
		年度成果总结	2024年12月31日		2	
		年度报告验收时间	≥2024年12月31日		2	
		完善数据包时间	2024年12月31日		2	
	效益指标	经济效益指标	解决重大资源问题, 达到预期目标	钻孔见工业矿体, 推动矿业发展。	10	
社会效益指标		支撑服务社会经济发展	评价张家坪子一带开展金多金属资源潜力, 为国家或地方决策提供支撑。	10		
生态效益指标		生态环境保护 and 改善	推广绿色勘查理念, 为保护攀西地区生态环境提供勘查技术支撑	10		
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象的满意程度	90%	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（军民融合中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局军民融合地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	337.45			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	328.00			
	上年结转	9.45			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标1: 监测国家重点能源工程新增、减少和扩张状态,对能源用地的范围、使用情况、土地利用效率等进行全面监测和管理,促进土地资源的优化配置;</p> <p>目标2: 重点查明若尔盖玛曲县及沱沱河地区湿地退化萎缩、草原退化、水土流失、土地沙化、森林质量低、水源涵养功能弱化等生态环境问题,研究其分布特征及发展趋势,开展多因素条件对生态格局和环境质量状况的控制作用研究;</p> <p>目标3: 初步构建若尔盖玛曲县高寒草原湿地生态环境地质评价指标及沱沱河地区生态环境脆弱性体系,提出国土空间布局优化和生态保护修复建议;</p> <p>目标4: 集成调查区已收集和野外获取的数据信息和成果资料,构建三江源及周边地区生态地质调查成果数据集(库);</p> <p>目标5: 建强生态地质环境调查及自然资源监测队伍,增强野外调查和科研能力与水平。</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	变化图斑成果	1份	5
			技术文档(套)	1套	5
			年度进展报告	2份	5
			生态地质调查成果数据集(库)	2套	3
			生态地质图集	2份	3
			开展科普活动	1次	3
		质量指标	年度进展报告	合格及以上	4
			生态地质图集	合格及以上	3
			生态地质调查成果数据集(库)	合格及以上	3
			图斑成果验收通过率	≥90%	4
	时效指标	开展科普受众	大于50人	3	
		图斑成果按期完成	图斑成果按期完成	2024年12月31日	3
			年度进展报告评审时间	2024年12月31日	3
	科普活动时间		2024年9月30日	3	
	效益指标	社会效益指标	培养一批生态环境调查及自然资源监测高素质人才	培养技术骨干3-5人,发表论文2-3篇,培养硕(博)士1~2人。	10
支撑自然资源宏观管理决策			提交任务区更新成果数据集1套,及时掌握重大能源工程建设进展情况,分析能源用地发展情况,促进土地资源的优化配置。	10	
生态效益指标		解决重大生态环境问题,预期达到的效果	查明沱沱河及若尔盖玛曲县调查区生态环境问题,分析生态环境问题、发展趋势与内在机理,提出生态保护修复建议。	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	金铈锂铍矿产找矿靶区调查评价（军民融合中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局军民融合地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	608.24			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	600.00			
	上年结转	8.24			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>围绕冕宁稀土金矿、甲基卡锂矿大型资源基地建设，在攀西德昌、川西马尔康地区，以国家急需的稀土、钨锡铍等稀有金属为主攻方向，兼顾铌钽和金等大宗紧缺矿产，开展矿产地质调查，完成预期目标；</p> <p>1. 突破性成果绩效目标：圈定找矿靶区3-6处，提交区块建议2处，矿产地1处。</p> <p>2. 调查研究绩效目标：开展1:50000水系沉积物测量和大比例尺矿产路线调查工作，查明该地区与稀土等矿产成矿密切相关构造、岩浆岩特征，厘定工作区内稀土矿、钨锡矿、铌钽矿、锂矿及其他多金属矿床成因类型和控矿因素及找矿标志等，总结成矿规律，综合评价工作区矿产资源潜力。</p> <p>3. 科技创新绩效目标：查明与稀有稀土矿有关的基岩岩浆起源、演化及金属富集机理，确定与稀有、稀土矿有关的稀土矿物种类及特征，并查明与稀土矿有关的稀有、稀土元素迁移、富集和次生富集规律。</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	矿产地及矿产地说明书	1个	5
			区块建议及区块建议说明书	2个	5
			找矿靶区及找矿靶区说明书	≥3个	5
			科普活动	3次	4
			项目年度报告	3份	4
			项目数据库	3个	4
		质量指标	方案评审等级	良好	4
			野外质量检查等级	良好	4
			野外专项验收等级	良好	3
			年度成果报告	良好	3
	时效指标	野外质量检查时间	2024年9月	3	
		年度数据库验收时间	2024年12月31日	3	
		年度报告验收时间	2024年12月31日	3	
效益指标	经济效益指标	解决重大资源问题，预期达到的效果	以稀土、钨锡、铍铌为主攻矿种，在攀西冕宁-德昌、马尔康可尔因地区开展稀土、钨锡及铍铌等多金属矿产调查，提交区块建议2处，提交矿产地1处，圈定找矿靶区3-6处，获得稀土资源量，为国家与地方高质量发展提供资源保障安全支撑。	10	
	社会效益指标	解决重大基础地质问题，预期达到的效果	确定与稀土矿有关的稀土矿物种类及特征，初步查明区内铍、钨锡铌钽等稀有金属矿产成矿规律，完善地区稀土矿成矿模式和找矿标志。	10	
	生态效益指标	解决重大生态环境问题，预期达到的效果	加强应用地球化学找矿技术的应用，应用浅钻（赣南钻）及绿色勘查及措施，减少对地表环境自然生态环境的破坏。	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	≥90%	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（军民融合中心）					
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局军民融合地质调查中心			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	150.92			执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	150.00				
	上年结转	0.92				
	其他资金	-				
年度 总体 目标	(1) 开展雅鲁藏布江中游水文水资源调查监测工作, 研究径流演变规律及其对气候变化的响应机制, 评估水资源脆弱性; (2) 开展长江源多年冻土环境元素和营养元素水平、垂向迁移机理和规律研究, 建设原位监测场1处, 科学评估长江源多年冻土区气候变化背景下多年冻土区重金属和营养元素, 服务支撑江河源区生态安全屏障建设; (3) 开展长江源区多元水转化研究, 建设多年长时间序列固定降水采样点3处, 长期固定地表径流采样点10处, 科学评估长江源区水文水资源变化及其生态环境效应; (4) 开展项目成果总结, 编制提交进展报告1份、成果报告1份及相关专题图件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	进展报告和成果报告		2份	10
			新增元素迁移监测监测点		1个	5
			新增河流水位监测点		3个	5
			开展科普活动		1次	2
		质量指标	进展报告和成果报告		良好及以上	10
			水位监测点建设		通过质量检查	5
			元素迁移监测监测点		通过质量检查	5
			野外质量验收		良好及以上	2
		时效指标	进展报告和成果报告完成时间		2024年12月31日	2
			新增元素迁移监测监测点		2024年12月31日	2
	水位监测点建设完成时间		2024年12月31日	2		
	效益指标	社会效益指标	实施后预期社会效益		基于调查监测为三江源生态修复工程提供支撑数据	15
			解决重大生态环境问题, 预期达到的效果		预测气候变化背景下长江源区产生重金属污染可能性, 以及水资源安全评价, 提交重点生态区资源环境评估报告	15
满意度指标	服务对象满意度指标	地方政府/企事业单位/科研院所/人民群众等对项目成效作用等的评价		≥90%	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（军民融合中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局军民融合地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:				51.00
	其中:财政拨款				51.00
	上年结转				-
	其他资金				-
	执行率 分值(10)				
年度总体目标	优化补充信息基础设施支撑环境建设,构建军民融合中心茶店子办公区、唐昌基地、西藏地质调查所运维和网络安全防护体系,提升调查、管理和服务信息化能力;完善《军民融合中心网络安全管理办法》《网络安全应急处置预案》等规定、制度;完成基础网络系统等保三级测评;保障基础网络、机房动环、综合业务管理、视频会议、语音通信、视频监控等系统安全稳定运行。				
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	等保(三级)测评	1次	5
			网络安全重保	≥2次	5
			规定制度	2个	5
			视频会议保障	≥100次	5
			互联网专线保障	4条	4
			新闻发布	≥200篇	4
			机房巡检	≥100次	4
		质量指标	成果验收等级	良好及以上	4
			各类信息系统运行	良好及以上	4
			网络安全防护	良好及以上	4
	时效指标	年度成果评审时间	2024年12月31日	3	
		事件响应时间	24小时	3	
	效益指标	经济效益指标	保障网络运行安全稳定、数据传输安全可靠	良好以上,无网络安全事故,无数据泄露事件	10
		社会效益指标	支撑中心业务长远发展	长期	10
生态效益指标		节能环保	良好以上	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象的满意程度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	湖泊资源调查（军民融合中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局军民融合地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	394.52			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	390.00			
	上年结转	4.52			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标一:持续开展青藏高原湖区湖泊遥感多期次解译工作,查明1平方公里以上自然湖泊数量、分布、面积情况以及变化趋势;</p> <p>目标二:持续开展西藏、青海两省中大型自然湖泊地形测量工作1000平方千米,建立青藏高原湖区水储量计算模型以及水位-面积-库容曲线,梳理近二十年水量变化情况,为两年湖泊水量出数提供有力支撑;</p> <p>目标三:探索开展典型湖泊综合调查研究工作,选取错那湖、昂仁金错等重要湖泊,开展以水平衡研究工作为主的湖泊综合调查、研究,掌握典型湖泊水体转化关系、水环境等,提高青藏高原湖泊调查程度和研究水平;</p> <p>目标四:选取典型湖泊试点开展湖泊水量、水环境监测工作,为进一步开展高原湖区湖泊监测工作提供技术支撑。</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	成果图件	10张	5
			年度进展报告	1份	4
			湖泊调查数据集	1套	4
			科普宣传	1次	4
			青藏高原湖泊名录	1套	4
		质量指标	成果图件	通过评审	4
			野外质量检查等级	通过评审	3
			年度进展报告等级	通过评审	3
		时效指标	年度进展报告完成时间	2024年12月31日	4
			野外质量检查时间	2024年10月30日	5
			青藏高原湖泊名录完成时间	2024年12月31日	5
			数据集完成时间	2024年12月31日	5
	效益指标	经济效益指标	解决自然保护区湖泊旅游开发,提供修复治理意见	选择1-2处具有生态环境问题湖泊开展以水平衡为主的湖泊综合调查,提出修复治理建议支撑当地政府旅游开发利用与环境保护等工作。	10
		社会效益指标	解决资源问题,预期达到的效果	完成青海、西藏湖泊名录编目、无名湖泊定名,支撑服务地方湖泊资源管理。	10
生态效益指标		解决生态环境问题,预期达到的效果	查明研究地区湖泊数量、水面、水位变化、分布变化情况,为国家重要湿地保护、世界生物圈保护区和全球气候变暖对青藏高原湖泊影响提供技术支撑。	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象的满意程度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	全国自然资源野外综合观测站运行维护（军民融合中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局军民融合地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:				45.00
	其中:财政拨款				45.00
	上年结转				-
	其他资金				-
	执行率 分值(10)				
年度 总体 目标	<p>(1) 对长江源高寒荒漠区自然资源与环境观测研究站、拉萨半干旱河谷草耕区自然资源观测研究站和林芝高山森林区自然资源与环境观测研究站等3个二级站开展定期运维,保障野外观测设备仪器长期、连续和稳定运行,确保自动观测设备在一体化平台上线率达到60%以上;</p> <p>(2) 采集观测数据并进行质量控制,产出高质量的水、土壤、气象、草原等自然资源观测数据,向社会公众共享野外观测站数据,提交年度观测数据报告2份;</p> <p>(3) 培养野外观测站运行维护及数据质量控制技能人才1-2名,建立一支专业的野外观测站运行维护团队。</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	自动观测仪器上线率	≥60%	5
			观测台站运维次数	≥4次	6
			提交观测数据报告	2份	6
			提交台站运维报告	2份	6
		质量指标	观测数据报告评审等级	合格及以上	6
			运行维护报告评审等级	合格及以上	6
		时效指标	观测台站运维时间	2024年12月31日前	5
			观测数据报告提交时间	2024年12月31日前	5
			台站运维报告提交时间	2024年12月31日前	5
	效益指标	社会效益指标	共享野外站观测数据	≥2次	16
			实施后预期社会效益	为拉萨河高寒草地退化机理及修复技术研究提供基础数据	7
			实施后预期社会效益	为长江源的资源开发、利用和保护提供基础数据	7
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象的满意程度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	全国地表基质区划与调查示范（军民融合中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局军民融合地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:				24.00
	其中:财政拨款				24.00
	上年结转				-
	其他资金				-
	执行率 分值(10)				
年度 总体 目标	1. 以2022-2023年地表基质调查数据及资料为基础,结合资料搜集,总结以广安市为代表的红层丘陵区地表基质调查成果; 2. 完善广安市地表基质系列图件和地表基质调查数据库(集); 3. 优化红层丘陵区地表基质调查技术方法,支撑地表基质调查技术方法体系建设。				
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	报告及图件	1套	10
			科普活动	1次	5
			科技论文	≥1篇	6
		质量 指标	论文等级	核心及以上(含录用)	3
			科普活动	符合相关规定和要求	3
			野外验收等级	良好及以上	6
		时效 指标	野外验收时间	2024/12/31以前	6
			科普活动时间	2024/12/31以前	5
			论文发表时间	2024/12/31以前	6
	效益 指标	社会效益 指标	解决基础地质问题	探索构建适合红层丘陵区土地资源保护利用的地表基质适宜指标研究性评价	20
		生态效益 指标	解决重大生态环境问题	探索不同地表基质对调查区紫色土退化、水土流失等生态问题的制约,为生态文明建设提供数据支撑	10
	满意度 指标	服务对象 满意度 指标	上级主管部门对项目成果的满意程度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	西藏山南-狮泉河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	中国地质调查局军民融合地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	2,100.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	2,100.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标一: 在西藏措美-哲古一带, 以锦金等战略性矿产为主攻矿种, 以热液脉型锦金矿为主攻矿床类型, 优选找矿靶区, 开展区块优选调查评价, 提交勘查区块建议。</p> <p>目标二: 在西藏萨嘎县拉藏-雄如一带、萨迦-拉孜一带、札达一带开展1:5万矿产地质调查, 圈定找矿远景区, 提交找矿靶区。</p> <p>目标三: 更新、集成西藏山南-狮泉河地区地质矿产数据。开展重点工作区找矿预测, 潜力评价与靶区优选。</p> <p>目标四: 为班公湖-怒江、冈底斯-喜马拉雅、西南三江成矿带战略性矿产调查提供物探技术支撑。</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	提交综合研究报告	1份	2
			区块优选建议	≥2处	3
			找矿靶区	≥5个	3
			培养业务骨干	≥10名	3
			1:5万矿产地质图幅数量及说明书	2幅	3
			年度进展报告	1份	4
			完善矿产地质调查数据库	6个	3
			开展科普活动	6次	3
		质量指标	数据库检查等级	通过评审	3
			年度报告等级	通过评审	3
			野外质量检查等级	通过评审	3
			1:5万矿产地质图幅数量及说明书	符合技术标准	3
		时效指标	1:5万矿产地质图幅数量及说明书完成时间	2024年12月31日	2
			数据库完成时间	2024年12月31日	3
	提交勘查区块、靶区时间		2024年12月31日	3	
	野外质量检查时间		2024年10月30日	3	
	年度成果报告、综合研究报告完成时间		2024年12月31日	3	
	效益指标	经济效益指标	提交区块建议和找矿靶区	初步摸清重点调查区资源潜力, 拉动勘查投入, 为摸清资源家底提供支撑。	10
		社会效益指标	提供矿业权出让区块建议	发现找矿线索, 提供2个勘查区块建议。为国家或地方矿业权出让提供支撑。	11
生态效益指标		促进矿产资源绿色勘查开发	应用物探、遥感、高光谱等绿色勘查技术方法, 支撑绿色勘查。	9	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象的满意程度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	青藏高原多年冻土区地表基质调查				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局军民融合地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	376.00	执行率 分值(10)		
	其中:财政拨款	376.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	目标1: 开展西藏羌塘高原南部典型区域多年冻土区地表基质摸底调查, 掌握调查区地表基基本底属性; 目标2: 初步分析地表基质分布类型、构型与多年冻土发育之间的相互关系; 探讨地表基质对高原高寒草地等典型生态系统的支撑孕育能力; 目标3: 开展地表基质调查成果应用研究, 为地方政府开展冻融灾害隐患排查、异地搬迁等工作提供对策建议。 目标4: 开展西藏多年冻土区地表基质调查技术方法试验研究; 目标5: 初步构建西藏多年冻土区地表基质摸底调查数据集; 目标6: 建设西藏多年冻土区地表基质摸底调查研究团队1支, 培养技术骨干1-2人, 组织开展科普宣传活动1次;				
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
			系列成果图件	1套	5
			年度数据库(集)	1个	5
			科普宣传活动	1次	5
		质量指标	年度进展报告	良好及以上	5
			系列成果图件	良好及以上	5
			年度数据库(集)	良好及以上	5
			科普宣传活动	符合科普宣传要求	3
	时效指标	系列成果图件	2024年12月30日	3	
		年度数据库(集)	2024年12月30日	3	
		年度进展报告	2024年12月30日	3	
		科普宣传活动	2024年12月30日	3	
	效益指标	社会效益指标	解决重大管理支撑问题, 预期达到的效果	开展西藏多年冻土的类型、分布、数量、厚度和变化状况等情况的地表基质调查, 为保护青藏高原生态系统提供技术支撑	15
生态效益指标		高原多年冻土利用与保护	以西藏多年冻土地表基质调查成果为支撑, 丰富和完善西藏多年冻土基础数据, 助力西藏多年冻土区环境保护与恢复	15	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象的满意程度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	战略性矿产资源调查评价装备保障（军民融合中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局军民融合地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:				2,392.00
	其中:财政拨款				2,392.00
	上年结转				-
	其他资金				-
年度总体目标	<p>围绕战略性矿产资源调查评价能力提升,构建先进的地质调查保障装备体系,通过采购、研发、配备相关设备,推进专业仪器装备现代化、野外条件保障标准化、个人野外安全装备列装体系化,实现常规地质勘查装备升级迭代,形成具有多维度、多尺度、多参量、高精度综合地面探测与分析能力,全力支持服务战略性矿产资源调查评价工作。</p> <p>目标一:因地制宜在西部、高原无人区等艰苦地区,无社会资源保障依托的,灵活选择集装箱式营地、车载式营地等保障模式,建成集野外工作、生活、学习、文化等于一体的良好野外工作环境。</p> <p>目标二:实现基本装备全面保障、特殊装备应备尽备、应急装备可靠管用,保障地质调查人员野外生命安全和身体健康以及出现特殊情况的应急救援。</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	配置大型仪器设备(50万元及以上)数量	5台	10
			配置高性能越野车	15辆	10
			年度进展报告	1份	10
		质量指标	年度进展报告评审等级	良好及以上	10
			到货验收合格	≥98%	10
	时效指标	按采购方案时间节点完成	按时间节点完成采购实施工作	10	
	效益指标	社会效益指标	取得的社会效益	提升地质调查野外工作、生活、安全保障水平。提高干部职工的荣誉感、幸福感、归属感,增强干事创业的凝聚力、战斗力。	10
			促进科学理论创新和技术方法进步	形成具有多维度、多尺度、多参量、高精度综合地面探测与分析能力,支撑服务新一轮找矿突破战略行动,增强国内资源保障能力。	5
		生态效益指标	取得的生态效益	加强对工作区生态环境的保护,推广绿色勘查技术装备。	5
满意度指标	服务对象满意度指标	野外调查人员满意度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	秦岭-豫西地区战略性矿产调查（军民融合中心）					
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局军民融合地质调查中心			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	790.09			执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	790.00				
	上年结转	0.09				
	其他资金	-				
年度 总体 目标	<p>(1) 聚焦甘肃甘南-陇南金矿等大型资源基地建设,以金为主兼顾锰钴,开展调查评价、区块优选及勘查示范工作,圈定找矿靶区2-3处,提交区块建议1处;引领地方和商业勘查投入,新增金资源量1000千克。</p> <p>(2) 初步总结西秦岭金、钴、锰等战略性矿产时空分布规律,总结控矿因素、找矿标志和找矿方向,评价资源潜力,概略评价地质环境和技术经济条件,支撑大型资源基地建设。</p> <p>(3) 以“三位一体”找矿预测理论为指导,以构造蚀变岩型、石英脉型金矿为主攻类型,开展西秦岭勉略缝合带印支-燕山期构造-岩浆-成矿作用研究,完善典型矿床成矿模式与找矿模型,总结植被覆盖区有效绿色勘查技术方法组合。</p> <p>(4) 初步建立秦岭-豫西地区战略性矿产调查项目数据库,提交《秦岭-豫西地区战略性矿产调查年度进展报告》。</p> <p>(5) 组织开展科普活动2次,培养业务骨干2-4名;发表成果论文3-4篇,建立秦岭地区战略性矿产资源调查评价创新团队,支撑中国地质调查局金矿勘查技术创新中心平台建设。</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	推断金资源量	≥1000千克	10	
			区块建议	≥1个	5	
			找矿靶区	≥2处	5	
			开展科普活动	2次	5	
			项目年度报告	2份	5	
			完善地质矿产数据库	2套	5	
		质量指标	野外质量检查登记	合格及以上	3	
			年度成果报告	合格及以上	3	
			时效指标	野外质量检查时间	2024年10月31日	3
				年度成果总结	2024年12月31日	3
	年度报告验收时间	2024年12月31日		3		
	效益指标	经济效益指标	解决重大资源问题,预期达到的效果	新增推断金资源量1000千克,推进建立阳山金矿大型资源基地建设,新圈定靶区2-3处,提交勘查区块建议1个,服务甘肃文县经济发展。	15	
		社会效益指标	解决重大基础地质问题,预期达到的效果	查明阳山金矿岩浆类型和成矿耦合关系,开展典型金、锰、钴多金属矿床调查,初步总结典型矿产成矿规律,开展成矿预测。	10	
		生态效益指标	解决重大生态环境问题,预期达到的效果	利用便携式钻机,减少对林地占用与破坏,开展绿色勘查,服务生态文明建设。	5	
满意度指标	服务对象满意度指标	对用户提供服务的满意程度	≥90%	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				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局军民融合地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	4,800.00	执行率 分值(10)		
	其中:财政拨款	4,800.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	<p>目标1: 开展战略性矿产靶区钻探工程验证, 为局属单位提供钻探数据支撑, 服务大型资源基地建设。</p> <p>目标2: 开展羌塘盆地唛呐湖地区油气、天然气水合物地质调查, 优选有利靶区, 实施地质浅钻工程, 综合评价油气资源潜力。</p> <p>目标3: 建设中国地质调查局西藏野外综合保障基地, 运维中国地质调查局双湖工作站, 建设运维羌塘地区野外一线营地, 服务保障羌塘地区油气攻坚工作。</p> <p>目标4: 开展战略性矿产勘查岩矿测试技术支持工作, 为西部地区战略性矿产资源调查评价提供分析测试支撑。</p> <p>目标5: 建成钻探、油气调查、分析测试、野外条件保障4个业务团队, 助力地质调查支撑服务保障任务提质增效。</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	保障基地/营地移交确认书	3处	4
			系列钻孔数据	1套	4
			油气调查井井位论证报告	1份	4
			油气有利靶区评价报告	1份	4
			检验检测及质量评述报告	1套	4
			年度进展报告	4份	5
		质量指标	年度进展报告	合格及以上	3
			钻孔合格率	≥95%	3
			油气有利靶区评价报告	通过评审	3
			油气调查井井位论证报告	通过评审	3
			检验检测及质量评述报告	合格及以上	3
		时效指标	油气调查井井位论证报告	2024年12月30日之前	2
			系列钻孔数据	2024年12月30日之前	2
			油气有利靶区评价报告	2024年12月30日之前	2
			年度进展报告	2024年12月30日之前	2
	检验检测及质量评述报告		2024年12月30日之前	2	
	效益指标	经济效益指标	支撑解决重大战略资源需求, 服务国家经济建设	开展钻探、油气调查、分析测试、野外条件保障工作, 支撑国家重大战略资源调查取得新突破, 服务国家经济建设	10
		社会效益指标	降低施工生产环境影响, 服务国家生态文明建设	优化绿色勘查施工工艺, 加强危化品管理, 施工生产符合环保要求, 服务国家生态文明建设	10
		生态效益指标	培养骨干人才, 服务社会发展	以钻探、油气调查和分析测试为手段, 为社会培养该领域技能人才, 服务社会发展	10
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象的满意程度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	军民融合中心房屋及附属设施维修改造				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局军民融合地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	4,410.98			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	-			
	上年结转	4,410.98			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	按照国家有关标准和程序组织施工,完成改造并投入使用,保障中心人员正常办公生活。				
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	改造办公室	58间	5
			改造会议室	1间	5
			改造库房	3间	5
			建设总平12000平方米	12000平方米	5
		质量指标	满足国家相关标准	满足国家相关标准	15
	时效指标	按时竣工	2024年12月31日	15	
	效益指标	社会效益指标	保障人员正常办公	保障人员正常办公	15
			提升职工住宿环境	提升职工住宿环境	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	职工满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	地球科学数据整合与知识服务（军民融合中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局军民融合地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:				12.00
	其中:财政拨款				12.00
	上年结转				-
	其他资金				-
	执行率 分值(10)				
年度 总体 目标	<p>目标一: 完成2024年新增报告类、原始数据类、实物类、收集类、设计类等资料统一编目, 提升地球科学数据服务的质量、规范性、便捷性与稳定性;</p> <p>目标二: 根据《地质资料档案著录细则》等规范, 结合中心存档数据实际情况, 开展中心现存地质资料的整理、入库和编录工作, 支撑地球科学数据资源整合与建设;</p> <p>目标三: 围绕金矿勘查和自然资源两个重点专题领域, 开发权威、特色的地质信息产品30件, 丰富地球科学“一张图”大数据体系, 支撑“地质云”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	特色地质信息产品	≥30件	7
			数据入库、上传与服务	≥3000条	8
			存量数据入库	≥350条	7
		质量指标	地质信息产品等级	合格及以上	10
			服务数据等级	合格及以上	8
		时效指标		年度进展报告评审时间	2024年12月31日
	效益指标	社会效益指标	支撑军民融合发展与繁荣	完成上云工作, 提供社会化服务, 为经济建设提供数据支撑	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	≥90%	10