



# 中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心 2025 年度部门预算

中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心  
2025 年 4 月

# 目 录

<b>第一部分 指挥中心概况</b> .....	1
一、单位职责 .....	1
二、机构设置 .....	2
<b>第二部分 2025 年度单位预算表</b> .....	3
部门收支总表 .....	3
部门收入总表 .....	4
部门支出总表 .....	5
财政拨款收支总表 .....	6
一般公共预算支出表 .....	7
一般公共预算基本支出表 .....	8
政府性基金预算支出表 .....	10
国有资本经营预算支出表 .....	11
财政拨款预算“三公”经费支出表 .....	12
<b>第三部分 2025 年度部门预算情况说明</b> .....	13
一、收入支出预算总体情况说明 .....	13

二、收入预算情况说明 .....	13
三、支出预算情况说明 .....	14
四、财政拨款收支预算总体情况说明 .....	14
五、一般公共预算支出情况说明 .....	15
六、一般公共预算基本支出情况说明 .....	17
七、政府性基金预算支出情况说明 .....	18
八、财政拨款预算“三公”经费支出情况说明 .....	18
九、其他重要事项情况说明 .....	19
<b>第四部分 名词解释 .....</b>	<b>21</b>
<b>第五部分 附件 .....</b>	<b>26</b>

# 第一部分 指挥中心概况

## 一、单位职责

中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心（以下简称“指挥中心”），为中国地质调查局直属的正局级公益一类事业单位。主要职责是：

（一）组织开展区域地质、地球物理、地球化学调查工作。

（二）组织开展能源、金属和非金属矿产资源调查和多金属矿产资源勘查工作。

（三）牵头承担自然资源调查、监测、评价、区划工作。

（四）组织开展水文地质环境地质调查评价和国土空间生态保护修复、调查评价、监测研究工作。

（五）组织开展海洋与海岸带地质调查工作。

（六）组织开展军民融合地质调查工作。

（七）牵头承担地质调查信息化、数据化建设工作，向社会提供地质调查资料、信息数据服务。

（八）牵头承担地质调查标准研究工作。

（九）支撑局地质调查安全生产技术研究及监督管理工作。

（十）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。

(十一) 开展科技成果转化、技术服务和技术咨询工作。

(十二) 承担中国地质调查局交办的其他工作。

## 二、机构设置

指挥中心共有内设机构 24 个，其中综合管理机构 8 个，技术管理机构 5 个，技术业务承担机构 10 个，其他机构 1 个。其中：

(一) 综合管理机构：办公室（保密处）、财务与审计处、装备基建处、人事教育处、党委办公室、纪检处（巡察办）、安全管理处、离退休干部处。

(二) 技术管理机构：规划计划处、科技外事处、基础地质处、矿产资源处、水文地质环境地质处。

(三) 技术业务承担机构：自然资源调查监测室、国土调查监测室、地表基础调查室、信息化综合室、大数据室、调查信息化室、管理信息化室、网络平台室、军民融合地质调查室、地质调查标准研究室。

(四) 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	15,018.61	一、外交支出	
二、政府性基金预算拨款收入		二、科学技术支出	600.00
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	3,000.00	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	1,500.00	六、自然资源海洋气象等支出	85,115.93
		七、住房保障支出	3,310.48
本年收入合计	19,518.61	本年支出合计	89,026.41
使用非财政拨款结余	16,100.00	结转下年	600.00
上年结转	54,007.80		
收入总计	89,626.41	支出总计	89,626.41

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					
89,626.41	54,007.80	15,018.61			3,000.00					1,500.00	16,100.00

## 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	600.00		600.00			
20603	应用研究	600.00		600.00			
2060399	其他应用研究支出	600.00		600.00			
220	自然资源海洋气象等支出	85,115.93	51,476.47	17,539.46	16,100.00		
22001	自然资源事务	85,115.93	51,476.47	17,539.46	16,100.00		
2200113	地质矿产资源与环境调查	7,468.61		7,468.61			
2200150	事业运行	51,476.47	51,476.47				
2200199	其他自然资源事务支出	26,170.85		10,070.85	16,100.00		
221	住房保障支出	3,310.48	3,310.48				
22102	住房改革支出	3,310.48	3,310.48				
2210201	住房公积金	3,212.33	3,212.33				
2210203	购房补贴	98.15	98.15				
	合计	<b>89,026.41</b>	<b>54,786.95</b>	<b>18,139.46</b>	<b>16,100.00</b>		

单位公开表 4

## 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	15,018.61	一、本年支出	68,026.41
（一）一般公共预算拨款	15,018.61	（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	53,007.80	（五）农林水支出	
（一）一般公共预算拨款	53,007.80	（六）自然资源海洋气象等支出	64,715.93
（二）政府性基金预算拨款		（七）住房保障支出	3,310.48
（三）国有资本经营预算拨款			
		二、结转下年	
收 入 总 计	68,026.41	支 出 总 计	68,026.41

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	18,647.71	17,115.71	14,711.82	4,590.82	10,121.00	14,711.82	-3,935.89	-21.11%	-2,403.89	-14.04%
22001	自然资源事务	18,647.71	17,115.71	14,711.82	4,590.82	10,121.00	14,711.82	-3,935.89	-21.11%	-2,403.89	-14.04%
2200113	地质矿产资源与环境调查	9,221.00	9,221.00	7,086.00		7,086.00	7,086.00	-2,135.00	-23.15%	-2,135.00	-23.15%
2200150	事业运行	4,812.71	4,812.71	4,590.82	4,590.82		4,590.82	-221.89	-4.61%	-221.89	-4.61%
2200199	其他自然资源事务支出	4,614.00	3,082.00	3,035.00		3,035.00	3,035.00	-1,579.00	-34.22%	-47.00	-1.52%
221	住房保障支出	1,170.00	1,170.00	306.79	306.79		306.79	-863.21	-73.78%	-863.21	-73.78%
22102	住房改革支出	1,170.00	1,170.00	306.79	306.79		306.79	-863.21	-73.78%	-863.21	-73.78%
2210201	住房公积金	61.00	61.00	98.15	98.15		98.15	37.15	60.90%	37.15	60.90%
2210203	购房补贴	1,109.00	1,109.00	208.64	208.64		208.64	-900.36	-81.19%	-900.36	-81.19%
合 计		19,817.71	18,285.71	15,018.61	4,897.61	10,121.00	15,018.61	-4,799.10	-24.22%	-3,267.10	-17.87%

单位公开表 6

## 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	2,363.89	2,363.89	
30101	基本工资	624.00	624.00	
30102	津贴补贴	178.15	178.15	
30107	绩效工资	605.10	605.10	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	360.00	360.00	
30109	职业年金缴费	198.00	198.00	
30110	职工基本医疗保险缴费	10.00	10.00	
30112	其他社会保障缴费	60.00	60.00	
30113	住房公积金	208.64	208.64	
30114	医疗费	120.00	120.00	
302	商品和服务支出	2,342.22		2,342.22
30201	办公费	36.28		36.28
30202	印刷费	70.33		70.33
30204	手续费	1.20		1.20
30205	水费	34.95		34.95
30206	电费	278.50		278.50
30207	邮电费	10.27		10.27
30208	取暖费	89.24		89.24
30209	物业管理费	456.13		456.13
30211	差旅费	257.86		257.86
30212	因公出国（境）费用	45.80		45.80
30213	维修（护）费	65.28		65.28
30214	租赁费	1.80		1.80
30215	会议费	36.99		36.99
30216	培训费	108.15		108.15
30217	公务接待费	2.08		2.08
30218	专用材料费	48.41		48.41

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
30226	劳务费	278.35		278.35
30228	工会经费	140.00		140.00
30229	福利费	207.78		207.78
30231	公务用车运行维护费	115.21		115.21
30239	其他交通费用	20.26		20.26
30299	其他商品和服务支出	37.35		37.35
303	对个人和家庭的补助	97.00	97.00	
30302	退休费	90.00	90.00	
30307	医疗费补助	4.00	4.00	
30399	其他对个人和家庭的补助	3.00	3.00	
310	资本性支出	94.50		94.50
31002	办公设备购置	35.00		35.00
31007	信息网络及软件购置更新	10.00		10.00
31099	其他资本性支出	49.50		49.50
合 计		4,897.61	2,460.89	2,436.72

## 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
213	农林水支出			
21369	国家重大水利工程建设基金安排的支出			
2136902	三峡后续工作			
	合 计			

(2025 年指挥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	2025 年国有资本经营预算支出		
		小计	基本支出	项目支出
合 计				

（2025 年指挥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）

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	
163.09	45.80	115.21		115.21	2.08

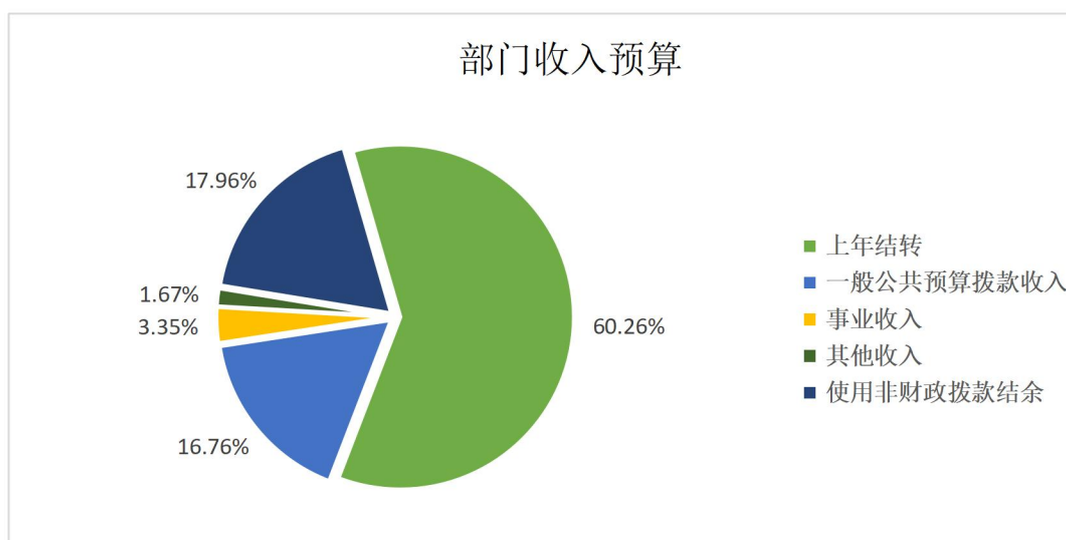
## 第三部分 2025 年度部门预算情况说明

### 一、收入支出预算总体情况说明

按照综合预算的原则，指挥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、自然资源海洋气象等支出、住房保障支出。2025年度收支总预算89,626.41万元。

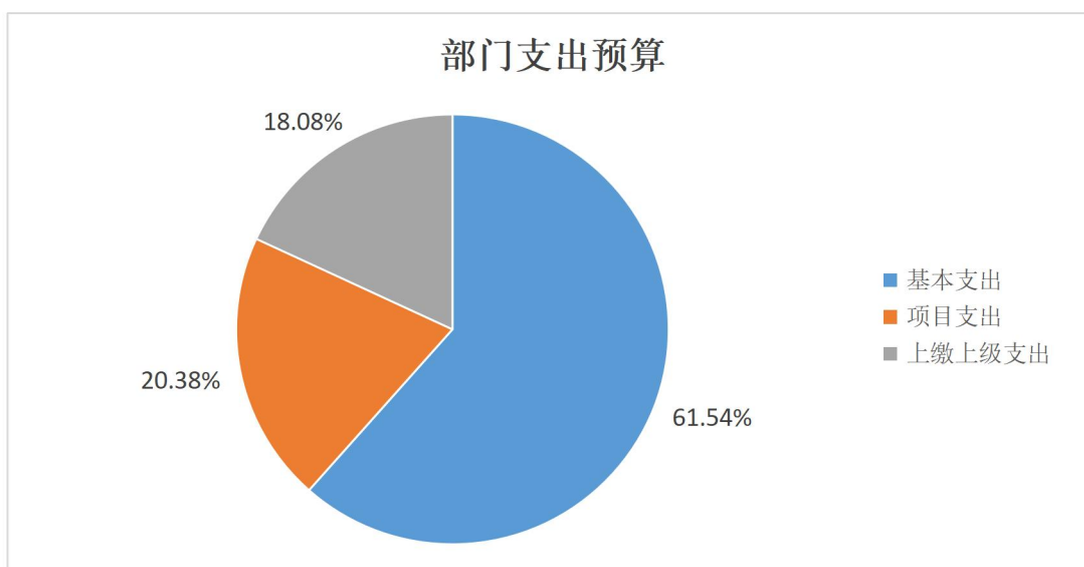
### 二、收入预算情况说明

2025年度收入预算89,626.41万元，其中：上年结转54,007.8万元，占60.26%；一般公共预算拨款收入15,018.61万元，占16.76%；事业收入3,000万元，占3.35%；其他收入1,500万元，占1.67%；使用非财政拨款结余16,100万元，占17.96%。



### 三、支出预算情况说明

2025年度支出预算89,026.41万元，其中：基本支出54,786.95万元，占61.54%；项目支出18,139.46万元，占20.38%，上缴上级支出16,100万元，占18.08%。

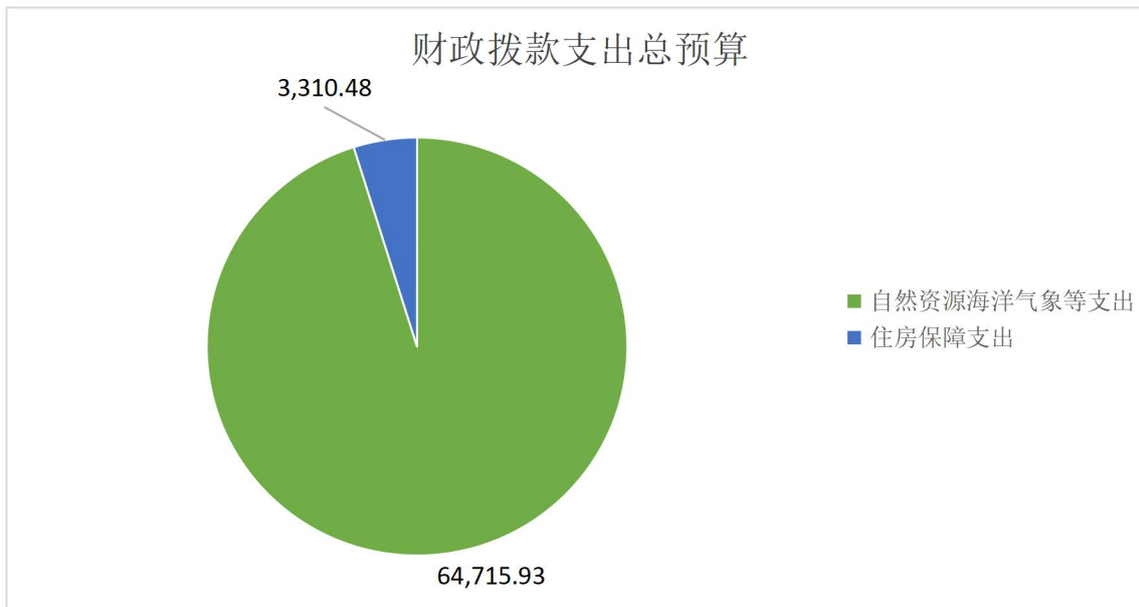


### 四、财政拨款收支预算总体情况说明

2025年度财政拨款收支总预算68,026.41万元。

收入包括：一般公共预算拨款收入15,018.61万元、一般公共预算拨款上年结转53,007.80万元。

支出包括：自然资源海洋气象等支出64,715.93万元，住房保障支出3,310.48万元。



## 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，合理保障了战略性矿产资源调查评价、天然气水合物资源勘查与试采等重点支出需求，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年执行数减少较为明显的款级支出科目为2200113地质矿产资源与环境调查，2025年预算数为7,086万元，比2024年执行数9,221万元减少2,135万元，降低23.15%，主要原因是上级部门根据全年业务规划调整经费部署。

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7,086万元，占部门支出总额的47.18%，主要用于战略性矿产资源调查评价、地质数据更新与应用服务、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15,018.61万元，比2024年度执行数减少4,799.1万元，下降24.22%。

（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15,018.61万元，主要用于以下方面：自然资源海洋气象等支出14,711.82万元，占97.96%；住房保障支出306.79万元，占2.04%。

（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7,086万元，比2024年执行数减少2,135万元，降低23.15%，主要原因是上级部门根据全年业务规划调整经费部署。

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4,590.82万元，比2024年执行数

4,812.71万元减少221.89万元，降低4.61%。主要原因：一是用于房屋修缮的115万元维修费调整为资产运维类项目经费，二是根据财政部要求，优先动用消化结转资金。

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3,035万元，与2024年基本持平。

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98.15万元，比2024年执行数增加37.15万元，增涨60.9%。主要是2024年按照财政部要求事业单位统一调资，本年住房公积金相应增加。

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208.64万元，比2024年执行数减少900.36万元，降低81.19%。主要是上年工资套改未落地，经费仍按照原部队时期预算保障。

## 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4,897.61万元，其中：

人员经费2,460.89万元，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、退休费、其他对个人和家庭的补助；

公用经费2,436.72万元，主要包括：办公费、印刷费、手续费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、因公出国（境）费用、维修（护）费、租赁费、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、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、专用设备购置、信息网络及软件购置更新、无形资产购置、其他资本性支出。

## **七、政府性基金预算支出情况说明**

2025年指挥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163.09万元，其中：因公出国费（境）45.8万元，主要用于公务出国（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115.21万元，包括公务用车购置费0万元、公务用车运行费115.21万元，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2.08万元，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7,851.16万元，其中：政府采购货物预算1,179.84万元、政府采购工程预算1,480.71万元、政府采购服务预算5,190.61万元。

### （二）国有资产占用情况。

国有资产占有使用情况说明为：截至2024年7月31日，单位共有车辆20辆，其中，部级领导干部用车1辆、中管干部用车2辆、机要通信用车1辆、离退休干部服务用车1辆、其他用车15辆，其他用车主要是转隶前车辆，尚未明确车辆属性；单位价值100万元以上设备25台（套）。

2025年指挥中心无购置车辆计划，无购置单价100万元以上设备计划。

### （三）预算绩效情况说明。

2025年项目支出全面实施绩效目标管理，涉及一般公共预算拨款10,121万元。根据以前年度绩效评价结果，优化战略性

矿产资源调查评价、区域地质与地球系统调查、自然资源与国土空间综合评价、地质生态环境调查评价、信息化运行维护等项目支出2025年预算安排，进一步改进管理。

## 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、**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. 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。

**2. 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。

**3. 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. 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。

**2. 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。

**3. 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

**全国陆域重点地区自然资源综合调查（指挥中心）项目绩效目标表**  
(2025年度)

项目名称		全国陆域重点地区自然资源综合调查（指挥中心）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			369.67	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			350.00	
	上年结转			19.67	
	其他资金			-	
年度总体目标	1. 开展河北张承典型地区地表覆盖层与地表基质层综合调查, 查明地表基质层对地表植被覆盖的约束机理, 剖析生态问题的地质成因与主控因素。2. 推进坝上高原如意河流域自然资源多要素监测网建设, 深入开展河北坝上高原地表基质和林水、林岩关系监测。3. 持续开展燕山山地地表植被覆盖差异典型案例研究, 分析自然资源要素之间的相互关系与调控机制, 支撑京津生态屏障建设。4. 优化多门类自然资源综合评价的指标体系和模型方法, 完成承德市和西藏林周县自然资源综合评价与区划, 形成可推广的自然资源综合评价指标体系和技术方法。5. 研制自然资源综合调查技术标准, 完成《自然资源综合调查技术导则》报批。6. 开展科普活动1次, 发表论文2-3篇。				
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	年度进展及成果报告	1份	10
			自然资源综合调查数据库	1套	5
			技术标准	1篇	10
			科普活动	1次	5
			自然资源综合评价图件	1套	5
		质量指标	野外质量检查等级	良好及以上	5
			年度成果报告等级	合格及以上	5
	时效指标	成果报告(年度进展报告)评审时间	2025.12	5	
	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	形成服务自然资源保护的报告、图件等多元智慧服务产品, 支撑自然资源管理。	15
		生态效益指标	解决重大生态环境问题, 预期达到效果	形成服务生态系统保护与修复的报告、图件等服务产品, 支撑生态文明建设。	15
	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%	5
服务对象			相关政府部门、社会公众	5	

# 全国国土变更调查国家级外业核查项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	全国国土变更调查国家级外业核查				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			122.31	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			120.00	
	上年结转			2.31	
	其他资金			-	
年度总体目标	目标1: 完成北京市、山西省约720个图斑的外业核查; 目标2: 组织各专业中心开展国土变更调查国家级核查系列工作; 目标3: 组织各专业中心开展2024年度国土变更调查国家级外业核查经验交流讨论; 目标4: 编制成果图集及相关成果报告。				
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	技术问答手册	1份	5
			总结报告	1份	5
			分省外业核查报告	2份	10
			外业核查成果图集	1份	5
			内业核查报告	1份	5
		质量指标	外业核查资料质量	合格及以上	8
			成果报告等级	通过专家评审	7
	时效指标	成果报告评审时间	2025年12月	5	
	效益指标	社会效益指标	核查数据服务自然资源管理	提交内外业核查报告, 为未来自然资源调查提供支撑	15
		生态效益指标	解决生态环境问题预期达到的成果	为地方提供自然资源管理决策支撑数据	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果的服务对象	服务政府机构、企事业单位和社会公众	5
			服务对象满意程度	≥90%	5

# 北方防沙带中段生态修复综合调查（指挥中心）项目绩效目标表

（2025年度）

项目名称		北方防沙带中段生态修复综合调查（指挥中心）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		302.91	执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款		300.00	
		上年结转		2.91	
		其他资金		-	
年度总体目标	围绕全国重要生态系统保护和修复重大工程总体规划,以北方防沙带中段为重点,聚焦京津冀及呼伦贝尔等重要生态功能区,在呼伦贝尔草原等重点区域开展生态修复综合调查,探索自然资源综合调查方法路径,获取生态环境本底资料,评估生态环境现状,摸清区域典型生态环境问题特征、分布、成因机理及演化规律,开展生态脆弱性评价,划分生态环境分区,分析探索生态环境问题修复方法,为区域自然资源管理和生态保护修复提供地学支撑。				
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	项目年度工作总结报告	3份	6
			年度成果图件	2套	5
			科普活动	≥2次	5
			项目实施方案技术审核,下发审批意见	1份	4
			项目质量抽查,提交质量检查报告	1份	4
			项目成果报告评审,提交评审审查意见	1份	4
		质量指标	实施方案等级	良好	4
			中期质量检查等级	良好	4
			年度进展报告等级	良好	4
		时效指标	科普活动开展	2025年12月	5
	年度进展报告评审		2025年12月	5	
效益指标	经济效益指标	有效地引导和拉动地方地质勘查基金和商业性矿产勘查,促进找矿突破,把资源优势转化为经济优势,培育新的矿业经济增长点,增加就业,带动地方经济社会发展。	持续提升	10	
	社会效益指标	解决自然资源管理支撑问题	持续提升	10	

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效 指标	效益指标	生态效益指标	解决重要生态环境问题	持续提升	10
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	服务对象满意程度	≥90%	5
			服务对象	上级主管部门	5

# 云平台地质调查节点运行维护与网络安全保障（指挥中心）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（指挥中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		3,056.74	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		2,870.00		
	上年结转		186.74		
	其他资金		-		
年度总体目标	满足云平台信息基础设施设备和各类网络电路、云平台租用等服务满足当前工作需要,网络及信息系统、视频会议、语音通信、监控等系统稳定运行,基础网络及重要信息系统符合国家网络安全法等有关要求。				
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	机房基础环境维护	≥12次	4
			局网站群门户网站检测	1套	2
			局办公系统运行维护	1套	2
			地质云门户网站运行维护	1套	2
			地质云移动APP运行维护	1套	2
			地质云服务仓库运行维护	1套	2
			地质云数据资源池运行维护	1套	2
			用户客户端日程支持与维护	300个	3
			视频会议系统维护	≥100次	2
			系统软件测试	≥1个	3
			网络安全培训	≥3次	3
			网络安全测评	≥5项	5
			局网站群运行维护	1套	4
			地质云平台基础设施维护	12次	3
		质量指标	质量检查等级	通过或良好以上	2
	链路综合可用率	≥99%百分比	1		
	网络安全运行	稳定	2		

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	质量指标	地质云平台运行	稳定	2
		时效指标	系统故障修复时间	≤24小时	2
			应急服务响应时间	≤8小时	2
	效益指标	经济效益指标	保证云平台安全稳定运行	良好	15
		社会效益指标	确保数据链路畅通，为各项业务工作开展提供基本保障	保障地质调查主节点和指挥中心节点安全稳定运行	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务用户满意度指标	≥局机关和指挥中心节点用户的满意度90%	10

# 地球科学数据整合与知识服务项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	地球科学数据整合与知识服务					
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心			
项目资金 (万元)	年度资金总额:			640.67	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款			600.00		
	上年结转			40.67		
	其他资金			-		
年度 总 体 目 标	<p>持续完善与丰富地球科学“一张图”大数据资源体系,进一步落实局地质数据管理与服务相关机制与制度,初步形成地球数据中心地质调查数据常态化汇聚管理、整合集成与应用服务。组织开展地质调查项目信息化数据成果复核与汇聚,探索建立项目数据汇聚、分发与国家核心地质数据库动态更新技术流程,开展项目数据的分类标识、元数据库与数据资源目录建设、基础地质数据清洗与集成整合,夯实地球科学数据资源家底;开发地球科学数据资源管理与共享系统,初步实现地球数据中心主分中心数据资源目录库、项目库、国家核心地质数据库、应用库的接入、分级分类管理与一体化展示,全局地球科学数据标准化与安全管理能力及可计算分析能力整体提升。构建完善地质知识库,推进地质数据与知识的应用创新。</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	软件著作权	2套	3	
			地球科学数据资源管理与共享等软件系统	1套	5	
			指挥中心地质资料共享服务目录(2025版)	1套	4	
			地质数据网格模型	1个	5	
			地质数据汇聚技术要求等技术规范	2个	5	
			新增共享地质信息产品	≥400个	5	
			组织国家地质数据库集成更新	≥20个	6	
			地质信息集成与服务系统	1套	5	
			质量指标	成果报告等级	良好及以上	2
				各类应用系统	故障率低于5%	2
	设计等级	良好及以上		2		
	各类数据库	良好及以上		2		
	时效指标	成果评审验收时间	12月	2		
年度成果评审时间		12月	2			

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效指标	效益指标	经济效益指标	建成国家核心地质数据库体系并对外提供服务利用，将极大地促进地质调查核心数据库共享，避免重复建设和资源浪费，可以产生显著的经济效益。	建成国家核心地质数据库体系并对外提供服务利用，将极大地促进地质调查核心数据库共享，避免重复建设和资源浪费，可以产生显著的经济效益。	10
		社会效益指标	更新30个国家核心地质数据库，构建国家地质数据库体系，建成数字化、网络化、信息化、智能化地球科学大数据中心，实现地质调查全流程、全要素、全过程的快速集成、不同单位地质数据互联互通、地质大数据的综合高效管理，提高地质信息社会化服务能力。	构建国家地质数据库体系，建成数字化、网络化、信息化、智能化地球科学大数据中心，实现地质调查全流程、全要素、全过程的快速集成、不同单位地质数据互联互通、地质大数据的综合高效管理，提高地质信息社会化服务能力。	10
		生态效益指标	可持续影响	能够持续为社会经济发展提供高质量的地球科学数据。	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	需求类别	用户需求具体明确	2
			政府/行业专业人员/科研人员/社会	地质数据、地质信息化服务对象满意	3
			用户满意程度	用户不满意度低于10%	5

# 地质调查智能技术与通用工具研发推广项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称		地质调查智能技术与通用工具研发推广			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	424.07		执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款	400.00		
		上年结转	24.07		
		其他资金	-		
年度总体目标	<p>升级地质调查智能空间平台和终(云)端调查软件,研发数据处理、分析、建模和成图等智能算法和工具,开发与完善“在线调查”系统(2025版),丰富在线应用生态,初步构建地质调查业务运行基础平台框架。继续开展深度学习智能填图等相关技术方法的研究与示范,持续升级软件系统以提升应用范围和服务能力,促进地质调查工作模式变革。</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	地质调查智能空间平台模块(2025版)	1个	3
			数字地表基质调查系统(2025版)	1套	3
			自然资源要素综合观测数字化台站相关模块(2025版)	1套	2
			算法框架支撑下的10余个常用数据处理算法	1套	3
			AI地质图建模和算法工具(2025版)	1个	2
			地质调查业务运行基础平台框架	1个	3
			智能地质调查软件推广应用覆盖全国,主体软件应用单位	100个	3
			地质调查智能空间云端软件培训	120人次	3
			申请专利、软著(个)	4个	3
			成果报告(年度进展报告)(份)	1份	3
			地质调查智能空间终端数字地质调查系统(2025版)	1个	6
			优化的面向多模态地址数据的文本空间化算法模块	1个	2

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效指标	产出指标	质量指标	系统运行质量	稳定	2
			项目质量检查报告	良好或以上	2
			成果报告（年度进展报告）等级	良好或以上	2
			项目实施方案的等级	良好或以上	2
			更新的云端软件模块测试通过率	≥100百分比	2
		时效指标	软件发布服务、软件服务响应时间、软件更新响应时间	主体软件模块每季度更新一个版本	2
			成果报告（年度进展报告）评审时间	2025年12月	2
	效益指标	社会效益指标	在解决重大问题的过程中发挥作用，预期达到的效果	人工智能地质图技术方法示范应用于填图项目，直接为生产服务并逐步完善，推动填图模式变革	15
			进一步提升地质数据采集、处理、综合分析能力，支撑地质调查全流程数字化	逐步打造服务于项目全过程的“云+端”工作平台，全力支持局项目数字化智能化应用	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户对象	覆盖承担地质调查区调、矿调、地表基质调查项目的单位和业务工作人员	3
			用户需求	满足项目组在项目应用中的软件操作流程中的应用需求	3
			服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	4

# 自然资源与国土空间综合评价装备保障项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称		自然资源与国土空间综合评价装备保障			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		1,258.22	执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款		1,160.00	
		上年结转		98.22	
		其他资金		-	
年度总体目标	<p>为满足地质调查任务多样化目标,紧贴单位改制转型实际需求,突出“任务牵引、保障急需、结构合理、梯次更新、系列配套”的建设理念,不断加大装备投入力度,逐步优化装备配置结构,建成“传统优势明显、专业特色鲜明、重点领域突出”的自然资源综合调查装备保障目标。</p> <p>以地质工作转型升级和高质量发展需求为导向,进一步完善自然资源综合调查信息化设备建设技术为标准,确保专业领域和业务范围信息全覆盖,推动信息化保障服务项目发展新局面,为自然资源综合调查中长期发展提供信息技术服务。</p> <p>积极推动地质调查大数据、云计算、智能化等技术标准研究,推进自然资源综合调查数据处理集成,支撑全链条的数字化配备标准,以数字化转型推动自然资源综合调查装备建设,实现装备数字化、信息化、网络化的融合发展。</p> <p>加强自然资源综合调查交流合作,掌握装备配备标准国际化,助力世界一流新型地质调查建设提供设备保障能力。</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	专业装备购置	≥831台(套)	15
			野外作业个人保险	≥66份/人	5
			野外作业人员个人安全和防护装备	≥25个	5
			成果报告	1份	5
		质量指标	装备完好率、质量合格率	≥100%	5
			装备使用故障率	<5%	5
			成果报告评审登记	合格及以上	5
	时效指标	成果报告评审时间	2025年12月	5	
	效益指标	经济效益指标	直接经济效率	通过新装备配备,应用新技术,提升自然资源综合调查能力水平,进一步完善指挥中心“四中心建设”,支撑自然资源综合调查任务取得突破,为产业体系升级发展提供装备保障	10

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效 指标	效益指标	社会效益指标	生态环境产生效率	配备绿色环保装备，减少环境破坏和碳排放，加强对工作区生态环境的保护，推广绿色勘查技术装备。	10
		生态效益指标	民生服务效率	通过配备新设备、为作业人员配备野外服装、个人安全和防护装备，购置个人保险，提升广大干部职工野外工作、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和战斗力。	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用满意度	装备需求部门对装备使用满意度达到95%以上	10

**海南岛周边海域多目标综合调查（指挥中心）项目绩效目标表**  
(2025年度)

项目名称		海南岛周边海域多目标综合调查（指挥中心）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		113.21	执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款		113.00	
		上年结转		0.21	
		其他资金		-	
年度总体目标	<p>目标 1: 形成陆海基础地质调查成果融合表达图式图例指南, 实现陆海基础地质调查图件的标准化和融合表达。</p> <p>目标:2: 继续开发陆海统一的基础地质调查成果图辅助编制软件2025版, 编写使用手册, 并开展软件培训应用。</p> <p>目标 3: 编制提交陆海统筹基础地质调查成果融合表达关键技术项目报告。</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	基础图件图式图例指南	1份	6
			地质图辅助编制软件	1套	8
			项目成果报告	1份	8
			科普活动或科普文章或软件著作权	≥1份	6
		质量指标	项目中期质量检查等级	良好及以上	5
			项目2025年度设计评审	通过	6
		时效指标	科普活动或文章完成时间	2025年10月	6
			项目成果报告完成时间	2025年12月	5
	效益指标	社会效益指标	加强陆海统筹基础地质调查成果图图式图例统一表达, 服务支撑加快海洋强国建设	开展陆海统筹基础地质调查成果融合表达研究, 实现陆海基础地质调查图件的一体化编制	30
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管决策部门, 从事基础和海洋地质调查的科研、生产人员以及社会公众等用户满意程度	≥90%	10	

**阿拉善-河西走廊生态区生态保护修复地质调查项目绩效目标表**  
(2025年度)

项目名称		阿拉善-河西走廊生态区生态保护修复地质调查			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		185.90	执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款		177.00	
		上年结转		8.90	
		其他资金		-	
年度总体目标	以地球系统科学理论为指导,围绕生态保护修复需求,开展十大孔兑流域和石羊河下游等重点区域生态保护修复地质调查,基本查明区域生态地质条件,识别荒漠化、盐渍化、植被退化等主要生态问题类型、规模及分布特征,分析生态环境问题的成因机理及变化趋势;构建区域典型生态地质图谱,开展生态地质脆弱性评价和生态保护修复区划,提出生态保护修复建议;总结生态修复模式和生态保护修复地质调查评价技术方法,为流域生态保护修复提供地质支撑。				
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	科普活动	≥2次	5
			三级项目进展报告	2份	5
			地质数据库(集)	≥2套	5
			业务骨干培养	≥5名	5
			团队建设	2个	5
			地质图件	2份	5
		质量指标	实施方案等级	合格	5
			三级项目质量检查	合格	5
			三级项目年度考核	合格	5
		时效指标	提交成果时间	2025年12月31日前	5
	效益指标	社会效益指标	解决自然资源管理支撑问题,达到预期效果,支撑经济社会高质量发展及乡村振兴。	持续提升	10
		生态效益指标	查明调查区主要生态地质问题类型、原因及控制因素。	持续提升	10
提出生态保护修复的对策建议,提交系列基础性资料。			持续提升	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	≥90%	10	

# 指挥中心房屋及附属设施维修改造项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	指挥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	中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,130.16			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	115.00			
	上年结转	1,015.16			
	其他资金	-			
年度总体目标	维修改造完成后,两小区各类附属设备设施运行正常、功能完善,基本消除了因设备功能缺失存在的安全隐患,能够满足住户日常使用和物业单位管理需求,达到辖区管理单位有关特种设备的管理制度要求。				
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	完成改造项目数量	1项	10
		质量指标	项目竣工验收合格率	≥90%	20
		时效指标	项目按期完成率	≥90%	20
	效益指标	社会效益指标	系统正常运行率(当期正常运行的系统/当期全部在用的系统*指标分值)	≥90%	30
满意度指标	服务对象满意度指标	用户对成果提供服务的满意程度	≥95%	10	

# 全国地表基质区划与调查示范项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	全国地表基质区划与调查示范				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	210.02			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	200.00			
	上年结转	10.02			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1. 研究地表基质调查、监测技术方法体系与图件编图技术要求, 研制完成《地表基质调查总则》(报批稿)、《地表基质编图规范》(1:50000)(征求意见稿)和《地表基质监测技术标准》(讨论稿), 编制完成1:50000地表基质层构型等样图1套。</p> <p>2. 开展全国陆域地表基质分布特征与分区研究, 建立地表基质分区原则、指标体系和模型方法, 研制完成全国陆域地表基质一级和二级分区, 为全国地表基质调查工作部署提供基础依据。</p> <p>3. 选择张家口坝上高原安固里淖流域典型林地退化区、开展地表基质调查试点, 查明地表基质的类型、分布、结构、理化性质、利用现状及地质景观属性等特征, 研究地表基质异质性对植被生态的约束机理, 探索地表基质调查成果支撑生态修复的技术路径。</p> <p>4. 选择陕北榆林开展黄土区地表基质调查试点, 探索构建黄土区地表基质调查技术方法, 形成地表基质调查支撑服务黄土高原耕地保护和科学绿化典型案例。</p> <p>5. 开展全国地表基质监测规划和站网布设顶层设计, 选取坝上高原西部探索开展地表基质监测试点示范, 研制地表基质综合通道及分层通道监测技术、地表基质多参量光纤监测技术, 开展20米以浅地表基质监测试验, 总结形成原创性、可推广的地表基质监测技术方法。</p> <p>6. 建设运维中国地质调查局坝上高原地表基质及过程野外科学观测研究站, 积累坝上高原地表基质及其它多门类自然资源原始监测数据。</p> <p>7. 建设地表基质调查监测与科技创新团队, 培养博士硕士研究生2名, 公开发表国内外相关核心论文4篇。组织开展科普宣传活动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	技术标准	3套	5
			开展科普活动(次)	2次	5
			地表基质分区图件	1套	5
			1:50000地表基质层构型等样图	1套	5
			野外观测研究站年报	1份	5
			全国地表基质区划与调查示范项目年度进展报告	1份	7
		质量指标	野外质量检查等级	合格及以上	5
	年度报告考核等级		合格及以上	5	

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效指标	产出指标	时效指标	年度野外检查	2025.10	2
			年度报告评审	2025.12	2
			标准征求意见稿	2025.12	2
			组织科普活动	2025.12	2
	效益指标	社会效益指标	人才培养	培育地表基质调查与科技创新团队1个	10
			促进科学理论创新和技术方法进步	创新构建地表基质理论基础和调查、监测与编图技术方法	10
		生态效益指标	服务区域生态环境保护，为生态文明建设提供保障	形成地表基质支撑服务国土科学绿化解决方案	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	5
			用户对象	自然资源部、中国地质调查局及地方政府	5

**地质调查调度指挥信息系统建设与应用项目绩效目标表**  
(2025年度)

项目名称		地质调查调度指挥信息系统建设与应用			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	1,208.80		执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款	1,164.00		
		上年结转	44.80		
		其他资金	-		
年度总体目标	全面加强管理信息化,着力推进地质调查调度指挥信息系统建设与应用,支撑科学管理体系和现代化地质调查治理体系构建运行。进一步提升地质调查业务管理的效率和水平,促进地质调查管理工作模式变革。实现项目、人事、财务、安全生产、装备等业务一体化管理,提升业务协同、风险预警、辅助决策的能力和水平。构建全局统一、资源统筹、数据贯通、多级联动、分级使用的地质调查调度指挥信息系统,实现地质调查全域各类管理信息资源在线汇聚、动态更新、互联互通,推动地质调查治理体系和治理能力现代化。				
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	地质调查调度指挥信息系统(套)	1套	10
			业务系统核心模块数量(包括:党建、行政、业务、财务)	≥8个	10
			成果报告(年度进展报告)(份)	1份	3
			申请软件著作权(个)	1个	3
			日常技术支持(人次)	≥500人次	3
			业务管理系统服务用户数(人)	≥5000人	5
			业务系统中业务流程数量(个)	≥50个	5
	质量指标	系统运行质量	稳定	2	
		项目实施方案的等级	通过或良好以上	2	
		项目质量检查报告	通过或良好以上	2	
		软件测试通过率	≥99%	2	
	时效指标	软件发布服务、软件服务响应时间、软件更新响应时间	主体软件模块每季度均有更新	3	

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效指标	效益指标	社会效益指标	改变传统工作模式为现代工作模式等方面充分体现巨大优越性。	基于新一代信息技术的智能化地质调查管理工作模式的创新。	15
		生态效益指标	支撑科学管理体系和有效治理体系构建运行，发挥进一步作用	地质调查调度指挥信息系统，进一步提升业务管理的效率和水 平。	15
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	用户对象	承担地质调查项目的业务人员和管理人员	3
			用户需求	满足局对各业务领域管理信息化的建设需求	3
			服务对象对成果提供服务的满意度	≥90%	4

**西部地区战略性矿产靶区查证技术支撑（指挥中心）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（指挥中心）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		322.80	执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款		300.00	
		上年结转		22.80	
		其他资金		-	
年度总体目标	<p>目标1: 研发全国找矿突破调度指挥平台(2024版)1套;</p> <p>目标2: 更新全国找矿突破调度指挥支撑信息数据1份(2024版);</p> <p>目标3: 形成相关技术文档3份(项目年度设计、年度进展报告、用户培训方案等);</p> <p>目标4: 申请软件著作权1个;</p> <p>目标5: 发表科普论文1篇。</p> <p>目标6: 构建地质、地球物理数据融合方法。系统收集研究区域地形数据、地质数据、地球物理数据等,并进行地球物理数据处理解译,以三维地质建模和贝叶斯统计为载体,实现地质、地球物理数据融合。形成《频率谐振勘查技术规范》行业标准送审稿。</p> <p>目标7: 建立多源数据岩石圈反演技术体系。整合已有调查成果,开展基于地质、地球物理、遥感等多源地学观测数据融合的岩石圈结构反演,减少地球物理反演多解性。</p> <p>目标8: 解决东构造结地区关键基础地质问题。通过岩石圈结构反演,了解研究区域密度、速度、电导率等地球物理参数分布规律,为理解东构造结的形成、青藏高原的隆升等提供数据方面的支持。</p> <p>目标9: 建立岩石圈结构反演技术创新团队。培养2-3名业务骨干,建立岩石圈结构反演技术方法团队。</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	软件著作权	1个	2
			全国找矿突破调度指挥系统升级开发	1个	15
			全国找矿突破调度指挥支撑信息数据库	1个	5
			技术报告	≥5份	3
			开展科普活动	1次	2
			频率谐振测点	≥30点	10
		质量指标	年度评审	通过评审/达标	3
			系统测试通过率	100%	2
			系统运行质量	稳定	2
			成果报告等级	良好及以上	2
编制专业技术规程	编制完成初稿		1		

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	时效指标	年度进展报告评审时间	2025年12月	2
			阶段性成果产出时间	2025年12月	1
	效益指标	经济效益指标	支撑找矿突破战略行动	完成2025年央地企项目部署与进展信息跟踪，支撑新一轮找矿突破战略行动矿种会商推进，提高找矿效率。	16
		社会效益指标	支撑服务社会经济发展	促进基础地质问题的研究，推动经济社会发展，开展雅下水电站上游深部地质结构研究，为相关单位提供基础资料。	7
		生态效益指标	生态环境保护和改善	不断探索使用的物探手段与技术组合，提升地区地质灾害和次级灾害的评估能力。	7
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目支撑服务对象（部、局、地方、企业用户）满意度	≥90%	10

# 大数据智能找矿预测项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称		大数据智能找矿预测			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		1,079.34	执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款		1,000.00	
		上年结转		79.34	
		其他资金		-	
年度总体目标	一是集成整合雅鲁藏布江成矿带、秦岭成矿带等示范区中大比例尺地质图、地球物理、地球化学、矿产勘查、钻孔等地质数据以及地质矿产报告、地学文献等资料,形成示范区地质矿产数据资源体系,编制2-3个智能找矿预测方面技术标准。二是研发5-8个智能找矿预测算法,新增10000条地质矿产知识,初步构建地质找矿预测算法模型库、知识库,研发地质矿产知识大模型。三是初步构建大数据智能找矿预测技术方法体系框架,研发并试运行大数据智能找矿预测系统(1.0版),实现地质找矿数据、知识、算法、模型等资源集成,为新一轮找矿发现提供协同工作环境和业务支撑平台。四是总结雅鲁藏布江成矿带、秦岭成矿带等示范区成矿地质背景和规律,构建示范区找矿预测模型,开展示范应用,圈定找矿远景区或靶区2-3个,助力新一轮找矿突破战略行动实现新突破。				
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	地质找矿算法模型	≥5个	5
			地质矿产知识库	10000条	5
			地质找矿数据集	1个	5
			大数据智能找矿预测系统	1个	6
			地质矿产知识大模型	1个	6
			找矿远景区	≥2个	5
	质量指标	质量指标	设计等级	良好及以上	4
			信息系统故障率	<5%	4
			数据质量合格率	≥95%	4
			成果报告等级	良好及以上	4
投入成本			1000万元	2	

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效指标	效益指标	经济效益指标	经济效益	本项目的实施可为新一轮找矿突破战略行动提供大数据驱动的新型找矿预测技术方法，利用各类找矿数据以及机器学习、深度学习等技术，发现地质找矿弱信息，圈定找矿远景区或靶区，发挥地质找矿数据潜在价值，新发现一批找矿远景区，服务新一轮地质找矿行动，具有巨大经济效益。	8
		社会效益指标	社会效益指标	构建一个集数据、模型、算法、知识为一体的开放式找矿预测系统，为找矿人员提供综合性工作平台，可显著提高地质找矿工作效率；通过示范应用，探索构建数据和知识驱动的智能找矿预测技术方法，解决深部找矿和传统方法解决不了的找矿预测问题，圈定找矿远景区或靶区，对促进找矿突破和保障国家矿产资源安全具有基础支撑作用。	12
		生态效益指标	环境效益	本项目主要利用新一代信息技术开展大数据集成服务与智能找矿预测平台建设，具有较好的环境效益。	4
			可持续影响	成果能够持续为国家找矿工作提供数据和技术服务，节约资金；智能找矿预测技术一旦突破，将有力提升找矿效率和水平	6

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效 指标	满意度 指标	服务对象 满意度指标	用户对象	政府决策部门；从事地质找矿、地质科学研究的科研、生产人员；社会公众	3
			用户需求	良好以上	3
			用户满意度指标	≥90%	4

# 地质调查云平台关键技术研发与应用项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	地质调查云平台关键技术研发与应用					
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心			
项目资金 (万元)	年度资金总额:			153.99	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款			150.00		
	上年结转			3.99		
	其他资金			-		
年度总体目标	按照地质调查“三步走”和“三级跳”总体布局,着眼提升基础网络、地质云平台、信息安全、野外作业等方面支撑地质调查信息化基础能力,通过地质调查信息技术跟踪研究和适用性实践,开展新一代网络、多云融合、大数据、通用人工智能等地质调查关键信息技术研究和示范建设,形成系列研究报告和技术方法,支撑战略性矿产资源调查评价,服务国家能源资源安全。					
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	地质调查云平台技术培训		≥94人次	5
			数字地质发展动态		≥6期	5
			地质调查信息化技术研究报告和规划方案		≥3份	10
			地质调查信息系统信创适配技术测试		1个	5
		质量指标	成果报告等级		良好及以上	5
			系统运行质量		稳定	5
			项目质量检查报告		通过	5
		时效指标	应急服务响应时间		≤4时	4
			成果报告(年度进展报告)评审时间		年底前通过评审	3
			系统故障修复响应时间		≤24小时	3
	效益指标	社会效益指标	人才培养效果		培养一支精通云计算、大数据、人工智能等信息技术人才队伍	15
			在解决重大问题的过程中发挥作用,预期达到的效果		升级完善地质调查云平台基础设施,支撑地质调查工作转型升级。	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意程度		≥90%	5
明确服务用户需求			用户需求明确	5		

# 野外综合保障基地建设项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	野外综合保障基地建设				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			120.00	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			120.00	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>坚持需求牵引,紧紧围绕在不同地区开展地质调查工作的需要,坚持以人为本,以利于工作、便于生活、提高效益为根本遵循,建成拉萨、西宁、乌鲁木齐、哈尔滨、呼和浩特、成都、长沙7个野外综合保障基地,形成覆盖全国的野外条件保障“大联动”格局,为全局以及全国地质工作者开展野外工作提供综合服务保障。</p> <p>目标一:制定野外综合保障基地发展规划。</p> <p>目标二:制定7部野外综合保障基地运行机制。</p> <p>目标三:推广使用野外综合保障基地服务系统平台。</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	保障基地共享平台	完成研发,上线运行	5
			编制运行机制	≥7.00个	5
			保障基地规划编制	≥7.00个	5
			年度进展报告(份)	1份	5
			安全生产培训	1次	5
			安全生产明察暗访	6次	5
			安全生产突发事件应急处置演练	1次	5
			地质调查安全生产法律汇编	1部	5
		质量指标	年度质量检查	合格	10
效益指标	经济效益指标	提升野外工作效率	保障基地建成后,野外项目组通过提前与相对应的保障基地取得联系,提交需求,保障基地提前做好关系协调,租车等工作,提升野外作业工作效率。	20	

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效指标	效益指标	经济效益指标	节省野外保障工作经济成本	通过七个保障基地在保障区域内开展交通运输等七项功能的保障，节省项目组野外工作中中转住宿、交通运输、设备存放等方面的费用。	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务野外项目组工作人员满意度	≥90%	10

# 班公湖-怒江构造带区域地质调查（数字地质图）项目绩效目标表

（2025年度）

项目名称		班公湖-怒江构造带区域地质调查（数字地质图）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心	
项目资金 （万元）		年度资金总额：	150.00	执行率 分值 (10)	
		其中：财政拨款	150.00		
		上年结转	-		
		其他资金	-		
年度总体目标	建成从工作部署到分析决策+区调项目调查和管理全过程信息化支撑区调工作平台。建成不同比例尺全国海陆地质一张图，并逐步向全球尺度拓展，充分发挥基础地质数据的“底图”和“知识库”作用。构建区域地质调查项目全流程动态化管理、成矿带基础地质信息展示与分析智能化模块，实现地调业务与信息化建设的双轮驱动与深度融合。建设系列专题基础地质信息数据库；开发基础地质安全信息与评价模块；开发面向用户的非定向式系列编图产品，提高服务能力。				
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	申请专利、软著（个）	2个	3
			成果报告（年度进展报告）（份）	1份	2
			区域地质调查综合业务协作平台1.0版	1个	2
			区域地质调查多模态空间数据汇聚与管理模块	1个	3
			区域地质调查协同工作部署模块	1个	3
			区域地质调查分级协同作业用户权限管理模块	1个	3
			基础地质在线制图模块	1个	3
			区域地质调查工作项目动态管理模块	1个	3
			数字地质图APP 1.0版	1套	4
			项目阶段成果共享与全国经典现象点发布模块	1套	3
	质量指标	系统运行质量	稳定	3	
		项目质量检查报告	良好或以上	3	
		成果报告（年度进展报告）等级	良好或以上	3	
项目实施方案的等级		良好或以上	3		

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效指标	产出指标	质量指标	更新的数字地质调查在线化软件模块测试通过率	100%	3
		时效指标	软件发布服务、软件服务响应时间、软件更新响应时间	主体软件模块每季度更新一个版本	3
			成果报告（年度进展报告）评审时间	2025年12月	3
	效益指标	社会效益指标	在解决重大问题的过程中发挥作用，预期达到的效果	覆盖区域调查项目的设计、执行、验收等全过程的业务管理模块，实现项目的全流程管理和监控、数据动态更新。	15
			构建区域地质调查项目全流程动态化管理、成矿带基础地质信息展示与分析智能化模块，实现地调业务与信息化建设的双轮驱动与深度融合。	建成从工作部署到分析决策+区调项目调查和管理全过程信息化支撑区调工作平台。建成不同比例尺全国海陆地质一张图，并逐步向全球尺度拓展，充分发挥基础地质数据的“底图”和“知识库”作用。	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户对象	区调工作管理部室、区调项目承担人员、地质科学研究人员等	3
			用户需求	区调工作协同部署、图幅项目数据动态管理和多端协同应用等	3
			用户满意度指标	≥90%	4

