



# 中国地质科学院 2025 年度部门预算

中国地质科学院  
2025 年 4 月

# 目 录

<b>第一部分 中国地质科学院概况</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> .....	4
部门收支总表 .....	4
部门收入总表 .....	5
部门支出总表 .....	6
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 .....	11
政府性基金预算支出表 .....	13
国有资本经营预算支出表 .....	14
财政拨款预算“三公”经费支出表 .....	15
<b>第三部分 2025 年度部门预算情况说明</b> .....	16
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 .....	20
七、财政拨款预算“三公”经费支出情况说明 .....	21
八、其他重要事项情况说明 .....	21
<b>第四部分 名词解释 .....</b>	<b>23</b>
<b>第五部分 附 件 .....</b>	<b>29</b>

# 第一部分 中国地质科学院概况

## 一、单位职责

中国地质科学院1956年建院，是国家设立的中央级综合型地学科研机构，是国家创新体系的重要组成部分，是自然资源部科技创新的核心力量，是地质调查现代化的火车头，致力于解决我国地质矿产和经济社会发展中基础性、公益性、战略性、前瞻性的重大科学与技术问题。

### 主要职责

1、承担国家重大科技项目实施工作，承担基础地质研究和地球深部探测重大关键技术研发与推广应用，承担国家级地质科技创新平台建设工作。

2、承担基础地质调查、能源资源地质调查、地下空间开发利用评价、地热资源勘查评价等工作。

3、承担地质科技创新体系建设与协调推进工作。

4、跟踪国际地学前沿，开展国内外地学科技交流与合作。

5、开展地质资料和信息数据服务工作。

6、开展科学普及、科技成果转化、技术服务和咨询工作。

7、负责中国地质科学院研究生院管理工作；承担中国地质调查局地质科技人才培训工作。

8、负责京区科研实验基地建设和运行管理工作。

9、承担自然资源部科技创新和国际合作等支撑服务工作。

10、承担中国地质调查局科技创新和国际合作等支撑服务工作。

11、负责挂靠机构日常运行管理工作。

12、承担自然资源部、中国地质调查局交办的其他工作。

## 二、机构设置

中国地质科学院设综合管理机构10个、技术业务机构15个、中国地质科学院研究生院（内设3个处）、支撑机构2个、其它机构1个、挂靠机构中国地质学会（内设5个处），共36个二级内设机构。具体机构设置如下：

综合管理机构（10个）：办公室、科学技术处、重大专项技术总师办公室、国际合作处、财务处、装备处、人事教育处、党委办公室、纪检监察审计处、离退休干部处。

技术业务机构（15个）：地热资源探测利用研究部、矿产探测技术与评价研究部、油气资源探测研究部、科学钻探技术研究部、深部地质研究部、探测技术研发部、深地四维观测研究部、深地环境研究部、深部资源开发技术研究部、地下空间探测研究部、青藏高原研究室、地质遗迹研究室、尾矿利用技术中心、深地大数据研究中心、大型仪器设备共享中心。

研究生院机构（3个）：研究生工作处、教务处、培训处。

支撑管理机构（2个）：科技平台管理处、科技成果转化处。

其他机构（1 个）：后勤管理处。

挂靠学术机构 5 个，分别是：中国地质学会综合协调处、成果和人才评选处、诚信体系建设处、学术交流处、期刊编辑处。

## 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	48,573.54	一、外交支出	
二、政府性基金预算拨款收入		二、科学技术支出	34,900.07
三、国有资本经营预算拨款收入		三、社会保障和就业支出	930.51
四、事业收入	8,675.00	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	9,165.00	六、自然资源海洋气象等支出	36,736.59
		七、住房保障支出	1,073.20
本年收入合计	66,413.54	本年支出合计	73,640.37
使用非财政拨款结余	3,856.64	结转下年	10,632.50
上年结转	14002.69		
收入总计	84,272.87	支出总计	84,272.87

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					
84,272.87	14,002.69	48,573.54			8,675.00	230.00				9,165.00	3,856.64

## 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	34,900.07	9,534.50	25,365.57			
20602	基础研究	2,465.84		2,465.84			
2060204	实验室及相关设施	1,000.00		1,000.00			
2060208	科技人才队伍建设	1,465.84		1,465.84			
20603	应用研究	30,261.48	9,534.50	20,726.98			
2060301	机构运行	9,534.50	9,534.50				
2060302	社会公益研究	12,051.98		12,051.98			
2060399	其他应用研究支出	8,675.00		8,675.00			
20605	科技条件与服务	2,172.75		2,172.75			
2060503	科技条件专项	2,172.75		2,172.75			
208	社会保障和就业支出	930.51	930.51				
20805	行政事业单位养老支出	930.51	930.51				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	591.51	591.51				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	339.00	339.00				
220	自然资源海洋气象等支出	36,736.59		36,736.59			
22001	自然资源事务	36,736.59		36,736.59			
2200113	地质矿产资源与环境调查	28,485.46		28,485.46			
2200199	其他自然资源事务支出	8,251.13		8,251.13			
221	住房保障支出	1,073.20	1,073.20				
22102	住房改革支出	1,073.20	1,073.20				
2210201	住房公积金	700.00	700.00				
2210202	提租补贴	58.40	58.40				

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
2210203	购房补贴	314.80	314.80				
合计		73,640.37	11,538.21	62,102.16			

## 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	48,573.54	一、本年支出	52,023.73
（一）一般公共预算拨款	48,573.54	（一）外交支出	
（二）政府性基金预算拨款		（二）科学技术支出	21,793.89
（三）国有资本经营预算拨款		（三）社会保障和就业支出	930.51
		（四）节能环保支出	
二、上年结转	3,450.19	（五）农林水支出	
（一）一般公共预算拨款	3,450.19	（六）自然资源海洋气象等支出	28,736.59
（二）政府性基金预算拨款		（七）住房保障支出	562.74
（三）国有资本经营预算拨款			
		二、结转下年	
收 入 总 计	52,023.73	支 出 总 计	52,023.73

## 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					
206	科学技术支出	20,043.63	20,043.63	20,948.49	5,103.32	15,845.17	20,948.49	904.86	4.51%	904.86	4.51%
20602	基础研究	1,140.00	1,140.00	2,459.17		2,459.17	2,459.17	1,319.17	115.72%	1,319.17	115.72%
2060204	实验室及相关设施			1,000.00		1,000.00	1,000.00	1,000.00		1,000.00	
2060208	科技人才队伍建设	1,140.00	1,140.00	1,459.17		1,459.17	1,459.17	319.17	28.00%	319.17	28.00%
20603	应用研究	15,500.63	15,500.63	16,533.32	5,103.32	11,430.00	16,533.32	1,032.69	6.66%	1,032.69	6.66%
2060301	机构运行	4,908.63	4,908.63	5,103.32	5,103.32		5,103.32	194.69	3.97%	194.69	3.97%
2060302	社会公益研究	10,592.00	10,592.00	11,430.00		11,430.00	11,430.00	838.00	7.91%	838.00	7.91%
20605	科技条件与服务	3,403.00	3,403.00	1,956.00		1,956.00	1,956.00	-1,447.00	-42.52%	-1,447.00	-42.52%
2060503	科技条件专项	3,403.00	3,403.00	1,956.00		1,956.00	1,956.00	-1,447.00	-42.52%	-1,447.00	-42.52%
208	社会保障和就业支出	872.63	872.63	930.51	930.51		930.51	57.88	6.63%	57.88	6.63%
20805	行政事业单位养老支出	872.63	872.63	930.51	930.51		930.51	57.88	6.63%	57.88	6.63%
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	554.18	554.18	591.51	591.51		591.51	37.33	6.74%	37.33	6.74%
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	318.45	318.45	339.00	339.00		339.00	20.55	6.45%	20.55	6.45%
220	自然资源海洋气象等支出	33,810.99	33,810.99	26,131.80		26,131.80	26,131.80	-7,679.19	-22.71%	-7,679.19	-22.71%
22001	自然资源事务	33,810.99	33,810.99	26,131.80		26,131.80	26,131.80	-7,679.19	-22.71%	-7,679.19	-22.71%
2200113	地质矿产资源与环境调查	33,572.99	33,572.99	25,901.80		25,901.80	25,901.80	-7,671.19	-22.85%	-7,671.19	-22.85%
2200199	其他自然资源事务支出	238.00	238.00	230.00		230.00	230.00	-8.00	-3.36%	-8.00	-3.36%

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					
221	住房保障支出	552.35	552.35	562.74	562.74		562.74	10.39	1.88%	10.39	1.88%
22102	住房改革支出	552.35	552.35	562.74	562.74		562.74	10.39	1.88%	10.39	1.88%
2210201	住房公积金	324.75	324.75	336.09	336.09		336.09	11.34	3.49%	11.34	3.49%
2210202	提租补贴	32.00	32.00	31.23	31.23		31.23	-0.77	-2.41%	-0.77	-2.41%
2210203	购房补贴	195.60	195.60	195.42	195.42		195.42	-0.18	-0.09%	-0.18	-0.09%
合计		55,279.60	55,279.60	48,573.54	6,596.57	41,976.97	48,573.54	-6,706.06	-12.13%	-6,706.06	-12.13%

## 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	4,902.06	4,902.06	
30101	基本工资	1,349.14	1,349.14	
30102	津贴补贴	377.84	377.84	
30107	绩效工资	1,663.48	1,663.48	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	591.51	591.51	
30109	职业年金缴费	339.00	339.00	
30112	其他社会保障缴费	85.00	85.00	
30113	住房公积金	336.09	336.09	
30114	医疗费	160.00	160.00	
302	商品和服务支出	753.44		753.44
30201	办公费	39.36		39.36
30202	印刷费	8.00		8.00
30207	邮电费	52.20		52.20
30211	差旅费	73.99		73.99
30213	维修（护）费	48.38		48.38
30215	会议费	10.00		10.00
30217	公务接待费	5.94		5.94
30218	专用材料费	27.00		27.00
30226	劳务费	30.00		30.00
30227	委托业务费	32.60		32.60
30228	工会经费	150.00		150.00
30229	福利费	175.00		175.00
30231	公务用车运行维护费	17.13		17.13
30239	其他交通费用	23.84		23.84
30299	其他商品和服务支出	60.00		60.00
303	对个人和家庭的补助	941.07	941.07	
30301	离休费	121.68	121.68	

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
30302	退休费	381.39	381.39	
30304	抚恤金	130.00	130.00	
30307	医疗费补助	300.00	300.00	
30399	其他对个人和家庭的补助	8.00	8.00	
合 计		6,596.57	5,843.13	753.44

## 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			

注：2025 年地科院部门预算中没有使用政府性基金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	
23.07		17.13		17.13	5.94

## 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，中国地质科学院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、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84,272.87万元。

### 二、收入预算情况说明

2025年度收入预算84,272.87万元，其中：上年结转14,002.69万元，占比16.62%；一般公共预算拨款收入48,573.54万元，占57.64%；财政专户管理资金收入(教育收费)230万元，占0.27%；事业收入8675万元，占10.29%；其他收入9,165万元，占10.88%；使用非财政拨款结余3,856.64万元，占4.58%。

### 三、支出预算情况说明

2025年度支出预算84,272.87万元，其中：基本支出11,538.21万元，占13.69%；项目支出62,102.16万元，占73.69%。

### 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52,023.73万元。

收入包括：一般公共预算拨款（无政府性基金预算拨款、无国有资本经营预算拨款），其主要构成是：一般公共预算当年拨款收入48,573.54万元、一般公共预算上年结转3,450.19

万元。

支出包括：科学技术支出34,900.07万元、社会保障和就业支出930.51万元、自然资源海洋气象等支出36,736.59万元、住房保障支出1,073.20万元。

## 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年执行数增加较为明显的款级支出科目为2060204实验室及相关设施，2025年预算数为1000万元，比2024年执行数增加1000万元，主要是新增深地探测与矿产勘查全国重点实验室专项经费。

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25,901.80万元，占部门支出总额的53.32%，主要用于战略性矿产资源调查评价、天然气水合物资源勘查与试采、地质调查装备保障等方面。

### （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（扣除中央基建投资，下同）48,573.54万元，比2024年度执行数减少6,706.06万元，降

低12.13%。

## （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48,573.54万元，主要用于以下方面：科学技术支出20,948.49万元，占43.13%；社会保障和就业支出930.51万元，占1.92%；自然资源海洋气象等支出26,131.80万元，占53.8%；住房保障支出562.74万元，占1.16%。

## （三）一般公共预算当年拨款具体使用情况。

1. 科学技术支出（类）基础研究（款）实验室及相关设施（项）2025年预算数为1,000万元，比2024年执行数增加1,000万元，主要原因是新增深地探测与矿产勘查全国重点实验室专项经费。

2. 科学技术支出（类）基础研究（款）科技人才队伍建设（项）2025年预算数为1,459.17万元，比2024年执行数增加319.17万元，增长28.00%，主要是国家奖学金、学业奖学金、国家助学金支出增加。

3. 科学技术支出（类）应用研究（款）机构运行（项）2025年预算数为5,103.32万元，比2024年执行数增加194.69万元，增长3.97%，主要是事业公用经费、事业类人员经费支出增加。

4. 科学技术支出（类）应用研究（款）社会公益研究（项）2025年预算数为11,430万元，比2024年执行数增加838万元，增长7.91%，主要是基本科研业务费、社会公益类科研机构改革专

项、自然资源部深地科学与探测技术实验室创建试运行等项目支出增加。

5. 科学技术支出（类）科技条件与服务（款）科技条件专项（项）2025年预算数为1,956.00万元，比2024年执行数减少1,447万元，降低42.52%，主要是科研机构改善科研条件专项等项目支出减少。

6. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）2025年预算数为591.51万元，比2024年执行数增加37.33万元，增长6.74%，主要是机关事业单位基本养老保险缴费项目支出增加。

7. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）2025年预算数为339.00万元，比2024年执行数增加20.55万元，增长6.45%，主要是机关事业单位职业年金缴费项目支出增加。

8. 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25,901.80万元，比2024年执行数减少7,671.19万元，降低22.85%，主要是地质数据更新与应用服务、区域地质与地球系统调查、战略性矿产资源调查评价、天然气水合物资源勘查与试采、地质调查装备保障等项目支出减少。

9. 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230.00万元,比2024年执行数减少8万元,降低3.36%,主要是信息化运行维护项目支出减少。

10. 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336.09万元,比2024年执行数增加11.34万元,增长3.49%,主要是住房公积金项目支出增加。

11. 住房保障支出(类)住房改革支出(款)提租补贴(项)2025年预算数为31.23万元,比2024年执行数减少0.77万元,降低2.41%,主要是提租补贴项目支出减少。

12. 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195.42万元,比2024年执行数减少0.18万元,降低0.09%,主要是购房补贴项目支出减少。

## 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6,596.57万元,其中:

人员经费5,843.13万元,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、离休费、退休费、抚恤金、生活补助、医疗费补助、奖励金、其他对个人和家庭的补助。

公用经费753.44万元,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、专用燃料费、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、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23.07万元，比2024年减少3.66万元，主要原因为过紧日子压减。其中：公务用车运行费17.13万元，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5.94万元，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。

2025年政府采购预算总额30379.31万元，其中：政府采购货物预算3419万元、政府采购工程预算8000万元、政府采购服务预算18960.31万元。

### （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，中国地质科学院部门（单位）共有车辆6辆，其中，主要领导干部用车1辆、机要通信用车1辆、特种专业技术用车1辆、其他用车3

辆。单位价值100万元以上设备25台（套）。

2025年中国地质科学院计划购置单价100万元以上设备4台（套）。

### （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，涉及预算拨款41,976.97万元，其中：一般公共预算拨款41,976.97万元。根据以前年度绩效评价结果，优化科研机构基本科研业务费、科研机构研究生培养经费、科研机构专项业务费、科研设施专项运行维护费、科研机构改善科研条件专项、水文地质与水资源调查监测评价、地质数据更新与应用服务、区域地质与地球系统调查、战略性矿产资源调查评价、天然气水合物资源勘查与试采、地质调查装备保障、地质生态环境调查评价、资产运行维护、信息化运行维护、实验室专项经费等项目支出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、**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）：反映中国地质科学院事业单位的基本支出。

2. 社会公益研究（项）：反映中国地质科学院从事社会公益专项科研方面的支出。

3. 高技术研究（项）：反映中国地质科学院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）：反映中国地质科学院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）：反映中国地质科学院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）：反映中国地质科学院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）**：反映中国地质科学院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）**：反映实行中国地质科学院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）**：反映中国地质科学院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）**：反映中国地质科学院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）**：反映中国地质科学院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）**：反映中国地质科学院在地质、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）**：反映用于中国地质科学院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）：**反映用于中国地质科学院开展海洋战略规划，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）：**反映中国地质科学院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，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

### 中国地质科学院 2025 年项目绩效目标表

“深地探测与矿产勘查全国重点实验室专项经费”项目 2025 年项目绩效目标表

“研究生培养补助”项目 2025 年项目绩效目标表

“国家奖学金”项目 2025 年项目绩效目标表

“学业奖学金”项目 2025 年项目绩效目标表

“国家助学金”项目 2025 年项目绩效目标表

“基本科研业务费”项目 2025 年项目绩效目标表

“社会公益类科研机构改革专项”项目 2025 年项目绩效目标表

“自然资源部深地科学与探测技术实验室创建试运行”项目 2025 年项目绩效目标表

“428XL 地震仪维修升级”项目 2025 年项目绩效目标表

“深层数字地震升级改造”项目 2025 年项目绩效目标表

“被动源宽频带地震仪（120S）”项目 2025 年项目绩效目标表

“大地电磁测深仪”项目 2025 年项目绩效目标表

“深层数字地震仪”项目 2025 年项目绩效目标表

“大功率三维分布式激电仪”项目 2025 年项目绩效目标表

“全国地热资源调查评价（地科院）”项目 2025 年项目绩效目标表

“地质调查战略研究（地科院）”项目 2025 年项目绩效目标表

“地质调查调度指挥信息系统建设与应用（地科院）”项目 2025 年项目绩效目标表

“典型地质遗迹调查评价”项目 2025 年项目绩效目标表

“深部地质调查”项目 2025 年项目绩效目标表

“鄂尔多斯盆地区域地质调查”项目 2025 年项目绩效目标表

“松辽盆地及周缘区域地质调查（深部结构探测）”项目 2025 年项目绩效目标表

“钾锂硼等紧缺盐类矿产综合调查（地科院）”项目 2025 年项目绩效目标表

“羌塘盆地油气资源调查评价与战略选区”项目 2025 年项目绩效目标表

“青藏高原关键地段综合探测与找矿预测”项目 2025 年项目绩效目标表

“阿尔泰-准噶尔北缘成矿带战略性矿产调查（地科院）”项目 2025 年项目绩效目标表

“江南造山带东段成矿系统与找矿预测”项目 2025 年项目绩效目标表

“天山-兴安中东段关键地区成矿系统与找矿预测”项目 2025 年项目绩效目标表

“南岭成矿带战略性矿产调查（地科院）”项目 2025 年项目绩效目标表

“重点地区天然氢资源地质调查评价（川西）”项目 2025 年项目

## 绩效目标表

“南海北部天然气水合物生产性试采（地科院）”项目 2025 年项目绩效目标表

“战略性矿产资源调查评价装备保障”项目 2025 年项目绩效目标表

“重点地区地质碳汇与碳封存资源调查评价（地科院）”项目 2025 年项目绩效目标表

“国际地质科学联合会秘书处运行经费”项目 2025 年项目绩效目标表

“云平台地质调查节点运行维护与网络安全保障（地科院）”项目 2025 年项目绩效目标表

## 深地探测与矿产勘查全国重点实验室专项经费项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	深地探测与矿产勘查全国重点实验室专项经费				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院		
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>一是完善实验室组织架构。按照全国重点实验室管理办法,组建理事会,调整优化学术委员会。报请自然资源部聘任实验室主任和学术委员会主任,由牵头依托单位中国地质科学院研究聘任实验室副主任、学术委员会委员和固定人员。组织召开实验室理事会、学术委员会第一次全体会议。</p> <p>二是构建权责利清晰的治理体系。编制印发实验室章程。推进中国地质科学院与实验室融合发展,依托职能处室构建扁平高效、运行顺畅的治理体系。构建“院-所-实验室”高效融通的运行机制,制定科学的、具有可操作性的配套制度。探索以实验室研究目标为导向的岗位遴选机制和项目绩效额度任务分配机制等。</p> <p>三是建实建强研究单元。制定各研究部、支撑中心、创新团队发展目标和具体规划,明确任务清单。优化调整研究部力量布局,完成首席专家和核心科技骨干的遴选。以大项目为依托培养高端和青年人才,加大力度引聘国内外高层次人才。</p> <p>四是开展有组织体系化集智攻关,推动产出标志性成果。做好2024年已立项国家科技重大专项项目的实施和有序推进,解决关键科学或技术难题,开展成果集成,高质量完成项目年报和成果总结,推动产出标志性成果。同时,2025年力争在深部物质探测、三维岩石圈模型构建、白云鄂博西缘稀土、北山铜金、藏东三江铜金富铁矿勘查示范等领域承接重大专项攻关任务。努力申报重点研发计划、国家自然科学基金等其他国家科技项目。</p> <p>五是加强与矿业企业科技合作。与中国五矿集团、中国黄金集团、西部矿业集团等大型企业建立密切合作关系,强化勘查示范,加速成果转化,助力资源基地建设,以新理论新技术全力助推新一轮找矿突破,推动创新链与产业链深度融合。</p>				
绩效目标	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	建实业务支撑中心	3个	3
			完善实验室规章制度	10个	3
			建实深地国重实验室的研究部	4个	3
			建实科研团队	6个	3
			实验室学术年报	1份	3
			实验室学术论文成果	150篇	3
			实验室专利成果	50个	3
			实验室科研活动	30次	3
		实验室论文发表等级	核心、EI、SCI级别论文	5	

目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
		质量指标	实验室专利成果等级	发明专利、软件著作权	5
			实验室年度考核	良好及以上	5
		时效指标	建实支撑中心	2025年年内	2
			建实科研团队	2025年年内	2
			建实面向重大项目的研究部	2025年年内	2
			完善深地与矿产全国重点实验室规章制度	2025年年内	5
	效益指标	经济效益指标	实验室良好运行及发展	良好	15
			实验室科研创新能力提升	提升	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	≥90%	10

## 研究生培养补助项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	研究生培养补助				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	803.24			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	796.57			
	上年结转	6.67			
	其他资金	-			
年度总目标	紧密围绕国家战略需求和新时代地质工作转型发展需求,继续优化调整学科专业、提高生源质量、提升研究生培养质量、加强研究生思政教育、促进研究生教育国际化等工作,深化研究生培养机制改革,持续推进制度体系建设,进一步加强信息化建设,全方位提升研究生院管理和服务能力,推动内涵式发展,打造高层次人才培养与培训基地,2025年预计招收研究生212人。				
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	学位授予质量	合格	25
		时效指标	完成学位论文答辩	6月、12月	25
	效益指标	社会效益指标	毕业生就业率较高	产生良好的社会效益	
满意度指标	服务对象满意度指标	地学相关行业对研究生培养工作的满意度	≥90%		10

## 国家奖学金项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	国家奖学金				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	43.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	43.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	根据国家相关规定及下达国家名额指标, 每年10-12月评选发放国家奖学金, 按照目前的在校生规模, 2025年国家奖学金发放人数大于等于10人左右。				
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	国家奖学金人数	≥10人	50
	效益指标	社会效益指标	取得的社会效益	研究生取得学业成果	30
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	地学相关行业对研究生培养工作的满意度	≥90%	10

## 学业奖学金项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	学业奖学金				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	233.20			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	233.20			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	根据国家相关规定及下达国家名额指标,每年10-12月评选发放国家奖学金,按照目前的在校生规模,2025年国家奖学金发放人数大于等于10人左右。				
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	学业奖学金人数	≥320人	50
	效益指标	社会效益指标	取得的社会效益	鼓励研究生取得更优秀的学业成果	30
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	地学相关行业对研究生培养工作的满意度	≥90%	10

## 国家助学金项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	国家助学金				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	386.40			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	386.40			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	根据国家相关规定 标准每月为研究生发放国家助学金, 给与经济上的资助, 保证研究生顺利完成学业,				
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	国家助学金人数	≥320人	50
	效益指标	社会效益指标	取得的社会效益	保证研究生顺利完成学业	30
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	地学相关行业对研究生培养工作的满意度	≥90%	10

## 基本科研业务费项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	基本科研业务费				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	10,710.43			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	10,150.00			
	上年结转	560.43			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	坚持面向世界科技前沿, 抢占地质科技战略高地; 面向经济主战场, 促进创新链与产业链双向融合; 面向国家重大需求, 支撑国家能源资源安全保障; 面向人民生命健康安全, 服务健康中国和乡村振兴战略。打造国家战略科技力量, 建设国家创新平台、全国地质科技创新中心和国际地学交流中心, 全面提升科技创新能力与水平。创新体制机制, 激发创新活力, 坚持需求导向、问题导向和目标导向, 实现重大理论、关键技术和核心装备突破, 全面提升支撑解决资源环境重大问题的能力, 抢占深地发展前沿高地, 夯实国家战略科技力量建设基础。支撑国际岩溶研究中心和全球尺度地球化学国际研究中心科学研究。				
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	专著	≥8部	6
			申请专利	≥50件	6
			引聘高层次人才	3人	6
			软件著作权(个)	50个	6
			发表论文(篇)	200篇	6
		质量指标	发表论文	SCI占比≥50%	4
			研究报告	合格率≥90%	4
		时效指标	续作项目年度进展评估	2025年12月	6
	结题项目成果验收		2025年12月	6	
经济效益指标	对国家和地方重大的经济效益	为国家和地方经济社会发展提供技术支撑和帮助; 为成果转化项目提供源头活水, 促进一批科技成果转化项目落地。	7		
	解决重大资源问题, 预期达到的效果	提供地球化学基础数据	7		

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
12	效益指标	社会效益指标	产生的社会效益	服务自然资源基础性、公益性、应急性科研任务；为地方经济社会发展提供技术支撑和帮助；为管理提供支撑服务；支撑部深地实验室建设，申报国家深地探测与资源勘查国家实验室。	6
		生态效益指标	解决重大生态环境问题，解决制约资源环境基础地质问题	攻克资源环境“卡脖子”科技问题，创新清洁能源和战略性矿产资源成藏成矿理论和勘查技术方法，建立完善矿产资源基地综合评价技术方法，支撑新一轮找矿突破战略行动，提高资源综合利用水平。	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

## 社会公益类科研机构改革专项项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	社会公益类科研机构改革专项				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	422.93			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	400.00			
	上年结转	22.93			
	其他资金	-			
年度总体目标	2024年围绕部深地科学与探测技术实验室业务发展需求,加强学科建设,推进国家重点实验室建设;加强人才队伍建设,引聘高层次创新人才,形成结构合理的人才梯队,支撑推进国家地球深部探测重大项目申报;加强科研基础条件建设与改造,保障科研创新实施与正常运行正常开展。				
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	引聘高层次专家	≥6人	9
			聘用项目管理及辅助管理人员	15人	9
			深地科学与探测技术重点实验室建议实施方案	1份	9
		质量指标	单位基本运行情况	平稳运行	18
	时效指标	按年度计划完成各项任务	按时完成	5	
	效益指标	社会效益指标	科技创新能力	持续提升	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	单位年度考核指标	满意	5
社会和国家			满意	5	

## 自然资源部深地科学与探测技术实验室创建试运行项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	自然资源部深地科学与探测技术实验室创建试运行				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			918.62	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			880.00	
	上年结转			38.62	
	其他资金			-	
年度 总体 目标	贯彻落实党的十九大精神和习近平总书记关于“向地球深部进军是我们必须解决的战略科技问题”总要求，完成自然资源部深地科学与探测技术实验室向深地与矿产全国重点实验室的过渡和发展，重点加强深地探测与矿产勘查全国重点实验室4个研究部和3个业务支撑中心建设，组建高水平的科技人才队伍，完善相关规章制度，推进深地重大项目的实施，确保取得相关科技创新和找矿突破目标，切实做好京区基地的日常管理运行和服务保障工作。				
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	建实业务支撑中心	2个	8
			建实深地国重点实验室的研究部	4个	8
			建实科研团队	6个	8
			完善实验室规章制度	4个	8
		质量指标	保安服务	满意度达90%	6
			餐饮服务	满意度达90%	6
			物业服务	满意度达90%	6
	效益指标	经济效益指标	保障实验室创建和试运行	保障深地实验室的运行与发展，为科研工作者提供绿色、高效、友好的工作生活环境	10
		社会效益指标	提升部重点实验室科技创新能力	具备承担深地探测重大科技项目的人员队伍、基础设施和政策制度	10
		生态效益指标	创造高品质健康生活需求”的科研、生活环境	全面推行标准化、规范化的绿化养护规程及标准化清洁保洁，维护科研办公管理秩序。	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

## 428XL地震仪维修升级项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	428XL地震仪维修升级				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	3.50			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	-			
	上年结转	3.50			
	其他资金	-			
年度总体目标	升级428XL地震仪1项, 包括主机系统1套, 地面设备1套, 连接电缆1套, 采集软件1套, 其他辅助设备1套。升后的508XT系统将显著提高地科院地震数据采集能力和效率, 对提升地科院地球深部探测科研水平起到积极推动作用, 支撑深地探测学科发展, 支撑深地探测全国重点实验室申报和建设, 支撑深地探测重大项目申报。				
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	428XL地震仪升级	1项	20
		质量指标	验收合格率	1.00	20
		时效指标	项目完成时间	6个月	10
	效益指标	社会效益指标	对深部探测作用	获取深部地下数据, 支撑深地探测学科和深地重点实验室建设	30
满意度指标	服务对象满意度指标	项目满意度	≥95%	10	

## 深层数字地震升级改造项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	深层数字地震升级改造				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	79.12			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	-			
	上年结转	79.12			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	完成仪器升级改造600台的改造过程质量检查及技术参数监测, 完成600台升级改造的技术指标测试验收。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	装备固定资产使用效率	10	10
		社会成本指标	节约社会各方面成本	10	10
		生态环境成本指标	节约资源废物利用	10	10
	产出指标	数量指标	增加可用好用仪器装备数量	10	10
		质量指标	仪器装备使用年限	10	10
		时效指标	升级技术提高领先年限	10	10
	效益指标	经济效益指标	设备购置费用投入	10	10
		社会效益指标	改善科研条件	10	10
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	服务资源勘查范围	10	10

## 被动源宽频带地震仪（120S）项目绩效目标表

（2025年度）

项目名称	被动源宽频带地震仪（120S）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	134.13			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	-			
	上年结转	134.13			
	其他资金	-			
年度总体目标	完成地震仪采购, 采集站设备维修。				
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	购置宽频带地震仪	1项	20
		质量指标	验收合格率	1.00	20
		时效指标	项目完成时间	6个月	10
	效益指标	社会效益指标	对深部探测作用	获取深部地下数据, 支撑深地探测学科和深地重点实验室建设	30
满意度指标	服务对象满意度指标	项目满意度	≥95%	10	

## 大地电磁测深仪项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	大地电磁测深仪				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	550.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	550.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	购置大地电磁测深仪10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	购置数量	10套	50
	效益指标	经济效益指标	效益指标	应用于深部探测和找矿形成经济效益	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

## 深层数字地震仪项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	深层数字地震仪				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	716.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	716.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	购置440台深层数字地震仪				
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	效率指标	高	20
	效益指标	经济效益指标	找矿探测能力	高	20
			仪器使用效率	高	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%	20	

## 大功率三维分布式激电仪项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	大功率三维分布式激电仪				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	690.00			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	690.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1. 申购仪器设备预期对科研水平和学科发展的推动作用和预期绩效目标: 分布式电法仪可开展电阻率法(含高密度电阻率法)、时间域激发极化法(TD IP)、通过一套设备, 可以获取从浅到深、不同层次的地下电性信息, 为深部找矿、成矿预测等科研项目提供技术支持。通过该仪器的相关实验, 开发相应的数据处理、反演程序, 提出资料解释的准则等。该仪器的引进, 将极大地提高单位的创新能力和实验室在矿产资源研究和地质大调查中支撑能力和水平, 推动找矿技术再上一个新台阶, 做出国际水平的科研成果, 支撑新一轮找矿突破战略行动和地球深部探测重大专项中大型资源基地建设任务完成。</p> <p>2. 该仪器设备的有效工作机时(小时/年)、对外共享开放机时等预测: 2200小时/年, 对外共享开放机时470小时。</p> <p>3. 该仪器设备预期的资源共享效益: 该仪器首先在自然资源部系统实现共享, 为基础地质和矿产资源研究提供技术支持, 提高自然资源部系统在科研和地质调查方面的创新能力和水平; 同时服务于高等院校和地质科研机构, 从而推动我国三维电法探测研究的创新与发展。</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	效率指标	高	50
	效益指标	经济效益指标	仪器使用效率	高	15
			找矿探测能力	高	15
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	

## 全国地热资源调查评价（地科院）项目绩效目标表

（2025年度）

项目名称	全国地热资源调查评价（地科院）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院		
项目资金 （万元）	年度资金总额：	100.00			执行率 分值 （10）
	其中：财政拨款	100.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度 总 体 目 标	<p>目标一：开展东南沿海典型地区地热显示调查，编制热储类型与分布特征、热储评价等成果图1套，查明地热异常分布规律与热储特征。</p> <p>目标二：开展地球物理测量，完成南庙-新坊地区常规测氦测汞并实施阳江-清远密集台阵观测，查明热储空间特征与循环通道，揭示地下热水的赋存规律，评价地热异常形成的深部热背景与热结构。</p> <p>目标三：部署完善东南沿海典型地热田动态监测，分析地热水动态变化的影响因素，确定地热水动态类型及不同含水层之间水力联系，支撑全国典型地热区（田、带）热储动态监测实施。</p> <p>目标四：发表科研论文1~3篇，申请专利1~2项。</p> <p>目标五：培养青年骨干1~2人、研究生1名，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	科普活动（次）	1份	5
			东南沿海地区地热资源调查评价年度进展报告	1份	8
			测试分析报告	2套	6
			完善典型地热区（田、带）热储动态监测网站	1个	5
			东南沿海热储划分与评价成果图件（套）	1套	6
		质量指标	质量检查等级	良好及以上	
	年度进展报告等级		良好及以上		5
	成果图件及说明书		良好及以上		5
	时效指标	年度进展报告评审时间	2024年12月		5
经济效益指标	解决重大资源问题，预期达到的效果		开展地热资源和碳中和潜力评价，提出东南沿海地区深部地热资源可持续开发利用建议，提升清洁能源利用率，减少碳排放，为区域地热资源开发提供基础。	10	

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
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	开展地热资源调查，旨在以实现寻找优质地热资源为目标，在勘查工作中配套多种方法，不断提高地热开发利用技术的理论与实践水平，拓展地热开发领域，推进地热科学发展。	10
		解决重大基础地质问题，预期达到的效果	探索东南沿海地区地热资源成因机制与中高温地热资源潜力，深化构造—热效应配置关系与作用机制，不断提高地热开发利用技术的理论与实践水平，推进地热科学发展。	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

## 地质调查战略研究（地科院）项目绩效目标表

（2025年度）

项目名称	地质调查战略研究（地科院）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院		
项目资金 （万元）	年度资金总额：			350.88	执行率 分值 （10）
	其中：财政拨款			348.00	
	上年结转			2.88	
	其他资金			-	
年度 总体 目标	围绕强化地质科技创新与新技术攻关，开展地层划分对比标准、典型尾矿污染状况调查评价与利用、金属矿数据采集及成像技术研究，探索地层划分对比的中国标准、尾矿环境污染及资源化、高精度找矿技术方法，为地层学研究、尾矿综合利用、矿产资源勘探开发等提供支撑。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	项目总经费	350.88万元	0
	产出指标	数量指标	专利	≥1项	5
			发表论文（篇）	≥3篇	5
			年度进展报告（份）	1份	5
			长江流域典型地区尾矿环境调查与综合利用年度报告	1份	5
			路线地质调查	100km	5
			地震精细处理与解释	100平方千米	5
		质量指标	前寒武纪终稿	1份	5
			质量检查等级	良好及以上	4
		时效指标	年度进展报告等级	良好及以上	4
			成果报告（年度进展报告）评审时间	成果报告（年度进展报告）评审时间	2025年12月
	路线地质调查			2025年10月	2
	活动内容年度成果报告			2025年11月	2
	地震处理解释完成时间	2025年12月		1	
经济效益指标	推广地质调查新技术，为地方建设，企业发展提供新技术支撑	推广地质调查新技术应用到地方建设，企业发展等，从而产生经济效益	7		

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
效益指标		可持续影响，促进科学理论创新和技术方法进步	建立和完善相关区域地层系统	8
	社会效益指标	解决重大管理支撑问题，预期达到的效果	进一步完善我国的地层划分对比标准，使国际界限层型和地层建阶研究成果更好地服务于地质调查和矿产资源勘探开发工作	8
	生态效益指标	解决新技术推广问题，取得的成果	提出科学合理的尾矿资源利用规划，为资源管理提供数据与技术支撑；研究中国区域地层标准及其与全球界线层型对比关系，促进中国地层研究与国际接轨。矿产资源分布规律的认识明显提高	7
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

## 地质调查调度指挥信息系统建设与应用（地科院）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（地科院）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	145.55			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	143.00			
	上年结转	2.55			
	其他资金	-			
年度总体目	1: 完善和优化共享平台的服务功能, 对接地质云, 提供稳定高效服务; 2: 开发大型仪器共享平台物联网刷卡器终端, 实现对大型仪器设备的运行以及共享机时的统计等功能; 3: 开展大型仪器共享使用考核评价研究, 建立完善大型仪器共享考核指标体系。				
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	大型仪器共享考核指标体系(套)	1个	7
			年度进展报告(份)	1份	6
			软件著作权(个)	1个	6
			系统培训	1次	5
			地调局大型仪器共享系统2025版	1套	8
		质量指标	成果报告(年度进展报告)评审等级	通过	5
			质量检查	通过	8
	时效指标	成果报告(年度进展报告)评审时间	2025年12月	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	解决大型仪器共享平台使用便捷性, 提高仪器共享率和平台的易用性, 支撑服务深地科学与探测技术实验室建设。解决中国地质调查局大型仪器使用共享考核的问题, 完善考核指标体系, 组织开展考核. 为大型仪器共享管理和资源优化配置提供支撑.	15

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
			促进科学理论创新和技术方法进步	建立完善大型仪器共享考核指标体系，形成考核指标1套	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%	10

## 典型地质遗迹调查评价项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	典型地质遗迹调查评价				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			176.86	
	其中:财政拨款			160.00	
	上年结转			16.86	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>目标1: 开展北方地区典型层型剖面地质遗迹详细调查, 查明地质遗迹属性特征及保护利用现状, 科学建立此类型地质遗迹评价方法体系, 提出重要地质遗迹资源开发保护利用建议。</p> <p>目标2: 选择华北地区新生代古地质环境事件发生区(河北阳原、河北平山)开展古生物化石产地追索调查评价, 查明重要古生物化石产地分布范围、化石赋存、保护现状及埋藏沉积相特征, 查明古地质环境发生时间、指标特征、发展过程, 初步探索环境-事件-生物相互作用关系模式, 编制华北中新生代古地质环境发生区重要古生物化石产地调查报告。</p> <p>目标3: 开展新疆西北部地区自然保护地内重要地质遗迹资源调查与对比研究, 深入分析重要地质遗迹资源科学价值, 开展世界地质公园潜力区资源可行性论证1处。</p> <p>目标4: 进一步建立和完善适应于我国地层发育特点的中国区域地层划分对比标准(含陆相沉积区), 建立不同地区之间相关地层单位的对比关系。</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)	4份	30
			质量指标	质量检查等级	良好
		设计(方案)等级		≥良好	3
		时效指标	质量检查时间	第四季度	2
			设计(方案)审查时间	第二季度	3
			年度进展报告审查时间	第四季度	2
	社会效益指标	社会效益指标	解决重大管理支撑问题	编制边疆地区潜力区资源特征及保护利用建议1份; 支撑自然保护地地质遗迹(古生物化石)保护建议方案1次。	9
			促进科学理论创新和技术方法进步	开展科普活动3次以上, 提高公众对地质遗迹、地球科学的了解	10

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
效益指标		解决重大基础地质问题，预期达到的效果	解决新发现地质遗迹（古生物化石）认识不足问题，开展2处地质遗迹（古生物化石产地）对比研究，为科学保护利用提供支撑。	7
	生态效益指标	解决重大生态环境问题	解决2处地质遗迹保护和科学利用问题。科学划定地质遗迹保护范围，为地质遗迹的保护和科学利用提供技术保障。	4
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

## 深部地质调查项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	深部地质调查					
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	236.68			执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	159.00				
	上年结转	77.68				
	其他资金	-				
年度 总体 目标	1. 补充华南西段宽频大地电磁测点10个, 结合以往数据形成高质量数据集, 获得华南西段以及华南整体电性结构模型; 2. 编制西天山构造带深部地学断面, 结合以往观测资料和成果做进一步的深化解释, 形成综合图; 3. 完善吉林-辽源、鹤岗-伊春深部地学断面, 结合以往观测资料和成果做进一步的深化解释, 形成综合图。					
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	深部地学断面编制(条)	1条	14	
			年度进展报告(份)	1份	7	
		质量指标	成果图件	通过验收		8
			质量检查等级	良好及以上		7
			成果报告(年度进展报告)评审等级	良好及以上		7
		时效指标	年度进展报告提交时间	2025年12月		7
	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	提交1处找矿远景区		6
		社会效益指标	解决重大基础地质问题, 预期达到的效果	地学断面1条, 服务地球系统科学和成矿学等研究		6
			解决重大基础地质问题, 预期达到的效果	进行华南地壳结构和上地幔速度结构综合研究		6
			人才培养效果	培养深部地质调查相关专业研究生6名		6
			人才培养效果	培养业务骨干4人		6
	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

## 鄂尔多斯盆地区域地质调查项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	鄂尔多斯盆地区域地质调查				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	647.42			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	600.00			
	上年结转	47.42			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>总体绩效目标: 为加快推进能源数字化智能化发展,以鄂尔多斯盆地作为重点研究对象,开展能源盆地区域地质调查与数字盆地建设。(1)总结完善适用于鄂尔多斯盆地的地震处理技术体系。以网格状分布的鄂尔多斯盆地地震骨干剖面为基础,开展针对该区地震资料特点的处理技术攻关,为深部构造样式及油气成藏研究提供基础资料。(2)建立鄂尔多斯盆地地震骨架剖面。针对研究过程中发现的深部油气目标有利区带并进行优选,部署二维地震剖面,优选区带部署地震数据处理采集。要求采集和处理的地震剖面质量等级均为良好及以上,及时为鄂尔多斯盆地深部区域地质调查研究和数字盆地平台建设提供高质量的地震成果。(3)明确盆地基底结构。通过鄂尔多斯盆地及周缘区域地质调查、深部超宽频大地电磁测深、构造地质综合编图等手段,建立盆地深部结构模型。(4)建立盆地及周缘断裂体系。开展鄂尔多斯盆地原型盆地恢复研究,建立鄂尔多斯盆地及周缘断裂体系,重点关注不同时期断裂构造体系演化特征,在此基础上精细了解鄂尔多斯盆地及周缘地区构造变形与成矿成藏的地球动力学背景和盆山耦合关系,揭示其构造演化历史,为建立数字盆地提供基础地质依据和数据支撑。(5)系统总结鄂尔多斯盆地油气富集与成藏规律,重点在西缘、东南缘盆山结合带与古生界深部层开展有利区带与目标评价与优选,支撑鄂尔多斯盆地大型能源基地建设。(6)研发鄂尔多斯数字盆地平台。以数据为底座,利用“云、大、智、移”等数字技术从地质角度以地质时间为轴,按照三个基础模型:构造模型、沉积模型和地球科学模型重构能源盆地,同时辅以含油气系统、层序地层、构造演化、沉积相和成藏组合等分析工具聚焦油气等能源勘探,形成对多源异构数据管理分析和共享服务的平台。(7)培养含油气盆地区域地质调查和数字盆地优秀人才,形成若干技术体系的研究团队。发表学术论文6-8篇,发表科普论文或开展科普活动6-8篇次,培养研究生(博士后)6-8人。</p> <p>2025年度绩效目标: 1. 完善数字盆地平台系统,增加人工智能和大数据方面算法和功能,形成基于三维地质模型的盆地地质信息管理与分析平台。 2. 完善鄂尔多斯盆地数字地质模型,提高盆地尺度的油气资源评价与分析。3. 增加氦气、铀等资源分布资料,实现盆地多资源评价。</p>				
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	地质模型	2个	4
			研究生培养(名)	2名	4
			科普活动或文章	1次或篇	4
			1:100万岩相古地理图	1套	4
			1:100万关键层位构造平面图	1套	4
			数字盆地平台系统	1项	4
			1:50万古生界煤系地层分布图	1套	3

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	1: 100万古生界煤系地层分布图	1套	3	
			野外质量检查等级	合格及以上	4	
			野外验收等级	合格及以上	4	
			文章发表	核心及以上	4	
			年度实施方案	合格及以上	4	
			时效指标	野外验收时间	2025年11月	2
				年度报告评审时间	2025年12月	2
	效益指标	经济效益指标	解决重大基础地质问题，预期达到的效果	项目研究成果可以为油气或页岩气选区提供支撑，拉动企业勘探开发投入	10	
		社会效益指标	地球科学事业	形成多资源类型数字盆地，提升鄂尔多斯盆地地学认识，为研究提供支撑	10	
生态效益指标		解决重大生态环境问题，预期达到的效果	促进鄂尔多斯盆地及周缘油气勘查开发进度，提高清洁能源在鄂尔多斯盆地及周缘能源消费结构中的比例	10		
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	≥90%	10		

## 松辽盆地及周缘区域地质调查（深部结构探测）项目绩效目标表

（2025年度）

项目名称	松辽盆地及周缘区域地质调查（深部结构探测）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院		
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>中期目标：松辽盆地沉积盖层的三维速度结构模型，对于认识盆地沉积地层的空间分布规律、断裂带的几何展布形态、以及物性组成等重要的作用。松辽盆地全地壳尺度的三维地质格架模型，对于认识区域的大地构造演化历史、油气资源富集的深部机制、以及非常规油气藏的未来勘探具有不可或缺的约束作用。将短周期密集台阵探测方法应用于大型油气盆地地区的深部结构探测，一是获得高分辨的沉积层速度结构，二是刻画松辽盆地的基底和莫霍面的几何形态。将探测成果应用于松辽盆地全地壳尺度三维地质格架模型的构建，服务于“数字盆地”模型建设，从而提升对区域油气资源富集的深部机制的认识，指导未来非常规油气藏的勘探和评估。以松科二井为核心，开展松辽盆地基底古生界油气成藏潜力分析，揭示其烃源岩厚度、品质特征，划分基底古生界岩石类型和开展储层分类分级评价，估算松辽盆地北部基底古生界生烃量，优选油气有利区。进行松科二井基地的维护维修工作，为松科二井超深科钻野外科学观测研究站的成功申报做准备。</p> <p>2025年度绩效目标：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 系统收集区域地质和地球物理资料，初步划分松辽盆地北部的地壳构造格架和形成演化过程，厘定研究区内主要断裂的性质与活动阶段。</li> <li>2. 在松辽盆地北部近NW-SE向开展骨架剖面密集地震台阵观测 300 KM，重建松辽盆地北部主要构造单元的空间接触关系，构建沉积盖层速度结构模型，进而服务于油气资源未来勘探和潜力评价等。</li> <li>3. 进行松辽盆地北部典型地区基底古生界烃源岩原始有机质丰度和生烃潜力恢复，分析研究区基底古生界展布特征，协同调查松辽盆地氢气和氦气成因及资源前景。</li> <li>4. 进行松科二井基地的维护维修工作。</li> <li>5. 编制年度研究成果报告，发表高水平文章1篇，培养业务骨干和研究生5名。</li> </ol>				
产出指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	数量指标	数量指标	密集台阵观测	≥300点数	15
			年度进展报告（份）	1份	5
	质量指标	质量指标	成果验收等级	良好及以上	5
			文章发表	中文核心及以上	5
			成果图件	通过评审验收	5
			野外质量检查等级	良好及以上	5
			成果报告提交交时间	2026年12月	2
	时效指标			资料汇交时间	2026年12月

绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
		时效指标	野外质量检查时间	2026年12月	3
			论文发表时间	2026年12月	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	松辽盆地的地质模型，为圈定油气有利区提供支撑	10
		社会效益指标	促进科学理论创新和技术方法进步	松辽盆地及周缘地壳和沉积盖层精细结构被动源成像技术	5
			解决重大基础地质问题，预期达到的效果	揭示松辽盆地及周缘深部构造背景的文章	10
			人才培养效果	培养优秀业务骨干2名，培养本科、硕士和博士研究生3名，建立一支松辽盆地深部结构探测团队	5
	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

## 钾锂硼等紧缺盐类矿产综合调查（地科院）项目绩效目标表

（2025年度）

项目名称	钾锂硼等紧缺盐类矿产综合调查（地科院）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院		
项目资金 （万元）	年度资金总额：	27.74			执行率 分值 （10）
	其中：财政拨款	20.00			
	上年结转	7.74			
	其他资金	-			
年度总体目标	目标2：解译察尔汗和大浪滩一带区域断裂带内部精细结构、储层展布和富水范围等控矿构造，优选卤水储集体和有利钾盐矿层。 目标3：发表钾盐矿产资源勘探技术软件著作权1项。 目标4：通过人才和队伍建设，培养钾盐找矿技术人才1人。 目标5：开展科普活动1项。				
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	开展科普活动	≥1次	5
			项目年度报告	完成	30
		质量指标	野外验收	合格及以上	15
			时效指标	项目成果报告（年度进展报告）评审时间	2026年3月前
	项目资料汇交时间	2026年6月前		3	
	效益指标	经济效益指标	解决重大资源问题	提供基于大地电磁等的综合地球物理分析成果，为勘查工作提供支撑。	20
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	≥90%	7	

## 羌塘盆地油气资源调查评价与战略选区项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	羌塘盆地油气资源调查评价与战略选区				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	22,217.30		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	20,300.00			
	上年结转	1,917.30			
	其他资金	-			
年度	<p>1、总体绩效目标 对阿木错凹陷开展重点地区油气地质调查、地质浅钻取样和微生物化探,揭示油气地质条件和成藏要素,发现化探异常和油气显示;部署实施二维地震勘探和油气地质先导孔钻探,获得油气发现;结合实验测试和综合选区评价,优选油气有利区2~3个,形成油气勘查区块1个并评价油气资源量;厘定构造圈闭,论证实施参数井1口,通过地层含油气性测试,力争发现工业油气流,获取深部油气地质参数,推动羌塘油气勘查突破。</p> <p>2、2025年度绩效目标</p> <p>(1)形成羌塘盆地重点区块基础图件1套,开展综合选区评价,优选油气有利相带2处,发现油气显示3处,增加油气有利区1处,形成油气勘查区块1处;(2)查明中生代侏罗系和上三叠统烃源岩时空展布特征,明确古生代烃源岩发育情况,形成综合评价图件1套;(3)开展二维地震老资料处理与解释、储层预测与含油气检测工作,初步形成研究区二维地震处理和解释一体化技术。(4)优选论证探井1口,地质调查井2口,通过钻井和地层含油气性测试工程力争胜利河地区获得工业油流,向阳湖地区获得工业气流,结合2024年油气重大发现,落实羌塘盆地油气资源量,形成油气勘查区,为羌塘盆地油气大型能源基地建设奠定基础。(5)建立石油地质调查井油气综合评价剖面,开展地层含油气性测试及烃源岩岩石学与地球化学研究,创新发展逆冲推覆构造控藏认识。(6)形成研究区油气资源调查评价年度数据集,支撑服务项目管理、调查评价和规划部署,支持碰撞造山改造盆地油气成藏重点实验室申报和建实建强羌塘盆地油气资源勘查评价自然资源部创新团队。(7)在国内外核心期刊发表科技论文3篇,开展科普活动或发表科普文章1篇次</p>				
总体目标					
产出指标	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	图集	1套	5
			油气有利区	1个	10
			勘查区块	1个	10
			油气有利相带	2处	5
	质量指标	年度进展报告评审等级	良好以上	5	
		野外质量检查等级	良好以上	5	
		设计等级	良好以上	5	
时效指标	年度进展报告评审时间	2025年12月	5		

绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	效益指标	效益指标	经济效益指标	解决重大基础地质问题，预期达到的效果	解决羌塘盆地地质结构、构造-沉积格局及油气资源分布规律等问题。提高对逆冲推覆构造域油气成藏关系的理论认识，优选油气远景区，引导商业性油气勘探开发，为形成国家油气资源战略后备区提供支撑。
社会效益指标			解决重大基础地质问题	初步解决羌塘盆地重点区域石油地质条件不明的问题，提交各类石油地质图件，优选有利区，为油气主管部门制定西藏油气勘探政策提供依据，为油气企业商业勘探减少风险。	4
			人才培养效果	培养业务骨干10-20人。建成羌塘盆地油气资源勘查评价团队	8
生态效益指标			促进矿产资源绿色勘查开发	新领域油气发现引领油气勘探突破，以期促进绿色勘查开发	5
			解决重大生态环境问题，预期达到的效果	促进西藏油气勘查开发进度，提高清洁能源在西藏地区能源消费结构中的比例	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%

## 青藏高原关键地段综合探测与找矿预测项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	青藏高原关键地段综合探测与找矿预测				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	348.75			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	300.00			
	上年结转	48.75			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1. 开展青藏高原关键地段岩石圈大地电磁、地震等深部地球物理综合研究,建立相应地段岩石圈结构模型、揭示岩石圈结构与成矿耦合关系,指导并圈定找矿靶区1-2处,助推西藏大型资源基地建设。</p> <p>2. 开展青藏高原关键地段岩石圈地幔与壳源岩浆岩地球化学综合调查,查明相应地段岩石圈物质组成、构建岩石圈物质与成矿作用模型,指导并圈定找矿靶区1-2处,为西藏大型资源基地提供支撑。</p> <p>3. 开展青藏高原关键地段构造-变形-变质-岩浆与成矿作用综合调查,理清相应地段变形变质与深熔关系、构造-热体系对成矿改造过程,指导并圈定找矿靶区1-2处,助力西藏大型资源基地外围与深部找矿。</p> <p>4. 开展青藏高原关键地段斑岩-矽卡岩等成矿作用与成矿系统综合调查,建立或完善区域成矿模式、提升碰撞斑岩成矿理论,指导并圈定找矿靶区1-2处,为青藏高原成矿作用理论创新提供支撑并助力西藏资源储备基地建设。</p> <p>5. 开展青藏高原关键地段找矿靶区圈定、优选与勘查区块综合调查评价,圈定找矿靶区1-2处、勘查区块1-2处,为西藏大型资源基地建设提供资源基础并形成相应类型矿床勘查示范,以指导找矿新发现。</p> <p>6. 支撑自然资源部深地科学与探测技术实验室建设,形成围绕青藏高原铜金、钨-稀有金属成矿理论创新与矿产调查评价的业务团队。</p>				
产出指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
		数量指标	1:1万地质化探剖面(km)	7Km	3
			宽频地震成果图(张)	1张	2
			遥感地质解译(km <sup>2</sup> )	800Km <sup>2</sup>	3
			1:5万区域地质调查基础图件(构造专题填图)成果图件	2张	5
			路线地质调查	540km	3
			短周期密集台阵成果图	1张	2
			工程地质钻探(米)	600米	20
			大地电磁测深剖面图	1张	2
			成果报告(年度进展报告)评审等级	优良	2

绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
		质量指标	项目验收质量级别	优良	2
			项目结题报告	优良	2
			野外验收等级	优良	2
		时效指标	年度成果报告提交时间	项目成果评审验收时间为每年12月	2
	效益指标	经济效益指标	解决重大基础地质问题，预期达到的效果	提出青藏高原岩石圈结构与成矿控制，查明大宗紧缺型矿产、战略新兴矿产成矿地质背景及清洁能源形成机制，提供找矿远景区建议	10
		社会效益指标	解决重大基础地质问题，预期达到的效果	解决制约资源、环境的重大基础地质问题，支撑生态文明建设及脱贫攻坚。	10
			单位级人才培养效果	培养研究生25~30人	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

## 阿尔泰-准噶尔北缘成矿带战略性矿产调查（地科院）项目绩效目标表

（2025年度）

项目名称	阿尔泰-准噶尔北缘成矿带战略性矿产调查（地科院）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			475.15	
	其中:财政拨款			400.00	
	上年结转			75.15	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>突破性成果目标: 服务于国家新一轮找矿突破战略行动, 满足接替资源基地需求和“深地”探测技术创新发展需求, 助力阿尔泰-准噶尔北缘成矿带战略性矿产调查及大型资源基地建设, 开展新疆盆山接合带战略性金属矿产调查评价工作, 优选勘查建议区块1处, 提交找矿靶区2处, 支撑新一轮找矿突破战略行动前期目标实现。</p> <p>调查研究目标: 以铜、镍、钴、钨、铬矿为主攻矿种, 围绕新疆东准噶尔成矿带重要找矿远景区内的成矿有利地段开展1:5万矿产地质调查、地物化综合剖面调查和钻探验证工作。查明区域成矿地质背景、成矿条件, 解决制约找矿突破的关键地质问题和勘查技术瓶颈; 通过矿产地质专项填图、物化探异常检查和工程验证等手段, 提交找矿靶区和有利勘查区块; 加强综合研究, 明确矿床、矿点的空间分布规律, 建立区域成矿模式与找矿模型, 研究总结成矿地质背景、成矿规律、控矿条件, 开展找矿预测, 评价资源潜力。</p> <p>科技创新目标: 探索制约盆山接合带及浅覆盖区矿产调查的关键科学问题, 聚焦古生代重大成矿地质事件, 探索隐伏成矿地质体预测技术, 建立和完善浅覆盖区综合地物化勘查有效方法技术, 实现准噶尔东北缘成矿带金铜钴镍矿找矿突破; 发表学术论文1-2篇。</p> <p>科学普及目标: 组织开展火山景观地质与地震遗迹科普宣讲活动1次。</p> <p>找矿成果和重要成果报告目标: 编写项目成果报告。</p> <p>信息化工作目标: 本项目推行信息化地质调查工作模式, 推进项目已有及新形成地质数据、成果产品信息化, 基于地质云实现共享与服务的目标。</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	建议勘查区块	1个	15
			找矿靶区	2个	10
			发表论文	≥1篇	5
	产出指标	质量指标	质量检查等级	良好以上	5
		时效指标	成果报告(年度进展报告)	2025年12月	15
	效益指标	经济效益指标	拉动勘查投资	初步评价成矿带资源潜力, 拉动商业勘查投入。	10
社会效益指标		促进科学理论创新和技术方法进步	初步总结隐伏矿预测和矿体定位技术, 提供勘查建议区块。为矿业权出让提供技术支撑。	10	

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
		生态效益指标	解决重大生态环境问题，预期达到的效果	应用绿色勘查技术方法，支撑绿色勘查。	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

## 江南造山带东段成矿系统与找矿预测项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	江南造山带东段成矿系统与找矿预测					
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	371.09			执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	300.00				
	上年结转	71.09				
	其他资金	-				
年度总体目标	1. 选择江西省莲花县九曲山重点调查区, 开展音频大地电磁等地球物理调查, 进一步优选钻孔位置, 实施机械岩心钻探, 实现钨多金属矿突破, 提交可供进一步工作的勘查区块1个。 2. 在江西西部和湖南东部接壤地带, 开展构造和物质调查, 结合地球物理资料, 优选靶区1-2处。 3. 提交年度进展报告。 3. 培养研究生2名, 发表文章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	找矿靶区	≥1-2处	8	
			勘查区块	1个	12	
			机械岩心钻探	1口	5	
			项目成果报告/年度报告	1份	5	
			论文	2篇	5	
		质量指标	年度进展报告评审等级	良好及以上份	5	
			钻孔取芯率	达设计要求	5	
		时效指标	年度进展报告提交时间	≥2025年12月	5	
		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	总结成矿规律, 优选找矿靶区。	10
			社会效益指标	人才培养效果	培养矿产资源勘查研究业务骨干2-4人	5
	解决社会发展和民生问题, 预期达到的效果			为江西、湖南等地提供钨等靶区, 为当地经济建设提供矿产资源支持。	5	
	解决社会发展和民生问题, 预期达到的效果			围绕国家深地探测科技创新目标, 服务新一轮找矿突破行动。	5	
		人才培养效果	培养成矿系统勘查相关专业研究生1-2名	5		

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	需求类别	满足支撑新深部探测 与矿产勘查全国重点 实验室建设的需求。	5
			用户对成果和服务的满意程度	≥90%	5

## 天山-兴安中东段关键地区成矿系统与找矿预测项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	天山-兴安中东段关键地区成矿系统与找矿预测				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			481.51	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			300.00	
	上年结转			181.51	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>以地球系统科学指导深部结构与基础地质调查, 聚焦天山-兴安造山带中段东天山-北山大型资源基地、白云鄂博大型资源基地和东段大兴安岭中南段大型资源基地, 以稀土、铜、金等矿种为主攻矿种, 系统开展(1)东天山-北山大型资源基地、白云鄂博大型资源基地和大兴安岭中南段大型资源基地关键矿床专题填图、矿田构造解析, 确定深部物质架构与结构, 揭示不同类型地壳的形成、演化与成熟度, 查明成矿带岩石圈物质组成, 限定北山东部斑岩铜金矿和白云鄂博西部重稀土成因模型。(2)围绕白云鄂博西部重稀土、北山东部斑岩铜金成矿系统等2个典型矿床, 系统开展岩浆岩、同位素地球化学、成矿系统、规律与背景研究。(3)在东天山-北山大型资源基地、白云鄂博大型资源基地和大兴安岭中南段大型资源基地开展找矿靶区优选1-2个, 进行勘查示范, 服务区域找矿突破, 保障国家能源资源安全。</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	找矿靶区	1个	4
			培养研究生	2-5个	4
			年度总结报告(份)	1份	4
			1:10000岩石测量	10km <sup>2</sup>	4
			1:10000激电测深	9km	4
			1:10000地质图草测	115km <sup>2</sup>	4
		质量指标	实施方案	良好及以上	4
			年度工作总结报告	良好及以上	4
			成果报告	良好及以上	4
			地质图件修编、野外地质构造填图与数据采集质量	良好及以上	2
			成果图件	通过评审验收	2
			科学普及作用	地球深部结构与资源知识普及	2
		时效指标	年度进展报告提交时间	2025年12月	4
深地研究与探测人才效应	逐步产生影响		4		

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
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	为内蒙古自治区提供1个矿靶区	6
	社会效益指标	地质调查中青年优秀人才	≥1人	7
		博士后工作人员	≥1人	7
生态效益指标	满意度水平	较高 (90%以上)	10	
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	≥90%	10

## 南岭成矿带战略性矿产调查（地科院）项目绩效目标表

（2025年度）

项目名称	南岭成矿带战略性矿产调查（地科院）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院		
项目资金 （万元）	年度资金总额：	558.02			执行率 分值 （10）
	其中：财政拨款	500.00			
	上年结转	58.02			
	其他资金	-			
年度 总 体 目 标	<p>在综合研究2023年度项目勘探成果资料的基础上，深化研究桂东大瑶山（金秀-杜莫-花山西地区）和桂北（九万大山-元宝山地区）重点调查区已有地质物成果资料，结合典型矿床对比研究建立钴镍多金属矿床成矿模型和矿床勘查模型，查缺补漏，针对钴镍多金属不同矿床特征，采用1/5-1/1万专项地质矿产调查（重力测量、磁法测量、专项矿产填图、钻探等）圈定有利找矿靶区（2个），利用综合地物化面积及剖面及钻探验证，提出可供进一步工作的勘查区块（1个）建议，优选勘查区块采用三维激电开展3D测量和储量评估，并提交年度成果报告和相应的勘查区块资料包。</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	找矿靶区（个）	2个	10
			成果报告（年度进展报告）	1个	10
			项目成果报告/年度报告	1份	7
		质量 指 标	成果报告（年度进展报告）评审等级	良好及以上	13
		时效 指 标	进展报告提交收时间	2025年12月	10
	效益 指 标	社会 效 益 指 标	解决重大基础地质问题，预期达到的效果	进一步总结龙华特富镍钴矿成矿规律，通过深入解剖龙华-大坡岭典型矿床，建立具备南岭特色的镍钴锡等多金属矿成矿预测模型，支撑矿产勘查	4
			人才培养效果	培养综合找矿人才1-2人，技术骨干1名，支撑自然资源部深地科学与探测技术实验室的建设。	8
		促进科学理论创新和技术方法进步	创新东部复杂地形区域深部找矿新技术方法。	8	

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	生态效益指标	解决重大生态环境问题，预期达到的效果	开展“矿产资源潜力-技术经济条件-地质环境条件”三位一体综合评价，评估矿产资源的生态环境效益%	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

## 重点地区天然氢资源地质调查评价（川西）项目绩效目标表

（2025年度）

项目名称	重点地区天然氢资源地质调查评价（川西）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院		
项目资金 （万元）	年度资金总额：	50.00			执行率 分值 （10）
	其中：财政拨款	50.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	初步查明三江缝合带川西地区氢气异常含量和分布规律，厘清氢气资源构造背景及其与主要缝合带、超基性岩带和断裂带关系；查明三江地区氢气资源的主要来源和基本构成，查清氢气生成、富集、运移与保存的规律，建立氢气成储模式；力争发现天然氢资源突破，形成一套氢能源探测技术体系，圈定有利区2~3个。				
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	图件	1.00套	10
			分析测试报告	1.00套	10
			年度进展报告（份）	1.00份	20
			岩矿测试报告	1.00套	10
	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	揭示三江缝合带川西地区天然氢成因类型，为优选远景区、圈定有利区提供依据。	10
		社会效益 指标	解决重大基础地质问题，预期达到的效果	查明三江缝合带川西地区天然氢成藏地质条件，为国家决策和企业产业部署提供依据。	10
		生态效益 指标	解决重大生态环境问题，预期达到的效果	逐步促进天然氢等清洁能源的勘探开发。	10
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	服务对象 满意度指标	≥90.00%	10

## 南海北部天然气水合物生产性试采（地科院）项目绩效目标表

（2025年度）

项目名称	南海北部天然气水合物生产性试采（地科院）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	197.11			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	180.00			
	上年结转	17.11			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标1: 全面调研水合物开采过程中储层的动态响应指标, 利用岩石物理数值模拟方法, 模拟含水合物储层开采时声学 and 电学动态响应, 揭示天然气水合物开采扰动条件下储层沉积物的地球物理特征响应特征。</p> <p>目标2: 针对试采区天然气水合物的特点, 开展水合物的形成分解实验, 并展开相关基础物性实验观测, 阐明开发过程中孔隙介质的相态变化规律。</p> <p>目标3: 建立水合物储层开采的热-流-力耦合模型, 探究神狐海域水合物开采的储层动态力学响应特征, 验证水合物储层开采的热-流-力耦合模型。</p> <p>目标4: 建立介质-振动波传递-光纤分布式-一维耦合物理机理过程, 形成基于FPGA的分布式硬件采集解调技术。</p>				
绩效	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	数值模型	1个	10
			年度考核报告	1份	6
		质量指标	成果报告(年度进展报告)评审等级	良好及以上	6
			设计等级	通过评审	6
			野外质量验收等级	良好及以上	6
		时效指标	年度报告评审时间	2025年12月	6
	资料汇交时间		报告审批后6个月内	10	
		经济效益指标	解决重大资源问题, 预期达到的效果	形成高清分布式光纤井中监测技术; 突破监测、开发技术研发的难点, 带动海洋能源开采过程监测装备产业链技术发展。	10

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)	
双 指 标	效益指标	社会效益指标	解决重大基础地质问题，预期达到的效果	揭示水合物储层沉积物的地球物理特征响应特征；阐明开发过程中孔隙介质的相态变化规律。为制定水合物开发方案提供科学数据。支撑北京天然气水合物国际研究中心发展。	10
		生态效益指标	解决重大生态环境问题，预期达到的效果	探究沉积物的孔隙结构变化特征以及渗流特性演化规律，建立开采扰动下储层沉积物的力学动态响应模型；提出储层动态响应的监测方法，为安全生产提供决策建议。	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象	≥90%	10

## 战略性矿产资源调查评价装备保障项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	战略性矿产资源调查评价装备保障				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,607.02			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	1,578.80			
	上年结转	28.22			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	通过集中引进一批技术性能先进、方法适用的地质科研工作急需的仪器设备,提升战略性矿产资源调查评价数据获取与处理分析能力,支撑深地探测科学数据中心建设,提升算力,扩大存储容量。通过配备个人装备和安全防护装备,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,不断提高现代化地质调查野外条件保障水平。				
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
			野外作业服装	19套	5
			采购大型仪器(单台套100万元及以上)	3台套	30
		质量指标	年度进展报告评审等级	良好及以上	5
		时效指标	年度进展报告评审时间	2025年12月	5
	效益指标	经济效益指标	取得的经济效益	提升找矿行装备现代化水平,支撑找矿行动取得突破,为产业体系升级发展提供资源安全保障。	10
		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
			可持续影响指标	提升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。	10
	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

## 重点地区地质碳汇与碳封存资源调查评价（地科院）项目绩效目标表

（2025年度）

项目名称	重点地区地质碳汇与碳封存资源调查评价（地科院）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	294.38		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	263.00			
	上年结转	31.38			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	<p>围绕黄河三角洲主要能源、电力、化工等高碳排放企业和新能源电力企业分布，分别开展地质储能场地地质调查，查明区内储层（含水层、枯竭油气层）宏观地质结构、构造活动、储盖层物性等特征，提出黄河三角洲新能源集中区地质储能潜力分布与选址建议。构建地质储能潜力调查评价技术体系，形成含水层及油气田压缩气体储能优化设计方法，支撑东部沿海区碳达峰碳中和目标实现。</p> <p>围绕海南绿色低碳岛建设需求，查明琼北盆地沉积地层层序及隐伏玄武岩赋存的构造环境，分析玄武岩矿化封存机制及其储集条件，评价二氧化碳封存潜力，圈定琼北盆地中部地区玄武岩二氧化碳封存靶区。</p>				
绩	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	资金总额	263万元	0
	产出指标	数量指标	培养研究生	≥2人	3
			发表论文（篇）	2篇	3
			年度进展报告（份）	1份	3
			科普活动（次）	1份	3
		质量指标	质量检查等级	良好及以上	3
			年度实施方案	良好及以上	3
			年度进展报告等级	良好及以上	3
			论文等级	中文核心及以上	3
			成果报告与图件等级	通过验收	3
			野外验收等级	良好及以上	3
	时效指标	委托业务专题报告验收时间	2025年12月	5	
		野外验收时间	2025年11月	5	
资料汇交时间		收到意见书	5		
成果报告（年度进展报告）评审时间		2025年12月	5		

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)		
效 指 标	效益指标	经济效益指标	解决重大基础地质问题，预期达到的效果	黄河三角洲储能分区建议报告1份，海南岛规模化二氧化碳封存场地建议1处	13	
		社会效益指标	解决重大管理支撑问题，预期达到的效果	初步提出支撑政府或企业储能建设及海南低碳岛建设方案的建议。	13	
		生态效益指标	解决重大生态环境问题，预期达到的效果	查明黄河三角洲及海南岛地质减碳潜力	4	
	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%	2
			需求类别		十分需求，满足资料的完善率>90%，成果易用性>90%，资料的可靠程度>90%。	2
			预期成果的服务对象		自然资源部、中国地质调查局及地方自然资源委、发改委、高碳排放企业	2
			创新人才队伍建设		提高单位科研能力，初步搭建一支集油气地质、构造地质、地球物理、地球化学、水文地质、工程地质等多学科交叉的基础性、公益性碳中和地质科研创新团队	4

## 国际地质科学联合会秘书处运行经费项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	国际地质科学联合会秘书处运行经费				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	166.32			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	150.00			
	上年结转	16.32			
	其他资金	-			
年度 总 体 目 标	<p>通过承办国际地质科学联合会常设秘书处,履行中方对国际地科联所做出的国际承诺,保证地科联秘书处迁址中国后正常运转,以支持国际地科联的日常管理事宜和科学活动,同时进一步增强我国与国际地科联及国际地学界的联系,提升中国在国际地学界的话语权和影响力。</p> <p>目标1:作为国际地科联的日常中枢机构,在地科联执委会的领导下,全力支持国际地科联各项科学计划的顺利实施;</p> <p>目标2:根据国际地科联章程所规定的职责要求,负责与国际地科联各专业委员会、入会组织、附属组织以及联合国教科文组织等相关国际组织的沟通与协调;</p> <p>目标3:在国际地科联执委会的领导下完成国际地科联日常联络与通讯工作、信息与宣传工作等具体工作;</p> <p>目标4:组织召开国际地科联工作会议,包括国际地科联执委会会议、地科联执行局会议、理事会会议;</p> <p>目标5:根据国际地科联执委会决议,秘书处负责国际地科联参加重要国际会议筹备组织地科联宣传展台,向国际地学界广泛宣传地科联科学计划与科学活动;</p> <p>目标6:地科联宣传和推广资料的编辑、印刷和设计;</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	国际地科联执委会第79次会议和第80次会议	1次	20
			执委会工作进展会议或执行局会议	≥3次	10
		时效指标	与国际地科联执行委员会、入会组织、各专业委员会、附属组织和其它国际组织来往邮件回复	按时完成	10
			国际地科联各入会组织年度会费催缴单及时寄出	及时寄出	10
	效益指标	经济效益指标	预算执行率达到90%	≥90百分比	15
		社会效益指标	提高我国在国际地学界的名度和话语权	完成任务	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

**云平台地质调查节点运行维护与网络安全保障（地科院）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（地科院）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		84.81	执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款		80.00	
		上年结转		4.81	
		其他资金		-	
年度总体目标	<p>中期绩效目标: 基于中国地质科学院深地大数据中心信息化基础环境、云平台等设施,通过升级改造、优化调整、运行维护等措施,实现计算、网络、存储和安全资源的统一管理,支撑各业务系统快速部署、资源统一监控、软硬件资源复用,保障地质云物理节点软硬件基础设施长期安全稳定运行。完善现代化的信息化运维体系,为各类应用提供安全、稳定、高效、弹性、可扩展的支撑。提高地科院的信息化水平、管理效率与社会化服务水平。</p> <p>2025年度绩效目标: 通过升级改造、优化调整、运行维护等措施,保障云平台地质调查地科院节点的基础运行环境和各类软硬件设施的长期安全稳定运行。深化虚拟化、云计算、云存储等先进技术的应用,实现业务系统快速部署、资源统一监控、软硬件资源复用,实现计算、网络、存储和安全资源的统一管理。完善现代化的信息化运维体系,为各类应用提供安全、稳定、高效、弹性、可扩展的支撑。满足地科院业务管理对信息化的需要,提高地科院的信息化水平、管理效率与社会化服务水平。</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	地质云节点运维	≥1项	20
		质量指标	地质云节点运行质量	稳定	20
		时效指标	节点应急服务响应时间和网络安全事件处置时间	2小时	10
	效益指标	经济效益指标	提供数据共享服务	创造效益,节约投资	10
		社会效益指标	解决地质云节点运维问题	稳定正常运行,向公众提供服务	10
		生态效益指标	绿色低碳	节能	10
满意度指标	服务对象满意度指标	对提供服务的满意程度	≥90%	10	

