



# 中国地质科学院地质研究所 2024 年度部门预算

中国地质科学院地质研究所  
2024 年 4 月

# 目 录

<b>第一部分 中国地质科学院地质研究所基本情况</b> .....	1
一、单位职责 .....	1
二、机构设置 .....	2
<b>第二部分 2024 年度部门预算表</b> .....	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 .....	8
五、一般公共预算支出表 .....	10
六、一般公共预算基本支出表 .....	12
七、政府性基金预算支出表 .....	14
八、国有资本经营预算支出表 .....	15
十、财政拨款预算“三公”经费支出表 .....	16
<b>第三部分 2024 年度部门预算情况说明</b> .....	17
一、收入支出预算总体情况说明 .....	17
二、收入预算情况说明 .....	18
三、支出预算情况说明 .....	19
四、财政拨款收支预算总体情况说明 .....	20
五、一般公共预算支出情况说明 .....	21
六、一般公共预算基本支出情况说明 .....	23

七、财政拨款预算“三公”经费支出情况说明 .....	24
八、其他事项说明 .....	24
第四部分 名词解释 .....	24
第五部分 附件 .....	32

# 第一部分 中国地质科学院地质研究所基本情况

## 一、单位职责

中国地质科学院地质研究所是中国地质调查局直属正局级公益二类事业单位，是国家科技创新体系的重要组成部分。主要承担基础性、公益性、战略性和前沿性地球科学研究与地质调查工作。主要职责如下：

1.承担基础地质调查与科技创新工作。

2.承担地层与古生物群演化、地球深部探测与动力学、大陆构造与成矿、区域大地构造、综合地质编图、海陆统筹对比等领域基础地质调查与理论研究工作。

3.承担矿产资源、环境、地质灾害、工程地质与国土空间规划等领域基础地质调查与科学研究工作。

4.承担岩石学、矿物学与矿床学、构造地质学、古生物与地层学、地球化学、区域地质与成矿学、地球物理学、第四纪地质学等基础地质学科建设。

5.承担地球化学和同位素地质年代测试服务、标准物质研发；承担地球化学与地球物理探测关键技术研发和仪器装备研发；承担基础地质调查标准及技术方法体系建设。

6.承担业务中心、实验室、观测基地等科技创新平台建设。

7.承担地质科技国际合作与交流，建设高素质的创新人才队伍。

8.承担基础地质信息化建设、地学信息产品研发。

9.承担地质科技成果转化、技术服务、技术咨询、信息资料和产品公益性服务、科学普及等工作。

10.承担中国地质调查局交办的其他工作。

## 二、机构设置

根据《中国地质调查局关于印发〈中国地质科学院地质研究所主要职责、内设机构和人员编制规定〉的通知》（中地调发〔2020〕76号），设7个综合管理机构、14个技术业务机构。

### 1. 综合管理机构

办公室（保密处）、科学技术处（项目管理处）、财务处、装备基建处、人事教育处（安全生产处、离退休干部处）、党委办公室（群团处）、纪检审计处。

### 2. 技术业务机构

区域地质与编图研究室、构造地质研究室、地层与古生物研究室、火成岩与矿物学研究室、变质岩与前寒武纪地质研究室、大陆动力学研究室（中国大陆科学钻探工程长期观测站）、同位素地质研究室、岩石圈研究中心、离子探针中心（行星科学研究中心）、地球系统科学研究中心、能源资源地质研究中心、地球系统科学研究中心、信息化室、期刊资料室。

## 第二部分 中国地质科学院地质研究所部门预算表

## 部门收支总表

单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	16970.49	一、科学技术支出	20571.49
二、政府性基金预算拨款收入		二、社会保障和就业支出	1079.38
三、国有资本经营预算拨款收入		三、自然资源海洋气象等支出	7062.83
四、事业收入	12600.00	四、住房保障支出	1086.42
五、事业单位经营收入			
六、其他收入	690.00		
本年收入合计	30260.49	本年支出合计	29800.12
使用非财政拨款结余	1886.90	结转下年（非财政拨款）	22598.96
上年结转	20251.69		
<b>收 入 总 计</b>	<b>52399.08</b>	<b>支 出 总 计</b>	<b>52399.08</b>

## 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					
52399.08	20251.69	16970.4 9			12600					690	1886.9

## 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
<b>206</b>	<b>科学技术支出</b>	<b>20571.49</b>	<b>6684.48</b>	<b>13887.01</b>			
20603	应用研究	16671.49	6684.48	9987.01			
2060301	机构运行	6684.48	6684.48				
2060302	社会公益研究	750		750			
2060303	高技术研究	71.01		71.01			
2060399	其他应用研究支出	9166		9166			
20605	科技条件与服务	3900		3900			
2060503	科技条件专项	3900		3900			
<b>208</b>	<b>社会保障和就业支出</b>	<b>1079.38</b>	<b>1079.38</b>				
20805	行政事业单位养老支出	1079.38	1079.38				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	727.39	727.39				

2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	351.99	351.99			
<b>220</b>	<b>自然资源海洋气象等支出</b>	<b>7062.83</b>		<b>7062.83</b>		
22001	自然资源事务	7062.83		7062.83		
2200113	地质矿产资源与环境调查	6941.35		6941.35		
2200199	其他自然资源事务支出	121.48		121.48		
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>1086.42</b>	<b>1086.42</b>			
22102	住房改革支出	1086.42	1086.42			
2210201	住房公积金	740	740			
2210202	提租补贴	56.42	56.42			
2210203	购房补贴	290	290			
	<b>合 计</b>	<b>29800.12</b>	<b>8850.28</b>	<b>20949.84</b>		

## 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	16970.49	一、本年支出	17475.02
（一）一般公共预算拨款	16970.49	（一）科学技术支出	8571.49
（二）政府性基金预算拨款		（二）社会保障和就业支出	1079.38
（三）国有资本经营预算拨款		（三）自然资源海洋气象等支出	7062.83
		（四）住房保障支出	761.32
二、上年结转	504.53		
（一）一般公共预算拨款	504.53		
（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	17475.02	支 出 总 计	17475.02

## 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					
<b>206</b>	<b>科学技术支出</b>	<b>6143.55</b>	<b>6143.55</b>	<b>8499.64</b>	<b>3849.64</b>	<b>4650.00</b>	<b>8499.64</b>	<b>2356.09</b>	<b>38.35%</b>	<b>2356.09</b>	<b>38.35%</b>
20603	应用研究	4543.55	4543.55	4599.64	3849.64	750.00	4599.64	56.09	1.23%	56.09	1.23%
2060301	机构运行	3793.55	3793.55	3849.64	3849.64		3849.64	56.09	1.48%	56.09	1.48%
2060302	社会公益研究	750.00	750.00	750.00		750.00	750.00				
20605	科技条件与服务	1600.00	1600.00	3900.00		3900.00	3900.00	2300.00	143.75%	2300.00	143.75%
2060503	科技条件专项	1600.00	1600.00	3900.00		3900.00	3900.00	2300.00	143.75%	2300.00	143.75%
<b>208</b>	<b>社会保障和就业 支出</b>	<b>926.19</b>	<b>926.19</b>	<b>964.53</b>	<b>964.53</b>		<b>964.53</b>	<b>38.34</b>	<b>4.14%</b>	<b>38.34</b>	<b>4.14%</b>
20805	行政事业单位养 老支出	926.19	926.19	964.53	964.53		964.53	38.34	4.14%	38.34	4.14%
2080505	机关事业单位基本养老保 险缴费支出	617.46	617.46	612.54	612.54		612.54	-4.92	-0.80%	-4.92	-0.80%
2080506	机关事业单位职业年金 缴费支出	308.73	308.73	351.99	351.99		351.99	43.26	14.01%	43.26	14.01%

<b>220</b>	<b>自然资源海洋气象等支出</b>	<b>6379.00</b>	<b>6379.00</b>	<b>6745.00</b>		<b>6745.00</b>	<b>6745.00</b>	<b>366.00</b>	<b>5.74%</b>	<b>366.00</b>	<b>5.74%</b>
22001	自然资源事务	6379.00	6379.00	6745.00		6745.00	6745.00	366.00	5.74%	366.00	5.74%
2200113	地质矿产资源与环境调查	6249.00	6249.00	6640.00		6640.00	6640.00	391.00	6.26%	391.00	6.26%
2200199	其他自然资源事务支出	130.00	130.00	105.00		105.00	105.00	-25.00	-19.23%	-25.00	-19.23%
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>761.32</b>	<b>761.32</b>	<b>761.32</b>	<b>761.32</b>		<b>761.32</b>				
22102	住房改革支出	761.32	761.32	761.32	761.32		761.32				
2210201	住房公积金	457.20	457.20	457.20	457.20		457.20				
2210202	提租补贴	37.00	37.00	37.00	37.00		37.00				
2210203	购房补贴	267.12	267.12	267.12	267.12		267.12				
	<b>合 计</b>	<b>14210.06</b>	<b>14210.06</b>	<b>16970.49</b>	<b>5575.49</b>	<b>11395.00</b>	<b>16970.49</b>	<b>2760.43</b>	<b>19.43%</b>	<b>2760.43</b>	<b>19.43%</b>

## 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
<b>301</b>	<b>工资福利支出</b>	<b>3926.70</b>	<b>3926.70</b>	
30101	基本工资	1600.00	1600.00	
30102	津贴补贴	477.70	477.70	
30107	绩效工资	290.27	290.27	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	612.54	612.54	
30109	职业年金缴费	351.99	351.99	
30112	其他社会保障缴费	137.00	137.00	
30113	住房公积金	457.20	457.20	
<b>302</b>	<b>商品和服务支出</b>	<b>687.37</b>		<b>687.37</b>
30201	办公费	5.00		5.00

30202	印刷费	10.00		10.00
30203	咨询费	10.00		10.00
30204	手续费	5.00		5.00
30209	物业管理费	90.00		90.00
30211	差旅费	60.00		60.00
30213	维修（护）费	37.96		37.96
30214	租赁费	20.00		20.00
30215	会议费	5.00		5.00
30216	培训费	2.00		2.00
30217	公务接待费	4.90		4.90
30218	专用材料费	30.00		30.00
30226	劳务费	70.00		70.00
30228	工会经费	130.00		130.00
30229	福利费	150.00		150.00
30231	公务用车运行维护费	7.51		7.51

### 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				

## 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 年地质所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	
12.41		7.51		7.51	4.9

### 第三部分 部门预算编制情况说明

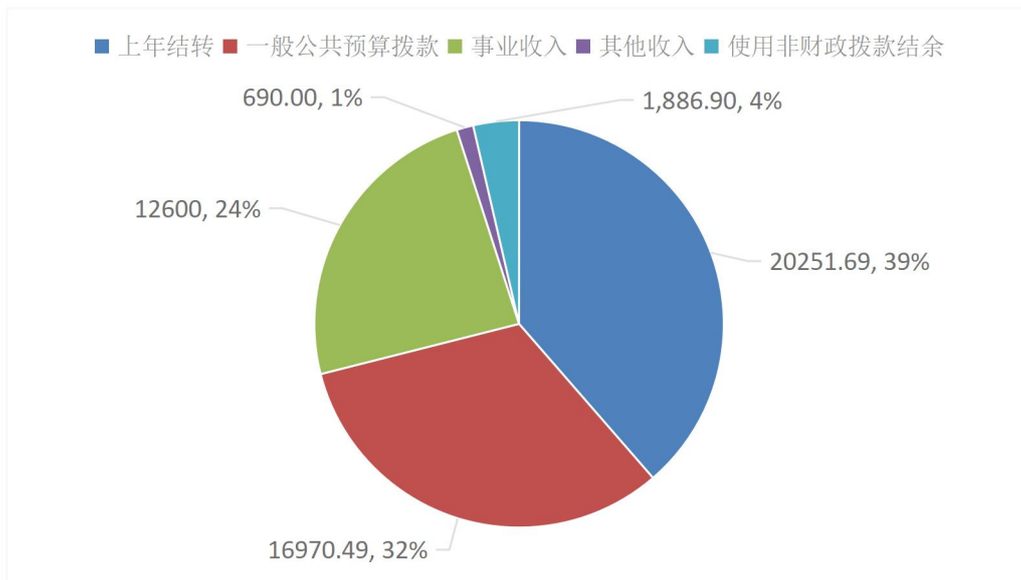
#### 一、收入支出预算总体情况说明

按照综合预算的原则，地质所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。2024年度收支总预算52399.08万元。

## 二、收入预算情况说明

2024 年度收入预算总计 52399.08 万元，其中：上年结转 20251.69 万元，占 39%；一般公共预算财政拨款收入 16970.49 万元，占 32%；事业收入 12600 万元，占 24%；其他收入 690 万元，占 1%；使用非财政拨款结余 1886.9 万元，占 4%。

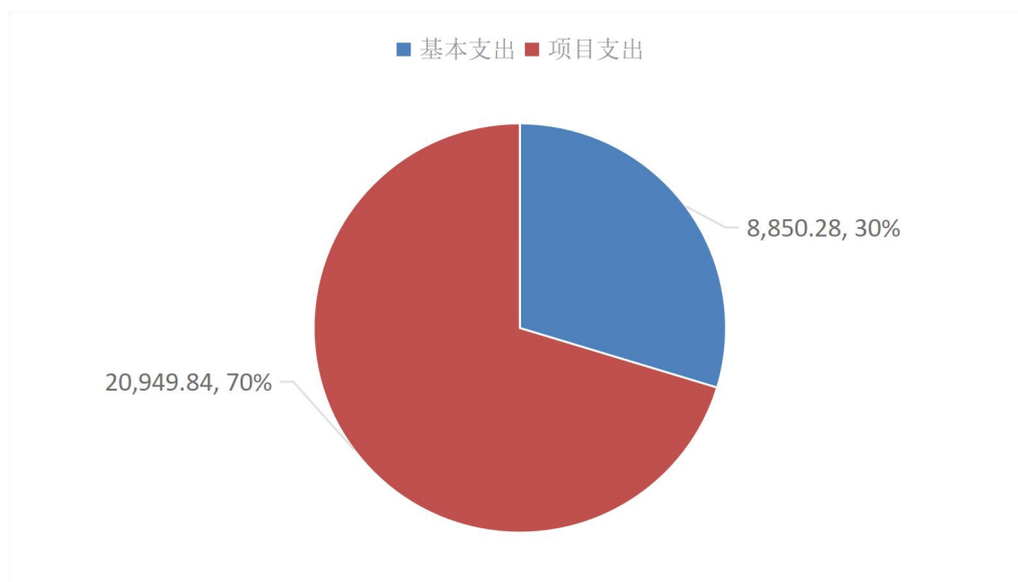
图 1：收入结构图



### 三、支出预算情况说明

2024 年度支出预算总计 29800.12 万元，其中：基本支出 8850.28 万元，占 30%；项目支出 20949.84 万元，占 70%。

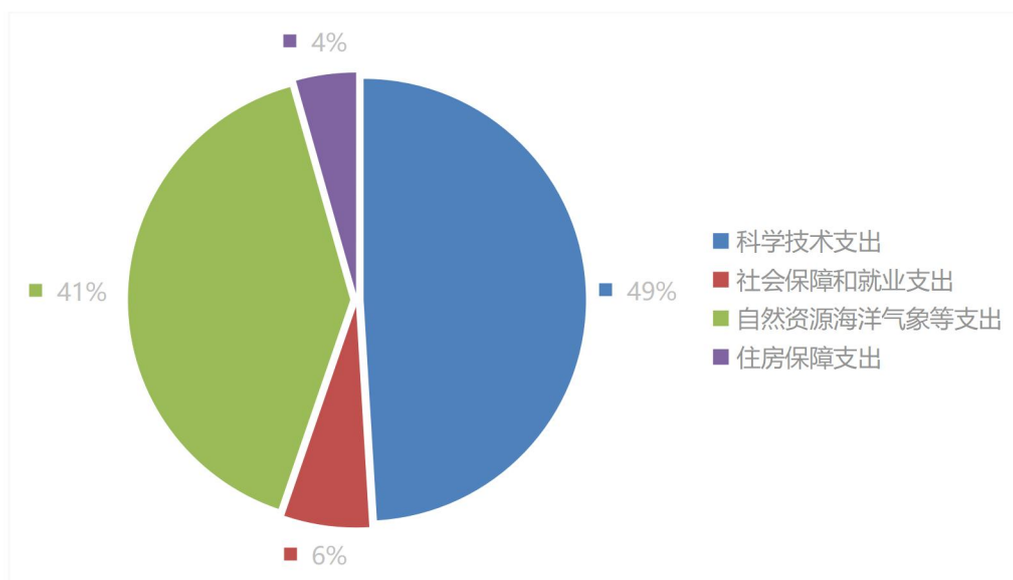
图 2：支出结构图



#### 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 17475.02 万元。收入包括：一般公共预算当年拨款收入 16970.49 万元、一般公共预算上年结转 504.53 万元。支出包括：科学技术支出 8571.49 万元，占 49%；社会保障和就业支出 1079.38 万元，占 6%；自然资源海洋气象等支出 7062.83 万元，占 41%；住房保障支出 761.32 万元，占 4%。

图 3：一般公共预算财政拨款支出结构图



## 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，合理保障了机构运行、社会公益研究、社会保障和就业支出、住房保障支出，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2060503科技条件专项，2024年预算数为3900万元，比2023年执行数增加2300万元，增长143.75%，主要原因是：为加强我所科研平台建设，科研机构改善科研条件专项项目支出增加。

按照支出功能分类，地质调查方面的支出占部门支出总额的比重较高，主要是：2200113地质矿产资源与环境调查，2024年预算数为6640万元，占部门支出总额的23%，主要用于区域地质与地球系统调查、战略性矿产资源调查评价、地质生态环境调查评价等方面。

### （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16970.49万元，较2023年执行数增加2760.43万元，增加19.43%。

### （二）一般公共预算当年拨款结构情况。

2024年度一般公共预算当年拨款16970.49万元，主要用于以下方面：科学技术支出8499.64万元，占50.08%；社会

保障和就业支出964.53万元，占5.68%；自然资源海洋气象等支出6745万元，占39.75%；住房保障支出761.32万元，占4.49%。

（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）应用研究（款）机构运行（项）**2024年预算数为3849.64万元，比2023年执行数增加56.09万元，增长1.48%。主要是百万庄和新基地运行保障能力加强，相应支出增加。

**2.科学技术支出（类）应用研究（款）社会公益研究（项）**2024年预算数为750万元，与2023年执行数一致。

**3.科学技术支出（类）科技条件与服务（款）科技条件专项（项）**2024年预算数为3900万元，较2023年执行数增加2300万元，增长143.75%，主要是科研机构修缮购置专项项目任务增加。

**4.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）**2024年预算数为612.54万元，较2023年执行数减少4.92万元，下降0.8%，与上年基本持平。

**5.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）**2024年预算数为351.99万元，较2023年执行数增加43.26万元，增长14.01%，

主要是事业单位职业年金缴费支出增加。

**6.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6640万元，较2023年执行数增加391万元，增加6.26%，主要是相关专项工作任务增加，相应支出增加。

**7.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105万元，较2023年执行数减少25万元，下降19.23%。主要是项目任务减少，以及压减公用经费支出。

**8.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457.2万元，与2023年执行数一致。

**9.住房保障支出（类）住房改革支出（款）提租补贴（项）**2024年预算数为37万元，较2023年执行数减少16.94万元，下降31.4%。

**10.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267.12万元，与2023年执行数一致。

## 六、一般公共预算基本支出情况说明

2024年度公共预算基本支出5575.49万元，其中：人员经费4833.12万元，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、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 742.37 万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、手续费、水费、电费、邮电费、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。

## 七、财政拨款预算“三公”经费支出情况说明

中国地质科学院地质研究所认真贯彻落实党中央、国务院有关过紧日子和坚持厉行节约反对浪费的要求，切实采取措施，严格控制“三公”经费支出。

2024 年度财政拨款预算“三公”经费支出 12.41 万元，其中因公出国（境）费 0 万元；公务用车购置及运行费 7.51 万元（公务用车运行费 7.51 万元）；公务接待费 4.9 万元。

公务用车运行费 7.51 万元，主要用于公务用车燃料费、维修费、过路过桥费、保险费等支出。

公务接待费 4.9 万元，主要用于按规定开支的各类公务接待支出。

## 八、其他事项说明

### （一）部门重点任务和支出政策情况说明

2024 中国地质科学院地质研究所重点任务和支出政策主要包括：落实部局党组的决策部署，服务国家重大需求，着力解决制约资源、生态、环境、灾害的重大地质科学问题，推动地球系统科学发展，进一步提升科技创新能力，加强科技创新平台建设、人才培养和国际合作交流，加强制度创新，完善运行机制，创造安定团结稳定向上的科研环境。

## （二）政府采购情况说明

2024 年政府采购预算总额 5144.12 万元，其中：政府采购货物预算 4626.44 万元、政府采购工程预算 300 万元、政府采购服务预算 217.68 万元。

## （三）国有资产占有使用情况说明

截至 2023 年 12 月 31 日，中国地质科学院地质研究所共有车辆 11 辆，其中，机要通信用车 1 辆、其他用车 6 辆、主要负责人用车 4 辆；其中轿车 4 辆、越野车 6 辆、小型载客车 1 辆；单价 100 万（含）以上设备（不含车辆）51 台（套）。2024 年部门预算安排购置单位价值 100 万元以上专用设备 2 台（套），主要负责人用车 2 台，其他用车 4 台。

#### 第四部分 名词解释

一、**一般公共预算财政拨款收入**：指中央财政当年拨付的资金。

二、**事业收入**：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动取得的收入。

三、**经营收入**：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

四、**其他收入**：指除上述一般公共预算财政拨款收入、事业收入、经营收入等以外的收入。主要是事业单位固定资产出租收入、存款利息收入等。

五、**用事业基金弥补收支差额**：指事业单位在当年的一般公共预算财政拨款收入、事业收入、经营收入、其他收入不足以安排当年支出的情况下，使用以前年度积累的事业基金（事业单位当年收支相抵后按国家规定提取、用于弥补以后年度收支差额的基金）弥补本年度收支缺口的资金。

六、**上年结转**：指以前年度安排、结转到本年仍按有关规定用途继续使用的资金。

七、**外交支出（类）国际组织（款）国际组织会费（项）**：反映经我国政府（包括国务院主管部门）批准，中国地质调

查局参加国际组织，按国际组织规定缴纳的会费。

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

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

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

**十一、科学技术支出（类）应用研究（款）：**反映中国地质调查局在基础研究成果上，针对某一特定的实际目的或目标进行的创造性研究工作的支出。

**1.机构运行（项）：**反映中国地质调查局局属科技创新与技术支撑机构、转制所等事业单位的基本支出。

**2.社会公益研究（项）：**反映中国地质调查局从事社会公益专项科研方面的支出。

**3.高技术研究（项）：**反映中国地质调查局为解决事关国民经济长远发展和国家安全等重大战略性、前沿性和前瞻性高技术问题而开展的研究工作支出。

**十二、科学技术支出（类）科技条件与服务（款）科技**

**条件专项（项）：**反映中国地质调查局用于完善科技条件的支出，包括科技文献信息，网络环境支撑等科技条件专项支出等。

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

**十四、社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）：**反映中国地质调查局用于行政事业单位离退休方面的支出。

**1.行政单位离退休（项）：**反映中国地质调查局的施行公务员管理的事业单位开支的离退休经费。

**2.事业单位离退休（项）：**反映实行中国地质调查局的事业单位开支的离退休经费。

**3.机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：**反映中国地质调查局机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险支出。

**4.机关事业单位职业年金缴费支出（项）：**反映中国地质调查局机关事业单位实施养老保险制度由单位实际缴纳的职业年金支出。

## **十五、自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款):**

反映中国地质调查局用于自然资源管理等方面的支出。

**1.行政运行(项):**反映中国地质调查局本级的基本支出。

**2.自然资源社会公益服务(项):**反映中国地质调查局在地质、矿产实物资料和信息资源采集、处理并提供社会公益展览和服务,自然资源知识普及等方面的支出。

**3.地质矿产资源与环境调查(项):**反映用于中国地质调查局开展陆域海域公益性基础地质调查、重要能源资源矿产调查;服务国民经济和生态文明建设,开展重要经济区和城市群综合地质调查、地质灾害隐患和水文地质环境调查;服务“一带一路”、军民融合等国家重大战略,开展相关地质调查工作;以及加强地质资源环境信息化建设,提高地质调查能力和科技水平等相关支出。

**4.海洋战略规划与预警监测(项):**反映用于中国地质调查局开展海洋战略规划,海洋调查评价与管理、预警监测与减灾等方面的支出。

**5.事业运行(项):**反映中国地质调查局局属公共服务机构、区域地调机构、专业地调机构等事业单位的基本支出。

**6.其他自然资源事务支出（项）：**反映中国地质调查局除上述项目以外其他用于自然资源事务方面的支出。

**十六、住房保障支出（类）住房改革支出（款）：**反映行政事业单位用财政拨款资金和其他资金等安排的住房改革支出。

**1.住房公积金（项）：**指按照《住房公积金管理条例》的规定,由单位及其在职职工缴存的长期住房储金。该项政策始于20世纪90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：**指以前年度预算安排、因客观条件发生无法按原计划实施，需延迟到以后年度按原规定用途继续使用的资金。

**十八、基本支出：**指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

**十九、项目支出：**指在基本支出之外为完成特定行政任务或事业发展目标所发生的支出。

**二十、事业单位经营支出：**指事业单位在专业业务活动

及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

**二十一、“三公”经费：**纳入中央财政预决算管理的“三公”经费，是指中央部门用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）及燃料费、维修费、过桥过路费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

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

## 第五部分 附件

# 部纪检谈话室运行维护费项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	部纪检谈话室运行维护费				
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		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		31.18	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		25.00		
	上年结转		6.18		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>通过本项目的实施,将改善部纪检谈话室工作环境,消除安全隐患,为谈话室正常运行提供基本保障。具体成果主要是:一是完成谈话指挥系统和监控系统的维修保养;二是完成谈话室破损设施的维修;三是完成地下空间消防设施的改造;四是完成地下空间新风系统的安装;五是完成谈话室所有空调的维修保养,六是建立保障谈话室安全运行的管理机制。</p> <p>主要预期经济效益及公共社会效益</p> <p>通过本项目的实施,将为部纪检谈话室正常运行提供有力保障。有力推进自然资源部系统内反腐</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	谈话室运行维护费	25万元	10
		质量指标	维保质量	符合行业标准	20
		时效指标	完成周期	1年	20
	效益指标	经济效益指标	维保费用	经济合理	5
		社会效益指标	加强党风廉政建设,加强反腐败工作	为加强党风廉政建设	10
			保障谈话室安全运行	消除安全隐患	10
	生态效益指标	环保	符合环保标准	5	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	满意	10	

# 云平台地质调查节点运行维护与网络安全保障（地质所）项目绩效目 (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（地质所）				
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		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	90.30			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	80.00			
	上年结转	10.30			
	其他资金	-			
年度总体目标	保障云平台地质所节点运行稳定 保障云平台地质所节点网络环境安全。 在节点发布信息产品30件。 在节点更新地质志省志地质图数据库1套。 在节点发布岩浆岩低温热年代学数据3800条				
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	维护云平台地质调查地质所节点	1.00个	2
			更新地质云专题服务	1.00个	2
			地质云节点网络安全检测报告	1.00份	2
			年度报告	1.00个	1
			节点共享基础地质信息产品	20件	2
			节点发布基础地质数据接口服务	5个	1
			节点共享基础地质数据	≥500.00条	2
		质量指标	节点运行质量	稳定	5
			数据服务质量	良好	5
			信息产品服务质量	良好	5
			节点网络安全	无重大网络安全事故	10
		时效指标	节点在线服务中断时间	≤48.00小时	2
			节点故障修复时间	≤48.00小时	2
			节点网络安全事件处置时间	≤48.00小时	2
节点数据产品审批时长	≤1.00月		2		
			系统弹性与伸缩性	解决传统IT信息系统难以扩展满足地质科学数据的海量增长无法管理和及时共享的问题	5

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	通过云架构搭建基础设施节省系统搭建部署、运维成本	解决间接节省系统搭建部署、运维等成本	5
		节省地质调查科研人员获取数据成本及时间	提高地质调查科研人员获取数据成本及时间	5
	社会效益指标	科普产品共享	普及系统应用次	5
		科普产品共享数量	10次	5
		节点数据产品访问量和下载量	≥1000.00次	5
	生态效益指标	通过云架构搭建基础设施节约能耗	降低能耗，实现碳中和	5
满意度指标	服务对象满意度指标	用户	政府部门/地质调查专业人员/科学研究人员/社会公众	5
		用户对节点提供服务的满意程度	基本满意及以上	5

**社会公益类科研机构改革专项项目绩效目标表**  
(2024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	中国地质调查局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	750.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	750.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>随着科技体制改革的深化,地质所2023年将进一步提升科技创新能力,加强科技创新平台建设、人才培养和国际合作交流,加强制度创新,完善运行机制,创造安定团结稳定向上的科研环境,为地质所可持续发展提供保障。</p> <p>在社会公益类科研机构改革专项的稳定支持和保障下,地质所经济基础薄弱的状况已大大改善。项目立项的主要目的是缓解单位运行经费的不足,保障科研环境和全所各项科研和管理工作正常有序进行。</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	返聘高级专家	≥4人	8
			部、局人才	≥2人	6
			特聘青年人才	≥2人	6
		质量指标	质量管理目标优良率	≥90%	5
			单位年度工作计划	基本完成	6
			科技平台(实验室)、野外观测基地	正常开展工作	6
			保障百万庄本部、京区基地等十八科研环境	正常有序运转	6
	时效指标	项目预算执行进度	按照规定的时间完成预算	7	
	效益指标	社会效益指标	根据国家需求和部局战略部署,提高科技攻关能力	持续提升	15
生态效益指标		解决制约资源环境基础地质问题能力	持续提升	15	
满意度指标	服务对象满意度指标	为国家决策提供技术支撑,为社会提供各类地质信息与服务	满意	10	

# 多圈层相互作用调查与地质编图项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称		多圈层相互作用调查与地质编图			
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	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	1,652.07		执行率 分值(10)
		其中:财政拨款	1,520.00		
		上年结转	132.07		
		其他资金	-		
年度总体目标	目标一:开展洲际性、全国性、区域性综合地质研究与地质编图,为我国区域地质调查、自然资源勘查、重大工程建设、灾害防治和生态环境保护等提供基础地质信息和科学依据。主要包括四个方面的内容:一是,在完成第二代省级区域地质志编制基础上,对完成的西藏等8个省地质志和系列图件提交出版社;二是,开展全国性地层、构造、侵入岩、第四纪地质和相关重大疑难地质问题等专题研究,试点开展月球与行星地质编图工作;三是,开展中俄蒙和国际亚洲大地构造图(中国部分)等编制,编制数字化大阿尔泰地区地质图和岩浆岩图、中西亚及邻区1:250万地质图				
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	成果报告	4份	6
			科普活动	2次	4
			专题成果图件	6幅	6
			成果数据集	6套	6
			岩浆岩数据	5000条	4
			岩浆数据库	1个	4
			中蒙俄等多国技术交流会	1场	4
		质量指标	图件验收等级	良好及以上	4
			成果报告等级	良好及以上	4
			时效指标	委托业务专题报告验收时间	2024年12月
	成果报告评审时间	2025年1月		4	
	效益指标	经济效益指标	解决重大资源问题,预期达到	通过多圈层协同演	10
		社会效益指标	解决重大基础地质问题,预期	开展前寒武纪地质	10
		生态效益指标	解决制约资源环境重大基础地	服务于能源、资源	10
满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果的服务对象	政府管理部门/科研	2	
		服务对象对成果提供服务的满	90%	2	
		政府和企业	对政府和企业,提	2	
		科研单位	对科研等事业单	2	
		社会公众和组织	对社会公众和组	2	

**重要地层古生物地质调查与立典（地质所）项目绩效目标表**  
(2024年度)

项目名称		重要地层古生物地质调查与立典（地质所）			
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	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		102.34	执行率 分值(10)
		其中:财政拨款		100.00	
		上年结转		2.34	
		其他资金		-	
年度总体目标	以地球系统科学为导向,在山东胶莱盆地开展岩石地层、生物地层及重要生物群时空分布专项基础调查研究,查明胶莱盆地白垩纪不同时期重要生物群的时空分布规律,探讨生物群演替与地质环境变迁之间的耦合关系。				
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	年度进展报告	1份	20
			年度质量检查等级	良好及以上	10
		质量指标	年度进展报告等级	良好及以上	10
			时效指标	年度报告评审	2024年12月底前
	效益指标	社会效益指标	服务基础地质调查	通过对莱阳地区开展1.5万专项基础地	10
			科普宣传	通过发表1篇科普文 章或开展1次科普活	5
			业务骨干	1	5
			研究生	1	5
		生态效益指标	推动地质公园建设	通过对3处重要化石 遗址的调查,查明	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	基础地质调查和研究领域	通过对关键地质时 期的地层古生物地	4
			科学普及	通过发表科普文章 或开展科普活动	2
			满意度	≥90%	2
			社会群众	科普宣传	2

# 纳米离子探针项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称		纳米离子探针			
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	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		3,900.00	执行率 分值(10)
		其中:财政拨款		3,900.00	
		上年结转		-	
		其他资金		-	
年度总体目标	<p>纳米离子探针(NanoSIMS)的引进将在一定程度上缓解地质领域对微区同位素测试需求的压力,从而有助于我国地学研究和地质调查的发展。地质所将首先在自然资源系统实现共享,为地学研究和地质调查工作提供技术支撑;同时也可服务于高等院校和其他科研单位。</p> <p>预计该仪器的有效工作机时为3000小时/年,其中至少1500小时/年将用于所外科研院所、系统外单位、社会公众及国外研究机构及个人的开放共享。</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	一次离子源	2 (分别为正负离子源各一个)	5
			纳米离子探针	1	5
		质量指标	接收器数量	≥7个	5
			最小一次离子束尺寸	≤50纳米	5
			显微观察系统	具备二次电子像成像功能	5
			软件控制系统	集成化的系统控制软件,且具备质谱	5
		时效指标	年度有效运行机时	≥3000小时	10
			年度共享机时	≥1500小时	10
	效益指标	社会效益指标	该仪器首先在自然资源系统实现共享,为地学研究和地质调查	该仪器首先在自然资源系统实现共享	20
			年度测试工作量	≥150万元	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	送样合作单位数量	≥10个	5
服务对象满意度指标			≥90%	5	

# 重点地区地质碳汇与碳封存资源调查评价（地质所）项目绩效目标表

（2024年度）

项目名称		重点地区地质碳汇与碳封存资源调查评价（地质所）			
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	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			225.54	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			200.00	
	上年结转			25.54	
	其他资金			-	
年度总体目标	2024年度:开展青藏和新疆地区俯冲带物质循环过程碳的地球化学行为、基性-超基性岩矿化固碳物理化学条件及反应过程、松辽盆地二氧化碳储层物性改造评价及物理化学行为的工作任务,取得俯冲带变质基性-超基性岩中含碳相的转变过程和规律、基性-超基性岩不同反应过程矿化固碳控制因素、盆地多成因机理二氧化碳封存机制差异的成果认识,建立俯冲带-岛弧体系碳循环模型、基性-超基性岩与含二氧化碳流体反应模型、盆地多成因岩系碳封存地质模型3个以及重点地区碳储区划空间数据集1个,完成不同类型二氧化碳封存区的安全性评价,提交项目年度报告1份、				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	碳封存地质模型	≥3个	5
			碳封存成果图件	≥4~6幅	10
			国内外合作交流	≥2~3次	5
			公益性科普活动	≥1~2次	5
		质量指标	年度进展成果报告	优良	5
			设计等级	良好及以上	2
			野外检查	优良	3
			碳储区划目标评价	优良	5
		时效指标	年度报告	2024年12月	5
			资料汇交	2025年6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	解决全国碳储区划中CO <sub>2</sub> “源汇”匹配	10
		社会效益指标	解决重大基础地质问题,预期达到的效果	解决碳封存的重大基础问题,完成符合	10
		生态效益指标	解决重大生态环境问题,预期达到的效果	解决全球缓气候变暖的重大科学问题	10
满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果的服务对象	政府/企事业单位/社会	5	
		需求类别	对政府/企事业单位/社会	5	

# 铬钴镍金红石等战略性矿产典型成矿区综合地质调查评价项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称		铬钴镍金红石等战略性矿产典型成矿区综合地质调查评价			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			1,400.00	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			1,400.00	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	开展班公湖怒江缝合带东段丁青和东南段三台山蛇绿岩1:1万区域地质调查4km <sup>2</sup> , 1:2.5万专项地质填图4km <sup>2</sup> , 1:5000地质剖面测量6km, 1:10000地质剖面测量10km, 1:5千遥感解译400km <sup>2</sup> , 1:2.5万岩石化探填图4km <sup>2</sup> , 槽探1800m <sup>3</sup> , 钻探600m等工作, 建立铬铁矿的成矿地质条件、成因机制和找矿模式; 圈定铬铁矿找矿靶区1处, 提交勘查建议区块1处; 开展辽-吉古元古造山带变基性-超基性岩型Ni-Co矿床成矿规律研究, 兼顾变沉积岩容矿型Cu-Co矿床和变火山岩型Fe-Co矿床区域地质调查, 结合辽-吉构造带复杂演化过程中重大地质事件性质的精细研究, 查明岩浆-热液-表				
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	1:50000区域地质调查	40km <sup>2</sup>	5
			1:10000区域地质调查	52km <sup>2</sup>	4
			1:5000构造-岩相古地理图	80km <sup>2</sup>	2
			1:10000~1:1000实测剖面	25km	2
			1:100万氧逸度图	5000km <sup>2</sup>	2
			1:2.5万专项地质填图	4km <sup>2</sup>	2
			1:10000~1:20000物探剖面	32km	2
			优选区块	2处	8
			地质图幅	1幅	5
			年度报告	1份	4
	质量指标	年度报告等级	良好及以上	5	
		成果报告等级	良好及以上	5	
	时效指标	年度报告提交时间	2024年12月31日	4	
效益指标	经济效益指标	解决国家急缺战略性矿种铬、钴、镍、钨和金红石矿产资源短缺问题, 提交	解决我国铬铁矿找矿突破问题, 提交	10	
	社会效益指标	为矿产开发提供依据和矿产基地, 带动地方经济的发展, 服务	落实国家政策, 服务	10	
	生态效益指标	解决合理的矿产开发与生态环境	利于合理评价资源	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	矿产开发公司、地方政府、国家和	为矿产开发公司提供可靠的地质依据	10	

**羌塘盆地油气资源调查评价与战略选区（地质所）项目绩效目标表**  
(2024年度)

项目名称		羌塘盆地油气资源调查评价与战略选区（地质所）			
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	
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	在前期研究的基础上,充分收集前人研究资料,开展中央隆起带热觉茶卡-荣玛南北向走廊带盆地基底与晚古生代地层调查,进行详细的路线踏勘和剖面测制。初步查明工作区古生代岩石组成、空间展布、变形变质特征和接触关系。查明热觉茶卡-荣玛走廊带晚古生代雪源河组、热觉茶卡组 and 展金组的岩石组合、沉积相、烃源岩层位及其含油气性等特征,甄选优质烃源岩层位1-2处。以讲座、展版等形式宣传羌塘盆地构造演化及其含油气潜力评价工作成果。支撑国家战略找矿突破目标,服务国家需求。				
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	优质烃源岩层位	1-2	5
			年度进展报告	1.00份	10
			年度质量检查等级	良好及以上	5
			成果图件	通过评审验收	10
			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	2024年12月	5
			委托业务专题报告验收时间	2024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	力争明确热觉茶卡-	10
		社会效益指标	解决重大基础地质问题,预期	进一步明确热觉茶	10
		生态效益指标	解决重大生态环境问题,预期	促进西藏油气勘查	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果的用户	自然资源部、中国	5
用户对成果提供服务的满意程度			≥90%	10	

# 中国大陆演化与格架专题地质调查项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	中国大陆演化与格架专题地质调查					
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			
项目资金 (万元)	年度资金总额:		1,900.00	执行率 分值(10)		
	其中:财政拨款		1,900.00			
	上年结转		-			
	其他资金		-			
年度总体目标	<p>围绕地球系统科学、基础学科发展、资源环境等领域的重大基础地质问题,以地球系统科学为指导,调查和研究中国大陆演化及其资源、环境、地质灾害效应。</p> <p>目标1:开展华夏地块前寒武纪变质基底组成、华北-扬子克拉通关键地段中-新元古代时期沉积环境、祁秦结合部主要的古洋壳残片和沉积-岩浆-变质事件专题地质调查,揭示元古宙关键时期变质基底、表生环境演化特征以及早古生代洋-陆转换过程,阐明陆块聚散的资源环境效应,提升基础地质调查在地球系统科学中的引领作用。</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	1:5万专题地质草图	4幅	10	
			其它专题地质草图	2幅	5	
			《重大地质问题区专项地质调查技术指南》初稿	1份	5	
			《区域地质调查发展战略与路径》初稿	1份	5	
			《国外典型地质填图产品服务案例汇编》初稿	1份	5	
		质量指标	区调改革创新对策建议	2份	4	
			年度进展报告	1份	4	
			时效指标	年度进展报告评审时间	每年12月	3
		效益指标	经济效益指标	解决重大资源问题,服务国家能源资源战略决策	华北、华南、中央-中亚造山带、青藏高原	10
			社会效益指标	解决重大基础地质问题,为国家/地区战略提供基本支撑	中国大陆演化与格架专题地质调查可	5
	开展地球科学科普活动			促进我国地质科学研究水平的进一步	5	
	生态效益指标		解决制约资源环境重大基础地质问题,支撑服务生态文明建设	服务于能源、资源工作,可为国家能	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众	≥90.00%	5	
用户			自然资源部、中国地质调查局、地学	5		

**西昆仑-阿尔金成矿带区域地质调查（地质所）项目绩效目标表**  
(2024年度)

项目名称		西昆仑-阿尔金成矿带区域地质调查（地质所）			
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	
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	(1)充分收集以往地质资料,开展玛尔坎苏成矿区及周边石炭纪岩相古地理研究,厘定含锰地层时代、层序和沉积环境,研究沉积相对锰矿的控制作用;(2)在岩相古地理研究的基础上,通过大比例尺地质剖面测量,大致查明区内褶皱构造形态,优选成矿最有利部位,为深部验证提供依据。				
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	1:5万专题地质图	100平方千米	15
			1:2千剖面测量	2千米	15
		质量指标	年度实施方案	≥良好-优秀等级	4
			质量报告	≥良好-优秀等级	4
		时效指标	年度进展报告	2024年11月年/月	2
	效益指标	经济效益指标	解决重大资源问题,服务国家能源资源战略决策	查清西昆仑-阿尔金造山带组成结构	10
		社会效益指标	解决重大基础地质问题,为国家/地方找矿战略突破行动提供支撑	查清西昆仑-阿尔金造山带造山过程与	10
		生态效益指标	决制约资源环境重大基础地质问题,支撑服务生态文明建	服务于能源、资源工作,可为国家能	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	预期服务对象	自然资源部、中国地质调查局、地方	5
服务对象满意度			≥90%	5	

**冈底斯-藏南成矿带区域地质调查（地质所）项目绩效目标表**  
(2024年度)

项目名称		冈底斯-藏南成矿带区域地质调查（地质所）			
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	
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	开展交冈底斯-藏南成矿带岩浆岩专题调查研究,借助大数据挖掘、综合分析和智能推理,开发岩浆岩氧逸度、特征指示元素等含矿性指标,编制完成1:100万冈底斯成矿带岩浆岩含矿肥沃度图件初稿1副,分析冈底斯地区岩浆岩含矿性。				
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	1:100万岩浆岩含矿肥沃度图	≥1幅	30
		质量指标	设计等级	良好及以上	10
			年度报告	良好及以上	6
		时效指标	年度报告提交时间	2024年12月	4
	效益指标	经济效益指标	降低地质找矿风险	提供基础地质调查数据及专题报告	10
		社会效益指标	促进矿业投资与开发	为区域找矿勘探提供理论依据	10
		生态效益指标	项目工作地区避开国家保护区	支持国家环境保护工作	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	自然资源部、中国地质调查局 国内外科研院所、地质单位	≥90%	5
			用户	自然资源部、中国地质调查局、国内	5

**华北陆块北缘成矿带区域地质调查（地质所）项目绩效目标表**  
(2024年度)

项目名称		华北陆块北缘成矿带区域地质调查（地质所）			
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	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			300.00	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			300.00	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	1. 开展华北陆块北缘早前寒武纪关键区区域地质调查工作, 查明华北克拉通北缘古元古代岩浆作用的空间展布、年代格架、岩石成因与形成构造背景, 提高华北克拉通北缘早前寒武纪区域地质调查调查程度; 2. 开展北缘早前寒武纪关键区专题调查与研究, 查明华北克拉通北缘古元古代高压与超高温麻粒岩空间展布、变质过程及其形成的构造背景, 为华北克拉通早期板块构造基本地质特征提供新资料;				
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	1:5万区域地质图	1F份	2
			1: 5万地质图空间数据库	1套	3
			1: 5万区域地质调查	200平方千米	5
			年度进展报告	1份	5
		质量指标	实施方案等级	合格及以上	5
			年度野外质量检查等级	合格及以上	5
			年度报告等级	合格及以上	5
			论文等级	中文核心及以上	5
		时效指标	实施方案评审	2024年4月	2
			年度野外质量检查	2024年9月	3
			年度进展报告评审	2024年12月	5
			论文发表	2024年12月	5
	效益指标	社会效益指标	促进地质科学理论创新和技术方法进步贡献	1. 提高华北陆块北缘成矿带1:5万区域地质	20
		生态效益指标	促进人才成长	培养前寒武纪基础地质调查研究生1人	10
满意度指标	服务对象满意度指标	自然资源部、中国地质调查局	满意	5	
		河北省、内蒙古自治区、辽宁省、山西省、河南省、安徽省、江苏省、浙江省、福建省、广东省、广西壮族自治区、四川省、贵州省、云南省、陕西省、甘肃省、青海省、宁夏回族自治区、新疆维吾尔自治区、香港特别行政区、澳门特别行政区、台湾地区、以及（政府）：查明自然资源赋存的地质背景和条件，制定国土	满意	5	

**地质安全调查监测评价装备保障（地质所）项目绩效目标表**  
(2024年度)

项目名称		地质安全调查监测评价装备保障（地质所）			
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	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		800.00	执行率 分值(10)
		其中:财政拨款		800.00	
		上年结转		-	
		其他资金		-	
年度总体目标	(1) 推进现代化野外条件保障建设, 列装宽频带大地电磁仪、宽频带三分量地震仪、智能航测遥感系统等一批轻便化、智能化野外专业观测仪器, 提升地球深部探测和矿产资源勘探能力; (2) 与军民融合中心共建龙门山断裂带综合观测研究龙桥基地, 建设三维X射线微型计算机断层扫描(micro-CT)系统实验室, 为精细精准解析地震断层破裂过程等前沿和关键科学问题提供强有力的原位高分辨信息, 助力国家级野外基地建设; (3) 列装一批车载北斗终端、个人北斗终端、卫星电话、对讲机等通讯设备, 打造全天候、无盲区、易携带、稳定可靠的互联互通平台; (4) 加				
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	宽频带大地电磁仪	2台	9
			宽频带三分量地震仪	5台	7
			越野车	4辆	7
			智能航测遥感系统(配备多光谱遥感模块)	1个	6
			三维X射线微型计算机断层扫描(micro-CT)系统	1个	9
			成果报告	1本	3
		质量指标	年度实施方案	优秀/良好等级	3
	时效指标	成果报告验收	2025年5月年/月	3	
	效益指标	经济效益指标	解决重大资源问题, 服务国家能源资源战略决策	加强野外调查能力建设, 加强支撑野	10
		社会效益指标	解决制约资源环境重大基础地质问题, 支撑服务生态文明建设	加强野外调查能力建设, 加强支撑野	10
		生态效益指标	解决重大基础地质问题, 为国家/地方找矿战略突破行动担	加强野外调查能力建设, 加强支撑野	10
满意度指标	服务对象满意度指标	预期服务对象	地质所野外工作项目组	5	
		服务对象满意度	项目成果支撑地质所项目组顺利完成	5	