



中国自然资源航空物探遥感中心

2024 年度部门预算

中国自然资源航空物探遥感中心

2024 年 4 月

目 录

第一部分 中国自然资源航空物探遥感中心概况	5
一、 单位职责	5
二、 机构设置	6
第二部分 2024 年度部门预算表	7
一、 部门收支总表	8
二、 部门收入总表	9
三、 部门支出总表	10
四、 财政拨款收支总表	12
五、 一般公共预算支出表	12
六、 一般公共预算基本支出表	15
七、 政府性基金收支表	17
八、 国有资本经营预算支出表	18
九、 财政拨款预算“三公”经费支出表	19
第三部分 2024 年度部门预算情况说明	20
一、 收入支出预算总体情况说明	20

二、收入预算情况说明	20
三、支出预算情况说明	21
四、财政拨款收支预算总体情况说明	23
五、一般公共预算支出情况说明	24
六、一般公共预算基本支出情况说明	26
七、政府性基金预算支出情况说明	26
八、财政拨款预算“三公”经费支出情况说明	27
九、其他重要事项情况说明	27
第四部分 名词解释	28
第五部分 附件	33

第一部分 中国自然资源航空物探遥感中心概况

一、单位职责

航空物探遥感中心是自然资源部直属正局级公益一类事业单位，主要承担国家基础性、公益性、战略性自然资源航空物探遥感调查和相关基础理论研究、相关技术方法和装备仪器软件研发应用与推广，承担应用地质调查、国土空间生态保护修复、国土空间用途管制、自然资源督察与执法等支撑工作，服务生态文明建设和自然资源管理中心工作，并向社会提供公益性服务。主要职责与任务是：

1. 承担基础地质、资源、环境、灾害、生态等领域航空物探遥感调查工作。

2. 承担航空物探、遥感的理论与方法技术研究、重大仪器研发、软件开发与推广应用等工作。

3. 承担国土空间生态保护修复、国土空间用途管制、国家自然资源督察与执法等业务的技术支撑等工作，为自然资源部相关司（局）管理工作提供业务支撑。

4. 承担应用地质调查以及相关地球物理勘查、地质测绘、工程测量等工作。

5. 负责空天对地观测大数据中心建设与运行维护，承担航空物探、航空遥感和卫星数据获取、处理、管理、更新及数据库建设与应用服务工作，开展航空物探，遥感信息化建设与资料开发应用研究。

6. 开展航空物探、遥感领域科技创新平台建设、人才培养、学科建设、科学普及、业务交流与国际合作工作。

7. 开展航空物探、遥感领域科技成果转化、技术服务、技术咨询工作。

8. 承担自然资源部和交办的其他工作。

二、机构设置

中心由9个综合管理机构,12个中心 / 研究所(内设34个室),1个其他机构组成。首批设立9个综合管理机构,12个中心 / 研究所(内设30个室),1个其他机构,形成了自然资源调查监测中心、国土空间生态保护修复中心、国土空间用途管制研究中心、自然资源督察技术中心、地质灾害调查监测中心、矿产资源调查中心、应用地质研究中心和基础地质调查中心八大应用技术领域,航空物探应用技术研究所和遥感应用技术研究所两大方法技术创新板块,以及大数据中心(卫星应用中心)和航空运行维护技术中心两大信息化支撑平台。

第二部分 2024年度部门预算表

一、部门收支总表

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	34155.89	一、外交支出	26.49
二、政府性基金预算拨款收入		二、国防支出	21.53
三、国有资本经营预算拨款收入		三、社会保障和就业支出	2785.96
四、事业收入	5911.75	四、节能环保支出	2948.00
五、事业单位经营收入		五、自然资源海洋气象等支出	63104.12
六、其他收入	4075.50	六、住房保障支出	1766.27
本年收入合计	44143.14	本年支出合计	70652.37
使用非财政拨款结余	12110.05	结转下年（非财政拨款）	
上年结转	14399.18		
收 入 总 计	70652.37	支 出 总 计	70652.37

二、部门收入总表

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					
70652.37	14399.18	34155.89			5911.75					4075.5	12110.05

三、部门支出总表

单位公开

表 3

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
202	外交支出	26.49		26.49			
20299	其他外交支出	26.49		26.49			
2029999	其他外交支出	26.49		26.49			
203	国防支出	21.53		21.53			
20306	国防动员	21.53		21.53			
2030602	经济动员	21.53		21.53			
208	社会保障和就业支出	2785.96	2785.96				
20805	行政事业单位养老支出	2785.96	2785.96				
2080502	事业单位离退休	668.41	668.41				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1521.58	1521.58				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	595.97	595.97				
211	节能环保支出	2948.00		2948.00			
21110	能源节约利用	2948.00		2948.00			
2111001	能源节约利用	2948.00		2948.00			

220	自然资源海洋气象等支出	63104.12	22292.68	40811.44			
22001	自然资源事务	63104.12	22292.68	40811.44			
2200113	地质矿产资源与环境调查	19318.82		19318.82			
2200128	海洋战略规划与预警监测	2607.38		2607.38			
2200150	事业运行	22292.68	22292.68				
2200199	其他自然资源事务支出	18885.24		18885.24			
221	住房保障支出	1766.27	1766.27				
22102	住房改革支出	1766.27	1766.27				
2210201	住房公积金	1120.69	1120.69				
2210202	提租补贴	126.56	126.56				
2210203	购房补贴	519.02	519.02				
	合 计	70652.37	26844.91	43807.46			

四、财政拨款收支总表

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	34155.89	一、本年支出	41196.51
（一）一般公共预算拨款	34155.89	（一）外交支出	26.49
（二）政府性基金预算拨款		（二）国防支出	21.53
（三）国有资本经营预算拨款		（三）社会保障和就业支出	2785.96
		（四）节能环保支出	2948.00
二、上年结转	7040.62	（五）自然资源海洋气象等支出	33986.70
（一）一般公共预算拨款	7040.62	（六）住房保障支出	1427.83
（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	41196.51	支出总计	41196.51

五、一般公共预算支出表

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		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					
202	外交支出	47.00	47.00					-47.00	-100.00%	-47.00	-100.00%
20299	其他外交支出	47.00	47.00					-47.00	-100.00%	-47.00	-100.00%
2029999	其他外交支出	47.00	47.00					-47.00	-100.00%	-47.00	-100.00%
203	国防支出	160.00	160.00					-160.00	-100.00%	-160.00	-100.00%
20306	国防动员	160.00	160.00					-160.00	-100.00%	-160.00	-100.00%
2030602	经济动员	160.00	160.00					-160.00	-100.00%	-160.00	-100.00%
208	社会保障和就业支出	2276.43	2276.43	2301.50	2301.50		2301.50	25.07	1.10%	25.07	1.10%
20805	行政事业单位养老支出	2276.43	2276.43	2301.50	2301.50		2301.50	25.07	1.10%	25.07	1.10%
2080502	事业单位离退休	737.55	737.55	668.41	668.41		668.41	-69.14	-9.37%	-69.14	-9.37%
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1025.92	1025.92	1037.12	1037.12		1037.12	11.20	1.09%	11.20	1.09%
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	512.96	512.96	595.97	595.97		595.97	83.01	16.18%	83.01	16.18%
211	节能环保支出			2948.00		2948.00	2948.00	2948.00	100.00%	2948.00	100.00%
21110	能源节约利用			2948.00		2948.00	2948.00	2948.00	100.00%	2948.00	100.00%
2111001	能源节约利用			2948.00		2948.00	2948.00	2948.00	100.00%	2948.00	100.00%

220	自然资源海洋气象等支出	21920.22	18096.22	27478.56	6326.56	21152.00	27478.56	5558.34	25.36%	9382.34	51.85%
22001	自然资源事务	21920.22	18096.22	27478.56	6326.56	21152.00	27478.56	5558.34	25.36%	9382.34	51.85%
2200113	地质矿产资源与环境调查	9125.00	9125.00	18565.00		18565.00	18565.00	9440.00	103.45%	9440.00	103.45%
2200128	海洋战略规划与预警监测	2850.00	2850.00	2337.00		2337.00	2337.00	-513.00	-18.00%	-513.00	-18.00%
2200150	事业运行	6021.22	6021.22	6326.56	6326.56		6326.56	305.34	5.07%	305.34	5.07%
2200199	其他自然资源事务支出	3924.00	100.00	250.00		250.00	250.00	-3674.00	-93.63%	150.00	150.00%
221	住房保障支出	1427.83	1427.83	1427.83	1427.83		1427.83				
22102	住房改革支出	1427.83	1427.83	1427.83	1427.83		1427.83				
2210201	住房公积金	992.55	992.55	992.55	992.55		992.55				
2210202	提租补贴	70.00	70.00	70.00	70.00		70.00				
2210203	购房补贴	365.28	365.28	365.28	365.28		365.28				
	合 计	25831.48	22007.48	34155.89	10055.89	24100.00	34155.89	8324.41	32.23%	12148.41	55.20%

六、一般公共预算基本支出表

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		2024 年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
301	工资福利支出	8440.98	8440.98	
30101	基本工资	2783.68	2783.68	
30102	津贴补贴	1494.21	1494.21	
30107	绩效工资	1186.05	1186.05	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1037.12	1037.12	
30109	职业年金缴费	595.97	595.97	
30110	职工基本医疗保险缴费	0.50	0.50	
30112	其他社会保障缴费	250.90	250.90	
30113	住房公积金	992.55	992.55	
30114	医疗费	100.00	100.00	
302	商品和服务支出	933.80		933.80
30201	办公费	7.18		7.18
30202	印刷费	10.00		10.00
30203	咨询费	30.00		30.00
30205	水费	4.88		4.88
30206	电费	50.00		50.00
30207	邮电费	5.00		5.00

30209	物业管理费	100.00		100.00
30211	差旅费	5.00		5.00
30213	维修（护）费	30.00		30.00
30215	会议费	2.00		2.00
30217	公务接待费	10.93		10.93
30218	专用材料费	30.00		30.00
30226	劳务费	118.00		118.00
30228	工会经费	195.92		195.92
30229	福利费	175.00		175.00
30231	公务用车运行维护费	16.59		16.59
30239	其他交通费用	5.00		5.00
30299	其他商品和服务支出	138.30		138.30
303	对个人和家庭的补助	668.41	668.41	
30301	离休费	116.16	116.16	
30302	退休费	483.94	483.94	
30304	抚恤金	50.00	50.00	
30305	生活补助	18.31	18.31	
310	资本性支出	12.70		12.70
31002	办公设备购置	12.70		12.70
合 计		10055.89	9109.39	946.50

九、财政拨款预算“三公”经费支出表

单位公开表 9

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	
27.52		16.59		16.59	10.93

第三部分 2024年度部门预算情况说明

一、收入支出预算总体情况说明

按照综合预算的原则，中国自然资源航空物探遥感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：外交支出、国防支出、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年收支总预算70652.37万元。

二、收入预算情况说明

2024年部门收入预算总计70652.37万元。包括：

1. 上年结转14399.18万元，占部门收入预算总额的20.38%。主要是部分项目跨年度执行，有关项目资金结转到2024年继续使用。

2. 一般公共预算拨款收入34155.89万元，占部门收入预算总额的48.34%。全部为中央财政当年财政拨款。

3. 事业收入5911.75万元，占部门收入预算总额的8.37%。主要是中心开展专业业务活动及辅助活动取得的收入。

4. 其他收入 4075.50 万元，占部门收入预算总额的 5.77%。主要是医疗拨款、供暖补贴、存款利息、零星房租收入等非本级财政拨款。

5. 使用非财政拨款结余 12110.05 万元，占部门收入预算总额的 17.14%。主要是中心预计收入小于支出，使用非财政拨款结余资金弥补本年收支差额。

三、支出预算情况说明

2024 年中心支出总预算 70652.37 万元。包括：

（一）外交支出（类）其他外交支出（款）其他外交支出（项）支出预算 26.49 万元，是中心承接其他外交项目开展相关工作发生的经费支出。

（二）国防支出（类）国防动员（款）经济动员（项）支出预算 21.53 万元，是中心承接经济动员项目开展相关工作发生的经费支出。

（三）社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）支出预算 2785.96 万元，是中心用于离退休人员的支出和机关事业单位基本养老保险及职业年金缴费支出。

1. 事业单位离退休（项）支出预算 668.41 万元，是中心统一

管理的离退休人员的经费支出。

2. 机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）支出预算 1521.58 万元，是按照国家政策规定由单位缴纳的基本养老保险缴费支出。

3. 机关事业单位职业年金缴费支出（项）支出预算 595.97 万元，是按照国家政策规定由单位缴纳的职业年金缴费支出。

（四）节能环保支出（类）能源节约利用（款）能源节约利用（项）支出预算 2948.00 万元，是中心用于老旧小区综合整治等方面的经费支出。

（五）自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）支出预算 63104.12 万元，是中心用于自然资源管理等方面的经费支出。

1. 地质矿产资源与环境调查（项）支出预算 19318.82 万元，是中心用于支撑开展相关地质调查工作，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方面的经费支出。

2. 海洋战略规划与预警监测（项）支出预算 2607.38 万元，是中心用于支撑海洋战略规划、海洋调查评价与管理等方面的经费支出。

3. 事业运行（项）支出预算 22292.68 万元，是中心用于保障机构正常运转的基本支出。

4. 其他自然资源事务支出（项）支出预算 18885.24 万元，是中心上述项目以外其他用于自然资源事务方面的经费支出。

（六）住房保障支出（类）住房改革支出（款）支出预算 1766.27 万元，是按照国家政策规定由单位缴纳的住房公积金和发放的提租补贴、购房补贴等支出。

1. 住房公积金（项）支出预算 1120.69 万元，是按人力资源和社会保障部、财政部规定的基本工资和津贴补贴以及规定比例为职工缴纳的住房公积金。

2. 提租补贴（项）支出预算 126.56 万元，是按房改政策规定的标准，向符合条件职工发放的租金补贴。

3. 购房补贴（项）支出预算 519.02 万元，是按房改政策规定，向符合条件职工发放的用于购买住房的补贴。

四、财政拨款收支预算总体情况说明

中国自然资源航空物探遥感中心财政拨款收支总表反映了航空物探遥感中心所有的财政拨款收入和支出预算。

（一）2024 年财政拨款收入预算总计 41196.51 万元。其中：

本年收入 34155.89 万元，上年结转 7040.62 万元。

（二）2024 年财政拨款支出预算总计 41196.51 万元，全部为本年支出。

五、一般公共预算支出情况说明

航空物探遥感中心按照党中央、国务院关于过紧日子有关要求，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，合理保障重点支出需求，体现在有关支出科目中。

（一）社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）2024 年预算 2301.50 万元，比 2023 年执行数增加 25.07 万元，增长 1.10%。

1. 事业单位离退休（项）2024 年预算 668.41 万元，比 2023 年执行数减少 69.14 万元，下降 9.37%。

2. 机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）2024 年预算 1037.12 万元，比 2023 年执行数增加 11.20 万元，增长 1.09%。

3. 机关事业单位职业年金缴费支出（项）2024 年预算 595.97 万元，比 2023 年执行数增加 83.01 万元，增长 16.18%。

（二）节能环保支出（类）能源节约利用（款）能源节约利用（项）2024 年预算 2948.00 万元，为中心 2024 年新开项目。

（三）自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）2024年预算27478.5618096.22万元，比2023年执行数增加9382.34万元，增长51.85%。

1.地质矿产资源与环境调查（项）2024年预算18565.00万元，比2023年执行数增加9440.00万元，增长103.45%，主要为中新承接找矿突破类项目。

2.海洋战略规划与预警监测（项）2024年预算2337.00万元，比2023年执行数减少513.00万元，下降18.00%。

3.事业运行（项）2024年预算6326.56万元，比2023年执行数增加305.34万元，增长5.07%。

4.其他自然资源事务支出（项）2024年预算250.00万元，比2023年执行数增加150.00万元，增长150.00%。主要是中心2024年项目类型调整导致。

（四）住房保障支出（类）住房改革支出（款）2024年预算1427.83万元，与2023年执行数持平。

1.住房公积金（项）2024年预算992.55万元，与2023年执行数持平。

2.提租补贴（项）2024年预算70.00万元，与2023年执行

数持平。

3. 购房补贴（项）2024年预算365.28万元，与2023年执行数持平。

六、政府性基金预算支出情况说明

中心无政府性基金收支。

七、国有资本经营预算支出情况说明

中心无国有资本经营预算支出。

八、一般公共预算基本支出情况说明

一般公共预算基本支出是为保障中心机构正常运转、完成日常工作人物所必须的人员经费和公用经费。中心2024年一般公共预算基本支出合计10055.89万元。其中：

（一）工资福利支出8440.98万元，用于发放在职人员的基本工资及津贴补贴、奖金、绩效工资、社会保障缴费、住房公积金缴费、其他工资福利支出等。

（二）商品和服务支出933.80万元，用于支付保障机构正常运转的办公费、印刷费、咨询费、手续费、水电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、会议费、公务接待费、专用材料费、劳务费、工会经费、福利费、公务用车

运行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出等。

（三）对个人和家庭的补助668.41万元，用于支付离退休费、抚恤金、生活补助等。

（四）资本性支出12.70万元，用于办公设备购置、专用设备购置等。

九、财政拨款预算“三公”经费支出情况说明

中心2024年“三公”经费财政拨款预算为27.52万元，与2023年执行数持平。其中：因公出国（境）费0.00万元；公务用车购置及运行费16.59万元，与2023年持平；公务接待费10.93万元，与2023年持平。

十、其他重要事项情况说明

（一）政府采购情况。

2024年政府采购预算总额16145.51万元，其中：政府采购货物预算5897.85万元、政府采购工程预算5726.21万元、政府采购服务预算4521.45万元。

（二）新增资产配置情况。

2024年部门预算安排购置车辆3台（辆），其中：轿车1台（辆）、越野汽车2台（辆）；单位价值100万元以上设备3台（套）。

第四部分 名词解释

一、**一般公共预算本年拨款收入**：指财政部门本年核拨给提供一般公共预算服务单位的财政预算资金。

二、**一般公共预算上年结转收入**：本单位以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的财政预算资金。

三、**上年结余**：本单位一般公共预算上年结转资金结转到本年已超过规定可使用年限，财政需要收回的财政预算资金。

四、**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。

五、**其他收入**：指除上述“一般公共预算财政拨款收入”、“事业收入”等以外的收入。

六、**外交支出（类）其他外交支出（款）其他外交支出（项）**：反映除外交管理事务、驻外机构、对外援助、国际组织、对外合作与交流、对外宣传、边界勘界联检以及国际发展合作项目以外其他用于外交方面的支出。

七、**国防支出（类）国防动员（款）经济动员（项）**：反映

用于经济动员方面的支出。

八、节能环保支出（类）能源节约利用（款）能源节约利用（项）：反映能源节约利用方面的支出。

九、社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）：反映用于行政事业单位离退休方面的支出。

（一）行政单位离退休（项）：反映的施行公务员管理的事业单位开支的离退休经费。

（二）事业单位离退休（项）：反映实行的事业单位开支的离退休经费。

（三）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：反映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。

（四）机关事业单位职业年金缴费支出（项）：反映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、自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）：反映用于自然资源管理等方面的支出。

（一）自然资源社会公益服务（项）：反映在地质、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。

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

（三）海洋战略规划与预警监测（项）：反映用于开展海洋战略规划，海洋调查评价与管理、预警监测与减灾等方面的支出。

（四）事业运行（项）：反映局属公共服务机构、区域地调机构、专业地调机构等事业单位的基本支出。

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

十一、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。

（一）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。

(二) 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。

(三) 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。

十二、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。

十三、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。

“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

全国水资源调查监测评价与智慧服务（航空物探遥感中心）项目绩效目标表						
（2024年度）						
项目名称		全国水资源调查监测评价与智慧服务（航空物探遥感中心）				
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位		中国自然资源航空物探遥感中心	
项目资金 (万元)	年度资金总额:				79.00	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款				70.00	
	上年结转				9.00	
	其他资金				-	
年度总体目标	<p>目标一:完成青藏高原2023年月降水调查与蒸散发调查,结合已有工作基础,形成典型流域降水与蒸散发长时序遥感调查及监测数据,为水资源调查评价提供可靠的基础信息;</p> <p>目标二:完成青藏高原2023年重点湖泊蓄水量变化和重力卫星陆地水储量变化调查,完成青藏高原典型流域2000-2023年土地覆被分类遥感调查。结合水循环要素遥感调查监测数据分析湖泊蓄水量变化规律及影响因素。</p> <p>目标三:完成青藏高原1个典型流域综合评价。结合水循环要素遥感调查监测数据,开展典型流域的水文循环过程数值模拟,分析流域水文循环的特点与规律。</p>					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)	
	产出指标	数量指标	重点区月降水量数据集	1套	3	
			重点区实际蒸散发数据集	1套	3	
			重点区湖泊面积遥感调查数据	1套	3	
			重点区湖泊蓄水量遥感调查数据	1套	3	
			重点区水储量变化遥感调查数据	1套	3	
			典型流域土地覆被分类数据	1套	3	
			典型流域水文循环过程模拟数据	1套	3	
			成果报告	1份	4	
	质量指标	设计等级	≥合格及以上	5		
		成果数据、图件及相关文档	≥通过	5		
		年度进展报告评审等级	≥合格	5		
	时效指标	年度实施方案评审时间	2024年4月	5		
		年度进展报告评审时间	2024年12月	5		
效益指标	社会效益指标	人才培养效果	1	10		
		解决重大基础地质问题	开展中西部地区水循环要素与自然资源遥感定量调查监测,可为中西部地区水资源综合评价提供可靠数据基础。	10		
	生态效益指标	解决重大生态环境问题	开展水循环调查监测,为流域生态环境保护与高质量发展提供客观信息参考。	10		
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象的满意程度	≥80%	10		

全国水资源调查监测评价与智慧服务（航空物探遥感中心）项目绩效目标表					
(2024年度)					
项目名称		全国水资源调查监测评价与智慧服务（航空物探遥感中心）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位		中国自然资源航空物探遥感中心
项目资金 (万元)	年度资金总额:			79.00	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			70.00	
	上年结转			9.00	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>目标一:完成青藏高原2023年月降水调查与蒸散发调查,结合已有工作基础,形成典型流域降水与蒸散发长时序遥感调查及监测数据,为水资源调查评价提供可靠的基础信息;</p> <p>目标二:完成青藏高原2023年重点湖泊蓄水量变化和重力卫星陆地水储量变化调查,完成青藏高原典型流域2000-2023年土地覆被分类遥感调查。结合水循环要素遥感调查监测数据分析湖泊蓄水量变化规律及影响因素。</p> <p>目标三:完成青藏高原1个典型流域综合评价。结合水循环要素遥感调查监测数据,开展典型流域的水文循环过程数值模拟,分析流域水文循环的特点与规律。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	重点区月降水量数据集	1套	3
			重点区实际蒸散发数据集	1套	3
			重点区湖泊面积遥感调查数据	1套	3
			重点区湖泊蓄水量遥感调查数据	1套	3
			重点区水储量变化遥感调查数据	1套	3
			典型流域土地覆被分类数据	1套	3
			典型流域水文循环过程模拟数据	1套	3
			成果报告	1份	4
	质量指标	设计等级	≥合格及以上	5	
		成果数据、图件及相关文档	≥通过	5	
		年度进展报告评审等级	≥合格	5	
	时效指标	年度实施方案评审时间	2024年4月	5	
		年度进展报告评审时间	2024年12月	5	
	效益指标	社会效益指标	人才培养效果	1	10
解决重大基础地质问题			开展中西部地区水循环要素与自然资源遥感定量调查监测,可为中西部地区水资源综合评价提供可靠数据基础。	10	
生态效益指标		解决重大生态环境问题	开展水循环调查监测,为流域生态环境保护与高质量发展提供客观信息参考。	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象的满意程度	≥80%	10	

基础地质遥感调查项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称		基础地质遥感调查			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国自然资源航空物探遥感中心	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			750.18	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			686.00	
	上年结转			64.18	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>目标一:综合运用航空物探、遥感等技术手段,开展西部重要成矿带4个1:5万标准图幅预填图,快速解译或推断区域构造、地层岩性和岩浆岩分布特征,形成艰险地区1:5万航空物探遥感预填图技术规程征求意见稿,为后续区域地质填图等提供基础资料。</p> <p>目标二:研发和集成适合中高山区工作的中型无人机航空综合对地勘查系统,在西北地区重要成矿带开展示范应用,完成1:5万测网无人机航空重磁测线880公里,为区域地质调查提供高精度航空对地观测基础资料。</p> <p>目标三:面向全国重要成矿区带、大型资源基地开展卫星基础数据产品生产,提供卫星综合产品服务,针对西北地区重要成矿带重点区开展1:5万地形实景三维应用示范,为基础地质调查提供卫星数据、产品和技术支撑。</p> <p>目标四:在西部大型资源基地完成1:25万高光谱矿物分布调查10万平方公里,查明区内高光谱矿物空间展布及组合特征、蚀变矿物信息的分布特征,编制高光谱矿物信息专题图件,为大型资源基地新的找矿靶区优选提供支撑。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	1:5万标准图幅无人机航空重磁推断地质图	11:5万标准图幅	4
			解译推断地质图	41:5万标准图幅	4
			解译推断地质图说明书	41:5万标准图幅	4
			大型能源基地亚米级遥感卫星产品元数据	1套	4
			中东部成矿区带1:5万遥感卫星数据基础产品元数据	1套	4
			实景三维元数据	41:5万标准图幅	4
			1:25万卫星高光谱矿物分布图	1幅	4
			1:25万卫星高光谱矿物丰度图	1幅	4
			圈蚀蚀变异常	≥30处	4
			年度进展报告	1份	1
		服务次数	3次	2	
		质量指标	实施方案评审等级	良好	3
			年度进展报告等级	良好	3
	成果数据、图件及相关文档		通过验收	3	
	时效指标	年度成果提交时间	2024年12月	2	
	效益指标	经济效益指标	解决重大资源问题	快速解译或推断基础地质信息,快速查明卫星高光谱矿物分布特征与蚀变矿物发育特点,为国家战略性矿产勘查部署提供支撑。	10
		社会效益指标	解决重大基础地质问题	解译或推断地层、岩浆岩等基础地质信息,查明区域矿物分布和组合特征,支撑基础地质、矿产地质等调查工作。	10
		生态效益指标	解决重大生态环境问题	为填补1:5万区域地质调查空白提供航空物探和遥感工作基础。	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

全国重大生态风险监测评估项目绩效目标表					
(2024年度)					
项目名称		全国重大生态风险监测评估			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位		中国自然资源航空物探遥感中心
项目资金 (万元)		年度资金总额:		21.41	执行率 分值(10)
		其中:财政拨款		-	
		上年结转		21.41	
		其他资金		-	
年度总体目标	完成2023年项目收尾相关工作				
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	完善2023年项目成果	1份	15
		质量指标	完成2023年项目收尾工作	通过	15
		时效指标	项目评审时间	2024年12月	20
	效益指标	经济效益指标	服务国家需求	为拓展生态修复投资空间、科学合理配置资金提供支撑。	10
		社会效益指标	服务生态文明建设	提出生态保护修复对策建议,服务生态修复科学决策。	10
		生态效益指标	解决重大生态环境问题	支撑北方防沙带生态修复工作	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果的服务对象	社会公众	3
			服务对象对成果的满意度	≥90%	4

全国矿山开发及重点地区生态空间监测评估项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	全国矿山开发及重点地区生态空间监测评估				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国自然资源航空物探遥感中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	996.00	执行率 分值(10)		
	其中:财政拨款	966.00			
	上年结转	30.00			
	其他资金	-			
年度总体目标	紧密围绕国家重大需求,牵头开展全国陆域矿山开发状况等年度遥感监测,完成辽宁等7省市全国陆域矿山开发状况和重大建设项目用地情况监测,完成重点督察省份各类督察领域存在的疑似问题监测、完成重点督察区无人机/高精度卫星协同遥感调查监测,完成全国陆域国家级自然保护区人类活动变化情况年度遥感监测,查明全国陆域矿山开发状况及动态变化、重大建设项目用地情况、国家级自然保护区人类活动变化情况,支撑服务国家生态文明建设和自然资源管理中心工作。				
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	矿山开发状况遥感监测成果图数据	1套	16
			全国矿山开发状况遥感监测报告	1份	5
			国家级自然保护区遥感监测成果图数据	1套	12
			重大建设项目用地遥感监测成果图数据	1套	5
			全国重大建设项目用地遥感监测报告	1份	2
			自然资源督察综合分析研判与遥感调查	1套	5
		质量指标	成果质量	合格	1
			成果图件质量	通过评审验收	1
			年度进展报告评估质量	合格	2
		时效指标	年度进展报告提交时间	2024年12月	1
	效益指标	社会效益指标	解决重大资源问题,提供矿产疑似违法图斑线索	完成全国矿山开发监测,支撑国家自然资源督察执法	6
			解决重大资源问题,提供各类自然资源违法违规使用问题线索	完成华北重点督察区监测,支撑国家自然资源督察	6
			解决重大管理支撑问题,提供重大建设项目用地不合规问题线索	完成全国重大项目用地年度监测	5
		生态效益指标	人才培养效果:联合培养研究生6人	联合培养研究生6人	5
			解决重大生态环境问题,提供自然保护区生态要素变化信息	完成国家级自然保护区人类活动年度监测	4
			解决重大生态环境问题,为自然资源集约节约利用、环境保护与恢复督察提供疑似问题图斑线索	完成全国重大项目节约集约用地研究	4
	满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果的服务对象	国家自然资源督察机构、执法局、自然资源部生态修复	3
			需求类别	自然资源管理的业务支撑需求类	4
			服务对象的满意程度	90%	3

重点地区航空地球物理调查项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	重点地区航空地球物理调查				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国自然资源航空物探遥感中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		847.39	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		700.00		
	上年结转		147.39		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>目标一:集成实用化航空重磁测量系统,完成项目工作区航空物探调查,查明区域航空重磁场、电磁场分布特征,形成多源航空地球物理基础本底数据,实现调查区域高精度航空物探资料快速“填平补齐”。</p> <p>目标二:进行年度航空重、磁数据处理,编制基础图件(草图)和位场转换图件(草图)编制。结合地质、矿产、地震、钻井等资料,综合研究深部构造、基底起伏、隐伏断裂、岩性分布及其完整性等相关地质信息,揭示区域成矿、成藏地质背景,编制年度专题解释地质图件(草图),提交年度进展报告。</p> <p>目标三:完成基于航空物探的矿产、油气远景评价,提交可供进一步开展工作的矿产有利预测区、油气有利构造区,揭示制约清洁能源及战略性矿产资源地质找矿的关键问题。</p> <p>目标四:开展科普推广活动1次。培养技术骨干5-8人,建成重点地区航空物探调查创新团队1个。</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	航空重磁调查基础图件	≥11300km ²	5
			航空重磁位场转换处理图件	≥11300km ²	5
			航空重磁推断解释图件	≥11300km ²	5
			解释系统模块或插件	2个	3
			年度进展报告	1份	4
			专利或软件著作权	1个	3
			开展科普活动	1次	3
		质量指标	设计等级	良好及以上	3
			野外质量验收等级	良好及以上	3
			成果报告等级	良好及以上	3
	论文等级		核心及以上	3	
	时效指标	野外验收时间	2024年12月	5	
		项目成果评审时间	2024年12月	5	
	效益指标	经济效益指标	发现具有重要找矿/油气意义的航空物探异常	发现具有找矿、找油意义的航空物探异常	5
		社会效益指标	解决重大基础地质问题,预期达到的效果	查明鄂西北地区、河套盆地重力场、磁场特征,支撑能源资源安全保障。	5
			解决重大管理支撑问题,预期达到的效果	提交年度进展报告1份。形成鄂西北地区等找矿地质背景认识,黄河上游河套盆地油气有利构造区评价等年度专题成果。供相关自然资源管理部门决策。	5
			人才培养效果	培养技术骨干5-8人。	3
			人才队伍建设	建成航空物探调查与科研创新团队1个。	3
			促进科学理论创新和技术方法进步	形成重点成矿带、重点油气盆地成矿、成藏新成果、新认识,完善航空物探油气、找矿技术方法。	4
生态效益指标		解决重大生态环境问题,预期达到的效果	解决黄河上游重点坳陷深部清洁能源评价等,服务西部地区高质量发展与生态保护。	5	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务自然资源部、地调局、省级自然资源管理机构、地方地勘单位、油田公司等地质类单位,社会公众。	≥2家	5	
		用户对成果提供服务的满意程度	≥80%	5	

面向东盟区域的中国自然资源卫星遥感云服务项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	面向东盟区域的中国自然资源卫星遥感云服务				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国自然资源航空物探遥感中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	26.49			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	-			
	上年结转	26.49			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	完成2023年度项目收尾工作。 加强中国-东盟卫星遥感应用中心的建设与运行,推进中国自然资源卫星遥感数据及技术在东盟国家相关领域的应用。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	矿业开发活动图	1份	15
			报告	1份	15
		质量指标	研究内容与研究目标符合度	=100%	10
		时效指标	生产时效	每年	10
	效益指标	社会效益指标	我国在东盟影响力	促进提升	15
		生态效益指标	提高减灾意识	促进改善	15
满意度指标	服务对象满意度指标	合作方满意度	>90%	10	

重点地区特大地质灾害链调查评价（航空物探遥感中心）项目绩效目标表					
（2024年度）					
项目名称	重点地区特大地质灾害链调查评价（航空物探遥感中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国自然资源航空物探遥感中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		92.97	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		83.00		
	上年结转		9.97		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>目标1 开展青藏高原念青唐古拉山中部冰湖2024年1: 5万遥感调查评价约0.2万平方千米, 获取冰湖分布与变化情况及危险性等信息, 为青藏高原冰湖溃决灾害遥感调查监测工作提供科学依据和技术支撑;</p> <p>目标2 开展青藏高原湖泊2024年1: 10万遥感调查与监测约0.5万平方千米, 获取青藏高原湖泊分布与变化情况等信息, 为地质灾害防治与自然资源调查监测工作提供科学依据和技术支撑。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	念青唐古拉山中部冰湖1: 50万遥感调查图件	1份	15
			青藏高原湖泊1: 400万遥感调查图件	1份	15
			年度进展报告(份)	1份	10
		质量指标	年度进展报告等级	良好及以上	6
		时效指标	年度进展报告评审时间	2024.12	4
	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	为解决冰湖溃决灾害危险性评价问题, 开展青藏高原地区冰湖遥感调查0.2万平方千米, 对应数量指标中念青唐古拉山中部冰湖遥感调查图件1份, 为西藏、青海等冰湖分布地区的冰湖溃决灾害防治的决策提供支撑	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果服务对象	西藏自治区自然资源厅/中国地质调查局等政府/企事业单位	4
			需求类别	对政府/企事业单位提供冰湖、湖泊遥感调查资料	3
			服务对象满意度	≥90%	3

云平台地质调查节点运行维护与网络安全保障（航空物探遥感中心）项目绩效目标表					
(2024年度)					
项目名称	云平台地质调查节点运行维护与网络安全保障（航空物探遥感中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国自然资源航空物探遥感中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		152.77	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		150.00		
	上年结转		2.77		
	其他资金		-		
年度总体目标	持续开展“地质云”航遥节点现有数据资源更新,调研并梳理自然资源专题数据产品的内容、格式、生产流程、服务方式等指标,编制自然资源专题数据产品集成共享方案,打通自然资源专题数据产品集成共享技术路径并完成年度元数据信息共享发布;通过开展基础设施扩容及运维、服务系统完善、应用服务推广等工作保障“地质云”航遥节点持续有效运行。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	新增(更新)物化遥数据	≥800000条	10
			建设(完善)平台	1套	6
			新增(维护)系统	2套	10
			成果报告	1份	6
	质量指标	软件测试通过率	≥99%	2	
		地质信息在线服务连续性	地质数据服务故障修复响应时间≤24小时	4	
		地质数据检查通过率	≥99%	4	
		年度进展报告评审等级	合格及以上	4	
	时效指标	年度进展报告评审时间	2024年12月	4	
效益指标	社会效益指标	地质信息在线下载	地质云航遥节点数据产品服务人次1000人次,服务数据量50TB。	15	
		地质信息在线访问	地质云航遥节点访问量1.2万次。	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	

海丝路工程——海洋地质海洋测绘信息系统建设及产品开发项目绩效目标表					
(2024年度)					
项目名称	海丝路工程——海洋地质海洋测绘信息系统建设及产品开发				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国自然资源航空物探遥感中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	264.91			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	246.00			
	上年结转	18.91			
	其他资金	-			
年度总体目标	目标一: 收集整编关注区基础地质、地形资料信息, 完成200幅高精度栅格地形资料和150个地质钻孔资料数字化工作; 目标二: 完成工程调查产出数据入库, 升级完善业务生产系统, 支撑数字化成果的三维一体化管理与可视化; 目标三: 持续通过专线网络及线下多渠道开展服务。				
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	更新海丝路应用地质专题数据库	1个	5
			栅格地形图矢量化	200幅	6
			钻孔柱状图数字化	150个	6
			编制年度进展报告或成果报告	1份	5
			软件著作权或专利	1项	5
		质量指标	系统及接口运行质量	稳定	2
			专题数据库质量	符合建库标准和质量要求	3
			图集产品质量	符合产品质量检查与评价标准	3
			年度质量检查等级	合格及以上	3
			成果报告(年度进展报告)评审等级	合格及以上	3
	时效指标	应急服务响应时间	≤5小时	3	
		在线服务间断时间	≤24小时	3	
		成果报告(年度进展报告评审时间)	2024年12月	3	
	效益指标	社会效益指标	略	略	30
满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果服务对象	略	3	
		需求类别	略	3	
		服务对象满意度	≥90%	4	

地质灾害风险调查评价与区划（航空物探遥感中心）项目绩效目标表					
（2024年度）					
项目名称	地质灾害风险调查评价与区划（航空物探遥感中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国自然资源航空物探遥感中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		266.30	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		260.00		
	上年结转		6.30		
	其他资金		-		
年度总体目标	根据地面沉降相关政策依据和全国地面沉降发展态势,以InSAR为主要技术手段开展京津冀重点沉降区域约9万平方千米的地面沉降InSAR年度监测,获取地面沉降信息,分析地面沉降动态变化状况及其对高铁、南水北调东线等重大线性基础工程的影响;综合研究区域性地面沉降空间分布及其动态变化状况,支撑和服务全国地面沉降综合防控和风险管理工作。				
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	经费投入	266.29万元	0
			数量指标	地面沉降监测数据	1份
	调查监测成果图件	1份		6	
	成果报告(年度进展报告)	1份		6	
	产出指标	质量指标	实施方案评审等级	良好及以上	6
			成果图件及相关文档等	通过验收	6
			地面沉降速率精度	毫米级	6
			成果报告(年度进展报告)评审等级	良好及以上	6
	时效指标		InSAR监测成果可利用时间	2025年6月	4
			年度进展报告评审时间	2025年6月	4
	效益指标	经济效益指标	查明我国地面沉降现状,服务部、局地面沉降防治、规划制定	≥1次	7
		社会效益指标	解决国家地质环境相关问题	开展京津冀重点沉降区域约9万平方千米的地面沉降InSAR年度监测,完成2024年度京津冀地区地面沉降年度监测成果图,为国家防灾减灾提供技术及基础数据支撑	6
			可持续利用时间	≥10年	6
			培养技术骨干,使其具备独立承担项目的的能力	≥1名	6
生态效益指标		获取工作区2024年地面沉降监测报告和数据,服务地面沉降防灾减灾、资源环境承载能力评价等资源环境相关工作	通过InSAR相干目标时序技术方法,获取2024年度京津冀地区地面沉降监测数据,为自然资源部、地质调查局以及各省地质环境监测站等单位在地面沉降防治、规划方面提供基础数据支撑	5	
满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果的服务对象	国家相关部委、地方地面沉降监测与防治相关单位	4	
		利用InSAR监测成果满意度	≥90%	6	

海丝路工程——搭载测量与保障技术研究及应用试验项目绩效目标表					
(2024年度)					
项目名称	海丝路工程——搭载测量与保障技术研究及应用试验				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国自然资源航空物探遥感中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		833.65	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		738.00		
	上年结转		95.65		
	其他资金		-		
年度总体目标	略				
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	资金总额	738万元	0
			数量指标	略	1套
	产出指标	数量指标	年度进展报告	1份	5
			略	1套	5
			质量指标	质量检查等级优良率	良好及以上
		质量指标	年度进展报告评审等级	良好及以上	5
			野外验收等级	良好及以上	5
			成果报告评审等级	良好及以上	5
			时效指标	成果汇交及时率	90%
		时效指标	年度进展报告评审时间	2024年12月	5
	成果报告评审时间		2026年6月	5	
	效益指标		社会效益指标	解决重大基础地质问题	略
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象	略	3
需求类别			基本明确	2	
服务对象的满意程度			≥90%	5	

全球矿产资源地球化学与遥感调查（航空物探遥感中心）项目绩效目标表

（2024年度）

项目名称		全球矿产资源地球化学与遥感调查（航空物探遥感中心）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国自然资源航空物探遥感中心	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			60.88	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			58.00	
	上年结转			2.88	
	其他资金			-	
年度总体目标	在全球重要国家和地区，面向战略矿产资源勘查和典型生态环境问题研究，以国产高光谱卫星数据为主、综合应用多平台多源遥感数据，开展典型矿物提取、元素反演以及资源环境要素提取技术研究，在中蒙边境重点区域开展锂铍矿识别，编制相关专题图件，为境外资源勘查、“一带一路”倡议和国际地学合作提供基础数据与技术支持。				
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	资金总额	58万元	0
			产出指标	数量指标	示范区
	物化遥地质图	1套			6
	其他图件	1套			6
	年度进展报告	≥1份			8
	申报专利/软件著作权	≥1项			6
	质量指标	年度进展报告评审等级	年度进展报告评审等级	≥良好及以上	4
			质量检查等级	≥良好及以上	8
	时效指标	年度进展报告评审时间	≤2025年3月	4	
	效益指标	经济效益指标	解决重大资源问题	≥通过开展应用示范区高光谱矿产资源调查，提供中蒙边界工作区高光谱矿物、岩性分布产品，服务矿企走出去和国家决策	8
		社会效益指标	提供能源资源安全保障	≥在全球重要国家和地区，面向战略矿产资源勘查和典型生态环境问题研究，开展国产卫星智能化定量填图技术研究，在全球重要成矿带和“一带一路”沿线重点国家开展应用示范，为国际合作和全球治理提供技术支持	8
			服务社会经济发展能力	≥培养青年业务骨干3-4名，建设熟悉国际业务的遥感地质业务团队1个，提升团队能力建设	8
			培养研究生	≥1名	6
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象的满意程度	≥10	10	

地质灾害隐患综合遥感识别项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	地质灾害隐患综合遥感识别				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国自然资源航空物探遥感中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		2,913.93	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		2,650.00		
	上年结转		263.93		
	其他资金		-		
年度总体目标	开展全国地质灾害高中易发区覆盖地质灾害隐患综合遥感识别和年度更新,实施重点区域汛前/汛后地质灾害隐患综合遥感动态监测,完成重大地质灾害隐患InSAR时序监测;在中南低山丘陵区等典型区域开展县域地质灾害隐患精细化综合遥感识别示范;完善基于多源卫星、航空与地面协同的地质灾害隐患综合遥感识别监测技术体系,形成地质灾害隐患综合遥感识别、野外核查系列标准规范。地表形变异常InSAR信息提取403万平方千米;地质灾害隐患综合遥感判识403万平方千米。				
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	区域地质灾害隐患综合遥感识别面积	407万平方千米	10
			地质灾害隐患动态识别	6万平方千米	5
			成果报告	1份	5
			其他图件	1套	5
			新增疑似地质灾害隐患点	≥5000处	3
		质量指标	成果报告评审等级	良好	4
			年度进展报告评审等级	良好	3
			地质灾害隐患识别准确率	≥40%	3
			图件评审	通过	2
		时效指标	成果报告评审时间	2026年6月	5
	年度进展报告评审时间		2024年12月	5	
	效益指标	经济效益指标	解决重大地质灾害识别问题,完成我国地质灾害高、中易发区隐患综合遥感识别,服务部地质灾害防治工作	≥1次	10
		社会效益指标	解决重大管理支撑问题,提供地质灾害疑似隐患产品,提高地质灾害防灾减灾科技水平	≥1次	10
生态效益指标		减少地质环境问题对人员和经济造成的损失,提供地质灾害疑似隐患产品,服务综合防灾减灾体系	≥1次	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	10	

全国油气重点调查区战略性矿产调查评价（航空物探遥感中心）项目绩效目标表 (2024年度)					
项目名称		全国油气重点调查区战略性矿产调查评价（航空物探遥感中心）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国自然资源航空物探遥感中心	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			60.25	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			-	
	上年结转			60.25	
	其他资金			-	
年度总体目标	2024年度目标任务: 目标一: 完成羌塘托纳木地区航空重磁综合解释研究工作, 开展托纳木油气重点调查区地质构造、基底起伏、隐伏断裂、构造层分布及埋深、岩浆岩分布及局部构造特征等油气成藏关键地质信息研究, 提出可供开展油气勘查的区块建议, 支撑羌塘盆地油气地质调查。 目标二: 补充完善重点地区野外物性测量, 完成野外物性测量点位30处。 目标三: 提交高精度航空物探数据、基础图件和解释成果图等15套, 为羌塘盆地油气地质调查提供航空重磁综合				
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	航空重磁调查基础图件覆盖面积	3500km2	5
			航空重磁位场转换处理图件覆盖面积	3500km2	5
			航空重磁推断解释图件覆盖面积	3500km2	5
			成果报告	1份	15
		质量指标	成果图件及说明书等	通过评审验收	5
			文章指标	核心及以上	5
			成果报告或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	评审时间2024年12月	5	
	效益指标	社会效益指标	人才培养效果	培养技术骨干1-2人	5
			促进科学理论创新和技术方法进步	形成羌塘盆地重点凹陷及关键区带深部结构新认识, 开展区块优选调查评价工作, 完善油气航空物探调查技术体系。	10
			解决重大基础地质问题, 预期达到的效果	结合最新获取的重点调查区重磁数据, 综合研究区域地质构造、基底起伏、隐伏断裂、目标构造层、岩浆岩分布及局部构造特征等油气成藏关键地质信息, 支撑战略性矿产(油气)找矿行动和能源矿产地质调查与快速评价。	5
			解决重大管理支撑问题, 预期达到的效果	提交综合研究成果报告1份。支撑羌塘盆地战略性矿产(油气)找矿行动地质调查与快速评价。	5
		生态效益指标	解决重大生态环境问题, 预期达到的效果	利用航空物探调查, 推进清洁低碳能源勘查, 助力“碳达峰、碳中和”生态文明建设, 为蓝天保卫战出力; 航空物探具有绿色、高效、经济的特点, 能够为落实生态文明战略、保障能源资源安全与生态安全提供技术与管理支撑	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%	5
预期成果的服务对象			地调局、中石油、中石化、西藏自然资源厅, 东方公司等地质类单位, 地质大学等高校及科研院所, 社会公众。地调局、油气公司、西藏自然资源厅及地质高校和研究所: 需要羌塘重点油气调查区快速调查评价航空物探资料; 社会公众: 需要油气航空物探调查科普知识。	5	

战略性矿产找矿行动部署研究及快速查证技术示范
(航空物探遥感中心) 项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	战略性矿产找矿行动部署研究及快速查证技术示范 (航空物探遥感中心)				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国自然资源航空物探遥感中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		14.96	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		-		
	上年结转		14.96		
	其他资金		-		
年度 总体 目标	目标一:完成西藏雄村-朱诺、藏东玉龙-芒康北段等重点调查区的航磁数据处理及解释4.0万km ² ,卫星高光谱解译2.0万km ² 。提交成果报告及相应附图、附表、附件,为新一轮找矿突破战略行动提供地球物理资料 and 解释研究成果。目标二:优选航磁和高光谱异常,开展地面物性测量200处,高光谱蚀变验证100处,地面磁测剖面30km,分析找矿潜力,提交找矿靶区2-3处。目标三:提供遥感数据包2-3个,为找矿突破战略行动提供数据支撑。目标四:结合地质、地球化学等资料,筛选具有找矿意义的航空物探异常。目标五:发表学术论文1篇;培养技术骨干1-2人,初步建成航空物探遥感综合调查应用团队1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	年度报告	1份	30
		质量指标	成果报告等级	100%优良率	10
		时效指标	成果汇交及时率	100%	10
	效益指标	社会效益指标	解决重大管理支撑问题	提交报告1份	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果的服务对象	地质调查局发展研究中心、成都地调中心、中国地质科学院矿产资源研究所、政府部门、地勘单位和矿山企业等。	5
服务对象的满意程度			≥0.9百分比	5	

中国自然资源航空物探遥感中心老旧小区综合整治项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	中国自然资源航空物探遥感中心老旧小区综合整治				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国自然资源航空物探遥感中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	3,753.13			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	-			
	上年结转	3,753.13			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>综合整治工作要坚持高标准、高质量、高效率、高效益,精心组织实施,着力消除安全隐患,确保建成优质工程,建设安全有序、节能环保、设施完善、整洁优美的小区居住环境。加强与住户、物业的沟通协调,及时了解广大居民的合理诉求,维护居民的合法权益,要加强政策宣传和舆论引导,赢得居民支持和拥护,确保把民生工程建成民心工程。</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	老旧小区综合整治面积	49137.28平方米	20
		质量指标	工程完成质量	≥90%	20
		时效指标	工程进度	≥90%	10
	效益指标	经济效益指标	节约经济效益	≥200万元	10
		社会效益指标	改善居民居住环境	≥650户	10
		生态效益指标	建筑节能率	≥30%	10
满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	≥90%	10	

航空物探遥感飞机运行维护项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	航空物探遥感飞机运行维护				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国自然资源航空物探遥感中心		
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	航空公司根据运行维护合同要求负责完成航空地质一号飞机每年的日常维护和维修,完成飞机在不同飞行小时需开展的定检和维修,保持飞机的适航状态,并能随时派出机务和飞行员到作业区完成飞行任务,保证飞机能够安全、高效地完成安排的年度飞行测量任务。				
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	飞机定检、维修等,保持飞机适航状态	1架	25
			飞机日常维修维护和安全情况报告	1份	15
		质量指标	飞机运行维护质量	良好及以上	5
		时效指标	完成时间	2024年12月	5
	效益指标	社会效益指标	高效、及时获取飞行测量资料,取得的地质成果更加满足国家和社会需求	高效、及时获取飞行测量资料,取得的地质成果更加满足国家和社会需求	30
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	

重点调查区航空高光谱遥感地质调查项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	重点调查区航空高光谱遥感地质调查				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国自然资源航空物探遥感中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		600.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		600.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>高光谱遥感可快速、多尺度、连续获取地表与找矿密切相关的岩石矿物信息,查明调查区找矿异常分布特征,明确找矿有利地段,圈定小范围的找矿远景区,为矿产资源调查工作选区、地面验证工作部署提供依据,支撑新一轮找矿突破战略行动目标的实现。</p> <p>2024年度绩效目标:</p> <p>目标一:围绕西部东昆仑屈库勒克-黄羊岭、阿尔金瓦石峡-卡尔恰尔等大型资源基地建设,以金、锂等战略性矿产为主攻矿种,针对重点调查区开展航空高光谱遥感调查,获取航空高光谱遥感数据2400平方公里,开展航空高光谱数据处理与岩石矿物信息提取,查明调查区高光谱蚀变分布特征,编制高光谱矿物分布图件;</p> <p>目标二:筛选具有找矿意义高光谱异常,提供新的找矿线索,圈定可进一步开展地面验证工作的找矿远景区4-5处;</p> <p>目标三:初步建立基于高光谱遥感的伟晶岩锂矿、构造蚀变岩型金矿等矿床类型的找矿勘查模型;目标四:培养技术骨干2-3人,形成高光谱遥感地质调查团队1个。</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	航空高光谱矿物种类分布图件	1套	8
			航空高光谱矿物丰度分布图件	1套	8
			航空高光谱蚀变异常分布图	1套	5
			航空高光谱蚀变异常	30处	5
			高光谱找矿预测模型	2个	3
			找矿远景区	4处	8
			年度报告	1份	4
		质量指标	实施方案评审等级	≥良好	4
			年度进展报告评审等级	≥良好	3
			时效指标	年度进展报告评审时间	2024年底
	效益指标	经济效益指标	解决重大资源问题	圈定找矿远景区4-5处,支撑新的找矿突破,助力大型资源基地建设。	8
		社会效益指标	解决重大管理支撑问题	提供航空高光谱矿物、蚀变信息等,支撑地质找矿工作部署	6
			解决重大基础地质问题	查明重点调查区高光谱矿物分布特征,厘清蚀变矿物与战略性矿产找矿勘查关系	5
			人才培养效果	培养技术骨干2-3人,形成高光谱遥感调查团队1个	6
生态效益指标		促进矿产资源绿色勘查开发	采用绿色勘查手段,降低生态影响,建立高光谱找矿模型,为战略性矿产勘查提供新技术支撑	5	
满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果的服务对象	自然资源部、中国地质调查局、省级自然资源主管部门、地勘行业单位等	6	
		服务对象的满意程度	≥90百分比	4	

全国重大生态风险监测评估（航空物探遥感中心）项目绩效目标表

（2024年度）

项目名称		全国重大生态风险监测评估（航空物探遥感中心）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国自然资源航空物探遥感中心	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		498.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		498.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	1. 完成全国植被盖度,森林、草地生态系统质量,森林生物量评价与反演,形成全国植被覆盖度,森林、草地生态系统质量评价,森林生物量反演成果图1套,为全国生态系统评估提供基础数据; 2. 开展生物量反演技术研究,初步建立样地-无人机-卫星多尺度的地上生物量遥感调查技术; 3. 开展西北典型脆弱区(艾比湖流域中部)1:25万生态地质遥感调查,调查土地沙化等重大生态问题分布,初步查明生态问题成因机理,编制生态地质图谱,为编制生态保护修复专题报告提供基础资料; 4. 开展科普教育活动,向大众普及开展国土空间生态保护修复工作,提高居民参与度。				
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	地质图件/图幅说明书	1套	10
			新方法	1份	10
			工作进展报告/成果报告	1份	5
		质量指标	年度进展报告	通过	10
		时效指标	年度进展报告评审时间	2024年12月	5
	效益指标	经济效益指标	服务国家需求	完成全国森林生态系统质量评价与生物量反演,草地生态系统质量评价,西北典型生态区1:25万生态地质调查,为拓展生态修复投资空间、科学合理配置资金提供支撑。	10
		社会效益指标	服务生态文明建设	形成2023年度全国生态调查监测评价成果与西北典型脆弱区(艾比湖流域中部)1:25万生态地质成果,有效支撑服务西北生态区国土空间生态修复工作。	10
		生态效益指标	解决重大生态环境问题	形成土全国植被高覆盖度、森林生物量以及森林、草地生态系统质量评价结果,发现生态风险区域,服务生态修复科学决策。	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果的服务对象	国家相关部委	3
服务对象对成果的满意度			≥90%	4	

全国冰川水资源调查项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	全国冰川水资源调查				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国自然资源航空物探遥感中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		579.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		579.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>围绕全国冰川水资源调查监测,拟采用空-天-地一体化调查监测方法,充分利用遥感监测、航空物探和地面调查等技术方法,建立全国冰川水资源调查监测体系,获取全国冰川分布、面积与储量,服务我国冰川水资源的科学管理和生态保护修复。</p> <p>2024年年度目标:</p> <p>(1)开展冰川分布重点区1:5万遥感调查10000平方千米,形成冰川分布、面积、属性数据。</p> <p>(2)开展冰川分布重点区1:20万航空重力调查10000平方千米,探测冰川厚度,形成冰川厚度平面分布数据。</p> <p>(3)基于航空重力调查的冰川厚度平面分布数据,结合收集的探地雷达冰川厚度探测数据计算冰川储量样本数据,研究优化区域冰川储量计算经验公式与模型,获取冰川分布重点区冰川储量。</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	冰川分布重点区冰川水资源分布图件	1套	10
			冰川水资源调查技术标准(初稿)	1份	10
		质量指标	成果报告(年度进展报告)	通过验收	10
		时效指标	成果报告(年度进展报告)评审时间	2024年12月	10
	效益指标	经济效益指标	服务国家需求	促进我国冰川水资源调查工作	10
		社会效益指标	服务生态文明建设	提供重点区冰川分布、面积、厚度和储量数据,查明冰川水资源,有效支撑服务我国冰川水资源的科学管理和生态保护修复工作。	10
生态效益指标		解决重大资源生态环境问题	为更好的保护亚洲水塔和西部水资源管理等提供遥感调查与航空物探调查成果支撑。	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度	≥80%	10	

重点成矿带和油气盆地航空物探调查项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	重点成矿带和油气盆地航空物探调查				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国自然资源航空物探遥感中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		1,700.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		1,700.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>航空物探是大型资源基地勘查建设的侦察兵,可发挥快速高效、大尺度、受地形影响小、深浅结合的优势,查明重点调查区异常分布特征,确定找矿远景区或找矿靶区,支撑新一轮找矿突破战略行动重点矿种勘查目标的实现。</p> <p>目标一:开展西藏朱诺、玉龙、新疆阿吾拉勒3个大型资源基地航空物探调查,以铜、铁等战略性矿产为主攻矿种,提交可供进一步开展工作的找矿远景区10处,支撑大型资源基地建设。</p> <p>目标二:开展数据处理和综合解释,提交航空物探阶段性图件3套,为新一轮找矿突破战略行动提供地球物理资料和解释研究成果。</p> <p>目标三:结合地质、地球化学等资料,筛选具有铜、铁找矿意义的航空物探异常15处,为找矿快速提供目标异常。</p> <p>目标四:培养技术骨干2-3人,建成航空物探综合调查技术团队1个。</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	找矿远景区	10处	8
			航空物探基础图件	3套	4
			航空物探推断解释图件	3套	4
			具有找矿意义的航空物探异常	15处	8
			航空物探转换处理图件	3套	4
		质量指标	成果报告等级	100%优良率	4
			设计等级	100%优良率	4
			野外质量验收等级	100%优良率	4
		时效指标	成果汇交及时率	100%	5
			年度进展报告评审时间	2024年12月	5
	效益指标	经济效益指标	解决重大资源问题	筛选具有找矿意义的航空物探异常15处,圈定战略性矿产找矿远景区10处,支撑大型资源基地建设。	6
		社会效益指标	解决重大管理支撑问题	查明大型资源基地及其外围航空物探异常特征,筛选重点异常和找矿远景区,支撑区域找矿工作部署。	6
			解决重大基础地质问题	查明3个大型资源基地及其外围地球物理场特征,建立铜、铁等战略性矿产的地球物理勘查识别标志,为战略性矿产资源深部勘查提供支撑。	6
			人才培养效果	培养技术骨干2-3人,形成航空物探综合调查技术团队1个,有效促进人才成长。	6
生态效益指标		促进矿产资源绿色勘查开发	采用绿色勘查手段,查明重点调查区矿产资源禀赋特征,为战略性矿产资源绿色勘查提供支撑	6	
满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果的服务对象	自然资源部、中国地质调查局、省级自然资源政府管理部门、地勘行业单位、矿山企业等	6	
		服务对象的满意程度	≥90%	4	

我国重点海岸带地质环境调查与监测（航空物探遥感中心）项目绩效目标表

（2024年度）

项目名称	我国重点海岸带地质环境调查与监测（航空物探遥感中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国自然资源航空物探遥感中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		235.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		235.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	开展莱州湾东部海岸带航空地球物理综合调查,获取海陆过渡区连续高精度航空重磁数据,查明调查区基础地球物理场特征;充分收集整理调查区以往航空物探调查成果,开展航空物探综合研究;查明胶西北成矿区区域金控矿构造及赋矿地质体的地球物理特征,厘定控矿断裂构造的平面位置、延伸、规模及不同断裂构造间的关系,形成调查区断裂构造区域性基础地质认识。本年度计划完成航空重磁工作量3000测线千米,解决海陆构造不衔接问题,为海岸带综合地质调查提供基础资料支撑。				
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	年度进展报告	1套	10
			航空重磁基础图件	≥5套	10
		质量指标	数据质量	合格	5
			成果图件等级	通过评审	10
			年度进展报告等级	良好及以上	5
	时效指标	野外资料验收时间	2024年11月	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	基于航空物探技术获取海陆连续的重磁数据,与传统的地面和水域分开测量的测量方法相比,航空物探技术极大的缩减了项目成本和工作周期,经济效益显著。	10
		社会效益指标	解决重大基础地质问题,预期达到的效果	解决金矿控矿构造等陆域断裂带向海域内的延伸问题,为研究陆域矿产资源向海域的延伸提供依据;	10
		生态效益指标	解决重大生态环境问题,预期达到效果	形成海岸带重点地区三维模型,为海岸带开发、建设和保护提供基础数据支撑。	10
满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	≥90%	10	

地质调查标准化与标准制修订（航空物探遥感中心）项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称		地质调查标准化与标准制修订（航空物探遥感中心）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国自然资源航空物探遥感中心	
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	一级指标				
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
			服务次数	≥30次	5
		质量指标	实施方案评审等级	良好	5
			标准报批稿	满足报批要求	5
			标准征求意见稿	满足征求意见稿要求	5
			年度进展报告评审等级	良好	5
		时效指标	年度进展报告评审时间	2024.12份	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	开展遥感地质矿产调查相关标准的制修订工作,推动综合遥感地质调查技术体系的标准化进程,支撑“新一轮找矿突破战略行动”的实施。	10
		社会效益指标	解决重大基础地质问题,预期达到的效果	健全完善遥感地质调查监测标准子体系,支撑地质调查技术标准体系的持续优化。	10
		生态效益指标	解决重大生态问题	开展地质调查相关标准的制修订工作,为绿色勘查提供技术支撑	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	10

地质矿产勘查技术方法升级与应用项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	地质矿产勘查技术方法升级与应用				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国自然资源航空物探遥感中心		
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	<p>目标一:升级集成实用型仪器装备3套,实用化小型无人机航磁测量系统1套,测量精度达到1nT,现实航磁异常快速查证及小范围航磁勘查;探测深度达到400m的无人机航空电磁测量技术系统1套,服务深部找矿及精细找矿勘查;升级完善机载倾斜摄影系统1套。为找矿突破战略提供新技术新装备支撑。</p> <p>目标二:围绕示范区战略性矿种开展应用示范,获取航空物探工数据5000km。进行年度航空物探、遥感数据处理,编制基础图件(草图)。结合地质、矿产、地震、钻井等资料,综合研究区域相关地质信息,编制年度专题解释地质图件(草图),提交年度进展报告1份。</p> <p>目标三:提交找矿远景区1-2处以上,支撑资源基地建设。</p> <p>目标四:培养技术骨干2-4人,初步建成空-天对地观测技术创新团队1个。</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	找矿远景区	≥1-2处	9
			实用型新仪器装备	3套	9
			航空物探系列图件	≥5幅	9
			遥感系列图件	≥2幅	9
		质量 指标	野外质量验收等级	优良率100%	5
			成果报告等级	优良率100%	5
	设计等级		优良率100%	4	
	效益 指标	经济效益 指标	拉动矿产勘查投资	提交找矿远景区,支撑勘查区块优选,拉动商业勘查投入。	8
		社会效益 指标	解决重大基础地质问题,预期达到的效果	查明示范区球物理场特征,分析成矿地球物理背景,深入掌握区域内控矿构造与控矿岩体,支撑新一轮找矿突破战略行动。	8
			促进科学理论创新和技术方法进步	升级后形成的实用化技术装备直接应用于找矿勘查,助力找矿勘查技术更新	7
		生态效益 指标	解决重大生态环境问题,预期达到的效果	采用绿色勘查手段,查明应用示范调查区矿产资源禀赋特征,为战略性矿产资源绿色勘查提供支撑。	7
	满意度 指标	服务对象 满意度 指标	用户	自然资源部、地调局、地方地勘单位、矿业公司等地质类单位,社会公众。	5
用户对成果提供服务满意程度			≥90%	5	

战略性矿产资源调查评价装备保障（航空物探遥感中心）项目绩效目标表

（2024年度）

项目名称	战略性矿产资源调查评价装备保障（航空物探遥感中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国自然资源航空物探遥感中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		6,668.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		6,668.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>以实现野外地质调查现代化、标准化、体系化为目标，构建世界一流的空天对地观测野外专业装备体系，实现空天对地观测专业仪器装备标准化、野外保障设施现代化、个人野外装备列装体系化，提高我国空天对地观测科技水平和能力，支撑服务国家生态文明建设。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	采购大型仪器（单台套50万元及以上）数量	10台/套	20
			其他保障服务	≥1批	10
			自研设备推广	1台	10
		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	2024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
		生态效益指标	取得的生态效益	加强对工作区生态环境的保护，推广绿色勘查技术装备	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