



中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心

2024 年度部门预算

中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心
2024 年 4 月

目 录

第一部分 指挥中心概况	1
一、单位职责.....	1
二、机构设置.....	2
第二部分 2024 年度部门预算表	3
一、部门收支总表.....	4
二、部门收入总表.....	5
三、部门支出总表.....	6
四、财政拨款收支总表.....	7
五、一般公共预算支出表.....	8
六、一般公共预算基本支出表.....	9
七、政府性基金预算支出表.....	11
八、国有资本经营预算支出表.....	12
九、财政拨款预算“三公”经费支出表.....	13
第三部分 2024 年度部门预算情况说明	14

一、收入支出预算总体情况说明.....	14
二、收入预算情况说明.....	14
三、支出预算情况说明.....	15
四、财政拨款收支预算总体情况说明.....	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.....	19
七、财政拨款预算“三公”经费支出情况说明.....	19
八、其他重要事项情况说明.....	20
第四部分 名词解释.....	21
第五部分 附件.....	26

第一部分 指挥中心概况

一、单位职责

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

（一）组织开展区域基础地质、地球物理、地球化学调查工作。

（二）组织开展能源、金属和非金属矿产资源调查和多金属矿产资源勘查工作。

（三）组织开展自然资源综合调查与长期观测工作。

（四）组织开展国土空间生态调查、保护修复与长期观测工作。

（五）组织开展海洋与海岸带地质调查工作。

（六）组织开展应用地质调查工作。

（七）组织开展地质调查资料、信息数据服务工作。

（八）开展科学技术研究、科学观测和平台建设、科学普及和国际合作工作。

（九）开展科技成果转化、技术服务和技术咨询工作。

（十）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

指挥中心共有内设机构 22 个，其中综合管理机构 12 个，技术业务机构 9 个，其他机构 1 个。其中：

（一）综合管理机构：办公室、规划计划处、科技外事处、财务处、装备处、基建处、人事处、教育培训处、党委办公室（群团处）、纪检审计处、安全和保密处、离退休干部处。

（二）技术业务机构：综合研究室、自然资源调查监测处、国土空间生态修复处、基础地质调查处、矿产资源调查处、水文地质与水资源调查处、应用地质调查处、海洋与海岸带调查处、信息化处。

（三）其他机构：后勤服务中心。

第二部分 2024年度部门预算表

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	18205.05	一、社会保障和就业支出	9.18
二、政府性基金预算拨款收入		二、自然资源海洋气象等支出	96319.43
三、国有资本经营预算拨款收入		三、住房保障支出	5435.12
四、事业收入	3000.00		
五、事业单位经营收入			
六、其他收入	2000.00		
本年收入合计	23205.05	本年支出合计	101763.73
使用非财政拨款结余	19500.00	结转下年（非财政拨款）	
上年结转	59058.68		
收 入 总 计	101763.73	支 出 总 计	101763.73

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					
101763.73	59058.68	18205.05			3000.00					2000.00	19500.00

部门支出总表

单位：万元

科目编码	科目名称	合 计	基本支出	项目支出	上缴 上级 支出	事业 单位 经营 支出	对 附属 单位 补助 支出
208	社会保障和就业支出	9.18	9.18				
20805	行政事业单位养老支出	9.18	9.18				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	6.68	6.68				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	2.50	2.50				
220	自然资源海洋气象等支出	96319.43	55246.19	21812.24	19261.00		
22001	自然资源事务	96319.43	55246.19	21812.24	19261.00		
2200113	地质矿产资源与环境调查	11564.55		11564.55			
2200150	事业运行	55246.19	55246.19				
2200199	其他自然资源事务支出	29508.69		10247.69	19261.00		
221	住房保障支出	5435.12	5435.12				
22102	住房改革支出	5435.12	5435.12				
2210201	住房公积金	3579.88	3579.88				
2210203	购房补贴	1855.24	1855.24				
	合 计	101763.73	60690.49	21812.24	19261.00		

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	18205.05	一、本年支出	76403.73
（一）一般公共预算拨款	18205.05	（一）社会保障和就业支出	9.18
（二）政府性基金预算拨款		（二）自然资源海洋气象等支出	70959.43
（三）国有资本经营预算拨款		（三）住房保障支出	5435.12
二、上年结转	58198.68		
（一）一般公共预算拨款	58198.68		
（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	76403.73	支 出 总 计	76403.73

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					
208	社会保障和就业支出	129.84	129.84					-129.84	-100.00%	-129.84	-100.00%
20805	行政事业单位养老支出	129.84	129.84					-129.84	-100.00%	-129.84	-100.00%
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	86.56	86.56					-86.56	-100.00%	-86.56	-100.00%
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	43.28	43.28					-43.28	-100.00%	-43.28	-100.00%
220	自然资源海洋气象等支出	19095.43	19095.43	17035.05	4732.05	12303.00	17035.05	-2060.38	-10.79%	-2060.38	-10.79%
22001	自然资源事务	19095.43	19095.43	17035.05	4732.05	12303.00	17035.05	-2060.38	-10.79%	-2060.38	-10.79%
2200113	地质矿产资源与环境调查	11756.54	11756.54	9221.00		9221.00	9221.00	-2535.54	-21.57%	-2535.54	-21.57%
2200150	事业运行	7338.89	7338.89	4732.05	4732.05		4732.05	-2606.84	-35.52%	-2606.84	-35.52%
2200199	其他自然资源事务支出			3082.00		3082.00	3082.00	3082.00	100.00%	3082.00	100.00%
221	住房保障支出	1401.50	1401.50	1170.00	1170.00		1170.00	-231.50	-16.52%	-231.50	-16.52%
22102	住房改革支出	1401.50	1401.50	1170.00	1170.00		1170.00	-231.50	-16.52%	-231.50	-16.52%
2210201	住房公积金	147.86	147.86	61.00	61.00		61.00	-86.86	-58.74%	-86.86	-58.74%
2210202	提租补贴	4.36	4.36					-4.36	-100.00%	-4.36	-100.00%
2210203	购房补贴	1249.28	1249.28	1109.00	1109.00		1109.00	-140.28	-11.23%	-140.28	-11.23%
	合计	20626.77	20626.77	18205.05	5902.05	12303.00	18205.05	-2421.72	-11.74%	-2421.72	-11.74%

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	3271.00	3271.00	
30101	基本工资	400.00	400.00	
30102	津贴补贴	1284.00	1284.00	
30107	绩效工资	691.00	691.00	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	290.00	290.00	
30109	职业年金缴费	100.00	100.00	
30110	职工基本医疗保险缴费	185.00	185.00	
30112	其他社会保障缴费	100.00	100.00	
30113	住房公积金	61.00	61.00	
30114	医疗费	150.00	150.00	
30199	其他工资福利支出	10.00	10.00	
302	商品和服务支出	1702.72		1702.72
30201	办公费	40.00		40.00
30202	印刷费	30.00		30.00
30203	咨询费	55.00		55.00
30204	手续费	1.99		1.99
30205	水费	40.00		40.00
30206	电费	60.00		60.00
30207	邮电费	5.00		5.00
30208	取暖费	110.00		110.00
30209	物业管理费	743.00		743.00
30211	差旅费	120.00		120.00
30212	因公出国（境）费用	56.28		56.28
30213	维修（护）费	34.00		34.00
30214	租赁费	2.00		2.00
30215	会议费	40.00		40.00

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
30216	培训费	30.00		30.00
30217	公务接待费	3.00		3.00
30218	专用材料费	30.00		30.00
30226	劳务费	50.00		50.00
30227	委托业务费	10.00		10.00
30228	工会经费	45.00		45.00
30229	福利费	20.00		20.00
30231	公务用车运行维护费	135.45		135.45
30239	其他交通费用	20.00		20.00
30240	税金及附加费用	2.00		2.00
30299	其他商品和服务支出	20.00		20.00
303	对个人和家庭的补助	78.33	78.33	
30302	退休费	52.00	52.00	
30309	奖励金	2.00	2.00	
30399	其他对个人和家庭的补助	24.33	24.33	
310	资本性支出	850.00		850.00
31002	办公设备购置	100.00		100.00
31099	其他资本性支出	750.00		750.00
	合 计	5902.05	3349.33	2552.72

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年指挥中心部门预算中没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

财政拨款预算“三公”经费支出表

单位：万元

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	
194.73	56.28	135.45		135.45	3

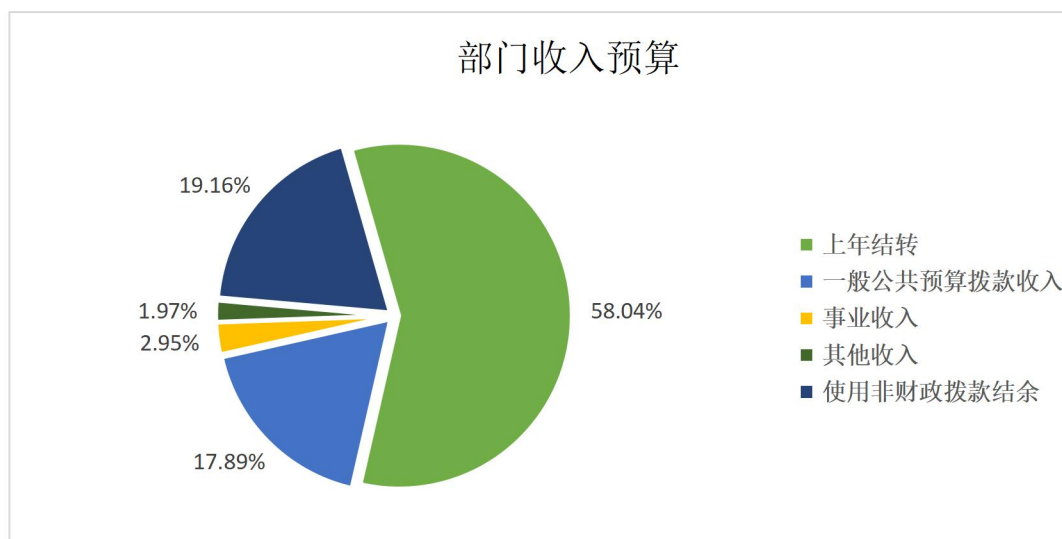
第三部分 2024年度部门预算情况说明

一、收入支出预算总体情况说明

按照综合预算的原则，指挥中心所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、事业收入、其他收入、使用非财政拨款结余、上年结转；支出包括：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101,763.73万元。

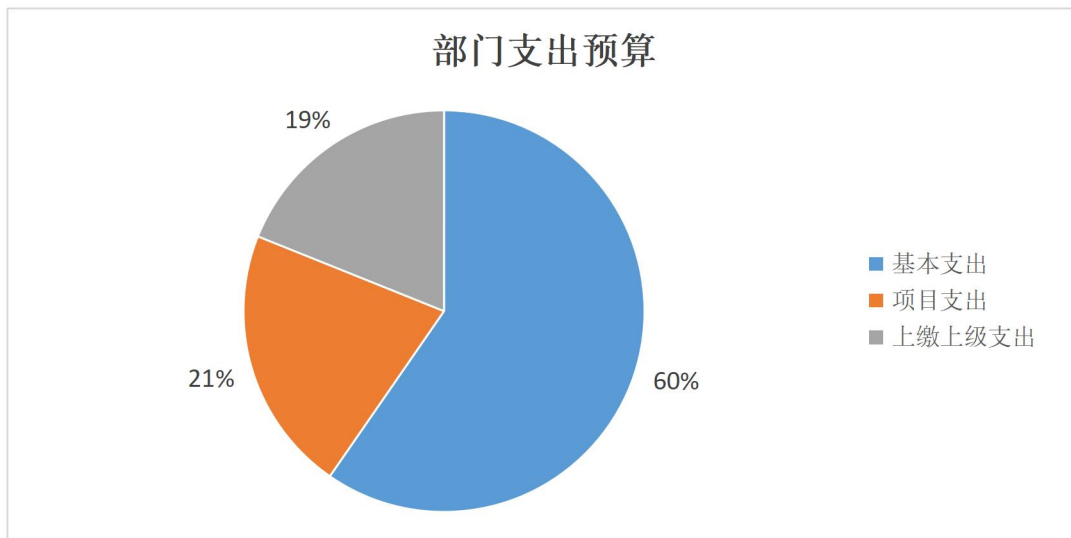
二、收入预算情况说明

2024年度收入预算101,763.73万元，其中：一般公共预算拨款收入18,205.05万元，占17.89%；事业收入3,000万元，占2.95%；其他收入2,000万元，占1.97%；使用非财政拨款结余19,500万元，占19.16%；上年结转59,058.68万元，占58.04%。



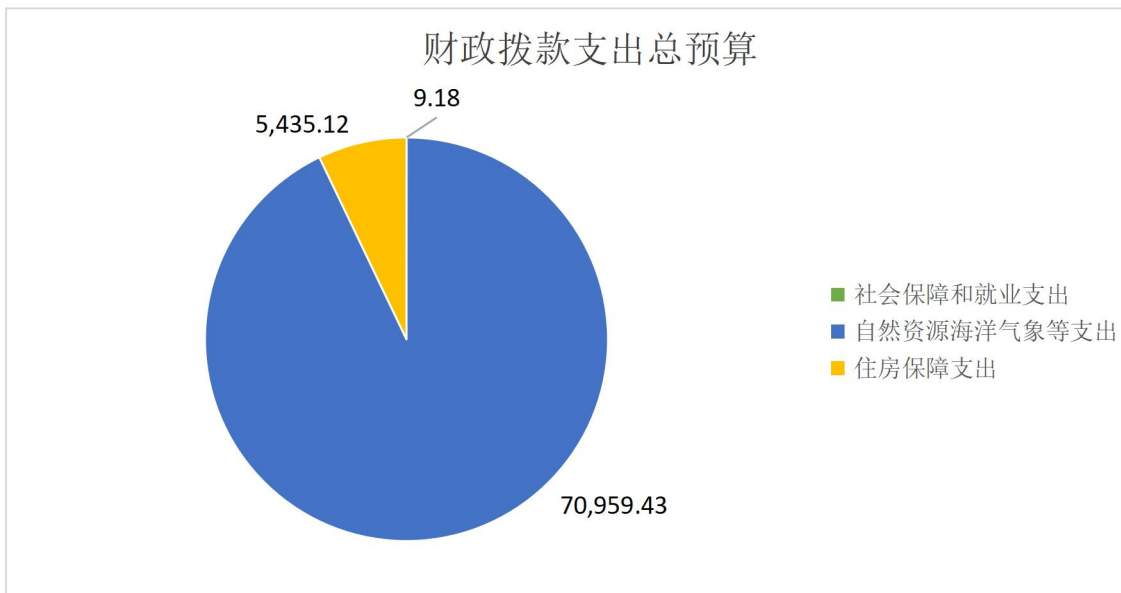
三、支出预算情况说明

2024年度支出预算101,763.73万元，其中：基本支出60,690.49万元，占59.64%；项目支出21,812.24万元，占21.43%，上缴上级支出19,261万元，占18.93%。



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76,403.73万元。收入包括：一般公共预算拨款收入18,205.05万元、一般公共预算拨款上年结转58,198.68万元。支出包括：社会保障和就业支出9.18万元，自然资源海洋气象等支出70,959.43万元，住房保障支出5,435.12万元。



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，合理保障事业运行、地质矿产资源与环境调查、住房保障等重点支出需求，体现在有关支出科目中。

按照支出功能分类，2024年预算数比2023年执行数增加较

为明显的款级支出科目为2200113地质矿产资源与环境调查，2024年预算数为9,221万元，比2023年执行数减少2,535.54万元，降低21.57%，主要原因是部分项目类别发生变化，支出类别调整。

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9,221万元，占部门支出总额的50.65%，主要用于战略性矿产资源调查评价、地质数据更新与应用服务、支撑国家重大战略实施地质调查等方面。

（一）一般公共预算当年拨款规模变化情况。

2024年度一般公共预算当年拨款18,205.05万元，比2023年度执行数减少2,421.72万元，下降11.74%。

（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18,205.05万元，主要用于以下方面：自然资源海洋气象等支出17,035.05万元，占93.57%；住房保障支出1,170万元，占6.43%。

（三）一般公共预算当年拨款具体使用情况。

1. 自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）地

质矿产资源与环境调查(项)2024年预算数为9,221万元,比2023年执行数减少2,535.54万元,降低21.57%。主要原因是部分项目类别发生变化,支出类别调整。

2. 自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)事业运行(项)2024年预算数为4,732.05万元,比2023年执行数减少2,606.84万元,降低35.52%。主要是依据财政部要求优先使用结转资金。

3. 自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)其他自然资源事务支出(项)2024年预算数为3,082万元,2023年无支出。主要原因是部分项目类别发生变化,支出类别调整。

4. 住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金(项)2024年预算数为61万元,比2023年执行数减少86.86万元,降低58.74%,主要是2023年根据财资环[2023]76号文从地调局划转86.86万元到指挥中心。

5. 住房保障支出(类)住房改革支出(款)购房补贴(项)2024年预算数为1,109万元,比2023年执行数减少140.28万元,降低11.23%,主要是2023年根据财资环[2023]76号文从地调局划转40.28万元到指挥中心。

六、一般公共预算基本支出情况说明

2024年度一般公共预算基本支出5,902.05万元，其中：人员经费3,349.33万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、医疗费、其他工资福利支出、退休费、奖励金、其他对个人和家庭的补助；

公用经费2,552.72万元，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。

七、财政拨款预算“三公”经费支出情况说明

2024年度“三公”经费支出合计194.73万元，其中：因公出国费（境）56.28万元，主要用于公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行费135.45万元，包括公务用车购置费0万元、

公务用车运行费135.45万元，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3万元，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

（三）政府采购情况。

2024年政府采购预算总额6,298.39万元，其中：政府采购货物预算1,871.02万元、政府采购工程预算845.00万元、政府采购服务预算3,582.37万元。

（四）国有资产占用情况。

国有资产占有使用情况说明为：截至2023年7月31日，单位共有车辆20辆，其中，部级领导干部用车3辆、机要通信用车1辆、离退休干部服务用车1辆、其他用车15辆，其他用车主要是转隶前车辆，尚未明确车辆属性；单位价值100万元以上设备2台（套）。

第四部分 名词解释

一、**一般公共预算财政拨款收入**：指中央财政当年拨付的资金。

二、**事业收入**：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动取得的收入。

三、**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、社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款):

反映中国地质调查局用于行政事业单位离退休方面的支出。

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

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

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

八、自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款):

反映中国地质调查局用于自然资源管理等方面的支出。

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

水平等相关支出。

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

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

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

1. 住房公积金（项）：指按照《住房公积金管理条例》的规定，由单位及其在职职工缴存的长期住房储金。该项政策始于上世纪九十年代中期，在全国机关、企事业单位在职职工中普遍实施，缴存比例最低不低于5%，最高不超过12%，缴存基数为职工本人上年工资。行政单位缴存基数包括国家统一规定的公务员职务工资、级别工资、机关工人岗位工资和技术等级（职务）工资、年终一次性奖金、特殊岗位津贴、艰苦边远地区津贴，规范后发放的工作性津贴、生活性补贴等；事业单位缴存基数包括国家统一规定的岗位工资、薪级工资、绩效工资、艰苦边远地区津贴、特殊岗位津贴等。

2. 提租补贴（项）：指经国务院批准，于2000年开始针对

在京中央单位公有住房租金标准提高发放的补贴，中央在京单位按照在编职工人数和离退休人数以及相应职级的补贴标准确定，人均月补贴 90 元。

3. 购房补贴（项）：指根据《国务院关于进一步深化城镇住房制度改革加快住房建设的通知》（国发〔1998〕23 号）的规定，从1998年下半年停止实物分房后，房价收入比超过 4 倍以上地区对无房和住房未达标职工发放的住房货币化改革补贴资金。中央行政事业单位从2000年开始发放购房补贴资金，地方行政事业单位从1999年陆续开始发放购房补贴资金，企业根据本单位情况自行确定。在京中央单位按照《中共中央办公厅 国务院办公厅转发建设部等单位〈关于完善在京中央和国家机关住房制度的若干意见〉的通知》规定的标准执行，京外中央单位按照所在地人民政府住房分配货币化改革的政策规定和标准执行。

十、结转下年：指指以前年度预算安排、因客观条件发生无法按原计划实施，需延迟到以后年度按原规定用途继续使用的资金。

十一、基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作

任务而发生的人员支出和公用支出。

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

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

第五部分 附件

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（指挥中心）			
主管部门及代码	中国地质调查局	202	实施单位	中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心
项目资金 (万元)	年度资金总额:		4,158.42	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款		3,032.00	
	上年结转		1,126.42	
	其他资金		-	

年度总体目标 通过升级改造、优化调整、运行维护等措施，保障地质调查主节点和指挥中心节点的地质调查信息化基础运行环境和各类软硬件设施的安全稳定运行。开展地质调查主节点与指挥中心相关应用系统运行维护，持续支撑信息化资源集成与服务。综合分析运行数据和用户反馈信息，优化应用系统的部分功能，保障支撑调查信息化、管理信息化、服务信息化的各类应用系统安全稳定运行。优化地质调查网络安全体系，全面保障地质调查主节点与指挥中心节点网络安全防护，完成系统年度等保测评与密评，为各类应用提供安全、稳定、高效、弹性、可扩展的支撑。

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
绩效指标	产出指标	数量指标	机房基础环境维护	≥12次	4
			局网站群门户网站检测	=1套	2
			局办公系统运行维护	=1套	2
			视频会议系统维护	=1套	2
			地质云门户网站运行维护	=1套	2
			地质云移动APP运行维护	=1套	2
			地质云服务仓库运行维护	=1套	2
			地质云数据资源池运行维护	=1套	2
			用户客户端日程支持与维护	=300个	3
			视频会议系统维护	≥100次	2
			系统软件测试	≥1个	3
			网络安全培训	≥3次	3
			网络安全测评	≥5项	5
			局网站群运行维护	1套	2
			地质云平台基础设施维护	=12次	3
		质量指标	质量检查等级	通过或良好以上	2
			链路综合可用率	≥99%百分比	1
			网络安全运行	稳定	2
			地质云平台运行	稳定	2
		时效指标	系统故障修复时间	≤24小时	2
应急服务响应时间	≤8小时		2		

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
绩效 指标	效益指标	经济效益指标	保证云平台安全稳定运行	良好	15
		社会效益指标	确保数据链路畅通，为各项业务工作开展提供基本保障	保障地质调查主节点和指挥中心节点安全稳定运行	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务用户满意度	$\geq 90\%$	10

项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	地质调查智能技术与通用工具研发推广				
主管部门及代码	中国地质调查局	202	实施单位	中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			1,551.47	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			400.00	
	上年结转			1,151.47	
	其他资金				
年度总体目标	升级地质调查智能空间平台和终端调查软件,研发数据处理、分析、成图等智能算法和工具,上线“在线调查”系统(2024版),丰富在线应用生态。继续开展智能填图技术方法研究与示范,持续升级软件系统以提升应用服务能力,促进工作模式变革。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	地质调查智能空间平台模块(个)	1	3
			地质调查智能空间终端模块(Android)(个)	1	3
			地质调查智能空间终端模块(PC)(个)	1	3
			数字地表基质调查系统(2024版)(套)	1	3
			自然资源要素综合观测数字化台站相关模块(套)	1	3
			算法框架支撑的10-15个常用数据处理算法(套)	1	3
			面向AI地质图建模和算法的智能化数据池功能模块	1	3
			基于填图对象智能识别的文本空间化算法模块(个)	1	3
			智能地质调查软件推广应用覆盖全国,主体软件应用单位(或项目组)(个)	100	3
			地质调查智能空间技术及数字地质调查系统培训(人)	200	3
			申请专利、软著(个)	6	3
			成果报告(份)	1	3

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
绩效 目标	产出指标	质量指标	系统运行质量	稳定	2
			项目质量检查报告	良好或以上	2
			成果报告等级	良好或以上	2
			项目实施方案的等级	良好或以上	2
			更新的数字地质调查在线化软件模块测试通过率	100	2
		时效指标	成果报告评审时间	2024年12月	2
			软件发布服务、软件服务响应时间、软件更新响应时间	主体软件模块每季度更新一个版本	2
	效益指标	社会效益指标	在解决重大问题的过程中发挥作用，预期达到的效果	深度学习人工智能地质图技术方法在地质填图，直接为生产服务并逐步完善，推动填图模式变革	15
			进一步提升地质数据采集、处理、综合分析能力，支撑地质调查全流程数字化	逐步打造服务于项目全过程的“云+端”工作平台，全力支撑局项目数字化应用	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	地质调查在线化新版本能够满足项目组使用要求	10

项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	地球科学数据整合与知识服务				
主管部门及代码	中国地质调查局 202	实施单位	中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	941.71		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	600.00			
	上年结转	341.71			
	其他资金				
年度总体目标	持续完善与丰富地球科学“一张图”大数据资源体系,进一步落实局地质数据管理与服务相关机制与制度,初步形成地球数据中心地质调查数据常态化汇聚管理、整合集成与应用服务。组织开展地质调查项目信息化数据成果复核与汇聚,探索建立项目数据汇聚、分发与国家核心地质数据库动态更新技术流程,开展项目数据的分类标识、元数据库与数据资源目录建设、基础地质数据清洗与集成整合,夯实地球科学数据资源家底;开发地球科学数据资源管理与共享系统,初步实现地球数据中心主分中心数据资源目录库、项目库、国家核心地质数据库、应用库的接入、分级分类管理与一体化展示,全局地球科学数据标准化与安全管理能力及可计算分析能力整体提升。构建完善地质知识库,推进地质数据与知识的应用创新。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	软件著作权	2套	3
			地质数据管理技术标准	3个	8
			地球科学数据资源管理与共享等软件系统	3套	8
			地质图及相关数据整合	500幅	8
		质量指标	成果报告等级	良好及以上	3
			各类应用系统	故障率低于5%	2
			设计等级	良好及以上	6
			各类数据库	良好及以上	6
	时效指标	成果评审验收时间	12月	3	
		年度成果评审时间	12月	3	
	效益指标	经济效益指标	建成国家核心地质数据库体系并对外提供服务利用,将极大地促进地质调查核心数据库共享,避免重复建设和资源浪费,可以产生显著的经济效益。	建成国家核心地质数据库体系并对外提供服务利用,将极大地促进地质调查核心数据库共享,避免重复建设和资源浪费,可以产生显著的经济效益。	15

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
绩效指标	效益指标	社会效益指标	更新30个国家核心地质数据库，构建国家地质数据库体系，建成数字化、网络化、信息化、智能化地球科学大数据中心，实现地质调查全流程、全要素、全过程的快速集成、不同单位地质数据互联互通、地质大数据的综合高效管理，提高地质信息社会化服务能力。	构建国家地质数据库体系，建成数字化、网络化、信息化、智能化地球科学大数据中心，实现地质调查全流程、全要素、全过程的快速集成、不同单位地质数据互联互通、地质大数据的综合高效管理，提高地质信息社会化服务能力。	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	需求类别	用户需求具体明确	2
			政府/行业专业人员/科研人员/社会	地质数据、地质信息化服务对象满意	3
			用户满意程度	用户满意度95%以上	5

项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	地质调查调度指挥信息系统建设与应用				
主管部门及代码	中国地质调查局	202	实施单位	中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		1,164.00		执行率 分值(10)
	其中:财政拨款		1,164.00		
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	全面加强管理信息化,着力推进地质调查调度指挥信息系统建设与应用,支撑科学管理体系和现代化地质调查治理体系构建运行。进一步提升地质调查业务管理的效率和水平,促进地质调查管理工作模式变革。实现项目、人事、财务、安全生产、装备等业务一体化管理,提升业务协同、风险预警、辅助决策的能力和水平。构建全局统一、资源统筹、数据贯通、多级联动、分级使用的地质调查调度指挥信息系统,实现地质调查全域各类管理信息资源在线汇聚、动态更新、互联互通共享,推动地质调查治理体系和治理能力现代化。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重(90)
	产出指标	数量指标	地质调查调度指挥信息系统(套)	1	10
			业务系统核心模块数量(包括:项目、人事、财务、安全生产、装备等)	5	10
			业务管理系统服务用户数(人)	5000	5
			业务系统中业务流程数量(个)	50	5
			成果报告(年度进展报告)(份)	1	3
			申请软件著作权(个)	2	3
			日常技术支持(人次)	500	3
		质量指标	系统运行质量	稳定	2
			项目实施方案的等级	通过或良好	2
			项目质量检查报告	通过或良好	2
	软件测试通过率		大于等于99%	2	
	时效指标	软件发布服务、软件服务响应时间、软件更新响应时间	主体软件模块每季度均有更新	3	
	社会效益指标	改变传统工作模式为现代工作模式等方面充分体现巨大优越性	基于新一代信息技术的智能化地质调查管理工作模式的创新。	15	
		支撑科学管理体系和有效治理体系构建运行	地质调查调度指挥信息系统,进一步提升业务管理的效率和水平。	15	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对成果提供服务的满意程度	满意	10	

项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称		全国陆域重点地区自然资源综合调查（指挥中心）			
主管部门及代码		中国地质调查局 202	实施单位	中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		754.72		执行率 分值(10)
	其中:财政拨款		550.00		
	上年结转		204.72		
	其他资金				
年度总体目标	<p>1. 开展河北张承、西藏林周县自然资源数量、质量、生态三维一体的综合调查, 获取多门类自然资源多维度数据信息, 查明典型地区自然资源要素间的相互作用关系。</p> <p>2. 构建多门类自然资源综合评价的指标体系和模型方法, 完成承德市自然资源综合评价与区划, 探索可推广的自然资源综合评价技术方法和模型。</p> <p>3. 开展河北坝上高原地表基质与林岩、林水关系调查研究, 剖析生态问题的地质成因与主控因素, 支撑服务京津生态屏障建设。</p> <p>4. 建设中国地质调查局坝上高原地表基质及过程野外科学观测研究站, 支撑资源生态监测预警试点工作。</p> <p>5. 研制自然资源综合调查技术标准, 完成《自然资源综合调查技术导则》送审稿。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	年度进展报告(份)	1	10
			自然资源综合调查数据集(套)	1	5
			技术标准规范(份)	1	5
			野外科学观测站年报(份)	1	5
			自然资源综合评价图件(套)	1	5
		质量指标	野外质量检查等级	良好及以上	5
			年度成果报告等级	良好及以上	5
	时效指标	成果完成时间	2024年12月	10	
	社会效益指标	服务自然资源管理	形成自然资源调查评价成果, 支撑自然资源保护与开发利用	15	
生态效益指标		服务国家生态文明建设	形成国土科学绿化、自然生态系统保护修复等对策建议, 支撑生态保护修复	15	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象的满意程度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	自然资源与国土空间综合评价装备保障（指挥中心）				
主管部门及代码	中国地质调查局	202	实施单位	中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		2,632.98		执行率 分值(10)
	其中:财政拨款		2,313.00		
	上年结转		319.98		
	其他资金				
年度总体目标	依据单位发展规划,围绕使命任务,紧跟科技发展前沿,有计划、有批次更替装备,为遂行多样化任务提供装备支撑。围绕自然资源与国土空间综合评价装备保障二级项目总体目标,通过引进、采购等手段,加强自然资源与国土空间综合调查装备和信息化装备建设,构建“传统优势明显、专业特色鲜明、重点领域突出”的自然资源与国土空间综合调查装备保障体系和智能安全可靠的地质信息网络系统。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	配置装备数	646台(套)	15
		质量指标	验收合格率	到货验收合格率 \geq 100%	15
		时效指标	项目完成及时性	设备采购如期完成	20
	效益指标	社会效益指标	改善装备保障能力	通过项目实施为地勘能力建设提供装备保障,有效改善装备保障能力	15
			提升地质调查现代化能力	通过项目实施优化装备配置结构,提升地调工作现代化能力	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	装备使用部门满意98%以上	10

项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	阿拉善-河西走廊生态区生态保护修复地质调查				
主管部门及代码	中国地质调查局	202	实施单位	中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		250.00		执行率 分值(10)
	其中:财政拨款		250.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	以地球系统科学理论为指导,围绕生态保护修复需求,开展十大孔兑流域和石羊河下游民勤盆地等重点区域生态保护修复地质调查,基本查明区域生态地质条件,识别荒漠化、盐渍化、植被退化等主要生态问题类型、规模及分布特征,分析生态环境问题的成因机理及变化趋势;构建区域典型生态地质图谱,开展生态地质脆弱性评价和生态保护修复区划,提出生态保护修复建议;总结生态修复模式和生态保护修复地质调查评价技术方法,为流域生态保护修复提供地质支撑。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	团队建设	2个	5
			业务骨干培养	5名	5
			地质数据库(集)	2套	5
			项目进展报告	2份	5
			科普活动	2次	5
			地质图件	2份	4
		质量指标	实施方案等级	良好	5
			项目年度考核	良好	6
			项目质量检查	良好	5
	时效指标	提交成果时间	2024年12月31日前	5	
	效益指标	社会效益指标	支撑自然资源管理和乡村振兴战略	形成生态区生态保护修复调查成果,初步	10
		生态效益指标	获取生态要素本底数据	提供生态地质本底数据,为区域生态修复	10
生态效益指标		服务国家生态文明建设	针对重点生态问题,提出生态保护修复的对策建议,支撑生态保护修复。	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	海南岛周边海域多目标综合调查（指挥中心）				
主管部门及代码	中国地质调查局	202	实施单位	中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		120.00		执行率 分值(10)
	其中:财政拨款		120.00		
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	<p>目标1: 开展陆海统筹基础地质调查成果融合表达研究, 初步形成陆海统一的基础地质调查成果图图式图例;</p> <p>目标2: 初步设计开发基于MapGIS平台陆海统一的基础地质调查成果图辅助编制软件, 辅助用户编图, 实现数据+图式图例驱动下的成果图件编制;</p> <p>目标3: 开展海洋自然资源分层分类, 建立海洋自然资源分统一的分类框架, 服务支撑自然资源精细化管理。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重(90)
	产出指标	数量指标	陆海统一的基础地质调查成果图图式图例指南初稿	1	6
			科普活动或文章	≥1	6
			基础地质调查成果图辅助编制软件及设计文档	1	6
		质量指标	项目年度进展报告评审等级	良好及以上	6
		时效指标	陆海统一的基础地质调查成果图图式图例指南初稿	2024年12月底前	6
			基础地质调查成果图辅助编制软件及设计文档2024版	2024年12月底前	6
			科普活动或论文完成时间	2024年12月底前	7
			年度进展报告完成时间	2024年12月底前	7
	效益指标	社会效益指标	加强陆海基础地质调查成果图式图例统一表达, 服务支撑海洋强国建设	建立陆海统一的基础地质调查成果图式图例, 开发基于MapGIS平台陆海统一的基础地质调查成果图辅助编制软件, 为社会提供数据+图式图例驱动下的成果图件编制, 服务支撑国家海洋强国建设	30
满意度指标	服务对象满意度指标	成果服务对象	政府机构、事业单位和社会	5	
		上级主管部门满意度	≥90%	5	

项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	北方防沙带中段生态修复综合调查（指挥中心本级）				
主管部门及代码	中国地质调查局	202	实施单位	中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		339.42		执行率 分值(10)
	其中:财政拨款		300.00		
	上年结转		39.42		
	其他资金				
年度总体目标	<p>目标1: 在北京市永定河上游生态涵养区、呼伦贝尔草原, 开展自然资源 and 生态修复综合调查, 查清自然资源 and 生态环境本底数据, 为北方防沙带中段生态修复提供数据支撑;</p> <p>目标2: 摸清北京市永定河上游生态涵养区典型生态环境问题特征、分布、成因机理及演化规律, 开展自然资源综合评价, 为区域自然资源管理和生态保护修复提供依据;</p> <p>目标3: 总结凝练自然资源综合调查方法路径, 为自然资源调查监测体系构建提供示范。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重(90)
	产出指标	数量指标	项目年度进展报告	3	6
			年度成果图件	2	5
			科普活动	2	5
			项目实施方案审核, 下发审批意见	1	4
			项目质量抽查, 提交质量检查报告	1	4
			项目成果报告评审, 提交评审审查意见	1	4
		质量指标	实施方案等级	良好	4
			中期质量检查等级	良好	4
			年度进展报告等级	良好	4
	时效指标	科普活动开展	2024年12月之前	5	
		年度进展报告评审	2024年12月之前	5	
绩效目标	效益指标	社会效益指标	解决自然资源管理支撑问题, 预期达到的效果	面向社会公众开展科普活动, 普及生态保护知识	15
		生态效益指标	解决重要生态环境问题, 预期达到的效果	提出永定河生态涵养区、呼伦贝尔地区自然资源开发利用及保护建议, 为生态保护和修复提供支撑	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象	上级主管部门	5
		服务对象满意度	≥90	5	

项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	地质调查云平台关键技术研发与应用				
主管部门及代码	中国地质调查局	202	实施单位	中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			150.00	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			150.00	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	按照地质调查“三步走”和“三级跳”总体布局,着眼提升基础网络、地质云平台、信息安全、野外作业等方面支撑地质调查信息化基础能力,通过地质调查信息技术跟踪研究和适用性实践,开展新一代网络、多云融合、大数据、通用人工智能等地质调查关键信息技术研究和示范建设,形成系列研究报告和技术方法,支撑战略性矿产资源调查评价,服务国家能源资源安全。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	成果报告	1份	5
			技术报告	3份	5
			地质调查云平台技术培训	92人次	5
			数字地质发展动态	10份	5
			编制一体化平台建设技术方案	1份	5
		质量指标	项目质量检查报告	良好及以上	5
			成果报告等级	良好及以上	5
			系统运行质量	稳定	5
		时效指标	应急服务响应时间	小于4小时	4
			成果报告(年度进展报告)评审时间	年底前通过评审	3
	系统故障修复响应时间		小于24小时	3	
	效益指标	社会效益指标	在解决重大问题的过程中发挥作用,预期达到的效果	打造一体化融合云平台,支撑地质调查工作转型升级	15
			人才培养效果	培养一支精通云计算、大数据、人工智能等信息技术人才队伍	15
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	西部地区战略性矿产靶区查证技术支撑（指挥中心）				
主管部门及代码	中国地质调查局	202	实施单位	中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			400.00	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			400.00	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	1. 开展新一轮找矿突破战略行动调度指挥信息系统的研发升级和运行支持, 包括系统功能完善升级, 数据集成更新和系统运行维护与技术支持。2. 东喜马拉雅构造结南迦巴瓦地区岩石圈密度结构成像。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	软件著作权	1项	4
			全国找矿突破调度指挥系统升级开发(2024版)	1个	18
			全国找矿突破调度指挥支撑信息数据库(2024版)	1个	3
			技术报告	3份	3
			行业标准送审稿	1份	10
		质量指标	年度评审	良好及以上	3
			系统测试通过率	100%	3
			系统运行质量	全年稳定运行, 因系统故障计划外服务停止≤2次	2
			成果报告登记	良好及以上	2
		时效指标	年度进展报告评审时间	2024年12月	2
	效益指标	经济效益指标	系统上线	顺利上线, 支撑服务新一轮找矿突破战略行动工作部署	18
社会效益指标		支撑服务社会经济发展	促进基础地质问题的研究, 推动经济社会发展	6	

绩效指标	效益指标	生态效益指标	生态环境保护和改善	探索使用绿色高效的物探调查技术方法组合，提升调查技术方法精度和解译反演水平，减少生态扰动性	6
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目支撑服务对象（部、局、地方用户）满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	大数据智能找矿预测				
主管部门及代码	中国地质调查局	202	实施单位	中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		1,320.00		执行率 分值(10)
	其中:财政拨款		1,320.00		
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	一是在传统找矿方法模型基础上,构建找矿知识图谱和找矿预测模型,初步构建大数据智能找矿预测技术方法体系;二是研发大数据人工智能找矿预测信息平台,并通过示范区验证,为大范围推广应用提供技术支撑;三是通过开展金矿等智能找矿示范,研究典型矿床模型,分析典型示范区成矿背景,形成大数据智能预测模型,圈定找矿靶区1-2个。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	模型库	1个	6
			知识库	3000条	6
			数据库	100GB	6
			大数据智能找矿预测系统	1个	6
		找矿靶区	1个	6	
		质量指标	设计等级	良好及以上	5
			信息系统故障率	小于5%	5
			数据质量合格率	95%	5
	成果报告等级		良好及以上	5	
	效益指标	社会效益指标	社会效益	提高找矿预测效率、能力和水平。	12
		生态效益指标	环境效益	利用新一代信息技术实现找矿新突破,具有较好环境效益。	8
			可持续效益	持续为找矿工作提供技术支撑。	10
	满意度指标	服务对象 满意度指标	用户需求满意度	良好以上	5
用户满意程度			用户满意度90%以上	5	

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（指挥中心）			
主管部门及代码		中国地质调查局 202	实施单位	中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		249.92	执行率 分值(10)
		其中:财政拨款		224.00	
		上年结转		25.92	
		其他资金			
年度总体目标	<p>1. 研究构建地质调查现代化国际化技术标准体系,有效支撑地质调查标准化顶层设计。 2. 构建找矿突破战略行动专项标准体系,保障新一轮找矿突破战略行动标准供给。 3. 聚焦自然资源要素综合观测、湖泊水资源调查等重点领域,研制推出系列技术标准,填补标准空白。 4. 全力支持部和局标准化建设,落实落地地质调查标准管理办法,支撑引领地质调查工作高质量发展。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重(90)
	产出指标	数量指标	技术标准征求意见稿	6套	12
			技术标准送审稿/报批稿	2套	4
			标准化分技委(TC93/SC1)年度工作报告	1份	5
			项目年度进展报告	1份	5
			地质调查现代化国际化技术标准体系	1套	7
			找矿突破战略行动标准体系	1套	7
		质量指标	年度进展报告	良好及以上	5
		时效指标	年度进展报告评审时间	2024年12月底	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	构建地质调查现代化国际化技术标准体系,做好地质调查标准化顶层设计和总体规划;研制形成地质调查技术标准8套;为相关工作提供经费预算依据;壮大标准化人才队伍。	20	

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
绩效 目标	效益指标	社会效益指标	促进科学理论创新和技术方法进步	研制和组织形成地质调查标准15项，。组织研制和报批发布4项行业标准与3项地调局标准，促进新技术新方法及时转化为标准，应用于指导和规范地质调查实践。	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%以上	3
			服务对象	财政部/自然资源部/ 中国地质调查局/地 质行业、矿山企业/ 高等院校/自然资源 综合调查指挥中心等	3
			服务对象需求	1. 服务财政部，支撑 相关项目资金申报、 使用和监督；2. 服务 自然资源部，支撑自 然资源标准化建设； 3. 服务中国地质调查 局，支撑地质调查高 质量发展；4. 服务地 质行业、矿山行业， 满足指导和规范工作 需求； 5. 服务指挥 中心，提供相关技术 和预算标准支撑。	4

项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称		重要金多金属矿集区资源调查评价（指挥中心）			
主管部门及代码		中国地质调查局 202	实施单位	中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心	
项目资金 (万元)	年度资金总额:	500.00万元			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	500.00万元			
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	<p>目标1: 研制分析测试技术方法(初稿)8个以上。</p> <p>目标2: 研制分析质量监控样。编制分析质量质控样品设计方案。采集和加工制备质控样品9大类40个以上。</p> <p>目标3: 协助二级项目开展质量监控工作。协助开展战略性矿产实验测试质量控制工作方案、技术要求制订和实验室筛选;开展所负责区域质量控制数据结果审核、区域留样抽查、督查检查等工作,编制质量保证与质量控制报告。</p> <p>目标4: 开展哈达门沟、胶东及小秦岭3个地区难加工、测试样品的金矿区野外踏勘、样品采集、加工及流程试验;初步提出不同金矿样品制备流程。</p> <p>目标5: 培养战略矿产实验测试技术骨干不少于100名。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重(90)
	产出指标	数量指标	紧缺技术标准(初稿)	6份	10
			急需标准物质(质控样)采集及加工制备	30个	15
			金矿难加工样品制备流程	1套	2
			岩芯岩性自动识别技术方法(初稿)	1份	2
			金的野外快速分析配套方法	1份	2
			申请专利或软件著作权	1个	2
			科普活动	1次	2
			工作进展报告	1份	2
			所负责区域质量保证与质量控制报告	1份	3
			质量指标	成果报告	良好及以上
	样品测试合格率	95%以上		2	
	时效指标	工作进展报告考核	2024年12月底完成	1	
		所负责区域质量保证与质量控制报告	2024年12月底完成	2	

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
绩效 目标	效益指标	经济效益指标	矿产资源评价	研制出一套金矿石样品加工制备流程。	5
			矿产资源评价	研发出一套金的野外现场快速分析配套方法。	5
		社会效益指标	技术创新	初步提出不同类型难加工金矿样品制备流程。	5
			高质量发展	采集和加工制备9大类30个以上质控样	10
		生态效益指标	生态文明建设	研制绿色、快速的分析测试方法，解决环境污染问题。	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	自然资源部、各级政府、地质调查局	建立质量控制体系	5
			其它企事业 单位	提供质控样对全流程进行质量控制。	5