



中国地质调查局烟台海岸带地质调查中心

2024 年度部门预算

中国地质调查局烟台海岸带地质调查中心

2024 年 4 月

目 录

第一部分 烟台海岸带地质调查中心概况	1
一、单位职责.....	2
二、机构设置.....	3
第二部分 2024 年度部门预算表	4
一、部门收支总表.....	5
二、部门收入总表.....	6
三、部门支出总表.....	7
四、财政拨款收支总表.....	8
五、一般公共预算支出表.....	9
六、一般公共预算基本支出表.....	10
七、政府性基金预算支出表.....	13
八、国有资本经营预算支出表.....	14
九、财政拨款预算“三公”经费支出表.....	15

第三部分	2024 年度部门预算情况说明	16
一、	收入支出预算总体情况说明.....	17
二、	收入预算情况说明.....	17
三、	支出预算情况说明.....	17
四、	财政拨款收支预算总体情况说明.....	17
五、	一般公共预算支出情况说明.....	18
六、	一般公共预算基本支出情况说明.....	20
七、	政府性基金预算支出情况说明.....	21
八、	财政拨款预算“三公”经费支出情况说明.....	21
九、	其他重要事项情况说明.....	21
第四部分	名词解释	23
第五部分	附件	28

第一部分

烟台海岸带地质调查中心概况

一、单位职责

中国地质调查局烟台海岸带地质调查中心（以下简称“烟台中心”），是中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心直属的正处级公益一类事业单位，主要承担海岸带和海洋水文地质、工程地质、生态地质的调查监测及研究工作，承担海岸带和海洋矿产资源调查与研究工作，向社会提供公益性服务。主要职责是：

（一）承担海岸带和海洋基础地质调查工作；

（二）承担海岸带和海洋生态地质、环境地质调查、监测及研究工作；

（三）承担海岸带和海洋水文地质、工程地质调查、监测及研究工作；

（四）承担海岸带和海洋矿产资源调查与研究工作；

（五）承担海岸带和海洋灾害地质调查工作；

（六）开展地质调查资料、信息数据服务工作；

（七）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；

（八）开展科技成果转化、技术服务和技术咨询工作；

（九）承担中国地质调查局、中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心交办的其他工作。

二、机构设置

烟台中心内设 8 个综合管理机构、12 个技术业务机构、1 个其他机构，共 21 个科室。其中：

（一）综合管理机构：办公室、科学技术室（项目管理室）、财务室、装备基建室、人事教育室、党委办公室（群团室）、纪检审计室、安全和保密室。

（二）技术业务机构：综合研究室、基础地质调查室、滨海湿地调查室、水文地质与水资源调查室、环境地质调查室、海洋地质调查室、矿产资源调查室、技术方法室、工程勘查室、船舶大队、分析测试实验室、信息化室。

（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	18916.00	一、自然资源海洋气象等支出	28881.36
二、政府性基金预算拨款收入		二、住房保障支出	1514.06
三、国有资本经营预算拨款收入			
四、事业收入	800.00		
五、事业单位经营收入			
六、其他收入	89.00		
本年收入合计	19805.00	本年支出合计	30395.42
使用非财政拨款结余	100.00	结转下年（非财政拨款）	
上年结转	10490.42		
收 入 总 计	30395.42	支 出 总 计	30395.42

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					
30395.42	10490.42	18916			800			59		30	100

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
220	自然资源海洋气象等支出	28,881.36	20934.56	7946.80			
22001	自然资源事务	28,881.36	20934.56	7946.80			
2200113	地质矿产资源与环境调查	6,583.19		6583.19			
2200150	事业运行	20,934.56	20934.56				
2200199	其他自然资源事务支出	1,363.61		1363.61			
221	住房保障支出	1,514.06	1514.06				
22102	住房改革支出	1,514.06	1514.06				
2210201	住房公积金	671.62	671.62				
2210203	购房补贴	842.44	842.44				
	合 计	30,395.42	22448.62	7946.80			

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	18916	一、本年支出	29364.47
（一）一般公共预算拨款	18916	（一）自然资源海洋气象等支出	27850.41
（二）政府性基金预算拨款		（二）住房保障支出	1514.06
（三）国有资本经营预算拨款			
二、上年结转	10448.47		
（一）一般公共预算拨款	10448.47		
（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	29364.47	支 出 总 计	29364.47

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					
220	自然资源海洋气象等支出	15174.50	15174.50	17457.00	10669.00	6788.00	17457.00	2282.50	15.04%	2282.50	15.04%
22001	自然资源事务	15174.50	15174.50	17457.00	10669.00	6788.00	17457.00	2282.50	15.04%	2282.50	15.04%
2200113	地质矿产资源与环境调查	4314.50	4314.50	6475.00		6475.00	6475.00	2160.50	50.08%	2160.50	50.08%
2200150	事业运行	10860.00	10860.00	10669.00	10669.00		10669.00	-191.00	-1.76%	-191.00	-1.76%
2200199	其他自然资源事务支出			313.00		313.00	313.00	313.00	100.00%	313.00	100.00%
221	住房保障支出	1459.00	1459.00	1459.00	1459.00		1459.00				
22102	住房改革支出	1459.00	1459.00	1459.00	1459.00		1459.00				
2210201	住房公积金	649.00	649.00	649.00	649.00		649.00				
2210203	购房补贴	810.00	810.00	810.00	810.00		810.00				
合 计		16633.50	16633.50	18916.00	12128.00	6788.00	18916.00	2282.50	13.72%	2282.50	13.72%

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	10805.93	10805.93	
30101	基本工资	2326.00	2326.00	
30102	津贴补贴	1176.88	1176.88	
30107	绩效工资	6394.05	6394.05	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	24.70	24.70	
30109	职业年金缴费	2.30	2.30	
30110	职工基本医疗保险缴费	28.00	28.00	
30112	其他社会保障缴费	205.00	205.00	
30113	住房公积金	649.00	649.00	
302	商品和服务支出	824.00		824.00
30201	办公费	35.00		35.00
30202	印刷费	7.00		7.00
30203	咨询费	5.00		5.00
30205	水费	3.00		3.00
30206	电费	22.00		22.00
30207	邮电费	6.00		6.00

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
30208	取暖费	27.00		27.00
30209	物业管理费	8.00		8.00
30211	差旅费	137.00		137.00
30213	维修（护）费	63.00		63.00
30214	租赁费	5.00		5.00
30216	培训费	20.00		20.00
30217	公务接待费	3.00		3.00
30226	劳务费	36.00		36.00
30228	工会经费	250.00		250.00
30229	福利费	177.00		177.00
30231	公务用车运行维护费	12.00		12.00
30239	其他交通费用	5.00		5.00
30299	其他商品和服务支出	3.00		3.00
303	对个人和家庭的补助	13.07	13.07	
30302	退休费	10.00	10.00	
30305	生活补助	3.07	3.07	
310	资本性支出	485.00		485.00
31002	办公设备购置	322.16		322.16
31003	专用设备购置	67.50		67.50

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
31007	信息网络及软件购置更新	38.65		38.65
31021	文物和陈列品购置	15.00		15.00
31099	其他资本性支出	41.69		41.69
合 计		12128.00	10819.00	1309.00

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 年烟台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	
15		12		12	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，烟台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、事业单位经营收入、其他收入、使用非财政拨款结余、上年结转；支出包括：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30,395.42万元。

二、收入预算情况说明

2024年度收入预算30,395.42万元，其中：上年结转10,490.42万元，占34.51%；一般公共预算拨款收入18,916万元，占62.24%；事业收入800万元，占2.63%；其他收入89万元，占0.29%；使用非财政拨款结余100万元，占0.33%。

三、支出预算情况说明

2024年度支出预算30,395.42万元，其中：基本支出22,448.62万元，占73.86%；项目支出7,946.8万元，占26.14%。

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29,364.47万元。

收入为一般公共预算拨款，其中：一般公共预算当年拨款

收入18,916.00万元、一般公共预算上年结转10,448.47万元。

支出包括：自然资源海洋气象等支出27,850.41万元、住房保障支出1,514.06万元。

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，合理保障了新一轮找矿突破战略行动、区域地质与地球系统调查等重点支出需求，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6,475万元，比2023年执行数增加2,160.5万元，增长50.08%，主要原因是：战略性矿产资源调查评价等项目支出增加。

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6475万元，占部门支出总额的34.23%，主要用于战略性矿产资源调查评价、区域地质与地球系统调查、海洋地质

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18,916万元，比2023年度执行数增加2,282.5万元，增长13.72%。

（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18,916万元，主要用于以下方面：自然资源海洋气象等支出17,457万元，占92.29%；住房保障支出1459万元，占7.71%。

（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6,475万元，比2023年执行数增加2,160.5万元，增长50.08%。主要是战略性矿产资源调查评价和区域地质与地球系统调查等项目工作任务增加，相应支出增加。

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10,669万元，比2023年执行数减少191万元，下降1.76%。主要是事业单位运行支出减少。

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313万元，比2023年执行数增加313万元，增长100%。主要是新增资产运行维护和信息化运行维护项目。

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649万元，与上年持平。

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810万元，与上年持平。

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12,128万元，其中：人员经费10,819万元，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、退休费、生活补助；

公用经费1,309万元，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、维修（护）费、租赁费、培训费、公务接待费、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、办公设备购置、专用设备购置、信息网络及软件购置更新、文物和陈列品购置、其他资本性支出。

七、政府性基金预算支出情况说明

烟台中心2024年部门预算中没有使用政府性基金预算拨款安排的支出

八、财政拨款预算“三公”经费支出情况说明

2024年度“三公”经费支出合计15万元，其中：公务用车购置及运行费12万元，包括公务用车购置费0万元、公务用车运行维护费12万元，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。

九、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1,088.30万元，其中：政府采购货物预算636.30万元、政府采购工程预算137万元、政府采购服务预算315万元。

（二）国有资产情况。

国有资产使用情况说明：截至2023年10月31日，单位共有车辆99辆，其中，主要机要通信用车1辆、特种专业技术用车6辆、其他用车92辆，其他用车主要是地质调查野外工作用车；单位价值100万元以上设备9台（套）。

2024年部门预算安排购置单位价值100万元以上设备1台（套）。

第四部分 名词解释

一、**一般公共预算拨款收入**：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、**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。

四、**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。

五、**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）**：指烟台中心主要用于开展国家基础性公益性地质工作任务和战略性矿产资源调查评价等方面的支出。具体包括区域地质与地球系统调查、战略性矿产资源调查评价、海洋地质调查、地质生态环境调查评价、自然资源与国土空间综合评价、地质数据更新与应用服务等工作。

六、**自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）事业运行（项）**：指烟台中心包含人员经费和公用经费在内的基本支出。

七、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）：指主要用于信息化运行维护、资产运行维护等方面的支出。

八、住房保障支出（类）住房改革支出（款）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。

九、住房保障支出（类）住房改革支出（款）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、基本支出：指为保障烟台中心正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

十一、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。

十二、“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

东南沿海海岸带与岛礁应用地质调查（烟台中心）项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	东南沿海海岸带与岛礁应用地质调查（烟台中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			161.30	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			160.00	
	上年结转			1.30	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>2024年目标任务:</p> <p>目标1. 在充分收集工作区应用地质信息, 利用民用地质数据改化技术开展应用地质信息采集基础上, 开展1:5万海岸带应用地质综合调查450平方千米, 在下大陈岛开展陆域1:1万海岸带应用地质调查5平方千米, 在H51E021007、H51E021008、H51E022008等3图幅海域开展1:5万综合物探测量、海底沉积物取样等工作, 查明下大陈岛应用地质要素分布及属性特征, 掌握测区海底底质、浅地层结构特征, 构建项目海岸带应用地质要素数据集, 编制相关报告及应用地质系列图件, 为ZC地质环境建设、地方工程建设、地方地质灾害防治及生态环境修复等提供科学地质依据。</p> <p>目标2. 开展2024年度一江山岛地区装载地域地质条件评估、工事构筑地质条件评估专题研究。</p> <p>目标3. 编制海岸带应用地质调查技术要求(1:5万)征求意见稿。</p> <p>目标4. 开展科学普及活动, 促进海岸带应用地质人才队伍建设。</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	年度1:5万应用地质要素综合图/专题图	1/4幅	20
			年度应用地质数据集	1套	2
			年度进展报告(专题报告)	1(2)份	4
			科普宣传	1次	1
			海岸带应用地质调查技术要求(1:5万)征求意见稿	1份	2
			搭建海岸带特色应用地质调查团队/培养技术骨干	1/1支/人	3
	质量指标	质量指标	质量检查等级	良好及以上	2
			年度1:5万应用地质要素综合图及专题图等级	良好及以上	4
			年度应用地质数据集等级	良好及以上	1
			年度进展报告(专题报告)质量等级	良好及以上	2
海岸带应用地质调查技术要求(1:5万)征求意见稿等级			良好及以上	1	

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	质量指标	科普宣传效果	良好及以上	1	
			搭建海岸带特色应用地质调查团队/培养技术骨干效果	良好及以上	1	
		时效指标	时效指标	年度1:5万应用地质要素综合图及专题图编制完成时间及提交审核时间	2024年12月31日前	1
				年度应用地质数据集建成时间及提交审核时间	2024年12月31日前	1
				年度进展报告(专题报告)编制完成及提交审核时间	2024年12月31日前	1
				海岸带应用地质调查技术要求(1:5万)征求意见稿编制完成及提交审核时间	2024年12月31日前	1
				年度科普宣传完成时间	2024年12月31日前	1
				完成搭建海岸带特色应用地质调查团队(培养技术骨干)时间	2024年12月31日前	1
	效益指标	社会效益指标	补充测区部分应用地质相关工程地质数据,为地方工程建设提供地质依据	完成测区1个图幅应用地质相关工程地质调查,为地方工程建设提供地质依据	10	
补充测区应用地质相关数据,支撑测区ZC环境建设			完成测区1个图幅应用地质调查,完成年度进展报告各1份,应用地质要素综合图1幅,专题图4幅,年度应用地质数据集1套,为ZC环境建设提供支撑	10		
生态效益指标		补充测区部分应用地质相关地质灾害数据,为地方防减灾生态修复等提供地质依据	完成测区1个图幅应用地质相关地质灾害调查,为地方防减灾和生态修复提供地质依据	10		
满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果的服务对象	BD/浙江省台州市相关政府部门	5		
		服务对象的满意程度	≥90%	5		

渤海近海海域海岸带自然资源综合调查（烟台中心）项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	渤海近海海域海岸带自然资源综合调查（烟台中心）					
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	54.11		执行率 分值(10)		
	其中:财政拨款	-				
	上年结转	54.11				
	其他资金	-				
年度总体目标	目标1:开展渤海重点海岸带地质环境调查,重点针对岸线资源开展调查,掌握海岸带重点区域资源本底和变化情况。 目标2:开展渤海重点海域海岸带地质环境监测,研究海岸带环境演变特征与趋势,重点对海域污染、海水入侵、土壤盐渍化等问题进行研究。					
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	年度进展报告	≥1份	10	
			科普活动	≥1次	10	
			专题报告	≥1份	10	
		质量指标	年度质量检查等级	良好	5	
			年度进展报告评审等级	合格	5	
	时效指标	年度进展报告提交时间	2024年12月31日前		10	
	效益指标	经济效益指标	支撑我国海岸带经济建设	为调查区规划建设、土地开发、防灾减灾提供基础地质信息和科技支撑,减少投资建设盲目性和失误。		10
		社会效益指标	解决我国近海区域基础地质问题,服务海洋自然资源管理	编制海岸带地质报告和图件,为国家或地方决策提供支撑。		10
		生态效益指标	解决我国海岸带资源问题,服务自然资源管理	更新资源环境图集,形成专题报告,提出自然资源管理建议。		10
满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果的服务对象	中国地质调查局、自然资源综合调查指挥中心等上级主管部门,地方政府或科研院所		5	
		服务对象的满意程度	≥90%		5	

金矿重点勘查区资源潜力评价（烟台中心）项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称		金矿重点勘查区资源潜力评价（烟台中心）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	37.59		执行率 分值(10)
		其中:财政拨款	-		
		上年结转	37.59		
		其他资金	-		
年度总体目标	<p>以科技创新为引领,在玲珑-水旺庄金矿重点勘查区,开展金矿资源调查评价,深入分析研究以往地质资料,利用地质填图、物探、化探和钻探工程对深部矿体进行揭露,进一步总结成矿规律及找矿标志。梳理总结成矿理论,确立找矿标志,总结成矿规律,对区内金矿潜力进行评价。</p> <p>目标一:提交玲珑-水旺庄重点勘查区年度进展报告1份。</p> <p>目标二:提交金矿资源调查评价数据包1份。</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	1份	20
		质量指标	质量检查等级	良好及以上	20
		时效指标	年度进展报告评审时间	2024年12月底前	10
	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	提出地质找矿新认识或获取新工艺	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果的服务对象	地调局等上级主管部门	10

湖泊资源调查（烟台中心）项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	湖泊资源调查（烟台中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	0.51			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	-			
	上年结转	0.51			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	围绕支撑长三角流域生态建设和高质量发展一体化目标并服务新安江流域生态补偿机制试点，遵循流域水循环与基岩地下水系统理念，提交新安江流域地下水资源成果报告及成果图件。				
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	成果图件	1套	20
		质量指标	成果验收	合格	5
		时效指标	成果报告	2024年12月31日前	5
	效益 指标	社会效益指标	地质资料社会化服务	成果报告完成后，提供公益性地质资料、图件、数据和报告等，供各级政府、国土管理、规划建设、环境保护、防灾减灾等部门服务，为科研院所、高校等开展学术研究提供基础数据	30
满意度 指标	服务对象满意度 指标	预期成果的服务对象	指挥中心、地调局等 上级主管部门	10	

全国国土变更调查国家级外业核查（烟台中心）

项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称		全国国土变更调查国家级外业核查（烟台中心）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			194.25	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			190.00	
	上年结转			4.25	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>系统掌握地方国土变更调查质量情况。</p> <p>目标一:按照部下发的2023年度国土变更调查国家级外业核查图斑,开展外业核查工作,完成山东省、江苏省、浙江省、上海市约1710个图斑外业核查,为了掌握国土变更调查质量情况,督促地方不断提升国土变更调查的质量,确保国土变更调查成果的准确性和现势性,为自然资源管理、综合评估提供服务,支撑服务自然资源部“两统一”职责。</p> <p>目标二:按部要求,完成2024年度日常变更调查成果核实确认、逐级地类核查、遥感质检并提交核查成果报告和原始资料,建设稳定的内、外业核查团队1支。</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	年度全国国土变更调查国家级核查成果报告(烟台中心)	1份	12
			年度国土变更调查国家级外业核查省份专题报告	4份	12
			科普活动	≥1次	4
		质量指标	年度全国国土变更调查国家级核查成果报告(烟台中心)	合格及以上	5
			年度国土变更调查国家级外业核查省份专题报告	合格及以上	4
		时效指标	年度全国国土变更调查国家级核查成果报告(烟台中心)	2024年12月31日前	5
			年度国土变更调查国家级外业核查省份专题报告	2024年12月31日前	4
			科普活动	2024年12月31日前	4
		效益指标	社会效益指标	实施后预期产生的社会效益	核查工作有效的支撑年度国土变更调查的成果质量
	实施后预期产生的可长远发展效益			通过核查督促地方政府部门不断提升年度国土变更调查数据的真实性和准确性	10
	人才培养和团队建设			建成一支专业的核查团队,培养外业核查技术骨干6人	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果服务对象	指挥中心、地调局等上级主管部门	5
服务对象的满意程度			≥90%	5	

云平台地质调查节点运行维护与网络安全保障（烟台中心）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（烟台中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	43.87			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	43.00			
	上年结转	0.87			
	其他资金	-			
年度总体目标	目标一: 保障中心网络、电话、视频会议、各类设备运行正常。 目标二: 开展网络安全检查, 消除网络安全隐患, 完成基础网络等保测评工作, 健全技术体系、管理体系和运营体系。 目标三: 开展网络安全应急演练1次。 目标四: 培养网络安全骨干1名。				
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	网络安全检查次数	12次	10
			网络安全骨干	1人	10
			等保测评次数	1次	10
		质量指标	等保测评通过率	100%	10
		时效指标	等保测评证书取得时间	2024年11月前	10
	效益指标	社会效益指标	保障基础网络运行稳定性	≥90%	15
			提升网络安全防护能力, 保障中心数据和系统安全。	提升中心网络安全能力, 确保中心网络不发生网络安全事件	15
满意度指标	服务对象满意度指标	办公网络使用满意程度	≥90%	10	

黄淮海地区地表基质调查（烟台中心）项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	黄淮海地区地表基质调查（烟台中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局 烟台海岸带地质调查中心		
项目资金 （万元）	年度资金总额：	1,080.00		执行率 分值（10）	
	其中：财政拨款	1,080.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>开展1:25万海洋区域地质调查和地表基质调查，运用海洋地质和地球物理等技术手段，系统采集海洋区域地质基础数据，查明区内地形地貌、地球化学特征、沉积物类型、浅层地层结构、矿产资源类型和分布状况等基础地质信息，编制基础性数字地质图件，为海洋强国战略、海洋资源勘查、生态文明建设和海洋经济可持续发展，提供重要的基础资料和科学依据。</p> <p>目标一：在威海周边海域开展岸滩剖面监测工作，查明岸滩侵蚀淤积等地质要素现状，服务国土空间规划和海岛管理。</p> <p>目标二：在北黄海西部海域开展地球物理调查工作，查明地形地貌、浅层地层结构和海洋地质灾害类型等地质要素，服务海上风电等涉海工程建设。</p> <p>目标三：在北黄海西部海域开展海域地质取样工作，查清区内沉积物类型、地球化学特征、海水水质和沉积物质量，分析地质环境条件，评价海域生态环境质量，服务海洋生态文明建设和海洋生态经济发展。</p> <p>目标四：查明威海周边海域海底矿产资源类型及分布状况，助力国家新一轮找矿突破战略行动。</p> <p>目标五：充分收集调查区东营市基础地质、水工环、第四纪地质、土地质量及海岸带等地质调查成果，结合高精度遥感影像，开展东营市及近岸海域1:25万地表基质调查，查清不同区域地表基质特征、开发利用现状及变化趋势。</p> <p>目标六：聚焦东营市盐碱地区域，摸清盐碱地地表基质类型结构、空间分布、理化性质、地质成因、景观属性以及利用现状，开展盐碱地地表基质与生态环境问题关系研究。</p> <p>目标七：编制东营市地表基质系列图件，提交东营市地表基质调查数据库。</p> <p>目标八：开展科普宣传活动1次。</p> <p>目标九：培养技术骨干2名，初步组建地表基质调查业务团队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	1:25万地表基质调查	≥4610km ²	5
			成果图件	2幅	5
			专题报告	1份	4
			年度进展报告	3份	5
			科普活动	3次	5
		质量指标	年度进展报告评审等级	良好及以上	5
			质量检查等级	良好及以上	5
		时效指标	专题报告评审时间	2024年12月31日前	3
			项目质量检查时间	2024年12月31日前	5
			年度进展报告评审时间	2024年12月31日前	4
			年度设计评审时间	2024年5月31日	4

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
绩效指标	效益指标	社会效益指标	解决我国近海区域基础地质问题	形成1:25万海洋区调基础数据和专题图件,提高海洋地质认知水平,为国家或地方决策提供科学依据。 完成工作区1:25万地表基质图2幅,提高对黄河三角洲地表基质认识程度,为地方政府地表基质、耕地、湿地等自然资源统一管理提供地质依据。	15
		生态效益指标	解决重大生态环境问题	初步查明重点海域潜在地质灾害、地质环境要素特征,编制相应图件,持续服务海洋生态文明建设。 初步查明北黄海西部研究区地球化学本底,服务海洋自然资源与环境可持续发展。 查明工作区盐碱地、湿地等分布特征,编制相关图件,支撑黄河三角洲重大生态问题研究,服务区域生态环境保护。	15
	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、自然资源综合调查指挥中心等上级主管部门,地方政府,自然资源部门,农业部门、科研院所、高校或社会公众	5
			服务对象的满意程度	≥90%	5

地球科学数据整合与知识服务（烟台中心）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（烟台中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局 烟台海岸带地质调查中心		
项目资金 （万元）	年度资金总额：	12.47			执行率 分值（10）
	其中：财政拨款	12.00			
	上年结转	0.47			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>开展金矿专题工程编录数据采集及入库，更新完善全国金矿勘查数据库，支撑地球科学数据资源整合与建设；持续做好地质调查项目数据汇聚、更新与上云服务，丰富地球科学“一张图”大数据体系；重点围绕金矿勘查和自然资源两个重点专题领域，开发权威、特色的地质信息产品，支撑“地质云”地质信息产品体系建设。</p> <p>目标1：开展地质信息产品开发，发布特色产品上云服务，为地质云提供数据支撑。</p> <p>目标2：开展地质数据入库与服务工作，形成地质资料服务数据集，提升地质资料服务水平。</p> <p>目标3：开展矿产勘查存量入库，形成矿产勘查数据集，为数据挖掘提供支撑。</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	地学产品	≥60个	7
			工程数字编录	≥100个	6
			资料数字化	≥400份	6
			进展报告	≥1份	6
		质量指标	上云地学产品质量	合格	6
			工程数字编录数据质量	合格	5
			地质资料数字化成果质量	合格	6
	时效指标	成果提交时间	2024年12月31日前		8
	效益指标	社会效益指标	支撑地质资料社会化服务	更新补充“全国金矿勘查专题数据库系统”相关数据。实现对历史多金属勘查项目成果资料、数据的有效管理，为自然资源大数据中心和地质云提供数据支撑。	30
满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	≥90%	10	

我国重点海岸带地质环境调查与监测项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	我国重点海岸带地质环境调查与监测				
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 烟台海岸带地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	420.00		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	420.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标1:开展我国重点海岸带地质环境调查,重点针对岸线资源、海岛资源、滨海湿地资源开展调查,系统掌握海岸带重点区域资源本底和变化情况。集成资源环境基础数据,更新资源环境图集,服务自然资源统一管理。</p> <p>目标2:开展重点海域海岸带地质环境监测,研究海洋生态环境演变特征与趋势,部署生态环境地质专项调查,重点对海域污染、海水入侵、土壤盐渍化等问题进行研究,探讨典型地区人类活动对地质环境的影响,支撑海岸带自然资源开发利用和生态环境保护修复。</p> <p>目标3:建立和完善海岸带地质环境调查与监测评价技术方法体系与标准,通过技术方法探索、试点示范调查和不同尺度的评价与区划,逐步形成海岸带地质环境调查与监测技术指南、海岸带地质环境综合评价与区划技术要求等系列技术标准。</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	≥2份	10
			科普活动	≥2次	5
			专题报告	≥2份	5
		质量指标	年度质量检查等级	良好	5
			野外验收等级	良好	5
			年度进展报告评审等级	合格	5
		时效指标	年度进展报告提交时间	2024年12月31日前	5
			年度质量检查时间	2024年12月31日前	5
			野外验收时间	2024年12月31日前	5
	效益指标	经济效益指标	支撑我国海岸带经济建设	为调查区规划建设、土地开发、防灾减灾提供基础地质信息和科技支撑,减少投资建设盲目性和失误。	10
		社会效益指标	解决我国近海区域基础地质问题,服务海洋自然资源管理	编制海岸带地质报告和图件,为国家或地方决策提供支撑。	10
		生态效益指标	解决我国海岸带资源问题,服务自然资源管理	更新资源环境图集,形成专题报告,提出自然资源管理建议。	10
满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果的服务对象	中国地质调查局、自然资源综合调查指挥中心等上级主管部门,地方政府或科研院所	5	
		服务对象的满意程度	≥90%	5	

重要金多金属矿集区资源调查评价项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称		重要金多金属矿集区资源调查评价			
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 烟台海岸带地质调查中心	
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>以新增或巩固大型资源基地为目标,在胶东玲珑-水旺庄、辽上、台前-西陡崖和招平带南段等4个金矿重点勘查区和胶东东部重点海域开展金及铅钨等矿产资源调查评价。在深入分析研究以往地质资料基础上,以科技创新为引领,利用地质、物化探综合手段,圈定矿化异常区或找矿靶区,进而利用钻探对矿(化)体进行控制,总结成矿规律和找矿标志,对区内矿产进行总结评价;同时开展相关战略性矿产勘查岩矿测试技术支撑服务工作。</p> <p>目标一:初步评价招远滕家、海域等5个工作区成矿地质特征,提交找矿靶区2-3处、区块建议3-6处,新增或巩固大型资源基地2-3处。</p> <p>目标二:提交玲珑-水旺庄、辽上、台前-西陡崖、招平带南段及东部重点海域等进展报告6份(含战略性矿产勘查岩矿测试技术支撑项目进展报告)。</p> <p>目标三:培养各类业务技术骨干10名,建成5支矿产调查与科学研究一体化团队,培养专业化分析测试团队1支。</p> <p>目标四:提交金及铅钨等矿产资源调查评价数据包5份。</p> <p>目标五:开展科普活动6次,为公众讲解项目阶段性成果及相关地球科学知识。</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	巩固大型资源基地	≥2处	6
			提交区块	≥3处	6
			圈定找矿靶区	2处	6
			年度进展报告	6份	6
			科普活动	6次	3
			人才培养	10人	3
		质量指标	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	3
			地质数据检查通过率	≥90%	3
			时效指标	年度进展报告评审时间	2024年12月底前
	成果按时完成率	≥100%		5	
	效益指标	社会效益指标	增加能源资源储备	初步评价辽上一带、玲珑-水旺庄、台前-西陡崖和招平带南段金矿资源潜力	20
			地质信息在线访问	完成地质云产品上线5件,提供多元化信息化的地质产品,服务地方、国家经济建设需求	5
促进科学理论创新和技术方法进步			提出找矿新认识或获取新工艺	5	
满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果的服务对象	地调局等上级主管部门,地方政府、学校、科研院所等	5	
		服务对象的满意程度	≥90%	5	

东部地区战略性矿产靶区查证技术支持（烟台中心）项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	东部地区战略性矿产靶区查证技术支持（烟台中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局 烟台海岸带地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,500.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	1,500.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1. 围绕新一轮找矿突破战略行动矿产资源勘查和靶区查证工作需要，在我国东部地区开展战略性矿产靶区钻探查证，获取钻探岩心、施工原始资料，支撑各项目实现年度目标任务。</p> <p>2. 提升岩心钻探施工能力，各项质量技术指标符合规范要求。开展地质岩心钻探绿色勘查技术研究、地质岩心钻探冲洗液技术研究。</p> <p>3. 组织开展科普宣传活动。</p> <p>4. 培养业务骨干，初步建成固体矿产岩心钻探、小口径油气钻探专业施工团队。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	专题成果报告	1份	5
			工艺指导报告	2份	5
			科普活动	1次	5
			专利申报	≥2份	5
		质量指标	年度进展报告评审等级	良好及以上	5
			工艺指导报告评审等级	良好及以上	5
			质量检查等级	良好及以上	5
		时效指标	专题成果报告评审时间	2024年12月底前	5
			工艺指导报告评审时间	2024年12月底前	5
			成果完成时间	2024年12月底前	5
	效益指标	社会效益指标	增加资源储备	为我国东部地区靶区确定提供所需岩心实物资料，辅助确认找矿靶区2处	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果的服务对象	地调局系统单位其他中心或上级主管部门	5
服务对象的满意程度			≥90%	5	

三江源及周边地区生态修复综合调查（烟台中心）项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	三江源及周边地区生态修复综合调查（烟台中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局 烟台海岸带地质调查中心		
项目资金 （万元）	年度资金总额：			110.00	执行率 分值（10）
	其中：财政拨款			110.00	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p style="text-align: center;">掌握地方国土变更调查质量情况：</p> <p>目标一：在自然资源统一调查监测评价框架下，以“三调”及其年度变更调查和林草湿等专项调查数据为基础，加强对重大工程的监测预警。监测2024年度山东省、江苏省、浙江省和上海市的油气基地、清洁能源基地、中俄东线天然气管道等重点能源工程新增、减少和扩张状态，获取能源设施分布和用地情况，产出任务区本年度重大能源工程变化监测基础成果。</p> <p>目标二：建设稳定的自然资源监测团队1支，培养业务骨干10名，开展科普宣传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	年度成果报告	=1份	7
			年度工作进展报告	=1份	7
			科普活动	≥1次	6
		质量指标	年度成果报告	合格及以上	6
			年度工作进展报告	合格及以上	6
		时效指标	年度成果报告	2024年12月31日前	6
			年度工作进展报告	2024年12月31日前	6
	科普活动		2024年12月31日前	6	
	效益指标	社会效益指标	支撑国土空间规划及资源管理	提交任务区重大能源工程变化监测更新成果数据1套，支撑国家和地方政府国土空间规划及资源管理工作，增进自然资源研究、评价、规划和综合利用，有效服务国家和地方政府宏观决策。	15
人才培养和团队建设			建成一支稳定成熟的自然资源监测团队，培养技术骨干10人	15	
满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果的服务对象	指挥中心、地调局等上级主管部门	5	
		服务对象的满意程度	≥90%	5	

烟台地质调查船运行维护项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	烟台地质调查船运行维护				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局 烟台海岸带地质调查中心		
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>通过烟台海岸带地质调查船安全稳定运行,保障中心涉海项目年度任务顺利完成,促进中心海岸带地质调查事业发展;依托船上实验室,打造稳定的海上数据采集平台,推动海洋基础地质调查及工程勘察科研发展,为海洋科考提供数据支持;完善中心船员队伍建设,提高海上作业保障能力;通过科普宣传,培养广大青少年热爱科学、投身海洋地质工作热情,助力海洋强国建设。</p> <p>目标一:船舶海上作业时间不少于140天,保障2024年度使用中心船舶项目组完成作业。</p> <p>目标二:船舶技术状况良好,故障率低于10%,完善配套船舶安全体系建设。</p> <p>目标三:培养中心船员6名,组织船舶科普参观活动1次。</p> <p>目标四:服务项目组满意度为满意及以上。</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	科普参观活动	1次	10
			作业时间	≥140天	10
			满足项目组数量	≥5个	10
		质量指标	故障率	≤10%	10
		时效指标	2024年用船项目按时完成作业	≥95%	10
	效益指标	社会效益指标	支撑中心项目运行	服务保障北黄海、浙江省一江山岛等海域5个项目组海上作业,协助其完成海洋基础地质调查、海洋综合地质调查、寻找重要紧缺金属等任务。	30
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	

大数据智能找矿预测（烟台中心）项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	大数据智能找矿预测（烟台中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局 烟台海岸带地质调查中心		
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	<p>围绕新一轮找矿突破战略行动的需求,以数据为核心,以大数据、人工智能、三维地质建模等信息技术与地质找矿工作融合为关键,在胶莱盆地圈定找矿靶区,助力地质找矿突破战略行动实现新突破。</p> <p>目标一:集成整合胶莱盆地东北缘郭城-崖子金成矿带中大比例尺地质图、地球物理、地球化学、钻孔等基础地质数据和矿产地、矿产资源潜力评价等矿产资源数据,初步形成示范区矿产地数据库。</p> <p>目标二:构建示范区三维地质模型1个,实现成矿地质体、矿体精细化建模与表达。</p> <p>目标三:结合示范区成矿理论研究,初步建立示范区大数据智能找矿预测模型1个。</p> <p>目标四:组织开展科普活动1次,向公众科学普及大数据智能找矿预测最新成果。</p> <p>目标五:提交《大数据智能找矿预测(烟台中心)》年度进展报告,提交项目年度成果数据库/集。</p> <p>目标六:培养大数据智能找矿预测专业技术骨干2名,初步建成一支大数据智能找矿预测研究综合化技术团队。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	三维模型	≥1个	6
			示范区大数据找矿模型	≥1个	6
			数据库/集	≥10GB	5
			年度进展报告	1份	5
			科普活动	≥1次	4
		质量指标	年度质量检查等级	良好	4
			大数据智能找矿预测模型	合格	5
			年度进展报告评审等级	合格	5
	时效指标	年度进展报告提交时间	2024年12月底前	5	
		年度质量检查时间	2024年12月底前	5	
	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	提出大数据智能找矿预测模型新认识	15
融合胶莱盆地东北缘郭城-崖子金成矿带地质矿产数据库;实现成矿地质体、矿体高精度识别定位模型、精细化建模与表达;为推广应用提供智慧服务。			依据地质矿产数据库建设相关标准规范,集成大比例尺地质图、地球物理、地球化学、钻孔等数据,建设地质矿产数据库;实现成矿地质体、矿体高精度识别定位模型、精细化建模与表达。	15	
满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果的服务对象	地方政府、上级主管部门	5	
		服务对象的满意程度	≥90%	5	

南方丘陵山地带重点地区生态修复综合调查（烟台中心）项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	南方丘陵山地带重点地区生态修复综合调查（烟台中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局 烟台海岸带地质调查中心		
项目资金 （万元）	年度资金总额：	83.00			执行率 分值（10）
	其中：财政拨款	83.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>以地球系统科学理论为指导，以服务国家生态文明建设为目标，开展生态地质调查、水土调查等工作，为生态保护修复提供基础数据。</p> <p>目标一：开展浙东南矿集区1:25万生态地质调查，基本掌握浙东南矿集区生态状况本底及主要生态地质问题的类型、分布及演化趋势，建立浙东南矿集区生态地质图谱。</p> <p>目标二：针对浙东南矿集区生态地质问题，开展1:5万生态地质调查，查明重点区生态地质条件，进行生态地质问题现状评价和机理分析，探索适合浙东南矿集区不同地质背景生态修复综合调查技术方法。</p> <p>目标三：开展浙东南矿集区典型地区生态地质调查监测站（点）建设，初步建成矿集区水质、土壤监测站（点），取得2024年下半年监测数据。</p> <p>目标四：汇总浙东南矿集区2024年度数据，制作图件、科普视频等系列信息化成果产品3件，支撑地质云在线服务，支撑全国生态修复“一张底图”构建。</p> <p>目标五：开展国土空间生态保护修复科普宣传1次，提高公众对自然资源和生态环境保护的认识。</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	1次	7
			野外观测站	1点	6
			年度进展报告	1份	7
		质量指标	野外质量检查等级	良好及以上	8
			成果报告等级	良好及以上	8
		时效指标	年度资料及时整理汇总	2024年12月31日前	7
	项目年度成果报告提交时间		2024年12月31日前	7	
效益指标	社会效益指标	提升地质调查的公益属性价值，探索构建丘陵山区地带矿集区的生态地质调查，服务浙东南矿集区生态修复、生态环境监测、地方经济社会发展以及提升公众生态环境保护的认识。	提升地质调查的公益属性价值，探索构建丘陵山区地带矿集区的生态地质调查，服务浙东南矿集区生态修复、生态环境监测、地方经济社会发展以及提升公众生态环境保护的认识。	16	
绩效	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)

指标	效益指标	生态效益指标	提高工作区生态环境地质调查程度，提出生态修复区划及修复建议，支撑生态文明建设。通过在浙东南矿集区开展生态修复综合调查，研究评价矿山地质环境，促进当地生态文明建设。	提高工作区生态环境地质调查程度，提出生态修复区划及修复建议，支撑生态文明建设。通过在浙东南矿集区开展生态修复综合调查，研究评价矿山地质环境，促进当地生态文明建设。	14
	满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果服务对象	指挥中心、地调局等上级主管部门，地方政府、科研院校等	5
			服务对象的满意程度	≥90%	5

全国自然资源野外综合观测站运行维护（烟台中心）

项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	全国自然资源野外综合观测站运行维护（烟台中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局烟台海岸带地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		70.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		70.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>目标一:完成4个野外观测站装备建设运维工作,装备上线率$\geq 80\%$,完好率$\geq 80\%$;定时对野外台站巡检每站保证每年度巡检不少于6次。</p> <p>目标二:完成数据采集与处理工作,每年度共计提交自动观测数据50GB,人工采集数据5GB,各类样品采集300余件。</p> <p>目标三:完成野外站对各类自然资源要素的监控,优化数据产出,发表高质量论文,提升野外站科研实力和影响力。</p> <p>目标四:完善站内各项规章制度和技术执行规范,形成系列管理和规范标准。</p> <p>目标五:培养相关技术人才10人,开展科普宣传活动每年不少于3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	≥ 3 次	10
			年度观测数据集	≥ 3 个	5
		质量指标	年度数据质量等级	良好及以上	5
			时效指标	完成归档时间	2024年12月31日前
		年度进展报告评审时间		2024年12月31日前	10
		成果、图件提交时间		2024年12月31日前	10
	效益指标	社会效益指标	助力地区自然资源管理,提高人民对自然资源的了解和认识	以观测数据为基础,在黄河流域上中下游及黄河三角洲地区开展专题研究工作,探索地区自然资源要素动态变化规律,为区域自然资源可持续发展提高数据支撑,助力当地自然资源管理的科学性,并开展相关科普宣传,提高人民对自然资源关注度。	15
		生态效益指标	通过调查观测及专题研究工作,为解决区域生态问题提供理论支撑	产出黄河流域重点生态区植物多样性、水平衡研究报告,得到地方应用,保障区域生态文明建设。	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象	各级政府及自然资源主管部门、科研单位尤其是区域重点野外观测台站单位,行业地勘单位等。	5
服务对象的满意程度			$\geq 90\%$	5	

自然资源与国土空间综合评价装备保障（烟台中心）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（烟台中心）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局 烟台海岸带地质调查中心	
项目资金 （万元）		年度资金总额：		770.00	执行率 分值（10）
		其中：财政拨款		770.00	
		上年结转		-	
		其他资金		-	
年度总体目标	为满足地质调查任务多样化目标，紧贴单位改制转型实际需求，突出“任务牵引、保障急需、结构合理、梯次更新、系列配套”的建设理念，不断加大装备投入力度，逐步优化装备配置结构，建成“传统优势明显、专业特色鲜明、重点领域突出”的综合装备保障目标，地勘装备配备率和完好率达到90%以上。				
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	1份	3
			新增装备资产配置计划项目可行性研究报告	1份	5
			新购分析测试实验装备数量	≥1台套	3
			新增地面探测装备数量	≥3台套	3
			新购海洋地质装备数量	≥1台套	3
			已签订采购合同的进口设备数量与国产设备购置数量之和	≥8台套	5
		质量指标	新增地质信息装备数量	≥3台套	3
			新增地面探测装备正常运行率	≥90%	5
			新购防护服装质量	合格以上	5
			新增分析测试实验装备正常运行率	≥90%	5
	社会效益指标	社会效益指标	新增海洋地质装备正常运行率	≥90%	5
			新增地质信息装备正常运行率	≥90%	5
			缓解调查装备不足的问题，达到预期效果	加强自然资源综合调查监测评价工作相关的钻探装备、地面探测装备、海洋地质装备、分析测试装备、个人野外防护服装建设，提高中心自然资源综合调查监测评价科技水平和能力，支撑服务国家生态文明建设	30
服务对象			中心承担的财政拨款的地质调查项目	5	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象的满意程度	≥90%	5	
		服务对象	中心承担的财政拨款的地质调查项目	5	