



# 中国地质调查局廊坊自然资源综合调查中心

## 2024 年度部门预算

廊坊中心

2024 年 4 月

# 目 录

---

<b>第一部分 廊坊中心概况</b> .....	1
一、单位职责.....	2
二、机构设置.....	3
<b>第二部分 2024 年度部门预算表</b> .....	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.....	12
八、国有资本经营预算支出表.....	13
九、财政拨款预算“三公”经费支出表.....	14
<b>第三部分 2024 年度部门预算情况说明</b> .....	15

一、收入支出预算总体情况说明.....	16
二、收入预算情况说明.....	16
三、支出预算情况说明.....	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、财政拨款预算“三公”经费支出情况说明.....	20
八、其他重要事项情况说明.....	21
<b>第四部分 名词解释.....</b>	<b>22</b>
<b>第五部分 附件.....</b>	<b>27</b>

## 第一部分 廊坊中心概况

## 一、单位职责

中国地质调查局廊坊自然资源综合调查中心（以下简称廊坊中心）是中国地质调查局直属的正局级公益一类财政补助事业单位，属于二级预算单位，执行政府会计准则制度，主要承担自然资源综合调查与国土空间生态修复工作，向社会提供公益性服务。主要职责是：

（一）承担自然资源综合调查、监测、长期观测和研究工作；

（二）承担资源环境承载能力和国土空间开发适宜性评价工作；

（三）承担生态地质调查和生态保护修复工作；

（四）承担水文地质与水资源调查、监测、评价工作；

（五）承担基础地质、矿产地质、环境地质调查工作；

（六）承担自然资源综合调查、国土空间生态修复标准规范研究和推广应用工作；

（七）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

廊坊中心独立编制机构数1个, 独立核算机构数1个, 内设8个综合管理机构、11个技术业务机构、2个其他机构, 共21个处室。其中:

(一) 综合管理机构: 办公室、科学技术处(项目管理处)、财务处、装备基建处、人事教育处、党委办公室(群团处)、纪检审计处、安全和保密处。

(二) 技术业务机构: 自然资源调查监测室、国土空间生态修复室、生态地质调查室、水文地质与水资源调查室、基础地质调查室、环境地质调查室、矿产资源调查室、技术方法室、工程勘查室、分析测试实验室、信息化室。

(三) 其他机构: 后勤服务中心、辽阳基地。

## 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	20930.00	一、自然资源海洋气象等支出	42736.91
二、政府性基金预算拨款收入		二、住房保障支出	940.03
三、国有资本经营预算拨款收入			
四、事业收入	600.00		
五、事业单位经营收入			
六、其他收入	7800.00		
本年收入合计	29330.00	本年支出合计	43676.94
使用非财政拨款结余	200.00	结转下年（非财政拨款）	
上年结转	14146.94		
<b>收 入 总 计</b>	<b>43676.94</b>	<b>支 出 总 计</b>	<b>43676.94</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					
43676.94	14146.94	20930			600			7750		50	200

## 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>220</b>	<b>自然资源海洋气象等支出</b>	<b>42736.91</b>	<b>21877.71</b>	<b>20859.2</b>			
22001	自然资源事务	42736.91	21877.71	20859.2			
2200113	地质矿产资源与环境调查	5817.11		5817.11			
2200150	事业运行	21877.71	21877.71				
2200199	其他自然资源事务支出	15042.09		15042.09			
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>940.03</b>	<b>940.03</b>				
22102	住房改革支出	940.03	940.03				
2210201	住房公积金	753.87	753.87				
2210203	购房补贴	186.16	186.16				
	<b>合 计</b>	<b>43676.94</b>	<b>22817.74</b>	<b>20859.2</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	20930	一、本年支出	34705.13
（一）一般公共预算拨款	20930	（一）自然资源海洋气象等支出	33765.1
（二）政府性基金预算拨款		（二）住房保障支出	940.03
（三）国有资本经营预算拨款			
二、上年结转	13775.13		
（一）一般公共预算拨款	13775.13		
（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	34705.13	支 出 总 计	34705.13

## 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>220</b>	<b>自然资源海洋气象等支出</b>	<b>17710.00</b>	<b>17710.00</b>	<b>20236.00</b>	<b>14086.00</b>	<b>6150.00</b>	<b>20236.00</b>	<b>2526.00</b>	<b>14.26%</b>	<b>2526.00</b>	<b>14.26%</b>
22001	自然资源事务	17710.00	17710.00	20236.00	14086.00	6150.00	20236.00	2526.00	14.26%	2526.00	14.26%
2200113	地质矿产资源与环境调查	2557.00	2557.00	5729.00		5729.00	5729.00	3172.00	124.05%	3172.00	124.05%
2200150	事业运行	15153.00	15153.00	14086.00	14086.00		14086.00	-1067.00	-7.04%	-1067.00	-7.04%
2200199	其他自然资源事务支出			421.00		421.00	421.00	421.00	100.00%	421.00	100.00%
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>694.00</b>	<b>694.00</b>	<b>694.00</b>	<b>694.00</b>		<b>694.00</b>				
22102	住房改革支出	694.00	694.00	694.00	694.00		694.00				
2210201	住房公积金	694.00	694.00	694.00	694.00		694.00				
<b>合计</b>		<b>18404.00</b>	<b>18404.00</b>	<b>20930.00</b>	<b>14780.00</b>	<b>6150.00</b>	<b>20930.00</b>	<b>2526.00</b>	<b>13.73%</b>	<b>2526.00</b>	<b>13.73%</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>13211.11</b>	<b>13211.11</b>	
30101	基本工资	2563.56	2563.56	
30102	津贴补贴	1251.38	1251.38	
30107	绩效工资	5398.66	5398.66	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1636.35	1636.35	
30109	职业年金缴费	818.17	818.17	
30110	职工基本医疗保险缴费	565.01	565.01	
30112	其他社会保障缴费	203.98	203.98	
30113	住房公积金	694.00	694.00	
30114	医疗费	75.00	75.00	
30199	其他工资福利支出	5.00	5.00	
<b>302</b>	<b>商品和服务支出</b>	<b>1464.00</b>		<b>1464.00</b>
30201	办公费	53.38		53.38
30202	印刷费	42.16		42.16
30203	咨询费	37.61		37.61
30205	水费	3.84		3.84
30206	电费	19.80		19.80
30207	邮电费	27.65		27.65
30208	取暖费	27.12		27.12
30209	物业管理费	24.35		24.35
30211	差旅费	275.65		275.65
30213	维修（护）费	79.68		79.68
30214	租赁费	2.00		2.00
30217	公务接待费	3.00		3.00
30218	专用材料费	21.84		21.84

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
30226	劳务费	42.65		42.65
30228	工会经费	400.00		400.00
30229	福利费	315.90		315.90
30231	公务用车运行维护费	16.00		16.00
30239	其他交通费用	41.72		41.72
30240	税金及附加费用	2.00		2.00
30299	其他商品和服务支出	27.65		27.65
<b>303</b>	<b>对个人和家庭的补助</b>	<b>52.89</b>	<b>52.89</b>	
30302	退休费	52.59	52.59	
30309	奖励金	0.30	0.30	
<b>310</b>	<b>资本性支出</b>	<b>52.00</b>		<b>52.00</b>
31002	办公设备购置	40.00		40.00
31007	信息网络及软件购置更新	12.00		12.00
<b>合 计</b>		<b>14780.00</b>	<b>13264.00</b>	<b>1516.00</b>

## 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				

注：2024年廊坊中心部门预算中没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

### 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年廊坊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	
19		16		16	3

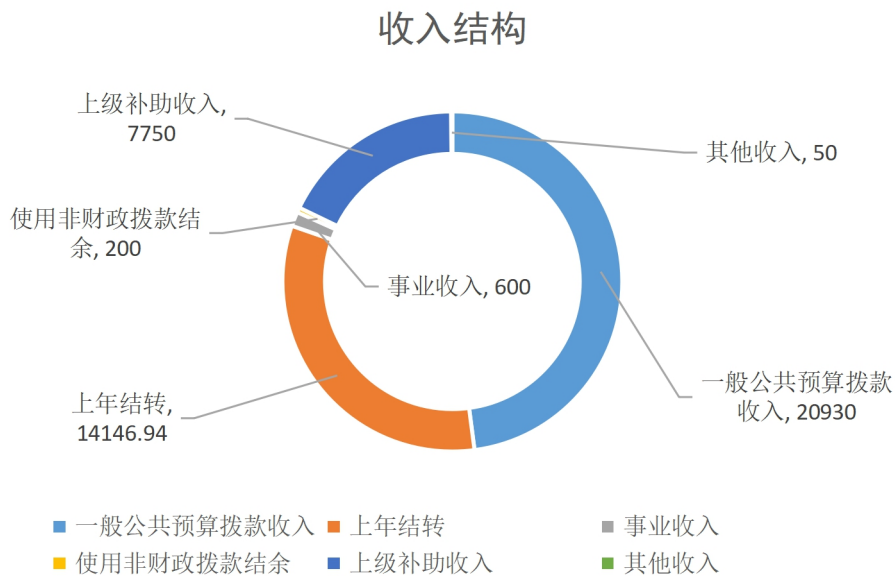
### 第三部分 2024年度部门预算情况说明

## 一、收入支出预算总体情况说明

按照综合预算的原则，廊坊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：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43,676.94万元。

## 二、收入预算情况说明

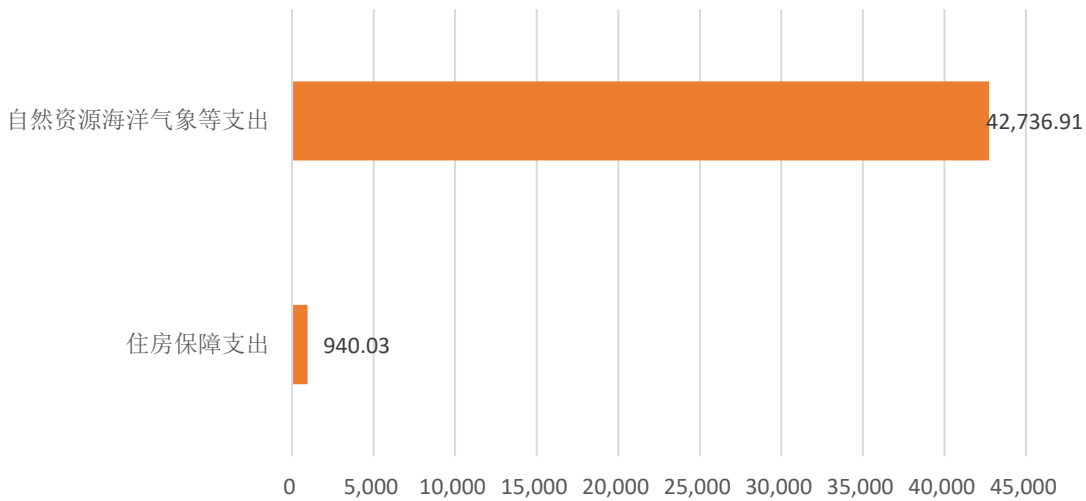
2024年度收入预算43,676.94万元，其中：上年结转14,146.94万元，占32.39%；一般公共预算拨款收入20,930万元，占47.92%；事业收入600万元，占1.37%；其他收入7,800万元，占17.86%；使用非财政拨款结余200万元，占0.46%。



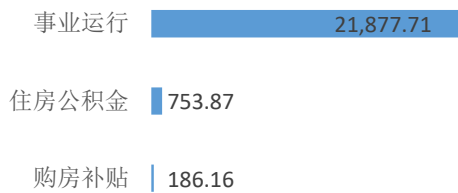
### 三、支出预算情况说明

2024年度支出预算43,676.94万元，其中：基本支出22,817.74万元，占52.24%；项目支出20,859.2万元，占47.76%。

支出结构



基本支出



项目支出



### 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34.705.13万元。

收入均为一般公共预算拨款（无政府性基金预算拨款和国有资本经营预算拨款），包括：一般公共预算当年拨款收入

20,930万元、一般公共预算上年结转13,775.13万元。

支出包括：自然资源海洋气象等支出33,765.1万元、住房保障支出940.03万元。

## 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5,729万元，比2023年执行数增加3,172万元，增长124.05%，主要原因是：新一轮找矿突破战略行动等工作任务增加。

按照支出功能分类，单位运行方面的支出占单位支出总额的比重较高，主要是：2200150事业运行，2024年预算数为14,086万元，占单位支出总额的67.3%，主要用于单位正常运转和在职人员工资福利等方面。

### （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20,930万元,比2023年度执行数增加2,526万元,增长13.73%。

(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20,930万元,主要用于以下方面:自然资源海洋气象等支出20,236万元,占96.68%;住房保障支出694万元,占3.32%。

(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5,729万元,比2023年执行数增加3,172万元,增长124.05%。主要是新一轮找矿突破战略行动工作任务增加,相应增加支出。

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14,086万元,比2023年执行数减少1,067万元,降低7.04%。主要是落实过紧日子要求,压减公用经费支出。

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421万元,比2023年执行数增加421万元,增长100%。主要是中央基建投资项目仍

在细化编制。

#### 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694万元，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14,780万元，其中：

人员经费13,264万元，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；

公用经费1,516万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、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、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、税金及附加费用、其他商品和服务支出、办公设备购置、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

2024年度“三公”经费支出合计19万元，其中：公务用车购置及运行费16万元，全部为公务用车运行费，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；无因公出国（境）费。

## 八、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2,000.4万元，其中：政府采购货物预算464.68万元、政府采购工程预算1,230万元、政府采购服务预算305.72万元。

### （二）国有资产占用情况。

截至2023年8月31日，单位共有车辆140辆，其中，主要领导干部用车2辆、机要通信用车1辆、应急保障用车1辆、其他用车136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6台（套）。

2024年部门预算安排单位价值100万元以上设备1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：**指廊坊中心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、自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）：**反映廊坊中心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）：**反映廊坊中心用于开展陆域公益性基础性地质调查、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和水文地质环境调查；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）：**反映廊坊中心的基本支出。

**3. 其他自然资源事务支出（项）：**反映廊坊中心除上述项目以外其他用于自然资源事务方面的支出。

**八、住房保障支出（类）住房改革支出（款）：**反映廊坊中心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. 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。

**九、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、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。

十一、**项目支出**：指在基本支出之外为完成特定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

# 东北黑土区地表基质调查（廊坊中心）项目绩效目标表

（2024年度）

项目名称		东北黑土区地表基质调查（廊坊中心）			
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 廊坊自然资源综合调查中心	
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	以地球系统科学理论为指导,结合调查区地质背景条件和生态环境状况,开展辽河平原梨树十家堡镇、孟家岭镇1:5万地表基质调查,查明调查区地表基质分布类型、垂向结构、物质组成、理化性质等本底属性,为黑土地保护提供数据支撑;初步查明不同地表基质构型下黑土退化特征,研究退化程度与地表基质类型的关系,分析地表基质构型对黑土退化的影响,开展地表基质空间异质性及覆盖层调查,初步开展地表基质空间异质对覆盖层的支撑和约束规律研究,编制地表基质调查系列图件及进展报告,为黑土地保护与开发利用、生态保护与系统修复提供基础数据和地表基质支撑。				
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	1:5万地表基质层调查	378平方千米	10
			新建数据库	1个	3
			开展科普活动	1次	2
			编制基础性和应用性专业图件	1份	8
			年度进展报告	1份	8
		质量指标	野外验收等级	良好及以上	3
			年度考核等级	良好及以上	3
			年度质量检查等级	良好及以上	3
		时效指标	提交年度进展报告时间	2024.12	2
			科普宣传活动完成时间	2024.12	2
			年度野外验收时间	2024.11	2
			年度报告评审时间	2024.12	2
			年度质量检查时间	2024.12	2
		效益指标	社会效益指标	开展科普宣传	开展科学普及,提升社会公众的黑土地保护意识,开展科普活动1次,受众人数不少于150人

	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	生态效益指标	服务区域生态环境保护，为生态文明建设提供保障	查清地表基质类型、分布、理化性质、利用状态等数量、质量、生态等本底属性，为黑土地资源的合理开发利用提供建议	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	工作区域政府部门、社会服务性机构满意度	满意	10



# 黄淮海地区地表基质调查项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	黄淮海地区地表基质调查				
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 廊坊自然资源综合调查中心		
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>以地球系统科学理论为指导,聚焦粮食安全、生态安全,采用遥感解译、路线调查、地质钻探、地球物理勘探以及样品分析测试等手段,在黄淮海地区的江苏宿迁-连云港、河北沧州等区域系统开展1:25万地表基质调查。通过相关工作旨在查明区域地表基质特征,厘清地表基质层与地表生态层的关联关系,总结分析区域生态地质问题(土壤盐渍化、土地沙化等)的地表基质控制作用与制约机理,为我国东部地区的耕地保护与生态保护修复提供基础地质支撑。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>查明调查区地表基质类型结构、空间分布、理化性质、地质成因以及利用现状,研究地表基质的空间异质特征;</li> <li>研究不同自然地理单元与地质成因的地表基质空间异质特征及其对土地利用的支撑与约束作用,初步建立评价地表基质支撑能力与适宜性的评价方法;</li> <li>聚焦土壤盐渍化、土地沙化,探索地表基质特征与重大生态地质问题的关系。</li> </ol>				
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	1:25万地表基质层调查	30130平方千米	10
			科普活动	2次	4
			新建数据库	2个	5
			年度进展报告	3份	6
			系列成果图件	≥2套	6
		质量指标	野外验收等级	良好及以上	3
			年度质量检查等级	良好及以上	3
			年度考核等级	良好及以上	3
		时效指标	野外验收时间	2024.11	2
			组织科普活动	2024.08	2
			提交年度进展报告	2024.12	2
			年度报告评审时间	2024.12	2
			年度质量检查时间	2024.09	2
		效益指标	社会效益指标	支撑国家国土空间规划、开发与利用	提出基于地表基质调查的国土空间开发利用地球建议

	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	推动地球系统科学发展	建立地表基质调查评价编图方法	8
		生态效益指标	耕地保护与粮食安全	提交新增耕地潜力区建议报告	8
			生态安全与修复治理	提交盐渍化现状评估报告	7
	满意度指标	服务对象满意度指标	工作区域政府部门、社会服务性机构满意度	满意	10

# 湖泊资源调查（廊坊中心）项目绩效目标表

（2024年度）

项目名称		湖泊资源调查（廊坊中心）			
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 廊坊自然资源综合调查中心	
项目资金 （万元）		年度资金总额：		139.18	执行率 分值（10）
		其中：财政拨款		135.00	
		上年结转		4.18	
		其他资金		-	
年度总体目标	<p>一是继续开展东部平原湖区北部湖泊遥感调查工作，获取东部平原湖区北部大于1平方公里以上自然湖泊数量、分布、面积等基础国情数据；</p> <p>二是继续开展典型自然湖泊水下地形试点调查工作，建立水陆一体的湖泊三维地形模型，获取湖泊水储量；</p> <p>三是探索开展以湖泊水平衡研究为主的“数量-质量-生态”三位一体湖泊综合调查，支撑流域水资源管理；</p> <p>四是形成东部平原湖区北部湖泊调查年度数据集。</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	6
			科普活动	1次	6
			水下地形测量	≥700km <sup>2</sup>	8
		质量指标	年度进展报告评审质量	合格及以上	6
			科普活动质量	科普受众300人以上	6
			年度质量检查	良好及以上	6
			野外验收评定等级	良好及以上	6
	时效指标	年度报告评审时间	2024年12月31日	6	
	效益指标	社会效益指标	人才培养效果	继续培养湖泊调查骨干2名	10
			预期产生的社会效益	为区域湖泊保护、生态修复等工作提供基础技术支撑，为国家或地方决策提供支撑	10
		生态效益指标	服务工作区生态环境保护	查明湖泊水资源量国情数据，掌握湖泊动态变化特征，服务湖泊资源科学开发与生态系统保护修复	10
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	满意	5	
		工作区域政府部门、社会服务性机构满意度	满意	5	

# 地质调查标准化与标准制修订（廊坊中心）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（廊坊中心）			
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 廊坊自然资源综合调查中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		41.33	执行率 分值(10)
		其中:财政拨款		40.00	
		上年结转		1.33	
		其他资金		-	
年度总体目标	<p>目标1: 修改完善《地表基质调查数据库内容与结构》, 研制推出标准送审稿/报批稿, 完成标准审批发布等工作; 聚焦地表基质调查重点领域, 探索平原盆地区地表基质调查技术要求, 编制标准草案, 缓解标准短板, 保障标准供给, 发挥好标准的基础性和引领性作用; 探索国土变更核查样本库建设要求, 完成标准草案编制;</p> <p>目标2: 组织开展标准宣贯活动1次, 建设地表基质调查标准化研究团队1个, 培养地表基质调查标准化骨干3名。</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	标准送审稿/报批稿	1套	10
			年度进展报告	1套	8
			咨询和征求专家意见	≥30人次	7
			标准草案	2套	8
		质量指标	年度质量检查等级	合格及以上	6
			年度进展报告评审等级	合格及以上	6
	时效指标	年度进展报告评审时间节点	2024年12月31日前	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	完成标准送审稿/报批稿1项, 标准草案2项, 支撑完善自然资源调查监测标准体系建设, 为地质调查转型升级提供支撑, 促进行业发展	10
			解决重大管理支撑问题, 预期达到的效果	解决地表基质调查领域标准缺少、滞后的问题, 支撑自然资源调查监测标准体系建设与地质调查转型升级	10

	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	人才培养效果	培养地质调查信息化标准制修订团队和技术骨干，提升廊坊中心标准化意识和标准制修订能力	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	地表基质调查项目人员满意度	≥90%	5
			上级主管部门满意度	满意	5

# 地球科学数据整合与知识服务（廊坊中心）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（廊坊中心）			
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 廊坊自然资源综合调查中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		12.00	执行率 分值(10)
		其中:财政拨款		12.00	
		上年结转		-	
		其他资金		-	
年度总体目标	<p>目标1: 梳理廊坊中心历年地质成果, 计划制作并发布50件地质信息产品, 推进地质调查信息共享与开放。</p> <p>目标2: 进一步推进地表基质信息化建设, 更新维护数字地表基质调查系统(PC端)、数字地表基质数据采集APP(移动端)、数字地表基质调查系统管理服务端(WEB端)、推广地表基质调专题数据共享服务等, 广泛支撑全国地表基质调查事业。</p> <p>目标3: 开展地质资料管理与维护, 完善廊坊中心地质资料统一编目, 开展2023年结题项目立卷归档工作, 提升数据资产精细化管理水平。</p> <p>目标4: 培养地质信息产品制作与地表基质数据建设团队1个、业务骨干1-2人, 通过撰写论文等, 提升科技人员信息素养和科技创新能力。</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	8
			制作并发布信息产品	50件	12
			升级数字地表基质调查系统	1个	10
			发明专利	≥1件	10
		质量指标	成果报告(年度进展报告)评审等级	合格及以上	10
	效益指标	社会效益指标	提供信息产品服务	发布50件特色地质信息产品上云服务, 为地质云提供数据支撑	10
			人才培养效果	培养信息产品制作与地表基质数据库建设团队1个, 培养技术骨干1人	10
			促进地表基质调查技术方法进步	解决地表基质调查软件问题, 升级数字地表基质调查系统, 支撑实现地表基质调查工作全流程数字化、智能化	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	满意	10

# 自然资源要素监测与综合观测（廊坊中心）项目绩效目标表

（2024年度）

项目名称		自然资源要素监测与综合观测（廊坊中心）			
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 廊坊自然资源综合调查中心	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			25.00	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			25.00	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>基于资料收集和整理,探索构建华北平原耕地地区自然资源综合观测与监测评价一体化技术体系,建设华北平原耕地大区河北省自然资源系统观测研究中心,开展野外观测台站建设。聚焦永定河-滦河流域水土流失、水资源短缺、土地退化等突出的资源环境问题,围绕自然资源演替规律和变化趋势及要素间耦合机制研究,结合已有调查监测成果,通过遥感解译、样地调查、定位观测、模拟试验等方法,开展数据分析与专题研究,提出区域自然资源可持续利用地学建议,为自然资源保护利用提供基础支撑。</p> <p>1.系统收集华北地区自然资源调查、监测和观测多时空多尺度历史数据,了解掌握自然资源本地特征、生态环境问题和野外观测台站建设基本情况,开展华北耕地资源大区自然资源要素野外观测研究规划部署工作;初步构建华北平原耕地地区自然资源综合观测与监测评价一体化技术体系。</p> <p>2.在永定河流域布设森林、草地、湿地等固定样地52个,开展海河平原北部旱地区廊坊自然资源观测研究台站建设,观测数据接入自然资源要素综合观测一体化平台。</p> <p>3.依托已有观测监测站点,开展月旬尺度的自然资源要素监测。观测自然资源种类、数量、质量和变化规律,编制形成站点自然资源观测研究年报。</p> <p>4.开展永定河流域植被时空变化及驱动力分析、北京市土地利用变化与驱动力分析等专题研究。</p> <p>5.初步形成永定河-滦河流域自然资源综合观测与监测评价数据集。</p> <p>6.开展自然资源生态领域的科普教育、人才团队培养和科技平台培育,初步建立一支自然资源综合调查监测与观测研究团队,培养业务骨干1-2名。</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	成果报告(进展报告)	1份	5
			监测成果数据	1套	6
			野外观测台站	1个	6
			科普活动	1次	5
		质量指标	成果报告(年度进展报告)评审等级	合格及以上	7
			实施方案等级	通过	6
			野外质量验收等级	合格及以上	5
		时效指标	野外验收时间	2024年9月	5
			成果报告(年度报告)评审时间	2024年12月	3
委托业务验收时间			2024年12月	2	

	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	开展科普宣传	开展相关科普宣传1次，有效提升地质调查公益属性价值，提高人们对自然资源关注度，为当地政府、群众提供有价值的自然资源信息，为政府城市规划和自然资源管理服务	10
			人才培养效果	培养一个自然资源综合观测与监测评价团队，培养项目骨干1-2名	10
		生态效益指标	服务区域生态环境保护，为生态文明建设提供保障	查明永定河流域自然资源本底数据和生态环境问题，提出地学建议，为区域经济高质量发展提供支撑	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	满意	5
			工作区域政府部门、社会服务性机构满意度	满意	5



# 全国国土变更调查国家级外业核查（廊坊中心）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（廊坊中心）			
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 廊坊自然资源综合调查中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		174.85	执行率 分值(10)
		其中:财政拨款		173.00	
		上年结转		1.85	
		其他资金		-	
年度总体目标	按照自然资源部统一部署,在年度变更调查核查成果的基础上,采用内业判定和外业实地核查的方式,遵循实地现状认定地类的原则,依据第三次全国国土调查及年度国土变更调查相关技术要求。完成规划院抽取下发的河北省、山西省、安徽省、河南省约2400个图斑外业核查、日常变更初核和逐级地类核查工作,检查图斑的地类、边界、属性标注等信息与实地现状的一致性和准确性,确保年度国土变更调查成果质量。建设一支核查团队,培养业务骨干,为承担常态化国土变更调查核查任务奠定基础。				
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	外业核查图斑数量	≥2400个	5
			质量抽检数量	120个	5
			外业核查报告	4份	5
			内业核查图斑数量	430000个	5
			年度进展报告	1份	5
		质量指标	野外质量验收等级	通过	5
			报告评审等级	良好及以上	5
			内业核查成果质量等级	合格	5
	时效指标	核查数据提交时间	2024年12月	5	
		报告提交时间	2024年12月	5	
	效益指标	社会效益指标	提高国土调查关注度	开展科普活动,提高公众对国土变更调查和耕地保护的认知	10
服务于提升年度国土变更成果质量			核查成果提交自然资源部,支撑部调查监测司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	

	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	人才团队建设	建立一支国土变更调查国家级核查团队，持续为部调查监测司提供高质量核查数据	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	满意	5
			社会服务性机构满意度	满意	5

# 北方防沙带中段生态修复综合调查（廊坊中心）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（廊坊中心）			
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 廊坊自然资源综合调查中心	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			60.81	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			58.00	
	上年结转			2.81	
	其他资金			-	
年度总目标	<p>1. 在平泉市所属大凌河等流域开展 1:10万生态环境地质调查750平方千米, 查明生态地质条件和主要生态地质问题分布特征, 查明调查区典型矿山环境地质问题类型与分布, 探究生态与地质作用机理。</p> <p>2. 开展调查区水源涵养功能重要性评估, 完善水平衡分析, 支撑流域水资源保护开发和水源涵养区建设。</p> <p>3. 开展调查区水土样品采集与测试, 进行水化学、水环境和土壤地球化学质量评价, 支撑流域生态保护修复与保护规划。</p> <p>4. 完成滦河流域中上游重点地区生态地质调查数据集建设。</p> <p>5. 建实生态修复支撑调查团队。</p> <p>6. 以生态保护修复为主题开展科普宣传活动1次, 提高民众对于现有生态环境问题的意识, 宣传地球科学知识。</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	年度进展报告	1份	7
			编制基础性和应用性专业图件	1份	7
			地质调查数据集	1个	6
			1:10万区域生态地质调查	750平方千米	10
		质量指标	野外验收等级	合格及以上	10
			年度考核等级	合格及以上	10
	效益指标	社会效益指标	开展科普宣传	开展生态保护与修复科普活动1次, 有效提升地质调查的公益属性价值, 为当地政府、群众提供有价值的地质信息, 为政府城市规划和管理服务	10

	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	促进科学理论创新和技术方法进步	开展瀑河流域中上游平泉市主要生态地质问题分析和水平衡分析，支撑生态保护修复规划和工程布局结合工作区实际情况，形成评价图件1份，支撑生态保护修复	7
			人才培养效果	继续培养生态地质调查领域骨干2名，持续建设生态地质调查评价团队	6
		生态效益指标	服务区域生态环境保护，为生态文明建设提供保障	查明工作区瀑河流域中上游平泉市生态地质条件和主要生态地质问题，提出生态修复对策建议2份，为减轻人类活动带来的环境影响提供基础资料和决策依据	7
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	满意	5
			工作区域政府部门、社会服务性机构满意度	满意	5

**阿拉善-河西走廊生态区生态保护修复地质调查（廊坊中心）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（廊坊中心）				
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 廊坊自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			80.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款			80.00		
	上年结转			-		
	其他资金			-		
年度总体目标	围绕北方防沙带生态保护和修复重大工程建设规划部署,以地球系统科学理论为指导,聚焦阿拉善-河西走廊生态区开展生态保护修复地质调查,基本查明黑河流域中下游生态地质条件,识别主要生态问题类型、规模及分布特征,评价生态环境现状,建立不同生态地质单元的典型生态地质图谱,分析生态环境问题的成因机理及变化趋势;聚焦荒漠化综合防治,分析沙漠绿洲交错带生态地质问题及影响因素,建立生态地质脆弱性评价模型,提出阿拉善-河西走廊地区土地荒漠化、水土流失、土壤盐渍化等生态问题的保护修复建议;总结基于自然的科学生态修复模式,建立工作区不同生态系统的生态修复综合调查评价技术体系。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)	
	产出指标	数量指标	科普活动		1次	5
			1:5万生态环境地质调查		400平方千米	8
			编制基础性和应用性专业图件		1份	5
			地质调查数据集		1个	6
			年度进展报告		1份	6
		质量指标	野外验收等级		通过评审验收	4
			年度考核等级		合格及以上	4
			野外质量验收等级		良好及以上	4
		时效指标	年度野外验收时间		2024/11/30	4
	提交年度进展报告时间			2024/12/31	4	
	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		开展黑河中游主要生态地质问题调查,分析土地沙化原因,并结合工作区实际情况,形成评价图件,支撑生态保护修复	7
人才培养				继续培养生态地质调查领域骨干,持续建设生态地质调查评价团队	8	

	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	开展科普宣传	开展生态保护与修复科普活动1次，有效提升地质调查的公益属性价值，为当地政府、群众提供有价值的地质信息，为政府城市规划和管理服务	8
		生态效益指标	服务区域生态环境保护，为生态文明建设提供保障	查明黑河中游生态地质条件和主要生态地质问题，提出生态修复对策建议，为减轻人类活动带来的环境影响提供基础资料和决策依据	7
	满意度指标	服务对象满意度指标	工作区域政府部门、社会服务性机构满意度	满意	5
			上级主管部门满意度	满意	5

# 三江源及周边地区生态修复综合调查（廊坊中心）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（廊坊中心）				
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 廊坊自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			119.00	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			119.00	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度 总体 目标	围绕全国国土空间规划纲要提出的“十四五”主要重大工程建设情况,发挥高分辨率卫星遥感技术优势,开展重大建设工程及周边区域持续跟踪监测,及时掌握重大能源工程建设进展情况,同时,基于监测成果,分析评估对周边区域的资源利用和生态影响情况。形成基础成果、统计成果、分析成果。建立自然资源综合监测团队1个,培养业务骨干6人。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	任务区2024年专业技术设计书(份)	1份	3
			任务区2024年专业技术总结/工作总结	1份	3
			任务区2024年工作成果汇交次数	≥1次	3
			任务区2024年任务区(影像覆盖区)完成比例	≥80%	3
			科普宣传任务区地类变化信息次数	≥1次	3
			申请国家专利	≥1项	3
			监测成果数据	1套	15
	质量指标	任务区2024年图斑成果验收等级	合格及以上	12	
	时效指标	任务区2024年成果提交时间	2024年12月前	5	
效益指标	社会效益指标	支撑国土空间规划及资源管理	提交任务区基础成果、统计成果、分析成果各1套,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。同时,培养业务骨干6名,建成一支自然资源监测团队	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	满意	10	

# 全国金矿资源潜力动态评价（廊坊中心）项目绩效目标表

（2024年度）

项目名称		全国金矿资源潜力动态评价（廊坊中心）			
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 廊坊自然资源综合调查中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		59.82	执行率 分值(10)
		其中:财政拨款		57.00	
		上年结转		2.82	
		其他资金		-	
年度 总 体 目 标	<p>1. 在华北陆块北缘成矿带，以金为主攻矿种，收集分析前人工作成果，跟踪华北陆块北缘成矿带金矿调查、勘查成果，总结华北陆块北缘成矿带金成矿规律，开展金矿资源潜力评价，提出勘查部署建议。</p> <p>2. 在华北陆块北缘成矿带优选1处重点金找矿远景区开展金资源潜力动态评价。总结典型矿床成矿模式，完善主要类型金找矿预测模型1个。</p> <p>3. 更新完善华北陆块北缘成矿带金矿产地数据库1个。</p> <p>4. 初步建立金矿资源潜力评价团队，培养业务骨干1人。</p> <p>5. 提交华北陆块北缘成矿带金矿资源潜力动态评价项目成果报告。</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	编制基础性和应用性专业图件	2幅	5
			更新华北陆块北缘成矿带金矿产地数据库	1个	5
			年度进展报告	1份	5
			重点找矿远景区金资源潜力动态评价	1个	5
			IV类区块建议	1个	4
		质量指标	图件质量检查	合格	5
			华北陆块北缘成矿带金矿产地数据库质量检查	合格	5
			重点找矿远景区金资源潜力动态评价质量检查	合格	4
			进展报告评审等级	合格	4
		时效指标	年度质量检查时间	2024.8.31	4
	进展报告提交时间		2024.12.31	4	
效益指标	社会效益指标	促进科学理论创新与技术方法进步	完善1个典型矿床预测模型	10	



	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	解决重大基础地质问题，预期达到的效果	解决华北陆块北缘成矿带金成矿规律认识问题，总结华北北缘金矿时空分布特征，编制华北陆块北缘金成矿规律图，为华北陆块北缘金成矿规律认识提供支撑	10
			解决重大管理支撑问题，预期达到的效果	解决华北陆块北缘金矿勘查部署问题，提出勘查部署建议，编制华北陆块北缘金勘查部署建议图，为摸清华北陆块北缘成矿带金矿资源潜力提供技术支持	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	满意	10

# 兴蒙造山带及周缘关键地区区域地质调查（廊坊中心）项目绩效目标表

（2024年度）

项目名称	兴蒙造山带及周缘关键地区区域地质调查（廊坊中心）					
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 廊坊自然资源综合调查中心			
项目资金 （万元）	年度资金总额：			207.16	执行率 分值（10）	
	其中：财政拨款			200.00		
	上年结转			7.16		
	其他资金			-		
年度总体目标	<p>目标1：查明化德县幅、牛家房子幅各地质体的物质组成和展布规律，厘定调查区地层-岩浆-构造系统，建立调查区地层-构造格架。</p> <p>目标2：解体调查区侵入岩，初步确立其侵入期次和构造岩浆旋回，探讨就位机制及构造背景。</p> <p>目标3：初步查明华北陆块北缘中段裂谷地质特征以及中-新元古代岩浆作用，探讨华北陆块北缘中段元古宙构造演化过程。</p> <p>目标4：初步探讨调查区晚古生代-中生代岩浆事件与成矿作用的关系。</p>					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值（90）	
	产出指标	数量指标	1：5万区域地质图（阶段性图件）		1幅	5
			开展科普活动		1次	5
			1：5万区域地质调查		600平方千米	10
		质量指标	野外质量验收等级		良好	5
			年度进展报告评审等级		良好	10
			年度质量检查等级		良好	5
	时效指标	年度报告评审时间		2024.12.31	5	
		阶段性成果、图件提交时间		2024.12.31	5	
	效益指标	社会效益指标	人才培养效果		提升专业人才能力，组建一支华北克拉通北缘区域地质调查研究团队	10
支撑解决重大基础地质问题			支撑解决华北陆块北缘地层划分对比、构造单元划分、分析岩浆作用与矿产的关系等重大地质问题；为制定地方经济与生态和谐发展提供基础资料，为区域发展规划、国土空间开发利用提供科学的地质数据	10		

	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	生态效益指标	服务区域生态环境保护，为生态文明建设提供保障	建立区内构造格架，查明区内第四纪沉积物种类、物质成分、厚度、成因类型、接触关系和分布范围。为区域下一步地质调查工作的开展提供基础数据，服务支撑生态文明建设	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	工作区域政府部门、社会服务性机构满意度	满意	5
			上级主管部门满意度	满意	5

# 重要金多金属矿集区资源调查评价（廊坊中心）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（廊坊中心）			
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 廊坊自然资源综合调查中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		410.00	执行率 分值(10)
		其中:财政拨款		410.00	
		上年结转		-	
		其他资金		-	
年度总体目标	<p>1. 突破性成果目标:熊耳山一带金多金属矿产重点调查区以金为主攻矿种,兼顾其他战略性矿种,提交找矿靶区4处。</p> <p>2. 调查研究目标:完成河南省熊耳山一带金多金属矿资源调查评价区优选区块矿产地质专项填图55km<sup>2</sup>及相应物化遥钻工作量。</p> <p>3. 科技创新目标:总结熊耳山一带金矿调查区金矿床成因特点,分析研究典型金矿床特征,建立调查区金矿床成矿模型。</p> <p>4. 科学普及目标:发挥地质科技人才优势,组织开展科普活动1次。</p> <p>5. 找矿成果或重要报告目标:优选找矿靶区4处。</p> <p>6. 信息化建设目标:初步搭建重要金多金属矿集区资源调查评价(廊坊中心)数据库。</p> <p>7. 人才培养目标:建立廊坊中心战略性矿产资源调查评价团队,培养业务骨干3人。</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	10
			年度进展报告	1份	10
			圈定找矿靶区	4处	10
		质量指标	成果报告(年度进展报告)评审等级	合格及以上	4
			质量检查等级	合格及以上	3
			实施方案等级	合格及以上	3
		时效指标	年度野外验收时间	2024年9月底	5
			成果报告(年度报告)评审时间	2024年12月	5
	效益指标	社会效益指标	开展科普宣传	向公众宣传地质相关知识,加深公众对地质行业的了解	5
促进科学理论创新和技术方法进步			为全国战略性矿产找矿突破行动提供技术保障,初步总结有效的绿色勘查技术方法组合	10	

	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	人才培养效果	建成廊坊中心战略性矿产资源调查评价团队，培养业务骨干3人	10
		生态效益指标	促进矿产资源绿色勘查开发	了解项目工作区生态环境现状及存在问题，提出绿色矿产勘查和开发建议	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	工作区域政府部门、社会服务性机构满意度	满意	10

# 燕山-北太行地区战略性矿产调查项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	燕山-北太行地区战略性矿产调查				
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 廊坊自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		1,240.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		1,240.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	(1) 提交金多金属矿找矿靶区6~7处、勘查区块建议3处。 (2) 总结燕山-北太行金多金属矿成矿规律, 建立完善破碎蚀变岩型、斑岩型、石英脉型等典型金多金属典型矿床成矿模式和地质-地球物理-地球化学立体勘查模型。 (3) 初步形成燕山-北太行成矿带矿产资源调查评价数据库1个。 (4) 提交燕山-北太行地区战略性矿产调查评价成果报告1份和专题图件1套。 (5) 培养培养战略性矿产资源调查评价团队3个, 岩矿测试团队1个, 技术骨干16人。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	勘查区块建议	3个	10
			开展科普活动	≥4次	4
			年度进展报告	1份	6
			圈定靶区	≥6处	10
		质量指标	成果报告(年度进展报告)评审等级	良好及以上	7
			野外质量验收等级	良好及以上	3
		时效指标	年度野外验收时间	2024年12月	6
			成果报告(年度报告)评审时间	2024年12月	4
	效益指标	社会效益指标	人才培养	建立战略性矿产找矿团队3个, 岩矿测试分析团队1个, 培养技术骨干16人	10
			保障国家能源资源安全	保障国家能源资源安全, 促进社会经济高质量发展	12
			战略性矿产勘查理论与技术方法	探索矿产勘查技术方法	8
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	满意	5	
		工作区域政府部门、社会服务性机构满意度	满意	5	

# 东部地区战略性矿产靶区查证技术支持项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称		东部地区战略性矿产靶区查证技术支持			
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 廊坊自然资源综合调查中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		1,530.00	执行率 分值(10)
		其中:财政拨款		1,530.00	
		上年结转		-	
		其他资金		-	
年度总体目标	<p>①完成10800米岩心钻探施工任务,各项技术指标符合《地质岩心钻探规范》和各矿区技术规范要求,合格孔率100%,预算执行率≥90%。</p> <p>②在钻探技术与工艺方面进行改良,初步形成绿色勘查施工流程和操作规范。</p> <p>③强化绿色勘查钻探新技术应用,培养钻探骨干5名,进一步加强中心钻探施工团队和科研团队建设。</p> <p>④申请专利2项。</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	3
			钻探任务量	≥10100米	5
			年度进展报告	1份	5
			钻探工作总结	1份	5
			申请专利	2项	4
		质量指标	钻孔验收合格率	100%	4
			专利类型	实用新型/发明专利	4
			总结评价等次	合格及以上	4
			报告评审等级	良好及以上	4
		时效指标	专利证书下达时间	2024年12月30日前	2
			钻探总结提交时间	2024年12月30日前	2
			科普宣传活动完成时间	2024年12月30日前	3
			钻探任务完成时间	2024年12月30日前	3
			年度报告评审时间	2024年12月30日前	2
效益指标	社会效益指标	服务支撑找矿突破战略行动	配合所支撑项目完成 钻探任务	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	满意	10	

# 自然资源与国土空间综合评价装备保障（廊坊中心）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（廊坊中心）			
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 廊坊自然资源综合调查中心	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		650.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		650.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度	<p>围绕项目总体目标任务，2024年度主要工作内容以战略性矿产资源评价能力建设为目标，系统提升战略性矿产资源勘查装备综合能力水平，开展矿产资源调查必要的野外探测装备、分析测试实验装备、野外调查保障装备的采购及验收等工作。为更好推进项目实施，达到预期目标，本项目具体目标任务为：</p> <p>目标一：针对现有钻机及配套设备技术落后，设备老旧实际问题，通过配置钻进能力1000米以上便携式钻机以及配备岩心切割机等设备，梯度更新中心现有钻探装备，进一步建强浅-中部钻探施工能力，提升钻探施工效率和施工能力，增强钻探装备体系建设水平，全力支撑中心重要金多金属矿集区资源调查评价、燕山-北太行成矿带战略性矿产调查和东部地区战略性矿产靶区查证技术支撑项目。</p> <p>目标二：针对中心实验分析测试装备能力较弱，通过采购电感耦合等离子质谱仪、激光粒度分析仪、原子荧光仪等设备，不断丰富分析测试技术手段，全面提升分析测试效率和数据真实性、可靠性，进一步助力找矿战略突破行动。</p> <p>目标三：立足地球化学分析研究，通过采购近手持式光谱仪装备，提高野外现场快速元素分析能力，为野外快速测定土质中元素的含量，用于圈定盐渍化土地空间分布，便于开展重点调查工作提供最直接的数据支持。</p> <p>目标四：建立健全中心野外环境观测监测装备体系，通过采购小型气象站、蒸渗仪、深层土壤水分运移监测系统等野外观测监测装备，支撑中心野外生态观测站建设，提升野外生态环境监测观测能力。</p> <p>目标五：提升野外人员安全保障能力。提高野外条件保障水平，按照“以人为本、生命至上”的思想理念，采购野外作业服装和野外人身意外安全险，增强野外人员归属感、幸福感、荣誉感，保障野外人员工作和生活安全。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	进口设备合同签订数量和新购装备	≥18台	5
			成果报告	1份	5
			新购野外作业服装	≥475套	7
			购置人身意外安全险	≥1400人月	7
		质量指标	新购装备验收合格率	≥95%	7
			成果报告评审等级	良好及以上	7
			新购野外作业服装验收合格率	≥95%	7
	时效指标	提交成果报告时间	2024年12月完成	5	



	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	解决野外作业条件、安全保障、服装配备等存在的问题，构建现代化野外保障体系	解决野外作业生活条件、安全保障、交通保障不足，作业服装质量参差不齐、不统一的现实问题，初步构建野外条件保障体系，为实现野外安全保障现代化、个人野外装备及服装体系化提供支撑	10
			解决战略性矿产资源调查等项目关键装备不足的问题，服务新一轮找矿突破战略行动	解决围绕战略性矿产资源调查等项目关键装备不足的问题，配备钻探、分析测试、地球化学、监测观测等技术装备，逐步构建钻探、地质环境和地面探测装备体系，为实现地质调查现代化提供支撑，全面提升中心战略性矿产资源调查评价科技水平和能力，保障国家矿产资源安全	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目组及作业人员使用满意度	≥90%	10

# 云平台地质调查节点运行维护与网络安全保障（廊坊中心）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（廊坊中心）				
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 廊坊自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		49.11	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		48.00		
	上年结转		1.11		
	其他资金		-		
年度总体目标	目标1: 保障机房环境的正常稳定; 目标2: 保障电话和网络畅通, 为中心业务、管理、服务和共享提供基础物理通讯链路和服务支撑; 目标3: 完善网络安全体系, 维护廊坊中心网络安全; 目标4: 为廊坊中心门户网站、协同办公系统、综合业务管理系统、安防监控系统及电视会议系统提高技术支撑和运维保障, 提高管理效能。				
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	网络安全测评	2次	7
			保密测评	1次	3
			电视会议保障	≥150次	7
			机房巡检	≥50次	7
		质量指标	网络可用率	≥90%	5
			办公区内部平均网络延迟	≤2ms	5
			连接指挥中心平均网络延迟	≤60ms	4
		时效指标	网络中断响应时间	≤1小时	6
	网络安全响应时间		≤1小时	6	
效益指标	社会效益指标	网络安全防范	全年不发生重大网络安全问题, 未造成恶劣社会影响	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	中心员工满意度	≥90%	10	

# 廊坊中心房屋及附属设施维修改造项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	廊坊中心房屋及附属设施维修改造				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局 廊坊自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	6,021.17			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	373.00			
	上年结转	5,648.17			
	其他资金	-			
年度总体目标	坚持以服务新时代自然资源调查工作为导向,紧紧围绕廊坊中心职能任务拓展及分析测试任务需求,组织开展实验室升级改造,彻底解决转改以后化验分析专业用房不足、专业体系不完备、硬件设施条件差等现实问题,服务保障各项各类分析测试任务圆满完成。				
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	完成新建项目数量	1项	30
		质量指标	项目竣工验收合格率	$\geq 100\%$	20
	效益指标	社会效益指标	创造栓心留人环境	保障分析测试业务拓展,维修改造专业用房	30
满意度指标	服务对象满意度指标	转改人员满意度	$\geq 90\%$	10	

# 自筹项目项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	自筹项目				
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 廊坊自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	7,750.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款				
	上年结转				
	其他资金	7,750.00			
年度总体目标	坚持以服务新时代自然资源调查工作为导向,紧紧围绕廊坊中心职能任务拓展和事业发展,组织开展天津迁建土地征转工作。				
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	征地面积	110亩	30
		时效指标	征地完成时间	2024年12月31日前	20
	效益指标	社会效益指标	创造拴心留人环境	满足地方经济发展需求,支撑天津市及东丽区科技创新条件建设,改善廊坊中心科研基础设施和保障条件,提升科技创新能力	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	单位职工满意度	≥90%	10