



**中国地质调查局  
牡丹江自然资源综合调查中心  
2024 年度部门预算**

**中国地质调查局  
牡丹江自然资源综合调查中心  
2024 年 4 月**



# 目 录

---

<b>第一部分 牡丹江自然资源综合调查中心概况</b> .....	<b>1</b>
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> .....	<b>4</b>
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> .....	<b>15</b>

一、收入支出预算总体情况说明.....	15
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.....	18
五、一般公共预算支出情况说明.....	19
六、一般公共预算基本支出情况说明.....	21
七、财政拨款预算“三公”经费支出情况说明.....	22
八、其他重要事项情况说明.....	22
<b>第四部分 名词解释.....</b>	<b>24</b>
<b>第五部分 附件.....</b>	<b>32</b>

## 第一部分 牡丹江自然资源综合调查中心概况

## 一、单位职责

中国地质调查局牡丹江自然资源综合调查中心（以下简称“牡丹江中心”），是中国地质调查局直属的正处级公益一类事业单位，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

牡丹江中心现有独立编制机构数 1 个，实行党委领导下的主任负责制，人员编制 460 名。下设 8 个综合管理机构，分别为办公室、科学技术室、财务室、装备基建室、人事教育室、党委办公室、纪检审计室、安全和保密室；11 个技术业务机构，分别为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；1 个其他机构，为后勤服务中心。

## 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	8,121.80	一、自然资源海洋气象等支出	18,068.94
二、政府性基金预算拨款收入		二、住房保障支出	452.89
三、国有资本经营预算拨款收入			
四、事业收入	350.00		
五、事业单位经营收入			
六、其他收入	45.00		
本年收入合计	8,516.80	本年支出合计	18,521.83
使用非财政拨款结余	550.00	结转下年（非财政拨款）	
上年结转	9,455.03		
<b>收入总计</b>	<b>18,521.83</b>	<b>支出总计</b>	<b>18,521.83</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					
18,521.83	9,455.03	8,121.80			350.00					45.00	550.00

## 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
<b>220</b>	<b>自然资源海洋气象等支出</b>	<b>18,068.94</b>	<b>8,316.60</b>	<b>9,752.34</b>			
22001	自然资源事务	18,068.94	8,316.60	9,752.34			
2200113	地质矿产资源与环境调查	2,502.32		2,502.32			
2200150	事业运行	8,316.60	8,316.60				
2200199	其他自然资源事务支出	7,250.02		7,250.02			
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>452.89</b>	<b>452.89</b>				
22102	住房改革支出	452.89	452.89				
2210201	住房公积金	384.96	384.96				
2210203	购房补贴	67.93	67.93				
	<b>合计</b>	<b>18,521.83</b>	<b>8,769.49</b>	<b>9,752.34</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	8,121.80	一、本年支出	16,547.41
（一）一般公共预算拨款	8,121.80	（一）自然资源海洋气象等支出	16,094.52
（二）政府性基金预算拨款		（二）住房保障支出	452.89
（三）国有资本经营预算拨款			
二、上年结转	8,425.61		
（一）一般公共预算拨款	8,425.61		
（二）政府性基金预算拨款			
（三）国有资本经营预算拨款			
<b>收入总计</b>	<b>16,547.41</b>	<b>支出总计</b>	<b>16,547.41</b>

## 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>5,840.00</b>	<b>5,840.00</b>	<b>7,733.80</b>	<b>5,170.00</b>	<b>2,563.80</b>	<b>7,733.80</b>	<b>1,893.80</b>	<b>32.43%</b>	<b>1,893.80</b>	<b>32.43%</b>
22001	自然资源事务	5,840.00	5,840.00	7,733.80	5,170.00	2,563.80	7,733.80	1,893.80	32.43%	1,893.80	32.43%
2200113	地质矿产资源与环境调查	2,160.00	2,160.00	2,425.80		2,425.80	2,425.80	265.80	12.31%	265.80	12.31%
2200150	事业运行	3,680.00	3,680.00	5,170.00	5,170.00		5,170.00	1,490.00	40.49%	1,490.00	40.49%
2200199	其他自然资源事务支出			138.00		138.00	138.00	138.00		138.00	
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>322.00</b>	<b>322.00</b>	<b>388.00</b>	<b>388.00</b>		<b>388.00</b>	<b>66.00</b>	<b>20.50%</b>	<b>66.00</b>	<b>20.50%</b>
22102	住房改革支出	322.00	322.00	388.00	388.00		388.00	66.00	20.50%	66.00	20.50%
2210201	住房公积金	322.00	322.00	322.00	322.00		322.00				
2210203	购房补贴			66.00	66.00		66.00	66.00		66.00	
<b>合 计</b>		<b>6,162.00</b>	<b>6,162.00</b>	<b>8,121.80</b>	<b>5,558.00</b>	<b>2,563.80</b>	<b>8,121.80</b>	<b>1,959.80</b>	<b>31.80%</b>	<b>1,959.80</b>	<b>31.80%</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>4,141.56</b>	<b>4,141.56</b>	
30101	基本工资	835.09	835.09	
30102	津贴补贴	66.85	66.85	
30107	绩效工资	2,132.23	2,132.23	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	107.41	107.41	
30109	职业年金缴费	53.71	53.71	
30110	职工基本医疗保险缴费	472.39	472.39	
30112	其他社会保障缴费	53.64	53.64	
30113	住房公积金	322.00	322.00	
30114	医疗费	50.00	50.00	
30199	其他工资福利支出	48.24	48.24	
<b>302</b>	<b>商品和服务支出</b>	<b>1,240.00</b>		<b>1,240.00</b>
30201	办公费	27.67		27.67
30202	印刷费	13.17		13.17
30203	咨询费	40.95		40.95
30204	手续费	0.05		0.05
30205	水费	4.20		4.20
30206	电费	42.60		42.60
30207	邮电费	1.39		1.39
30208	取暖费	207.80		207.80
30209	物业管理费	113.37		113.37
30211	差旅费	153.35		153.35
30213	维修（护）费	93.11		93.11

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
30214	租赁费	1.00		1.00
30215	会议费	5.50		5.50
30217	公务接待费	3.00		3.00
30218	专用材料费	0.72		0.72
30226	劳务费	105.16		105.16
30228	工会经费	124.59		124.59
30229	福利费	87.21		87.21
30231	公务用车运行维护费	9.00		9.00
30239	其他交通费用	194.96		194.96
30299	其他商品和服务支出	11.20		11.20
<b>303</b>	<b>对个人和家庭的补助</b>	<b>111.44</b>	<b>111.44</b>	
30302	退休费	107.40	107.40	
30304	抚恤金	3.09	3.09	
30305	生活补助	0.95	0.95	
<b>310</b>	<b>资本性支出</b>	<b>65.00</b>		<b>65.00</b>
31002	办公设备购置	55.00		55.00
31007	信息网络及软件购置更新	10.00		10.00
<b>合 计</b>		<b>5,558.00</b>	<b>4,253.00</b>	<b>1,305.00</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 年牡丹江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 年牡丹江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	
12.00		9.00		9.00	3.00

## 第三部分 2024年度部门预算情况说明

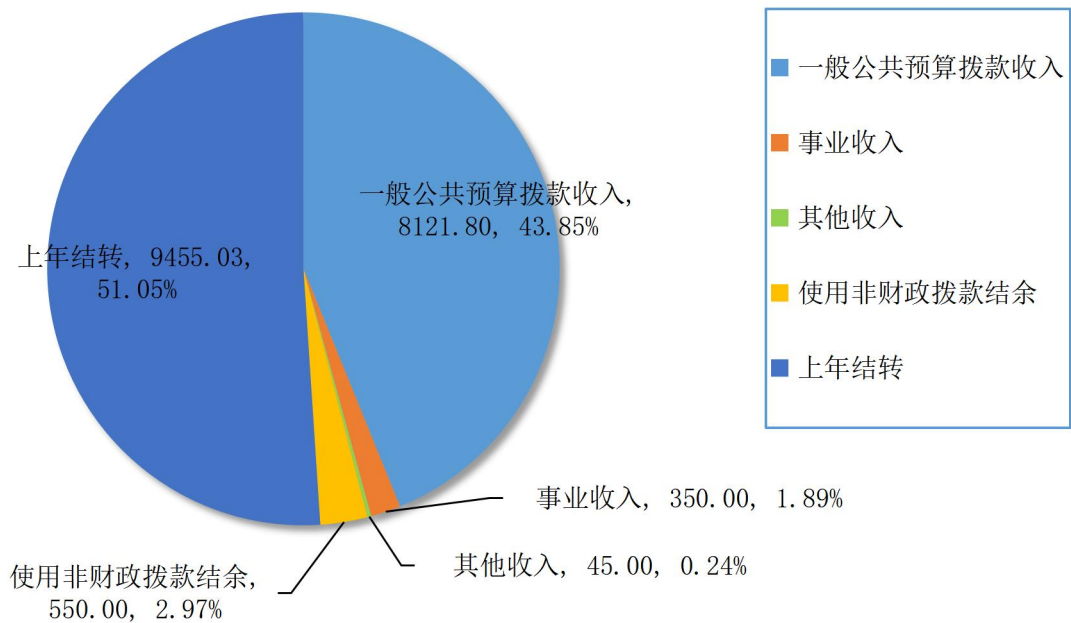
### 一、收入支出预算总体情况说明

按照综合预算的原则，牡丹江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18,521.83万元。

## 二、收入预算情况说明

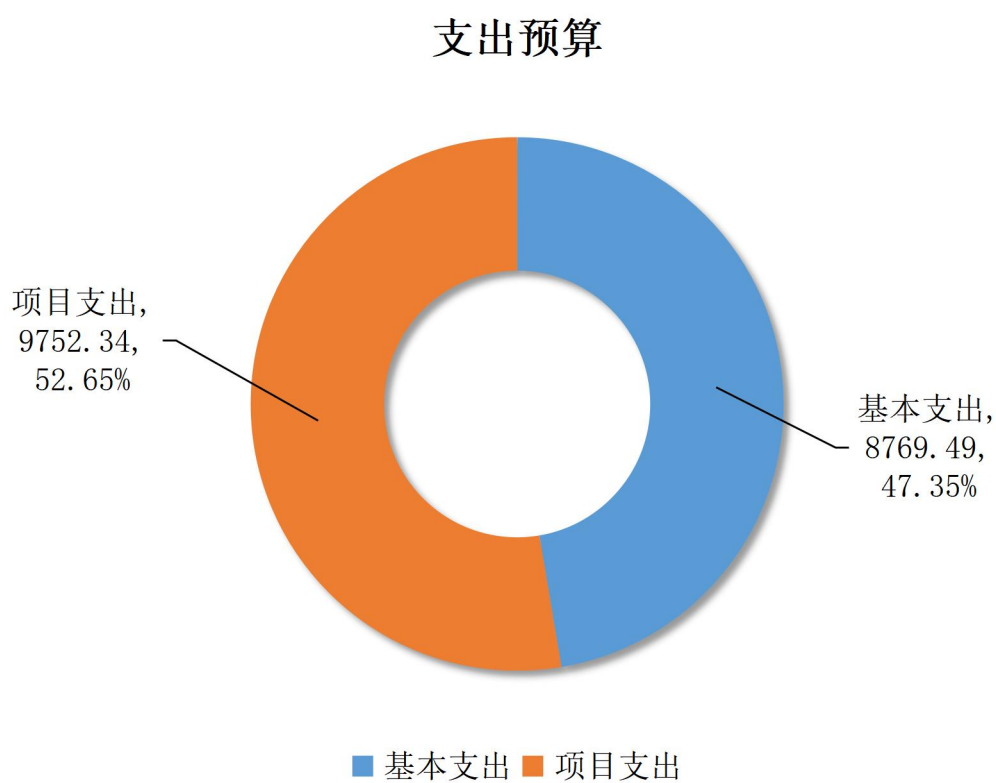
2024年度收入预算18,521.83万元，其中：上年结转9,455.03万元，占51.05%；一般公共预算拨款收入8,121.80万元，占43.85%；事业收入350.00万元，占1.89%；其他收入45.00万元，占0.24%；使用非财政拨款结余550.00万元，占2.97%。

### 收入预算



### 三、支出预算情况说明

2024年度支出预算18,521.83万元，其中：基本支出8,769.49元，占47.35%；项目支出9,752.34万元，占52.65%。



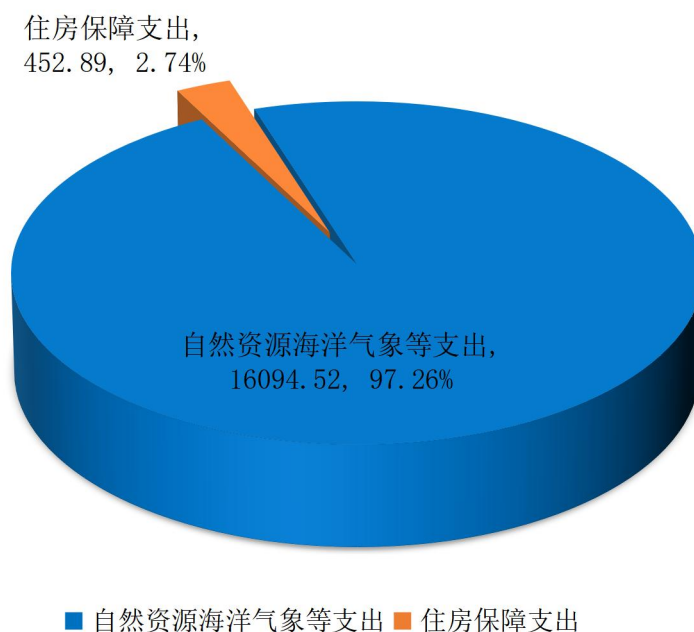
#### 四、财政拨款收支预算总体情况说明

2024年度财政拨款收支总预算16,547.41万元。

收入全部为一般公共预算拨款，其中：一般公共预算当年拨款收入8,121.80万元、一般公共预算上年结转8,425.61万元。

支出包括：自然资源海洋气象等支出16,094.52万元、住房保障支出452.89万元。

#### 财政拨款支出总预算



## 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2200150事业运行，2024年预算数为5,170.00万元，比2023年执行数增加1,490.00万元，增长40.49%，主要原因是：牡丹江中心本年迁址长春，新增经费用于保障新基地运转。

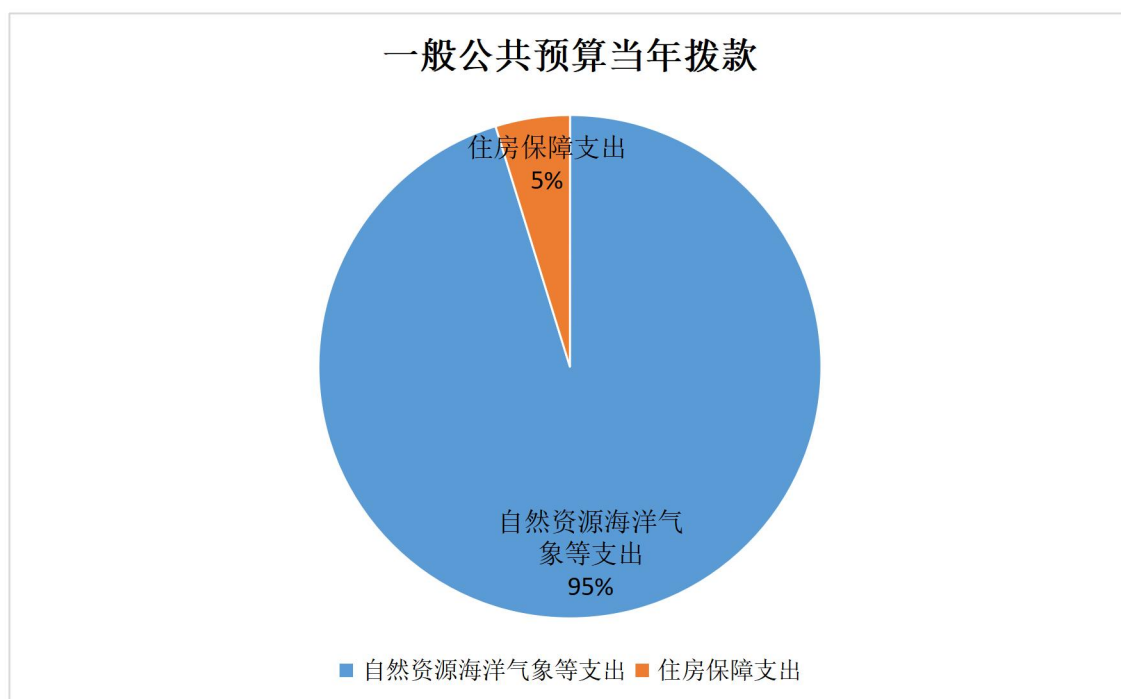
按照支出功能分类，地质调查方面的支出占部门支出总额的比重较高，主要是：2200113地质矿产资源与环境调查，2024年预算数为2,425.80万元，占部门支出总额的29.87%，主要用于战略性矿产资源调查评价、区域地质与地球系统调查、地质生态环境调查评价等方面。

### （一）一般公共预算当年拨款规模变化情况。

2024年度一般公共预算当年拨款8,121.80万元，比2023年度执行数增加1,959.80万元，增长31.80%。

(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8,121.80万元,主要用于以下方面:自然资源海洋气象等支出7,733.80万元,占95.22%;住房保障支出388.00万元,占4.78%。



(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2,425.80万元,比2023年执行数增加265.80万元,增长12.31%。主要是战略性矿产资源调查评价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5,170.00万元，比2023年执行数增加1,490.00万元，增长40.49%。主要是事业单位运行支出增加。

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138.00万元，比2023年执行数增加138.00万元，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322万元，与2023年执行数持平。

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66万元，比2023年执行数增加66.00万元，主要是新增购房补贴支出。

## 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5,558.00万元，其中：人员经费4,253.00万元，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、购房补

贴、医疗费、其他工资福利支出、退休费、抚恤金、生活补助；

公用经费1,305.00万元，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、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、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12.00万元，其中：因公出国费（境）0万元；公务用车购置及运行费9.00万元，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3.00万元，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

### （一）政府采购情况。

2024年政府采购预算总额339.33万元，其中：政府采购货物预算214.30万元、政府采购服务预算125.03万元。

## （二）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12月31日，单位共有车辆65辆，其中，主要领导干部用车2辆、机要通信用车1辆、特种专业技术用车9辆、其他用车53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8台（套）。2024年未安排购置大型设备。

## 第四部分 名词解释

一、**一般公共预算财政拨款收入**：指中央财政当年拨付的资金。

二、**事业收入**：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动取得的收入。

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

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

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

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

**七、外交支出（类）国际组织（款）国际组织会费（项）：**

反映经我国政府（包括国务院主管部门）批准，中国地质调查局参加国际组织，按国际组织规定缴纳的会费。

**八、外交支出（类）其他外交支出（款）其他外交支出（项）：**

反映用于其他外交方面的支出。

**九、国防支出（类）国防动员（款）经济动员（项）：**

反映用于经济动员等方面的支出。

**十、科学技术支出（类）基础研究（款）科技队伍建设**

**建设（项）：**反映中国地质调查局在科研机构研究生培养等方面的支出。

**十一、科学技术支出（类）应用研究（款）：**

反映中国地质调查局在基础研究成果上，针对某一特定的实际目的或目标进行的创造性研究工作的支出。

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

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

**3. 高技术研究（项）：**反映中国地质调查局为解决事关国

民经济长远发展和国家安全等重大战略性、前沿性和前瞻性高技术问题而开展的研究工作支出。

**十二、科学技术支出（类）科技条件与服务（款）科技条件专项（项）：**反映中国地质调查局用于完善科技条件的支出，包括科技文献信息，网络环境支撑等科技条件专项支出等。

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

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

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

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

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

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

**十五、自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）：**反映中国地质调查局用于自然资源管理等方面的支出。

**1. 行政运行（项）：**反映中国地质调查局本级的基本支出。

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

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

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

灾等方面的支出。

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

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

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

**1. 住房公积金（项）：**指按照《住房公积金管理条例》的规定，由单位及其在职职工缴存的长期住房储金。该项政策始于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。

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

**十八、基本支出：**指为保障机构正常运转、完成日常工作

任务而发生的人员支出和公用支出。

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

**二十、事业单位经营支出：**指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

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

**二十二、机关运行经费：**指为保障行政单位（包括参照公务员法管理事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公

用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

## 第五部分 附件

# 东北森林带重点地区生态修复综合调查项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称		东北森林带重点地区生态修复综合调查			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		268.53	执行率 分值(10)
		其中:财政拨款		249.00	
		上年结转		19.53	
		其他资金		-	
年度总体目标	<p>目标1: 在长白山东部敦化-图们地区、小兴安岭南部伊春地区开展生态地质遥感调查, 识别重要生态功能区、生态系统受损区和生态问题区, 开展生态系统时空格局评估、生态系统服务功能评估, 生态地质脆弱性评价等, 完善东北森林带重点地区的生态地质图谱。</p> <p>目标2: 基本查明珲春市、伊美区成土母岩(质)类型、生态地质交互带厚度与结构等生态地质条件, 开展基岩-母质-土壤-植被各圈层的元素地球化学特征研究, 探讨地质建造与生态环境的作用关系。</p> <p>目标3: 研究分析典型区内水土流失、林草湿退化、矿山生态损毁等重要生态问题发展趋势与内在机理, 识别生态风险, 初步形成不同类型生态修复模式与建议。</p> <p>目标4: 汇聚集成生态调查监测评价数据, 建设2个调查区的生态修复综合调查数据库, 支撑全国生态修复“一张底图”构建。</p> <p>目标5: 建强生态地质调查业务团队2个, 培养项目负责人2~3人。</p> <p>目标6: 形成国土空间生态保护修复系列科普宣传作品, 开展科普活动2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	软件著作权	=2套	1
			年度进展报告	=2份	3
			专利	≥2份	2
			图件	=2幅	3
			新建数据库	=2个	2
			样品采集与测试	=702个	2
			建议报告	≥2份	3
		质量指标	软件著作权	完成国家版权局登记申请	1
			年度进展报告	年度质量评审良好及以上	4
			专利	完成国家知识产权局登记申请	2
			新建数据库	完成野外调查原始数据录入系统库	2
			样品采集与测试	符合实验测试相关规范要求	2
			建议报告	年度质量评审良好及以上	3
生态调查成果图件	年度质量评审良好及以上		3		

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
产出指标	时效指标	软件著作权	≤2024年11月	1
		年度进展报告	≤2024年12月	4
		专利	≤2024年12月	2
		图件	≤2024年12月	3
		新建数据库	≤2024年12月	2
		样品采集与测试	≤2024年12月	2
		建议报告	≤2024年12月	3
效益指标	经济效益指标	支撑重点工程实施	基本掌握珲春市、伊美区生态地质条件，初步查明矿山生态损毁、水土流失等主要生态地质问题，识别生态风险，提出生态修复意见建议，支撑国家、省市生态修复工程实施，间接产生经济效益。	4
	社会效益指标	促进科学理论创新和技术方法进步	初步形成适用于森林生态系统、矿山生态系统的生态地质调查方法体系	8
		人才培养效果	建实生态地质调查团队2个，培养项目负责人2人，业务骨干4人	7
		科学普及	开展以矿山地质灾害防治、水土流失治理为主题的科学普及活动，普及人数不少于600人	6
	生态效益指标	服务生态保护修复	划分生态地质分区，编制生态地质图谱，提出生态修复的有关意见建议，服务生态文明建设	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、地方政府及社会公众	3
		需求类别	满足国家、地方政府自然资源综合管理、生态保护修复工作需求，服务中国地质调查局地质云建设	4
		技术指导解决生产问题	≥90%	3

# 全国国土变更调查国家级外业核查（牡丹江中心）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（牡丹江中心）				
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:	43.56			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	40.00			
	上年结转	3.56			
	其他资金	-			
年度总体目标	由自然资源部统一组织,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,对地方年度国土变更调查成果质量进行核查,开展日常变更初核、逐级地类核查及吉林省外业实地核查,提交核查成果资料和成果报告,确保国土变更调查成果质量,支撑服务自然资源部“两统一”职责。				
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	≥270个	6
			科普活动	1次	3
			年度进展报告	1份	4
			吉林省核查专题报告	1份	4
			内业核查图斑	≥76000个	5
		质量指标	质量检查等级	合格及以上	5
			年度进展报告等级	合格及以上	4
			核查专题报告等级	合格及以上	4
		时效指标	年度进展报告提交时间	2024年12月前	5
			核查数据提交时间	2024年12月前	5
			核查专题报告提交时间	2024年12月前	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	实施后预期产生的社会效益	核查成果有效支撑自然资源部调查监测司对年度国土变更调查质量评估	12
			实施后预期产生的可长远发展效益	核查成果支撑自然资源部对地方年度国土变更调查质量监管，督促地方政府部门不断提升年度国土变更调查成果数据的真实性和准确性	9
			人才培养效果	形成1支稳定的国土变更调查国家级核查团队，培养业务骨干2人	9
	满意度指标	服务对象满意度指标	指挥中心满意度	≥90%	10



# 全国金矿资源潜力动态评价（牡丹江中心）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（牡丹江中心）				
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:			117.60	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			116.00	
	上年结转			1.60	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>1. 突破性成果目标: 在吉黑东部、辽东吉南地区充分收集以往工作成果和系统总结上一年度工作成果的基础上, 开展金矿资源潜力评价工作, 跟踪吉黑东部地区金矿重点调查、勘查成果, 修编吉黑东部、辽东吉南地区金成矿规律图; 优选金找矿远景区, 编制金勘查部署建议图并提出勘查部署建议。</p> <p>2. 调查研究目标: 在吉黑东部、辽东吉南地区优选重点找矿远景区 2-3处开展金资源潜力动态评价。</p> <p>3. 科技创新目标: 总结吉黑东部、辽东吉南地区典型矿床成矿模式, 完善主要类型金找矿预测模型 2-3处。</p> <p>4. 科学普及目标: 组织开展科普活动 2次, 普及黄金有关科学知识。</p> <p>5. 信息化工作目标: 更新吉黑东部、辽东吉南地区金矿产地数据库 2个, 支撑更新全国重要成矿带金矿产地数据库。</p> <p>6. 人才培养目标: 建立金矿资源潜力动态评价团队, 培养业务骨干 2-3, 发表科技论文 2-3篇。</p> <p>7. 找矿成果和重要成果报告目标: 分别提交吉黑东部、辽东吉南地区金矿资源潜力动态评价及勘查部署建议年度总结报告。</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	金矿成矿规律图	2幅	6
			金矿产地数据库	2个	6
			金矿工作程度图	2幅	3
			金矿勘查部署建议图	2幅	3
			找矿预测模型	≥2个	3
			找矿远景区	≥2个	3
			IV类区块	≥2个	3
			科普活动	2次	3
			年度进展报告	2份	3

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	质量指标	年度质量检查	良好及以上	3
			年度实施方案	良好及以上	3
			年度实施方案	良好及以上	5
		时效指标	年度进展报告	2024年12月以前	2
			年度质量检查完成时间	2024年10月以前	2
			年度实施方案完成时间	2024年3月以前	2
绩效指标	效益指标	经济效益指标	促进当地矿产勘查开发	在吉黑东部地区和辽东-吉南地区充分收集消化吸收前人工作成果的基础上，总结吉黑东部地区和辽东-吉南地区金成矿规律，开展金矿资源潜力评价，跟踪吉黑东部地区和辽东-吉南地区金矿重点调查、勘查成果，提出勘查部署建议	10
		社会效益指标	支撑服务社会经济发展	服务吉黑东部地区和辽东-吉南地区金矿部署和规划，支撑新一轮战略性矿产找矿突破行动，促进绿色矿业发展和地方经济社会发展	10
		生态效益指标	生态环境保护和改善	通过收集资料，可以服务规划，集约开发，促进绿色矿业与环境协调发展	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门	为上级主管部门提供基础资料，满意度≥90%。	5
			服务对象	为地勘单位、地方政府、矿业公司、科研单位及新一轮战略性找矿行动工作部署等提供基础资料，满意度≥90%。	5

# 地球科学数据整合与知识服务（牡丹江中心）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（牡丹江中心）				
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:	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	目标一: 完成2024年新增成果、原始类、收集类资料统一编目; 目标二: 持续1989-1999年原始资料电子化以及地质勘查数据集成整合入库和上传, 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。 目标三: 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30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	地质资料编目	45年	8
			地质信息产品	≥30件	9
			项目信息化成果验收	4个	8
			地质勘查数据数字化	10年	9
		质量指标	信息产品质量	符合中国地质调查局《地质信息产品发布技术要求(试行)》标准	2
			地质勘查数据数字化质量	符合自然资源综合调查指挥中心金矿专题数据库入库标准	2
			地质资料编目质量	符合《自然资源综合调查指挥中心地质资料编目技术要求》要求	2
			项目信息化成果验收质量	通过专家评审	2
		时效指标	信息产品完成时间	2024年10月前	2
			地质勘查数据数字化完成时间	2024年12月前	2
			地质资料编目完成时间	2024年12月前	2
			项目信息化成果验收完成时间	2024年7月前	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	地质信息在线访问	实现地质资料共享， 提高地质资料利用效率， 支撑地质数据应用	15
			人才培养效果	培养地质资料管理人员1人， 具备资料全流程管理能力	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	地质资料服务受众群体满意度	≥90%	10

## 小兴安岭-张广才岭地区战略性矿产调查（牡丹江中心）项目绩效目标表

（2024年度）

项目名称	小兴安岭-张广才岭地区战略性矿产调查（牡丹江中心）				
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：	1,120.00			执行率 分值（10）
	其中：财政拨款	1,120.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1. 以金为主攻矿种，兼顾其他战略性矿种，在吉中-延边、佳木斯-兴凯等成矿区带开展战略性矿产调查，圈定一批找矿靶区，提交一批勘查区块建议，服务大型资源基地建设。2. 优选东宁金厂一带、吉林蛟河等重点勘查区，以及黑龙江集贤、吉林那尔轰一带等找矿远景区等，开展矿产地质调查和区块优选调查评价，利用大比例尺地物化遥和钻探工作，初步查明矿体空间展布特征，总结控矿要素和成矿规律，评价资源潜力，力争实现找矿突破或新发现。3. 以“三位一体”成矿预测理论为指导，对典型矿床（点）进行研究，查清控矿因素，总结成矿规律，建立找矿预测模型，指导区内找矿工作。4. 以项目为依托，促进专业人才培养和业务团队建设。</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	找矿靶区	≥3处	3
			勘查区块建议	≥2处	2
			检验检测报告	≥5份	2
			年度进展报告	4份	3
			新建钻孔与实物资料	≥8份	3
			年度野外质量检查	≥4次	3
			科普活动	=5次	3
		质量指标	找矿靶区类别	C级及以上	3
			勘查区块类别	IV类及以上	3
			年度质量检查	良好及以上	3
			新建钻孔与实物资料类别	合格及以上	3
			科普活动	受众2000人以上	3
			年度野外质量检查等次	合格及以上	2

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效指标	产出指标	时效指标	找矿靶区类别	2024年11月以前	2
			勘查区块类别	2024年11月以前	2
			年度质量检查时间	2024年10月以前	2
			新建钻孔与实物资料完成时间	2024年10月以前	2
			科普活动时间	2024年9月以前	2
			年度野外质量检查时间	2024年10月以前	2
			年度项目质量检查时间	2024年12月以前	2
	效益指标	社会效益指标	人才培养效果	培育矿产调查与评价专业团队。	10
			更新和改进找矿技术方法	总结森林沼泽覆盖区的绿色勘查技术方法组合，指导区域矿产调查。	10
			解决金厂矿区矿产勘查问题	总结金矿成矿规律，构建金厂斑岩—浅成低温热液型金矿成矿模型，查明金厂金矿含矿岩浆侵位过程对隐爆角砾岩型金矿化的控制作用，评价该地区金矿化成矿深度，指导下步找矿	10
	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、指挥中心	3
			需求类别	1. 支撑和服务吉黑地区矿产资源潜力评价；2. 提升牡丹江中心检验检测能力水平	4
			服务对象的满意程度	满意	3

# 东北黑土区地表基质调查（牡丹江中心）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（牡丹江中心）			
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：	630.00		执行率 分值（10）
		其中：财政拨款	630.00		
		上年结转	-		
		其他资金	-		
年度总目标	在充分收集梳理工作区已有调查成果资料基础上，针对区域存在的生态地质问题，开展工作区1:5万及1:25万地表基质调查及遥感解译工作，查清工作区地表基质类型、面积、分布、理化性质以及景观属性等特征，查明地表基质现状和土地利用情况，研究盐碱地及湿地退化地区地表基质对地表覆盖的支撑孕育特征，基于质量、数量、生态“三位一体”，科学开展土地适宜性评价，提出土地综合利用的建议，编制成果报告及图件；建立工作区黑土地地表基质阶段数据库；开展科普宣传活动2次；发表科技论文2~4篇；建强黑土地地表基质层调查研究团队2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	数据库	2套	8
			开展科普活动	2次	4
			图件	2幅	5
			年度进展报告	2份	5
		质量指标	中期质量检查等级	合格及以上	5
			年度野外检查等级	合格及以上	5
			年度进展报告评审等级	合格及以上	6
		时效指标	中期质量检查时间	2024年8月	4
			年度野外检查时间	2024年10月	4
	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	开展科学普及，提升社会公众的环境保护意识	开展科普活动2次，受众人数不少于400	8
			查明区内地表基质中硒元素的迁移富集作用，圈定硒元素农产品开发潜力区1处	查明区内地表基质中硒元素的迁移富集作用，圈定硒元素农产品开发潜力区1处	7
生态效益指标		服务黑土地保护利用，支撑地区自然资源综合管理	查明工作区地表基质现状，提出黑土地保护利用建议，服务于黑土地保护和自然资源管理	15	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象	服务中国地质调查局及自然资源综合调查指挥中心	10	

## 云平台地质调查节点运行维护与网络安全保障（牡丹江中心）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（牡丹江中心）				
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:			42.78	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			41.00	
	上年结转			1.78	
	其他资金			-	
年度总体目标	目标1: 完成中心各类基础网络、业务平台、日常业务运行维护, 保障地质调查业务正常开展; 目标2: 完成基础网络等级保护测评及网络安全运维, 完善长春基地网络安全防御体系, 为地质调查业务开展提供安全可靠的网络环境; 目标3: 培养运维骨干1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	等保测评证书	≥1份	5
			网络安全培训	≥1次	5
			网络安全检查	≥1次	5
			年度工作进展报告	1份	5
			终端技术支持	≥100次	5
			会议保障次数	≥100次	5
		质量指标	等保测评报告等级	良好	4
			机房物理环境稳定性	机房温度、湿度、制冷、电力等指标持续稳定运行, 支撑不间断运行	4
			时效指标	测评证书完成时间	2024年11月前
		网络安全检查完成时间		2024年11月前	4
		年度工作进展报告完成时间		2024年12月前	4
		效益指标	社会效益指标	人才培养效果	培养技术骨干1人, 取得相关职业资格证书1份
云平台地质调查节点运行维护与网络安全保障效果	保障云平台地质调查节点安全稳定高效运行, 支撑信息化调查、管理、服务三大类应用持续提供可靠服务			15	
满意度指标	服务对象满意度指标	职工满意度	≥90%	10	



# 三江源及周边地区生态修复综合调查（牡丹江中心）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（牡丹江中心）			
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:		21.00	执行率 分值(10)
		其中:财政拨款		21.00	
		上年结转		-	
		其他资金		-	
年度总体目标	围绕部“两统一”职责履行和“严守资源安全底线、优化国土空间格局、促进绿色低碳发展、维护资源资产权益”的自然资源工作定位，在自然资源统一调查监测评价框架下，以2023年度国土变更调查成果为底图，开展地类变化监测，掌握各地类面积、范围、分布和变化等情况，满足自然资源管理和生态文明建设需要。提交任务区自然资源遥感监测成果1（套），完成遥感数据统计分析。建立自然资源综合监测团队1个，培养业务骨干1-2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	自然资源监测数据	1套	6
			年度实施方案(份)	1份	7
			年度总结/工作总结	1份	7
			任务区(影像覆盖区)完成比例	≥80%	6
		质量指标	实施方案等级	合格及以上	6
			年度进展报告等级	合格及以上	6
		时效指标	开展科普活动	2024年12月之前	6
	年度进展报告评审时间		2024年12月之前	6	
	效益指标	社会效益指标	人才培养效果	培养自然资源监测业务骨干4名，组建自然资源监测团队	10
支撑国土空间规划及资源管理			提交任务区监测成果数据，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。	20	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象	调查监测司、耕保司、地方自然资源局等部门行使自然资源管理	10	

# 自然资源要素监测与综合观测（牡丹江中心）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（牡丹江中心）				
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:	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	查明工作区地质水文地质条件、土地利用类型等情况,建立地表基质、水、碳储碳汇等自然资源要素监测网络;建设蒸渗仪、土壤碳通量、土壤温湿盐、地下水等4台套自然资源要素长期定位观测设施;形成观测、监测数据集,编制年度进展报告;初步建成自然资源调查监测团队1个,开展科普活动1次。				
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	地下水监测站点数量(水源地)(**个)	=20个	5
			年度进展报告	=1份	5
			样品采集与测试	≥160个	5
			开展科普活动	=1次	6
		质量指标	样品采集与测试	符合行业规范要求	6
			年度进展报告	合格及以上	6
			质量检查等级	合格及以上	6
		时效指标	年度质量检查	2024年10月31日前	6
	成果报告(年度进展报告)评审时间		2024年12月31日前	5	
	效益指标	社会效益指标	科普宣传效果	开展科学普及,提升社会公众的环境保护意识,受众群体≥150人	15
			服务自然资源管理效果	满足国家、地方政府自然资源综合管理工作需求、支撑全国自然资源要素综合观测大数据中信建设	15
满意度指标	服务对象满意度指标	需求部门	上级主管部门、地方政府、所属农场	10	

# 自然资源与国土空间综合评价装备保障（牡丹江中心）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（牡丹江中心）				
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:	152.80			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	152.80			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>紧紧围绕保障中心各项业务顺利推进,结合实际需求完成全部新增资产购置,确保新增资产质量合格和配套使用,保障地质调查项目装备需求。</p> <p>目标一:保障找矿突破战略行动取得新进展。通过采购模块化钻机和锂电池组直流电源,提高中心钻探和物探施工能力水平,为找矿突破战略行动提供装备保障。</p> <p>目标二:提高自然资源综合调查能力水平。通过采购植物冠层图像分析仪、分光测色计、门赛尔比色卡、土壤墒情在线监测系统地质环境调查监测装备,保障各类自然资源调查监测项目顺利开展。</p> <p>目标三:加强野外条件保障建设。通过采购手持北斗定位仪、服装和保险,增强野外作业人员自身的应急安全保障能力。</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	完成项目采购数量	22台(套)	10
			配置野外作业服装	140套	10
		质量指标	设备验收合格率	≥100%	10
			专款专用率	≥100%	10
		时效指标	年度采购工作完成时间	2024年11月以前	10
	效益指标	社会效益指标	提高服务保障效率	提升地质调查野外工作、生活、安全保障水平	30
满意度指标	服务对象满意度指标	各项目装备使用人员	≥90%	10	