



中国地质调查局沈阳地质调查中心 2025 年度部门预算

中国地质调查局沈阳地质调查中心
2025 年 4 月

目 录

第一部分 沈阳地质调查中心概况	1
一、单位职责	1
二、机构设置	2
第二部分 2025 年度单位预算表	3
单位收支总表	4
单位收入总表	5
单位支出总表	6
财政拨款收支总表	7
一般公共预算支出表	8
一般公共预算基本支出表	11
政府性基金预算支出表	12
国有资本经营预算支出表	13
财政拨款预算“三公”经费支出表	14
第三部分 2025 年度部门预算情况说明	15
一、收入支出预算总体情况说明	15

二、收入预算情况说明	15
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	15
五、一般公共预算支出情况说明	16
六、一般公共预算基本支出情况说明	18
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	19
第四部分 名词解释	20
第五部分 附件	26

第一部分 沈阳地质调查中心概况

一、单位职责

中国地质调查局沈阳地质调查中心(东北地质科技创新中心)是中国地质调查局直属正局级公益一类事业单位,在履行职责中坚持和加强党的集中统一领导。主要承担基础地质、能源、矿产、水资源的调查和科学研究工作;承担自然资源综合调查、资源环境承载能力和国土空间开发适宜性评价、生态地质调查、应用地质调查和科学研究工作;承担地质安全风险和地质灾害调查评价与应急技术指导工作;承担地球物理、地球化学、遥感地质、实验测试等相关勘查技术应用与研究;承担东北地区地质调查规划部署、矿业发展战略、行业改革发展等研究工作,承担地质调查项目技术和经济监管工作,协调推进中央与地方公益性地质工作;统筹协调东北地区科技创新力量,负责东北地质科技创新中心建设、运行和管理工作;承担东北亚和欧洲地质调查国际合作工作,开展地质科学研究国际交流,促进国际矿业投资合作;承担地质调查资料收集、信息产品研发和地质数据社会化服务工作;开展人才培养和团队建设,开展科技成果转化、科学普及等工作;承担中国地质调查局交办的其他工作。

二、机构设置

根据业务发展需要和实际情况，中心共设置25个部门，包括综合管理部门10个，技术业务部门 14个，其他部门1个。

综合管理部门：办公室、规划处（东北地区地质调查协调处）、科技处（东北地质科技创新中心办公室）、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、离退休干部处。

技术业务部门：基础地质室（地层古生物研究中心）、能源地质室、矿产地质室（金矿地质研究中心）、土地生态室（中国地质调查局黑土地地球系统科学研究中心）、自然资源综合调查室、水资源与水文地质调查室、国土空间综合研究室、地质安全评价室（地质灾害调查监测中心）、自然资源督察技术室、东北亚和欧洲地质调查合作中心（中国地质调查局东北亚和欧洲矿业研究所）、页岩油气室（页岩油气技术创新中心）、勘查技术室、实验测试室（辽宁省宝玉石质量监督检验中心）、信息化室。

其他部门：后勤服务中心。

第二部分 2025年度单位预算表

部门收支总表

单位：中国地质调查局沈阳地质调查中心

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	13,811.49	一、科学技术支出	500.00
二、政府性基金预算拨款收入		二、社会保障和就业支出	746.91
三、国有资本经营预算拨款收入		三、自然资源海洋气象等支出	19,303.34
四、事业收入	5,000.00	四、住房保障支出	888.98
五、事业单位经营收入			
六、其他收入			
本年收入合计	18,811.49	本年支出合计	21,439.23
使用非财政拨款结余		结转下年（非财政拨款）	
上年结转	2,627.74		
收 入 总 计	21,439.23	支 出 总 计	21,439.23

部门收入总表

单位：中国地质调查局沈阳地质调查中心

单位：万元

单位名称	合计	上年结转						本年收入									使用非财政拨款结余	
		小计	一般公共预算结转资金	政府性基金预算结转资金	国有资本经营预算结转资金	财政专户管理资金	其他资金	小计	一般公共预算拨款	政府性基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	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
												金额	其中：财政专户管理资金					
中国地质调查局沈阳地质调查中心	21,439.23	2,627.74	627.74				2,000.00	18,811.49	13,811.49			5,000.00						
合计	21,439.23	2,627.74	627.74				2,000.00	18,811.49	13,811.49			5,000.00						

部门支出总表

单位：中国地质调查局沈阳地质调查中心

单位：万元

科目代码	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
206	科学技术支出	500.00		500.00			
20603	应用研究	500.00		500.00			
2060399	其他应用研究支出	500.00		500.00			
208	社会保障和就业支出	746.91	746.91				
20805	行政事业单位养老支出	746.91	746.91				
2080502	事业单位离退休	120.05	120.05				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	398.62	398.62				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	228.24	228.24				
220	自然资源海洋气象等支出	19,303.34	2,496.54	16,806.80			
22001	自然资源事务	19,303.34	2,496.54	16,806.80			
2200113	地质矿产资源与环境调查	9,630.91		9,630.91			
2200150	事业运行	2,496.54	2,496.54				
2200199	其他自然资源事务支出	7,175.89		7,175.89			
221	住房保障支出	888.98	888.98				
22102	住房改革支出	888.98	888.98				
2210201	住房公积金	491.53	491.53				
2210203	购房补贴	397.45	397.45				
	合 计	21,439.23	4,132.43	17,306.80			

财政拨款收支总表

单位：中国地质调查局沈阳地质调查中心

单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
一、本年收入	13,811.49	一、本年支出	14,439.23
（一）一般公共预算拨款	13,811.49	（一）社会保障和就业支出	746.91
（二）政府性基金预算拨款		（二）自然资源海洋气象等支出	12,803.34
（三）国有资本经营预算拨款		（三）住房保障支出	888.98
二、上年结转	627.74		
（一）一般公共预算拨款	627.74		
（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	14,439.23	支 出 总 计	14,439.23

一般公共预算支出表

单位：中国地质调查局沈阳地质调查中心

单位：万元

科目代码	科目名称	本年一般公共预算支出				项目支出
		合计	基本支出			
			小计	人员经费	公用经费	
208	社会保障和就业支出	746.91	746.91	746.91		
20805	行政事业单位养老支出	746.91	746.91	746.91		
2080502	事业单位离退休	120.05	120.05	120.05		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	398.62	398.62	398.62		
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	228.24	228.24	228.24		
220	自然资源海洋气象等支出	12,175.60	2,437.71	2,020.71	417.00	9,737.89
22001	自然资源事务	12,175.60	2,437.71	2,020.71	417.00	9,737.89
2200113	地质矿产资源与环境调查	9,062.00				9,062.00
2200150	事业运行	2,437.71	2,437.71	2,020.71	417.00	
2200199	其他自然资源事务支出	675.89				675.89
221	住房保障支出	888.98	888.98	888.98		
22102	住房改革支出	888.98	888.98	888.98		
2210201	住房公积金	491.53	491.53	491.53		
2210203	购房补贴	397.45	397.45	397.45		
	合 计	13,811.49	4,073.60	3,656.60	417.00	9,737.89

一般公共预算基本支出表

单位：中国地质调查局沈阳地质调查中心

单位：万元

部门预算支出经济分类科目		本年一般公共预算基本支出		
科目代码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
301	工资福利支出	3,440.65	3,440.65	
30101	基本工资	1,528.81	1,528.81	
30102	津贴补贴	397.45	397.45	
30107	绩效工资	50.00	50.00	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	398.62	398.62	
30109	职业年金缴费	228.24	228.24	
30110	职工基本医疗保险缴费	181.00	181.00	
30112	其他社会保障缴费	35.00	35.00	
30113	住房公积金	491.53	491.53	
30114	医疗费	40.00	40.00	
30199	其他工资福利支出	90.00	90.00	
302	商品和服务支出	411.20		411.20
30201	办公费	5.00		5.00
30202	印刷费	5.00		5.00
30204	手续费	1.00		1.00
30205	水费	2.00		2.00
30206	电费	5.00		5.00
30207	邮电费	5.00		5.00
30208	取暖费	10.25		10.25

一般公共预算基本支出表

单位：中国地质调查局沈阳地质调查中心

单位：万元

部门预算支出经济分类科目		本年一般公共预算基本支出		
科目代码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
30209	物业管理费	20.00		20.00
30211	差旅费	10.00		10.00
30213	维修（护）费	20.00		20.00
30214	租赁费	15.00		15.00
30215	会议费	1.00		1.00
30217	公务接待费	4.75		4.75
30218	专用材料费	5.00		5.00
30226	劳务费	20.00		20.00
30228	工会经费	88.00		88.00
30229	福利费	184.20		184.20
30231	公务用车运行维护费	6.00		6.00
30239	其他交通费用	2.00		2.00
30299	其他商品和服务支出	2.00		2.00
303	对个人和家庭的补助	215.95	215.95	
30301	离休费	36.00	36.00	
30302	退休费	84.05	84.05	
30304	抚恤金	60.00	60.00	
30305	生活补助	5.00	5.00	
30307	医疗费补助	25.00	25.00	

一般公共预算基本支出表

单位：中国地质调查局沈阳地质调查中心

单位：万元

部门预算支出经济分类科目		本年一般公共预算基本支出		
科目代码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
30309	奖励金	3.50	3.50	
30399	其他对个人和家庭的补助	2.40	2.40	
310	资本性支出	5.80		5.80
31002	办公设备购置	5.80		5.80
	合 计	4,073.60	3,656.60	417.00

政府性基金预算支出表

单位：中国地质调查局沈阳地质调查中心

单位：万元

科目代码	科目名称	本年政府性基金预算支出			
		合计	基本支出		项目支出
			小计	人员经费	
	合 计				

注：2025年沈阳地质调查中心部门预算中没有使用政府性基金安排的支出。

国有资本经营预算支出表

单位：中国地质调查局沈阳地质调查中心

单位：万元

科目代码	科目名称	本年国有资本经营预算支出				项目支出
		合计	基本支出			
			小计	人员经费		
	合 计					

注：2025年沈阳地质调查中心部门预算中没有使用国有资本经营预算安排的支出。

财政拨款预算“三公”经费支出表

单位：中国地质调查局沈阳地质调查中心

单位：万元

“三公”经费合计	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	
10.75		6.00		6.00	4.75

第三部分 2025年度部门预算情况说明

一、收入支出预算总体情况说明

按照综合预算的原则，中国地质调查局沈阳地质调查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、上年结转；支出包括：科学技术支出、社会保障和就业支出、自然资源海洋气象等支出、住房保障支出。2025年度收支总预算21,439.23万元。

二、收入预算情况说明

2025年度收入预算21,439.23万元，其中：上年结转2,627.74万元，占比12.26%；一般公共预算拨款收入13,811.49万元，占64.42%；事业收入5,000万元，占23.32%。

三、支出预算情况说明

2025年度支出预算21,439.23万元，其中：基本支出4,132.43万元，占19.28%；项目支出17,306.8万元，占80.72%。

四、财政拨款收支预算总体情况说明

2025年度财政拨款收支总预算14,439.23万元。

收入包括：一般公共预算当年拨款收入13,811.49万元、一般公共预算上年结转627.74万元。

支出包括：社会保障和就业支出746.91万元、自然资源海洋气象等支出12,803.34万元、住房保障支出888.98万元。

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，合理保障了战略性矿产资源调查评价、天然气水合物资源勘查与试采等重点支出需求，体现在有关支出科目中。

按照支出功能分类，2025年预算数比2024年执行数降低较为明显的款级支出科目为2200113地质矿产资源与环境调查，2025年预算数为9,062万元，比2024年执行数降低1,497万元，主要是战略性矿产资源调查评价等项目支出减少。

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，2025年预算数为9,062万元，占部门支出总额的65.61%，主要用于战略性矿产资源调查评价、水文地质与水资源调查监测评价、地质调查装备保障等方面。

（一）一般公共预算当年拨款规模变化情况。

2025年度一般公共预算当年拨款13,811.49万元，比2024年度执行数减少711.69万元，降低4.9%。

（二）一般公共预算当年拨款结构情况。

2025年度一般公共预算当年拨款13,811.49万元，主要用于以下方面：社会保障和就业支出746.91万元，占5.41%；自然资源海洋气象等支出12,175.6万元，占88.16%；住房保障支出

888.98万元，占6.43%。

(三) 一般公共预算当年拨款具体情况。

1. 社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)事业单位离退休(项)2025年预算数为120.05万元，比2024年执行数增加7.39万元，增长5.44%。

2. 社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位基本养老保险缴费支出(项)2025年预算数为398.62万元，比2024年执行数增加17.1万元，增长4.48%。

3. 社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位职业年金缴费支出(项)2025年预算数为228.24万元，比2024年执行数增加9.01万元，增长4.11%。

4. 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)2025年预算数为9,062万元，比2024年执行数减少1,497万元，降低14.18%，主要是战略性矿产资源调查评价等项目支出减少。

5. 自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)事业运行(项)2025年预算数为2437.71万元，比2024年执行数增加259.92万元，增长11.94%，主要是基本支出人员经费支出增加。

5. 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)2025年预算数为675.89万元，比2024

年执行数增加487.89万元，增长259.52%，主要是资产运维类项目支出增加。

7. 住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金(项) 2025年预算数为491.53万元，比2024年执行数增加10.93万元，增长2.27%。

8. 住房保障支出(类)住房改革支出(款)购房补贴(项) 2025年预算数为397.45万元，比2024年执行数减少5.73万元，降低1.42%。

六、一般公共预算基本支出情况说明

2025年度一般公共预算基本支出4,073.6万元，其中：

人员经费3,656.6万元，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、离休费、退休费、抚恤金、生活补助、医疗费补助、奖励金、其他对个人和家庭的补助。

公用经费417万元，主要包括：办公费、印刷费、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、其他商品和服务支出、办公设备购置。

七、财政拨款预算“三公”经费支出情况说明

2025年度“三公”经费支出合计10.75万元，与上年持平。其中：公务用车购置及运行费6万元，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4.75万元，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。

2025年政府采购预算总额1,296.71万元，其中：政府采购货物预算88.4万元、政府采购服务预算1,208.31万元。

（二）预算绩效情况说明。

2025年项目支出全面实施绩效目标管理，涉及预算拨款9737.89万元，均为一般公共预算拨款。根据以前年度绩效评价结果，优化战略性矿产资源调查评价、水文地质与水資源调查监测评价等项目支出2025年预算安排，进一步改进管理。

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、**使用非财政拨款结余**：指预计用非财政拨款结余资金弥补本年度收支差额的数额。

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）科技人才队伍建设（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職業年金支出。

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，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

松辽流域水文地质与水资源调查监测项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	松辽流域水文地质与水资源调查监测					
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局沈阳地质调查中心			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	623.20	执行率 分值 (10)			
	其中:财政拨款	600.00				
	上年结转	23.20				
	其他资金	-				
年度总体目标	<p>中期目标: 实施松辽流域水文地质与水资源调查监测,完成流域地下水统测,查明区域地下水流场特征及动态变化。组织开展地下水资源年度评价和周期评价,掌握流域地下水资源数量、质量、空间分布及其开发利用状况。开展东北重点地区水平衡分析和水资源区划,查明变化条件下松辽平原水资源、粮食生产与生态环境的内在关系。构建松辽流域水循环全要素监测网,建设松辽流域水文地质与水资源调查监测数据库。</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	
			水位统测(点次)	1400点次	8	
			地下水统测报告及图集(年度)	1份	2	
			松辽流域地下水资源评价报告(年度)	1份	7	
			科普活动	1次	2	
			地下水水位动态监测(点次)	8800点次	6	
			1:5万水文地质图	2幅	3	
			1:5万遥感解译	780平方千米	3	
			发表论文	2篇	2	
			1:5万水文地质调查	780平方千米	7	
	质量指标	成果图件及说明书等	通过评审验收		3	
		质量检查等级	良好及以上		3	
		成果报告(年度进展报告)评定等级	通过		4	
	时效指标	成果报告(年度进展报告)评定时间	2025年12月	2		
	效益指标	经济效益指标	解决重大资源问题,预期达到的效果	发现地下水战略储备区1个,支撑城市	6	
		社会效益指标	解决重大管理支撑问题,预期达到的效果	开展水资源承载力评价和重点区水平衡公	2	
			人才培养效果	培养水文地质与水资源调查监测队伍名	2	
			促进科学理论创新和技术方法进步	开展科普宣传活动1次,促进公众对水资	2	
			解决重大基础地质问题,预期达到的效果	完成松辽流域2025年地下水水位统测1400点	2	

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	生态效益指标	解决重大生态环境问题，预期达到的效果	有步骤的开展松辽流域地下水不合理开发	6
满意度 指标	服务对象 满意度指标	需求类别	自然资源部水资源调查与确权、各级政府	4
		服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	3
		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/	3

国家重大区域发展战略区资源环境承载能力监测评价（沈阳地调中心）

项目绩效目标表

（2025年度）

项目名称	国家重大区域发展战略区资源环境承载能力监测评价（沈阳地调中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局沈阳地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		191.48	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		180.00		
	上年结转		11.48		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>2023年-2025年总体目标:</p> <p>开展东北振兴区陆域空间“双评价”，分析区域资源禀赋与环境条件，识别国土空间开发利用现状中的问题和风险，提出国土空间格局优化调整建议；开展辽中南城市群资源环境承载能力评价监测预警研究，掌握资源环境承载能力空间差异及影响因素，形成资源环境承载能力评价与监测预警技术方法，探索开展资源环境关键问题发育特征和影响因素研究，构建辽中南城市群资源环境综合监测网，支撑监测预警体系构建，为东北振兴区国土空间格局优化、生态保护修复提供支撑。</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	专题成果报告	1份	7
			年度进展报告	1份	7
			科普活动	1次	7
			技术方法	1份	7
		质量指标	工作报告等级	良好及以上	7
		时效指标	成果/年度报告评审时间	2025年12月	7
	效益指标	经济效益指标	支撑辽中南城市群地面沉降灾害监测及防治	开展区域地面沉降遥感监测及防治	8
		社会效益指标	提升社会公众的生态环境保护意识	提升当地公众的生态环境保护意识	7
			促进地质科学理论创新和技术方法进步	形成资源环境承载能力监测预警技术方法	7
		生态效益指标	支撑辽中南城市群资源环境综合监测	开展浑河流域包气带地下水系统中砷污染	8
			支撑东北振兴区国土空间格局优化和生态保护修复	开展东北振兴区典型生态环境地质问题识别	8
满意度指标	服务对象满意度指标	用户对成果提供服务的满意度	≥90百分比	5	
		预期成果的用户	自然资源部国土空间规划局、东北地区各	5	

地质灾害风险调查评价与区划（沈阳地调中心）项目绩效目标表

（2025年度）

项目名称		地质灾害风险调查评价与区划（沈阳地调中心）				
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局沈阳地质调查中心		
项目资金 (万元)		年度资金总额:		232.54	执行率 分值 (10)	
		其中:财政拨款		225.00		
		上年结转		7.54		
		其他资金		-		
年度总体目标	2025年度于辽东山地丘陵区典型地区开展地质灾害精细调查、风险评价及风险管控策略研究工作；应取得以下成果：目标1：完成辽东山地丘陵区典型地区岫岩县牧牛镇地质灾害精细调查。查明地质灾害形成条件、发育特征及分布规律和泥石流物源类型、规模特征，剖析典型地质灾害形成的物理力学特性、斜坡结构类型、易崩易滑易流地层等，归纳总结地质灾害成灾模式。编制形成服务不同对象的系列图件，建立地质灾害信息数据库；目标2：形成辽东山地丘陵区典型地区岫岩县牧牛镇地质灾害风险评价与管控体系。以泥石流灾害为特色，总结城镇地质灾害风险源头管控方法，支					
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	辽东山地丘陵区典型地区地质灾害精细调查评价与风险防控	1份	6	
			辽东山地丘陵区典型地区地质灾害“隐患点+风险区”双筛	1份	6	
			抚顺西露天矿边坡地质灾害风险评价研究报告	1份	6	
			年度报告	3份	4	
			辽东山地丘陵典型城镇精细调查与风险防控系列图件	1套	4	
			科普活动	1次	4	
			第I代东北地区地质灾害易发程度分区划图	1套	4	
			质量指标	质量检查等级	良好以上	4
				成果报告等级	良好以上	4
			时效指标	野外工作完成时间	2025年11月	4
	成果报告评审时间	2025年12月		4		
	效益指标	经济效益指标	解决重大管理支撑问题，保障人民群众生命财产安全	向地方政府提交调查报告（含图件）	10	
		社会效益指标	促进地质科学理论创新和技术方法进步手段	初步形成适用于辽东山地丘陵区典型城镇	10	
			服务于城镇安全运营,保障社会	完成步牧牛镇地质灾害	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	用户对成果提供服务的满意度	≥针对辽宁省自然资源厅—岫岩县自然资	6		
		需求类别	支撑牧牛镇地质灾害调查和风险管控需求	4		

特大城市与城市群地质安全风险调查评价示范（沈阳地调中心）项目绩效目标表 (2025年度)

项目名称	特大城市与城市群地质安全风险调查评价示范（沈阳地调中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局沈阳地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		146.79	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		140.00		
	上年结转		6.79		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>2023年-2025年总体目标:</p> <p>围绕沈阳市典型城市地质安全问题,开展地质安全风险补充调查和监测示范,构建沈阳市地质安全事故案例库。补充调查沈阳城区采空塌陷分布特征并确定其危险性,研究采空塌陷孕灾条件、致灾机理和风险评估模型,建立采空塌陷监测预警示范点,形成采空塌陷风险调查评价技术方法。编制沈阳市地质安全风险“一张图”,研究地质安全风险监测预警方案,提出沈阳市地质安全风险防控建议,支撑全国特大城市地质安全体检和风险评估示范。</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	地质安全风险评价图	3张	5
			城市地质安全问题案例库	1个	5
			采空塌陷风险评估模型	1个	5
			决策建议报告	1份	5
			科普活动	1次	5
			采空塌陷专题成果报告	1份	5
			年度进展报告	1份	4
		质量指标	年度进展报告评审	良好及以上	4
			成果图件及说明书等	良好及以上	4
			质量检查等级	良好及以上	4
	时效指标	年度进展报告评审时间	2025年12月	4	
	效益指标	经济效益指标	解决重大基础地质问题,预期达到的效果	解决采空塌陷地质安全风险防控问题,开	10
		社会效益指标	解决重大管理支撑问题,预期达到的效果	解决支撑服务地方政府防灾减灾问题,提	10
		生态效益指标	解决重大生态环境问题,预期达到的效果	解决采空塌陷风险防	10
满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果服务对象	自然资源部、中国地	4	
		服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90百分比	3	
		需求类别	满足自然资源部及中	3	

东北亚和欧洲国际合作地质调查项目绩效目标表
(2025年度)

项目名称		东北亚和欧洲国际合作地质调查			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局沈阳地质调查中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		573.99	执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款		550.00	
		上年结转		23.99	
		其他资金		-	
年度总体目标	<p>中期目标: ①针对东北亚欧洲地区铜锂等优势资源,开展蒙古国铜锂、塞尔维亚铜锂硼和俄罗斯铜锂资源调查与评价,优选8-10处选区(项目)服务企业投资,为3家中资企业提供选区建议和技术服务。</p> <p>②瞄准东北亚欧洲战略性矿产资源,开展34种战略矿产的矿山储量核查,建立和更新矿山储量核查数据集,为地调局发布全球战略矿产报告提供支撑。</p> <p>③开展东北亚欧洲地区矿业发展动态研究与分析,为地调局发布全球矿业发展报告提供支撑。</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	科普活动	1次	5
			年度进展报告	1份	5
			信息平台建设与维护	1个	5
			储量评估数据集	1个	5
			区域矿业发展报告	1份	5
			朝鲜矿产资源与投资环境分析报告	1份	4
			成果报告	1份	7
			路线地质调查	100km	5
			1:5万地球化学调查	200km ²	5
			典型矿床研究	4个	4
	质量指标	发表论文等级	核心及以上	2	
		年度进展报告等级	良好及以上	1	
		成果报告等级	良好及以上	2	
	时效指标	论文发表时间	2026年6月	2	
		年度进展报告评审时间	2025年12月	1	
成果报告评审时间		2025年12月	2		
效益指标	经济效益指标	解决重大资源问题,预期达到预期效果	解决中资企业在境外投资的方向、地区与	7	
	社会效益指标	解决的重大基础地质问题,预期达到预期效果	解决全球战略矿产资源研究问题,完成在	7	
	生态效益指标	解决重大生态环境问题,预期达到预期效果	解决资源来源地调查与评价,为国家部委	6	

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	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	$\geq 90\%$	10

多圈层相互作用调查与地质编图（沈阳地调中心）项目绩效目标表

（2025年度）

项目名称	多圈层相互作用调查与地质编图（沈阳地调中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局沈阳地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		1.89	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		-		
	上年结转		1.89		
	其他资金		-		
年度总体目标	1.更新东北地区地质数据,编制东北地区1:100万地质图、1:200万系列地质图件,建立东北地区1:100万地质图数据库; 2.应用智能地质编图技术,建立东北地区1:50万地质图数据库终稿; 3.更新东北地区地层-岩石-构造格架,揭示东北地区古大洋的洋-陆转换过程,编写东北地区区域地质志志书(终审稿),提交大兴安岭地区地质志及系列图件出版稿; 4.利用“洋板块地质”学术思想,解析东北地区古亚洲构造域和古太平洋构造域叠加过程中洋-陆				
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	东北地区区域地质志志书	1套	50
	效益指标	社会效益指标	支撑科技平台建设(东北地质科技创新中心(地质))	发表论文1篇	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	需求类别	满足自然资源部、中国地质调查局相关部门	3
			用户对成果提供服务的满意度	≥90%	4
		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/	3	

东北地区自然资源动态监测与风险评估项目绩效目标表
(2025年度)

项目名称		东北地区自然资源动态监测与风险评估			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局沈阳地质调查中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		475.65	执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款		453.00	
		上年结转		22.65	
		其他资金		-	
年度总体目标	<p>目标1: 完成2025年黑龙江、吉林、内蒙古东部四市(盟)矿山开发状况遥感监测, 查明年度矿山开发状况与年度变化情况, 服务自然资源执法。</p> <p>目标2: 开展2025年东北三省重点督察目标区土地利用状况遥感监测, 获取违法违规问题线索, 服务自然资源督察。</p> <p>目标3: 完成2024年审批的黑龙江、吉林、内蒙古东部四市(盟)重大建设项目用地情况监测, 服务国土空间用途管制。</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	矿山开发状况遥感监测	1120000平方千米	24
			实施方案	1份	3
			年度/成果报告	1份	2
			重大建设项目监测	≥2000平方千米	11
			数据集	1套	3
		质量指标	年度质量检查等级	合格及以上	2
			成果报告等级	合格及以上	2
	时效指标	成果报告(或进展报告)评审时间	2025年12月31日之前	3	
	效益指标	生态效益指标	服务生态文明建设	为东北地区耕地保护督察和矿产资源执法	30
满意度指标	服务对象满意度指标	用户对成果提供服务的满意度	≥90百分比	10	

海岸带典型区生态地质调查（沈阳地调中心）项目绩效目标表

（2025年度）

项目名称		海岸带典型区生态地质调查（沈阳地调中心）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局沈阳地质调查中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		76.65	执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款		73.00	
		上年结转		3.65	
		其他资金		-	
年度总体目标	2025年目标任务: 1. 继续搜集分析辽宁海岸带相关自然地理、水文地质、工程地质和基础地质等相关资料成果,对辽宁沿海经济带地下水质量、土壤质量等进行分析总结; 2. 开展黄海海岸浅层地下水咸淡水分界线调查,分析以滨海湿地退化、岸线变化和咸水入侵为主的生态地质问题、成因机理及演化趋势,提出海岸带生态保护修复建议。构建海岸带生态地质剖面调查技术方法。				
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	15
			生态地质成果图件	1幅	10
			决策建议报告(份)	1份	10
		质量指标	年度质量检查等级	良好及以上	5
			年度进展报告评审等级	良好及以上	5
			时效指标	年度进展报告评审时间	2025年12月
	效益指标	经济效益指标	解决重大资源问题,预期达到	服务滨海湿地保护区	10
		社会效益指标	解决重大管理支撑问题,支撑	1. 编制黄海海岸带生	10
		生态效益指标	服务海岸带生态保护修复	编制黄海海岸带生态	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度	≥90%	4	
		需求类别	支撑服务海岸带国土	3	
		预期成果的服务对象	自然资源部、中国地	3	

重要地层古生物地质调查与立典（沈阳地调中心）项目绩效目标表
(2025年度)

项目名称		重要地层古生物地质调查与立典（沈阳地调中心）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局沈阳地质调查中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		41.98	执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款		39.00	
		上年结转		2.98	
		其他资金		-	
年度总体目标	1. 对鸡西地区下白垩统深入开展地层学与古植物学综合研究, 建立研究区早白垩世综合地层划分对比格架; 2. 明确鸡西地区早白垩世植物多样性及其演化序列; 3. 深化认识早白垩世极热气候背景下陆生植物与环境的协同演化过程; 4. 发表核心以上论文1篇, 组织科普活动1次; 5. 培养地层古生物业务骨干人才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	科普活动	1次	5
			典型化石	30件	5
			薄片	20件	3
			硅酸盐、稀土微量分析	20件	4
			锆石挑选、制靶、照像	15套	4
			锆石U-Pb测年	4件	4
			重要地层古生物地质调查与立典项目专题报告	1部(初稿)	5
		重要地层古生物地质调查与立典项目成果报告	1份	5	
		质量指标	年度质量检查等级	良好及以上	5
			年度进展报告等级	通过考核	5
	时效指标	进展报告评审时间	2025年12月	5	
	效益指标	经济效益指标	促进地层古生物保护和推动当地旅游开发	调查化石产出集中、地质条件稳定、交通	5
		社会效益指标	促进科学理论创新和技术方法进步	建立研究区侏罗系-白垩系界线高精度统	5
			人才培养效果	培养业务骨干1-2人	5
科学普及工作效果			向社会公众、中小學生普及生命演化及地	4	
支撑科技平台建设(东北地质科技创新中心(地质二))			支撑科技平台建设3个(东北地质科技创	3	
信息化建设效果		初步提交重要地层剖面1套、高精度化石网	3		
生态效益指标	解决重大生态环境问题, 预期达到的效果	解决早白垩世植物化石演化序列, 明确鸡	5		
		需求类别	满足自然资源部、中国地质调查局相关部	3	

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	预期成果服务对象	自然资源部、中国地 质调查局、省级自然	3
			服务对象满意程度	≥90%	4

黑土地重点区生态地质调查项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称		黑土地重点区生态地质调查			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局沈阳地质调查中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		511.50	执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款		480.00	
		上年结转		31.50	
		其他资金		-	
年度总体目标	<p>1. 通过开展东北黑土区生态地质条件及生态地质问题空间特征分析,评价黑土区生态地质本底现状。</p> <p>2. 通过开展 1:25 万及1:5万生态地质调查,查明松辽平原东北部以及三江平原七星农场-挠力河湿地向农田转化区第四系基质层组成、结构、成土母岩(质)类型,阐明黑土地生态地质条件及演化与现代地质作用、地球化学作用以及与其他因素的相互作用关系,研究地质过程对生态境、生态系统服务功能的制约或影响机理,进行生态地质综合评价,形成生态地质评价与分区分类保护建议</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	黑土地形成演化专题成果报告	1份	4
			年度进展报告	1份	7
			科普活动	≥2次	5
			科普视频	1部	7
		质量指标	成果报告(年度进展报告)评审等级	良好及以上	6
			质量检查等级	良好及以上	6
			发表论文等级	核心及以上	5
		时效指标	论文发表时间	2025年12月	5
			年度进展报告评审时间	2025年12月	5
		效益指标	社会效益指标	解决重大基础地质问题,预期达到的效用	研究解决黑土地形成演化的地质基础地质
	解决重大管理支撑问题,预期达到的效用			探索基于生态地质原理的黑土地保护的区	10
	生态效益指标	解决重大生态环境问题,预期达到的效用	解决黑土地退化的规	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果的用户	政府规划部门/自然资源管理部门/农业	4
需求类别			满足黑土地生态保护修复/国土空间规划	4	
用户对成果提供服务的满意程度			≥90%	2	

云平台地质调查节点运行维护与网络安全保障（沈阳地调中心）项目绩效目标表 (2025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（沈阳地调中心）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局沈阳地质调查中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		180.00	执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款		180.00	
		上年结转		-	
		其他资金		-	
年度总体目标	2025年,持续优化网络安全运行环境,提高中心信息化支撑服务力度。保障沈阳地质调查中心的网络基础运行环境和各类软硬件设施的长期安全稳定运行。深化人工智能、大模型等先进技术的应用,实现业务系统快速部署、资源统一监控、软硬件资源复用,实现计算、网络、存储和安全资源的统一管理。完善现代化的信息化运维体系,为各类应用提供安全、稳定、高效、弹性、可扩展的支撑。开展地质调查沈阳中心节点信息化资源集成与维护工作,对国家基础地质数据库和节点产品进行持续的更新维护工作,提高沈阳地质调查中心节点的信息化水平、管理效率与社会化服务水平				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	地质数据服务	不增新增地质图件、 地质调查数据资源	0
			数量指标	更新维护东北地区矿产地数据	20.00项
	更新维护同位素样品信息	10项		8	
	新增(更新)工作程度数据库	≥20条		8	
	共享地质信息产品	≥120项		4	
	产出指标	质量指标	成果报告(年度进展报告)评价等级	良好及以上	5
			季度巡检报告	良好及以上	5
		时效指标	地质数据在线服务连续性	无间断	6
			应急服务响应时间	≤24小时	5
	地质调查网络系统和业务系统运行		间断时间≤8小时	5	
	效益指标	经济效益指标	项目实施后预期产生的经济效益	基础数据生产投入一次,可多年多次重复	10
		社会效益指标	地质数据服务	不增新增地质图件、 地质调查数据资源	10
		生态效益指标	项目实施后预期产生的综合效益	建立我国地质数据综合更新常态机制	10
满意度指标	服务对象满意度指标	地质调查人员/科研人员	满意	5	
		地质云用户	满意	5	

地质调查规划与部署（沈阳地调中心）项目绩效目标表
(2025年度)

项目名称		地质调查规划与部署（沈阳地调中心）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局沈阳地质调查中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		140.00	执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款		140.00	
		上年结转		-	
		其他资金		-	
年度总体目标	按照中国地质调查局的有关规定及相关实施细则的要求,开展中央与地方地质调查工作需求、项目安排和成果应用服务对接,推进全国地质调查战略规划在东北地区落地实施,研究提出东北地区地质调查部署建议。开展东北地区地质调查项目的组织实施工作,包括项目立项、实施方案审核、审批,项目技术、经费质量监督,项目绩效管理,项目成果评审、成果集成及应用服务等各项管理工作。联系地方公益性地质调查队伍并开展业务指导。通过对东北地区地质调查项目的实施过程开展全面、系统、规范的管理和监督,确保国家在东北地区地质调查项目的科学部署和顺利实施,促进				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	产出成本(万元)	114万元	10
	产出指标	数量指标	成果报告	1份	0
			东北地区地质调查工作部署图件	1套	10
			地质调查规划与部署(沈阳地调中心)可行性报告	1套	10
			东北地区地质调查工作程度图件	1套	10
		质量指标	成果报告(年度进展报告)评定等级	良好以上	5
			成果报告等级优良率	≥良好以上%	5
	发表论文期刊等级		核心期刊	10	
	效益指标	经济效益指标	效益	10	10
社会效益指标		解决重大基础地质问题,预期达到的效果	优化局地质调查项目部署	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	90%以上	10	

全国煤层（系）气地质调查与评价（沈阳地调中心）项目绩效目标表
(2025年度)

项目名称		全国煤层（系）气地质调查与评价（沈阳地调中心）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局沈阳地质调查中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		58.77	执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款		50.00	
		上年结转		8.77	
		其他资金		-	
年度总体目标	<p>1. 2024-2026年度中期绩效目标:</p> <p>目标1: 开展松辽盆地东南部路线地质调查、地质剖面测量、矿井地质调查、老井复查及样品测试分析等工作, 明确松辽盆地东南部地质结构, 落实煤层(系)地层发育和空间展布特征, 查明煤层(系)气成藏地质条件。</p> <p>目标2: 开展松辽盆地东南部煤层(系)气资源前景评价, 优选有利区1-2个, 提供地质调查井位目标1-2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	优选有利区	1个	10
			成果图件	≥3幅	5
			年度进展报告	1份	10
		质量指标	成果图件	符合规范	5
			成果报告(年度进展报告)评审等级	良好及以上	10
		时效指标	年度成果图件提交时间	2025.12	5
	年度进展报告评审时间		2025.12	5	
	效益指标	经济效益指标	解决重大资源问题, 预期达到的效果	查明松辽盆地东南部五个镇夷地区煤层	10
		社会效益指标	解决重大基础地质问题, 预期达到的效果	落实松辽盆地东南部五个镇夷地区煤层	10
		生态效益指标	解决重大生态环境问题, 预期达到的效果	助力实现煤层(系)气重要发现或突破	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、政府、企事业单位等	5
			用户满意度	≥90%	5

华北地台及周缘页岩油气地质调查与评价（沈阳地调中心）项目绩效目标表

（2025年度）

项目名称	华北地台及周缘页岩油气地质调查与评价（沈阳地调中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局沈阳地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		109.92	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		100.00		
	上年结转		9.92		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>1. 2024-2026年中期绩效目标</p> <p>(1) 地质目标</p> <p>在辽西地区以往油气地质调查基础上, 围绕燕辽裂陷带辽西坳陷中新元古界海相页岩, 开展常规与非常规油气基础地质条件调查与资源评价, 实施完成地质剖面测量、路线地质调查、二维地震连片重新处理解释等工作, 厘定中新元古界洪水庄组、铁岭组、下马岭组岩相古地理格局, 明确其分布与埋深状况, 优选有利目标区, 查明中新元古界海相黑色页岩沉积与保存机制、页岩孔隙结构特</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	优选有利区	≥1个	6
			工区目的层沉积相图或岩相古地理图	≥1张	6
			工区目的层残余厚度图	≥1张	6
			主力烃源岩TOC等值线图	≥1张	6
			有利区分布图	≥1张	6
			年度进展报告	1份	5
		质量指标	成果报告(年度进展报告)评审等级	良好及以上	5
			中期质量检查评审等级	良好及以上	5
			时效指标	成果报告(年度进展报告)评审时间	2025年12月
	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	明确中元古界洪水庄组、铁岭组分布与埋深	10
			解决重大管理支撑问题, 预期达到的效果	优选有利区1-2处, 编制能源地质及资源	10
		生态效益指标	解决重大生态环境问题, 预期达到的效果	拓展燕辽裂陷带辽西坳陷中新元古界海相	10
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象需求	符合局陆域能源发展需求和规划部署	5	
		预期成果的服务对象	自然资源部、中国地质调查局、油田企业	5	

吉黑东部成矿带战略性矿产调查项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	吉黑东部成矿带战略性矿产调查				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局沈阳地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			850.37	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			800.00	
	上年结转			50.37	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>2025年度绩效目标</p> <p>围绕黑龙江东安-汤旺河金矿大型资源基地和吉林红旗岭-夹皮沟金镍矿大型资源基地,在吉黑东部成矿带开展1:5万矿产地质调查和异常查证工作:</p> <p>(1)完成1:5万矿产地质调查754km²,提交项目成果进展报告1份,提交2幅1:5万矿产地质图、成矿规律图、矿产预测图系列成果图件及分幅说明书、数据库。</p> <p>(2)提交找矿靶区3-5处。</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	1:5万矿产地质图	2幅	5
			1:5万成矿规律图	2幅	4
			1:5万矿产预测图	2幅	4
			找矿靶区	4-6个	5
			科普活动	1次	2
			数据库	1个	3
			年度进展报告	1份	4
		质量指标	数据库检查通过率	≥95%	4
			成果图件及说明书等	通过评审验收	4
			质量检查等级	良好及以上	3
			野外验收等级	良好及以上	3
			成果报告(年度进展报告)评审等级	良好及以上	3
		时效指标	年度进展报告评审时间	2025.12	3
			成果资料汇交时间	2027.12	3
效益指标	经济效益指标	服务国家资源保障	提交找矿靶区3-5处,支撑产业发展	6	
		解决重大基础地质问题	解决吉黑东部成矿带成矿规律问题,提交	6	
	社会效益指标	促进科学理论创新和技术方法进步	创新吉黑东部成矿带战略性矿产地质调查	6	
		支撑科技平台建设	支撑科技平台建设2个(东北地质科技创	6	
	生态效益指标	服务新时代东北全面振兴新突破	解决矿产资源开发利用与生态环境保护	6	

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	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	5
			用户满意度	$\geq 90\%$	5

辽东—吉南成矿带战略性矿产调查项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	辽东—吉南成矿带战略性矿产调查					
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局沈阳地质调查中心			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	950.39	执行率 分值 (10)			
	其中:财政拨款	900.00				
	上年结转	50.39				
	其他资金	-				
年度总体目标	在收集、分析以往地质、地球物理、地球化学、矿产等资料基础上,围绕辽辽鞍山-本溪铁矿、辽宁翁泉沟-杨木杆硼金矿、吉林大横路-板庙子金钴矿等3大型资源基地开展预研究和矿产调查评价工作,评价资源潜力,提交2幅 1:5 万分幅矿产地质图(含图幅说明书)、成矿规律图、矿产预测图等系列图件及原始资料和数据库。提交找矿靶区4~6处,提交勘查区块1~2处。创新辽东-吉南成矿带战略性矿产勘查区块的成矿理论与找矿方法认识,建立高效、适用的成矿模式和找矿模型1~2个。开展科普活动1次。加强东北地质科技创新中心战略性矿产调查与研究团队建设,助推中国					
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: 5万矿产地质图	2幅	4	
			1: 5万成矿规律图	2幅	4	
			1:5万矿产预测图	2幅	4	
			找矿靶区	4-6个	4	
			勘查区块建议	1-2个	4	
			科普活动	1次	3	
			数据库	1套	4	
			年度进展报告	1份	3	
			质量指标	数据库检查通过率	≥95%	4
				成果图件及说明书等	通过评审验收	4
	质量检查等级	良好及以上		3		
	成果报告(年度进展报告)评审等级	良好及以上		3		
	时效指标	年度进展报告评审时间	2025.12	3		
		成果资料汇交时间	2027.12	3		
	效益指标	经济效益指标	服务国家资源保障	提交找矿靶区4~6处,提交勘查区块1~2处	5	
服务新时代东北全面振兴新突破			提交找矿靶区4~6处,提交勘查区块1~2处	5		
社会效益指标		解决重大基础地质问题	解决辽东-吉南成矿带成矿规律问题,提交找矿靶区4~6处,提交勘查区块1~2处	5		
		促进科学理论创新和技术方法进步	创新辽东-吉南成矿带战略性矿产勘查模式,提交找矿靶区4~6处,提交勘查区块1~2处	5		
		支撑科技平台建设	支撑科技平台建设3个(东北地质科技创新中心、东北地质调查中心、东北地质研究所)	5		

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	生态效益指标	服务东北生态文明建设	解决矿产资源开发利用与生态环境保护矛盾	5
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	5
		用户满意度	≥90%	5

区域地球物理调查（沈阳地调中心）项目绩效目标表
(2025年度)

项目名称		区域地球物理调查（沈阳地调中心）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局沈阳地质调查中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		52.30	执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款		50.00	
		上年结转		2.30	
		其他资金		-	
年度总体目标	1. 组织开展东北地区50km×50km网度陆域大地电磁基础网观测, 获取高质量观测数据, 建立大地电磁标准化数据集, 支撑全国陆域地球物理大数据平台建设。 2. 构建大兴安岭北段岩石圈尺度的三维电性结构模型, 揭示大兴安岭北段岩石圈电性结构特征及变化规律, 提升深部结构、块体边界等基础地质科学问题的认识。 3. 开展大兴安岭北段岩石圈电性结构特征和深部地质背景研究, 揭示大兴安岭北段重要单元接触关系、壳内高导层分布规律, 深化成矿、成藏、致灾深部地质背景认识, 为解决基础地质问题提供科				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	成本指标	经济成本指标	资金总额	0万元	0
	产出指标	数量指标	年度进展报告	1份	10
			大地电磁标准化数据集	1套	10
			科普活动	1次	6
		质量指标	成果报告(年度进展报告)评审等级	良好及以上	6
	年度质量检查等级		良好及以上	6	
	项目实施方案等级		良好及以上	6	
	时效指标	年度进展报告评审时间	2025年12月	6	
	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	拓展更新区内基础地球物理调查参数	15
生态效益指标		服务生态文明建设	开展大兴安岭北段区域地球物理调查	15	
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、地调单位、相关高校及	3	
		服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	3	
		需求类别	大兴安岭北段岩石圈电性结构模型	4	

战略性矿产资源调查评价装备保障（沈阳地调中心）项目绩效目标表

（2025年度）

项目名称	战略性矿产资源调查评价装备保障（沈阳地调中心）				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局沈阳地质调查中		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			1,063.29	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			1,003.00	
	上年结转			60.29	
	其他资金			-	
年度总体目标	沈阳地质调查中心以战略性矿产资源调查评价装备保障项目的立项为契机，大力发展高精度、灵敏度高、轻便化、智能化野外地质调查装备。配套完善的野外生活条件，配备全天候、抗干扰、无盲区、易携带的野外通信装备，配全配好野外安全防护基本、特殊、应急装备。推进战略性矿产资源评价的野外条件保障现代化建设，以野外条件保障现代化助力地质调查工作现代化。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	采购大型仪器（单台套50万元及以上）数量	2台	20
			年度进展报告	1份	10
		质量指标	年度进展报告评审等级	良好及以上	10
			时效指标	年度进展报告评审时间	2024年12月
	效益指标	社会效益指标	取得的社会效益	通过设备购置，野外工作条件的完善，相	15
			促进科学理论创新和技术方法进步	通过购置先进的仪器设备，形成具有多维	5
		生态效益指标	取得的生态效益	购置绿色地质勘查设备，加强对工作区生	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	行业专业人员/地质科研人员/社会人员等	行业专业人员/地质科研人员/社会	3
			满足行业专业人员/地质科研人员/社会人员等服务对象专业技	满足行业专业人员/地质科研人员/社会	3
野外调查人员满意度			≥90分	4	

东部新区新层系油气地质调查与评价项目绩效目标表
(2025年度)

项目名称		东部新区新层系油气地质调查与评价			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局沈阳地质调查中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		644.30	执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款		600.00	
		上年结转		44.30	
		其他资金		-	
年度总体目标	<p>1. 2024-2026年中期绩效目标</p> <p>目标1: 系统梳理已有油气基础地质调查、地球物理、钻探等资料开展综合研究, 通过开展物探测井、钻探、实验测试分析以及关键地质问题的综合研究等工作, 重点查明辽西-蒙东南地区油气成藏机理, 查明开鲁及周边地区油气与构造之间的耦合关系, 评价资源潜力。</p> <p>目标2: 圈定油气远景区3-6个, 优选有利区3-6个, 力争实现油气突破1-3处, 编制勘查区块资料包1-3个, 提交成果图件1套, 提交东部新区新层系油气地质调查与评价信息化成果数据集1套。</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	圈定远景区	≥1个	5
			优选有利区	≥1个	5
			实现油气突破	≥1个	5
			信息化成果数据集	1套	5
			年度进展报告	1个	6
			远景区系列图件	1套	5
			有利区系列图件	1套	5
		质量指标	中期质量检查评审等级	良好及以上	5
			成果报告(年度进展报告)评审等级	良好及以上	5
			时效指标	成果报告(年度进展报告)评审时间	2025年12月
	效益指标	经济效益指标	解决重大资源问题, 预期达到的效果	初步查明赤峰盆地元古生代油气资源潜力	8
		社会效益指标	解决重大基础地质问题, 预期达到的效果	初步解决辽西-蒙东南地区赤峰盆地二叠纪-三叠纪油气成藏机理	8
			解决重大管理支撑问题, 预期达到的效果	初步解决东部新区新层系资源远景区和有利区	7
		生态效益指标	解决重大生态环境问题, 预期达到的效果	初步明确辽西-蒙东南地区赤峰盆地二叠纪-三叠纪油气成藏机理	7
	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、油田企业	5
服务对象需求			符合局陆域能源发展需求和规划部署	5	

辽东吉南成矿区区域地质调查项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	辽东吉南成矿区区域地质调查					
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局沈阳地质调查中心			
项目资金 (万元)	年度资金总额:			539.22	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款			500.00		
	上年结转			39.22		
	其他资金			-		
年度总体目标	以服务国家新一轮找矿突破战略行动、提升辽吉构造带地质认知水平为目标，在板块构造理论的指导下，聚焦太古宙基底形成演化、古元古代辽吉洋的洋陆转化过程及其资源效应、中生代构造岩浆作用及其资源效应等重大基础地质问题，选取辽东-吉南地区关键地段，开展1:5万区域地质调查及综合研究工作。进一步查明华北克拉通东部鞍本式铁矿典型矿集区太古宙地质体的物质组成及变质变形特征，尝试精细解剖含铁建造的构造样式，明确其成矿地质条件及控矿因素，促进深部找矿突破。进一步厘清古元古代辽吉构造带的物质组成及构造-岩浆事件序列，揭示地质构造演化过程对					
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	1:5万区域地质填图		≥787km ²	10
			年度进展报告		1份	10
			1:5000地质剖面		≥15km	4
			1:2000地质剖面		≥10km	4
			1:500地质剖面		≥3km	4
		质量指标	质量检查等级		良好及以上	4
			成果图件		评审通过	5
			年度进展报告评审等级		良好及以上	4
		时效指标	年度进展报告评审时间		2025.12	5
	效益指标	经济效益指标	解决重大资源问题		新发现矿(化)点2处 服务国家矿产资源	6
		社会效益指标	对国家和地方重大决策的贡献		进一步查明辽东吉南成矿区关键地段金矿	6
			促进科学理论创新和技术方法进步		约束地球早期演化受控的陆壳增生	6
			人才培养效果		培养业务骨干4-5名	6
		生态效益指标	支撑生态环境效果		进一步查明辽东吉南成矿区的成矿规律研	6
满意度指标	服务对象满意度指标	用户对成果提供服务的满意度		≥90%	4	
		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/	3	
		需求类别		满足地方政府、规划管理部门及科研院所	3	

大兴安岭成矿带（北段）区域地质调查项目绩效目标表

（2025年度）

项目名称	大兴安岭成矿带（北段）区域地质调查					
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局沈阳地质调查中心			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	878.81	执行率 分值 (10)			
	其中:财政拨款	800.00				
	上年结转	78.81				
	其他资金	-				
年度总体目标	以支撑大兴安岭成矿带大型资源基地建设、服务新一轮找矿突破战略行动为目标，聚焦古亚洲洋、蒙古-鄂霍茨克洋与古太平洋等三大构造域叠加转化及其资源效应重大基础地质问题，选取内蒙古扎鲁特旗巴尔哲地区、克什克腾旗维拉斯托地区等重要资源基地开展1:5万区域地质调查，初步查明地层、岩石、构造等成矿地质条件，进一步调查大兴安岭成矿带中生代构造-岩浆作用与Li-Sn-Cu及三稀多金属矿的成矿地质条件，重点揭示中生代岩浆作用的成矿地质背景，为东北地区新一轮找矿突破战略行动提供基础地质支撑，为新时代东北全面振兴提供矿产资源安全保障，支持中国地					
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	1:5万区域地质填图		1110平方千米	10
			新建(完善)基础地质数据库		1个	10
			年度进展报告		1份	4
		质量 指标	图件评审		通过	10
			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	野外质量检查时间		2025年9月	3
			年度进展报告评审时间		2025年12月	3
		效益 指标	经济效益 指标	解决重大资源问题		新发现矿(化)点2处，服务国家矿产基地
	社会效益 指标		解决重大基础地质问题		进一步查明大兴安岭成矿带北段中生代陆	5
			对国家和地方重大决策部署的支撑		填制1:5万区域地质图，编写项目年度进	5
			促进人才培养和团队建设		建强沈阳地质调查中心岩矿岩矿研究团队	4
	生态效益 指标		促进矿产资源绿色勘查开发		进一步查明大兴安岭成矿带关键地区基	6
	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度		≥90%	3
需求类别			为服务对象初步提交基础地质及综合地研	4		
预期成果的服务对象			自然资源部、中国地质调查局、省级自然	3		

大兴安岭成矿带战略性矿产调查项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	大兴安岭成矿带战略性矿产调查				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局沈阳地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			979.92	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			900.00	
	上年结转			79.92	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>1. 以铜、金、锡为主攻矿种, 兼顾锂、铌、钽等紧缺战略性矿产, 在内蒙古白音查干—维拉斯托铜锡锂矿、内蒙古双尖子山—敖仑花铜锡多金属矿、黑龙江多宝山—内蒙古宜里铜金矿、内蒙古赤峰金铁矿4处大型资源基地, 开展1:50000矿产地质调查、区块优选调查评价, 提交找矿靶区和勘查区块建议。</p> <p>2. 进一步查明大兴安岭成矿带高分异型花岗岩与铜锡多金属、稀有稀土金属成矿关系; 进一步总结中生代浅成低温热液型金成矿作用。</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: 5万矿产地质图	2幅	4
			1: 5万成矿规律图	2幅	4
			1: 5万矿产预测图	2幅	4
			找矿靶区	3-5个	4
			勘查区块	1-2个	4
			科普活动	1次	2
			数据库	2个	4
			年度进展报告	1份	4
		质量指标	数据库检查通过率	$\geq 95\%$ 百分比	4
			成果图件及说明书等	通过评审验收	4
			质量检查等级	良好及以上	3
			野外验收等级	良好及以上	3
			成果报告(年度进展报告)评审等级	良好及以上	3
		时效指标	年度进展报告评审时间	2025.12	3
效益指标	经济效益指标	服务国家资源保障	提交找矿靶区3-5个, 勘查区块1	6	
	社会效益指标	解决重大基础地质问题	解决大兴安岭成矿带成矿规律问题, 提交	6	
		促进科学理论创新和技术方法进步	创新大兴安岭成矿带战略性矿产勘查技术	6	
		支撑科技平台建设	支撑科技平台建设2个(东北地质科技创	6	
生态效益指标	服务新时代东北全面振兴新突破	解决矿产资源开发利用与生态环境保护矛	6		

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	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	5
			用户满意度	$\geq 90\%$	5

主要农耕区土地质量地球化学调查（沈阳地调中心）项目绩效目标表
(2025年度)

项目名称		主要农耕区土地质量地球化学调查（沈阳地调中心）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局沈阳地质调查中	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		187.95	执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款		179.00	
		上年结转		8.95	
		其他资金		-	
年度总体目标	<p>目标一:完成内蒙古通辽市科尔沁左翼后旗中部地区土地质量地球化学调查1600平方千米。查明土壤54项元素指标地球化学分布特征和生态地球化学问题,掌握调查区土地质量、优质特色土地资源分布状况,提供土地质量地球化学系列成果应用图件。</p> <p>目标二:完成科尔沁沙地区沉积物剖面调查3处,研究科尔沁沙地土壤沙化与古土壤沉积序列。</p> <p>目标三:更新东北黑土地土地质量地球化学调查数据库及地质云专题服务系统,提升土地质量地球化学调查信息化水平,支撑局地质云平台建设。</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	土地质量地球化学调查原始数据量(个)	≥1.00个	10
			年度进展报告/成果报告	1份	10
			科普活动	≥1次	4
		质量指标	年度进展报告/成果报告评审等级	良好及以上	10
			年度质量检查等级	良好及以上	10
		时效指标	年度进展报告评审时间	2025年12月	6
	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	提交内蒙古科尔沁左翼后旗中东部地区土地质量地球化学调查成果	10
			促进人才成长和团队建设	建立土地质量地球化学调查团队1支	10
		生态效益指标	解决重大生态环境问题,预期达到的效果	查明通辽地区土地沙化的地质影响因素	10
满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果的用户	自然资源部/中国地质调查局/调查区地	3	
		需求类别	为土地资源管理、耕地保护、优质特色土	3	
		对自然资源部、中国地质调查局、生态环境部等单位的科研	≥90%	4	

松辽盆地及周缘区域地质调查项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	松辽盆地及周缘区域地质调查				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局沈阳地质调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		300.00	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		300.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>1. 2025-2027年中期绩效目标</p> <p>目标1: 系统梳理已有基础地质调查、油气勘探、地球物理、钻探等资料开展综合研究, 通过开展1:5万区域地质调查、物探测量、老井复查、实验测试分析以及关键地质问题的综合研究等工作, 查明区域地层发育状况和构造格架, 明确赤峰盆地形成演化特征和沉积特征, 重点查明元宝山凹陷北部下白垩统时空分布规律及油气成藏基础地质条件, 为赤峰盆地进一步油气勘探部署提供基础地质依据, 为新一轮找矿突破战略行动实施提供基础支撑。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	1:5万地质图	1幅	15
			新建(完善)基础地质数据库	1套	5
			地质-地球物理剖面图	1套	5
			年度进展报告	1份	5
		质量指标	年中质量检查	良好及以上	10
		时效指标	年度进展报告提交时间	2025年12月	10
	效益指标	经济效益指标	解决重大基础地质问题和资源问题, 预期达到的效果	解决赤峰盆地元宝山凹陷北部中生代陆相	10
		社会效益指标	解决重大管理支撑问题, 预期达到的效果	初步填制1:5万区域地质图, 编写项目年	10
		生态效益指标	项目实施后预期达到的生态效益	初步查明赤峰盆地元宝山凹陷北部关键地	10
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象指标	自然资源部/中国地质调查局/地方政府/	5	
		服务对象满意度指标	满意	5	

国家地质安全监测预警网维护（沈阳中心）项目绩效目标表
(2025年度)

项目名称		国家地质安全监测预警网维护（沈阳中心）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局沈阳地质调查中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		155.00	执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款		155.00	
		上年结转		-	
		其他资金		-	
年度总体目标	开展东北地区国家地质安全监测台站维护,达到国家监测预警网要求,实现海量监测数据精准采集、传输汇聚、存储处理与科学分析;指导开展东北地区地质灾害风险趋势研判、监测预警、双控管理和避险转移,指导培训地方地质灾害防治技术骨干,不断提升地质灾害防御响应支撑能力,切实保障人民生命安全。				
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	专题报告	3份	5
			年度成果报告	1份	10
			实施方案	1份	5
			培训交流	11	5
		质量指标	实施方案等级	良好以上	5
			成果报告(或进展报告)等级	良好以上	10
	效益指标	经济效益指标	解决重大资源问题,预期达到预期效果	通过开展重大地质灾害风险防御技术支撑	15
		社会效益指标	解决重大基础地质问题,预期达到预期效果	通过开展重大地质灾害风险防御技术支撑	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果的用户	满意大于等于90%	10
用户满意度			满意大于等于90%	10	

国家地下水监测网运维（沈阳中心）项目绩效目标表
(2025年度)

项目名称		国家地下水监测网运维（沈阳中心）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局沈阳地质调查中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		340.89	执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款		340.89	
		上年结转		-	
		其他资金		-	
年度总体目标	1. 完成地下水监测站巡查1699点, 每点每年2次, 共计3398点次; 2. 完成地下水监测站附属设施维修; 3. 完成地下水监测站看护劳务费发放1131份。				
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	10
			实施方案	1份	5
			地下水监测站巡查	≥3388点次	10
			地下水监测站附属设施维修	1	5
			地下水监测站看护	1131个	5
		质量指标	成果报告(年度进展报告)评审等级	良好及以上	10
	时效指标	成果报告评审时间	2026年6月	5	
	效益指标	经济效益指标	解决重大资源问题, 预期达到的效果	有效运行维护国家地下水监测网监测站	10
		社会效益指标	解决重大基础地质问题, 预期达到的效果	实现地下水水位、水温和水质数据高质量	10
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, 中国地质调查局和东北地区	10	
		用户对成果提供服务的满意度	≥90%	10	