

中国地质科学院 地球物理地球化学勘查研究所

2025 年度部门预算

中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所 2025 年 4 月

目 录

第一部	部分	甲国	地质		烷地	坏牝	勿埋:	地均	环化	字剧	切查	计	允	加	砌	、	, 1
一、	单位	立职责			• • •	• • • •							• •				. 1
二、	机木	勾设置	. • • • •		• • • •	• • •							• • •				. 1
第二部	部分	2025	年度	单位	预算	表											. 3
一、	部门	了收支	总表		• • • •	• • • •											. 3
<u>-</u> ,	部广	了收入	总表			• • • •		• • •					• •				. 4
三、	部门	7支出	总表		• • •	• • • •											. 5
四、	财政	枚拨款	"收支	总表	• • • •	• • • •							• •	• •			. 6
五、	一舟		预算	支出	表.	• • • •											. 7
六、	一舟		预算	基本	支出	表							• •	• •			. 8
七、	政府	计性基	金预	算支	出表			• • •					• •				10
八、	国有	肯资本	经营	预算	支出	表							• •				11
九、	财政		:预算	"Ξ	公"	经	费支	出表	表.								12
第三部	部分	2025	年度	部门	预算	情》	兄说	明									13
一、	收)	\支出	预算	总体	情况	说明	归										13

二、收入预算情况说明13
三、支出预算情况说明13
四、财政拨款收支预算总体情况说明13
五、一般公共预算支出情况说明14
六、一般公共预算基本支出情况说明16
七、政府性基金预算支出情况说明17
八、财政拨款预算"三公"经费支出情况说明17
九、其他重要事项情况说明17
第四部分 名词解释19
第五部分 附 件 23

第一部分 中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究 所单位概况

一、单位职责

中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所(以下简称物化探所)是中国地质调查局直属正局级公益二类事业单位,是国家科技创新体系的组成部分,主要承担地球物理和地球化学应用基础研究、技术创新、仪器装备和软件研发应用与推广工作,承担国家基础性、公益性、战略性地球物理、地球化学调查评价工作,向社会提供公益性服务。

二、机构设置

根据《中国地质调查局关于印发中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所主要职责 内设机构和人员编制规定的通知》(中地调发〔2021〕1号)和《物化探所关于印发落实"三定规定"实施方案的通知》(地物研〔2021〕56号),为立足准确把握新发展阶段,深入贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,支撑所业务领域优化拓展和转型升级发展,建立协同高效的管理体系,优化业务运行机制,结合所业务发展规划和人才队伍建设规划,对内设机构进行了调整。现设27个内设机构,其中综合管理机构9个,技术业务机构17个,其他机构1个。

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、离退休干部处。

技术业务机构:电磁探测研究室(自然资源部地球物理电磁法探测技术重点实验室)、航空地球物理研究室、地震探测研究室、重磁探测研究室、能源与深地探测研究室、矿产资源勘查研究室、地下空间探测研究室、地质环境与地质灾害调查研究室、地球物理综合研究室(国家现代地质勘查工程技术研究中心办公室)、区域地球化学研究室、地球化学探测研究室(自然资源部地球化学探测重点实验室)、生态地球化学研究室(中国地质调查局土地质量地球化学调查评价研究中心)、地球化学综合研究室(联合国教科文组织全球尺度地球化学国际研究中心秘书处)、实验测试中心、分析质量监控中心、信息化室(地球物理地球化学大数据中心)、成果转化应用中心。

其他机构:后勤服务中心。

第二部分 2025年度单位预算表

单位公开表 1

部门收支总表

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	17, 556. 35	一、科学技术支出	17, 628. 86			
二、政府性基金预算拨款收入		二、社会保障和就业支出	953.87			
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	10, 437. 08			
四、事业收入	6, 736. 50	四、住房保障支出	941. 13			
五、事业单位经营收入						
六、其他收入	330.00					
本年收入合计	24, 622. 85	本年支出合计	29, 960. 94			
使用非财政拨款结余	2, 159. 91	结转下年(非财政拨款)				
上年结转	3, 178. 18					
收 入 总 计	29, 960. 94	支 出 总 计	29, 960. 94			

单位公开表 2

部门收入总表

		│ 政府性基 │ 国有资本 │		事业收入		事业单位	上级	附属单位		使用非财	
合计	上年结转	算拨款收入	金预算拨 款收入	款收入 拨款收入 金额 教育	其中: 教育 收费	经营 收入	計助 上缴 收入	上缴收入	其他收入	政拨款结余	
29, 960. 94	3, 178. 18	17, 556. 35			6, 736. 50					330. 00	2, 159. 91

单位公开表 3

部门支出总表

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
206	科学技术支出	17628. 86	8460. 03	9168. 83			
20603	应用研究	16993. 46	8460. 03	8533. 43			
2060301	机构运行	8460. 03	8460. 03				
2060302	社会公益研究	981.71		981. 71			
2060399	其他应用研究支出	7551. 72		7551. 72			
20605	科技条件与服务	635. 4		635. 4			
2060503	科技条件专项	635. 4		635. 4			
208	社会保障和就业支出	953. 87	953. 87				
20805	行政事业单位养老支出	953. 87	953. 87				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	606. 56	606. 56				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	347. 31	347. 31				
220	自然资源海洋气象等支出	10437. 08		10437. 08			
22001	自然资源事务	10437. 08		10437. 08			
2200113	地质矿产资源与环境调查	9361.55		9361. 55			
2200199	其他自然资源事务支出	1075. 53		1075. 53			
221	住房保障支出	941. 13	941. 13				
22102	住房改革支出	941. 13	941. 13				
2210201	住房公积金	822. 43	822. 43				
2210203	购房补贴	118. 7	118.7				
	合 计	29960. 94	10355.03	19605. 91			

财政拨款收支总表

收 入		支 出					
项目	预算数	项目	预算数				
一、本年收入	17, 556. 35	一、本年支出	19, 206. 31				
(一) 一般公共预算拨款	17, 556. 35	(一) 科学技术支出	6, 874. 23				
(二)政府性基金预算拨款		(二) 社会保障和就业支出	953. 87				
(三) 国有资本经营预算拨款		(三)自然资源海洋气象等支出	10, 437. 08				
		(四) 住房保障支出	941. 13				
二、上年结转	1, 649. 96						
(一) 一般公共预算拨款	1, 649. 96						
(二) 政府性基金预算拨款							
(三) 国有资本经营预算拨款							
		二、结转下年					
收 入 总 计	19, 206. 31	支 出 总 计	19, 206. 31				

单位公开表 5

一般公共预算支出表

								+1	立 (力)	<u>'L'</u>	
	功能分类科目 2024 年执行数		2025年	预算数		2025 年预算数比 2024 年执行数		2025年预算数比2024 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		年初预算数		扣除中央 基建投资	增减额	增减(%)	增减额	增减(%)
			行数	小计	基本支出	项目支出	后预算数				
206	科学技术支出	6, 025. 14	6, 025. 14	6, 842. 52	5, 257. 12	1, 585. 40	6, 842. 52	817. 38	13. 57%	817. 38	13. 57%
20603	应用研究	6, 025. 14	6, 025. 14	6, 207. 12	5, 257. 12	950. 00	6, 207. 12	181. 98	3. 02%	181. 98	3. 02%
2060301	机构运行	5075. 14	5075. 14	5257. 12	5257. 12		5257. 12	181. 98	3. 59%	181. 98	3. 59%
2060302	社会公益研究	950.00	950.00	950. 00		950. 00	950. 00	0.00	0. 00%	0.00	0. 00%
20605	科技条件与服务			635. 40		635. 40	635. 40	635. 40	100. 00%	635. 40	100. 00%
2060503	科技条件专项			635. 40		635. 40	635. 40	635. 40	100. 00%	635. 40	100. 00%
208	社会保障和就业支出	820. 32	820. 32	953. 87	953. 87		953. 87	133. 55	16. 28%	133. 55	16. 28%
20805	行政事业单位养老支出	820. 32	820. 32	953. 87	953. 87		953. 87	133. 55	16. 28%	133. 55	16. 28%
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	520. 96	520. 96	606. 56	606. 56		606. 56	85. 60	16. 43%	85. 60	16. 43%
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	299. 36	299. 36	347. 31	347. 31		347. 31	47. 95	16. 02%	47. 95	16. 02%
220	自然资源海洋气象等支出	12, 143. 00	10, 447. 00	8, 943. 00		8, 943. 00	8, 943. 00	-3, 200. 00	-26. 35%	-1, 504. 00	-14. 40%
22001	自然资源事务	12, 143. 00	10, 447. 00	8, 943. 00		8, 943. 00	8, 943. 00	-3, 200. 00	-26. 35%	-1, 504. 00	-14. 40%
2200113	地质矿产资源与环境调查	10, 255. 00	10, 255. 00	8, 728. 00		8, 728. 00	8, 728. 00	-1, 527. 00	-14.89%	-1, 527. 00	-14. 89%
2200199	其他自然资源事务支出	1, 888. 00	192.00	215. 00		215. 00	215. 00	-1, 673. 00	-88. 61%	23. 00	11. 98%
221	住房保障支出	778. 26	778. 26	816. 96	816. 96		816. 96	38. 70	4. 97%	38. 70	4. 97%
22102	住房改革支出	778. 26	778. 26	816. 96	816. 96		816. 96	38. 70	4. 97%	38. 70	4. 97%
2210201	住房公积金	708. 26	708. 26	698. 26	698. 26		698. 26	-10. 00	-1.41%	-10. 00	-1. 41%
2210203	购房补贴	70. 00	70.00	118. 70	118. 70		118. 70	48. 70	69. 57%	48. 70	69. 57%
	合 计	19, 766. 72	18, 070. 72	17, 556. 35	7, 027. 95	10, 528. 40	17, 556. 3	-2, 210. 37	-11. 18%	-514. 37	-2. 85%

一般公共预算基本支出表

部门预算支	出经济分类科目		2025 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	4, 985. 02	4, 985. 02						
30101	基本工资	2, 100. 00	2, 100. 00						
30102	津贴补贴	411.70	411.70						
30107	绩效工资	200. 00	200. 00						
30108	机关事业单位基本养老 保险缴费	606. 56	606. 56						
30109	职业年金缴费	347. 31	347. 31						
30110	职工基本医疗保险缴费	556. 70	556. 70						
30112	其他社会保障缴费	48. 50	48. 50						
30113	住房公积金	698. 26	698. 26						
30199	其他工资福利支出	15. 99	15. 99						
302	商品和服务支出	913. 57		913. 57					
30201	办公费	2. 00		2. 00					
30202	印刷费	4. 00		4. 00					
30205	水费	8. 00		8. 00					
30206	电费	30.00		30.00					
30207	邮电费	37. 21		37. 21					
30208	取暖费	15. 00		15. 00					
30209	物业管理费	49. 00		49. 00					
30211	差旅费	8. 00		8.00					
30213	维修(护)费	75. 80		75. 80					
30214	租赁费	6. 00		6. 00					

合	计	7, 027. 95	6, 114. 38	913. 57
30307	医疗费补助	530. 00	530.00	
30305	生活补助	28. 00	28.00	
30304	抚恤金	110.00	110.00	
30302	退休费	392. 00	392.00	
30301	离休费	69. 36	69. 36	
303	对个人和家庭的补助	1, 129. 36	1, 129. 36	
30299	其他商品和服务支出	131. 94		131. 94
30240	税金及附加费用	2.00		2. 00
30239	其他交通费用	13. 00		13. 00
30231	公务用车运行维护费	10. 52		10. 52
30229	福利费	322. 60		322. 60
30228	工会经费	130.00		130. 00
30226	劳务费	55. 00		55. 00
30217	公务接待费	6. 83		6. 83
30216	培训费	4.80		4. 80
30215	会议费	1. 87		1. 87

政府性基金预算支出表

科目	科目名称	2025 年政府性基金预算支出						
编码	件日右你	合计	基本支出	项目支出				
	合 计							

注: 2025 年物化探所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)

利日始初	利日石粉	2025 年国有资本经营预算支出						
科目编码	科目名称	小计	基本支出	项目支出				
合	it							

注: 2025 年物化探所部门预算中没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

单位公开表9

财政拨款预算"三公"经费支出表

2025 年预算数										
合计	因公出国(境)	2	公务接待费							
ВИ	费	小计	公务用车 购置费	公务用车 运行费	A TIXIV M					
17. 35		10. 52		10. 52	6. 83					

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,物化探所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: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29960.94万元。

二、收入预算情况说明

2025年度收入预算29960.94万元,其中:上年结转3178.18万元,占10.61%;一般公共预算拨款收入17556.35万元,占58.60%;事业收入6736.5万元,占22.48%;其他收入330万元,占1.10%;使用非财政拨款结余2159.91万元,占7.21%。

三、支出预算情况说明

2025年度支出预算29960.94万元,其中:基本支出10355.03 万元,占34.56%;项目支出19605.91万元,占65.44%。

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19206.31万元。

收入包括:一般公共预算当年拨款收入17556.35万元,一般公共预算上年结转1649.96万元。

支出包括:科学技术支出6874.23万元、社会保障和就业支出953.87万元、自然资源海洋气象等支出10437.08万元、住房

保障支出941.13万元。

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,合理保障战略性矿产资源调查评价等重点支出需求,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年执行数增加较为明显的款级支出科目为20605科技条件与服务,2025年预算数为635.4万元,比2024年执行数增加635.4万元,增长100%,主要是科技条件专项支出增加。

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,2025年预算数为8728万元,占部门支出总额的49.71%,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、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(扣除中央基建投资,下同)17556.35万元,比2024年度执行数减少514.37万元,减少2.85%。

(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17556.35万元,主要用于

以下方面: 科学技术支出6842.52万元,占38.97%;社会保障和就业支出953.87万元,占5.43%;自然资源海洋气象等支出8943万元,占50.94%;住房保障支出816.96万元,占4.65%。

- (三)一般公共预算当年拨款具体使用情况。
- 1. 科学技术支出(类)应用研究(款)机构运行(项)2025年预算数为5257. 12万元,比2024年执行数增加181. 98万元,增长3. 59%,主要是公用经费增加。
- 2. 科学技术支出(类)应用研究(款)社会公益研究(项) 2025年预算数为950万元,与上年持平。
- 3. 科学技术支出(类)科技条件与服务(款)科技条件专项(项)2025年预算数为635. 4万元,比2024年执行数增加635. 4万元,主要是增加科技条件专项项目。
- 4. 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606. 56万元,比2024年执行数增加85. 60万元,增长16. 43%,主要是事业单位基本养老保险缴费支出增加。
- 5. 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347.31 万元,比2024年执行数增加47.95万元,增长16.02%,主要是事 业单位职业年金缴费支出增加。
 - 6. 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8728万元,比2024年执行数减少1527万元,减少-14.89%,主要是战略性矿产资源调查评价工作任务减少,相应支出减少。

- 7. 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215万元,比2024年执行数增加23万元,增长11.98%,主要是信息化运行维护项目支出增加。
- 8. 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698. 26万元,比2024年执行数减少10万元,减少1. 41%,与上年基本持平。
- 9. 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118.7万元,比2024年执行数增加48.7万元,增 加69.57%,主要是购房补贴支出增加。

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7027.95万元,其中:

人员经费6114.38万元,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、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。

公用经费913.57万元,主要包括:办公费、印刷费、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、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、税金及附加费用、其他商品和服务支出。

七、政府性基金预算支出情况说明

2025年我所无政府性基金预算。

八、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17.35万元,比2024年减少2.78万元,主要原因为过紧日子压减。其中:公务用车购置及运行费10.52万元,包括公务用车购置费0万元、公务用车运行费10.52万元,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6.83万元,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。

2025年政府采购预算总额2938.56万元,其中:政府采购货物预算1546.2万元、政府采购工程预算147万元、政府采购服务预算1245.36万元。

(二)国有资产占用情况。

国有资产占有使用情况说明为:截至2024年7月31日,共有 车辆17辆,其中,主要负责人用车2辆、特种专业技术用车1辆、 其他用车14辆。单位价值100万元以上设备56台(套)。

2025年部门预算安排单价100万元以上设备2台(套)。

(三)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10528.4万元,为一般公共预算拨款。

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、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、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。
- 五、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。
- 六、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): 反映事业单位的基本支出。
- **2. 社会公益研究(项):** 反映从事社会公益专项科研方面的支出。
- 七、科学技术支出(类)科技条件与服务(款)科技条件 专项(项): 反映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。

八、社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款): 反映用于行政事业单位离退休方面的支出。

- 1. 机关事业单位基本养老保险缴费支出(项): 反映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。
- 2. 机关事业单位职业年金缴费支出(项): 反映事业单位 实施养老保险制度由单位实际缴纳的职业年金支出。
- 九、自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款): 反映用于自然资源管理等方面的支出。
- 1. 地质矿产资源与环境调查(项): 反映用于开展陆域海域公益性基础地质调查、重要能源资源矿产调查; 服务国民经济和生态文明建设, 开展重要经济区和城市群综合地质调查、地质灾害隐患和水文地质环境调查; 服务"一带一路"、军民融合等国家重大战略, 开展相关地质调查工作; 以及加强地质资源环境信息化建设, 提高地质调查能力和科技水平等相关支出。
- **2. 其他自然资源事务支出(项):** 反映除上述项目以外其他用于自然资源事务方面的支出。
- 十、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. 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。

十一、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。

十二、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。

十三、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。

十四、"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。

第五部分 附 件

- 1. "全球尺度地球化学国际研究中心运行费"项目 2025 年项目绩效目标表
- 2. "重点地区地质碳汇与碳封存资源调查评价(物化探所)"项目 2025 年项目绩效目标表
- 3. "典型地区健康地质调查(物化探所)"项目 2025 年项目绩效目标表
- 4. "云平台地质调查节点运行维护与网络安全保障(物化探所)" 项目 2025 年项目绩效目标表
- 5. "钾锂硼等紧缺盐类矿产综合调查(物化探所)"项目 2025 年项目绩效目标表
- 6. "全球矿产资源地球化学与遥感调查"项目 2025 年项目绩效目标表
- 7. "大数据智能找矿预测(物化探所)"项目 2025 年项目绩效目标表
- 8. "重点地区航空地球物理调查(物化探所)"项目 2025 年项目 绩效目标表
- 9. "陆域地球化学调查"项目 2025 年项目绩效目标表
- 10. "天山-北山成矿带战略性矿产调查(物化探所)"项目 2025 年项目绩效目标表
- 11. "地质矿产勘查技术方法升级与应用(物化探所)"项目 2025

年项目绩效目标表

- 12. "重点地区战略性矿产地球物理地球化学调查"项目 2025 年项目绩效目标表
- 13."重要经济区与新型城镇区域地质调查(物化探所)"项目 2025 年项目绩效目标表
- 14. "滇黔桂地区页岩气地质调查与评价(物化探所)"项目 2025 年项目绩效目标表
- 15. "南疆铁多金属矿产地质调查评价(物化探所)"项目 2025 年项目绩效目标表
- 16. "区域地质与地球系统调查装备保障"项目 2025 年项目绩效目标表
- 17. "区域地球物理调查"项目 2025 年项目绩效目标表
- 18. "主要农耕区土地质量地球化学调查"项目 2025 年项目绩效目标表
- 19. "松辽盆地及周缘区域地质调查(地球物理)"项目 2025 年项目绩效目标表
- 20. "智能节点地震仪器扩展升级"项目 2025 年项目绩效目标表

全球尺度地球化学国际研究中心运行费项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	全球尺度地球化学国际研究中心运行费						
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位 中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所					
	年度资金总额:		231.71				
项目资金	其中: 财政拨款		200.00	执行率			
(万元)	上年结转		31.71	分值 (10)			
	其他资金		-				

年度总

体

目

- 1. 全球地球化学样品库及"化学地球"地球化学大数据平台持续建设,收集、录入更新国际地球化学填图数据不少于 1 万条,开展 "化学地球"平台建设,扩大共享范围。
- 2. 境内举办国际地球化学填图技术培训班1次、举办国际中心理事会、学术委员会1次、"化学地球"国际大科学计划研讨会1次。
- 3. 邀请国内外知名学者与中心人员开展交流合作,参与中心科研及学术活动,指导中心秘书处日常运行与管理。
- 4. 提交教科文组织及其他国际组织机构中心年度工作进展报告等以及完成相关学术成果出版。

	一级 指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
			出版地球化学专著	1 部	10
			中心年度工作报告及中心简报	1 篇	8
		数量指标	国际地球化学填图培训班	1次	8
			理事会学术委员会会议	1次	5
	产出指标		化学地球研讨会会议	1次	5
绩 效		质量指标时效指标	全球地球化学样品库建设	正常运行	4
指 标			中心微信及网站管理	正常运行	4
			符合单位质量管理	正常运行	4
			按 UNESCO 及上级要求提交报告	2025年12月	2
		经济效益指标	服务于国家 "一带一路" 战略	提供地球化学基础数据	10
	效益指标	社会效益指标	加强交流与合作,建立与巩固中国在全球尺度 地球化学研究领域的领先地位	扩大中国在全球尺度地球化学 研究领域的世界影响力	10
		仁云双皿3目你	将我国优势技术推向世界	向发展中国家输出地球化学填 图技术	10
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	服务中国地质调查局及教科文组织	≥90%	10

重点地区地质碳汇与碳封存资源调查评价(物化探所)项目绩效目标表

(2025年度)

	项目名称	重点地区地质碳汇与碳封存资源调查评价(物化探所) 「202]中国地质调查局 实施单位 中国地质科学院地球物理地球化学勘查研				
主管	曾部门及代码	[202]中国	地质调查局	实施单位	中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所	
	年度资金总 项目资金				304. 39	
	项目资金	其中:	财政拨款		282.00	执行率
	(万元)		上年结转		22.39	分值 (10)
			其他资金		-	
年度总体目标	兴县及中东部县 探测技术。组织	盐矿区,开展三维地震等组	宗合地球物理探调查,获取 音养业务骨干 1 [~] 2 名,培养	高质量探测数据	见状,编制全国主要盐矿区盐穴资源分布图集(西部地区)。 居,查明区内盐层空间分布规律和盐矿采空区范围,攻关盐穴 建成盐穴资源调查专业团队。完成年度报告 1 份,原始数据质	腔体精细
	一级 指标	二级指标	三级指标		指标值	分值 (90)
		科普活动			1次	5
		 数量指标	成果报告		1份	6
		双里用你	全国盐穴地下空间资源 列成果图件	勘探数据及系	1套	7
			实施方案等级		良好及以上	4
	产出指标	产出指标 质量指标	年度质量检查等级		良好及以上	4
			成果报告(年度进展报告)评审等级		良好及以上	5
			野外质量验收等级		良好及以上	5
			成果图件及说明书等		通过评审验收	5
		017/181-	资料汇交时间		2026年6-12月	5
绩		时效指标	成果报告(年度进展报告	告) 评审时间	2025年12月	4
效 指		经济效益指标	解决重大资源问题,预其	胡达到的效果	摸清全国盐矿集中区开发利用现状和盐穴地下空间资源 量,构建全国盐穴资源"一张图"。	6
标			促进科学理论创新和技术	术方法进步	形成盐穴地下空间探测评价技术方法体系,为盐穴综合开 发利用提供技术支撑。	6
	效益指标	社会效益指标	解决重大基础地质问题, 效果	,预期达到的	攻关盐穴空间展布特征地球物理精细探测技术,形成调查 评价技术,解决盐穴开发利用中遇到的基础地质问题,从 地质角度为盐穴利用近期及中长期规划提供建议。	6
			人才培养人数		≥2 人	6
		生态效益指标	解决重大生态环境问题, 效果	预期达到的	建立盐穴地下空间资源评价指标体系,评价盐穴地下空间 利用的功能性与可行性,形成盐穴地下空间探测评价技术 方法体系,为盐穴综合开发利用提供技术支撑。	6
			服务对象对成果提供服务	 各的满意程度	≥90%	4
	满意度	服务对象	预期成果的服务对象		自然资源部/中国地质调查局	3
	指标	满意度指标	需求类别		符合中国地质调查局能源矿产地质调查发展要求和规划部署	3

典型地区健康地质调查(物化探所)项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	典型地区健康地质调查(物化探所)					
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施 单位 中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所				
	年度资金总额:		110.81			
项目资金	其中: 财政拨款		100.00	执行率		
(万元)	上年结转		10.81	分值 (10)		
	其他资金		-			

年度总体目

中期绩效目标: 开展典型土地地球化学异常区和典型长寿区健康地质试点调查工作,形成对岩石-土壤-水-大气-生物系统有益有害元素分布、迁移转化规律及其富集机制的科学认识;科学识别和评价异常区氟等有害元素的生态风险和人体健康风险,探索有利/有害人体健康的地质控制因素,提出典型地区地质成因健康风险及地方性疾病防控建议。

2025年度绩效目标:

- 1. 基于贵州等典型地区土壤氟异常与地方性人群健康的空间耦合关系,查明岩石-土壤-水-大气-生物系统氟元素分布特征,研究表生介质中氟的迁移转化规律,探索地质环境因素对人群健康地理分布的影响,科学评估氟等元素的人体健康风险和暴露途径,提出典型地区地质成因健康风险防控建议。
- 2. 开展广西不同成土母质地质背景条件下典型长寿人群集中区有益/有害人体健康元素的成因来源调查,研究碳酸盐岩、碎屑岩等成土母质区对有益/有害元素迁移转化的影响控制作用,探索提出调查区有利人体健康的地质条件。
- 3. 开展西南典型地区健康地质评价分区研究,形成健康地质评价分区图。

	一级 指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
		₩r. <u>=</u> . +11. +=	年度进展报告	1份	12
		数量指标	科普活动	≥1次	10
	产出指标	质量指标	成果报告(年度进展报告)评 审等级	良好及以上	10
		次至1144	质量检查验收等级	良好及以上	10
		时效指标	成果报告(年度进展报告)评 审时间	2026年6月 (2025年12月)	8
绩效指	效益指标	社会效益指标 社会效益指标 解决重大基础地 达到的效果	解决重大管理支撑问题,预期 达到的效果	提出西南典型土壤氟异常区氟健康风险及地方性疾病防控地学建议,支撑健康中国战略,支撑健康中国战略。	11
标			解决重大基础地质问题,预期 达到的效果	分析氟等元素在表生介质土壤-水-作物多圈层迁移转化的主要地质控制因素;揭示广西典型长寿之乡的主要地质特征。	11
			解决重大生态环境问题,预期 达到的效果	调查研究区内有益/有害地质要素空间分布,开展健康地质评价分区,为规避健康地质风险或开发有益优质地质资源提供支撑。	8
			服务对象	自然资源部/中国地质调查局/地方政府	3
	满意度 指标	服务对象	服务对象满意度指标	≥90%	4
	יאראנ	1的心汉:旧仰	服务对象需求	自然资源部和中国地质调查局地质成因健康风险防控或 优质地质资源开发利用。	3

云平台地质调查节点运行维护与网络安全保障(物化探所)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(物化探所)						
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位 中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所					
	年度资金总额:		224. 55				
项目资金	其中: 财政拨款		215.00	执行率			
(万元)	上年结转		9. 55	分值 (10)			
	其他资金		-				

年度总体目

一、地质云平台节点信息化资源集成与维护: 1. 核心数据库更新与维护更新维护国家电磁法探测数据库、全国土地质量地球化学数据库、全球地球化学数据库等 3 个地球物理地球化学核心数据库。2. 地质信息产品发布在地质云上发布地球物理调查、土地质量地球化学、全球地球化学等领域 100 个信息产品。3. 应用系统运维: 地质云物化探所节点共享服务子系统、地球物理在线化系统安全稳定运行。4. 培养博士研究生 1 名。二、地质调查分节点基础设施运行维护: 1. 保障地质云基础设施平台安全稳定运行,并提交巡检报告 1 份。2. 保障机房基础环境安全正常稳定运行,提交机房出入、机房基础环境各系统的巡检管理、信息系统部署等相关的质量管理体系登记表。三、地质调查分节点网络安全保障: 1. 保障节点网络安全。2. 完成地质云节点共享子系统安全加固和等保测评,并提交测评报告 1 份。3. 完成基础网络安全运维保障服务工作总结。4. 保障网络安全设备的升级及稳定运行。5. 完成网络安全健康检查、网络安全渗透测试、重点时段攻防演练。四、0A 系统和网站群运维: 1. 运维物化探所 0A 系统,及时调整表单审批内容和审批流程,备份 0A 数据库,配合职能部门制作新审批流程表单,确保系统支撑管理工作平稳运行。2. 运行维护所网站,发布符合新闻宣传要求和网站内容合规性内容,更新网站栏目内容,上线物化探特色资源。维护内网信息发布系统前台内容,更新管理后台和事务公开新栏目。五、地质调查分节点视频会议运行维护: 1. 保证全年视频会议正常召开,全部视频会议设备及线路工作正常。2. 保障日常会议的正常召开。3. 保障所客户端计算机及外设的正常工作。六、用户支持与服务: 1. 制定并完善节点运维管理办法; 2. 定期收集和整理用户反馈信息,形成反馈清单。

	一级	二级指标	三级指标	指标值	分值
	指标				(90)
			更新维护数据库数量	≥2 个	3
			支撑服务地质调查项目数量	≥2 个	3
			发布地质信息产品	≥100 ↑	3
			地质产品数据下载访问	≥2000 次	3
		 数量指标	视频会议保障次数	≥20 次	3
		数里疳协	安全等保测评系统数量	1个	3
			OA 及网站运维	2个	3
绩	产出指标		信息系统维护升级数量		3
效	一出指你		系统服务用户数	≥50 个	4
指			提交发明专利申请	1个	4
标		质量指标	产品合格率	≥90%	3
			数据库质量	符合相关建库标准和质量要求要求	3
			系统等保定级备案测评完成率		3
			地质数据在线服务间断时间	≪24 小时	3
		时效指标	网络安全事件处置时间	≤24 小时	3
			系统故障修复响应时间	≤24 小时	3
			极小手上签理士操订斯 颈地斗列的	支撑地球物理地质调查项目在线化。为	
	效益指标	生态效益指标	解决重大管理支撑问题,预期达到的	业务管理提供系统和网络支撑。节点数	30
			效果	据及产品服务次数 2000 次以上。	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	≥90%	10

钾锂硼等紧缺盐类矿产综合调查(物化探所)项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称										
			^产 综合调査(物化探所) 							
主管	部门及代码		[202]中国地质调查	局	实施单	位	中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所			
项目资金		年度资金总额:				501. 29				
			其中: 财政拨	款				行率		
	(万元)	上年结转		转				·值 l0)		
			其他资	金			-			
年度总体目标		达木盆地北部盐湖重点调查区开展综合地球物理调查,揭示深部砂砾型卤水分布特征,圈定卤水富集区 2 处,提交井位部署建议 4-6 处资源潜力评价及资源量提交。								
	一级 指标		二级指标	三级指标	÷		指标值	分值 (90)		
				深部卤水富集区	Ī		≥2 处	10		
				地质调查建议井	位	≥4 ↑		5		
	产出指标		数量指标出指标	年度工作进展报告			1 份	5		
				开展科普活动			≥1 次	5		
				新增地球物理数据		≥5GB		5		
		质量指标	项目成果报告			1 份	5			
			质量指标	野外验收等级		良好		5		
绩				年度考核等级		良好		5		
效 指			时效指标	工作进展报告			≪2025 年 12 月时间	5		
标					经济效益指标	解决重大资源问]题	合地 集区	平决影响柴达木钾盐资源增储扩产的地质问题为目标开展综 空球物理调查,揭示深部砂砾型卤水分布特征;圈定卤水富 至2处,提交井位部署建议4-6处;支撑钾盐资源潜力评价 及资源量提交,保障国家能源和战略性矿产资源安全。	10
	效益指标	`		人才培养效果		培养钾盐资源地球物理探测专业技术主干 2-3 人		10		
		社会效益指标 促进科学理论技术方法进步		促进科学理论 技术方法进步	创新和		幸盐湖区高精度地球物理探测技术,形成一套适用于柴达木 地深部卤水钾盐资源调查的综合地球物理方法技术体系。	10		
	满意度		服务对象	预期成果的服务	分对象		服务自然资源部、地方政府、企业、社会	5		
	指标		满意度指标	服务对象对成服务的满意程度			≥90%	5		

全球矿产资源地球化学与遥感调查项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	全球矿产资源地球化学与遥感调查					
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位 中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所				
	年度资金总额:		688. 35			
项目资金	其中: 财政拨款		680.00 执行			
(万元)	上年结转		分位 8.35 (10			
	其他资金		-			

年度总体

目

目标一:开展阿根廷、古巴等国家全球尺度地球化学填图,编制全球地球化学基准图件1套,编制重点成矿带地球化学图件1套;开展1:20万地球化学填图;建成化学地球大数据系统4.0版本,持续推进"化学地球"大科学计划实施,支撑全球自然资源与环境可持续发展。

目标二:开展中老缅比邻区地球化学调查,编制三稀等关键矿产地球化学调查成果图件 1 套,提供找矿靶区 1 处,提升我国对三稀等关键资源的掌控能力,为企业走出去提供服务。

目标三: 开展地球化学调查全流程系列软件的研发,实现地球化学调查过程的自动化和智能化,全面提升地球化学调查信息化水平,为沙特地球化学勘查项目提供有力支撑。

目标四:支撑联合国教科文组织全球尺度地球化学国际研究中心和自然资源部地球化学探测重点实验室,并形成一支熟悉国际业务的一流地球化学调查业务团队。

	一级 指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	21H h3.		成果报告	1.00份	2
			科普活动或产品	1.00 份	2
			应用证明	1.00个	5
			地球化学大数据平台(Chemical Earth),以及地球化学调查系列软件	1.00 个	5
		W- E +1-1-	圈定找矿靶区	≥1.00 处	4
		数量指标	老挝绿色土地专题报告	1.00 份	3
	产出指标		绿色土地地球化学成果图集	1.00件	3
	一出指例		全球尺度地球化学基准成果图件	1.00套	3
			1:20 万地球化学填图图集	1.00 份	3
绩效			提交中型规模以上离子吸附型稀土矿产 地1处	1 处	3
指		质量指标	年度进展报告等级	良好及以上	4
标			质量检查等级	良好及以上	3
1/1			实施方案等级	良好及以上	3
		时效指标	成果报告(年度进展报告)评审时间	良好及以上	7
		经济效益指标	解决重大资源问题,预期达到的效果	通过开展中老缅越毗邻区关键资源调查,提供 找矿靶区 1 处	10
	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	解决全球陆地无地球化学基准,"一带一路"沿线国家和重要成矿带找矿潜力不明的问题,编制全球地球化学基准图,编制"一带一路" 重要成矿区带图件,为"一带一路"资源和环境评价提供支撑	10
		生态效益指标解决重大资源问题预期达到的		通过开展老挝绿色土地地球化学调查,推进湄 公河流域绿色土地保护利用试点工作	10
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	预期成果的服务对象	≥90%	10

大数据智能找矿预测(物化探所)项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称				大数据智能找矿预测 (物化探所)		
主	管部门及代码	[202]中国地质调查局		实施单位	中国地质科学院地球物理地球(化学勘查研究所
		年度资金总额:			96. 37	
	项目资金	其中: 财政拨款	<u></u> 实		80.00	执行率
	(万元)	上年结转	ŧ		16. 37	分值 (10)
		其他资金	È		-	
年度总体目标	球物理、地球化学	放据智能找矿预测需求,编制重力 经、岩矿石标本物性测量、重砂等 智能找矿预测系统;目标四:协助	数据整理集成,	建立示范区地质找矿数据集;目标物理、地球化学数据规范化处理与		
	指标	二级指标	技术要求	三级指标 ————————————————————————————————————	指标值	(90)
	产出指标				1套	10
		数量指标	示范区数据集		1个	12
			地球物理数据		1套	12
		质量指标数据集质量			符合相关标准和质量要求	10
绩		时效指标	时效指标		≤2025年12月	6
		经济效益指标	经济效益		项目的实施可为新一轮找矿突 破战略行动提供基础数据资源 支撑,实现已有找矿数据的集 成与服务,挖掘找矿大数据潜 力,具有巨大经济效益。	15
	效益指标	社会效益指标	解决重大管理	支撑问题,预期达到的效果	项目实施后主要成果有地球物 理、地球化学数据的汇聚、数 据库建设与服务,为大数据智 能找矿预测提供数据服务与支 撑,促进找矿突破和保障国家 矿产资源安全具有基础支撑作 用。	15
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	服务对象满意	度指标	≥90%	10

重点地区航空地球物理调查(物化探所)项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	重点地区航空地球物理调查(物化探所)						
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所				
	年度资金总额:		370. 25				
项目资金 (万元)	其中: 财政拨款	350.00 "		执行率 分值			
	上年结转		20, 25				
	其他资金		_	(10)			
目标一: 提交航空物探数据集和成果资料 1 套, 为社会提供基础地球物理数据和解释成果;							

目标二: 提交航空物探系列基础图件5套、数据转换处理图件5套、推断解释图件2套;

目标三: 提交找矿有利区域 2 处;

年

总

体

目

标

目标四: 提交浅覆盖区时间域航空电磁/磁综合调查方法技术总结1份;

目标五: 提交科普宣传材料1份;

目标六: 提交项目年度进展报告1份, 提交项目成果报告1份;

目标七: 申报专利或软件著作权1项;

目标八:培养青年技术骨干 4-5 名,建设方法技术团队 1 个。

	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		时间域航电基础图件	3 套	3
		数量指标	时间域航电数据转换处理图件	1套	3
			航磁基础图件	2 套	3
			航磁数据转换处理图件	4 套	3
			地质推断解释图件	2 套	4
			西北荒漠浅覆盖区高精度时间域航空电磁、 磁综合调查方法技术总结	1 份	4
			年度进展报告	1 份	3
			成果报告	1 份	5
			申报专利或软件著作权	1 项	2
			科普宣传材料	1 份	2
		质量指标	年度质量检查等级	良好及以上	2
			成果报告评审等级	良好及以上	5
			原始资料验收等级	良好及以上	3
			年度进展报告考核等级	合格及以上	2
		时效指标	年度质量检查时间	2025年12月	1
			年度进展报告评审时间	2025年12月	2
			成果报告评审时间	2026年6月	2
			原始资料验收时间	2025年12月	1
	效益指标	经济效益指标	提供矿产勘查有利区域建议,开展矿产地开 发工作,产生预期的经济效益。	提交找矿有利区域 2 处	12
		社会效益指标	航空物探数据集,获取工作区基础电性、磁性参数;推断基性、超基性岩等侵入体分布及主要断裂空间展布,推断解释图件。	提交航空物探数据集合成果资料1套,为 社会提供基础地球物理数据和解释成果。	15
			人才培养效果	培养青年业务骨干 4-5 人,建设方法技术 团队 1 个。	3
	满意度指标	示服务对象满意度指标	预期成果的应用	自然资源部、中国地质调查局、地方政府、 地勘队伍、矿山企业等	4
			需求类别	满足用户对数据集解释成果的需求	3
			自然资源部等部门	≥90%	3

陆域地球化学调查项目绩效目标表

(2025年度)

	项目名称				
主管部门及代码		[202]中国	地质调查局 实施单位	中国地质科学院地球物理地球化学	学勘查研究所
		年度资金总额:		819.60	
	项目资金	其中	: 财政拨款	778, 00	执行率
	(万元)	7(1	上年结转	41.60	分值
()1)(1)			其他资金	-	(10)
年度总体目标	系统科学创新和自 物质背景; 开展喜 地球化学远景区,	日然资源可持续发展;开 喜马拉雅-冈底斯等重点/	网、区域网和局域网三级地球化学观测网体系,开)展西部战略资源岩石地球化学背景场调查,建立中 或矿带编图和异常查证以及喜马拉雅成矿带江孜-亚略行动;实施"化学地球"大科学计划和GEO地球(领作用。	国西部战略资源岩石地球化学数据库,提供 东空白区 1:25 万地球化学调查,圈定锂、	自然环境和成矿 稀土、金、铜等
标		二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	31114		国家级地球化学观测网	250 点	5
			西部战略资源岩石地球化学背景调查	50 点	5
			重要成矿带战略性矿种地球化学编图	2套	5
		数量指标	地球化学异常查证	200 点	5
			圈定远景区	≥2 处	5
	产出指标		区域尺度 1: 25 万地球化学调查	7400平方千米	6
		质量指标	实施方案等级	≥良好及以上	5
			质量检查等级	≥良好及以上	5
		次至1077	成果报告	≥良好及以上	5
			成果(进展)报告评审时间	2025年12月	4
		经济效益指标	解决重大资源问题,预期达到的效果	开展重点成矿带编图,圈定战略性 紧缺矿种找矿远景区 2-3 处,支撑 国家战略资源需求。	5
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	开展中国陆域地球化学观测网国家网建设,建立西部地球化学背景场,支撑地球系统科学创新,为重大地质事件、成矿物质背景提供基础数据。	6
	效益指标		解决科技创新问题,预期达到的效果	创新开展元素地球化学循环研究, 厘定元素分布和地质背景、气候变 化等因素之间内在关系。	6
			人才培养效果	培养业务骨干和负责人,建设区域 地球化学团队和地球化学观测团 队各1个,提升团队能力建设	5
		生态效益指标	解决重大生态环境问题,预期达到的效果	建设中国陆域地球化学观测网,为 生态环境解译和化学元素变化提 供基础数据和参照标尺。	8
			预期成果的服务对象	政府部门/企业事业单位/社会组 织等	4
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	需求类别	对政府部门提供决策依据;科研单位,提供调查资料,推动理论进步; 对企业提供找矿靶区;对社会公 众,提供地学科普等相关资料	3
			服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	3

天山-北山成矿带战略性矿产调查(物化探所)项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称			天山-	北山成矿带战略性矿产调查(物化探所)		
主管部门及代码		[202]中国地质调查局		实施单位	中国地质科学院地球物理地球	化学勘查研究	
		年度资金总额:			337. 78		
	项目资金	其中: 财政払			300.00	执行率	
	(万元)	上年结	转		37. 78	分值 (10)	
		其他资	金		-		
	施工方案,实现]	工作区构造精细刻画,获取工作[工作区构造精细刻画,获取工作[工级指标			m 地井瞬变电磁测量,根据二级项目3 支撑,完成年度报告。 指标值	分值	
	指标	——5次1日4小	在			(90)	
	产出指标	数量指标	年度数据及图	T	≥1 份 	12	
			项目成果报告		1 份	11	
		产出指标 质量指标	质量指标	质量检查等级		良好及以上	9
		<i>5</i> (1.17)	野外质量检查		良好及以上	7	
į		时效指标	项目成果报告	提交时间	2025年9月	11	
;		经济效益指标	项目实施后预算	期产生的经济效益	落实东天山成矿带有利找矿靶 区 1-2 处。	12	
	效益指标	社会效益指标	项目实施后预加	期产生的社会效益	服务国家能源资源安全保障, 促进地质勘查行业技术进步	9	
		生态效益指标	项目实施后预加	期产生的生态效益	摸清资源家底、组织有序开发, 保护生态环境	9	
			用户		自然资源部相关部门单位	4	
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	用户需求		资源保障、商业开发、技术服 务。用户具体明确。	3	
			用户满意度		≥90%	3	

地质矿产勘查技术方法升级与应用(物化探所)项目绩效目标表

			(20	25 年度)		
	项目名称					
主	管部门及代码	[202]中国地质调查	局	实施单位	中国地质科学院地球物理地球	化学勘查研究所
		年度资金总额:			167.81	
	项目资金	其中: 财政拨	款		131.00	执行率
	(万元)	上年结束	传		36.81	分值 (10)
		其他资金			-	
总 体 目 	地球化学勘查技术	支壁浅覆盖区典型金矿及铜镍矿 大与装备,圈定找矿有利区。 性地球化学测量技术规范 1 个(征 二级指标		电化学测量示范,进一步升级、完 ————————————————————————————————————	E善荒漠戈壁浅覆盖区金、铜、镍、 指标值	钻等战略性矿产 分值 (90)
	指标		找矿远景区或		≥1 处	8
		数量指标	年度进展报告		1份	8
			地电化学测量	技术规程(征求意见稿)	1个	7
	产出指标		年度设计等级		良好及以上	7
		质量指标	质量检查等级		良好及以上	7
			年度成果报告	等级	良好及以上	7
绩 效		时效指标	成果报告(年)	变进展报告)验收时间	2025. 12 时间	6

指 初步总结铜镍矿地球物理勘查 标 有效技术组合;初步建立典型 经济效益指标 项目实施后预期产生的经济效益 浅覆盖区、典型矿种地球化学 10 测量技术; 圈定找矿有利区1 效益指标 服务找矿突破, 促进地球物理 社会效益指标 项目实施后预期产生的社会效益 10 地球化学技术进步 升级完善绿色、高效、便捷的 战略性矿产地球物理、地球化 生态效益指标 项目实施后预期产生的生态效益 10 学勘查技术,服务绿色、高效 矿产资源勘查。 预期成果的服务对象 政府部门/企事业单位 5 满意度 服务对象 指标 满意度指标 服务对象对成果提供服务的满意程度 ≥90% 5

重点地区战略性矿产地球物理地球化学调查项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	重点地区战略性矿产地球物理地球化学调查				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位 中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所			
	年度资金总额:		928.75		
项目资金	其中: 财政拨款	880			
(万元)	上年结转	48.			
	其他资金	-			
左	•		·		

- 度总体目

标

2025 绩效目标

目标一:在东天山浅覆盖区开展矿产地质调查,结合地-空瞬变电磁法、细粒级土壤地球化学等新方法新技术创新应用,结合地质条件查明岩体、控矿构造分布,精确识别成矿信息,预测矿体空间分布,圈定找矿靶区1处。

目标二:建设"找矿突破地球物理地球化学调查信息管理系统2025版",支撑全国找矿突破物化探工作组织实施、质量管理和数据汇聚等。

目标三:形成针对典型成矿区带、矿床类型先进适用勘查技术及方法组合1项,制修订勘查技术标准3项,支撑服务战略性矿产资源基地建设。

	一级 指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
			矿产地质图及说明书	1套	4
			找矿靶区	≥1↑	6
			年度报告	1份	4
		** E ** 1-	申报发明专利	1項	3
		数量指标	申报软件著作权	1項	4
	マルゼモ		开发找矿突破地球物理地球化学调查信息管理系统	1套	4
	产出指标	光出指称	勘查技术标准制修订	3 项	4
绩			审查报批 6 项	≥10 项	4
效 指		质量指标	野外原始数据质量验收等级	良好	4
标			野外质量检查等级	良好	4
			成果报告等级	良好	4
		时效指标	成果报告(年度进展报告)验收时间	2025. 12 时间	5
		经济效益指标	项目实施后预期产生的经济效益	有利找矿靶区1处	10
	效益指标	社会效益指标	项目实施后预期产生的社会效益	服务国家能源资源安全保障,促进地质勘查行业 技术进步。为找矿突破战略行动物化探工作的统 筹工作提供信息系统支撑。	10
		生态效益指标	项目实施后预期产生的生态效益	服务大型资源基地生态文明建设。	10
			用户	自然资源部相关部门单位	3
	满意度 指标	服务对象满意度指标	用户需求	资源保障、商业开发、技术服务。用户具体明确。	3
	4 to 1.4	· 网思·及1日炒 -	用户满意度	≥90%	4

重要经济区与新型城镇区域地质调查(物化探所)项目绩效目标表

(2025年度)

重要经济区与新型城镇区域地质调查(物化探所)				
[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究		
年度资金总额:		238. 83		
其中: 财政拨款		221. 00	执行率	
上年结转		17. 83	分值 (10)	
其他资金		-		
	[202]中国地质调查局 年度资金总额: 其中: 财政拨款 上年结转	[202]中国地质调查局 实施单位 年度资金总额: 其中: 财政拨款 上年结转	[202]中国地质调查局 实施单位 中国地质科学院地球物理地球化 年度资金总额: 238.83 其中: 财政拨款 221.00 上年结转 17.83	

度

目

标

- 1. 开展湘南地区江华瑶族自治县典型地区 1:5 万专题地质调查(主要涉及大圩幅: G49E019015),查清地表岩、土、水、气、生等地质要素物质组成、地质成因、元素含量、理化性质和存在的关键生态问题。
- 总 2. 根据调查区区域地质、土地质量、地表基质、地质遗迹和国家保护地等已有调查结果和地质资源禀赋状况,圈定调查区优质特色地质资源,提出优质体 特色地质资源高效利用建议。
 - 3. 利用地统计、机器学习等方法,探讨不同地质背景下物质的迁移、元素的富集与贫化,开展岩石、土壤、农作物中化学元素迁移、富集规律和影响因素研究。
 - 4. 开展专题地质调查相关科普宣传活动 1 次。

	一级					
	指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)	
			专项地质调查原始数据集	≥1 个	10	
		数量指标	专项地质调查成果图件	≥ 1 套	10	
	产出指标		科普活动	≥1 次	10	
		质量指标	年度进展报告	良好及以上	10	
绩		时效指标	年度进展报告评审时间	2025年12月	10	
效指	效益指标	经济效益指标	解决资源问题,预期达到的效果	圈定优质特色地质资源1处。	10	
标		社会效益指标	解决管理支撑问题,预期达到的效果	编制优质特色地质资源开发利用、保护等建议1份,为工作区优质特色地质资源开发利用提供支撑。	10	
		生态效益指标	解决生态环境问题,预期达到的效果	查清地表岩、土、水、气、生等地质要素的物质组成、结构特征、地质成因、元素含量、理化性质和存在的关键生态问题,支撑自然资源管理、农业生产和生态环境保护修复。	10	
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	10	

滇黔桂地区页岩气地质调查与评价(物化探所)项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	滇黔桂地区页岩气地质调查与评价(物化探所)				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位 中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所			
	年度资金总额:		409.71		
项目资金	其中: 财政拨款		400.00	执行率	
(万元)	上年结转		9.71	分值 (10)	
	其他资金	-			
年 目标 1. 在演點相	年 目标 1. 在演點柱等地区开展宽线二维地震、大地电磁测深等综合地球物理调查工作、查明工作区的地层层序结构、断裂构造、地层和岩体分布等地质				

度总体目

标

目标 1: 在滇黔桂等地区开展宽线二维地震、大地电磁测深等综合地球物理调查工作,查明工作区的地层层序结构、断裂构造、地层和岩体分布等地质条件,为页岩气地质调查评价和资源接替基地建设提供地球物理资料。

目标 2: 开展重点调查区地质-地球物理综合研究,预测页岩气有利区,为页岩气地质参数井或调查井井位优选提供地球物理依据,有效支撑南方页岩气调查取得突破。

目标 3: 开展复杂地表和地质条件下的地球物理数据采集与处理技术试验,探索南方复杂构造区页岩气资源调查地球物理有效方法技术,推动滇黔桂地区页岩气地球物理调查技术创新发展。

	一级 指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
			页岩气有利区	≥1 处	10
		**** 日 * ト * -	建议井位	≥1 处	10
		数量指标	科普文章	≥1 次	5
	シル松仁		年度进展报告	1 份	6
	产出指标		项目设计/实施方案等级	良好及以上	5
		质量指标	质量检查等级	良好及以上	5
绩			年度成果报告等级	良好及以上	5
效指		时效指标	成果报告(年度进展报告)验收时间	2026. 01 时间	4
标	效益指标	经济效益指标	项目实施后预期产生的经济效益	预测演黔桂地区页岩气有利区、为 2-3 口页岩气地质参数井或调查井井位优选地球物理依据,支撑南方页岩气调查评价和勘查区块优选	10
		效益指标 社会效益指标 生态效益指标	项目实施后预期产生的社会效益	服务页岩气评价和找矿突破, 促进滇黔桂地区页岩气勘查技 术进步	10
			项目实施后预期产生的生态效益	预测页岩气有利区,服务页岩 气资源调查取得新突破,支撑 清洁能源发展,助推产生良好 的环境效益。	10
	满意度	服务对象	预期成果的服务对象	政府部门/企事业单位	5
	指标	满意度指标	服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	5

南疆铁多金属矿产地质调查评价(物化探所)项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	南疆铁多金属矿产地质调查评价(物化探所)				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所		
	年度资金总额:		141.97		
项目资金	其中: 财政拨款		140.00	执行率	
(万元)	上年结转		1.97	分值 (10)	
	其他资金	-			

- 度总体目

标

围绕国家能源资源安全保障,面向战略性矿产资源勘查需求,在南疆西南天山萨瓦亚尔顿金矿外围开展地球化学调查,查明地球化学元素分布特征,为进一步工作选区提供地球化学依据,支撑我国战略性矿产找矿行动,为国家战略性资源安全保障提供基础。 2025 年度目标:

①西南天山萨瓦亚尔顿金矿外围区域地球化学专题填图原始资料 1 套,单元素地球化学图、单元素异常图、综合异常图等系列图件 1 套。

②圈定地球化学综合异常区 2 处。

	一级 指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
			地球化学综合异常	2 处	10
		数量指标	项目数据集	1套	10
			年度进展报告	1 份	10
	产出指标		实施方案等级	良好及以上	5
		质量指标	成果报告评审等级	良好及以上	5
			质量检查等级	良好及以上	5
		时效指标	成果报告(年度进展报告)评审时间	2025年12月	5
绩 效 指 标	效益指标	社会效益指标 效益指标 生态效益指标	解决重大资源问题,预期达到的效果	补充地球化学基础数据资料和 解决找矿方向问题。提交地球 化学综合异常 2 处,为国家或 地方决策提供支撑。	10
			人才培养效果	业务骨干 2-3 人,提升团队和 专业人才的能力	10
			促进矿产资源绿色勘查开发	促进资源开发与生态文明双赢 发展;服务南疆金等大型资源 基地生态文明建设。	10
			服务对象满意度	≥90%	5
	满意度 指标		预期成果的服务对象	政府部门/企事业单位/地质调查专业人员/科学研究人员/社会公众	2
			需求类别	对政府/企业,提供资源需求的 资料;对地勘、科研等事业单 位,提供调查资料,推动理论 进步;对社会公众,提供地学 科普等相关资料	3

区域地质与地球系统调查装备保障项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	区域地质与地球系统调查装备保障				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	[202]中国地质调查局 实施单位 中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究			
	年度资金总额:		2, 009. 15	+L /= →	
项目资金	其中: 财政拨款		1, 863. 00	执行率	
(万元)	上年结转		146. 15	分值	
	其他资金		-	(10)	

围绕地质调查装备保障一级项目总体目标和地质科技创新在推动实施新一轮找矿突破战略行动、支撑绿色低碳发展、区域协调发展等国家重大战略实施和发展地球系统科学中的装备需求,通过购置引进、消化吸收、改造升级,自研列装,着力攻克一批制约能源、深部矿产、水资源、地下空间、地质灾害调查的核心技术装备,打破"卡脖子"封锁,引领地质调查装备国产化发展,构建"空-地-井"多维、高分辨率、高精度探测观测监测核心技术体系,提升野外保障设施现代化、个人野外装备列装体系化,提高基础地质、能源资源调查能力。

1. 2025 年度目标

引进横波可控震源、陆地相对重力仪、地层探测仪、智能化可控源电磁接收系统、超宽频大地电磁观测系统等地球物理探测装备,引进锂矿分析仪、手持多元素分析光谱仪、高精度 X 荧光元素分析仪等地球化学和实验测试分析装备,补齐填平专用仪器设备缺乏短板和已有部分老旧设备的更新迭代,支撑构建空-地-井地球物理立体观测技术装备体系,进一步提升先进探测装备找矿、地质调查能力;做好高寒高海拔艰险地区野外作业安全保障,配备野外个人装备、北斗、卫星电话等安全生产保障用品,提升野外地质调查生产生活生命保障能力。

2,2026年度目标

目标 1: 引进绝对重力仪、3D 低频大深度探地雷达成像系统等地球物理探测装备,引进微区 X 荧光仪、离子体质谱仪等实验测试分析装备,补齐填平专用仪器设备缺乏短板和已有部分老旧设备的更新迭代,支撑构建空-地-井地球物理立体观测技术装备体系,进一步提升先进探测装备找矿、地质调查能力。

目标 3: 更新地质调查野外交通装备,做好高寒高海拔艰险地区野外作业安全保障,配备野外个人装备、北斗、卫星电话等安全生产保障用品,全面落实配发野外作业服装,提升野外地质调查生产生活生命保障能力。

3,2027年度目标

目标1:引进航空伽马能谱仪晶体箱、航空大电磁测量系统、高大型综合测井车等地球物理探测装备,引进高频红外碳硫分析仪、高压离子色谱仪等离子体质谱仪等实验测试分析装备,补齐填平专用仪器设备缺乏短板和已有部分老旧设备的更新迭代,支撑构建空-地-井地球物理立体观测技术装备体系,进一步提升先进探测装备找矿、地质调查能力。

目标 2: 列装自研的高效、绿色、低碳、智能勘查的地球物理探测装备,促进国产化高精尖仪器在多金属矿产勘查、能源资源调查等领域中的推广应用, 为我国区域地质与地球系统调查及新一轮找矿突破战略行动提供有效的方法技术与装备支撑。

目标 3: 更新地质调查野外交通装备,做好高寒高海拔艰险地区野外作业安全保障,配备野外个人装备、北斗、卫星电话等安全生产保障用品,全面落实配发野外作业服装,提升野外地质调查生产生活生命保障能力。

	一级 指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
			采购大型仪器(单台套50万元及以上)数量	4 台套	7
			采购仪器设备	≥79 台套	10
		粉昙比坛	采购信息化装备	≥69 台套	5
		产出指标 北当	新购安全防护装备	14 台套	4
	产出指标		北斗等通讯设备	100 台套	4
			北斗智能终端	64 台套	4
绩		质量指标	项目实施方案、进展报告评审等级	良好及以上	6
效		时效指标	年度进展报告评审时间	2025 年 12 月完成	5
指			区域地质与地球系统调查信息化建设	2025 年 12 月完成	5
标	效益指标	经济效益指标	取得的经济效益	提升找矿行装备现代化水平, 为产业体系升级发展提供资源 安全保障。	10
		效益指标 社会效益指标 取得的社会效益 生态效益指标 取得的生态效益	取得的社会效益	提升地质调查野外工作、生活、 安全保障水平。	10
			加强对工作区生态环境的保 护,推广绿色勘查技术装备。	10	
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	野外调查人员满意度	≥90%	10

年度总

目

区域地球物理调查项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	区域地球物理调查				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所		
	年度资金总额:		913.04	执行	
项目资金	其中: 财政拨款		845. 00	率	
(万元)	上年结转		68.04	分值	
	其他资金		- ((10)	

年度总体目标

1. 开展大兴安岭成矿带、辽东--吉南成矿带重力编图和东天山成矿带雅满苏-黄山地区区域地球物理调查,获取调查区地球物理属性特征,调查目标岩体和主要断裂构造等控矿条件,为找矿突破和资源基地建设提供基础支撑。2. 完成秦岭及周缘 50 km×50 km 网度宽频大地电磁基础网观测,获得高质量观测数据,查明调查区岩石圈宏观电性结构特征与变化规律,深化盆山构造边界、地质单元地球物理属性特征等基础地质问题的认识。3. 持续推进天山-兴蒙构造带岩石圈电性结构特征及深部地质背景研究和编图工作,进一步提升中亚造山带深部结构、增生造山过程与动力学机制、多块体拼合及其相互作用等基础地质问题的认识。4. 完善形成带地形球域三维大地电磁反演系统,提升大尺度电性结构模型的建模精度。5. 登记软件著作权 1 项,支撑中国地质调查局陆域地球物理研究中心和各大区地质科技创新中心等平台建设。提交 2025 年度项目进展报告 2 份,开展科普活动 2 次;培养学科带头人

1-2 名、业务骨干 4-6 名、研究生 1-2 名,建立一支高素质的区域地球物理调查队伍。

			5、明九生 1-2 石,廷立 又同系灰的区域地域 	 	八仕
	一级 指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
			软件著作权	1 项	3
			科普活动	2 次	4
			全国陆域大地电磁基础网建设进展报告	1 份	4
			年度进展报告	2 份	5
			大兴安岭成矿带重力基础图件	1套	3
		* 目下に	辽东-吉南成矿带重力基础图件	1套	3
		数量指标	天山-兴蒙构造带电性基础图件(阶段性)	1套	4
	产出 指标		东天山-北山成矿带重点调查区地球物理基 础图件	1套	3
			球域大地电磁三维反演成像系统	1套	3
			秦岭及周缘岩石圈电阻率切片图件	1个	2
			大地电磁场野外长期观测站	1个	3
			实施方案等级	合格	3
绩 效 指 标		质量指标	年度质量检查等级	合格	4
			年度进展报告评审等级	合格	3
		时效指标	年度进展报告提交时间	2025/12/31	3
	效益 指标	经济效益 指标	项目实施后预期达到的经济效果	开展东天山-北山成矿带雅满苏-黄山地区区域地球物理调查,获得调查区电阻率、重力场分布特征,研究重点调查区内的铜镍矿深部控矿条件,圈定成矿有利区;编制重要矿带基础图件,为新一轮找矿突出战略行动及能源资源勘探开发提供科学依据与支撑。	5
		1 社会劝告	促进科学理论创新和技术方法进步	开展东天山-北山成矿带雅满苏-黄山地区区域地球物理调查工作,编制调查区的电阻率、重力基础图件,提高成矿系统深部背景认识水平。持续开展天山-兴蒙构造带电性结构特征及深部地质背景研究,完成电性基础编图一套,查明区内宏观电性特征,进一步提升区域深部结构、块体边界、造山增生叠加改造过程等认知水平。形成球域大地电磁三维反演成像系统,开展大区域尺度三维电性建模,提升三维电性模型的精度。发表核心及以上期刊学术论文,积极参加学术会议并报告研究成果与进展,提升局区域地球物理调查团队影响力。	20
		生态效益 指标	项目实施后预期达到的生态效益	开展秦岭及周缘大地电磁基础网观测,获得调查区岩石圈宏观电性分布规律,探查高导体空间展布特征、深部结构等,提升盆山接触关系、 地震等深部背景的认知水平,为防震减灾提供地球物理科学依据。	5
			预期成果的用户	自然资源部/中国地质调查局/地方政府/地质高校和科研院所	3
	满意度 指标	指标 满意度	专业化需求	对东天山-北山成矿带雅满苏-黄山地区、天山-兴蒙构造带、秦岭及周缘等深部结构、深部背景和动力学机制等地质科学问题有研究和认识需求。对大地电磁测深监测数据有去噪与科学研究的需求。	2
		指标	大众化需求	开展地球物理相关的科普活动 2 次,提高公众对地学知识的了解。	3
			服务对象满意度	≥90%	2

主要农耕区土地质量地球化学调查项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	主要农耕区土地质量地球化学调查				
主管部门及代码	部门及代码 [202]中国地质调查局 实施单位 中国地质科学院地球物理地球化		中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所		
	年度资金总额:		813. 45		
项目资金	其中: 财政拨款			行率	
(万元)	上年结转			·值 l0)	
	其他资金	-			
年			·		

午 度 总

目

- 1. 构建成都平原区域尺度土地质量地球化学监测网络,识别区域生态地球化学问题及其成因来源。
- 2. 开展重点区域土壤地球化学异常查证,研究关键元素地球化学异常成因来源与资源环境效应,开展典型地区特色土地资源评价研究,因地制宜提出优质特色土地资源高效利用建议。
- 3. 汇聚土地质量地球化学数据,开展综合研究与成果集成; 提交土地质量地球化学成果产品,支撑地质云共享服务。

标						
	一级 指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)	
		数量指标	年度数据及图件	1套	10	
			年度进展报告	1 份	10	
	产出指标		科普活动	1次	10	
绩			质量指标	质量检查等级	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	
标	效益指标	经济效益指标	解决资源问题,预期达到的效果	圈定富硒等优质特色土地资源 1 处。	10	
		社会效益指标	解决管理支撑问题,预期达到的效果	提出优质特色土地资源开发利用建议 1 份, 助力特色农业产业发展。	10	
		生态效益指标	解决生态环境问题,预期达到的效果	查明监测区土地地球化学质量及变化状况, 为土地资源管理提供基础数据。	10	
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	10	

松辽盆地及周缘区域地质调查(地球物理)项目绩效目标表

(2025年度)

Ŋ	 目名称		松辽盆	地及周缘区域地质i	周査(地球物理)	
主管	部门及代码	[202]月	中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所	ŕ
		年度资金总额:			510.00	4L 4= +
Ŋ	页目资金	其	总额: 510.00 其中: 财政拨款 510.00 上年结转 510.00 上生结转 510.00 上生结束 510.00 上生	执行率		
	(万元)	[202]中国地质调查局 实施单位 中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究 510,00 其中,财政抵款 510,00 上年结转 7.4% 510,00 上生的光度 7.	分值			
			其他资金		-	(10)
年	1. 开展盆内口	- 中小比例尺区域地质地球	成物理调查、地球物理骨架剖面调	周查和盆缘重点区大	比例尺区域地质地球物理调查, 提高松辽盆地及周缘基	础地质调
度	查工作程度。	2. 开展松辽盆地及周缘	深部地质结构、构造地层格架、	沉积演化过程与成	油成藏耦合关系研究,明确勘探目标层系和资源前景。	3. 查明松
总	辽盆地主要生	上储盖组合特征及其分布	F规律,评价资源能源潜力。4. 构	7建松辽盆地三维结	构和属性模型,开展松辽盆地数字盆地信息化平台建设	。5. 初步
体	形成盆地深部	邓沉积层系识别技术方法	去体系,探索全面融合多源资料	的三维地质建模方法	去,发表项目第一资助学术论文 2-3 篇,申报专利或软·	件著作权
目	2-3 项,支撑	各单位科技创新平台建	2025 年度项目进展	报告1份,发表科	普文章 1 篇,开展开普活动 2 次,培养高层次人才 1-2	人,业务
标	骨干 2-3 人。	原始数据质量合格率1	00%, 2025 年度预算执行率 90%	以上。		
	一级	一级指标	三级指标		 指标值	分值
	指标	——5次1日1小			3月4小山	(90)
			发明专利申请		1项	3
			软件著作权		1项	3
			科普活动/文章		2 次	3
			1:5万地质图及其相应地质图	国成果空间数据库	1套	4
		*** == +1.4.	年度进展报告	年度进展报告 1 份		3
		数里指标 	地球物理推断解释系列图件		1套	4
	今年代に		地球物理原始数据和基础图件		1套	4
	产出指标		1:5万重力基础图件		1套	4
			松辽盆地东缘重点区三维密度	度模型	1套	4
			松辽盆地三维电性模型和基础图件		1套	4
		实施方案等级		合格	4	
		质量指标	年度质量检查等级		合格	3
			年度进展报告评审等级			4
		时效指标				3
			提供 1:5 万地质图为国家或	地方决策提供支	. 1=	_
			撑。		I 幅	7
绩效指标	效益指标	经济效益指标	项目实施后预期达到的效经验	齐果	调查区电阻率、重力场分布特征,整合已有地震、钻井等资料,形成盆地三维地质-地球物理模型,研究盆地沉积演化过程与成油成藏的耦合关系,圈定深部成油及地热有利区;编制松辽盆地系列地球物理基础图件,为新一轮找矿突破战略行动及能源资源勘探开	8
			项目实施后预期产生的社会系	效益	编制调查区电阻率、重力、地质等基础图件,初步构建松辽盆地三维地质-地球物理模型,进一步提升区域深部结构、块体边界、造山增生及叠加改造过程等认知水平;形成松辽盆地地球物理基础数据集和模型库,为社会提供共享服务;发表核心及以上期刊学术论文,积极参加学术会议并报告研究成果与进展,提	7
		生态效益指标	项目实施后预期产生的生态系	 效益	史及依兰-伊通断裂的活动过程,为区域环境治理和 生态文明建设提供支撑。	4
			项目实施后预期产生的生态系	效益	震火山深部背景的认知水平,为防震减灾等提供地球 物理一句。	4
	满意度	服务对象	用户		自然资源部相关部门单位	4
	指标	满意度指标	用户满意度		≥90%	6

智能节点地震仪器扩展升级项目绩效目标表

(2025年度)

智能节点地震仪器扩展升级				
[202]中国地质调查局 实施单位 中国地质科学院地球物理地球化学				
年度资金总额:		635. 40		
其中: 财政拨款		635. 40	执行率	
上年结转		-	分值 (10)	
其他资金		-		
	年度资金总额: 其中: 财政拨款 上年结转	[202]中国地质调查局 实施单位 年度资金总额: 其中: 财政拨款 上年结转	[202]中国地质调查局 实施单位 中国地质科学院地球物理地球化 年度资金总额: 635.40 其中: 财政拨款 635.40 上年结转 -	

·度总体目标

目标 1:通过政府采购公开招标的方式,优选购置国产的、配置北斗定位系统的 2100 个智能节点地震传感器(包含充电柜和数据下载柜等配套设备)。目标 2:完成 2100 个智能节点地震传感器(具有轻便、可靠、智能和低成本特点)及配套设备的试验验收工作,结合单位已有的 900 个智能节点地震传感器,形成带道能力达 3000 个的高精度无线智能节点地震仪器系统。

目标 3: 利用智能节点地震仪器弥补 Sercel-428XL 有线地震仪器系统的不足,构建"有线+节点"高精度三维地震勘探装备体系,紧密围绕新一轮找矿突破战略行动,全力支撑服务柴达木盆地钾盐、南方复杂构造区页岩气、深部金属矿产等能源资源公益性基础地质调查重点工作。

7,1	一级 指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
		数量指标	智能节点地震传感器	≥2100 ↑	10
			机柜室充电架	1个	5
			机柜式下载架	1个	5
			节点仪器数据管理软件	1套	5
	产出指标		智能节点地震传感器验收	合格	5
		C. E. W. L.	机柜室充电架验收	合格	5
		质量指标 时效指标	机柜式下载架验收	合格	5
绩 效			节点仪器数据管理软件验收	合格	5
指 标			所有设备验收时间	≤2025.12	5
14	效益指标	经济效益指标	项目实施后预期产生的经济效益	购置国产的配置北斗定位系统的 2100个智能节点地震仪器(现有 900个),形成带道能力达3000 个的高精度智能节点地震仪器系 统,改善单位科研条件、提升装备 技术水平。	15
			项目实施后预期产生的社会效益	完成智能节点地震仪器扩展升级, 将紧密围绕新一轮找矿突破战略 行动,全力支撑服务柴达木盆地钾 盐、南方复杂构造区页岩气等公益 性基础地质调查重点工作。	15
	满意度	满意度 服务对象 指标 满意度指标	预期成果的服务对象	服务自然资源部、地方政府、企业、 社会。	5
			服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	5

