

中国地质调查局乌鲁木齐自然资源综合调查中心 2025 年度部门预算

中国地质调查局乌鲁木齐自然资源综合调查中心 2025 年 4 月

目 录

<u>を</u> 5	有一 部	部分	乌鲁:	木齐中	₽心根	死况.				 	 	 	 . 1
	一、	单位	互职责							 	 	 	 . 1
	_,	机杉]设置	• • • •						 	 	 	 . 2
<u></u>	第二 音	部分	2025	年度	单位引	须算:	表			 	 	 	 . 3
	部门]收支	总表	• • • •						 	 	 	 . 3
	部门]收入	总表							 	 	 	 . 4
	部门]支出	总表							 	 	 	 . 5
	财政	(拨款	火收支	总表						 	 	 	 . 6
	一般	公共	 上预算	支出表	表					 	 	 	 . 7
	一般	公共	 、	基本	支出表	長				 	 	 	 . 8
	政府	于性基	 金预	算支品	出表.					 	 	 	 10
	国有	万 资本	公 经营	预算	支出表	長				 	 	 	 11
	财政	技裁	大预算	"三/	公" 丝	圣费	支出	表.		 	 	 	 12
<u>~</u> 5	第三 音	部分	2025	年度	部门引	烫算′	情况	说明	月	 	 	 	 13
	一、	收入	、支出	预算点	总体性	青/沢.i	说明			 	 	 	 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16
八、 财政拨款预算"三公"经费支出情况说明17
第四部分 名词解释18
第五部分 附 件 24

第一部分 乌鲁木齐中心概况

一、单位职责

中国地质调查局乌鲁木齐自然资源综合调查中心,是中国地质调查局直属的正处级公益一类事业单位,属于二级预算单位(财政补助事业单位),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、应用地质调查工作。
- (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

乌鲁木齐中心内设8个综合管理机构、11个技术业务机构、 1个其他机构,共20个科室。其中:

- (一)综合管理机构:办公室、科学技术室(项目管理室)、 财务室、装备基建室、人事教育室、党委办公室(群团室)、 纪检审计室、安全和保密室。
- (二)技术业务机构:自然资源调查监测室、国土空间生态修复室、生态地质调查室、水文地质与水资源调查室、基础地质调查室、环境地质调查室、矿产资源调查室、技术方法室、工程勘查室、分析测试实验室、信息化室。
 - (三) 其他机构: 后勤服务中心。

第二部分 2025年度单位预算表

部门公开表1

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	7, 458. 09	一、外交支出	
二、政府性基金预算拨款收入		二、科学技术支出	1, 592. 49
三、国有资本经营预算拨款收入		三、社会保障和就业支出	
四、事业收入	2, 494. 60	四、节能环保支出	
五、事业单位经营收入		五、农林水支出	
六、其他收入	40.00	六、自然资源海洋气象等支出	13, 901. 49
		七、住房保障支出	316. 15
本年收入合计	9, 992. 69	本年支出合计	15, 810. 13
使用非财政拨款结余	664. 33	结转下年	
上年结转	5, 153. 11		
收入总计	15, 810. 13	支出总计	15, 810. 13

部门公开表 2

部门收入总表

单位 (万元)

	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	上级	附属		使用非财
合计					金额	其中: 教育 收费	单位 经营 收入	补助 收入	单位 上缴 收入	其他收入	政拨款结余
15, 810. 13	5, 153. 11	7, 458. 09			2, 494. 60					40.00	664. 33

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
206	科学技术支出	1, 592. 49		1, 592. 49			
20603	应用研究	1, 592. 49		1, 592. 49			
2060399	其他应用研究支出	1, 592. 49		1, 592. 49			
220	自然资源海洋气象等支出	13, 901. 49	9, 278. 32	4, 623. 17			
22001	自然资源事务	13, 901. 49	9, 278. 32	4, 623. 17			
2200113	地质矿产资源与环境调查	2, 905. 13		2, 905. 13			
2200150	事业运行	9, 278. 32	9, 278. 32				
2200199	其他自然资源事务支出	1, 718. 04		1, 718. 04			
221	住房保障支出	316. 15	316. 15				
22102	住房改革支出	316. 15	316. 15				
2210201	住房公积金	267. 33	267. 33				
2210203	购房补贴	48. 82	48. 82				
	合计	15, 810. 13	9, 594. 47	6, 215. 66			

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	7, 458. 09	一、本年支出	12, 118. 55			
(一) 一般公共预算拨款	7, 458. 09	(一) 外交支出				
(二) 政府性基金预算拨款		(二) 科学技术支出				
(三) 国有资本经营预算拨款		(三)社会保障和就业支出				
		(四) 节能环保支出				
二、上年结转	4, 660. 46	(五) 农林水支出				
(一) 一般公共预算拨款	4, 660. 46	(六) 自然资源海洋气象等支出	11, 802. 40			
(二) 政府性基金预算拨款		(七) 住房保障支出	316. 15			
(三)国有资本经营预算拨款						
		二、结转下年				
收 入 总 计	12, 118. 55	支 出 总 计	12, 118. 55			

部门公开表 5

一般公共预算支出表

単位 (万元)

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 行数	小计	年初预算数 基本支出	项目支出	扣除中央基 建投资后预 算数	增减额	增减(%)	增减额	增减(%)
206	科学技术支出			1, 592. 49		1, 592. 49	1, 592. 49				
20603	应用研究			1, 592. 49		1, 592. 49	1, 592. 49				
220	自然资源海洋气象等支出	8397. 14	8397. 14	7, 151. 09	4, 073. 79	3, 077. 30	7, 151. 09	-1246.05	-14. 84%	-1246. 05	-14.84%
22001	自然资源事务	8397. 14	8397. 14	7, 151. 09	4, 073. 79	3, 077. 30	7, 151. 09	-1246.05	-14. 84%	-1246.05	-14.84%
2200113	地质矿产资源与环境调查	3, 519. 00	3, 519. 00	2, 832. 00		2, 832. 00	2, 832. 00	-687. 00	-19. 52%	-687. 00	-19. 52%
2200150	事业运行	4807. 14	4807. 14	4, 073. 79	4, 073. 79		4, 073. 79	-733. 35	-15. 26%	-733. 35	-15. 26%
2200199	其他自然资源事务支出	71. 00	71.00	245. 30		245. 30	245. 30	174. 30	245. 49%	174. 30	245. 49%
221	住房保障支出	302.00	302.00	307.00	307. 00		307.00	5	1. 66%	5	1.66%
22102	住房改革支出	302.00	302.00	307.00			307.00	5	1. 66%	5	1.66%
2210201	住房公积金	267. 00	267.00	267. 00	267. 00		267.00	0	0	0	0
2210203	购房补贴	25. 00	25.00	40.00	40.00		40.00	5	14. 29%	5	14. 29%
	合 计	8, 699. 14	8, 699. 14	7, 458. 09	4, 380. 7	3, 077. 30	7, 458. 09	-1241.05	-14. 27%	-1241.05	-14. 27%

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	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	3, 630. 79	3, 630. 79						
30101	基本工资	560. 99	560. 99						
30102	津贴补贴	117. 60	117.60						
30103	奖金								
30107	绩效工资	1, 785. 36	1, 785. 36						
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	338. 31	338. 31						
30109	职业年金缴费	169. 16	169. 16						
30110	职工基本医疗保险缴费	341. 62	341.62						
30112	其他社会保障缴费	20. 75	20.75						
30113	住房公积金	267. 00	267.00						
30114	医疗费	30.00	30.00						
30199	其他工资福利支出								
302	商品和服务支出	748. 60		748. 60					
30201	办公费	10. 56		10. 56					
30202	印刷费	3. 69		3. 69					
30204	手续费								
30205	水费	7. 50		7. 50					
30206	电费	15. 50		15. 50					
30207	邮电费	13. 45		13. 45					
30208	取暖费	55.00		55.00					
30209	物业管理费	139. 67		139. 67					
30211	差旅费	103. 84		103. 84					
30212	因公出国(境)费用								
30213	维修 (护) 费	26. 32		26. 32					
30214	租赁费	9. 98		9. 98					
30215	会议费								

;	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					
30216	培训费								
30217	公务接待费	3.00		3.00					
30218	专用材料费	2. 78		2. 78					
30225	专用燃料费	0.50		0. 50					
30226	劳务费	31.14		31. 14					
30227	委托业务费								
30228	工会经费	110.00		110.00					
30229	福利费	177. 65		177. 65					
30231	公务用车运行维护费	17.00		17. 00					
30239	其他交通费用	20. 30		20. 30					
30240	税金及附加费用								
30299	其他商品和服务支出	0.72		0.72					
303	对个人和家庭的补助								
30301	离休费								
30302	退休费								
30304	抚恤金								
30305	生活补助								
30307	医疗费补助								
30309	奖励金								
30399	其他对个人和家庭的补助								
310	资本性支出	1.40		1.40					
31002	办公设备购置								
31003	专用设备购置								
31007	信息网络及软件购置更新	1.40		1.40					
31022	无形资产购置								
31099	其他资本性支出								
	合 计	4, 380. 79	3, 630. 79	750.00					
		i		·					

政府性基金预算支出表

单位(万元)

科目	科目名称	2025 年政府性基金预算支出						
编码	科日 名称	合计	基本支出	项目支出				
213	农林水支出							
21369	国家重大水利工程建设基金安排的支出							
2136902	三峡后续工作							
	合 计							

注: 2025年乌鲁木齐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)

अपक्रम	科目名称		2025 年国有资本经营预算支出						
科目编码	科日名称	小计	基本支出	项目支出					
合	计								

注: 2025年乌鲁木齐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。

财政拨款预算"三公"经费支出表

単位 (万元)

2025 年预算数										
合计	因公出国(境)费		公务接待费							
пи	даца (ж.) д	小计	公务用车 购置费	公务用车 运行费	ANBIO					
20.00		17.00		17.00	3.00					

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,按照综合预算的原则,乌鲁木齐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。2025年度收支总预算15,810.13万元。

二、收入预算情况说明

2025年度收入预算15,810.13万元,其中:上年结转5,153.11万元,占比32.59%;一般公共预算拨款收入7,458.09万元,占47.17%;事业收入2,494.60万元,占15.78%;其他收入40万元,占0.25%;使用非财政拨款结余664.33万元,占4.21%。

三、支出预算情况说明

2025年度支出预算15,810.13万元,其中:基本支出9,594.47万元,占60.69%;项目支出6,215.66万元,占39.31%。

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12,118.55万元。

收入包括:一般公共预算拨款,其主要构成是:一般公共 预算当年拨款收入7,458.09万元、一般公共预算上年结转 4,660.46万元。 **支出**包括:自然资源海洋气象等支出11,802.40万元、住房保障支出316.15万元。

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年执行数减少1241.05万元,较为明显的项级支出科目2200150事业运行,2025年预算数为4073.79万元,比2024年执行数减少733.35万元,降低15.26%,主要原因是:人员经费支出减少;项级支出科目为2200113地质矿产资源与环境调查,2025年预算数为2,832.00万元,比2024年执行数减少687.00万元,降低19.52%,主要原因是:部分二级项目经费支出减少。

按照支出功能分类,事业运行方面的支出占部门支出总额的比重较高,主要是: 2200150事业运行,2025年预算数为4,073.79万元,占部门支出总额的56.97%,主要用于基本支出的人员经费与公用经费等方面。

(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7,458.09万元,比2024年度执行数减少1241.05万元,减少14.27%。

(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7,458.09万元,主要用于以下方面:自然资源海洋气象等支出7,151.09万元,占95.88%;住房保障支出307.00万元,占4.12%。

- (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)2025年预算数为2,832.00万元,比2024年执行数减少687.00万元,降低19.52%,主要是野外综合保障基地建设支出减少,南疆地区生态修复综合调查项目支出减少。
- 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)2025年预算数为4,073. 79万元,比2024年执行数减少733. 35万元,减少15. 26%,主要是事业单位人员经费支出减少。
- 3. 自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)其他自然资源事务支出(项)2025年预算数为245. 30万元,比2024年执行数增加176. 8万元,增长258. 10%,主要是新增国家地下水监测网运维项目及国家地质安全监测预警网运维。
- 4. 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267. 00万元,与2024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)

2025年预算数为40万元,比2024年执行数增加5万元,增长14.29%,主要是考虑2025年新增人员。

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4,380.79万元,其中:

人员经费3,323.79万元,主要包括:基本工资、津贴补贴、 奖金、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、医疗费、 其他工资福利支出。

公用经费750万元,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、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、信息网络及软件购置更新。

住房保障支出307.00万元,主要包括:住房公积金、购房 补贴。

七、政府性基金预算支出情况说明

- (一) 政府性基金预算当年拨款规模变化情况。
- 2025年度政府性基金预算当年拨款0万元,与上年持平。
 - (二) 政府性基金预算当年拨款结构情况。
- 2025年度政府性基金预算当年拨款0万元,与上年持平。
 - (三) 政府性基金预算当年拨款具体使用情况。

2025年预算数为0万元,与上年持平。

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20.00万元,其中:公务用车运行费17.00万元,主要用于公务用车燃料费、维修费、过桥过路费、保险费等支出;公务接待费支出3.00万元,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625.97万元,其中:政府采购信息网络及软件(EDR软件)预算2.25万元;物业管理费预算139.67万元;餐饮服务177.65万元;大型修缮(修建车库)预算200万元;购置两台钻探机预算110万元。

(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12月31日,单位共有车辆63辆,其中,机要通信用车1辆、其他用车62辆。单位价值100万元以上设备4台。

(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 3149.47万元,其中:一般公共预算拨款3149.47万元。根据以 前年度绩效评价结果,优化南疆地区生态修复综合调查等项目 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): 反映事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事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险 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

地球科学数据整合与知识服务(乌鲁木齐中心)项 目绩效目标表

(2025年度)

	项目名称 地球科学数据整合与知识服务(乌鲁木齐中心) 中国地质调查局乌鲁木齐					
→ 6	章部门及代码 [202]中国地质调		1 [000] 中国协兵油本目	杂状光	中国地质调查局乌鲁木齐自	
土軍	了部门及代码	[202] 中国地灰 	调	实施单位	然资源综合调金	查中心
		年度资金总额:			12. 15	执行率
			攻拨款		12. 00	
			年结转	0.15		分值
			也资金		-	(10)
年	E					
度	度 1. 完成工程数字化编录: 2001-2004 年电子化报告、设计类全套文档、槽探、钻探原始数					
总	据不少于 500)条;				
体	2. 成果资料	统一编目: 2011-2	2020 年报	告类、原始资料、数	女据类、设计类等编 [目 4000 条;
目	3. 地质信息产	^运 品 20 件;4. 完成	纸质资料	扫描 0.5 万页。		
标						
						分值
绩	一级指标	二级指标		三级指标	指标值	(90)
效			工程数匀	区化编录数量	≥500 条	4
指	产出指标	数量指标	成果资料	——————————— 斗统一编目数量	>4000 条	4
标			 地质信息		≥20 件	4

			纸质资料扫描页数	≥5000 页	4
			工程数字化编录验收等级	合格及以上	4
			成果资料统一编目验收等	合格及以上	5
		质量指标	级	口俗及以上	5
			地质信息产品验收等级	合格及以上	4
			纸质资料扫描验收等级	合格及以上	4
			工程数字化编录完成期限	2025. 12	4
		时效指标	成果资料统一编目完成期	2025. 12	5
			限	2023. 12	ט
			地质信息产品完成期限	2025. 12	4
			纸质资料扫描完成期限	2025. 12	4
		社会效益指标	促进自然资源精细化管理	为自然资源大数	
				据中心和"地质	30
				云"提供数据支	
	效益指标			撑,为自然资源精	
	XTIII.1日小小		成是自然更添精和化自生	细化管理提供信	
				息支撑,提高地球	
				系统科学知识普	
				及程度。	
	满意度	服务对象	用户对成果提供服务的满	~00W	10
	指标	满意度指标	意程度。	≥90%	10

金锑锂铍矿产找矿靶区调查评价(乌鲁木齐中心) 项目绩效目标表

(2025年度)

	项目名称	金铂	弟锂铍矿产	- 找矿靶区调查评价	(乌鲁木齐中心)	
主管部门及代码		[202]中国地质调查局		实施单位	中国地质调查局乌鲁木齐自然资源综合调查中心	
		年度资金总额:	年度资金总额:		49. 09	I.I.
		其中: 财证	攻拨款		40.00	执行率
	(万元)	上年	丰结转		9.09	分值
		其作	也资金	_		(10)
年 度 总 体 目 标	1. 在西昆仑南屏雪山一带,以锑铜为主攻矿种,开展岩石地球化学异常查证和槽探揭露等工作,提交找矿靶区 1-2 处。 2. 总结找矿及科技成果,提交年度进展报告 1 份。 4. 围绕项目调查研究内容,培养业务技术骨干,提升团队业务能力,支撑创新基地建设。					
绩	一级指标	二级指标		三级指标	指标值	分值 (90)
效指	产出指标	数量指标	1:10000	岩石地球化学剖面	≥10千米	5
标			槽探		≥300 立方米	5

		科普活动或文章	≥1 次或篇	5
		年度进展报告	1 份	5
		年度设计	合格及以上	5
	氏县松仁	中期质量检查	良好及以上	5
	质量指标	野外验收	良好及以上	5
		年度进展报告	合格及以上	5
	叶苏长左	年度报告提交时间	2025/12/1 前	5
	时效指标	野外质量检查时间	2025/9/30 前	5
效益指标	社会效益指标	提高社会民众对地球科学工作的认知	通过图文、影像、 场景、实物标本和 相关设备兼具的 感性认知和体验 式学习等多种形 式向社会工作科 普地球科学相关 知识,进一步扩大 了地质工作的社 会影响力	15
		支撑服务地方矿业权管理和社会经济发展	评价南屏雪山一 带锑铜多金属资 源潜力,为地方矿	15

			业权管理决策提	
			供数据支撑	
满意度	服务对象	有关政府单位满意度	≥90%	10
指标	满意度指标	有大政州 芋 世	/ <i>></i> 90%	10

南疆地区生态修复综合调查项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	南疆地区生态修复综合调查				
主管部门及代	「2007中国地長/田木早			鲁木齐自	
码	[202]中国地质调查局	实施单位	然资源综合调金	查中心	
	年度资金总额:	541. 16		44 仁玄	
项目资金	其中: 财政拨款		522. 00	执行率	
(万元)	上年结转		19. 16	分值	
	其他资金		-	(10)	

年

总

Ħ

标

- 1. 全面完成兵地融合发展草湖项目区综合地质调查工作,在明确规划区西侧新发现构造的
- 度|延伸及活动性的基础上,综合工程地质、土地质量、水文地质和生态多样性等调查成果,
 - 提出促进草湖项目区高质量发展地质调查成果建议及盖孜河流域生态保护修复建议;
- 体 2. 聚焦南疆柯柯牙一带典型荒漠区,综合沉积特征、地层结构、水文、植被特征等调查成
 - 果,明确生态地质分区的关键结合点,编制生态地质综合图;基于重点区柽柳稳定性评价
 - 技术方法,优化评价指标,提出南疆地区普适性柽柳稳定评价技术;
 - 3. 开展克里雅河中游砾质平原区地下水库成库条件和绿洲-荒漠关键带地下水转换过程与植被生态效应评价,进一步查明流域中游地区水文地质结构和地下水资源赋存规律,识别克里雅河中游地区地下水补给来源和排泄路径,分析地表水与地下水转化关系的空间变化规律,评估水库地下水更新能力,开展昆仑山北坡地区水文地质条件编图和地下水库成库条件分析,形成昆仑山北坡地下水库适宜区分区分类图集;
 - 4. 建成兵地融合重点项目区综合信息服务平台 , 形成多时序数据的整合集成:

5. 形成一至地质调查支撑南疆高质量发展的综合性业务团队,发表论文 5-8 篇。

	一级指标	标 二级指标	三级指标	指标值	分值
	一级相你	——纵1 _日 小	二级相你	1日 / /小1 <u>日</u> .	(90)
			工作进展报告	1 份	4
		数量指标	图集	≥1 套	4
			开展科普活动	≥3 次	4
			实施方案评审等级	合格及以上	6
		医悬松杆	野外质量验收等级	合格及以上	6
绩	产出指标	质量指标 -	工作进展报告等级	合格及以上	6
效			开展科普活动受众	≥500 人人次	5
指			实施方案评审完成时间	2025.03	4
标		时效指标	野外质量验收时间	2025. 12	4
	时效指标	年度成果报告评审时间	2025. 12	4	
			科普活动时间	2025.08	3
				提交兵地融合发	
		文益指标 社会效益指标	支撑草湖重点规划区城市	展草湖项目区开	6
	效益指标		规划建设	发对策建议1份。	U
				份	
			强化水资源综合调蓄利用	塔里木盆地和田	6

		T			
				河流域绿洲区水	
				质评价专题图集1	
				套	
				提出盖孜河流域	
			支撑盖孜河流域生态保护	两岸生态保护修	C
			修复。	复的地学建议1	6
				份	
				柯柯牙一带荒漠	
		11t- 24. V. 14. 1-	支撑柯柯牙一带优势植被	区生态地质综合	C
	生态效益指标	 柽柳群落保护。	图及生态保护建	6	
				议1份	
				形成塔里木盆地	
			支撑和田河流域生态保护	和田河流域植被	6
			修复。	生态现状指数图	О
			集1套		
				自然资源部、兵	
		E 服务对象		团、兵团向南办、	-
	满意度		政府、企业和社会需求	兵地融合项目区	5
	指标	满意度指标		等	
			71 V V V & T	为兵地融合项目	_
			社会公众需求	区高质量发展,提	5
	<u> </u>	l	<u> </u>	<u> </u>	

	伎	共一批包括地下	
	水	、土壤、植被等	
	:	要素基础数据	

全国地表基质区划与调查示范(乌鲁木齐中心)项 目绩效目标表

项目名称	全国地表基	全国地表基质区划与调查示范(乌鲁木齐中心)					
<u> ユ</u> , タッケ キャp メーヨ エフ / ハ ア゚ロ	[202]中国地质调查			鲁木齐自			
主管部门及代码	局	实施单位	然资源综合调金	查中心			
	年度资金总额:	45. 39		44 仁安			
项目资金	其中: 财政拨款		44.00	执行率			
(万元)	上年结转		1. 39	分值			
	其他资金		-	(10)			
年 1 在系统收集码	· [空区各类资料,完成资	└────────────────────────────────────	作。通过谣咸解译》	计垂直干塔			

- 河方向上的植被分带性进行遥感划分,确定重点工作区。 度
- 2. 在重点工作区内开展 1:5 万地表基质调查,查清地表基质的类型、分布范围、厚度、剖 总
- 面结构、理化性质、孔隙度、生态特征及分布规律等属性。 体
- 3. 开展地表基质对荒漠河岸林区天然植被系统的控制机制研究, 重点关注地表基质对胡杨 目
- 标 生态系统的影响机理。

/主	绩 一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值
			二级相协	1日7以11日.	(90)
	対 指 产出指标 标		1:50000 地表基质调查	≥100 平方千米	5
		数量指标	土壤样品采集	≥200件	5
17/1			水样品采集	≥50 件	5

			土壤垂向剖面	≥12 点	5
			地下水水位钻探	≥50 点	4
			浅钻 (0-20m)	≥100 米	4
			浅钻 (0-5m)	≥50 米	3
			开展科普活动 (次)	≥1 场/次	3
			实施方案评审等级	良好	3
		质量指标	野外质量验收评审等级	良好	3
	时效指		成果评审等级	良好	4
		n 21.46 -	野外验收时间	2025. 10	3
		时 双 指怀	年度野外质量检查	2025. 10	3
				初步形成荒漠区	
			服务自然资源调查监测体	地表基质调查技	10
		71 V 7 7 7 7 1 7	系建设	术要求(征求意见	10
		社会效益指		稿)	
		标		提出基于地质视	
	效益指标		服务自然资源管理以及生	角的区域生态修	10
			态文明建设	复新观点	
				形成塔河下游荒	
		生态效益指		漠河岸林区地表	10
		标	服务区域生态发展	基质类型图、构型	
				图等专题图件	

		自然资源部、生态环境部、		
满意度	服务对象	自治区各级人民政府及自	>000/	10
指标	满意度指标	然资源主管部门、兵团及其	≥90%	10
		师市。		

自然资源要素监测与综合观测(乌鲁木齐中心)项 目绩效目标表

	项目名称	自然资源要素监测与综合观测(乌鲁木齐中心)						
主管部门及代码		[202]中国地质调查局		实施单位	中国地质调查局乌鲁木齐自			
					然资源综合调	查中心		
		年度资金总额:			91. 35	±1.		
	项目资金	其中: 财证	攻拨款		90.00	执行率		
	(万元)	上往	年结转		1.35	分值		
		其化	也资金		_	(10)		
年	年 (1) 开展草原、森林、土地及河流等要素基础调查,完成8个典型样地自然资源要素的观							
度	测与调查;							
总	(2) 开展胡	杨林退化区人工抽	由水试验、	塔河下游典型区水面	面蒸发测定试验,观 》	获取试验		
体	过程数据;							
目	(3) 开展科	普宣传活动 1 次,	提交年度	进展报告1份,专题	题研究报告 1 份;			
标	 (4) 培养业 	务骨干2人。						
/	/77 H2 I =	/ No. 1		/	IV.I H	分值		
绩	一级指标	二级指标		三级指标	指标值	(90)		
效			新增土壤	夏 监测点	≥2 点	6		
指	产出指标	数量指标	新增气象	と	≥1 点	3		
标 	标		新增植被	医监测点	≥1 点	3		

	1	I	1		
			年度进展报告	1 份	3
			典型区土地利用/覆盖、变	1套	3
			化等数据遥感产品(套)	1 長	ა
			联合培养研究生	2个	5
			科普宣传活动	1次	3
			实施方案等级	合格	3
			中期质量检查等级	合格	3
		质量指标	年度质量检查等级	合格	4
		时效指标	成果报告(年度进展报告)	A 16t	
			评审等级	合格	8
			野外验收	2025. 10	3
			成果报告(年度进展报告)	0005 11	0
			评审时间	2025. 11	3
				提交胡杨耗水与	
		社会效益指标	支撑国土空间规划及资源	地下水变化响应	15
	****		管理	专题研究报告份	
	效益指标			为任务区政府及	
		生态效益指标	解决重大管理支撑问题	有关部门提供监	15
				测成果数据集份	
	满意度	服务对象	用户对成果提供服务的满	≥用户对提供服	1.0
	指标	满意度指标	意程度	务的满意度不低	10
ь	I	I.	l .		L

		于 80%,通过用户	
		调查、网络点击、	
		借阅、用户评价、	
		感谢信和应用证	
		明等方式获得满	
		意程度	

全国国土变更调查国家级外业核查(乌鲁木齐中心) 项目绩效目标表

Į	页目名称	全国	全国国土变更调查国家级外业核查(乌鲁木齐中心)					
主管	主管部门及代		田本口		中国地质调查局乌鲁木齐自			
	码	[202]中国地质i	 何色何	实施单位	然资源综合调金	查中心		
		年度资金总额:			96. 14	11. 4→ ->		
Į	页目资金	其中: 财政	女 拨款		93. 00	执行率		
	(万元)	上年	三结转		3. 14	分值 (10)		
		其他	心资金		-	(10)		
年	E							
度	1. 开展新疆	臺维吾尔自治区、新	疆生产建	设兵团约 490 个图斑	E的国家级外业核查二	[作,形成		
总	在线化核查	t数据、省级核查报	告和成果	报告,取得了提高国	土变更调查数据的和			
体	 势性,强化 	2自然资源部对国土	变更调查	质量监管的效果。				
目	2. 开展国家	《级外业核查工作,	建设一支	稳定的乌鲁木齐中心	国家级外业核查业务	各团队 。		
标								
/.±:	/27 TK-T-	/37 H/s L-		<i>── /ॻ</i> ᠯト <u>1</u> ¯	₩.T I+-	分值		
绩	一级指标	二级指标		三级指标	指标值 	(90)		
效			实施方案	Ē	1 份	10		
指	产出指标	数量指标	外业核查	至图斑	≥490 个	10		
标			开展科普		≥1 次	5		

		实施方案评审	合格及以上	6
	质量指标	野外质量检查	合格	8
		科普受众人数	≥100人	6
	时效指标	外业核查数据提交时间	2025. 12	5
			在线提交年度外	
			业核查成果数据,	
	社会效益指标		提高国土变更调	
********		有效提高国土变更调查数	查数据的准确性	20
效益指标		据的准确性和真实性	和真实性,服务自	30
			然资源部对国土	
			变更调查质量监	
			管	
满意度	服务对象	松松中人类类和库	>000	10
指标	満意度指标	指挥中心满意程度	≥90%	10

全国金矿重点调查区调查评价(乌鲁木齐中心)项 目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	全国金矿重点调查区调查评价(乌鲁木齐中心)					
主管部门及代	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局乌	鲁木齐自		
码	[202] 中国地侧 炯重河	头	 然资源综合调3 	查中心		
	年度资金总额:		581. 61			
项目资金	其中: 财政拨款		560.00	执行率		
(万元)	上年结转		21.61	分值 (10)		
	其他资金		-	(10)		

年 度

总

标

- 1. 围绕新疆蕴都卡拉钴金矿、西准噶尔唐巴勒-哈图金铜铬矿等大型资源基地建设,以金为
- 主攻矿种,兼顾其他战略性矿种,在阿尔泰-准噶尔等金成矿区带,优选新疆清水泉-双泉、
- 哈图-包古图等2处金矿重点调查区开展调查评价工作,提交区块建议1-2处,引领和拉动
- 体 商业性勘查。
- 目 2. 在阿尔泰-准噶尔金成矿区带优选科迭克巴依斯套、结勒得喀腊等成矿远景区开展 1:5
 - | 万矿产地质调查,分析区域成矿地质背景,大致查明成矿地质条件,圈定找矿靶区。
 - 3. 初步查明新疆清水泉-双泉、哈图-包古图等金矿重点调查区矿体特征和空间展布规律, 初步总结控矿要素和成矿规律,建立找矿预测模型,评价资源潜力,概略评价地质环境和 技术经济条件,支撑大型资源基地建设。
 - 4. 以"三位一体"找矿预测理论为指导,对典型矿床开展调查研究,初步总结重点调查区重要类型金成矿模式和类型金矿有效绿色勘查技术方法组合。

- 5. 初步建立全国金矿重点调查区调查评价项目数据库,提交《全国金矿重点调查区调查评价 2025 年度成果报告》(乌鲁木齐中心)。
- 6. 组织开展科普活动 2-3 次,发表核心期刊论文 2-3 篇,建立阿尔泰—准噶尔成矿带金矿调查评价团队,培养业务技术骨干 2-3 名,支撑中国地质学会中亚造山带成矿预测与找矿示范创新基地建设。

	一级指标	指标 二级指标	三级指标	指标值	分值
					(90)
			年度进展报告	≥2 份	10
		数量指标	科普活动	≥2 次	6
			勘查区块建议	≥1 ↑	10
	产出指标		年度设计等级	良好级及以上	6
绩) 山竹田松	质量指标	野外质量验收等级	良好级及以上	6
效			年度进展报告等级	良好级及以上	6
指		时效指标	野外质量检查完成时限	2025. 12	3
标		PJ XX1日47N	年度进展完成时限	2025. 12	3
				为金多金属资源	
				找矿工作规划部	
	游	社会效益指标	支撑服务社会经济发展	 署和勘查评价方 	15
	效益指标	化玄双血相协	义 排胍分位云红价及胶	法选择提供依据	10
				和技术支撑,支撑	
				资源基地建设	

				在阿尔泰-准噶尔	
				北部成矿带,围绕	
			金铜大宗紧缺矿		
			支撑大型资源基地建设	种,开展调查,提	15
		文	交远景区、靶区和	13	
				勘查区块建议,引	
				领和拉动商业性	
				勘查	
	满意度	服务对象	上级主管部门和地方政府	90%	10
	指标	满意度指标	满意度	90%	10

三江源及周边地区生态修复综合调查(乌鲁木齐中 心)项目绩效目标表

	项目名称 三江源及周边地区生态修复综合调查(乌鲁木齐中心)					
十	管部门及代码	「202]中国地质调查局		实施单位	中国地质调查局乌鲁木齐自	
土目		[202] 中国地灰	炯旦 /9	关 爬手位	然资源综合调金	查中心
		年度资金总额:			13. 38	抽欠家
	项目资金	其中: 财证	文拨款		13.00	执行率
	(万元)	上台	F结转		0.38	分值
		其作	也资金	_		(10)
年	围绕部"两约	充一"职责履行,	在自然资	源统一调查监测评价)框架下,筹利用卫星	星遥感、大
度	数据等技术等	手段,以 2024 年度	医出变更	间查成果为监测对约	象,1. 开展内业目视解	解译,对新
总	 疆维吾尔自》	台区内重点能源工	程的范围。	/面积/用地类型进行	厅特定要素人工比对乎	变化信息,
体	提取、分析,	监测数据的统计	成果、分	析成果。2. 外业实地	也调查验证,对新疆约	惟吾尔自治
目	区内特定要素	素火电站、水电站	、核电站	、油田基地等地类范	瓦围/面积/用地类型等	等开展现地
标	 调查验证。清	满足自然资源管理	和生态文	明建设需要。提交监	玄测更新数据 1 套; 頦	建立自然资
	 源综合监测	团队1个,业务骨	干 3-4 人。	0		
绩	. 444.4 <u>—</u>	— 612 H14=		一如北七	松仁法	分值
效	一级指标	二级指标		三级指标	指标值	(90)
指	☆ 11.4×1−	₩r 目 +1×.1-7.	实施方案	Ĕ	1 份	10
标	产出指标	数量指标	内业目初	见解译监测	≥160万平方千米	7

			外业调查验证举证	≥50 图斑	7
			开展科普活动	≥1 次	5
			实施方案评审	合格及以上	5
		 质量指标	成果质量检查	合格	6
			科普受众人数	≥100 人	5
		n+ >h+b+=	遥感监测与调查验证成果	900E 19	-
		时效指标	提交时间	2025. 12 5	Э
				提交内业遥感监	
				测成果与外业调	
				查验证成果,提高	
) 效益指标	 社会效益指标	有效提高自然资源监测数	自然资源监测数	30
	XX 11日 17小	任玄双血18小	据的准确性和真实性	据的准确性和真	30
				实性,服务自然资	
				源部对自然资源	
				用途质量监管	
	满意度	服务对象	指挥中心满意程度	≥90%	10
	指标 满意度指标	1817年7日份总性/文	<i>>></i> ∃0/0	10	

云平台地质调查节点运行维护与网络安全保障(乌 鲁木齐中心)项目绩效目标表

	(20	20 1/2/				
项目名称	[目名称 云平台地质调查节点运行维护与网络安全保障(乌鲁木齐中心)					
主管部门及代	[000] 由因此氏溫太早	动花节片	中国地质调查局乌鲁木齐自			
码	[202]中国地质调查局	实施单位	然资源综合调查中心			
	年度资金总额:		41.67	抽 / 安		
项目资金	其中: 财政拨款	40.00		执行率 分值		
(万元)	上年结转	1. 67		(10)		
	其他资金		-	(10)		
年 目标1: 完	年 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					

- 度 开展;
- 总 目标 2: 完成基础网络等级保护测评及网络安全运维,完善乌鲁木齐网络安全防御体系,
- 体 为地质调查业务开展提供安全可靠的网络环境;
- 目 目标 3: 完成业务系统应用,丰富协同办公系统等引用,提升信息化支撑能力;
- 标 目标 4: 培养运维骨干 1 人。

绩	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值
· 效		——9X1日4小	——级1日4小	1日小小田	(90)
			等保测评证书	≥1 份	3
指	产出指标	数量指标	钉钉软件维护	≥1 项	4
17/1	标		网络安全服务	≥1 次	3

			项目总结报告	≥1 份	3
			终端技术支持	≥100次	2
			会议保障次数	≥100次	2
			软件著作权	1 项	2
			机房巡检	≥60 次	5
			国产化 EDR 购买	≥40 套	5
		C E L L	等保测评	合格	2
		质量指标	机房物理环境稳定性	良好	3
		时效指标	钉钉维护完成时间	≥2025年11月前	4
			项目总结报告完成时间	≥2025年12月前	2
			等保测评完成时间	≥2025年12月前	3
			软件著作权完成时间	≥2025年11月前	2
			网络安全检查	良好	5
	效益指标	社会效益指标	通过数据中心运维,提升了 网络运行效率,解决了需要 多台计算机办公问题,支撑 地质调查业务开展	为中心用户提供 算力、存储和网络 资源	15
			通过门户网站建设提升中 心业务在社会的知名度,增 强中心业务在社会的影响力	门户网站浏览使 用数量达到10000	15

满意度	服务对象	707 \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	> 000	10
指标	 满意度指标	职工满意度	≥90%	10

重要金多金属矿集区资源调查评价(乌鲁木齐中心) 项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称	重要金多金属矿集区资源调查评价(乌鲁木齐中心)				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局乌鲁木齐自		
土官部11次代码	[202] 中国地灰阴鱼河	光 ル半位	然资源综合调查中心		
	年度资金总额:		363. 40	44/二家	
项目资金	其中: 财政拨款	350.00		执行率	
(万元)	上年结转	13.40		分值 (10)	
	其他资金	-		(10)	

年 度

总

体

目

标

- 1. 在以往地质调查基础上,通过大比例尺专项填图、物化探测量初步查明区内矿化蚀变分
- 布特征,结合槽探和钻探等工作对矿化蚀变带进行揭露验证,力争提交勘查区块建议。
- 2. 以科技创新为引领,开展金、铜等战略性矿产资源地质调查,利用物化探、钻探工程初
- 步查清工作区内异常、矿化蚀变带分布特征、数量、赋存状态,深度延伸情况,形成初步
- | 的认识,初步查明成矿地质体、成矿构造及成矿结构面、成矿作用标志,厘清成矿要素。
- 3. 初步总结重点金矿靶区的成矿预测理论,对区内金等战略性矿产资源进行成矿规律研究,

初步建立找矿标志,总结成矿规律。探索快速找矿突破方法组合,优化金等战略性矿产资

源评价方法和有效勘查技术方法组合。

- 4. 围绕矿产成矿理论与矿产开发利用为主题,发表科普文章或开展科普活动,提升公众地球科学素养宣传。
- 5. 培养业务技术骨干,发表科技论文,初步形成矿产地质调查、绿色勘查与科学研究相结

	合的综合勘查业务团队。					
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)	
			1:50000 矿产地质调查(草 测)	≥400 平方千米	3	
		数量指标	1:1万专项地质测量(草测)	≥1.4 平方千米	3	
绩			1:2000 地质剖面测量(草	≥2 千米	3	
效指	立山		1:5000 地质剖面测量(草测)	≥2.6千米	3	
标) 出1日4小		1:1万岩石剖面测量	≥10千米	3	
			机械岩心钻探	≥370 米	3	
			各类样品分析测试	≥450件	3	
			年度进展报告	1套	3	
			找矿靶区	≥1 处	3	
			科普活动或科普文章	≥1 次/篇	3	
		氏县松仁	实施方案评审等级	良好级及以上	3	
		质量指标	野外质量验收等级	良好级及以上	3	

		T		
		年度进展报告评审等级	良好级及以上	3
		年度进展完成时限	2025. 12	3
	n-1 ->-\-1\-1\-1	科普活动时间	2025. 11	2
	的级指例	年度工作完成时间	2025. 12	3
		年度进展报告评审时间	2025. 12	3
			探索高寒景观区	
		/II \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	基于高光谱遥感	15
效益指标 社会效益指标	促进技术方法进步 	 技术的绿色勘查 	15	
		技术应用示范		
	社会效益指标	促进科学理论创新	初步总结工作区	
			 的成矿预测理论,	15
			对区内金多金属	
			 矿进行成矿规律 	
			 研究, 初步建立找 	
			 矿标志,总结成矿 	
			 规律 	
		通过公益性、基础性矿产勘		
准辛申	肥友 动名	查工作,为政府开展矿产资		
		源规划或工作部署提供依	≥90%	10
指标		据;为后续企业跟进提供基		
		础地质资料		
	效益 指标	满意度 服务对象	中央進展完成时限 日本	中效指标

全国自然资源野外综合观测站运行维护(乌鲁木齐 中心)项目绩效目标表

项目名称	全国自然资源野外综合观测站运行维护(乌鲁木齐中心)				
子 密动门 74.427	[202]中国地质调查局	党族单位	中国地质调查局乌鲁木齐自		
主管部门及代码	[202] 中国地侧铜鱼河	实施单位	然资源综合调金	查中心	
	年度资金总额:		30. 83	44 仁玄	
项目资金	其中: 财政拨款	30.00		执行率	
(万元)	上年结转	0.83		分值	
	其他资金		-	(10)	

- 年 | 开展观测站点运行维护工作,保障各类仪器设备正常运行,获取不同自然资源要素数量、
- 度|质量特征变化数据,形成长期连续资源环境观测数据,有效支撑区域的自然资源可持续开
- 总 发利用、生态环境保护修复与社会经济高质量发展:
- 体 1. 完成观测年报 1 份;
- 目 2. 开展站点系统性巡检 5 次;
- 标 3. 仪器设备故障率≤10%;
 - 4. 观测仪器上线率≥70%;
 - 5. 形成年度观测数据1份。

绩	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值
效		——织1目47	9XJ144h	1月477日	(90)
指	产出指标	数量指标	观测年报	1 份	6

标			系统性巡检	5 次	5
			周期性运维	10 次	4
			观测数据	1 份	5
			观测年报等级	通过年度考核	6
		 质量指标		≤0.1	4
				≥0.7	4
			 观测年报提交时间	2025年12月前	6
		 时效指标	系统性巡检完成时间	2025年12月前	5
		H1 次7月4小	观测数据提交时间	2025年12月前	5
			7,500,77,500	提供区域资源环	_
		社会效益指标	提供观测数据	境和社会经济可	
				持续发展所需基	
				础资料和科学依	15
				据,为塔河下游自	20
				然资源管理部门、	
	效益指标			决策提供支撑份 · ·	
				确定当地农牧业	
				一	
		 生态效益指标	提供观测年报	源开采上限、生态	15
		上心水皿1日4小	NC \frac{1}{2}\psi_1 N	质量底线和生态	10
				保护红线,为塔河	

				下游水土过程和	
				碳循环提供相关	
				 数据支撑份	
				自然资源部、自治	
	准辛庄	阳夕对名		区各级人民政府	
	満意度 服务对象 指标 满意度指标	预期成果的用户	 及自然资源主管 	10	
		/两思/支指你		部门、兵团及其师	
				त्रे	

野外综合保障基地建设(乌鲁木齐保障基地)项目 绩效目标表

	项目名称	野外综合保障基地建设(乌鲁木齐保障基地)					
主管	管部门及代码	「202]中国地质调查局		实施单位	中国地质调查局乌鲁木齐自		
				2 1/2 7	然资源综合调金	查中心	
	年度资金总额: 500.00				44. <i>4</i> 2. 35.		
	项目资金	其中: 财证	 玫拨款		500.00	执行率	
	(万元)	上至	 手结转		-	分值	
		其何	也资金		-	(10)	
年	立足单位职能		发展,为	 保障基地进一步提升		完成保障基	
度	 地建设,且原	服务对象满意度超	90%。 —	级指标由财政部统一	设置,包括"产出打	指标""效	
总	益指标"和'	'满意度指标"2个	>一级指标	示。二级指标根据项 [目的性质、特点设置,	包括"数	
体	量指标""质	5量指标""时效	指标""约	圣济效益指标""社	会效益指标""生态	效益指标"	
目	"服务对象打	旨标""服务对象	满意度指	标"等5个二级指标	示。三级指标的指标值	直通过对比	
标	相关二级项目	目,根据往年同类	项目实施	情况,并结合项目预	页期进展、预计投入、	预期成果	
	等情况确定。						
	 目标: 升级完	完善乌鲁木齐野外	综合保障	基地,进一步完善阿]勒泰、伊犁、哈密、	喀什、和	
	田、且末二级野外工作站保障能力,形成覆盖新疆全境的综合保障基地,保障质效明显提						
	升。						
绩	一级指标	二级指标		三级指标	指标值	分值	

效					(90)
指标			制定野外综合保障基地运行制度规范	2 部	5
		数量指标	野外综合保障基地年度建 设运维情况报告	1 部	5
			建成一级野外营地数量	≥1 ↑	6
	文山北扫		建成二级野外营地数量	≥4 ↑	5
	产出指标		安全检查、培训	≥1000 人	8
			野外综合保障基地服务评价	合格	6
		质量指标	年度质量检查	合格	5
			新增资产验收情况	合格	5
			制度规范	合格	5
	效益指标	社会效益指标	地质调查工作支撑保障	提升地质调查工	30
				作保障水平	
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	服务满意度	≥90%	10

自然资源与国土空间综合评价装备保障(乌鲁木齐 中心)项目绩效目标表

	项目名称	自然资	逐步国土	空间综合评价装备价	保障(乌鲁木齐中心))
主管	章部门及代码	[202]中国地质调查局		实施单位	中国地质调查局乌鲁木齐	
		年度资金总额:	:		301.00	LL
	项目资金	其中: 财	政拨款		301.00	执行率
	(万元)	上	年结转		-	分值 (10)
		其	他资金		-	(10)
年 度 总 体 目 标	以解决制约找体化的多维、	矿突破和能源资 高分辨率、高精质和地球物理装备	源利用的	关键支撑装备为导向	广突破战略行动任务部分,通过配备"空-地- 一装备,全面提升地面保障自然资源调查与国	-海-井"一 钻探装备、
绩	一级指标	二级指标		三级指标	指标值	分值 (90)
效		新购装		子 数量	≥28 台套	10
指	产出指标	 数量指标	到货验收	文合格率	≥98%	35
标			装备使用]故障率	≤5%	5

	效益指标 社会效益指标		有计划、有批次更		
				替装备,为遂行多	
		社	提供装备支撑	样化任务提供装	30
		在宏效血值体	定供农苗义 择	备支撑,并对社	
				会、行业产生辐射	
			效益		
	满意度	服务对象	加工法文库	>000V	10
	指标 满意度指标	职工满意度	≥90%	10	

全国金等战略性矿产实验测试技术支撑与服务(乌 鲁木齐中心)项目绩效目标表

	项目名称 全国金等战略性矿产实验测试技术支撑与服务(乌鲁木齐中心			心)		
主管	章部门及代码	[202]中国地质调查局		实施单位	中国地质调查局乌然资源综合调	
	年度资金总额:				50.00	
	项目资金	其中: 财	其中: 财政拨款		50.00	执行率
	(万元)		年结转			分值
	()1)11)		十:1147			(10)
		其位	他资金		_	
年	1. 开展样品档	验检测工作 ,完成	成实物工作	乍量钒钛磁铁矿分析	150件、化探样品分	析 934 件,
度	 为新一轮找研	[*] 突破战略行动提	供数据支	撑。2. 按照规范及技	式术要求进行质量控制	削,确保数
总	据准确可靠,	各项技术、质量技	空制指标均	均满足规范要求。 3.	为全国金矿等战略研	广产实验测
体	试技术支撑与	5服务项目提供技	术支撑,	及时提交样品分析检	验测报告 1 份,质量	评述报告 1
目	份、年度进展	虔报告 1份。 4.扎	设告主要数	文据和结果准确率大 -	于 95%,客户满意率	大于 95%。
标	5. 培养业务技	技术骨干 4-6 名,	初步形成	战略矿产检验检测技	元术团队 1 支和矿产均	也质调查、
	绿色勘查与科	4学研究相结合的	高素质业	务团队1支;发表论	文 1 [~] 2 篇,组织科普	活动一次。
绩	一级指标	二级指标		三级指标	指标值	分值
效	5汉1日7小			—— \$X1日 f/\)	1 日7以1组.	(90)
指	产出指标	数量指标	完成钒	太磁铁矿四项 150	≥1084 件	10
标	/ 山竹田松	以里印你 	件、934	件土壤化探样品 16	>1004 1 †	10

			元素加工+测试任务		
			检验检测报告	≥1 份	5
			质量评述报告	≥1 份	5
			年度进展报告、汇交资料	≥1 份	5
			科普活动或科普文章	≥1 次	5
			数据和结果准确率合格率	≥95%	4
		r e w l-	实施方案评审等级	合格级及以上	5
		质量指标	年度进展报告评审等级	合格级及以上	5
			样品检测完成时限	2025. 12	3
		时效指标	年度进展完成时限	2025. 12	3
			支撑服务社会经济发展	为战略性资源找	
				 矿工作提供技术	15
				方法和数据支撑	
	效益指标	社会效益指标		摸索便携式 X 荧	
				光光谱仪进行粉	
			支撑服务社会经济发展	末压片法半定量	15
				测定矿石中铜、金	
	满意度	服务对象	12 Pa 144 25 Pa	> 0.50	10
	指标	满意度指标	客户满意度	≥95%	10

东昆仑造山带区域地质调查(新疆且末地区)项目 绩效目标表

Į	页目名称	东	昆仑造山	带区域地质调查(新	新疆且末地区)	
主管		[202]中国地质调查局		实施单位	中国地质调查局乌鲁木齐自	
	码	[202] 中国地次	则旦 归	关	然资源综合调金	查中心
		年度资金总额:			260.00	地行家
Į	页目资金	其中: 财政	女拨款		260.00	执行率
	(万元)	上年	E结转		-	分值 (10)
		其他	也资金		-	(10)
年 度 总 体 目 标	问题,制定 质调查面积 1万岩石地	项目实施方案;开户性工作,发现新的:球化学剖面及大地。	展 1:5 万 找矿线索; 电磁测深二	高分遥感地质解译, 选择关键地段开展	理制约找矿突破的重力 完成 2025 年度 1: 完成 2025 年度 1: 1:1 万地质剖面测量 开展 1:500 地质剖面 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5万区域地
绩	一级指标	二级指标		三级指标	指标值	分值 (90)
效地			1: 5万[区域地质调查	205.62平方千米	15
指	产出指标	数量指标	1:5 万高	分遥感地质解译	1234 平方千米	10
标			区域地质	長图	0.5幅	3

	科普宣传	1场	5
	成果报告等级	良好以上	5
质量指标	野外验收等级	良好以上	3
	数据库建设	良好以上	3
时沙比与	野外验收时间	2025年11月	3
印入汉打日初入	报告评审时间	2025年12月	3
	服务新一轮找矿突破战略	异常,提交找矿有	10
		利区 1-2 处	
		查明东昆仑屈库	
		勒克一带带物质	
	<u> </u>	组成、结构、构造	
		及变形特征;研究	10
社会效益指标		造山作用过程与	10
	叩台	金、铜、锑和铬铁	
		等战略性矿产的	
		成矿关系	
		通过地质云及地	
	为科研单位提供基础调查	质资料馆等多途	
	资料,推动科学理论创新	径服务,为大专院	10
		校及科研单位提	
	时效指标	成果报告等级 野外验收等级 数据库建设 野外验收时间 报告评审时间 报告评审时间 报告评审时间 报务新一轮找矿突破战略 支撑支撑大型资源基地建设、服务新一轮找矿突破战略 格	成果报告等级 良好以上 野外验收等级 良好以上 野外验收等级 良好以上 野外验收时间 2025年11月 报告评审时间 2025年12月 圖定一批物化探 服务新一轮找矿突破战略 异常,提交找矿有 利区1-2处 查明东昆仓屈库 勒克一带带物质 组成、结构、构造 及变形特征:研究 造山作用过程与 金、铜、锑和铬铁 等战略性矿产的 成矿关系 通过地质云及地 为科研单位提供基础调查 质资料馆等多途 资料,推动科学理论创新 径服务,为大专院

			供基础地质调查 资料;深化东昆仑 成矿带构造-岩浆	
			作用与成矿机制及其演化过程等	
满意度 指标	服务对象 满意度指标	自然资源部、自治区各级人 民政府及自然资源主管部 门。	整装性成果认识。 ≥90%	10

国家地下水监测网运维(乌鲁木齐中心)项目绩效 目标表

项目名称	国家地下水监测网运维(乌鲁木齐中心)					
		实施单位	中国地质调查局乌	鲁木齐自		
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	头 爬早位	然资源综合调金	查中心		
	年度资金总额:		135. 30			
项目资金	其中: 财政拨款		135. 30	执行率		
(万元)	上年结转		-	分值 (10)		
	其他资金		-	(10)		

- 年 总体(年度)目标任务:开展新疆范围内监测点运行维护工作,对410口国家监测井开展
- 度|洗井工作后,采集送检水样,有效运行维护国家地下水监测网,实现地下水水位、水温和
- 总 水质数据高质量、高时效获取。 主要任务:
- 体 1. 对 403 口监测井开展常规洗井工作;
- 目 2. 对7口严重淤堵井开展专门洗井工作;
- 标 3. 采集 410 件水质样品;
 - 4. 三个月内完成清淤洗井,通过 App 上报洗井情况;
 - 5. 监测井严重淤堵率≤5%。

绩	绩 一级指标 效	二级指标	三级指标	指标值	分值
效				4H14 EE	(90)
指	产出指标	数量指标	样品采集	410 组	5

标			常规洗井	≥403 ↑	5
			严重淤堵井洗井	7个	4
			监测井严重淤堵率	≪5%	4
		质量指标	实施方案评审等级	合格及以上	6
			野外质量验收等级	合格及以上	8
			年度成果报告等级	合格及以上	8
		时效指标	实施方案评审完成时间	2025年5月	2
			野外质量验收时间	2025年10月	4
			年度成果报告评审时间	2025年12月	4
	效益指标	社会效益指标	提供运维数据	提供区域资源环	
				境和社会经济可	
				持续发展所需基	
				础资料和科学依	10
				据,为自然资源管	1
				理部门、决策提供	
				支撑份	
			运维团队建设	培养地下水监测	
				网运维高素质人	10
				才队伍。支	
			提供运维年度报告	为地方政府对水	10
				资源管理,水土地	
	1	I .	l .	1	

			资源合理利用及	
			环境保护的需求	
			提供依据。份	
满意度	服务对象	服务对象的满意程度	> 0.00	10
指标	满意度指标		≥90%	10

国家地质安全监测预警网运维(乌鲁木齐中心)项 目绩效目标表

项目名称		国家地质安全监测预警网运维(乌鲁木齐中心)					
主管部门及代		[202]中国地质调查局		实施单位	中国地质调查局乌鲁木齐自		
	码	[200] [200]) (NB	然资源综合调查中心		
		年度资金总额:		40.00		执行率	
J	项目资金	其中: 财政拨款			40.00		
	(万元)	上年结转		-		分值 (10)	
		其他资金			-		
度总体目标	承担新疆地区 2025 年地质灾害常态驻守和机动防御任务,指导开展地质灾害风险趋势研判、监测预警、双控管理和避险转移,不断提升地质灾害防御响应支撑能力,提供地质灾害,当时,是一个大量,也可以可以任务,也可以不是一个大量的一种对一个一种一个大量,是一个一个大量,那么是一个一个大量的一个一个大量,是一个一个大量,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个						
绩	一级指标	二级指标		三级指标	指标值	分值 (90)	
效		标 数量指标	年度总报告		1 份	8	
指标	产出指标		应急响应查排查口	並调查、地质灾害巡 工作报告	2 份	6	

			会商研判	2 份	5
			科普活动	1 份	5
		质量指标	年度进展报告等级	≥合格及以上份	6
			科普普及人数	≥50 人	8
		时效指标	年度进展报告评审时间	2025年12月31	6
				日之前	
			科普活动时间	2025年12月31	6
				日之前	
	效益指标	社会效益指标	为解决地质灾害防治问题, 提供科学依据	通过开展新疆地	
				区重大地质灾害	15
				风险防御技术支	
				撑等,减少财产损	
				失。	
			解决地质灾害防治管理支撑问题	通过开展新疆地	15
				区开展重大地质	
				灾害风险防御技	
				术支撑等,实现成	
				功预警预报,有效	
				减少人员伤亡。	
	满意度	服务对象	服务对象对成果提供服务	> 000	10
	指标 满意度指标		的满意程度	≥90%	10
			I.		

