



中国地质调查局西宁自然资源综合调查中心 2024 年度部门预算

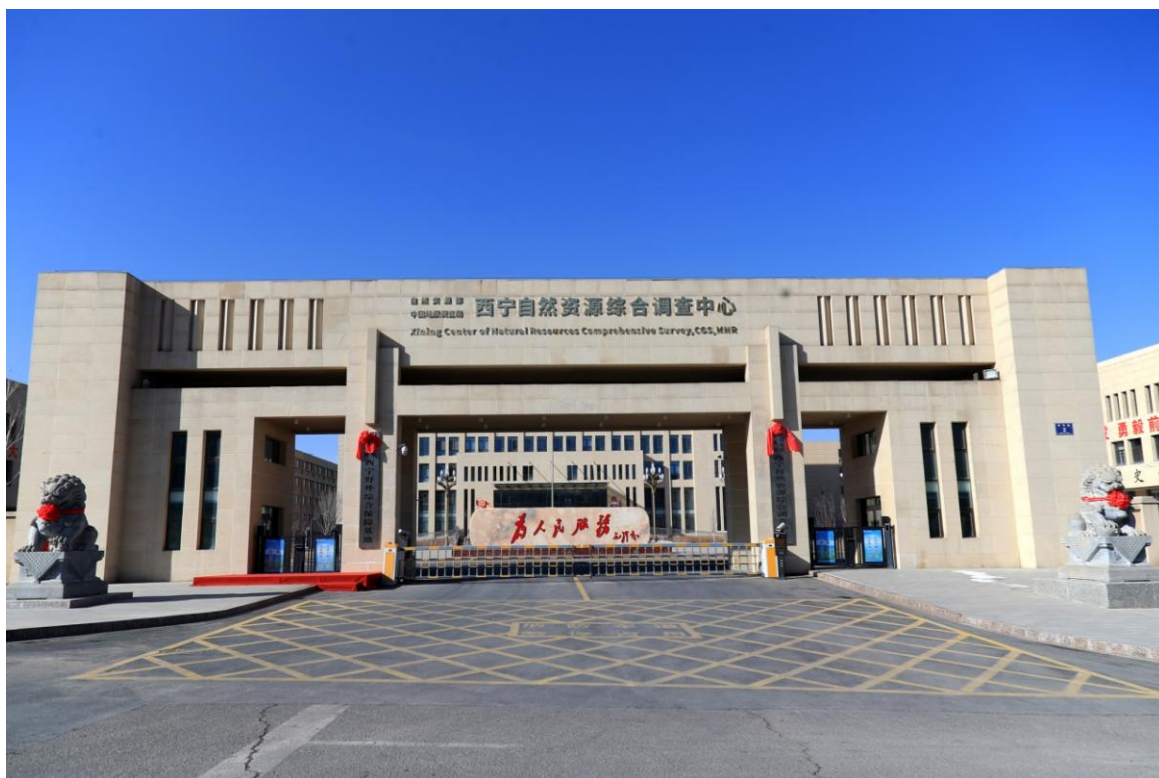
中国地质调查局西宁自然资源综合调查中心
2024 年 4 月

目 录

第一部分 西宁中心概况	1
一、单位职责.....	2
二、机构设置.....	3
第二部分 2024 年度部门预算表	4
一、部门收支总表.....	5
二、部门收入总表.....	6
三、部门支出总表.....	7
四、财政拨款收支总表.....	8
五、一般公共预算支出表.....	9
六、一般公共预算基本支出表.....	10
七、政府性基金预算支出表.....	13
八、国有资本经营预算支出表.....	14
九、财政拨款预算“三公”经费支出表.....	15
第三部分 2024 年度部门预算情况说明	16

一、收入支出预算总体情况说明.....	17
二、收入预算情况说明.....	17
三、支出预算情况说明.....	18
四、财政拨款收支预算总体情况说明.....	18
五、一般公共预算支出情况说明.....	18
六、一般公共预算基本支出情况说明.....	20
七、政府性基金预算支出情况说明.....	21
八、财政拨款预算“三公”经费支出情况说明.....	21
九、其他重要事项情况说明.....	22
第四部分 名词解释.....	23
第五部分 附件.....	28

第一部分 西宁自然资源综合调查中心概况



一、单位职责

中国地质调查局西宁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

西宁中心内设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 2024年度部门预算表



部门收支总表

单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	13784.00	一、自然资源海洋气象等支出	17890.30
二、政府性基金预算拨款收入		二、住房保障支出	1179.91
三、国有资本经营预算拨款收入			
四、事业收入	400.00		
五、事业单位经营收入			
六、其他收入	20.00		
本年收入合计	14204.00	本年支出合计	19070.21
使用非财政拨款结余	200.00	结转下年（非财政拨款）	
上年结转	4666.21		
收 入 总 计	19070.21	支 出 总 计	19070.21

部门收入总表

单位：万元

合计	上年 结转	一般 公共预算 收入	政府性 基金预 算拨 款收 入	国 有 资 本 经 营 预 算 拨 款 收 入	事业收入		事 业 单 位 经 营 收 入	上 级 补 助 收 入	附 属 单 位 上 缴 收 入	其 他 收 入	使 用 非 财 政 拨 款 结 余
					金 额	其 中： 教 育 收 费					
19070.21	4666.21	13784			400					20	200

部门支出总表

单位：万元

科目编码	科目名称	合 计	基本支出	项目支出	上缴 上级 支出	事业 单位 经营 支出	对 附属 单位 补助 支出
220	自然资源海洋气象等支出	17890.3	11522.28	6368.02			
22001	自然资源事务	17890.3	11522.28	6368.02			
2200113	地质矿产资源与环境调查	5722.57		5722.57			
2200150	事业运行	11522.28	11522.28				
2200199	其他自然资源事务支出	645.45		645.45			
221	住房保障支出	1179.91	1179.91				
22102	住房改革支出	1179.91	1179.91				
2210201	住房公积金	610	610				
2210203	购房补贴	569.91	569.91				
	合 计	19070.21	12702.19	6368.02			

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	13784	一、本年支出	18450.21
（一）一般公共预算拨款	13784	（一）自然资源海洋气象等支出	17270.3
（二）政府性基金预算拨款		（二）住房保障支出	1179.91
（三）国有资本经营预算拨款			
二、上年结转	4666.21		
（一）一般公共预算拨款	4666.21		
（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	18450.21	支 出 总 计	18450.21

一般公共预算支出表

单位：万元

功能分类科目		2023 年执行数		2024 年预算数				2024 年预算比 2023 年执行数		2024 年预算数 比 2023 年执行数 (扣除中央基建投资)	
科目 编码	科目名称	执行数	扣除中 央基建 投资后 执行数	年初预算数			扣除中 央基建 投资后 预算数	增减额	增减 (%)	增减额	增减 (%)
				小计	基本 支出	项目 支出					
220	自然资源海洋气象等支出	9188.00	9188.00	12624.00	6860.00	5764.00	12624.00	3436.00	37.40%	3436.00	37.40%
22001	自然资源事务	9188.00	9188.00	12624.00	6860.00	5764.00	12624.00	3436.00	37.40%	3436.00	37.40%
2200113	地质矿产资源与环境调查	2178.00	2178.00	5667.00		5667.00	5667.00	3489.00	160.19%	3489.00	160.19%
2200150	事业运行	7010.00	7010.00	6860.00	6860.00		6860.00	-150.00	-2.14%	-150.00	-2.14%
2200199	其他自然资源事务支出			97.00		97.00	97.00	97.00	100.00%	97.00	100.00%
221	住房保障支出	1160.00	1160.00	1160.00	1160.00		1160.00				
22102	住房改革支出	1160.00	1160.00	1160.00	1160.00		1160.00				
2210201	住房公积金	610.00	610.00	610.00	610.00		610.00				
2210203	购房补贴	550.00	550.00	550.00	550.00		550.00				
合 计		10348.00	10348.00	13784.00	8020.00	5764.00	13784.00	3436	33.20%	3436.00	33.20%

一般公共预算基本支出表

单位：万元

部门预算支出经济分类科目		2024 年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
301	工资福利支出	7010.00	7010.00	
30101	基本工资	1093.04	1093.04	
30102	津贴补贴	1136.98	1136.98	
30107	绩效工资	3667.84	3667.84	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	227.75	227.75	
30110	职工基本医疗保险缴费	32.67	32.67	
30112	其他社会保险缴费	70.45	70.45	
30113	住房公积金	610.00	610.00	
30114	医疗费	90.00	90.00	
30199	其他工资福利支出	81.27	81.27	
302	商品和服务支出	940.50		940.50
30201	办公费	34.58		34.58
30202	印刷费	12.79		12.79
30203	咨询费	35.90		35.90
30205	水费	8.00		8.00
30206	电费	20.00		20.00

部门预算支出经济分类科目		2024 年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
30207	邮电费	10.98		10.98
30208	取暖费	118.82		118.82
30209	物业管理费	121.57		121.57
30211	差旅费	84.91		84.91
30213	维修（护）费	85.64		85.64
30214	租赁费	2.70		2.70
30215	会议费	1.27		1.27
30216	培训费	0.50		0.50
30217	公务接待费	3.00		3.00
30218	专用材料费	0.88		0.88
30225	专用燃料费	0.40		0.40
30226	劳务费	34.57		34.57
30228	工会经费	135.00		135.00
30229	福利费	157.43		157.43
30231	公务用车运行维护费	30.00		30.00
30239	其他交通费用	33.62		33.62
30299	其他商品和服务支出	7.94		7.94
303	对个人和家庭的补助	10.00	10.00	
30399	其他对个人和家庭的补助	10.00	10.00	

部门预算支出经济分类科目		2024 年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
310	资本性支出	59.50		59.50
31002	办公设备购置	57.50		57.50
31007	信息网络及软件购置更新	2.00		2.00
合 计		8020.00	7020.00	1000.00

政府性基金预算支出表

单位：万元

科目编 码	科目名称	2024 年政府性基金预算支出		
		小计	基本支出	项目支出
合 计				

注：2024 年西宁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

单位：万元

2024 年预算数					
合计	因公出国（境） 费	公务用车购置及运行费			公务接待费
		小计	公务用车 购置费	公务用车 运行费	
33		30		30	3

第三部分 2024年度部门预算情况说明

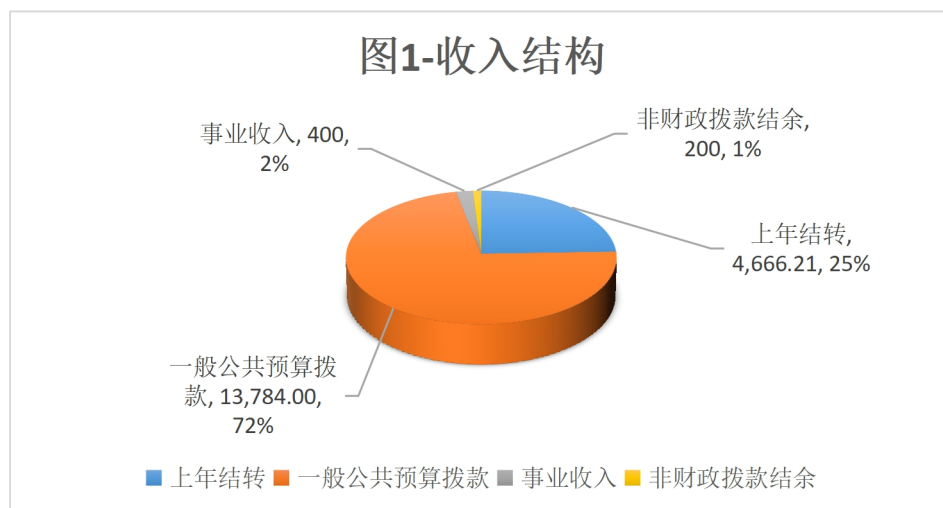


一、收入支出预算总体情况说明

按照综合预算的原则，西宁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、政府性基金预算拨款收入、事业收入、事业单位经营收入、其他收入、使用非财政拨款结余、上年结转；支出包括：外交支出、国防支出、科学技术支出、社会保障和就业支出、节能环保支出、农林水支出、自然资源海洋气象等支出、住房保障支出。2024年度收支总预算19,070.21万元。

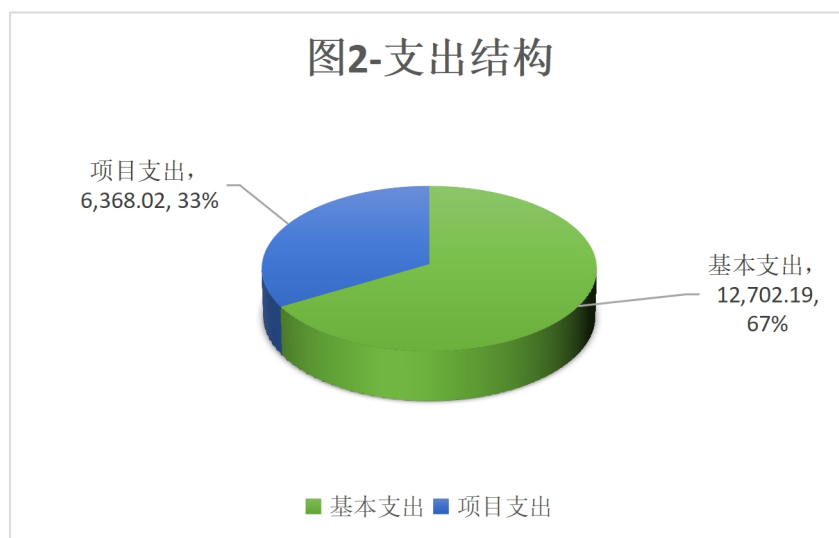
二、收入预算情况说明

2024年度收入预算19,070.21万元，其中：上年结转4,666.21万元，占24.47%；一般公共预算拨款收入13,784.00万元，占72.28%；事业收入400.00万元，占2.10%；其他收入20.00万元，占0.10%；使用非财政拨款结余200.00万元，占1.05%。



三、支出预算情况说明

2024年度支出预算19,070.21万元，其中：基本支出12,702.19万元，占66.61%；项目支出6,368.02万元，占33.39%。



四、财政拨款收支预算总体情况说明

2024年度财政拨款收支总预算18,450.21万元。收入包括：一般公共预算当年拨款收入13,784.00万元、一般公共预算上年结转4,666.21万元；支出包括：自然资源海洋气象等支出17,270.30万元、住房保障支出1,179.91万元。

五、一般公共预算支出情况说明

按照党中央、国务院关于过紧日子的有关要求，厉行节约办一切事业，严控一般性支出。同时坚持有保有压，优化支出

结构，合理保障了新一轮找矿突破战略行动、区域地质与地球系统调查等重点支出需求，体现在有关支出科目中。

按照支出功能分类，2024年预算数比2023年执行数增加较为明显的款级支出科目为2200113地质矿产资源与环境调查，2024年预算数为5,667.00万元，比2023年执行数增加3,489.00万元，增长160.19%，主要原因是：战略性矿产资源调查评价等项目支出增加。

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，2024年预算数为5,667.00万元，占部门支出总额的29.72%，主要用于战略性矿产资源调查评价、地质调查装备保障、地质生态环境调查评价等方面。

（一）一般公共预算当年拨款规模变化情况。

2024年度一般公共预算当年拨款13,784.00万元，比2023年度执行数增加3,436.00万元，增长33.20%。

（二）一般公共预算当年拨款结构情况。

2024年度一般公共预算当年拨款13,784.00万元，主要用于以下方面：自然资源海洋气象等支出12,624.00万元，占91.58%；

住房保障支出1,160.00万元，占8.42%。

(三) 一般公共预算当年拨款具体使用情况。

1. 自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)地质矿产资源与环境调查(项) 2024年预算数为5,667.00万元，比2023年执行数增加3,489.00万元，增长160.19%。主要是战略性矿产资源调查评价项目工作任务增加，相应支出增加。

2. 自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)事业运行(项) 2024年预算数为6,860.00万元，比2023年执行数减少150.00万元，下降2.14%。主要是事业单位运行支出减少。

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) 2024年预算数为97.00万元，比2023年执行数增加97.00万元，增长100%。主要是新增资产运行维护和信息化运行维护项目。

4. 住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金(项) 2024年预算数为610.00万元，与上年持平。

5. 住房保障支出(类)住房改革支出(款)购房补贴(项) 2024年预算数为550.00万元，与上年持平。

六、一般公共预算基本支出情况说明

2024年度一般公共预算基本支出8,020.00万元，其中：人员经费7,020.00万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职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；

公用经费1,000.00万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、专用燃料费、劳务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出、办公设备购置、信息网络及软件购置更新。

七、政府性基金预算支出情况说明

西宁中心2024年部门预算中没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

八、财政拨款预算“三公”经费支出情况说明

2024年度“三公”经费支出合计33.00万元，其中：公务用车购置及运行费30.00万元，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。

2024年政府采购预算总额1,499.46万元，其中：政府采购货物预算836.50万元、政府采购工程预算400.00万元、政府采购服务预算262.96万元。

（二）国有资产情况。

国有资产使用情况说明：截至2023年8月31日，单位共有车辆97辆，其中，主要领导干部用车1辆，机要通信用车1辆、特种专业技术用车22辆、其他用车73辆，其他用车主要是地质调查野外工作用车；单位价值100万元以上设备6台（套）。

2024年部门预算安排购置车辆8辆，其中全部为其他用车8辆。

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、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。

五、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）：指西宁中心主要用于开展国家基础性公益性地质工作任务和战略性矿产资源调查评价等方面的支出。具体包括区域地质与地球系统调查、战略性矿产资源调查评价、海洋地质调查、地质生态环境调查评价、自然资源与国土空间综合评价、地质数据更新与应用服务等工作。

六、自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）事业运行（项）：指西宁中心包含人员经费和公用经费在内的基本支出。

七、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）：指主要用于信息化运行维护、资产运行维护等方面的支出。

八、住房保障支出（类）住房改革支出（款）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。

九、住房保障支出（类）住房改革支出（款）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、基本支出：指为保障西宁中心正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

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

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

待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

第五部分 附件



全国国土变更调查国家级外业核查（西宁中心）项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	全国国土变更调查国家级外业核查（西宁中心）				
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 西宁自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			194.53	执行率 分值（10）
	其中：财政拨款			190.00	
	上年结转			4.53	
	其他资金			-	
年度总体目标	按照部下发的 2023 年度国土变更调查国家级外业核查图斑，开展外业核查工作，完成甘肃省、青海省约 810 个图斑外业核查任务，并提交核查成果资料和成果报告，建设稳定的外业核查团队 1 个。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	成果报告	1 份	5
			外业核查报告	2 份	8
			科普活动	1 次	4
			外业核查图斑数及相关原始资料	≤810 份	8
		质量指标	成果报告质量	良好及以上	5
			野外验收质量	良好及以上	10
	时效指标	成果报告提交时间	2024 年 12 月		5
		外业核查图斑数及相关原始资料提交时间	部调查监测司规定时限内		5
	效益指标	社会效益指标	实施后预期产生的社会效益	开展外业实地核查工作提交在线化核查数据及成果报告，有效支撑自然资源部对地方政府国土变更调查质量进行监管评估，督促地方政府部门不断提升年度国土变更调查数据的真实性和准确性	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意指标	≥90%		10

全国陆域重点地区自然资源综合调查（西宁中心）项目绩效目标表
(2024 年度)

项目名称		全国陆域重点地区自然资源综合调查（西宁中心）			
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 西宁自然资源综合调查中心	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			0.78	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			-	
	上年结转			0.78	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>1. 编制祁连山北麓水源涵养区自然资源综合调查进展报告(结题报告)。</p> <p>2. 梳理上年度调查成果的基础上,持续完善自然资源综合调查技术方法,总结以往经验教训,科学合理的查漏补缺,结合资料收集和补充调查,利用成熟模型对祁连山北麓(肃南县)选取典型流域进行水源涵养量估算,分析水源涵养功能与水源涵养供求关系,探索小流域水源涵养功能重要性综合等级评价,为祁连山国家公园生态保护、系统修复和综合治理提供数据支撑。</p> <p>3. 培养业务骨干1名,初步形成自然资源调查创新团队,在国内外核心期刊公开发表论文1篇。</p> <p>4. 编制项目进展报告,总归纳高原高寒区自然资源综合调查技术方法和经验教训,在三江源全区通过历年区域性林草湿荒等自然资源的资料收集整理和相关调查成果,分析其空间变化规律,了解各历史时期的生态空间格局。对2022年度工作进行综合分析和查漏补缺,收集分析三江源地区以往调查相关资料,为三江源国家公园生态保护和管理提供数据支撑。</p> <p>5. 以自然资源可持续利用和生态环境保护为宣传内容,组织生态科普知识宣传活动1次;</p> <p>6. 培养自然资源综合调查评价领域专业人才1名,基本建成一支青藏高原地区自然资源综合调查评价的专业研究团队。</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	三江源地区自然资源综合调查图集/套	1套	5
			小流域水源涵养功能重要性综合等级评价图/幅	1幅	5
			数据集	1项	4
			自然资源综合调查年度进展报告(工作总结报告)/份	2份	4
			科普活动/次	≥1次	4
	质量指标	年度质量检查等级	年度质量检查等级	良好及以上	3
			小流域水源涵养功能重要性综合等级评价图/幅	符合国家、行业及自然资源领域相关标准	3
			三江源地区自然资源综合调查图集/幅	符合国家、行业及自然资源领域相关标准	3
			自然资源综合调查年度进展报告(结题报告)/份	良好及以上	4

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效目标	产出指标	质量指标	数据集	符合国家、行业及自然资源领域相关标准	3
			项目野外验收	良好及以上	4
		时效指标	小流域水源涵养功能重要性综合等级评价图/幅	2023年12月	2
			三江源地区自然资源综合调查图集/幅	2023年12月	2
			自然资源综合调查年度进展报告(工作总结报告)/份	2023年12月	2
		数据集	2023年12月	2	
	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	探索自然资源调查评价技术方法，初步建立自然资源调查成果数据集，为三江源国家公园发展规划提供科学的调查数据资料和信息，支撑三江源国家公园管理局对自然资源基础数据需求。进一步掌握和完善上年度祁连山北麓中段自然资源空间分布特征及数量、质量、结构、功能等本底状况；积极与地方政府管理部门对接，以地方政府需求为导向，针对问题需求开展补充调查，持续探索和完善自然资源调查评价技术方法，构建自然资源调查成果数据集，为祁连山国家公园发展规划提供科学的调查数据资料和信息，支撑祁连山国家公园管理局对自然资源基础数据需求。	15
		生态效益指标	解决重大生态环境问题，预期达到的效果	综合研究三江源地区自然资源时空演替规律与生态退化机理，查明存在的生态环境问题，分析三江源地区草地资源生物多样性时空变化格局，为三江源地区开展生物多样性保护提供数据支撑和保护修复建议。利用成熟模型对祁连山北麓（肃南县）选取典型流域进行水源涵养量估算，分析水源涵养功能与水源涵养供求关系，探索小流域水源涵养功能重要性综合等级评价，为祁连山国家公园生态保护、系统修复和综合治理提供数据支撑。	15
	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	自然资源部中国地质调查局、自然资源综合调查指挥中心、地方政府	10

自然资源要素监测与综合观测（西宁中心）项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	自然资源要素监测与综合观测（西宁中心）				
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 西宁自然资源综合调查中心		
项目资金 （万元）	年度资金总额：	112.03			执行率 分值（10）
	其中：财政拨款	110.00			
	上年结转	2.03			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	<p>项目围绕黄河源区、黑河地区突出的冻土和草地退化生态问题，依托已有站点开展区域气象、冻土、草地、湿地、荒漠等自然资源的综合观测研究，主要包括以下几方面：</p> <p>任务一：健全完善黄河源自然资源要素综合观测网，通过自建与联合共建的方式，建成黄河源区高密度、多要素、稳定性的综合观测网络，运行维护监测站点，形成年度观测数据，分析各监测指标在年度内的变化规律。</p> <p>任务二：科学选择合适地区建设退化草地生态修复固定监测样地并开展基况调查研究，形成长期的监测机制，为区域退化草地生态修复评价工作提供数据支撑。</p> <p>任务三：开展黄河源地区高寒草地盐渍化调查工作，分级评价盐渍化等级，分析草地盐渍化成因机理，支撑服务区域退化草地生态保护修复。</p> <p>任务四：提交项目年度进展报告及系列成果图件。</p> <p>任务五：开展科普活动 1 次，培养骨干人才 1-2 人，发表成果论文 1-2 篇。</p> <p>任务六：通过样地观测结合模型模拟研究，开展黑河流域上游重点区水源涵养服务评估，利用样地调查结合无人机遥感，查明黑河下游重点区生物多样性分布规律，开展黑河下游重点区水-土-植被耦合研究，提交黑河流域上游水源涵养评价专题报告 1 份，项目结题报告 1 份；项目开展过程中组织科普活动或科普教育 1 次。</p>				
绩效 指标	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	数量指标	无人机遥感图集	1 套	2
			年度进展报告	2 份	2
			专题研究报告	1 份	2
			科普活动	2 次	2
	产出指标	数量指标	观测数据集	1 套	2
			草资源人工样地调查	30 个	2
			新建或联合共建三级站点	≥2 个	2
			新建退化草地生态修复固定监测样地	1 个	2
			自然资源要素综合观测与监测评价成果图集	1 份	2

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效指标	产出指标	质量指标	实施方案等级	通过评审	3
			专题研究报告	良好及以上	2
			年度进展报告	良好及以上	2
			新建或联合共建三级站点	通过评审	2
			新建退化草地生态修复固定监测样地	通过评审	2
			自然资源要素综合观测与监测评价成果图集	通过评审	2
			观测数据集	通过评审	2
			野外验收质量	通过评审	2
		时效指标	年度进展报告评审时间	2024年12月	2
			专题报告提交时间	2024年12月	2
			科普活动	2024年10月	2
			新建或联合共建三级站点	2024年11月	2
			新建退化草地生态修复固定监测样地	2024年11月	2
			自然资源要素综合观测与监测评价成果图集	2024年12月	2
	项目成果报告评审时间	2025年6月	2		
	效益指标	社会效益指标	解决主要生态环境问题，预期达到的效果	新建退化草地生态修复固定监测样地，支撑服务区域生态保护修复。	15
		生态效益指标	提出经济高效的生态修复措施	调查评价区域突出草地盐渍化、鼠害等的生态问题，为实施生态保护修复提供科学依据。	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果的用户	自然资源管理相关部门、祁连山国家公园、三江源国家公园、玛多县政府、相关科研院所。	5
			服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	5

全国金矿资源潜力动态评价（西宁中心）项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	全国金矿资源潜力动态评价（西宁中心）				
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 西宁自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	119.72			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	115.00			
	上年结转	4.72			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>2024 年绩效目标</p> <p>目标 1: 开展相关资料收集及数据分析工作, 进一步总结东昆仑、祁连成矿带金成矿规律, 形成 1:50 万东昆仑成矿带金成矿规律图和 1:50 万祁连成矿带金成矿规律图成果, 总结东昆仑成矿带、祁连成矿带金成矿规律, 形成 1:50 万东昆仑成矿带金成矿远景区分布图和 1:50 万祁连成矿带金成矿远景区分布图, 编制 1:50 万东昆仑成矿带金矿勘查部署建议图和 1:50 万祁连成矿带金矿勘查部署建议图。</p> <p>目标 2: 开展数据资料统计归纳及野外实地调查工作, 形成东昆仑成矿带金矿产地数据库及祁连成矿带金矿产地数据库成果, 达到东昆仑、祁连成矿带金矿产地数据的更新完善的目的。</p> <p>目标 3: 开展数据资料归纳总结及野外实地调查工作, 选取东昆仑、祁连成矿带金矿远景区进行动态评价工作, 形成东昆仑成矿带 2024 年度进展报告、东昆仑 2024 年金矿远景区动态潜力评价报告, 东昆仑成矿带金矿资源潜力动态评价成果报告; 形成祁连成矿带 2024 年度进展报告、祁连 2024 年金矿远景区动态潜力评价报告, 祁连成矿带金矿资源潜力动态评价成果报告; 提交 IV 类区块建议 2 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	数量指标	1:50 万金成矿规律图 (幅)	2 幅	4
			1:50 万金矿勘查部署建议图 (幅)	2 幅	4
			金矿数据库 (份)	2 份	4
			年度进展报告 (份)	2 份	4
			筛选金找矿远景区开展动态潜力评价 (处)	≥2 处	3
			IV 类区块建议	2 处	1
	质量指标	质量指标	1:50 万金成矿规律图	通过评审验收	5
			1:50 万金矿勘查部署建议图	通过评审验收	5
			金矿产地数据库	通过评审验收	4

	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	质量指标	年度进展报告评审等级	合格	4
			筛选金找矿远景区开展动态潜力评价评审等级	合格	2
		时效指标	1:50 万金成矿规律图评审时间	2025 年 6 月	3
			1:50 万金矿勘查部署建议图评审时间	2025 年 6 月	3
		时效指标	金产地数据库评审时间	2025 年 6 月	2
			年度进展报告评审时间	2024 年 12 月	1
	效益指标	社会效益指标	项目实施后预期产生的社会效益	提供科学的金找矿建议，为地方政府的找矿行动提供决策依据	30
			筛选金找矿远景区开展动态潜力评价完成时间	2024 年 12 月	1
	满意度指标	服务对象满意度指标	地调局、地方政府	提供金矿找矿有利区和金矿找矿潜力相关信息，为地方政府指明金矿找矿方向	10

云平台地质调查节点运行维护与网络安全保障（西宁中心）项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	云平台地质调查节点运行维护与网络安全保障（西宁中心）				
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 西宁自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			43.81	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款			43.00	
	上年结转			0.81	
	其他资金			-	
年度总体目标	1. 开展西宁中心 2024 年度网络安全运维工作, 维护西宁中心网络信息安全, 保障西宁中心网络运行, 完成数据服务中心等保测评 1 次。 2. 完成网络安全培训 2 次。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	网络安全培训	2 次	10
			西宁中心数据服务中心业务平台等保测评	1 项	5
			日常网络、业务系统、硬件设备维护	80 次	15
			视频会议保障	60 次	10
		质量指标	数据服务中心业务平台等保测评	通过	5
		时效指标	西宁中心数据服务中西业务管理平台通过等保测评	2024 年 12 月 31 日	5
	效益指标	社会效益指标	人才培养	1 人	15
			维护西宁中心网络信息安全及设备, 保障西宁中心网络运行	为西宁中心相关业务及项目组提供信息化服务	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果的服务对象	西宁中心相关业务及项目组	5
满意度			≥90%	5	

金矿重点勘查区资源潜力评价（西宁中心）项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	金矿重点勘查区资源潜力评价（西宁中心）					
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 西宁自然资源综合调查中心			
项目资金 (万元)	年度资金总额:		13.89	执行率 分值(10)		
	其中:财政拨款		-			
	上年结转		13.89			
	其他资金		-			
年度总体目标	<p>在柴达木盆地马海、南八仙和大门口地区，以钾盐和砂砾型卤水资源为主攻方向，兼顾锂、硼等紧缺资源，聚焦柴达木盆地钾盐“增储保供”目标，在重点区部署综合地球物理剖面，基本查明工作区控矿构造，圈定钾盐矿层和卤水储集体，通过水文地质钻探和样品测试工作，开展马海-南八仙和大门口钾盐资源评价，初步查明盐湖卤水迁移和成矿规律，揭示第四系盐湖断陷凹地卤水钾矿的赋存特征，提交找矿靶区和氯化钾（KCl）资源量，服务青海“世界级盐湖产业基地”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)	
	成本指标	社会成本指标	项目开展过程中，注重社会关系协调，遵守地方政府有关规定，不对工作区周边社会发展及公共福利造成负面影响。	不被地方政府等有关部门进行通报	10	
		生态环境成本指标	项目开展过程中，创新工作方法，注重绿色勘查，遵守地方政府环保规定，不对工作区及周边自然生态环境造成负面影响。	不被环保等有关部门进行通报	10	
	产出指标	数量指标	年度进展报告		2份	4
			钻探柱状图		2套	4
			找矿靶区		2处	4
			科普活动		2次	4
		质量指标	年度进展报告等级		良好	3
			钻孔柱状图等级		良好	3
			靶区等级		良好	3
			年度野外质量检查等级		良好	3

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效 目标	产出指标	时效指标	年度报告评审时间	2023年12月	3
			钻孔柱状图提交时间	2023年12月	3
			靶区提交时间	2023年12月	3
			年度野外质量检查时间	2023年10月-12月	3
	效益指标	经济效益 指标	反映项目产出对经济效益带来的影响和效果	项目实施可有效调查评价工作区钾盐和卤水资源储量，支撑盐湖钾盐和卤水资源的开发利用，对保障国家资源安全具有重要意义，可有效带动地方经济发展。	7
		社会效益 指标	反映项目产出对社会发展带来的影响和效果	项目实施可有效调查评价工作区钾盐和卤水资源储量，支撑卤水资源的开发利用，对保障国家资源安全具有重要意义，可有效促进地方钾盐企业等发展。	6
		生态效益 指标	反映项目产出对自然生态环境带来的有益影响和效果	项目实施注重绿色勘查、技术创新等内容，总结项目工作经验，推广沿用至其他矿产调查类项目，进而有效保护勘查区自然生态环境。	7
	满意度指 标	服务对象 满意度指 标	预期服务对象	自然资源部、中国地质调查局、青海省人民政府和自然资源相关部门、钾盐勘查开发企业	4
			服务对象需求	评价马海地区钾盐资源和大门口地区砂砾孔隙卤水资源“增储保供”潜力。	3
			满意度	≥90%	3

重要金多金属矿集区资源调查评价（西宁中心）项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	重要金多金属矿集区资源调查评价（西宁中心）				
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 西宁自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			220.00	执行率 分值（10）
	其中：财政拨款			220.00	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>1. 全面收集分析工作区地质、物探、化探、遥感等成果资料基础上，以构造蚀变岩型、石英脉型金矿为重点，兼顾与火山岩有关的块状硫化物型多金属矿，分析典型矿床资源禀赋特征和控矿要素，掌握区内成矿地质条件和成矿规律；重点研究控矿构造属性，识别成岩成矿构造背景，同时加强物化探异常解译推断工作，提高认识，开展勘查区找矿预测，初步圈定最小预测区，充分考虑已设矿业权的基础上，优选重点工作区。编制成矿规律与成矿预测图 1 份；2. 总结区内重要金多金属矿化富集规律和找矿标志，在重点工作区开展大比例尺地物化测量和槽探、钻探查证工作，查明矿体分布特征和空间展布规律，提交找矿靶区 1-2 处。3. 初步探索金多金属找矿预测模型 1 个。4. 开展科普活动 1-2 场，发表论文 1-2 篇。</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	4
			钻孔柱状图	1 幅	3
			系列图件	1 套	3
			找矿靶区	≥1 处	2
			年度成果报告	1 份	4
	质量指标	野外验收质量	良好及以上		4
		年度进展报告等级	良好及以上		4
		系列成果图件	通过评审验收		3

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效 目 标	产出指标	质量指标	钻孔柱状图等级	通过评审验收	3
			找矿靶区等级	通过评审验收	2
		时效指标	年度报告评审时间	2024年12月	5
			项目野外验收	2024年12月	4
			系列成果图件	2024年12月	3
			钻孔柱状图提交时间	2024年12月	3
			找矿靶区提交时间	2024年12月	3
	效益指标	经济效益指标	解决资源问题, 预期达到的效果	圈定预测区, 评价资源潜力, 优选勘查区块, 提交可供开展矿产勘查的区块建议, 引领商业勘查, 实现找矿突破, 服务国家能源资源安全保障。	10
		社会效益指标	解决制约找矿突破的重大基础地质问题, 支撑支撑大型资源基地建设、服务新一轮找矿突破战略	完善滩间山地区构造-岩浆成矿理论认识, 解决一批制约金多金属找矿的关键地质问题, 为该区金多金属找矿提供依据。	10
		生态效益指标	解决主要生态环境问题, 预期达到的效果	采用绿色勘查工作, 总结绿色勘查技术方法组合, 为该区矿产勘查提供示范。	10
	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

青藏高原多年冻土区地表基质调查（西宁中心）项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	青藏高原多年冻土区地表基质调查（西宁中心）				
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 西宁自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		200.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		200.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>目标 1: 开展青海三江源北部典型区域多年冻土区地表基质调查, 摸底掌握调查区地表基质本底属性; 初步分析地表基质分布类型、构型与多年冻土发育之间的相互关系, 探讨地表基质对高寒草地等典型生态系统的支撑孕育能力;</p> <p>目标 2: 开展典型冻土区地表基质应用研究与典型案例分析, 为地方政府和三江源国家公园开展生态保护修复、冻融灾害隐患排查、异地搬迁等工作提供对策建议。</p> <p>目标 3: 开展青海多年冻土区地表基质调查技术方法试验研究; 探索总结适合青海多年冻土区地表基质调查技术方法和评价指标,</p> <p>目标 4: 初步构建青海多年冻土区地表基质摸底调查数据集, 支撑青藏高原多年冻土区地表基质数据库(集)建设。</p> <p>目标 5: 建设青海多年冻土区地表基质摸底调查研究团队 1 支, 培养技术骨干 1-2 人, 组织开展科普宣传活动 1 次。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	系列成果图件	1 套	4
			科普活动	1 次	4
			年度进展报告	1 份	5
			年度数据集	1 套	5
		质量指标	系列成果图件	良好及以上	4
			年度质量检查评审等级	通过评审验收	4
			年度数据集	良好及以上	4
			年度成果报告	良好及以上	4

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	时效指标	系列成果图件	2024年12月	4
			科普宣传活动	2024年12月	4
			年度进展报告	2024年12月	4
			年度数据集	2024年12月	4
	效益指标	社会效益指标	项目实施预期产生的社会效益	解决重大基础地质问题。开展青海多年冻土区地表基质类型、分布范围、空间结构、理化特性等本底属性调查，完成年度地表基质图件和数据集各1套，为青海多年冻土区国土空间规划、生态保护修复和区域重大战略实施提供支撑。	15
生态效益指标		项目实施后预期产生的生态效益	解决重大生态环境问题。梳理多年冻土退化、变化情况及引起的生态环境与灾害问题，开展典型冻土区地表基质应用研究与案例分析，为地方政府和三江源国家公园开展生态保护修复、冻融灾害隐患排查、异地搬迁等工作提供对策建议。	15	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	10	

阿拉善-河西走廊生态区生态保护修复地质调查（西宁中心）项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	阿拉善-河西走廊生态区生态保护修复地质调查（西宁中心）					
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 西宁自然资源综合调查中心			
项目资金 （万元）	年度资金总额：	80.00	执行率 分值（10）			
	其中：财政拨款	80.00				
	上年结转	-				
	其他资金	-				
年度总体目标	1. 开展黑河下游多时相生态环境遥感调查，查明生态地质要素的空间分布及动态变化特征；建立生态地质图谱； 2. 聚焦主要生态环境问题，在重点区开展专项生态地质调查，初步查明生态环境问题的类型、分布及变化特征，分析其成因机理； 3. 初步构建项目年度成果数据集； 4. 开展科普活动，发表科技论文； 5. 组建生态地质调查团队，培养技术骨干。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)	
	产出指标	数量指标	科普活动		≥1 次	3
			黑河下游重要区生态地质图谱/套		1 幅	3
			数据集		1 套	3
			黑河下游多时相生态环境动态变化遥感图集/套		1 套	4
			生态保护修复地质调查年度进展报告/份		1 份	4
		质量指标	野外质量检查等级		良好及以上	5
			数据集		符合国家、行业及自然资源领域相关标准	3
			黑河下游多时相生态环境动态变化遥感图集/套		符合国家、行业及自然资源领域相关标准	3
			黑河下游重点区生态地质图谱/套		符合国家、行业及自然	3
生态保护修复地质调查年度进展报告评审等级			良好及以上	5		

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)	
绩效 目标	产出指标	时效指标	数据库评审时间	2024年12月	3	
			科普活动	2024年12月	2	
			黑河下游多时相生态环境动态变化遥感图集/套	2024年12月	3	
			黑河下游重点区生态地质图谱/套	2024年12月	3	
			生态保护修复地质调查年度进展报告评审时间	2024年12月	3	
	效益指标	经济效益指标	提出经济高效的生态修复措施	通过对黑河下游及周边地区生态保护修复综合调查评价，可为地方政府部门在有限的生态修复资金下精准高效实施生态保护修复提供科学依据和保护修复对策建议	10	
			社会效益指标	宣传生态保护修复知识，预期达到的效果	为地方政府生态保护修复提供科学的调查技术方法及基础数据资料信息，支撑服务地方政府生态环境问题需求导向	10
				生态效益指标	解决重大生态环境问题，预期达到的效果	为构建适宜黑河下游及周边地区生态修复可持续性发展及生态资源开发利用提供基础数据及对策建议报告
	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	

战略性矿产资源调查评价装备保障（西宁中心）项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	战略性矿产资源调查评价装备保障（西宁中心）				
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 西宁自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			1,480.00	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			1,480.00	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度 总体 目标	<p>围绕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的装备需求，通过购置引进部分高精端装备，打破装备保障“硬件”限制，实现常规地质勘查装备升级迭代，建设野外综合保障基地，完善野外快速分析能力，提升中心数据处理业务水平，全力支持服务战略性矿产资源调查评价工作。</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	5
			配备各类装备(台、套)	≥415台、套	20
		质量指标	到货验收合格率	≥100%	20
			年度进展报告评审等级	良好及以上	5
	效益指标	社会效益指标	提升职工幸福感	提升地质调查野外工作、生活、安全保障水平。提高干部职工的荣誉感、幸福感、归属感、增强干事创业的凝聚力、战斗力。	15
		生态效益指标	符合绿色勘查要求	加强对工作区生态环境的保护，推广使用绿色勘查技术装备。	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	装备使用部门满意度	≥90%	10

全国自然资源野外综合观测站运行维护（西宁中心）项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	全国自然资源野外综合观测站运行维护（西宁中心）					
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 西宁自然资源综合调查中心			
项目资金 (万元)	年度资金总额:		54.00	执行率 分值(10)		
	其中:财政拨款		54.00			
	上年结转		-			
	其他资金		-			
年度总体目标	<p>(1) 运行维护西宁中心自然资源综合观测一级站，一级站配置 6 人，主要负责对黄河源玛多站，祁连山-寺大隆站和黑河中下游自然资源综合观测站 3 个二级站 21 个三级站的站点运维、观数据质控、综合研究等工作。</p> <p>(2) 一级站编写观测年报 1 份，提交西宁中心自然资源综合观测数据集。</p> <p>(3) 运维 3 个自然资源综合观测二级站（玛多站、寺大隆站、居延海站），开展自动观测站点巡检运维、数据采集，维护野外观测基地（寺大隆站）稳定运行，确保观测数据长期连续。</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	观测年报	1 份	10	
			观测站网巡检运维	≥7 次	6	
			观测数据集	1 套	10	
			样地维护	≥1 个	6	
			人工样地观测	≥5 次	6	
	质量指标	质量指标	观测数据集	年度观测数据集验收为良好及以上		5
			自动观测仪器上线率	≥0.7 套	5	
			时效指标	观测年报提交时间	2024 年 12 月	6
	观测数据集提交时间	2024 年 12 月		6		

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效 目 标	效益指标	经济效益指标	项目实施后预期产生的综合效益	推动观测长期进行和数据持续更新，长期服务于黄河源区、祁连山中部、黑河流域自然资源分布、综合管理和利用。	6
			人才培养效果	培养业务骨干3人	6
		社会效益指标	项目实施后预期产生的社会效益	野外站建设运维可成为区域自然资源科普基地，持续为农牧区/当地中小学开展科普服务	4
		生态效益指标	项目实施后预期产生的生态效益	野外观测基地产出成果可为区域生态文明建设、国家战略实施、国土空间规划、用途管制、生态保护修复、耕地保护、资源节约集约利用提供支撑。	4
	满意度指标	服务对象满意度指标	明确服务用户需求	通过综合观测研究，服务自然资源部两统一职责，同时为政府各部门决策提供信息支撑。	4
			预期成果的用户	区域自然资源管理相关部门、三江源国家公园管理局、祁连山国家公园、相关科研院所	6

金锑锂铍矿产找矿靶区调查评价（西宁中心）项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	金锑锂铍矿产找矿靶区调查评价（西宁中心）				
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 西宁自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,150.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	1,150.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	<p style="text-align: center;">在马海地区，通过水文地质钻探、音频大地电磁测深和浅层地震等工作手段，开展马海企业矿区周边地区钾盐资源调查评价，基本查明马海地区卤水钾矿的赋存特征，圈定钾盐有利区，初步总结马海地区盐湖卤水迁移和成矿规律，提交找矿靶区和氯化钾（KCl）资源量，提出勘查部署建议。</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	钻孔柱状图	2份	6
			年度进展报告(份)	1份	6
			开展科普活动	≥2次	6
	产出指标	质量指标	钻孔柱状图等级	良好	0
			实施方案等级	良好	6
			野外质量检查等级	良好	6
			年度进展报告评审等级	良好	5
	产出指标	时效指标	钻孔柱状图提交时间	2024年12月	5
			年度报告评审时间	2024年12月	5
年度野外质量检查			2024年10-12月	5	

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)	
绩效 目标	效益指标	经济效益指标	反映项目产出对经济效益带来的影响和效果	通过项目实施，发现或提交具有经济意义，并且可供进一步勘查的找矿靶区和区块建议，引导企业投入。	10	
		社会效益指标	项目实施预期产生的社会效益	项目实施预期产生的社会效益，提交钾盐资源量，为企业生产提供依据。	10	
		生态效益指标	项目实施注重绿色勘查、技术创新等内容，总结项目工作经验，推广沿用至其他矿产调查类项目，进而有效保护勘查区自然生态环境。	项目实施注重绿色勘查、技术创新等内容，总结项目工作经验，推广沿用至其他矿产调查类项目，进而有效保护勘查区自然生态环境。	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	满意度		≥90%	4
			服务对象需求		评价马海地区加盐资源潜力	3
			预期成果的服务对象		自然资源部地调局	3

西部地区战略性矿产靶区查证技术支撑（西宁中心）项目绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	西部地区战略性矿产靶区查证技术支撑（西宁中心）				
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 西宁自然资源综合调查中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		1,500.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		1,500.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	目标 1: 完成 8000 米岩心钻探施工任务。 目标 2: 提交项目年度进展报告 2 份, 样品分析检测报告 1 套, 质量评述报告 1 套。 目标 3: 培养钻探骨干 5-10 名, 进一步强化指挥中心钻探施工团队和科研团队建设。 目标 4: 申请专利 2 项。 目标 5: 开展科普活动 1 次。 目标 6: 发表论文 2-4 篇。 目标 7: 开展钻探工程技术方法研究, 形成不同矿区岩心钻探技术与工艺总结报告 1 份。 目标 8: 钻探施工符合绿色勘查要求, 支持服务地方生态经济效益, 获得驻地政府及居民认可。 目标 9: 任务完成目标: 完成分析或加工样品实物工作量 5000 件。 目标 10: 质量目标: 报告主要数据和结果准确度合格率大于 98% (金元素合格率 \geq 90%), 精密度合格率大于 98% (金元素合格率 \geq 90%), 设备按期检定及时率 100%。 目标 11: 客户满意率目标: 对客户的投诉 100%进行受理并回复; 客户满意率大于 90%。				
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	钻探工作量	800 米	8
			专题研究报告	1 份	3
			开展科普活动	\geq 1 次	3
			年度进展报告(份)	2 份	4
			申请专利	\geq 2 个	3
			撰写学术论文	\geq 2 篇	3
			质量评述报告	1 套	3
			样品分析检测报告	1 套	3
			分析或加工样品	\geq 5000 件	8

	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	质量指标	科普活动	2024年11月30日前	3
			精密度合格率（金元素合格率）	≥98（90）%	3
			报告主要数据和结果准确度合格率	≥98%	3
			设备按期检定的及时率	100%	3
	效益指标	经济效益指标	提高中央财政资金使用效用	支撑服务效果和经费投入匹配度	5
			平均施工效率	≥400米/台.月	5
		社会效益指标	总结钻探施工主要流程资料包	规范易操作，科普及应用	5
			培养分析测试人员开展职业培训	≥5人次	5
		生态效益指标	培养钻探骨干开展职业培训和技能等级鉴定	≥5人次	5
			施工生产符合绿色勘查相关要求	施工生产符合绿色勘查相关要求	5
	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%	5
			钻探查证技术支撑相关单位	局属单位	5