



中国地质调查局西安地质调查中心

2025 年度部门预算

中国地质调查局西安地质调查中心

2025 年 4 月

目录

第一部分	中国地质调查局西安地质调查中心概况.....	1
一、	单位职责	1
二、	机构设置	2
第二部分	2025 年度部门预算表	3
一、	部门收支总表	3
二、	部门收入总表	4
三、	部门支出总表	5
四、	财政拨款收支总表	6
五、	一般公共预算支出表.....	7
六、	一般公共预算基本支出表.....	9
七、	政府性基金预算支出表.....	11
八、	国有资本经营预算支出表.....	12
九、	财政拨款预算“三公”经费支出表.....	13
第三部分	2025 年度部门预算情况说明	14

一、收入支出预算总体情况说明	14
二、收入预算情况说明	14
三、支出预算情况说明	14
四、财政拨款收支预算总体情况说明	14
五、一般公共预算支出情况说明	15
六、一般公共预算基本支出情况说明	18
七、政府性基金预算支出情况说明	18
八、财政拨款预算“三公”经费支出情况说明.....	19
九、其他重要事项情况说明	19
第四部分 名词解释	21
第五部分 附件	25

第一部分 中国地质调查局西安地质调查中心概况

一、单位职责

（一）中国地质调查局西安地质调查中心（西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。主要承担西北地区基础性、公益性地质调查和战略性矿产勘查工作，承担自然资源综合调查、国土空间综合研究和地质安全评价工作，承担西北地区地质调查协调工作，支撑服务生态文明建设和自然资源管理中心工作，开展地质科技创新和成果转化，向社会提供公益性服务。

（二）承担基础地质、能源、矿产、水资源的调查和科学研究工作；

（三）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；

（四）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；

（五）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工作；

（六）承担西北地区地质调查规划部署、矿业发展战略、地质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；

（七）统筹协调西北地区科技创新力量，负责西北地质科技创新中心建设、运行和管理工作；

（八）承担中亚和西亚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；

（九）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；

（十）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；

（十一）承担中国地质调查局交办的其他工作。

二、机构设置

中国地质调查局西安地质调查中心下设综合管理机构 10 个，技术业务机构 13 个，其他机构 1 个，具体如下表所示。

中国地质调查局西安地质调查中心内设机构一览表

序号	机构名称	机构类型
1	办公室	综合管理机构
2	规划处（西北地区地质调查协调处）	综合管理机构
3	科技处(西北地质科技创新中心办公室)	综合管理机构
4	财务处	综合管理机构
5	装备基建处	综合管理机构
6	人事教育处	综合管理机构
7	党委办公室（群团处）	综合管理机构
8	纪检审计处	综合管理机构
9	安全和保密处	综合管理机构
10	离退休干部处	综合管理机构
11	基础地质室	技术业务机构
12	矿产地质室	技术业务机构
13	能源地质室	技术业务机构
14	黄土地质与生态修复室	技术业务机构
15	自然资源综合调查室	技术业务机构
16	水资源与水文地质调查室	技术业务机构
17	国土空间综合研究室	技术业务机构
18	地质安全评价室（地质灾害调查监测中心）	技术业务机构
19	自然资源督查技术室	技术业务机构
20	中亚和西亚地质调查合作中心（中国-上海合作组织地学合作研究中心秘书处、中国地质调查局中亚西亚矿业研究所）	技术业务机构
21	勘查技术室	技术业务机构
22	实验测试室	技术业务机构
23	信息化室	技术业务机构
24	后勤服务中心	其他机构

第二部分 2025 年度单位预算表

单位公开表 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	22,152.99	一、外交支出	35.00
二、政府性基金预算拨款收入		二、科学技术支出	1,000.00
三、国有资本经营预算拨款收入		三、社会保障和就业支出	1,907.75
四、事业收入	3,594.11	四、自然资源海洋气象等支出	23,037.83
其中：财政专户管理资金		五、住房保障支出	1,790.00
五、上级补助收入			
六、附属单位上缴收入			
七、事业单位经营收入			
八、其他收入	500.00		
本年收入合计	26,247.10	本年支出合计	27,770.58
使用非财政拨款结余	800.00	结转下年（非财政拨款）	5,150.95
上年结转	5,874.43		
收 入 总 计	32,921.53	支 出 总 计	32,921.53

部门收入总表

单位（万元）

合计	上年结转	一般公共预算拨款收入	政府性基金预算拨款收入	国有资本经营预算拨款收入	事业收入		事业单位经营收入	上级补助收入	附属单位上缴收入	其他收入	使用非财政拨款结余
					金额	其中：教育收费					
32921.53	5874.43	22152.99			3594.11					500.00	800.00

部门支出总表

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
202	外交支出	35.00		35.00			
20205	对外合作与交流	35.00		35.00			
2020599	其他对外合作与交流支出	35.00		35.00			
206	科学技术支出	1,000.00		1,000.00			
20603	应用研究	1,000.00		1,000.00			
2060399	其他应用研究支出	1,000.00		1,000.00			
208	社会保障和就业支出	1,907.75	1,907.75				
20805	行政事业单位养老支出	1,907.75	1,907.75				
2080502	事业单位离退休	307.75	307.75				
2080505	机关事业单位基本养老保险	1,030.54	1,030.54				
2080506	机关事业单位职业年金缴费	569.46	569.46				
220	自然资源海洋气象等支出	23,037.83	5,941.45	17,096.38			
22001	自然资源事务	23,037.83	5,941.45	17,096.38			
2200113	地质矿产资源与环境调查	15,736.59		15,736.59			
2200150	事业运行	5,941.45	5,941.45				
2200199	其他自然资源事务支出	1,359.79		1,359.79			
221	住房保障支出	1,790.00	1,790.00				
22102	住房改革支出	1,790.00	1,790.00				
2210201	住房公积金	1,090.00	1,090.00				
2210203	购房补贴	700.00	700.00				
	合 计	27,770.58	9,639.20	18,131.38			

财政拨款收支总表

单位（万元）

收 入		支 出		
项目	预算数	项目	合计	一般公共预算拨款
一、本年收入	22,152.99	一、本年支出	23,276.47	23,276.47
（一）一般公共预算拨款	22,152.99	（一）外交支出	35.00	35.00
（二）政府性基金预算拨款		（二）社会保障和就业支出	1,350.56	1,350.56
（三）国有资本经营预算拨款		（三）自然资源海洋气象等支出	20,657.11	20,657.11
		（四）住房保障支出	1,233.80	1,233.80
二、上年结转	1,123.48			
（一）一般公共预算拨款	1,123.48			
（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	23,276.47	支 出 总 计	23,276.47	23,276.47

一般公共预算支出表

单位（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	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					
202	外交支出	33.00	33.00	35.00		35.00	35.00	2.00	6.06%	2.00	6.06%
20205	对外合作与交流	33.00	33.00	35.00		35.00	35.00	2.00	6.06%	2.00	6.06%
2020599	其他对外合作与交流支出	33.00	33.00	35.00		35.00	35.00	2.00	6.06%	2.00	6.06%
208	社会保障和就业支出	1315.96	1315.96	1348.04	1348.04		1348.04	32.08	2.44%	32.08	2.44%
20805	行政事业单位养老支出	1315.96	1315.96	1348.04	1348.04		1348.04	32.08	2.44%	32.08	2.44%
2080502	事业单位离退休	280.01	280.01	295.23	295.23		295.23	15.22	5.44%	15.22	5.44%
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	657.90	657.90	669.39	669.39		669.39	11.49	1.75%	11.49	1.75%
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	378.05	378.05	383.42	383.42		383.42	5.37	1.42%	5.37	1.42%

220	自然资源海洋气象等支出	20227.52	20227.52	19536.15	3623.75	15912.40	19536.15	-691.37	-3.42%	-691.37	-3.42%
22001	自然资源事务	20227.52	20227.52	19536.15	3623.75	15912.40	19536.15	-691.37	-3.42%	-691.37	-3.42%
2200113	地质矿产资源与环境调查	16864.00	16864.00	14783.00		14783.00	14783.00	-2081.00	-12.34%	-2081.00	-12.34%
2200150	事业运行	3183.52	3183.52	3623.75	3623.75		3623.75	440.23	13.83%	440.23	13.83%
2200199	其他自然资源事务支出	180.00	180.00	1129.40		1129.40	1129.40	949.40	527.44%	949.40	527.44%
221	住房保障支出	1233.81	1233.81	1233.80	1233.80		1233.80	-0.01	0.00%	-0.01	0.00%
22102	住房改革支出	1233.81	1233.81	1233.80	1233.80		1233.80	-0.01	0.00%	-0.01	0.00%
2210201	住房公积金	740.81	740.81	757.66	757.66		757.66	16.85	2.27%	16.85	2.27%
2210203	购房补贴	483.00	483.00	476.14	476.14		476.14	-6.86	-1.42%	-6.86	-1.42%
	合计	22800.29	22800.29	22152.99	6205.59	15947.40	22152.99	-647.30	-2.84%	-647.30	-2.84%

一般公共预算基本支出表

单位（万元）

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	5,284.86	5,284.86	
30101	基本工资	2,180.00	2,180.00	
30102	津贴补贴	676.14	676.14	
30107	绩效工资	100.00	100.00	
30108	机关事业单位基本养	669.39	669.39	
30109	职业年金缴费	383.42	383.42	
30110	职工基本医疗保险缴	433.25	433.25	
30112	其他社会保障缴费	5.00	5.00	
30113	住房公积金	757.66	757.66	
30114	医疗费	70.00	70.00	
30199	其他工资福利支出	10.00	10.00	
302	商品和服务支出	615.50		615.50
30204	手续费	0.10		0.10
30211	差旅费	10.00		10.00
30213	维修（护）费	5.00		5.00
30215	会议费	9.40		9.40
30217	公务接待费	4.00		4.00
30218	专用材料费	5.00		5.00
30226	劳务费	20.00		20.00
30228	工会经费	125.00		125.00
30229	福利费	380.00		380.00
30231	公务用车运行维护费	11.50		11.50
30239	其他交通费用	15.50		15.50

30299	其他商品和服务支出	30.00		30.00
303	对个人和家庭的补助	295.23	295.23	
30301	离休费	81.00	81.00	
30302	退休费	119.23	119.23	
30304	抚恤金	50.00	50.00	
30305	生活补助	5.00	5.00	
30307	医疗费补助	30.00	30.00	
30399	其他对个人和家庭的	10.00	10.00	
310	资本性支出	10.00		10.00
31003	专用设备购置	10.00		10.00
	合 计	6,205.59	5,580.09	625.50

政府性基金预算支出表

单位（万元）

科目编码	科目名称	2025 年政府性基金预算支出		
		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 年西安地调中心部门预算中没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

国有资本经营预算支出表

单位（万元）

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

注：2025 年西安地调中心部门预算中没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

财政拨款预算“三公”经费支出表

单位（万元）

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	
15.50		11.50		11.50	4.00

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，中国地质调查局西安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、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、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32921.53万元。

二、收入预算情况说明

2025年收入预算32921.53万元，其中：上年结转5874.43万元，占17.84%；一般公共预算拨款收入22152.99万元，占67.29%；事业收入3594.11万元，占10.92%；其他收入500万元，占1.52%；使用非财政拨款结余800万元，占2.43%。

三、支出预算情况说明

2025年支出预算32921.53万元，其中：基本支出9639.20万元，占29.28%；项目支出18131.38万元，占55.07%；结转下年5150.95万元，占15.65%。

四、财政拨款收支预算总体情况说明

2025年财政拨款收支总预算23276.47万元。

收入包括一般公共预算拨款和政府性基金预算拨款（无国有资本经营预算拨款），其主要构成是：一般公共预算当年拨款收入22152.99万元、上年结转1123.48万元。

支出包括：外交支出35万元、社会保障和就业支出1350.56万元、自然资源海洋气象等支出20657.11万元、住房保障支出1233.80万元。

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2200199其他自然资源事务支出，2025年预算数为1129.40万元，比2024年执行数增加949.40万元，增长527.44%，主要是资产运维项目经费增加。

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14783万元，占部门支出总额的44.9%，主要用于战

略性矿产资源调查评价、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22152.99万元，比2024年度执行数减少647.30万元，降低2.84%。

（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22152.99万元，主要用于以下方面：外交支出35万元，占0.16%；社会保障和就业支出1348.04万元，占6.09%；自然资源海洋气象等支出19536.15万元，占88.19%；住房保障支出1233.8万元，占5.57%。

（三）一般公共预算当年拨款具体使用情况。

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295.23万元，比2024年执行数增加15.22万元，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669.39万元，比2024年执行数增加11.49万元，增长1.75%，主要是事业单位基本养老保险缴费支出增加。

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383.42万元，比2024年执行数增加5.37万元，增长1.42%，主要原因是事业单位职业年金缴费支出增加。

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14783万元，比2024年执行数减少2081.00万元，降低12.34%。

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3623.75万元，比2024年执行数增加440.23万元，增长13.83%。主要是事业单位运行支出增加。

6. 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1129.40万元，比2024年执行数增加949.40万元，增长527.44%。主要是资产运维项目经费增加所致。

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757.66万元，比2024年执行数增加16.85万元，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476.14万元，比2024年执行数减少6.86万元，

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6205.59万元，其中：人员经费5580.09万元，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、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625.50万元，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、税金及附加费用、其他商品和服务支出、办公设备购置、专用设备购置、信息网络及软件购置更新、无形资产购置、其他资本性支出。

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，较上年无变化。

（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，较上年无变化。

（三）政府性基金预算当年拨款具体情况。

2025年度政府性基金预算当年拨款0万元，较上年无变化。

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15.5万元，与2024年持平。

其中：公务用车购置及运行费11.5万元，包括公务用车购置费0万元、公务用车运行费11.5万元，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4552.29万元，其中：政府采购货物预算639.75万元、政府采购服务预算3912.54万元。

（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，中国地质调查局西安地质调查中心部门（单位）共有车辆53辆，其中，其他用车53辆，其他用车主要是地质调查野外工作用车；单位价值100万元以上设备25台（套）。

2025年部门预算安排购置车辆0辆，单位价值100万元以上设备0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

15947.40万元，其中：一般公共预算拨款15947.40万元、政府性基金预算拨款0万元。

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、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西安地质调查中心用于行政事业单位离退休方面的支出。

1. 事业单位离退休(项)：反映实行中国地质调查局西安地质调查中心的事业单位开支的离退休经费。

2. 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西安地质调查中心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。

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

七、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西安地质调查中心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）：反映用于中国地质调查局西安地质调查中心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. 事业运行（项）：反映中国地质调查局西安地质调查中心局属公共服务机构、区域地调机构、专业地调机构等事业单

位的基本支出。

3. 其他自然资源事务支出（项）：反映中国地质调查局西安地质调查中心除上述项目以外其他用于自然资源事务方面的支出。

八、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。

九、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、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

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

典型地质遗迹调查评价（西安地调中心）项目绩效目标表

（2025年度）

项目名称		典型地质遗迹调查评价（西安地调中心）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局西安地质调查中心	
项目资金 （万元）		年度资金总额：	48.11		执行率 分值 （10）
		其中：财政拨款	45.00		
		上年结转	3.11		
		其他资金	-		
年度 总 体 目 标	开展西北地区秦岭造山带典型构造地貌地质遗迹调查及研究，重点调查典型地质遗迹资源分布、类型、成景规律等，提出保护与利用建议及对策；依托在西北地区（秦岭造山带中段）调查成果，编写构造地貌地质遗迹调查规范，示范引领构造地貌地质遗迹的调查。加强构造地貌类地质遗迹成景规律的调查和研究。				
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	地质遗迹调查成果图件（商洛地区部分地质遗迹资源分布图）	1幅	5
			新发现地质遗迹	1处	5
			构造地貌地质遗迹调查规范	1份	5
			构造地貌地质遗迹保护与利用名录	1份	5
			商洛地区构造地貌典型地质遗迹图册	1份	5
			秦岭造山带构造地貌地质遗迹保护与利用对策与建议	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	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	典型地质地貌地质遗迹调查，可以增加平利蒋家坪景区5%的收益。	增加平利蒋家坪景区5%的收益。	10
		社会效益指标	查明商洛地区构造地貌地质遗迹绿色资源，保护与利用程度及存在问题，提出商洛地区保护与利用的对策建议。	提出商洛地区保护与利用的对策建议。	10
		生态效益指标	查明秦岭造山带中部地区构造地貌地质遗迹资源特征、保护与利用程度，促进商洛地区绿色发展转型，支撑商洛地区自然资源地质遗迹资源管理工作及规划。	促进商洛地区绿色发展转型，支撑商洛地区自然资源地质遗迹资源管理工作及规划。	10
绩 效 指 标	满意度 指标	服务对象 满意度指标	用户满意度	≥90%	5
			服务对象	为商洛自然资源局提供商洛地区构造地貌地质遗迹资源国情数据；支撑商洛地区地质遗迹保护与利用。	5

地质灾害风险调查评价与区划（西安地调中心）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（西安地调中心）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局西安地质调查中心	
项目资金 （万元）		年度资金总额：	358.44		执行率 分值 （10）
		其中：财政拨款	333.00		
		上年结转	25.44		
		其他资金	-		
年度总体目标	目标一：开展陕北榆林市子洲县主城区1:1万地质灾害调查，查明孕灾地质条件、发育分布规律，总结成灾模式，编制地质灾害孕灾背景图与分布图，为地质灾害防控提供基础数据。 目标二：开展子洲县主城区精细化风险评价，研究地质灾害风险区划与管控策略，深化隐患点及风险区双控机制，开展地质灾害风险区划与管控策略研究，形成陕北黄土区地质灾害“隐患点+风险区”双管控样板。 目标三：开展强降雨与切坡耦合作用下黄土滑坡失稳机制研究，研判年度黄土地区地质灾害发育变化趋势。 目标四：依托地质灾害信息系统与地质灾害“在线化”调查平台，建立榆林市子洲县主城区地质灾害风险调查数据库；协助地方开展地质灾害汛期排查与科普宣传，支撑部重点实验室与西北地质科技创新中心等平台。				
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	1:1万地质灾害调查	150km2	10
			1:1万地质灾害风险评价图系	1套	10
			年度进展报告	1份	8
			科普活动	≥1次	7
		质量指标	年度进展报告等级	合格	8
		时效指标	年度进展报告提交时间	2025.12.31之前	7
	效益指标	经济效益指标	地质灾害防灾减灾减少经济损失和人员伤亡	有效降低陕北榆林市子洲县人民生命与财产可能遭受灾害风险项。	8
		社会效益指标	为地质灾害防灾减灾体系建设、城镇规划、工程建设提供支撑	支撑陕北榆林市子洲县防灾减灾体系建设、服务城镇国土空间规划与工程建设项。	7
			提升公众地质灾害避灾防灾与自然资源保护意识	提升陕北榆林市子洲县公众地质灾害避灾与自然资源保护意识项。	7
绩效指标	效益指标	生态效益指标	减轻地质灾害对生态环境的影响	减轻陕北榆林市子洲县地质灾害对生态环境影响，促进地质环境合理利用与保护项。	8
	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、应急管理、交通运输等管理部门，社会公众与企事业单位项。	5
			用户对成果提供服务的满意程度	≥90%	5

地质调查智能技术与通用工具研发推广（西安地调中心）项目绩效目标表
(2025年度)

项目名称		地质调查智能技术与通用工具研发推广（西安地调中心）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局西安地质调查中心	
项目资金 （万元）		年度资金总额：	89.43		执行率 分值 （10）
		其中：财政拨款	83.00		
		上年结转	6.43		
		其他资金	-		
年度 总体 目标	目标1：完善泛在化地学大数据模型与空间数据互操作驱动，研究开发四叉树瓦片结构到大数据存储结构的转换算法；目标2：完成通用工具研发与系统优化集成，开发瓦片数据批量发布工具，完善空间数据的数据库存储、地质制图表达、空间数据发布等基础通用软件工具，系统性集成各类工具，形成地质数据处理分析及服务通用工具集；目标3：完成自研软件关键流程节点技术适用性验证与软件全面测试，证实开源软件在地质制图、服务发布等通用工具技术流程与方法的可行性。				
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	地学数据处理分析通用软件工具集（2025版）	1套	10
			西北1:150万地质图制图验证及地图服务	1套	5
			软件著作权	≥1项	4
			发明专利	1项	6
			项目结题报告	1份	6
		质量指标	系统测试通过率	100%	5
			系统运行质量	稳定	3
			各类应用系统	故障率低于5‰	4
			成果报告等级	良好及以上	4
		时效指标	成果报告提交时间	2025年12月31日之前	3
	效益指标	经济效益指标	项目实施后预期产生的经济效益	降低对商业基础地理信息软件依赖，降低使用成本，避免重复建设和资源浪费，产生显著的经济效益。	10
		社会效益指标	项目实施后预期产生的社会效益	解决自主地质调查基础GIS软件工具研发问题，项目面向各类用户提供软件工具，形成持续服务能力。	10
		生态效益指标	项目实施后预期产生的环境效益	提高生产效率，产生较好的环境效益。	10
绩效 指标	满意度 指标	服务对象 满意度指标	预期成果的服务对象	政府部门	4
		预期成果的服务对象	企业事业单位	3	
		服务对象的满意程度	≥90%	3	

西北内陆盆地典型地区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		西北内陆盆地典型地区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	中国地质调查局西安地质调查中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	331.34		执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款	300.00		
		上年结转	31.34		
		其他资金	-		
年度总体目标	1. 组织实施2025年西北内陆盆地典型地区水文地质与水资源调查监测,负责塔里木盆地水文地质与水资源调查及地下水统测200点次,掌握超采区等重点区域地下水年度变化情况。 2. 按照全国水资源基础调查实施方案,牵头组织并汇总集成西北内流区地下水资源2024年度评价,负责塔里木盆地和柴达木盆地地下水资源年度评价,更新水资源国情数据。 3. 开展阿克苏县幅(K44E017010)1:5万水文地质调查,提交水文地质图及说明书1套。 4. 开展新疆地下水库战略研究,从地下水库分布规律、含水层结构等方面深化地下水库形成演化规律认识,划定地下水储备区域与地下水库示范区,掌握地下水储量与应急可开采量。 5. 以巴里坤盆地为典型地区开展流域水资源与水平衡调查示范,提出水资源合理开发利用和优化配置方案及建议,建立典型干旱内陆盆地水平衡调查技术方法体系。				
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	6
			图幅	1幅	6
			科普活动	1次	6
			系列图集	1份	6
		质量指标	实施方案优良率	良好以上	5
			野外质量验收优良率	良好以上	5
			成果报告优良率	良好以上	6
		时效指标	年度进展报告提交时间	2025年12	5
			项目野外验收时间	2025年11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	掌握西北重点地区地下水资源情况及地下水年度变化情况,查明年度地下水资源量和多年平均地下水资源量,提出塔里木盆地和柴达木盆地水资源管理与生态保护宏观建议。	8
		社会效益指标	解决重大管理支撑问题,预期达到的效果	完成典型流域水生态调查监测评价与区划示范,初步建立西北旱区水资源调查监测评价方法体系。	7
			解决重大基础地质问题,预期达到的效果	初步建成西北水资源调查监测数据中心,提升西北水资源与生态问题诊断水平和应急响应能力。	7

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效指标	效益指标	生态效益指标	解决重大生态环境问题，预期达到的效果	完成典型流域水生态调查监测评价与区划示范，阐明山水林田湖草沙内在联系，提出水平衡约束下的系统保护修复建议。	8
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象	新疆、青海等西北地区各级政府从事水资源管理、国土空间规划与生态保护修复的相关部门；社会公众。	3
			服务对象需求	自然资源调查管理、水资源确权登记、承载能力区划、水资源合理开发利用保护与生态保护修复的对策与建议。为公众提供地学科普知识。	3
			用户满意度	≥90%	4

国家重大区域发展战略区资源环境承载能力监测评价（西安地调中心）
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（西安地调中心）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局西安地质调查中心	
项目资金 （万元）		年度资金总额：	117.15		执行率 分值 （10）
		其中：财政拨款	103.00		
		上年结转	14.15		
		其他资金	-		
年度总体目标	1. 梳理塔里木河流域资源已有工作成果，以塔里木河流域为主，编制包括土地利用、地下水埋深、地下水水质等在内的系列环境地质图件，完成丝绸之路境内段（新疆）资源环境承载能力监测评价成果报告。 2. 在综合调查研究塔里木河流域和田周边地区山地-荒漠-绿洲系统的基础上，结合代表性水土样品测试，开展区域尺度资源环境承载能力和国土空间开发适宜性评价，提出区域主体功能区优化建议。 3. 开展专项地质调查研究工作：①绿洲种植结构遥感监测评价；②基于Landsat 卫星数据的绿洲区土地利用变化趋势评价；③完善荒漠-绿洲区资源环境承载能力预警指标体系；④绿洲区地下水、盐渍化等专业图件编制。 4. 制作科普宣传材料，开展地球日科普宣传活动1次。 5. 支撑资源环境承载能力调查监测技术团队建设，发表中文核心论文1篇。				
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	塔里木河流域和田段资源环境承载能力监测评价报告	1次	10
			水质分析样品	100件	5
			土壤易溶盐分析样品	50件	5
			科普活动	1次	3
		质量指标	实施方案等级	良好以上	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
			科普活动受众数	不少于300人	3
		时效指标	野外工作完成时间	2025年12月	4
			年度进展报告提交时间	2025年12月	4
			野外质量检查时间	2025年12月	4
	效益指标	经济效益指标	解决重大资源环境问题，预期达到的效果	提出天山南坡荒漠-绿洲生态系统国土空间格局优化、生态保护修复与高质量发展的优化思路方法。	10
		社会效益指标	解决重大生态环境问题，预期达到的效果	因地制宜，完善承载能力评价方法，完成和田地区生态优先资源环境承载能力评价和国土空间开发适宜性评估。	10

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效指标	效益指标	生态效益指标	解决重大资源问题，预期达到的效果	建立天山南坡荒漠-绿洲生态系统资源环境承载能力监测预警方法体系，形成系列资源环境要素调查评价为基础的管理建议。	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户	自然资源管理部门/地方政府部门社会公众。	6
			服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	4

典型地区健康地质调查（西安地调中心）项目绩效目标表
(2025年度)

项目名称		典型地区健康地质调查（西安地调中心）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局西安地质调查中心	
项目资金 （万元）		年度资金总额：	91.00		执行率 分值 （10）
		其中：财政拨款	83.00		
		上年结转	8.00		
		其他资金	-		
年度 总体 目标	1. 收集秦岭地区已有地质调查成果，编制健康地质评价分区图，服务秦岭生态环境保护，落实陕西省政府与中国地质调查局签署战略合作协议； 2. 查明汉中城固县中部平原地下水氡特征，提出健康建议； 3. 根据2024年成果，开展城固县健康地质查证，解译主要异常原因； 4. 开展秦岭主要长寿村健康地质对比调查，总结长寿村环境特征。				
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（次）	≥1次	4
			成果年度进展报告	1份	8
			评价分区图集（草稿）	≥1份	5
			专题报告及图件	≥1份	3
			建议报告	≥1份	5
			持续建设秦岭地区健康地质基础数据库	≥1份	7
		质量指标	成果报告等级	良好	5
			质量检查验收等级	良好	6
		时效指标	年度进展报告评审时间	2025年12月	3
	野外验收时间		2025年11月	4	
	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	支撑健康地质工程建立调查标准，基本形成健康地质调查评价标准体系，完善技术总则1份，为地质调查转型升级提供支撑。	10
绩效 指标	效益指标	社会效益指标	解决科技创新问题，预期达到的效果	创新健康地质认识，构建健康地质调查评价方法指标体系1套，丰富发展生态地球化学理论，为优化国土空间格局、促进人民健康做出贡献。	10
			解决重大生态环境问题，预期达到的效果	解决地质环境健康风险问题，完成健康地质区划1份，有效防控人群健康风险。	10

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效 指标	满意度 指标	服务对象 满意度指标	服务对象需求指标	对政府/企业提供优质健康地质资源等资料；对科研等事业单位提供调查数据；对社会公众提供健康地质科普服务。	3
			服务对象	自然资源主管部门；政府部门；企业事业单位；社会公众。	5
			服务对象 满意度指标	≥90%	2

地质灾害隐患综合遥感识别（西安地调中心）项目绩效目标表
(2025年度)

项目名称		地质灾害隐患综合遥感识别（西安地调中心）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局西安地质调查中心	
项目资金 （万元）		年度资金总额：	106.27		执行率 分值 （10）
		其中：财政拨款	100.00		
		上年结转	6.27		
		其他资金	—		
年度总体目标	目标1：开展西北黄土地区典型县域地质灾害隐患综合遥感识别和野外核查，查明县域地质灾害隐患分布及动态更新，编制县域地质灾害隐患分布图1张，为县域地质灾害隐患精准防控与管理提供基础数据和科技支撑。 目标2：开展黄土地质灾害隐患 InSAR、机载LiDAR、DEM等综合遥感形变信息提取关键技术研究，建立黄土地质灾害综合遥感识别特征图谱和样本库 1套，形成基于多源遥感数据的县域黄土地质灾害精细识别技术方法体系和示范。				
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	县域地质灾害隐患分布图	1份	7
			县域地质灾害风险区划图	1份	7
			黄土地质灾害综合遥感识别技术方法	1套	7
			年度进展报告	1份	7
		质量指标	成果按时完成率	100%	4
			设计方案评审等级	合格	4
			质量检查等级	合格	4
			年度进展报告考核等级	合格	5
		时效指标	年度进展报告提交时间	2025年12月	5
效益指标	经济效益指标	地质灾害早期识别减少经济损失和人员伤亡	解决黄土地区地质灾害早期识别环节薄弱和风险底数不清问题。完成典型县域黄土地质灾害隐患识别和风险区划，有效降低人民生命与财产可能遭受的灾害风险。	10	
效益指标	社会效益指标	早期识别地质灾害隐患纳入综合防治体系	解决地质调查与地质灾害防治环节脱节问题。完成县域地质灾害隐患识别与动态更新，提出早期识别地质灾害隐患防治对策建议，实现风险动态管控。	8	

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效指标	效益指标	社会效益指标	基于多源遥感数据的黄土地质灾害精细识别技术方法体系	形成黄土地质灾害精细识别和核查技术方法，建立典型黄土地质灾害综合遥感识别特征图系，为黄土地质灾害精准防控提供科技支撑。	6
		生态效益指标	减轻地质灾害对生态环境的影响	解决地质灾害造成的地质环境破坏问题，完成县域地质灾害隐患分布图和地质灾害风险区划图，为国土空间规划和生态环境保护提供支撑。	6
	满意度指标	服务对象满意度指标	预期成果的服务对象	“政府部门”“企业事业单位”“社会公众”	5
			服务对象的满意程度	≥90%	5

主要农耕区土地质量地球化学调查（西安地调中心）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（西安地调中心）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局西安地质调查中心	
项目资金 （万元）		年度资金总额：	173.94		执行率 分值 （10）
		其中：财政拨款	166.00		
		上年结转	7.94		
		其他资金	-		
年度 总体 目标	目标一：摸清巴州地区和静县乃门莫敦镇和协比乃尔布呼镇土壤养分、环境健康及地球化学综合质量状况，查明优质特色土地资源空间分布。目标二：开展焉耆县特色土地资源高效利用研究，查明土壤-农作物体系有益元素迁移转化规律，划定特色土地资源高效利用区划等级。目标三：深化开展研究塔里木盆地典型元素区域分散、富集规律及主要控制因素，提出科学种植及农业布局优化对策建议。目标四：初步构建南疆土壤盐渍化地球化学指标，并开展南疆土壤盐渍化等级评价及驱动因素研究。目标五：提交地质云相关土地质量地球化学调查成果产品；开展土地质量及规划利用科普宣传1~2次；发表科技论文1~2篇。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 （90）
	产出指标	数量指标	数据集	1个	7
			图集	≥1册	5
			科普活动	≥1次	5
			年度进展报告	1份	10
		质量指标	实施方案评审等级	通过	6
			质量检查验收等级	良好及以上	5
			年度成果报告评审等级	良好及以上	4
		时效指标	年度成果报告提交时间	2025年12月	4
			项目野外质量检查时间	2025年10月	4
	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、特色土地资源1处。	12
		社会效益指标	解决管理支撑问题，预期达到的效果	提交优质特色土地资源开发利用对策建议报告1份。	6
		生态效益指标	解决生态环境问题，预期达到的效果	查明和静县乃门莫敦镇和协比乃尔布呼镇土壤养分、环境及地球化学综合质量状况。	12
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	服务对象	阿克苏政府、巴州政府。	5
			用户满意度	≥90%	5

**云平台地质调查节点运行维护与网络安全保障（西安地调中心）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（西安地调中心）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局西安地质调查中心	
项目资金 （万元）		年度资金总额：	180.76		执行率 分值 （10）
		其中：财政拨款	175.00		
		上年结转	5.76		
		其他资金	—		
年度 总 体 目 标	2025年度，围绕二级项目总体目标任务，通过升级改造、优化调整、运行维护等措施，长期保障地质云西安地调中心节点的地质调查业务网、网络机房、地质云软硬件设施及各类业务系统的稳定运行。组建国产化内网，实现办公OA系统的国产化迁移。从网络安全管理制度和技术防护层面着手，不断加固网络安全保障体系，保障西安地质调查中心的网络安全。升级并维护视频会议系统，支撑西安地调中心的各类视频会议。升级中心基础地理信息软件体系，加强自主研发Geosite Server系列软件的推广。更新维护西北地区地学核心数据库，在此基础上，组织完成75件地学产品的生产、加工与上云服务。培养地质云信息化建设、中心业务信息化技术支撑、网络安全技术人才。				
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	3
			云平台节点运维	1套	5
			安全设备运维	9套	3
			数据库维护	5个	3
			产品服务	≥75件	3
			年度报告	1本	2
			地质云培训	1次	2
			全年网络安全事件	≤1次	3
			培养项目负责/技术骨干	≥2名	2
		质量指标	成果报告（年度进展报告）评审等级	良好	3
			数据库检查通过率	≥95%	3
			系统正常运行率	≥99%	3
			规范质量	良好	2
			系统等保定级备案测评完成率	≥100%	3
		时效指标	年度进展报告评审时间	2025年12月	3
			地质数据在线获取时效	低于24小时	2
			地质数据离线获取时效	低于5天	3
			地质数据服务故障修复响应时间	低于24小时	2
	效益指标	经济效益指标	云平台支撑数据分析价值	300万元	10
		社会效益指标	解决重大管理支撑问题，预期达到的效果，地质云西安节点数据产品服务次数	≥10000次	10
		生态效益指标	生态文明建设所做贡献	良好	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

地质灾害监测预警与防治支撑（西安地调中心）项目绩效目标表

（2025年度）

项目名称		地质灾害监测预警与防治支撑（西安地调中心）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局西安地质调查中心	
项目资金 （万元）		年度资金总额：	86.99		执行率 分值 （10）
		其中：财政拨款	83.00		
		上年结转	3.99		
		其他资金	—		
年度 总体 目标	1、开展基于地层岩性分布的西北黄土高原区地质灾害监测预警区划。2、在砂黄土高易发区内选取典型区段开展现有监测预警点详细调查，分析有效和成功监测预警点，开展机理分析和降雨预警模型研究。3、在工作区典型点内选取1-2处典型斜坡，开展基于降雨、含水率和位移多参数预警模型研究。4、开展部地质灾害野外科学观测站的运维工作。5、科技支撑西北地区监测预警点建设，落实部局汛期专家驻守机制，对典型灾害开展复盘分析，提出防治对策建议。				
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
			西北黄土高原区地质灾害监测预警分区图	1份	5
			预警模型	1份	8
			典型监测预警点复盘分析	2个	4
			西北五省汛期地质灾害防治工作总结报告	1套	9
			监测预警方案复核总结报告	1套	5
		质量指标	地质灾害监测预警系统运行质量	系统平稳、安全	3
			地质灾害监测预警系统服务	服务高效、有效预警。	3
		时效指标	年度进展报告考核等级	合格	4
			年度进展报告提交时间	2025年12月31日	4
	效益指标	经济效益指标	灾害可能造成的损失	间接减少损失	10
		社会效益指标	提升地质灾害监测预警水平	显著提升	10
		生态效益指标	减轻地灾对地质环境影响	间接减轻	10
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	服务对象	涉及地质灾害监测预警的各级单位。	5
			满意度	≥90%	5

西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		西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	中国地质调查局西安地质调查中心	
项目资金 （万元）		年度资金总额：	437.22		执行率 分值 （10）
		其中：财政拨款	415.00		
		上年结转	22.22		
		其他资金	—		
年度 总体 目标	1. 服务自然资源执法和生态保护修复，开展2025年甘肃、宁夏、青海、新疆矿山开发状况遥感监测。 2. 服务自然资源督察，开展2025年西北地区耕地保护、生态保护红线管控状况、国土空间规划执行情况等遥感监测。 3. 服务国土空间用途管制，开展西北地区2024年审批的重大建设项目用地合规性遥感监测，探索开展典型区自然资源资本核算。				
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（年度进展报告）	良好及以上	4
			技术咨询报告	4份	12
			科普宣传	1次	2
			西北地区自然资源调查及动态监测数据集	1个	5
			矿山开发状况、生态修复状况遥感监测数据	2套	5
			重点督察目标区无人机遥感监测数据	1套	5
			重大建设项目遥感监测数据	1套	5
		质量指标	质量检查等级	良好及以上	1
			实施方案等级	良好及以上	1
			成果报告（年度进展报告）等级	良好及以上	2
			监测统计表及图件	按时准确	2
		时效指标	野外验收时间	2025年10月	3
			工作总结报告提交时间	2025年12月	3
效益指标	经济效益指标	通过开展自然资源调查监测，解决资源保护与开发利用监管问题，预期达到的效果可有效服务西北地区经济增长。	通过西北地区矿山开发状况监测工作支撑自然资源部矿山执法工作，有效遏制全国的违法采矿行为，后续执法部门通过立案查处，没收违法所得等手段为国家挽回经济损失。通过西北地区重点督察区土地督察、矿产资源督察以及其他专项和应急督察工作，参与提交的重要督察线索和案例为国家耕地保护、矿产资源合理开发利用提供支撑，创造更多的经济效益。	20	

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效 指标	效益指标	社会效益指标	解决自然资源重大管理支撑问题，预期达到的效果可有效服务西北地区社会和谐发展。	西北地区重点督察目标土地资源开发利用现状监测，支撑自然资源督察西安局督察工作。西北地区矿山开发状况监测，支撑部执法局工作。西北地区矿山土地损毁及生态修复状况监测，支撑部生态修复司的工作。重大项目用地及规划许可实施情况监测，支撑部用途管制司的工作。	5
	效益指标	生态效益指标	解决重大生态环境问题，为西北生态地质环境保护提供对策建议	在黄土高原和毛乌素沙地过渡区等西北典型生态脆弱区探索开展国土空间用途管制措施，建立动态监测点，支撑当地国土绿化和生态修复工作，支撑生态文明建设。	5
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	需求类别	满足自然资源部调查监测司自然资源基础数据更新的需求；满足执法局矿产卫片执法的需求；满足自然资源督察西安局土地和矿产资源督察的需求；满足用途管制司重大项目，国土生态空间管制的需求；满足各省及地方政府自然资源管理的需求。	3
			用户对成果提供服务的满意程度	≥90%	5
绩效 指标	满意度 指标	服务对象 满意度指标	预期成果的服务对象	自然资源部自然资源调查监测司、执法局、用途管制司、国家自然资源督察西安局、陕西省政府、甘肃省政府、宁夏回族自治区政府、青海省政府、新疆维吾尔自治区政府、新疆生产建设兵团。	2

黄河流域重点区生态地质调查项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称		黄河流域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	中国地质调查局西安地质调查中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	328.01		执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款	311.00		
		上年结转	17.01		
		其他资金	-		
年度 总体 目标	1.通过综合遥感技术,开展黄河“几字湾”荒漠化区 1:25万生态地质调查,探索黄河中上游典型生态问题区生态地质条件对生态问题的影响及其发育程度分布规律,编制完成黄河中上游生态地质条件及生态地质图谱等;2.选取毛乌素沙地生态退化典型小流域开展 1:5万生态地质调查,完善黄河中游生态地质调查与评价技术方法及实施细则;3.围绕沙地退化、水土流失等不同生态地质问题开展成因机制研究,从地质专业角度提出不同生态区的生态修复建议;4.开展秦岭北麓自然生态监测评价,探索秦岭北麓生态修复评价体系,完成秦岭北麓生态成效评估报告;5.完善、维护生态地质要素野外监测站,开展监测数据采集与分析,完成黄河中上游重点区生态地质数据集;6.开展黄河中游生态保护修复科普宣传,提高公众参与生态保护的意识。				
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	实施方案	1份	5
			项目进展报告	1份	8
			黄河中上游生态地质分区图	1套	7
		质量指标	实施方案等级	良好	6
			进展报告考核等级	通过	6
			野外质量验收等级	良好	7
		时效指标	野外验收时间	2025年12月	5
			进展报告提交时间	2025年12月	6
	效益指标	社会效益指标	培养高水平硕士人才	≥1名	5
			解决重大资源问题,预期达到的效果	完善黄河中游重点区生态地质调查评价技术方法。	5
			解决重大资源问题,预期达到的效果	形成榆林地区煤炭矿山生态修复技术导则。	4
			生态保护修复建议	形成黄河上游生态修复与水源涵养能力提升建议、中游水土流失评价与修复建议等咨询报告	6
	效益指标	社会效益指标	生态保护修复科普宣传	以“母亲河生态保护”为主题制作宣传册及展板,联合开展科普宣传活动。	5
		生态效益指标	生态环境保护	完成秦岭北麓山水工程生态修复成效评价体系并提交评价报告。	5

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效 指标	满意度 指标	服务对象 满意度指标	服务的用户	为地方政府提供生态地质问题调查评价成果及生态修复建议，为高等院校、科研院所提供数据支持，为社会公众提供生态环境保护相关科普知识，为环境生态修复及矿山生态治理等业务方向的社会企业提供咨询服务。	6
			地方政府、科研院所、社会公众满意度	服务对象满意度达到优良及以上。	4

中亚和西亚国际合作地质调查项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称		中亚和西亚国际合作地质调查			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局西安地质调查中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	702.70		执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款	680.00		
		上年结转	22.70		
		其他资金	-		
年度总体目标	目标一:持续深化与乌兹别克、哈萨克斯坦、塔吉克斯坦、吉尔吉斯、巴基斯坦合作,拓展与伊朗、土耳其和东欧国家合作,促成1份新的合作备忘录或项目协议签署,拓展多元化地学合作关系; 目标二:开展域内矿业投资环境及矿业项目优选研究,新增域内国家矿产地、资源储量、矿业权、矿业项目、矿业公司、矿业资讯信息90条,编制、更新《国别矿业投资潜力报告》3份,优选重大矿业投资项目编制调研推介报告4-6个,举办国际地学交流会或面向中企举办境外矿业项目推介会,服务“一带一路”矿业产能合作; 目标三:深化中亚天山成矿带及周缘盆地、巴基斯坦查盖、阿富汗稀有金属成矿带构造岩浆作用与铜铀金锂等关键矿产成矿作用研究,调查评价域内2-3处铜铀铬金等重要矿产资源来源地资源潜力,编制矿业投资选区地质及矿业信息系列图件,促进中资矿企业域内矿业投资; 目标四:开展野外综合地质调查,圈定可供战略性矿产勘查的目标区3-5处,论文3-4篇,开展科普活动1次,引领服务中资矿企“走出去”开展矿业开发合作。				
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	签署地学合作协议	≥1份	4
			矿业信息	≥90条	3
			国别矿业投资潜力报告	≥3份	4
			重点矿业项目调研推介报告	≥6份	5
			矿业投资、勘查目标区	≥5处	6
			矿业投资选区地质及矿业信息系列图件	≥1套	6
			专题研究报告	≥1部	4
			举办国际地学交流会或项目推介会	≥1次	4
		质量指标	设计等级	良好及以上	4
			野外质量验收等级	良好及以上	4
		时效指标	野外验收时间	2025.11	3
			工作总结报告提交时间	2025.12	3
	效益指标	经济效益指标	促进中资企业在中亚西亚及东欧地区矿业投资合作,促成项目洽谈	≥4处	15
效益指标	社会效益指标	支撑“中国-上海合作组织地学中心”,服务“一带一路”建设,增强外国在中亚西亚地区地学领域话语权,增强国家软实力,为合作国培养国际地学合作人才	提升地调局国际影响力,提高国际合作水平	8	
	生态效益指标	促进中亚西亚国家矿业绿色发展,引导企业发展绿色矿业	促进合作国绿色矿业发展,增强环保理念	7	

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效指标	满意度指标	服务对象满意度指标	为自然资源部、外交部、商务部、发改委、各省自治区等政府部门相关单位制定本地区政策规划、决策提供支撑服务	≥3次	3
			为我国矿业企业参与本地区矿业投资提供资料、信息、技术及咨询服务	≥6次	3
			政府部门相关单位满意度	成果服务相关政府部门政策、规划制定需求，满意度达到优良及以上。	2
			中资矿业企业及社会公众满意度	成果服务企业中亚西亚地区矿业投资需求，社会公众满意度达到优良及以上。	2

重要矿集区生态地质调查（西安地调中心）项目绩效目标表

（2025年度）

项目名称		重要矿集区生态地质调查（西安地调中心）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局西安地质调查中心	
项目资金 （万元）		年度资金总额：	103.16		执行率 分值 （10）
		其中：财政拨款	100.00		
		上年结转	3.16		
		其他资金	-		
年度 总体 目标	（1）充分收集工作区内已有基础资料，结合流域高分辨率遥感影像解译，系统掌握安康蒿坪河流域生态地质背景现状数据；（2）完成蒿坪河流域石煤矿区岚皋县范围内矿区生态环境地质详细调查，查明主要生态环境问题的类型与特征、成因机制、分布规律及危害并预测其发展趋势；（3）完善维护蒿坪河流域典型酸性水污染矿区生态修复研究观测场；（4）开展流域水土环境质量动态监测，提出蒿坪河流域矿区生态保护与修复对策建议。				
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	成果报告及图件（含年度进展报告）	1套	6
			年度实施方案	1份	6
			科普活动	≥1次	5
			矿山生态监测站点	≥1处	6
			培养技术骨干	≥2人	5
		质量指标	质量检查等级	合格及以上	5
			成果报告及年度进展报告评审等级	合格及以上	6
		时效指标	质量检查时间	2025年10月	6
			成果报告及年度进展报告报告提交时间	2025年12月	5
	效益指标	社会效益指标	解决重大生态环境问题，支撑国土空间生态修复管理工作	查明流域矿区生态地质问题及发展趋势，为区域生态修复提供支撑。	10
			人才培养效果	建成西北地区矿山生态地质调查评价专业团队。	10
		生态效益指标	服务生态文明建设，支撑区域生态修复达到的效果	提出蒿坪河流域矿区生态保护与修复咨询建议报告，支撑地方开展生态修复工作。	10
绩效 指标	满意度 指标	服务对象 满意度指标	用户	区内各市、区县等政府部门/社会公众。	5
			用户对成果提供服务的满意程度	≥90%	5

陆域地球化学调查（西安地调中心）项目绩效目标表
(2025年度)

项目名称		陆域地球化学调查（西安地调中心）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局西安地质调查中心	
项目资金 （万元）		年度资金总额：	54.18		执行率 分值 （10）
		其中：财政拨款	46.00		
		上年结转	8.18		
		其他资金	-		
年度 总体 目标	更新东昆仑成矿带区域地球化学调查数据，开展东昆仑成矿带地球化学系列图件编制，对成矿带内铜、镍、钴、铬、金、铁等元素的分布及富集规律进行研究，并圈定成矿远景区，为新一轮找矿突破战略行动提供化探支撑；建立铜镍硫化物典型矿床地质-地球化学模型，围绕铜、镍、金等关键矿种开展成矿带资源潜力地球化学评价。				
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	编制东昆仑成矿带区域地球化学系列图件80张	80张	10
			编制东昆仑成矿带关键矿种成矿预测图，圈定关键矿种找矿远景区1-2处	≥1个	5
			建立东昆仑成矿带典型矿床模型1个	1个	5
			项目年度进展报告1份	1份	5
		质量指标	年度工作方案评审等级	良好及以上	10
			年度工作进展报告评审等级	良好及以上	10
		时效指标	年度进展报告提交时间	2025年12月	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	编制关键矿种成矿预测图，建立典型矿床地质-地球化学模型1个，圈定关键矿种找矿远景区1~2处，为西北地区找矿工作提供化探依据。	15
	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	更新区域化探数据、编制地球化学系列图件，圈定成矿远景区，为新一轮找矿突破战略行动提供化探支撑。	15
绩效 指标	满意度 指标	服务对象 满意度指标	服务对象	中心矿产地质室、基础地质室；西北五省地勘单位、矿业企业；地方政府。	5
			用户满意度	≥90%	5

钾锂硼等紧缺盐类矿产综合调查（西安地调中心）项目绩效目标表

（2025年度）

项目名称		钾锂硼等紧缺盐类矿产综合调查（西安地调中心）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局西安地质调查中心	
项目资金 （万元）		年度资金总额：	75.12		执行率 分值 （10）
		其中：财政拨款	50.00		
		上年结转	25.12		
		其他资金	—		
年度 总体 目标	目标1：开展阿尔金山前重点沟域地下水保障程度分析，评价地下水供水可行性，为钾盐开发水源选择提供决策依据。 目标2：继续开展气象、地表水、地下水动态监测，完善水资源多要素监测体系，为水盐开发利用提供基础数据。 目标3：集成盆地、流域、湖区不同尺度调查研究成果，揭示水循环与钾盐富集规律，提出水资源解决对策，支撑服务钾盐开发工程部署。				
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	地质图件	1套	6
			年度进展报告	1份	6
			项目总报告	1份	10
			决策建议报告	1份	5
			科普活动	1次	3
		质量指标	野外验收等级	良好及以上	4
			实施方案等级	良好及以上	4
			年度考核等级	良好及以上	4
		时效指标	实物工作量完成时间	2025年11月30日前	3
			工作进展报告考核时间	2025年12月31日前	2
			野外验收时间	2025年11月30日前	3
	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	查明阿尔金山前地下水赋存分布规律，评价山前地下水资源保障程度，提出水资源开发对策建议，支撑钾盐开发后备用水需求。	10

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效指标	效益指标	社会效益指标	解决重大基础地质问题，预期达到的效果	跟踪钾盐企业需求，提出察尔汗盐湖不同采区水资源解决对策建议，完善流域及盐湖区多要素动态监测体系，指导钾盐开发工程部署，支撑钾盐增储保供。	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	地方政府部门	满意	3
			盐湖企业	满意	4
			服务对象的满意程度	≥90%	3

氦气资源调查评价与示范项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称		氦气资源调查评价与示范			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局西安地质调查中心	
项目资金 （万元）		年度资金总额：	1, 056. 36		执行率 分值 （10）
		其中：财政拨款	1, 000. 00		
		上年结转	56. 36		
		其他资金	—		
年度 总体 目标	目标1：开展陕华氦1井含气（氦）性测试，落实资源评价参数，明确资源潜力，带动华州北地区氦气商业勘查； 目标2：开展鄂尔多斯盆地氦源岩调查，天然气氦含量筛查与构造特征解释，建立典型富氦天然气藏成藏模式，圈定氦气远景区1处； 目标3：完善氦气资源评价方法和参数体系，完成氦气资源调查评价技术要求行业规范意见征求； 目标4：跟踪全球氦气资源调查研究进展，提交《中国氦气发展研究报告（2025）》，支撑全国氦气资源潜力评价。				
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	氦气资源远景区	1个	7
			氦气资源有利区	1个	7
			地震解译图件	4幅	7
			科普活动	1次	6
			年度进展（成果）报告	1份	5
		质量指标	实施方案等级	良好及以上	5
			野外施工质量等级	良好及以上	5
			年度进展（成果）报告等级	合格及以上	5
		时效指标	年度进展报告提交时间	2025年12月31日前。	3
	效益指标	经济效益指标	拉动投资	拉动地方政府和企业投资2000万元以上。	6
		社会效益指标	解决重大基础地质问题	开展开展陕华氦1井地层测试，查明氦气富集层位、赋存状态和产量。	6
			促进科学理论创新和技术方法进步	完善汾渭盆地氦气成藏模式，完善氦气资源评价方法，支撑服务全国氦气资源潜力评价。	6
			氦气专业团队建设	形成氦气资源调查与评价专业团队。	6
绩效 指标	效益指标	社会效益指标	人才与业务骨干培养	培养业务骨干1人。	6
绩效 指标	满意度 指标	服务对象 满意度指标	预期成果的服务对象	涉氦产业政府主管部门和相关企业。	5
			服务对象满意度	≥90%	5

天山-北山成矿带战略性矿产调查项目绩效目标表
(2025年度)

项目名称		天山-北山成矿带战略性矿产调查			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局西安地质调查中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	1,537.37		执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款	1,400.00		
		上年结转	137.37		
		其他资金	-		
年度 总体 目标	1. 重点针对天山-北山成矿带新疆东天山-北山铜镍钴矿、甘肃北山铜镍金等资源基地,以岩浆型铜镍矿、蛇绿岩型铬矿、斑岩型铜矿等为主攻类型,开展镍铜钴铬铁矿等战略性矿产调查评价,提交找矿靶区4处,提交勘查区块建议2处。 2. 继续跟踪天山-北山成矿带战略性矿产找矿进展,开展成矿带找矿进展集成; 3. 深化天山-北山成矿带岩浆型铜镍矿、斑岩型铜矿、蛇绿岩型铬铁矿等成矿规律认识,初步总结成矿模式与勘查模型。针对岩浆铜镍硫化物矿床及斑岩型铜(钼)矿床,继续完善戈壁浅覆盖区地质+遥感+物探+地球化学+钻探“天-空-地-深”一体快速勘查技术方法体系。				
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	建议勘查区块	≥2处	5
			年度进展报告(份)	1份	3
			1:5万矿产地质图	3幅	6
			找矿靶区	4处	6
		质量指标	质量检查等级	良好及以上	8
			数据库	1套	8
			成果图件及报告(年度进展报告)评审等级	通过评审验收	8
		时效指标	野外质量检查	良好及以上	6
	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	初步摸清天山-北山成矿带东天山镍钴铜、甘肃北山铜镍金资等资源基地矿产资源潜力,拉动勘查投入,为摸清资源家底提供支撑。	10
		社会效益指标	提供矿业权出让区块建议	在2024年工作的基础上,对重点找矿靶区进行异常查证,发现找矿线索,提供2个勘查区块建议。为国家或地方矿业权出让提供支撑。	10

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效指标	效益指标	生态效益指标	促进矿产资源绿色勘查开发	应用航空电磁、高分遥感等绿色勘查技术方法，支撑绿色勘查。	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	满足地方政府、规划管理部门及科研院所对战略矿产资源及自然资源管理工作需求。	对政府提供可供转让的勘查区块，对大型矿山企业提供资源接替区，对地勘、科研等事业单位提供调查资料，拉动地勘投入，推动理论进步，对社会公众，提供地学科普等。	5
			用户满意程度	≥90%	5

阿尔泰-准噶尔北缘成矿带战略性矿产调查项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称		阿尔泰-准噶尔北缘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	中国地质调查局西安地质调查中心	
项目资金 （万元）		年度资金总额：	1,063.70		执行率 分值 （10）
		其中：财政拨款	1,050.00		
		上年结转	13.70		
		其他资金	-		
年度 总体 目标	目标一：围绕铬铁矿等战略紧缺矿种，重点在西准唐巴勒-哈图金铜铬矿资源基地部署1:5万矿产地质调查和区块优选调查评价工作，大致查明达拉布特、洪古勒楞等蛇绿构造混杂岩的时空分布、岩相分带特征，提交找矿靶区2处，勘查区块建议1处； 目标二：进一步开展成果数据集成，总结西准地区蛇绿岩型有关铬铁矿的成矿规律，建立成矿模式与勘查模型；初步构建准噶尔北缘蛇绿混杂岩铬铁矿含矿性的综合评价指标体系； 目标三：组建铬铁矿成矿与找矿团队，支撑自然资源部岩浆作用成矿与找矿重点实验室建设。				
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	建议勘查区块	≥1处	10
			年度进展报告（份）	1份	10
			找矿靶区	2处	10
		质量指标	质量检查等级	良好及以上	10
		时效指标	成果报告（年度进展报告）评审时间	2025年12月	5
			提交勘查区块	2025年12月	5
	效益指标	经济效益指标	拉动勘查投资	初步查明西准噶尔地区蛇绿混杂岩的空间分布特征及可能存在隐伏蛇绿岩的分布区域，评估铬铁矿找矿潜力，拉动勘查投入，为摸清资源家底提供支撑。	10
		社会效益指标	提供矿业权出让区块建议	针对蛇绿构造混杂岩开展详细解剖，完善快速有效的找矿技术方法。发现铬铁矿找矿线索，提供2处找矿靶区和1处勘查区块建议，为国家或地方矿业权出让提供支撑。	10
		生态效益指标	促进矿产资源绿色勘查开发	应用航空物探、遥感等绿色勘查技术方法，支撑绿色勘查。	10
绩效 指标	满意度 指标	服务对象 满意度指标	为地方政府提供大型资源基地综合地质调查和绿色勘查开发建议报告，提交科技创新成果，服务企业、地勘单位扩大矿产资源远景，为科研单位提供调查资料，为社会公众提供地学科普等相关资料。	对政府提供可供转让的勘查区块，对大型矿山企业提供资源接替区，对地勘、科研等事业单位提供调查资料，拉动地勘投入，推动理论进步，对社会公众，提供地学科普等。	5
			服务对象满意度	≥90%	5

全国镍钴矿战略性矿产调查项目绩效目标表
(2025年度)

项目名称		全国镍钴矿战略性矿产调查			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局西安地质调查中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	929.22		执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款	825.00		
		上年结转	104.22		
		其他资金	-		
年度 总体 目标	目标一:以岩浆型、沉积型及热液(脉)型镍钴矿为主攻矿床类型,开展全国镍钴矿潜力评价,厘定区域构造演化与镍钴成矿的耦合关系,总结镍钴成矿规律,摸清我国镍钴资源潜力家底;目标二:以东天山-北山地区为重点,优选镍钴重点成矿远景区及找矿靶区,加强基础地质调查对镍钴成矿条件的约束,深度挖掘成矿有利信息,探求区内深部隐伏矿体赋存空间和勘查重点,提交1处勘查区块建议、2处靶区;目标三:聚焦镍钴重点勘查区及重要矿山深边部和外围,深化成矿认识、创新勘查技术及评价方法,拉动商业勘查,助推增储上产,支撑实现镍钴找矿新突破。				
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	建议勘查区块	≥1处	15
			年度进展报告(份)	1份	5
			找矿靶区	≥2处	15
		质量指标	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
			提交勘查区块	2025年12月	5
	效益指标	经济效益指标	拉动勘查投资	总结国内岩浆型及热液型镍钴成矿地质特征及成矿规律,重点摸清西北地区主要铜镍钴成矿带内镍、钴资源潜力,以龙首山镍钴资源基地和夏日哈木镍钴矿资源基地为重点,拉动勘查投入,促进新增一批资源量。	10
	效益指标	社会效益指标	提供矿业权出让区块建议	摸清龙首山铜镍钴资源基地、夏日哈木镍钴矿资源基地及红川-西沟镍钴矿资源基地等的成矿地质特征,总结有效快速找矿技术方法。发现找矿线索,提供1个勘查区块建议、2处找矿靶区,为国家或地方矿业权出让提供支撑。	10
		生态效益指标	促进矿产资源绿色勘查开发	应用绿色勘查技术方法,支撑绿色勘查。	10

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效 指标	满意度 指标	服务对象 满意度指标	满足地方政府、规划管理部门及科研院所对战略矿产资源及自然资源管理工作需求。	对政府提供可供出让的勘查区块，对大型矿山企业提供资源接替区，对地勘、科研等事业单位提供调查资料，拉动地勘投入，推动理论进步，对社会公众，提供地学科普等。	5
			服务对象满意度	≥90%	5

战略性矿产资源调查评价装备保障（西安地调中心）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（西安地调中心）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局西安地质调查中心	
项目资金 （万元）		年度资金总额：	1,930.60		执行率 分值 （10）
		其中：财政拨款	1,800.00		
		上年结转	130.60		
		其他资金	-		
年度总体目标	通过集中引进一批技术性能先进、方法配套、层次互补的国际一流仪器设备，大力发展高精度、多维度、三维可视化、灵敏度高、轻便化、智能化和无人化野外地质调查装备，无人机调查监测实现区域组网能力；野外作业服装全面列装，配套完善的野外生活条件，建强丰富的野外地质文化，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；持续加强装备管理团队建设，形成多学科综合、层次分明、浅深结合、组合合理的深部探测体系，提升野外条件保障能力；不断提升深部探测技术水平，支撑战略性矿产资源调查评价能力建设，为地质调查项目实施“三位一体”项目推进提供保障；建立具有仪器装备先进、基础设施完备高水平的实验基地，培养人才、储备人才。				
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	3台	10
			更新国产信息硬件	140台	10
			更新国产信息软件	200套	10
			配置野外劳保服装	150套	5
			年度进展报告	1份	5
		质量指标	年度进展报告评审等级	良好及以上	5
		时效指标	年度进展报告提交时间	2025年12月	5
	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，支撑找矿行动取得突破，为产业体系升级发展提供资源安全保障。	10
		社会效益指标	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。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。	10
	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	形成具有多维度、多尺度、多参量、高精度综合地面探测与分析能力，支撑服务新一轮找矿突破战略行动，增强国内资源保障能力。	5
		生态效益指标	取得的生态效益	加强对工作区生态环境的保护，推广绿色勘查技术装备。	5

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效 指标	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/社会人员等满意度	≥90%	3
		服务对象 满意度指标	满足行业专业人员/地质科 研人员/社会人员等服务对 象专业技术及野外条件等装 备方面的需求满意度	≥90%	3
			野外调查人员满意度	≥90%	4

昆仑-阿尔金成矿带战略性矿产调查项目绩效目标表
 （2025年度）

项目名称		昆仑-阿尔金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	中国地质调查局西安地质调查中心	
项目资金 （万元）		年度资金总额：	2,102.72		执行率 分值 （10）
		其中：财政拨款	2,000.00		
		上年结转	102.72		
		其他资金	-		
年度总体目标	1.开展昆仑—阿尔金成矿带库地等重点地区铬、镍、钴矿产资源潜力评价与区块优选，提交找矿靶区和勘查区块建议，联合地方政府和相关企事业单位推进勘查增储和资源基地建设。 2.促进形成东昆仑屈库勒克—黄羊岭金锑锰矿等大型资源基地，夯实玛尔坎苏锰金矿、夏日哈木镍钴矿大型资源基地的资源基础。 3.开展区内典型矿床研究，总结铬、镍、锰、金等矿种成矿规律，为战略性关键矿产资源的找矿勘查提供依据。 4.加强勘查技术方法集成创新，创建昆仑-阿尔金地区高寒深切割景观区针对蛇绿岩型铬铁矿、岩浆硫化物型镍钴矿、海相沉积型锰矿、构造热液型金锑矿等有效勘查技术方法组合，构建地质+遥感+物化探+钻探“星-空-地-井”一体化快速勘查技术体系。 5.推进矿产地质领域信息化建设工作，完成昆仑-阿尔金成矿带战略性矿产资源数据集成，初步编制区域1：100万地质矿产图、成矿规律图。				
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	建议勘查区块	≥2处	7
			年度进展报告（份）	1份	5
			矿产地质图	1张	6
			找矿靶区	≥4处	6
			矿产地	≥1处	6
		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	2025年12月	5
			提交勘查区块	2025年12月	5
	效益指标	经济效益指标	拉动勘查投资	初步摸清资源基地内资源潜力，拉动勘查投入，为摸清资源家底提供支撑。	10
		社会效益指标	支撑服务社会经济发展	初步摸清资源基地内成矿地质特征，总结有效快速找矿技术方法。发现找矿线索，圈定找矿靶区4处，新发现矿产地1处，提供2个勘查区块建议。为国家或地方矿业权出让提供支撑。	5
			普及矿产勘查科学知识	以“普及矿产资源基本国情，提升矿产资源保护意识”为主题开展科普宣传活动。	5

绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	效益指标	生态效益指标	生态环境保护和改善	应用航空电磁、多光谱、高光谱遥感等绿色勘查技术方法，支撑绿色勘查。	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	满足地方政府、规划管理部门及科研院所对战略矿产资源及自然资源管理工作需求。	对政府提供可供转让的勘查区块，对大型矿山企业提供资源接替区，对地勘、科研等事业单位提供调查资料，拉动地勘投入，推动理论进步，对社会公众，提供地学科普等。	10

祁连-秦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		祁连-秦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	中国地质调查局西安地质调查中心	
项目资金 （万元）		年度资金总额：	565.22		执行率 分值 （10）
		其中：财政拨款	500.00		
		上年结转	65.22		
		其他资金	-		
年度 总体 目标	1. 提交找矿靶区2个，提交勘查区块建议1处。 2. 进一步完善岩浆型铜镍钴、热液型铜钴矿成矿规律及控矿因素，建立成矿模式与勘查模型。 3. 初步编制祁连-秦岭成矿带战略性矿产成矿规律图（1：100万）。				
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	建议勘查区块	≥1处	15
			年度进展报告（份）	1份	5
			找矿靶区	≥2处	15
		质量指标	成果图件及说明书等	良好及以上	6
		时效指标	年度进展报告	2025年12月	3
			提交勘查区块	2025年12月	3
			找矿靶区提交时间	2025年12月	3
	效益指标	经济效益指标	拉动勘查投资	初步摸清祁连-秦岭成矿带镍钴铬等战略性矿产资源潜力，拉动勘查投入，助推新增资源量。	10
		社会效益指标	提供矿业权出让区块建议	初步摸清祁连-秦岭成矿带成矿地质特征，总结有效快速找矿技术方法。发现找矿线索，提供勘查区块建议。为国家和地方矿业权出让提供支撑。	10
		生态效益指标	促进矿产资源绿色勘查开发	应用航空磁测、多光谱遥感等绿色勘查技术方法，支撑绿色勘查。	10
绩效 指标	满意度 指标	服务对象 满意度指标	满足地方政府、规划管理部门及科研院所对战略矿产资源及自然资源管理工作需求。	5	
			服务对象满意度	≥90%	5

鄂尔多斯盆地及周缘油气地质调查与评价项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称		鄂尔多斯盆地及周缘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	中国地质调查局西安地质调查中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	162.67		执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款	150.00		
		上年结转	12.67		
		其他资金	-		
年度 总体 目标	目标1:开展鄂尔多斯盆地西缘六盘山盆地固原凹陷油气调查评价,通过时频电磁测量,结合已有二维地震综合解译和老井复查,明确有利区地质结构,综合分析油气成藏条件和资源潜力,落实目标井位。 目标2:开展武威盆地中卫凹陷油气调查评价,查明目标层系地质结构与油气空间展布,圈定有利区1处。 目标3:形成油气资源调查评价团队,培养业务骨干1~2人,发表论文1~2篇,开展科普活动1场。				
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	油气有利区	2个	7
			钻探井位目标	1个	7
			勘查区块资料包	1个	7
			科普活动	1次	5
			年度进展(成果)报告	1份	5
		质量指标	实施方案等级	良好及以上	6
			野外施工质量等级	良好及以上	4
			年度进展(成果)报告等级	合格及以上	5
		时效指标	年度进展报告提交时间	2025年12月31日前。	4
	效益指标	经济效益指标	拉动投资	拉动地方政府和企业投资1000万元以上。	5
		社会效益指标	解决重大基础地质问题	查明六盘山盆地西缘逆冲推覆构造对油气赋存的影响机理。	5
			促进科学理论创新和技术方法进步	总结六盘山盆地隆德凹陷页岩油气成藏模式。	5
			油气选区评价专业团队建设	形成鄂尔多斯盆地及周缘油气资源调查与评价专业团队。	5
		社会效益指标	人才与业务骨干培养	培养业务骨干1~2人。	5
绩效 指标	效益指标	生态效益指标	促进清洁能源资源保障	助力提升鄂尔多斯盆地及周缘石油、天然气等清洁能源保障能力。	5
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	预期成果的服务对象	自然资源部新一轮找矿突破主管部门和相关地方和石油企业。	5
			服务对象满意度	≥90%	5

地质调查规划与部署（西安地调中心）项目绩效目标表

（2025年度）

项目名称		地质调查规划与部署（西安地调中心）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局西安地质调查中心	
项目资金 （万元）		年度资金总额：	136.35		执行率 分值 （10）
		其中：财政拨款	130.00		
		上年结转	6.35		
		其他资金	—		
年度 总体 目标	开展西北地质调查规划与综合部署研究，基于国家区域协调发展战略与地方经济社会需求分析，开展西北地质调查“十五五”规划研究，提出西北地质调查发展方向、总体布局、重点任务等；根据大区形势变化和对地质调查工作新要求，开展西北地质调查年度综合部署研究，提出大区地质调查工作调整建议。开展西北地质调查工作进展与成果集成，更新西北地质调查工作程度数据。				
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	地质调查工作程度数据	1份	8
			西安中心地质调查工作部署图	1份	8
			西北“十五五”地质调查规划研究报告	1份	8
		质量指标	成果报告	良好及以上	9
			成果图件	良好及以上	9
		时效指标	工作程度更新时间	2025年10月之前	8
	效益指标	经济效益指标	公益性地质调查项目先行，带动地方财政和企业投入地质调查事业，支撑服务经济社会发展。	与西北五省沟通协调，提升西北地质调查工作影响力，服务经济社会发展。	10
		社会效益指标	解决重大管理支撑问题，预期达到的效果	提升地质调查工作在社会的影响力，提供基础数据。	10
		生态效益指标	服务生态环境保护及修复	公益性地质调查成果可为生态环境保护提供基础性资料，为改善西北地区生态环境提供技术支撑。	10
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	自然资源部/中国地质调查局/地方政府/规划部门/重大工程建设部门/科研院所/社会公众等	地调项目各项管理工作符合地调局统一要求。	10

西部重点盆地油气地质调查与评价（西安地调中心）项目绩效目标表
(2025年度)

项目名称		西部重点盆地油气地质调查与评价（西安地调中心）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局西安地质调查中心	
项目资金 （万元）		年度资金总额：	37.81		执行率 分值 （10）
		其中：财政拨款	30.00		
		上年结转	7.81		
		其他资金	-		
年度 总体 目标	1. 地质目标：查明吐哈盆地的总体构造格局、盆山耦合关系以及构造演化特征，明确二叠系-石炭系地层格架的控制因素以及烃源岩的发育层段、埋深、厚度和空间展布等地质特征，综合分析油气形成的地质条件，评价油气资源潜力，圈定远景区1处。 2. 科技创新目标：总结吐哈盆地二叠系-石炭系油气富集成藏模式，查明油气富集主控因素。开展1场科普宣传活动。 3. 人才团队建设：培养业务骨干1名。				
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	优选远景区	1个	10
			年度进展报告	1份	10
		质量指标	实施方案等级	良好及以上	8
			质量检查等级	良好及以上	8
			年度进展报告评审等级	良好及以上	8
		时效指标	年度进展报告提交时间	2025年12月31日前	6
	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	解决吐哈盆地油气资源潜力评价。圈定远景区1处。	8
		社会效益指标	解决重大基础地质问题，预期达到的效果	查明吐哈盆地构造与沉积演化，分析其对油气成藏的影响作用。	6
			促进科学理论创新和技术方法进步	建立吐哈盆地油气富集成藏模式。	5
			人才培养效果	形成油气地质专业调查团队。	6
		生态效益指标	解决重大生态环境问题，预期达到的效果	提升吐哈盆地石油、天然气等资源保障，支撑“碳达峰、碳中和”目标实现，减少温室效应。	5
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	预期成果的服务对象	自然资源部等政府部门和相关油田企业。	5
			服务对象满意度	≥90%	5

国家重大工程规划建设地质安全风险调查评价（西安地调中心）项目绩效目标表
(2025年度)

项目名称		国家重大工程规划建设地质安全风险调查评价（西安地调中心）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局西安地质调查中心	
项目资金 （万元）		年度资金总额：	104.57		执行率 分值 （10）
		其中：财政拨款	100.00		
		上年结转	4.57		
		其他资金	-		
年度 总体 目标	1.开展XZTL东段（日喀则-佩枯措）1:25万遥感解译，查明沿线区域地质环境条件； 2.开展XZTL东段（日喀则-佩枯措）重点区域1:5万遥感解译及1:5万工程地质调查，查明区内地质灾害孕灾条件，发育特征及分布规律，评估地质安全风险，提出防控对策建议； 3.查明其他影响铁路工程建设的地质安全问题，提出相应对策建议； 4.注重新技术、新方法协同运用，加强调查研究方法攻关，持续构建西部高寒高海拔“空-天-地”一体化调查评价体系。				
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	XZTL（东段）遥感解译图	1份	7
			XZTL（东段）重点区域孕灾地质条件及地质灾害分布图	1份	7
			XZTL（东段）重点区域地质灾害风险评价图	1份	6
			年度进展报告1份	1份	12
		质量指标	实施方案等级	良好及以上	9
			年度质量检查等级	良好及以上	7
		时效指标	年度工作总结	2025年12月之前	2
	效益指标	经济效益指标	推动地方经济发展	公益性地质调查精准服务新藏铁路建设，助力边疆经济发展，巩固脱贫攻坚成果。	10
		社会效益指标	确保新藏铁路工程安全	调查工程建设存在的重大地质安全风险因素，并作出相关评价，支撑服务新藏铁路规划建设及安全运行。	10
		生态效益指标	保护铁路沿线生态环境	调查高原生态脆弱区地表覆盖类型，评价铁路施工及运行对其影响，使铁路建设与环境保护并重。	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	精准对接铁路规划建设部门和企事业单位的需求	≥90%	10

东天山-北山成矿带区域地质调查项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称		东天山-北山成矿带区域地质调查			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局西安地质调查中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	326.38		执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款	300.00		
		上年结转	26.38		
		其他资金	-		
年度 总体 目标	在地球系统科学理念的指导下，以支撑大型资源基地建设、服务新一轮找矿突破战略为目标，继续围绕公婆泉岩浆弧的构造属性和成矿地质背景，开展1：5万红柳沟幅（K47E015006）区域地质调查，精细刻画调查区内地质体的时空分布、物质组成、构造变形及矿化蚀变特征。进一步深化调查区铜、金等矿产成矿地质背景研究；系统梳理已有资料及关键区调查成果，进一步细化北山中部地体构造格架及其构造属性；新发现矿化线索或矿（化）点1-2处。				
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	1:5万区域地质图	1幅	12
			科普宣传	1次	5
			年度进展报告	1份	9
		质量指标	实施方案等级	良好及以上	6
			年度质量检查等级	良好及以上	6
			年度进展报告等级	良好及以上	6
		时效指标	年度进展报告提交时间	2025年12月以前	6
	效益指标	经济效益指标	查明大宗紧缺型矿产、战略新兴矿产成矿地质背景	新发现矿化线索或矿（化）点1-2处，初步总结公婆泉岩浆弧的铜、金等矿产的成矿地质背景。	10
		社会效益指标	解决关键生态环境问题，促进区域生态保护与高质量发展	开展大型科普活动1次；揭示地质过程对地质矿产、地质灾害、地质遗迹、生态、气候等要素分布及演变的影响控制规律。	10
		生态效益指标	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	系统梳理已有资料及关键区调查成果，进一步细化北山中部地质体构造格架及其构造属性，为成矿地质背景和成矿专属性研究提供支撑。	10
绩效 指标	满意度 指标	服务对象 满意度指标	需求类别	为自然资源管理部门/政府部门/企业事业单位等提供资源需求/环境保护/生态修复/旅游地质等方面的资料。	5
			用户满意度	≥90%	5

西昆仑-阿尔金成矿带区域地质调查项目绩效目标表
(2025年度)

项目名称		西昆仑-阿尔金成矿带区域地质调查			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局西安地质调查中心	
项目资金 （万元）		年度资金总额：	452.25		执行率 分值 （10）
		其中：财政拨款	400.00		
		上年结转	52.25		
		其他资金	-		
年度 总体 目标	目标一：查清西昆仑-阿尔金成矿带典型地区高级变质地质体的物质组成及构造属性，完善造山带构造格架，揭示高级变质地质体及相伴的侵入岩与锂铍、萤石等关键矿产的关系，初步查明成矿特地质征及成矿规律，促进阿尔金锂铍、萤石大型资源基地建设。目标二：查明西昆仑北缘关键地段晚古生代蛇绿岩、火山岩及俯冲增生杂岩等的物质组成及构造变形，完善古特提斯洋分支洋盆的闭合过程、时限及陆缘系统演格架，查清岩浆作用与铜、铬铁矿的成因关系。目标三：重新厘定西昆仑造山带中段深部物质结构和构造格架，探索青藏高原北缘原特提斯和古特提斯构造阶段物质就位改造框架。目标四：充分运用遥感、物探和化探等技术手段，探索高山艰险地区区域地质调查技术方法，完善造山带地质填图技术方法体系；目标五：发表文章2-3篇，培养艰险地区地质填图骨干3-5名，建强造山带产、学、研相结合地质矿产调查业务团队。				
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	1:5万区域地质图	1幅	7
			科普宣传	1次	7
			年度进展报告	1份	7
			1:5万遥感地质解译	1幅	7
		质量指标	实施方案等级	良好及以上	7
			年度质量检查等级	良好及以上	7
			年度进展报告评审等级	良好及以上	6
		时效指标	年度进展报告提交时间	2025年12月底之前	2
	效益指标	经济效益指标	查明大宗紧缺型矿产、战略新兴矿产成矿地质背景	新发现矿化点（线索）2-3处，为矿产勘查部署提供重要依据。	10
社会效益指标		解决制约找矿突破的重大基础地质问题，支撑大型资源基地建设、服务新一轮找矿突破战略	查明阿尔金造山带早古生代侵入岩、变质基底与锂铍、萤石等矿产的成因关系，支撑阿尔金锂铍、萤石大型资源基地建设；查明西昆仑北缘古生代岩浆岩与铜矿、铬铁矿的成因联系。	10	
效益指标	生态效益指标	解决关键生态环境问题，促进区域生态保护与高质量发展	开展大型科普活动1次；揭示地质过程对地质灾害、地质遗迹、生态要素分布及演变规律。	10	
绩效 指标	满意度 指标	服务对象 满意度指标	服务对象	为自然资源管理部门/政府部门/企业事业单位等提供资源需求/环境保护/生态修复/旅游地质等方面的资料。	5
			服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	5

中大比例尺地质图数据整合与接图（西安地调中心）项目绩效目标表

（2025年度）

项目名称		中大比例尺地质图数据整合与接图（西安地调中心）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局西安地质调查中心	
项目资金 （万元）		年度资金总额：	168.21		执行率 分值 （10）
		其中：财政拨款	150.00		
		上年结转	18.21		
		其他资金	—		
年度 总体 目标	围绕二级项目年度目标任务，修改完善西北大区1：25万数字地质图数据整合与接图工作指南；初步完成阿尔泰成矿带、天山西段成矿带、东昆仑成矿带等多个重点成矿区带合计20幅1:25万地质图的数据清洗与预处理，完成20幅1:25万地质图数据整合、接图与更新，为新一轮找矿突破战略行动提供基础地质背景数据支撑。				
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（年度进展报告）	1份	8
			重点成矿带1:25万地质图数据整合接图成果	1张	10
			1：25万数字地质图数据清洗	20幅	8
		质量指标	实施方案等级	良好及以上	6
			年度进展报告等级	良好及以上	6
			年度进展报告等级	良好及以上	6
		时效指标	年度进展报告提交时间	2025年12月	6
	效益指标	经济效益指标	项目实施后预期产生的经济效益	开展中大比例尺地质图数据整合、接图与更新，为找矿突破战略行动提供基础地质背景参考，支撑关键矿产靶区优选。	10
		社会效益指标	支撑区域生态保护与高质量发展	以多级比例尺地质图为基础，实现专题图件快速编制，为自然资源相关部门环境保护/生态修复提供基础数据支撑。	10
绩效 指标	效益指标	生态效益指标	对国家和地方重大决策的贡献	共同构建西北地区大型资源基地数据平台建设平台，保障不同类型、比例尺地质图及规划部署图的编制需求，为管理决策提供依据。	10
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	预期成果用户	自然资源管理部门/政府部门/企业事业单位/科研院所/社会公众等。	5
			用户满意度	≥90%	5

区域地球物理调查（西安地调中心）项目绩效目标表

（2025年度）

项目名称		区域地球物理调查（西安地调中心）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局西安地质调查中心	
项目资金 （万元）		年度资金总额：	52.31		执行率 分值 （10）
		其中：财政拨款	50.00		
		上年结转	2.31		
		其他资金	-		
年度 总 体 目 标	1. 组织开展柴达木盆地东部及其周缘地区 50km×50km网度陆域大地电磁基础网探测工作，获取高质量的观测数据10个，建立柴达木盆地东部及其周缘地区陆域大地电磁标准化数据集，支撑全国陆域大地电磁基础网数据库建设。 2. 构建柴达木盆地东部及其周缘地区岩石圈三维电性结构模型，揭示岩石圈电性结构特征及变化规律，开展电性结构特征和深部地质背景研究，揭示柴达木盆地重要单元接触关系、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学依据，支撑新一轮战略找矿行动。 3. 提发表论文1篇。 4. 提交年度进展报告1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	大地电磁测深数据集	1个	15
			年度进展报告	1份	10
		质量指标	实施方案等级	良好	5
			进展报告等级	良好	5
			野外验收合格率	≥100%	5
		时效指标	地调项目各项管理工作	良好	5
			年度进展报告提交时间	2025年12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	完成柴达木盆地东部地区50km×50km网度陆域大地电磁基础网观测，获取高质量观测数据（物理点30个），建立调查区岩石圈尺度的三维电性结构模型。结合以往地质-地球物理成果，开展区内岩石圈电性结构特征和深部地质背景研究，深化柴达木盆地西部地区深部结构、重要块体边界等基础地质科学问题，为战略矿产及能源矿产找矿突破提供支撑。	10
		社会效益指标	服务生态环境保护及修复	揭示成山、成盆、成灾的深部地质制约要素，服务生态环境保护及修复。	10

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效指标	效益指标	生态效益指标	解决重大基础地质问题，预期达到的效果	查明柴达木盆地东部地区深部物质组成及结构，为国家和地方政府决策提供技术支撑；深化大陆缘理论、造山作用过程与成矿理论，促进技术方法进步，推动地球科学发展，培养专业技术骨干1-2名，服务社会大众。	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	自然资源部/中国地质调查局/地方政府/规划部门/重大工程建设部门/科研院所/社会公众等	自然资源部/中国地质调查局/地方政府/规划部门/重大工程建设部门/科研院所/社会公众等。	4
			满足地方政府、规划管理部门及科研院所对战略矿产资源及自然资源管理工作需求。	满足地方政府、规划管理部门及科研院所对战略矿产资源及自然资源管理工作的需求。	3
			服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	3

中国-中亚矿业合作交流与中亚矿业发展研究项目绩效目标表
(2025年度)

项目名称		中国-中亚矿业合作交流与中亚矿业发展研究			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局西安地质调查中心	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	35.00		执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款	35.00		
		上年结转	-		
		其他资金	-		
年度 总体 目标	服务中国-中亚机制,支撑国家部委决策制定,引领中国企业在中亚地区哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、乌兹别克斯坦的矿产勘查开发与矿业投资合作,促进中国-中亚矿业领域探-采-冶等全产业链深度合作。				
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	与中亚3国开展矿业合作交流	≥2次	10
			提交项目年度成果总结报告	≥1份	10
			编制完成中亚国家矿业投资专著初稿	≥1部	10
		质量指标	项目年度出访交流成果报告	1份	10
		时效指标	项目完成时限	2025年12月	10
	效益指标	经济效益指标	助推中资矿企投资矿业项目	1个	10
		社会效益指标	提升我国在中亚国家多边地学合作中的影响力	有所提升	10
			提升合作国对我国矿业勘查开发技术、装备的认可程度	有所提升	5
			促进合作目标国矿业可持续发展	有所促进	5
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	中国、中亚国家、中资企业	满意	4
			矿业合作交流	满意	3
			矿业全产业链合作投资	满意	3

高纯石英资源调查评价与高值利用（西北地区）项目绩效目标表

（2025年度）

项目名称		高纯石英资源调查评价与高值利用（西北地区）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局西安地质调查中心	
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	围绕所属二级项目目标任务设置，聚焦西北地区关键区段发育的花岗伟晶岩脉、白岗岩等，开展与高纯石英成矿作用相关的地质调查和评价工作。通过野外路线调查、高精度分析测试及综合研究等工作，查明重点调查区伟晶岩脉、白岗岩或石英脉体的基本地质特征和成矿背景并提交成矿远景区，有力支撑新一轮找矿突破战略行动。发表论文1-2篇，提交成果报告1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	成果报告（年度进展报告）	1份	15
			关键成矿区段野外路线调查	30千米	15
		质量指标	实施方案等级	良好及以上	7
			年度进展报告等级	良好及以上	7
		时效指标	年度进展报告提交时间	2025年12月底之前	6
	效益指标	经济效益指标	项目实施后预期产生的经济效益	优选有利成矿区段，为高纯石英资源找矿工作提供基础地质背景参考，支撑关键矿产靶区优选。	10
		社会效益指标	支撑区域生态保护与高质量发展	为自然资源相关部门环境保护/生态修复提供建议。	10
		生态效益指标	对国家和地方重大决策的贡献	通过高纯石英资源评价工作，为自然资源领域的相关管理决策、经济决策提供依据。	10
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	服务对象	自然资源管理部门/政府部门/企业事业单位/科研院所/社会公众等。	5
			服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	5

青藏高原水资源调查评价（柴达木-青海湖内流区）项目绩效目标表

（2025年度）

项目名称		青藏高原水资源调查评价（柴达木-青海湖内流区）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局西安地质调查中心	
项目资金 （万元）		年度资金总额：	1,800.00		执行率 分值 （10）
		其中：财政拨款	1,800.00		
		上年结转	—		
		其他资金	—		
年度 总 体 目 标	目标1：开展地下水库1:5万图幅水文地质调查，为划定地下水储备区域与地下水库示范区提供技术支撑。 目标2：开展柴达木盆地重点流域地表水及地下水补充调查，完善评价参数体系，为水资源基础调查提供技术支撑。 目标3：开展典型流域地表水、地下水、气象多要素动态监测，支撑青藏高原水资源监测体系建设。 目标4：开展气候变化和人类活动对水资源系统的影响研究，为青藏高原区域水平衡研究提供基础支撑。				
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	系列图件	1套	6
			图幅	6幅	12
			年度进展报告	1份	6
			专题成果报告	2份	6
			科普活动	1次	3
		质量指标	质量检查等级	良好及以上	4
			实施方案等级	良好及以上	4
			年度考核等级	良好及以上	4
		时效指标	实物工作量完成时间	2025年12月31日前	3
			工作进展报告考核时间	2025年12月31日前	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	提交地下水库调查专项报告，为为划定地下水储备区域提供决策依据。	20
		生态效益指标	解决重大资源问题，预期达到的效果	系统评价柴达木盆地水资源量及开发利用潜力，分析气候变化和人类活动对水资源及生态系统的影响，为区域水资源开发利用及生态环境保护提供决策依据。	10
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	国家公益性事业部门	满意	3
			水资源需求	满意	4
			服务对象的满意程度	≥90%	3

国家地下水监测网运维（西安中心）项目绩效目标表

（2025年度）

项目名称		国家地下水监测网运维（西安中心）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局西安地质调查中心	
项目资金 （万元）		年度资金总额：	554.40		执行率 分值 （10）
		其中：财政拨款	554.40		
		上年结转	-		
		其他资金	-		
年度 总体 目标	以地球系统科学和水循环理论为指导，在西北内陆盆地重点地区建立一个科学高效的地下水监测体系，对地下水超采区、生态脆弱区、大型地下水供水水源地、重点泉域、地下水储备区、水位变化易导致水质异常的区域等实施重点监测，实现地下水水位、水质等要素的动态监测，为地下水资源的合理开发利用、环境保护、地质灾害防治等提供科学依据，保障地下水的可持续利用和生态环境的安全。同时培养一支擅长干旱盆地地下水动态研究的技术团队。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 （90）
	产出指标	数量指标	地下水监测站点巡查维护	2093点	5
			损毁地下水监测站点重建	8点	5
			站点日常监控与数据整编	2093点	3
			新疆昌吉野外观测站维护	1处	2
			地下水水质分析	2093样	5
			年度成果报告	1份	2
		质量指标	地下水监测站点完好率	≥95%	5
			监测站点附属设施完好率	≥95%	3
			监测井严重淤堵率	≤5%	2
			水位数据整编率	100%	2
			水位数据抽查合格率	≥90%	2
			水质测试数据合格率	≥98%	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	地下水监测站点巡查一年两次	基于App及时上报统计巡查数据。	3
			监测站点附属设施维修	一个月内完成维修，通过App上报修复情况。	3
日常监控与数据整编	基于数据整编考核规程，开展抽查和考核		2		

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
绩效指标	效益指标	经济效益指标	实现西北重点区域地下水水位、水温、水质监测，获得高质量、长序列数据。	通过升级改造、优化调整、运行维护等措施，对现有2093处动态监测站点开展日常巡护，保障地下水动态监测站点稳定运行。	10
		社会效益指标	保障地下水的可持续利用和生态环境的安全，为国家生态文明建设、国家重大规划和重点工程建设提供决策支撑	掌握水资源数量、质量、分布与开发利用状况，有效支撑生态文明建设和经济社会高质量发展。	10
		生态效益指标	为地下水资源的合理开发利用、环境保护、地质灾害防治等提供科学依据	对地下水超采区、生态脆弱区、大型地下水供水水源地、地下水储备区、水位变化易导致水质异常的区域等实施重点监测。	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

国家地质安全监测预警网运维（西安中心）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运维（西安中心）			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局西安地质调查中心	
项目资金 （万元）		年度资金总额：	400.00		执行率 分值 （10）
		其中：财政拨款	400.00		
		上年结转	—		
		其他资金	—		
年度 总体 目标	高效维护西北地区国家中心和国家台站（技术示范站），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，常态运行隐患识别、中长预测、短临预警与指挥调度等系统，确保风险隐患尽早发现、风险变化动态监测、预警信息及时发出，提升国家地质安全风险防御支撑能力，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	年度进展报告	1份	12
			图件	1套	10
			汛期培训	1次	12
		质量指标	年度进展报告等级	合格	8
		时效指标	年度进展报告提交时间	2025. 12. 31	8
	效益指标	经济效益指标	为解决地质灾害防治问题，提供科学依据	通过开展西北地区地质灾害防御科技支撑，减少财产损失。	8
		社会效益指标	解决地质灾害防治管理支撑问题	通过开展西北地区地质灾害防御科技支撑，有效减少人员伤亡。	7
			提升公众地质灾害避灾防灾与自然资源保护意识	提升西北地区公众地质灾害避灾与自然资源保护意识。	7
		生态效益指标	减轻地质灾害对生态环境的影响	减轻西北地区地质灾害对生态环境影响，促进地质环境合理利用与保护。	8
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	预期成果的服务对象	自然资源部、中国地质调查局、地方政府以及社会公众。	5
			服务对象对成果提供服务的满意程度	≥90%	5