

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		雪	局	西	安	地	质	ij	自宣	12	中	ηĽ	ا د	既	7	兄.		•	. 1
	-,	单位	职责				٠.					٠							•		•		. 1
	=,	机核	设置													•	• •		•	•	•	 •	. 2
第.	二部	分	2025	年	变音	Bì-	〕预	算	表	ξ.		P. C.				•						•	3
	-,	部门	收支	总表	長.							•			•	•	• •		•		•	 •	. 3
	二、	部门	收入	总表	長.							٠							•	•	•	 •	. 4
	三、	部门	支出	总表	長.					٠.		•									•	 •	. 5
	四、	财政	拨款	火火	支总	总表						٠								•	•		. 6
	五、	一般	公共	预算	拿支	出	表					•				•	•			,	• •	 •	. 7
	六、	一般	公共	预算	拿基	本	支	出	表			•										 •	. 9
	七、	政府	性基	金予	页算	支	出	表		• •						•	•			,		 •	11
	八、	国有	资本	经官		算	支	出	表										•				12
	九、	财政	拨款	预算	拿"	· <u>=</u>	公	"	经	费	支	出	はえ	長.								 •	13
笙	二部	分	2025	年	车车	ξRi`	7系	有質	慩	际	2 iš	节日	A										14

一、收入支出预算总体情况说明1	4
二、收入预算情况说明1	4
三、支出预算情况说明1	4
四、财政拨款收支预算总体情况说明1	4
五、一般公共预算支出情况说明 1	5
六、一般公共预算基本支出情况说明1	8
七、政府性基金预算支出情况说明 1	8
八、财政拨款预算"三公"经费支出情况说明1	9
九、其他重要事项情况说明1	9
第四部分 名词解释 2	!1
第五部分 附件 2	5

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

)U-N
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

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

单位公开表 2

部门收入总表

		PH V TFAE		₽÷w.i.		事业收入		事业收入		事业收入		事业收入		事业收入		l /ar	附属	하 시. 교	A-111-11-11-1
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		其中:教 育收费	单位 经营 收入	上级 补助 收入	单位 上缴 收入	其他收 入	使用非财 政拨款结 余								
32921.53	5874. 43	22152. 99			3594. 11					500.00	800. 00								

部门支出总表

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

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

单位公开表 5

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)	
₩.H			扣除中央		年初预算数		扣除中央				
科目 编码	科目名称	执行数	基建投资后执行数	小计	基本支出	项目支出	基建投资后预算数	增减额	增减(%)	增减额	增减(%)
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

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

科目编码	科目名称	2025年政府性基金预算支出							
1.1 H Ald k.3	THERM	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

科目编码	科目名称	2025 年国有资本经营预算支出		
小工口等的产品	44 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	小计	基本支出	项目支出
合	ìt			

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

因公出国			八大小公子曲		
合计	(境)费	小计	公务用车购置费	公务用车运行费	公务接待费
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使用情况。

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

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

	项目名称 典型地质遗迹调查评价(西安地调中心)							
主管	管部门及代码	[202]中国地质	质调查局	实施单位	中国地质调查局西安地质	5调查中心		
		年度资金总额:			48. 11			
	项目资金	其中: 则	才政拨款		45. 00	执行率 分值		
	(万元)	1	二年结转		3. 11	(10)		
		其	其他资金		_			
年度总体目标	度 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总 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)体 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。加强构造地刻 遗迹成景规律的调查和研究。							
	一级指标	二级指标		三级指标	指标值	分值 (90)		
				调查成果图件 (商洛·地质遗迹资源分布	1幅	5		
			新发现地点	质遗迹	1处	5		
		数量指标	构造地貌为	地质遗迹调查规范	1份	5		
	产出指标	双里 1日小	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		
绩			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		
效指		质量指标	成果报告 审等级	(年度进展报告)评	良好及以上	10		
标		时效指标	年度进展	报告提交时间	2025年12月	10		
		经济效益指标		地貌地质遗迹调查, 平利蒋家坪景区 5%的	增加平利蒋家坪景区5%的收益。	10		
	效益指标	社会效益指标	迹绿色资 及存在问	地区构造地貌地质遗源,保护与利用程度题,提出商洛地区保的对策建议。	提出商洛地区保护与利 用的对策建议。	10		
		生态效益指标	地貌地质 与利用程 色发展转	造山带中部地区构造 遗迹资源特征、保护 度,促进商洛地区绿 型,支撑商洛地区自 质遗迹资源管理工作	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		
			用户满意见	度	≥90%	5		
绩效指标	满意度 指标	服务对象满意度指标	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

项目名称									
主管部门及代码		[202]中国地區	质调查局	实施单位	中国地质调查局西安地质	质调查中心			
		年度资金总额:		358. 44					
项目资金		其中: 则	才 政拨款			执行率			
	(万元)	1	二年结转		25. 44	分值 (10)			
		其	其他资金		_				
年 度 总 体 目 标	度 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								
1.4	一级指标	二级指标		三级指标	指标值	分值 (90)			
		数量指标	1:1万地质灾害调查		150km2	10			
	产出指标		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			
绩		时效指标	年度进展	报告提交时间	2025. 12. 31之前	7			
效指标	效益指标	经济效益指标	地质灾害失和人员	防灾减灾减少经济损 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			
		效益指标	社会效益指标		害防灾减灾体系建设 划、工程建设提供支	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		
			提升公众自然资源	地质灾害避灾防灾与 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	效益指标	生态效益指标	减轻地质 响	灾害对生态环境的影	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			
效指标	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			
	1日 7小		用户对成 度	果提供服务的满意程	≥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

I	页目名称	地	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		[202]中国地质	质调查局	实施单位	中国地质调查局西安地质记	周查中心			
		年度资金总额	:		89. 43				
项目资金 (万元)		其中: 则	才政拨款	83. 00		执行率			
		1	二年结转		6. 43	分值 (10)			
		非	其他资金		-				
年度总体目标	存储结构的 具,完善空 集成各类工	转换算法;目标 间数据的数据库 具,形成地质数 验证与软件全面	示2:完成证存储、地 存储、地 据处理分析	,研究开发四叉树瓦片结构 优化集成,开发瓦片数据批 据发布等基础通用软件工具 目标3:完成自研软件关键 图、服务发布等通用工具技	量发布工 , 系统性 流程节点				
	一级指标	二级指标		三级指标	指标值	分值 (90)			
			具集(202		1套	10			
	产出指标	数量指标标	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			
绩 效			各类应用系统		故障率低于5‰	4			
指			成果报告等级		良好及以上	4			
标		时效指标	成果报告提交时间		2025年12月31日之前	3			
		经济效益指标	项目实施 益	后预期产生的经济效	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			
	效益指标	社会效益指标	项目实施益	后预期产生的社会效	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 益	后预期产生的环境效	提高生产效率,产生较好 的环境效益。	10			
绩	<u> </u>	BB 5 0 5	预期成果	的服务对象	政府部门	4			
效 指	满意度 指标	服务对象 满意度指标	预期成果	的服务对象	企业事业单位	3			
标	4 H. k1.	1日707		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

项目名称 西北内陆盆地典型地区水文地质与水资》					质与水资源调查监测			
主管部门及代码		[202]中国地质	质调查局	实施单位	中国地质调查局西安地质调查中心			
		年度资金总额	:		331. 34			
项目资金		其中: 财政拨款		300.00 执行 分				
	(万元)	1	二年结转		31. 34			
		其	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,掌握地下水储存量与应急可开采量。 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。							
1/1	一级指标	二级指标		三级指标	指标值	分值		
	产出指标	数量指标	成果报告		1份	(90) 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		
绩效指标	效益指标	经济效益指标	解决重大的效果	资源问题,预期达到	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		
			社会交	在会效益指标	解决重大达到的效	基础地质问题, 预期 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)
	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
绩效指标	满意度 服务对象 指标 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

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					
	年度资金总额:		117. 15			
项目资金	其中: 财政拨款		103.00			
(万元)	上年结转		14. 15	分值 (10)		
	其他资金		-			

- 年 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度 成果报告。
- 体 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。
- 标 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。

17/1	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
			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
		数量指标	水质分析样品	100件	5
		274	土壤易溶盐分析样品	50件	5
			科普活动	1次	3
			实施方案等级	良好以上	4
	产出指标	氏具批杆	成果图件及说明书等	良好及以上	4
		质量指标 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	质量检查等级	良好及以上	4
绩			科普活动受众数	不少于300人	3
效 指			野外工作完成时间	2025年12月	4
标			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	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
标	满意度 指标	服务对象	用户	自然资源管理部门/地方 政府部门社会公众。	6
		满意度指标	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

Į	页目名称		典型	地区健康地质调查(西安地调中心)			
主管	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	1质调查中心		
		年度资金总额	:		91. 00			
Į	页目资金	其中: 则	才政拨款		83. 00	执行率		
	(万元)		二年结转		8. 00	分值 (10)		
		其	其他资金		-			
年度总体目标	度							
	一级指标	二级指标		三级指标	指标值	分值 (90)		
			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		
	产出指标	数量指标	专题报告》	及图件	≥1份	3		
			建议报告		≥1份	(90) 4 8 5		
绩			持续建设础数据库	秦岭地区健康地质基	≥1份	7		
效			成果报告等	等级	良好	5		
指标		质量指标	质量检查	验收等级	良好	6		
		n+ >b+10+=	年度进展	报告评审时间	2025年12月	3		
		时效指标	野外验收日	时间	2025年11月	4		
	效益指标	社会效益指标	解决重大法到的效	管理支撑问题, 预期 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		解决科技 的效果	创新问题,预期达到	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		
化小			解决重大。达到的效果	生态环境问题, 预期 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)
绩效地		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	
		俩	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

	项目名称 地质灾害隐患综合遥感识别 (西安地调中心)							
	部门及代码			きに思いる (本語) (本語) (本語) (本語) (本語) (本語) (本語) (本語)	中国地质调查局西安地	业压油水出 之		
土官	前 1 八八時	/ / / - /			中国地灰 阿查局四安 106.27	地灰 炯		
		年度资金总额: 其中: 财政拨款			100. 27	执行率		
	页目资金 (万元)	, , ,				分值		
	(),,),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		上年结转		6. 27	(10)		
年		<u></u>	其他资金		_			
度 总	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*							
体 目 标	究,建立黄		遥感识别特	寺征图谱和样本库 1套	综合遥感形变信息提明 , 形成基于多源遥感			
	一级指标	二级指标		三级指标	指标值	分值 (90)		
			县域地质	灾害隐患分布图	1份	7		
	产出指标	W E IVI	县域地质	灾害风险区划图	1份	(10) 正明書 取数据的 (90) 7 7 7 7 4 4 4 4 5 5 5 10		
		数量指标	黄土地质 术方法	灾害综合遥感识别技	1套			
			年度进展	报告	1份	7		
			成果按时	完成率	100%	4		
		氏目.批片:	设计方案	平审等级	合格	7 4 4 4		
绩		质量指标	质量检查等	等级	合格	4		
· 效 指			年度进展	报告考核等级	合格	4		
标		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	地质灾害失和人员	早期识别减少经济损 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。合防治体	地质灾害隐患纳入综 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)
	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
绩效指标	双 盘 指 协	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	满意度 服务对象 指标 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
	指标		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

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	主管部门及代码 [202]中国地质		质调查局	实施单位	中国地质调查局西安地质	调查中心		
		年度资金总额	:		173. 94			
Į	页目资金	其中: 则	才 政拨款		166.00			
	(万元)	1	二年结转		7.94	分值 (10)		
			其他资金		-			
年度总体目标	度 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							
	一级指标	二级指标	三级指标		指标值	分值 (90)		
	产出指标		数据集		1个	7		
		*************************************	图集		≥1册	5		
		数量指标	科普活动		≥1次	5		
			年度进展	报告	1份	10		
		产出指标质量指标	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		
绩效		时效指标	年度成果	报告提交时间	2025年12月	4		
指		1 XX 1日小小	项目野外	质量检查时间	2025年10月	4		
标		经济效益指标	解决资源 的效果	问题,预期达到	圈定优质、特色土地资源1 处。	12		
	效益指标	社会效益指标	解决管理达到的效	支撑问题,预期 果	提交优质特色土地资源开 发利用对策建议报告1份。	6		
	· 水皿3月7小	生态效益指标	解决生态达到的效力	环境问题,预期 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	服务对象	服务对象		阿克苏政府、巴州政府。	5		
	指标	指标	指标 满意度指标	用户满意	 芰	≥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

Į	页目名称	云平台	台地质调查	节点运行维护与网络多	安全保障 (西安地调中	□心)		
主管	部门及代码	[202]中国地质	质调查局	实施单位	中国地质调查局西安	:地质调查中心		
		年度资金总额	:		180. 76			
I	页目资金	其中: 财政拨款			175. 00			
	(万元)	1	二年结转		5. 76	分值 (10)		
		其	其他资金		_			
年度总体目标	度 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的稳定运行。组建国产化内网,实现办公0A系统的国产化迁移。从网络安全管理制度和技术护层面着手,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标。网络安全技术人才。							
	一级指标	二级指标		三级指标	指标值	分值 (90)		
			成果报告		1份	3		
			云平台节户	点运维	1套	5		
			安全设备证	运维	9套	3		
			数据库维护	户	5个	3		
		数量指标	产品服务		≥75件	3		
			年度报告		1本	2		
			地质云培证	JI]	1次	2		
			全年网络多	安全事件	≤1次	3		
			培养项目组	负责/技术骨干	≥2名	2		
4主	产出指标		成果报告 审等级	(年度进展报告) 评	良好	3		
绩效			数据库检查	查通过率	≥95%	3		
指标		质量指标	系统正常证	运行率	≥99%	3		
标			规范质量		良好	2		
			系统等保定	定级备案测评完成率	≥100%	3		
			年度进展技	报告评审时间	2025年12月	3		
			地质数据征	生线获取时效	低于24小时	2		
		时效指标	地质数据	离线获取时效	低于5天	3		
			地质数据》 间	服务故障修复响应时	低于24小时	2		
		经济效益指标	云平台支持	掌数据分析价值	300万元	10		
	效益指标	社会效益指标		管理支撑问题,预期 果,地质云西安节点 服务次数	≥10000次	10		
		生态效益指标	生态文明经	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》 意程度	对成果提供服务的满	≥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

	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	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		
		年度资金总额	:		86. 99			
	项目资金	其中: 则	才政拨款		83.00	执行率		
	(万元)		二年结转		3. 99	分值 (10)		
		其	其他资金		_			
年度总体目标	度 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,开展机理分析和降限警模型研究。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。标							
	一级指标	二级指标	Ξ	三级指标	指标值	分值 (90)		
			年度进展批	3告	1份	5		
			西北黄土高 测预警分[2	高原区地质灾害监 区图	1份	5		
		粉具比坛	预警模型		1份	8		
		数量指标	典型监测到	顶警点复盘分析	2个	4		
			西北五省》 工作总结排	R期地质灾害防治 设告	1套	9		
1-1-	产出指标		监测预警力	万案复核总结报告	1套	5		
绩 效 指		氏县北 七	地质灾害! 质量	监测预警系统运行	系统平稳、安全	3		
标		质量指标	地质灾害出	监测预警系统服务	服务高效、有效预警。	3		
		n.+ >6.+16.+=	年度进展排	B 告考核等级	合格	4		
		时效指标	年度进展排	B 告提交时间	2025年12月31日	4		
		经济效益指标	灾害可能造	造成的损失	间接减少损失	10		
	效益指标	社会效益指标	提升地质疗	7. 害监测预警水平	显著提升	10		
		生态效益指标	减轻地灾风	付地质环境影响	间接减轻	10		
	满意度	服务对象	服务对象		涉及地质灾害监测预警的 各级单位。	5		
	指标				≥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

项目名称 西北地区自然资源动态监测与风险评估								
	部门及代码	[202]中国地质		实施单位	中国地质调查局西安地	质调查中心		
	HP1 3201 (1-3	年度资金总额)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	437. 22	<u> </u>		
Т	页目资金	其中: 则			415. 00	执行率		
,	(万元)		二年结转		22. 22	分值 (10)		
			其他资金			(10)		
年度总体目标	度 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、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探索开展典型区自然资源资本核算。							
	一级指标	二级指标		三级指标	指标值	分值 (90)		
			成果报告	(年度进展报告)	良好及以上	4		
	产出指标		技术咨询	报告	4份	12		
			科普宣传		1次	2		
		数量指标	西北地区 态监测数	自然资源调查及动 据集	1个	5		
绩			矿山开发 况遥感监	状况、生态修复状 测数据	2套	5		
效指			重点督察 监测数据	目标区无人机遥感	1套	(90) 4 12 2 5		
标			重大建设	项目遥感监测数据	1套	5		
			质量检查	等级	良好及以上	1		
		2 B IV II	实施方案	等级	良好及以上	1		
		质量指标	成果报告 等级	(年度进展报告)	良好及以上	2		
			监测统计	表及图件	按时准确	2		
		时效指标	野外验收日	时间	2025年10月	3		
		H1 VX 1H4V	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	测,解决 用监管问	自然资源调查监 资源保护与开发利 题,预期达到的效 服务西北地区经济	通过压出地区 在	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。	西北地区重点发利用现 点对用现 点对用现源 点对用现源 有用现源 有型工作。 是一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个,	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;满足执法的需更新的需求;满足执法的需求;满足由然资源资产足自然资源资源。	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	自然资源调 查监测司、国然资源调 查管制司、国系会自然资源 源督察,国局, 政府、专 国政府、计量的政府、 专 国政府、新国政府、 专 省政府、新疆维吾尔 族自治区政府、 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	曾部门及代码	[202]中国地质	质调查局	实施单位	中国地质调查局西安地质	5调查中心	
		年度资金总额:			328. 01		
	项目资金	其中: 财政拨款			311.00	执行率 分值	
	(万元)	上年结转			17. 01	(10)	
	r	非	其他资金		_		
年 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,探索黄河中度 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 ,编制完成黄河中上海 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 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 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 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. 1 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。							
P.4	一级指标	二级指标		三级指标	指标值	分值 (90)	
	产出指标		实施方案		1份	5	
		数量指标	项目进展技	设告	1份	8	
			黄河中上沿	游生态地质分区图	1套	7	
			实施方案等	等级	良好	6	
		质量指标	进展报告	考核等级	通过	6	
			野外质量等	俭收等级	良好	7	
		时效指标	野外验收日	寸间	2025年12月	5	
		4 /2014 14.	进展报告	是交时间	2025年12月	6	
绩			培养高水	平硕士人才	≥1名	5	
效指标			解决重大 的效果	资源问题,预期达到	完善黄河中游重点区生 态地质调查评价技术方 法。	5	
17/5	效益指标	社会效益指标	解决重大 的效果	资源问题,预期达到	形成榆林地区煤炭矿山 生态修复技术导则。	4	
			生态保护位	多复建议	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	生态保护位	多复科普宣传	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	
	效益指标	生态效益指标	生态环境位	呆护	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、科研院所提供负 据支持,为社会公众提 供生态环境保护相关科 供生态环境保护相关移 复及矿山生态治理等 多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				
	年度资金总额:		702. 70			
项目资金	其中: 财政拨款		680. 00			
(万元)	上年结转		22. 70	分值 (10)		
	其他资金		-			

年

- 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、土耳其度 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。
- 体 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,促进中资矿企域内矿业投资;
- 目目标四: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。

标

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
			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
		数量指标	矿业投资、勘查目标区	≥5处	6
	文山北江		矿业投资选区地质及矿业信息系列图件	≥1套	6
	产出指标		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
绩 效		质量指标 时效指标	设计等级	良好及以上	4
指			野外质量验收等级	良好及以上	4
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)
			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
绩	绩 效 满意度 指 指标 病意度指标 标	即夕对名	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
指			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				
	年度资金总额:		103. 16			
项目资金	其中: 财政拨款		100.00			
(万元)	上年结转		3. 16	分值 (10)		
	其他资金		-			

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。

171						
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)	
			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	
		数量指标	科普活动	≥1次	5	
			矿山生态监测站点	≥1处	6	
	产出指标		培养技术骨干	≥2人	5	
			质量检查等级	合格及以上	5	
绩		质量指标	成果报告及年度进展报告 评审等级	合格及以上	6	
效指		时效指标	质量检查时间	2025年10月	6	
标			成果报告及年度进展报告 报告提交时间	2025年12月	5	
		社会效益指标 益指标 生态效益指标	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	
	效益指标		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	
			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	满意度 指标	服务对象 满意度指标	用户	区内各市、区县等地方政 府部门/社会公众。	5	
标	1日 7小	一俩总/支1日外	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

Ĭ	页目名称	陆域地球化学调查(西安地调中心)					
				中国地质调查局西安	—————————————————————————————————————		
7 1 HPT 1/X 1 (1)		年度资金总额			54. 18		
1	页目资金	其中: 则			46. 00	执行率	
	(万元)		二年结转		8. 18	分值 (10)	
			其他资金		_	(10)	
年度总体目标	带内铜、镍 轮找矿突破	、钴、铬、金、 战略行动提供化	扩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 结、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 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 扩种开展成矿带资源潜力地球化学评价。				
	一级指标	二级指标		三级指标	指标值	分值 (90)	
			编制东昆学系列图	仑成矿带区域地球化 件80张	80张	10	
	产出指标	数量指标		仑成矿带关键矿种成 ,圈定关键矿种找矿 2处	≥1↑	5	
			建立东昆型1个	仑成矿带典型矿床模	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	
绩 效			年度工作	进展报告评审等级	良好及以上	10	
指		时效指标	年度进展	报告提交时间	2025年12月	5	
- 标 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	效益指标	经济效益指标	解决重大的效果	资源问题,预期达到	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	解决重大达到的效	基础地质问题,预期 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	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	
标			用户满意		≥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

J	页目名称		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	质调查局	实施单位	中国地质调查局西安地质	调查中心	
	年度		:		75. 12		
J	页目资金	其中: 则	才 政拨款		50.00		
	(万元)		二年结转		25. 12	分值 (10)	
		其	其他资金		-		
年度总体目标	水源选择提目标2:继约利用提供基目标3:集成	供决策依据。 卖开展气象、地 础数据。 战盆地、流域、》	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				
	一级指标	二级指标		三级指标	指标值	分值 (90)	
		数量指标	地质图件		1套	6	
			年度进展报告		1份	6	
			项目总报行	生 口	1份	10	
			决策建议报告		1份	5	
			科普活动		1次	3	
	产出指标		野外验收等级		良好及以上	4	
绩效		质量指标	实施方案等级		良好及以上	4	
指			年度考核等	等级	良好及以上	4	
标			实物工作	量完成时间	2025年11月30日前	3	
		时效指标	工作进展	报告考核时间	2025年12月31日前	2	
			野外验收日	村间	2025年11月30日前	3	
	效益指标	经济效益指标	解决重大的效果	资源问题,预期达到	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 服务对象 指标 满意度指标	地方政府部门	满意	3
			盐湖企业	满意	4
	111/11		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	[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				
	年度资金总额:		1, 056. 36			
项目资金	其中: 财政拨款	1,000.0		执行率		
(万元)	上年结转		56. 36	分值 (10)		
	其他资金		-			

年 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,带动华州北地区度 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;

体 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)》,支撑全国标 氦气资源潜力评价。

1/1/	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
			氦气资源远景区	1个	7
			氦气资源有利区	1个	7
		数量指标	地震解译图件	4幅	7
			科普活动	1次	6
	产出指标		年度进展(成果)报告	1份	5
			实施方案等级	良好及以上	5
绩		质量指标	野外施工质量等级	良好及以上	5
效指			年度进展(成果)报告等级	合格及以上	5
标		时效指标	年度进展报告提交时间	2025年12月31日前。	3
		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
			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
	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	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
效 指	满意度	服务对象	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
标	指标	满意度指标	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)				
J	页目名称	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	质调查局	实施单位	中国地质调查局西安地	质调查中心		
		年度资金总额	:		1, 537. 37			
J	页目资金	其中: 则	才政拨款		1, 400. 00	执行率		
	(万元)	1	二年结转		137. 37	分值 (10)		
		非	其他资金		_			
度总体目标	位,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,继续完置,							
	一级指标	二级指标	三级指标		指标值	分值 (90)		
		数量指标	建议勘查区块		≥2处	5		
			年度进展报告(份)		1份	3		
		数里1日你	1:5万矿产地质图		3幅	6		
			找矿靶区		4处	6		
	产出指标		质量检查等级		良好及以上	8		
		质量指标	数据库		1套	8		
绩			成果图件 告)评审	及报告(年度进展报 等级	通过评审验收	8		
效		时效指标	野外质量	检查	良好及以上	6		
指标		经济效益指标	解决重大的效果	资源问题,预期达到	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	10		

社会效益指标 提供矿业权出让区块建议

效益指标

源家底提供支撑。

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)
	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
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
			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

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			实施单位	中国地质调查局西安地质	周杳中心		
	HI-14001414	年度资金总额		7,72 T IZ	1,063.70	42,0		
Т	页目资金	其中: 则			1,050.00 执行			
	(万元)		二年结转		13. 70	分值 (10)		
			其他资金		_	(10)		
年度总体目标	度							
	一级指标	二级指标		三级指标	指标值	分值 (90)		
			建议勘查区	☑块	≥1处	10		
		数量指标	年度进展技	设告 (份)	1份	10		
			找矿靶区		2处	10		
	产出指标	产出指标	质量指标	质量检查等	等级	良好及以上	10	
		时效指标	成果报告 审时间	(年度进展报告)评	2025年12月	5		
		. 47744114	提交勘查回	ヹ块	2025年12月	5		
绩效指标	效益指标	经济效益指标	拉动勘查拉	殳 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		
		效益指标	社会效益指标	提供矿业村	又出让区块建议	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	促进矿产的	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	综合地质计建议服务。 果,产资源,股资源,供资源,供资源,供货额。 供供学科普	調查和绿色勘查开发 , 提交科技创新成 企业、地勘单位扩大 远景, 为科研单位提 料, 为社会公众提供 等相关资料。	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		
			服务对象流	满意度	≥90%	5		

全国镍钴矿战略性矿产调查项目绩效目标表

	项目名称	名称 全国镍钴矿战略性矿产调查						
主管部门及代码 [202]中		[202]中国地质	质调查局	实施单位	中国地质调查局西安地质	5调查中心		
		年度资金总额	:		929. 22			
	项目资金	其中: 则	 	拨款 825.00				
	(万元)	1	二年结转		104. 22	分值 (10)		
		非	L 他资金		_			
年度总体目标	度 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标二:以东天山一北山地区为重点,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							
	一级指标	二级指标		三级指标	指标值	分值 (90)		
			建议勘查日	区块	≥1处	15		
		数量指标	年度进展报告 (份)		1份	5		
			找矿靶区		≥2处	15		
	产出指标	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		
绩效指标	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清西 机电点摸清 机 重点摸清 机 地区主要铜镍钴成矿 带内镍、钴铁钴潜力,以龙首山保铁、钴铁钴铁铁铁 计 电 一	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

	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)						
	部门及代码	[202]中国地层		实施单位	中国地质调查局西安地质	调查中心	
		年度资金总额	:		1, 930. 60		
	项目资金	其中: 则	才政拨款	1, 800. 00		执行率	
	(万元)		二年结转		130. 60	分值 (10)	
		‡	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、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。						
	一级指标	二级指标	-	三级指标	指标值	分值 (90)	
			采购大型位元及以上》	义器(单台套50万)数量	3台	10	
	产出指标	数量指标 出指标	更新国产信息硬件		140台	10	
			更新国产值	言息软件	200套	10	
			配置野外	劳保服装	150套	5	
			年度进展技	设告	1份	5	
		质量指标		报告评审等级	良好及以上	5	
		时效指标	年度进展技	报告提交时间	2025年12月	5	
绩效指		经济效益指标	取得的经验	齐效益	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	
标 	效益指标	社会效益指标	取得的社会	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	促进科学法进步	理论创新和技术方	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	取得的生活	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)
		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
绩效指	绩 满意度 效 指标 服务对象 指 满意度指标	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
标			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	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		中国地质调查局西安地质调查中心					
	年度资金总额:		2, 102. 72				
 项目资金	其中: 财政拨款		2,000.00 执行率				
(万元)	上年结转		分值 102.72 (10)				
	其他资金		=				
度 区和勘查区 2. 促 大型区 成资 内据 型区 依	块建议,联合地方政府和相东昆仑屈库勒克一黄羊岭金源基地的资源基础。 典型矿床研究,总结铬、银。 技术方法集成创新,创建是镍钴矿、海相沉积型锰矿、钻探"星-空-地-井"一体	目关企事业单位打 会锑锰矿等大型的 泉、锰、金等矿 是仑-阿尔金地区 人构造热液型金 化快速勘查技术 ,完成昆仑-阿尔	钴矿产资源潜力评价与区块优选,提交找矿靶推进勘查增储和资源基地建设。 资源基地,夯实玛尔坎苏锰金矿、夏日哈木镍 种成矿规律,为战略性关键矿产资源的找矿勘 区高寒深切割景观区针对蛇绿岩型铬铁矿、岩 全锑矿等有效勘查技术方法组合,构建地质+遥 、体系。 尔金成矿带战略性矿产资源数据集成,初步编				

| 标 |

怀						
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)	
			建议勘查区块	≥2处	7	
			年度进展报告 (份)	1份	5	
		数量指标	矿产地质图	1张	6	
	产出指标		找矿靶区	≥4处	6	
	一出相外		矿产地	≥1处	6	
		质量指标	质量检查等级	良好及以上	10	
か主		时效指标	年度进展报告	2025年12月	5	
绩 效 指		印 汉又1日小	提交勘查区块	2025年12月	5	
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	
	效益指标	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	

	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
绩效指标	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

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	质调查局 实施单位		中国地质调查局西安地	质调查中心	
年度 项目资金		年度资金总额	:		565. 22		
		其中: 则	才政拨款		500.00 执行		
	(万元)	1	二年结转		65. 22	分值 (10)	
		其	其他资金		-		
年度总体目标	2. 进一步完		、热液型针		·因素,建立成矿模式与勘 00万)。	协查模型。	
	一级指标	二级指标		三级指标	指标值	分值 (90)	
			建议勘查日	区块	≥1处	15	
		数量指标	年度进展报告(份)		1份	5	
	产出指标				≥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	
绩效指标	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	满意度 指标	服务对象 满意度指标	及科研院	政府、规划管理部门 所对战略矿产资源及 管理工作需求。	满足政府、规划部门及 科研院所对战略矿产资 源及自然资源管理工作 需求。	5	
标	•		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

I	页目名称	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 [2		[202]中国地质	[202]中国地质调查局 实施单位		中国地质调查局西安地	也质调查中心	
		年度资金总额	额:		162. 67		
I	页目资金	其中: 则	 大政拨款	150.00		执行率	
	(万元)		二年结转		12. 67	分值 (10)	
		其	其他资金		-	(10)	
年度总体目标	有二维地震: 实目标井位 目标2:开展 利区1处。	综合解译和老井 。 民武威盆地中卫 [复查,明硕 凹陷油气调	角有利区地质结构,综 查评价,查明目标层	查评价 ,通过时频电磁 会分析油气成藏条件和 系地质结构与油气空间 发表论文1~2篇,开展和	资源潜力,落 展布,圈定有	
	一级指标	二级指标		三级指标	指标值	分值 (90)	
			油气有利[X	2个	7	
			钻探井位	 目标	1个	7	
		数量指标	勘查区块资料包		1个	7	
	产出指标		科普活动		1次	5	
			年度进展	(成果) 报告	1份	5	
			实施方案	等级	良好及以上	6	
		质量指标	野外施工	质量等级	良好及以上	4	
绩效			年度进展(成果)报告等级		合格及以上	5	
指		时效指标	年度进展	报告提交时间	2025年12月31日前。	4	
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	
			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	
	效益指标	社会效益指标	促进科学: 进步	理论创新和技术方法	总结六盘山盆地隆德 凹陷页岩油气成藏模 式。	5	
			油气选区i	平价专业团队建设	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	人才与业绩	务骨干培养	培养业务骨干1~2人。	5	
绩效	效益指标	生态效益指标	促进清洁的	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	
指标	满意度 指标	服务对象 满意度指标	预期成果的	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	
	3 H 4/1/		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

I	项目名称					
主管部门及代码		[202]中国地质	质调查局	实施单位	中国地质调查局西安地	
		年度资金总额	:		136. 35	
I	页目资金	其中: 则	才政拨款		130.00	执行率 分值
	(万元)	<u>L</u>	二年结转		6. 35	(10)
		其	其他资金		_	
年度总体目标	析,开展西 务等;根据	比地质调查规划与综合部署研究,基于国家区域协调 是西北地质调查"十五五"规划研究,提出西北地质设 是据大区形势变化和对地质调查工作新要求,开展西北 也质调查工作调整建议。开展西北地质调查工作进展与 数据。			质调查发展方向、总体布 西北地质调查年度综合部	局、重点任 署研究,提 地质调查工
	一级指标	二级指标		三级指标	指标值	分值 (90)
		数量指标	地质调查工作程度数据		1份	8
	产出指标		西安中心地质调查工作部署图		1份	8
			西北"十 研究报告	五五"地质调查规划	1份	8
		质量指标	成果报告		良好及以上	9
		灰里1日你	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
绩效指标		经济效益指标	动地方财	质调查项目先行,带 政和企业投入地质调 支撑服务经济社会发	提升西北地质调查工作	10
1/21	效益指标	社会效益指标	解决重大达到的效	管理支撑问题,预期 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	地方政府	部/中国地质调查局/ /规划部门/重大工程 /科研院所/社会公众	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	[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				
	年度资金总额:		37. 81			
项目资金	其中: 财政拨款		30.00	执行率		
(万元)	上年结转		7.81	分值 (10)		
	其他资金		-			

年 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-石度 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。

- 体 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 目 展1场科普宣传活动。
 - 3. 人才团队建设:培养业务骨干1名。

1,4	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
		粉具松石	优选远景区	1个	10
		数量指标	年度进展报告	1份	10
	→ 11.44.4=		实施方案等级	良好及以上	8
	产出指标	质量指标	质量检查等级	良好及以上	8
绩			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
		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
效指标		礼人数类牝仁	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
	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	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, 予达到的效果	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	服务对象	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
	指标	满意度指标	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

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					
	年度资金总额:		104. 57			
项目资金	其中: 财政拨款		100.00			
(万元)	上年结转		4. 57	分值 (10)		
	其他资金		_			

- 年 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;
- 度 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,查明区内总 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;
- 体 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;
- 目 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- 标 地"一体化调查评价体系。

尔	地"一件化	调查评价体系。						
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)			
			XZTL(东段)遥感解译图	1份	7			
		粉悬光坛	XZTL (东段) 重点区域孕灾地 质条件及地质灾害分布图	1份	7			
	产出指标	数量指标	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			
んま		<u> </u>	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			
绩效指标	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			
		效益指标 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

项目名称 东天山-北山成矿带区域地质调查					或地质调查	
主管	部门及代码	[202]中国地质	质调查局	实施单位	中国地质调查局西安地质	质调查中心
		年度资金总额	:	326. 38		
Ŋ	页目资金	其中: 财政拨款		300.00		执行率
	(万元)	1	二年结转		26. 38	分值 (10)
		非	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是 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(K47E0150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等 "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员 "特别化北山中部地体构造构积及其构造属性",新发现矿化维索或矿(化)点1-20k					
	一级指标	二级指标		三级指标	指标值	分值 (90)
			1:5万区域	动质图	1幅	12
		数量指标	科普宣传		1次	5
			年度进展	报告	1份	9
	产出指标		实施方案	等级	良好及以上	6
		质量指标	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
绩效指标		经济效益指标		紧缺型矿产、战略新 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
	效益指标	社会效益指标		生态环境问题, 促 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	地质问题	,支撑支撑大型资源	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
			用户满意见	变	≥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)

				(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	质调查局	实施单位	中国地质调查局西安地质	调查中心	
		年度资金总额	:		452. 25		
Į	页目资金	其中: 则	才 政拨款	7 400.00			
	(万元)		上年结转		52. 25	分值 (10)	
		其	其他资金		-		
年度总体目标	带构造地段的短途的地段的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学	,揭示高级东质 及成代蛇、规辑岩、及 性程、证程。 大进。 大进。 大陆、 大陆、 大陆、 大陆、 大陆、 大陆、 大陆、 大陆、 大陆、 大陆、	居仑-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, 品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 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 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 、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 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 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 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, 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。				
	一级指标	二级指标		三级指标	指标值	分值 (90)	
			1:5万区域	地质图	1幅	7	
		数量指标	科普宣传		1次	7	
		数里 铜你	年度进展批	2 告	1份	7	
	产出指标		1:5万遥感	地质解译	1幅	7	
) 山油和		实施方案等	等级	良好及以上	7	
		质量指标	年度质量核	查 查等级	良好及以上	7	
			年度进展批	2告评审等级	良好及以上	6	
绩		时效指标	年度进展报告提交时间		2025年12月底之前	2	
· 效 指 标		经济效益指标	查明大宗》	系缺型矿产、战略新 [∸] 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	
	效益指标	社会效益指标	地质问题,	找矿突破的重大基础 支撑大型资源基地 务新一轮找矿突破战	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;蛮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		生态环境问题, 促 S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 意程度	付成果提供服务的满	≥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

Į	页目名称		中大比例	川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	质调查局	实施单位	168. 21 150. 00 18. 21 150. 00 18. 21 150. 00 18. 21 150. 00 18. 21 150. 00 18. 21 150. 00 18. 21 18. 21 150. 00 18. 21 18. 21 150. 00 18. 21 150. 00 18. 21 150. 00 18. 21 150. 00 18. 21 150. 00 18. 21 150. 00 18. 21 18. 21 150. 00 150 150 150 150 150 150 150 150 150 1	调查中心			
项目资金 (万元)		年度资金总额	:		168. 21				
		其中: 财政拨款			执行率				
	(万元)	1	二年结转		18. 21	分值 (10)			
		其	其他资金		-				
年度总体目标	完成阿尔泰 数据清洗与	成矿带、天山西	段成矿带、	东昆仑成矿带等多个	全重点成矿区带合计 20幅1:29	5万地质图的			
	一级指标	二级指标		三级指标	指标值	分值 (90)			
			成果报告	(年度进展报告)	1份	8			
				数量	数量指标	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			
	产出指标		实施方案等级		良好及以上	6			
		质量指标	年度进展技	报告等级	良好及以上	6			
绩			年度进展技	报告等级	良好及以上	6			
效		时效指标	年度进展技	报告提交时间	2025年12月	6			
指标	效益指标	经济效益指标	项目实施。益	后预期产生的经济效	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	10			
		效益指标	社会效益指标	支撑区域 展	生态保护与高质量发	础,实现专题图件快速编	10		
绩效指	效益指标	生态效益指标	对国家和均	也方重大决策的贡献	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			
标	满意度 指标	服务对象 满意度指标	预期成果原	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			
	**** E*		用户满意质	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	≥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)

(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		[202]中国地區	质调查局	实施单位	中国地质调查局西安地质	5调查中心	
	年度资		:		52. 31		
项目资金 (万元)		其中: 则	才 政拨款		50.00	执行率 分值	
		1	二年结转		2. 31	(10)	
		其	其他资金		_		
年 度 总 体 目 标	高质量的观 全国构域集, 2.构建律, 位层,支援 据, 发表, 发表论 3.提表论	测数据10个,					
1/4	一级指标	二级指标		三级指标	指标值	分值 (90)	
			大地电磁测		1个	15	
		数量指标	年度进展批	3 告	1份	10	
	产出指标		实施方案等	等级	良好	5	
		质量指标	进展报告等	等级	良好	5	
			野外验收台	合格率	≥100%	5	
			地调项目名	齐 项管理工作	良好	5	
		时效指标	年度进展批	及告提交时间	2025年12月	5	
绩效指标	经济效益指标		解决重大的效果	资源问题, 预期达到	完成柴达木盆地东部地区50km×50km网观测,在盆地东路陆测,发现电磁基量不到,在现实上,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人	10	
		社会效益指标	服务生态环	不境保护及修复	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
			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	查局/地方政府/规划部	4
		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。	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

项目名称 中国-中亚矿业合作交流与中亚矿业发展研究					 中亚矿业发展研究	
主管	部门及代码	[202]中国地方	质调查局	实施单位	中国地质调查局西安地	1质调查中心
		年度资金总额	:		35. 00	
项目资金 (万元)		其中: 贝	才政拨款		35. 00	执行率 分值
	(万元)		二年结转		_	(10)
-	Ι	其	其他资金		_	
年度总体目标		兹别克斯坦的矿			è业在中亚地区哈萨克期 促进中国−中亚矿业领域	
	一级指标	二级指标		三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标		与中亚3国开展矿业合作交流		≥2次	10
		数量指标	提交项目	年度成果总结报告	≥1份	10
			编制完成 专著初稿	中亚国家矿业投资	≥1部	10
		质量指标	项目年度	出访交流成果报告	1份	10
绩		时效指标	项目完成	 村限	2025年12月	10
效指		经济效益指标	助推中资	矿企投资矿业项目	1个	10
标	 效益指标		提升我国学合作中	在中亚国家多边地 的影响力	有所提升	10
	XX 盆 1百 / 小	社会效益指标		国对我国矿业勘查、装备的认可程度	有所提升	5
			促进合作 发展	目标国矿业可持续	有所促进	5
			中国、中	亚国家、中资企业	满意	4
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	矿业合作		满意	3
	411.14		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

Į	页目名称		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]中国地區	质调查局	实施单位	中国地质调查局西安地质	调查中心
		年度资金总额	:		200.00	
Į	页目资金	其中: 则	才政拨款		200.00	
	(万元)	1	二年结转		-	分值 (10)
		其	其他资金		_	
年度总体目标	开展与高纯 及综合研究	石英成矿作用相 等工作,查明重	关的地质 点调查区位	调查和评价工作。; 伟晶岩脉、白岗岩!	受发育的花岗伟晶岩脉、白通过野外路线调查、高精度或石英脉体的基本地质特征动。发表论文1-2篇,提交质	分析测试 和成矿背
	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
		<u> </u>	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
		灰 里 11 (小	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
绩效		经济效益指标	项目实施 效益	后预期产生的经济	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
指标	效益指标	社会效益指标	支撑区域 发展	生态保护与高质量	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 献		地方重大决策的贡	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 满意程度	对成果提供服务的	≥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

I	页目名称		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	质调查局	实施单位	中国地质调查局西安地质	调查中心			
		年度资金总额	:		1, 800. 00				
		其中: 贝	才政拨款		执行率				
	(万元)		二年结转		_	分值 (10)			
		其	其他资金		_	, = - /			
年度总体目标	支撑。 目标2:开展 提供技术支充 目标3:开展	是柴达木盆地重点 撑。 是典型流域地表力	点流域地表 k、地下水	水及地下水补充调查 、气象多要素动态监?	下水储备区域与地下水库示范 , 完善评价参数体系, 为水资则, 支撑青藏高原水资源监测 , 为青藏高原区域水平衡研究	於源基础调查 体系建设。 是提供基础支			
	一级指标	二级指标		三级指标	指标值	分值 (90)			
	产出指标				系列图件		1套	6	
			图幅		6幅	12			
		数量指标	年度进展	报告	1份	6			
			专题成果	报告	2份	分值 (90) 6 12			
			科普活动		1次	3			
			质量检查	等级	良好及以上	4			
		质量指标	实施方案	等级	良好及以上	4			
			年度考核	等级	良好及以上	4			
か主		n l 2/.16 l=	实物工作	量完成时间	2025年12月31日前	3			
绩效		时效指标	工作进展	报告考核时间	2025年12月31日前	2			
指标		社会效益指标	解决重大达到的效力	基础地质问题,预期 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			
	效益指标	生态效益指标	解决重大的效果	资源问题, 预期达到	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			
			国家公益	性事业部门	满意	3			
	满意度 华标	服务对象	水资源需		满意	4			
	指标	指标 满意度指标	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

			·	(2020年)又)		
Į	页目名称		国家	尼地下水监测网运 维	注(西安中心)	
主管	注管部门及代码 [202]中国地 年度资金总		质调查局	实施单位	中国地质调查局西安地质	5调查中心
		年度资金总额	Ī:		554. 40	
Į	页目资金	其中: 贝	财政拨款		554. 40	执行率
	(万元)	_	上年结转		-	分值 (10)
		j	其他资金		-	
年度总体目标	监测体系, 区、水位变 监测,为地	对地下水超采区 化易导致水质异 下水资源的合理	区、生态脆泉 异常的区域。 里开发利用、	因区、大型地下水(等实施重点监测,等 环境保护、地质等	重点地区建立一个科学高级 供水水源地、重点泉域、大实现地下水水位、水质等级 实现地下水水位、水质等级 大害防治等提供科学依据, 下早盆地地下水动态研究的	地下水储备 要素的动态 保障地下
	一级指标	二级指标		三级指标	指标值	分值 (90)
			地下水监	则站点巡查维护	2093点	5
			损毁地下	水监测站点重建	8点	5
		水厂目 11/71-	站点日常	监控与数据整编	2093点	3
		数量指标	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
			地下水监	则站点完好率	≥95%	5
绩			监测站点	附属设施完好率	≥95%	3
效 指	구 U 1K1=		监测井严	重淤堵率	€5%	2
标	产出指标	质量指标	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 评审等级	(年度进展报告)	良好及以上	3
			地下水监次	测站点巡查一年两	基于App及时上报统计巡 查数据。	3
		时效指标	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

	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	、分布与开发利用状	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

Į	页目名称	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			
		其中: 财政拨款		400.00		执行率		
		上年结转			-	分值 (10)		
		其他资金			-			
年度总体目标	聚、存储处 风险隐患尽	理与科学分析,	常态运行队化动态监测	急患识别、中长预测、	实现海量监测数据精准采短临预警与指挥调度等提升国家地质安全风	系统,确份 险防御支撑		
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	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		
			服务对象意程度	对成果提供服务的满	≥90%	5		