

附件

2026年自治区本级部门项目支出预算绩效目标表

(2026年)

单位：万元

项目名称		宁夏煤系中锂、稀土等战略性金属元素赋存分布规律与资源调查评价		
主管部门		宁夏回族自治区煤炭地质局	实施单位	宁夏回族自治区煤炭地质局
项目属性		多年期延续性项目	项目期	2年
项目总额		280.00	其中：年度资金总额	280.00
其中： 本级资金	资金总额	280.00	其中： 转移市县 (区)资金	资金总额
	财政拨款	280.00		中央资金
	其他资金			自治区资金
	结余结转资金			
年度总体 绩效目标	项目2026年度安排资金280.00万元，主要用于资料收集、钻孔施工、采样测试及综合研究等，结合已有研究基础，深入分析宁夏煤系中战略性金属元素赋存状态及富集机理，为下一步全区煤系中战略性金属资源科学预测提供依据。			
一级指标	二级指标	三级指标		指标值
产出指标	数量指标	发表论文		≥1篇
		施工钻孔		1个
		研究报告大纲		1份
		样品测试分析		≥130件
		野外调查样品采集		≥130件
		资料收集研究分析		≥50份
	质量指标	发表论文录取通过率		100%
		研究报告大纲合格率		100%
		样品测试分析合格率		100%
	质量指标	野外调查样品采集合格率		100%
		资料收集研究分析合格率		100%
		钻孔施工合格率		100%
	时效指标	发表论文		2026年12月
		研究报告大纲		2026年12月
		样品测试分析		2026年12月
野外调查样品采集		2026年10月		
资料收集研究分析		2026年12月		
钻孔施工		2026年10月		

产出指标	成本指标	发表论文	≤0.8万元/篇
		施工钻孔	≤105万元/个
		研究报告大纲	≤5.7万元/份
		样品测试分析	≤0.57万元/件
		野外调查样品采集	≤0.58万元/份
		资料收集研究分析	≤0.38万元/份
效益指标	经济效益		
	社会效益	提升我区煤系中锂、稀土等战略性金属矿物的研究程度。	有效提高
	生态效益		
	可持续影响	为后续我区煤系中锂、稀土等战略性金属矿物的综合勘查和开发利用提供依据。	中长期
满意度指标	服务对象满意度	满意度调查	≥90%

附件

2026年自治区本级部门项目支出预算绩效目标表

(2026年)

单位：万元

项目名称		宁夏煤炭资源绿色开采地质评价		
主管部门		宁夏回族自治区煤炭地质局	实施单位	宁夏回族自治区煤炭地质局
项目属性		一年期项目	项目期	1年
项目总额		61.00	其中：年度资金总额	61.00
其中： 本级资金	资金总额	61.00	其中： 转移市县 (区)资金	资金总额
	财政拨款	61.00		中央资金
	其他资金			自治区资金
	结余结转资金			
年度总体绩效目标	项目2026年度安排资金61.00万元，主要用于资料收集、野外调研、样品补采、样品测试及分析尾款支付，相关评价技术体系建立、专题研究尾款支付、综合研究、成果报告编制。主要目标是构建以煤炭开采、地质工程、生态环境，三位一体的绿色安全开发地质评价与技术体系，服务煤炭绿色安全开采与生态环境协调，满足宁夏煤炭工业未来发展的现实需求。			
一级指标	二级指标	三级指标		指标值
产出指标	数量指标	样品测试及分析		1项
		撰写及发表论文		≥1篇
		综合调查与样品采集		1项
		综合研究及成果报告		1份
	质量指标	成果报告评审通过率		100%
		论文发表等级		省级及以上
		专题研究报告评审通过率		100%
	时效指标	论文撰写及发表时间		2026年12月31日前
		项目结题时间		2026年12月31日前
		专题研究报告评审时间		2026年8月15日前
	成本指标	样品测试及分析		53.33万元/项
		撰写及发表论文		0.8万元/篇
综合调查与样品采集		5.16万元/项		
综合研究及成果报告		1.71万元/份		
效益指标	经济效益			
	社会效益		对煤炭绿色开采的保障程度	提高
	生态效益		对矿区生态地质环境认识水平	提升
	可持续影响		对我区煤炭绿色开采工作的借鉴参考作用	中长期
满意度指标	服务对象满意度	服务本单位满意度		≥85%

附件

2026年自治区本级部门项目支出预算绩效目标表

(2026年)

单位：万元

项目名称		宁夏煤矸石关键地质属性调查评价与高值化利用			
主管部门		宁夏回族自治区煤炭地质局	实施单位	宁夏回族自治区煤炭地质局	
项目属性		多年期延续性项目	项目期	2年	
项目总额		80.00	其中：年度资金总额	80.00	
其中： 本级资金	资金总额	80.00	其中： 转移市县 (区)资金	资金总额	
	财政拨款	80.00		中央资金	
	其他资金			自治区资金	
	结余结转资金				
年度总体绩效目标	项目2026年度安排资金80.00万元，主要用于收集分析以往勘查资料及已有研究成果，在此基础上开展野外调查、样品采集与测试，项目实施的目标是初步查明宁夏煤矸石地质属性的分布规律，结合样品测试结果，确定部分矿区煤矸石的资源化利用方向。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	项目实施方案		1份	
		样品测试分析		≥30件	
		野外调查样品采集		≥60件	
	质量指标	项目实施方案评审通过率		100%	
		样品测试分析合格率		≥90%	
		野外调查样品采集合格率		≥90%	
	时效指标	编制项目实施方案		2026年4月30日	
		样品测试分析		2026年12月31日	
		野外调查样品采集		2026年12月31日	
	成本指标	编制项目实施方案		≤2万元/份	
样品测试分析		≤0.9万元/件			
野外调查样品采集		≤0.85万元/件			
效益指标	经济效益				
	社会效益	筛选提交具有显著利用前景煤矸石属性富集区		≥1处	
	生态效益				
	可持续影响	为后续我区煤矸石资源开发利用与研究提供依据		中长期	
满意度指标	服务对象满意度	受益群体满意度调查		≥85%	

附件

2026年自治区本级部门项目支出预算绩效目标表

(2026年)

单位：万元

项目名称		宁夏矿井水资源化利用调查评价		
主管部门		宁夏回族自治区煤炭地质局	实施单位 宁夏回族自治区煤炭地质局	
项目属性		多年期延续性项目	项目期 2年	
项目总额		100.00	其中：年度资金总额 100.00	
其中： 本级资金	资金总额	100.00	其中： 转移市县 (区)资金	资金总额
	财政拨款	100.00		中央资金
	其他资金			自治区资金
	结余结转资金			
年度总体绩效目标	项目2026年度安排资金100.00万元。主要用于水文地质补充调查、矿井水利用现状调查、水样采集化验，精细化水化学与同位素示踪分析、以及重金属迁移赋存特征研究等，旨在系统性提升区域水文地质基础研究水平与精度，科学评价区内煤矿伴生水资源的可利用潜力与资源量，为提升矿井水利用率提供依据。			
一级指标	二级指标	三级指标		指标值
产出指标	数量指标	编制项目实施方案		1份
		矿井水利用现状调查		23座
		样品测试分析		89件
		野外调查样品采集		89件
	质量指标	矿井水利用现状调查率		≥90%
		项目实施方案评审通过率		100%
		样品测试分析合格率		100%
		野外调查样品采集合格率		100%
	时效指标	编制项目实施方案		2026年5月前
		矿井水利用现状调查		2026年12月前
		野外调查样品采集		2026年12月前
	成本指标	编制项目实施方案		≤100000元/份
		矿井水利用现状调查		≤5655元/座
		样品测试分析		≤4200元/件
		野外调查样品采集		≤4451元/件
	效益指标	经济效益		
社会效益 调查了解我区主要矿井水资源总量		≥70000m ³ /a		
生态效益				
可持续影响 对骨干矿井水资源量进行两级分质分区		初步划分为 ≤3g/L、 ≤10g/L两个等级。		
满意度指标	服务对象满意度	受益群体满意度调查		≥85%

附件

2026年自治区本级部门项目支出预算绩效目标表

(2026年)

单位：万元

项目名称		宁夏吴忠市马家滩矿区李新庄勘查区煤炭资源勘探			
主管部门		宁夏回族自治区煤炭地质局	实施单位		宁夏回族自治区煤炭地质局
项目属性		一年期项目	项目期		1年
项目总额		217.24	其中：年度资金总额		117.24
其中： 本级资金	资金总额	217.24	其中： 转移市县 (区)资金	资金总额	
	财政拨款			中央资金	
	其他资金	117.24		自治区资金	
	结余结转资金	100.00			
年度总体绩效目标	项目2026年度预算217.24万元，主要用于开展钻井工程、钻前服务、化验测试、专题研究等的尾款支付工作，主要目标是提交最终成果报告、项目专项审计、井场复垦等。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	其他地质工作尾款		1项	
		钻前服务尾款		1项	
		钻探工程尾款		1项	
	质量指标	测井		合格	
		煤田地质钻探		合格	
		水文地质钻探		合格	
		微动探测		合格	
	时效指标	项目整体完成时间		2026年12月前	
	成本指标	其他地质工作尾款		76.34万元	
		钻前服务尾款		17.26万元	
钻探工程尾款		123.64万元			
效益指标	经济效益	满足国家和地方经济建设需求		长期	
		提高财政资金使用效果		长期	
	社会效益	解决相关市县矿产资源紧缺现状		长期	
		推动和促进地方社会发展		长期	
	生态效益	全面实施绿色勘查，提高生态环境改善程度。		长期	
可持续影响	对本行业可持续发展影响		长期		
满意度指标	服务对象满意度	上级管理部门满意度		≥90%	

附件

2026年自治区本级部门项目支出预算绩效目标表

(2026年)

单位：万元

项目名称		宁夏吴忠市红寺堡区方家圈地区煤层气资源调查			
主管部门		宁夏回族自治区煤炭地质局	实施单位		宁夏回族自治区煤炭地质局
项目属性		一年期项目	项目期		1年
项目总额		1370.34	其中：年度资金总额		484.60
其中： 本级资金	资金总额	1370.34	其中： 转移市县 (区)资金	资金总额	
	财政拨款			中央资金	
	其他资金	484.60		自治区资金	
	结余结转资金	885.74			
年度总体绩效目标		项目2026年度预算1370.34万元，主要用于开展二维地震、钻井工程、测井、化验测试、排采设备采购、压裂、专题研究及排采等相关配套尾款支付工作，主要目标是提交最终成果报告、项目专项审计、井场复垦等。			
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	二维地震尾款		1项	
		其它地质工作		1项	
		压裂工程尾款		1项	
		钻井、录井、固井、试井、套管等尾款。		1项	
	质量指标	报告通过率		100%	
	时效指标	项目整体完成时间		2026年6月30日	
	成本指标	二维地震尾款		38.76万元	
		其它地质工作		210.9万元	
压裂工程尾款		312.84万元			
钻井、录井、固井、试井、套管等尾款。		807.84万元			
效益指标	经济效益				
	社会效益		推动和促进地方社会发展，解决相关市县矿产资源紧缺现状。		
	生态效益				
	可持续影响		对本行业可持续发展影响	持续影响	
满意度指标	服务对象满意度	成果应用方满意度		≥85%	

附件

2026年自治区本级部门项目支出预算绩效目标表

(2026年)

单位：万元

项目名称		事业支出项目		
主管部门		宁夏回族自治区煤炭地质局	实施单位 宁夏回族自治区煤炭地质局	
项目属性		经常性项目	项目期 99年	
项目总额		8575.14	其中：年度资金总额 8575.14	
其中： 本级资金	资金总额	8575.14	其中： 转移市县 (区)资金	资金总额
	财政拨款			中央资金
	其他资金	8575.14		自治区资金
	结余结转资金			
年度总体绩效目标	项目2026年度预算8575.14万元，主要目标是完成煤质检测、地质勘查技术服务等工作。			
一级指标	二级指标	三级指标		指标值
产出指标	数量指标	技术服务		1项
		煤质检验检测		1项
	质量指标	煤炭样品检测合格率		≥90%
		项目成果报告编制		通过评审
	时效指标	技术服务		2026年12月底
		煤质检验检测		2026年12月前
	成本指标	技术服务		8375.14万元
		煤质检验检测		200万元
效益指标	经济效益			
	社会效益 为行业提供基础性、公益性、战略性基础资料，提升我区清洁能源勘探开发社会影响力，促进煤炭资源科学规划和开发。		有效促进	
	生态效益 降低煤炭资源开采、加工利用对环境的不利影响。		有效降低	
	可持续影响 提高单位履职能力，促进我区煤炭资源科学利用，为我区绿色矿山建设提供依据。		有效促进	
满意度指标	服务对象满意度	成果应用方满意度		≥85%

附件

2026年自治区本级部门项目支出预算绩效目标表

(2026年)

单位：万元

项目名称		结转结余支出项目			
主管部门		宁夏回族自治区煤炭地质局	实施单位		宁夏回族自治区煤炭地质局
项目属性		经常性项目	项目期		99年
项目总额		400.00	其中：年度资金总额		
其中： 本级资金	资金总额	400.00	其中： 转移市县 (区)资金	资金总额	
	财政拨款			中央资金	
	其他资金			自治区资金	
	结余结转资金	400.00			
年度总体绩效目标	本项目2026年度预算400万元。主要使用非财政拨款结转结余支付往来款项、专用基金等。				
一级指标	二级指标	三级指标			指标值
产出指标	数量指标	其他支出	1项		
		专用基金	1项		
	质量指标	资金支付率	≥80%		
	时效指标	资金支付完成时间	2026年12月底		
	成本指标	其他支出	200万元		
专用基金		200万元			
效益指标	经济效益				
	社会效益	为单位履行公益职能提供支持	有效提供		
	生态效益				
	可持续影响	提高单位履职能力	有效提高		
满意度指标	服务对象满意度	职工满意度	≥85%		