

《鸡西市华强经贸有限责任公司平安煤矿六井
矿区生态修复方案》评审意见书

鸡西市矿产资源储量评审中心

2026年9月



矿区生态修复方案评审意见表

方案名称	鸡西市华强经贸有限责任公司平安煤矿六井矿区生态修复方案		
项目单位	鸡西市华强经贸有限责任公司		
编制单位	黑龙江省庭川规划设计工程处		
组织评审单位	鸡西市矿产资源储量评审中心		
采矿许可证号	C2300002009041120012762	有效期至	2026 年 12 月 30 日
矿区面积	4.4210km ²	生产规模	45 万吨/年
复垦区面积	410.3868hm ²	其中永久建设用地	——
复垦责任范围面积	410.3868hm ²	复垦率	100%
矿山剩余服务年限	38.3 年	方案服务年限	42.2 年

一、矿区生态修复近期工作安排和费用投资、预存情况

鸡西市华强经贸有限责任公司平安煤矿六井矿区生态修复静态总投资 399.26 万元（静态投资亩均 2.97 万元），动态总投资为 430.99 万元，其中：工程施工费 223.34 万元，其他费用 27.25 万元，监测与管护费 116.09 万元，预备费 64.31 万元。

本项目生态修复总投资 430.99 万元，平安煤矿六井 2008 年至今已缴纳地质环境保证金 153.17 万元、2016 年至今已缴纳土地复垦费预存款 71.80 万元，本次还需预存矿区生态修复费用为 206.02 万元。矿区生态修复费用根据《土地复垦条例实施办法》进行预存，《土地复垦条例实施办法》第十九条：生产建设周期在三年以下的项目，应当一次性全额预存土地复垦费用。生产建设周期在三年以上的项目，可以分期预存土地复垦费用，但第一次预存的数额不得少于土地复垦费用总金额的百分之二十。余额按照土地复垦方案确定的土地复垦费用预存计划预存，在生产建设活动结束前一年预存完毕。矿山企业每年 11 月末前需将下一年度经费预存到生态修复费用专户。矿区生态修复近期年度工作安排及投资与费用预存计划情况见表 1、表 2 和表 3。

表 1 矿区生态修复近期年度工作安排

阶段	年度（年）	近期修复工作安排工程措施
近期	2026 年 6 月-2026 年 12 月	建成并完善监测点并进行矿区地质环境监测及地质灾害监测
	2027 年 1 月-2027 年 12 月	矿区地质环境监测及地质灾害监测
	2028 年 1 月-2028 年 12 月	矿区地质环境监测及地质灾害监测
	2029 年 1 月-2029 年 12 月	矿区地质环境监测及地质灾害监测
	2030 年 1 月-2030 年 12 月	矿区地质环境监测及地质灾害监测

表2 矿山生态修复近期（3年）年度经费安排表

序号	修复阶段	所属生态修复区块	是否为临时用地	主要工程措施	工程量（次）	目标地类	面积（hm ² ）	费用（万元）
1	第一年度	监测所有区块	是	地面塌陷监测	15	—	—	15.00
				地表水位、水量监测	4			0.24
				地表水质监测	6			1.20
				地下水水位监测	6			0.72
				地下水水量监测	6			0.72
				地下水水质监测	3			1.20
				地下水流速监测	6			0.72
				土壤环境监测	4			0.80
				小计				20.60
2	第二年度	监测所有区块	是	地面塌陷监测	15	—	—	15.00
				地表水位、水量监测	4			0.24
				地表水质监测	6			1.20
				地下水水位监测	6			0.72
				地下水水量监测	6			0.72
				地下水水质监测	3			1.20
				地下水流速监测	6			0.72
				土壤环境监测	4			0.80
				小计				20.60
3	第三年度	监测所有区块	是	地面塌陷监测	15	—	—	15.00
				地表水位、水量监测	4			0.24
				地表水质监测	6			1.20
				地下水水位监测	6			0.72
				地下水水量监测	6			0.72
				地下水水质监测	3			1.20
				地下水流速监测	6			0.72
				土壤环境监测	4			0.80
				小计				20.60
4	第四年度	监测所有区块	是	地面塌陷监测	15	—	—	15.00
				地表水位、水量监测	4			0.24
				地表水质监测	6			1.20
				地下水水位监测	6			0.72
				地下水水量监测	6			0.72
				地下水水质监测	3			1.20
				地下水流速监测	6			0.72
				土壤环境监测	4			0.80
				小计				20.60
5	第五年度	监测所有区块	是	地面塌陷监测	15	—	—	15.00
				地表水位、水量监测	4			0.24
				地表水质监测	6			1.20
				地下水水位监测	6			0.72
				地下水水量监测	6			0.72
				地下水水质监测	3			1.20
				地下水流速监测	6			0.72
				土壤环境监测	4			0.80
				小计				20.60

表 3：矿区生态修复费用预存计划表

单位：万元

年份	年度预存金额 (万元)	占总费用比 (%)
2026	41.20	20.00
2027	4.45	2.16
2028	4.45	2.16
2029	4.45	2.16
2030	4.45	2.16
2031	4.45	2.16
2032	4.45	2.16
2033	4.45	2.16
2034	4.45	2.16
2035	4.45	2.16
2036	4.45	2.16
2037	4.45	2.16
2038	4.45	2.16
2039	4.45	2.16
2040	4.45	2.16
2041	4.45	2.16
2042	4.45	2.16
2043	4.45	2.16
2044	4.45	2.16
2045	4.45	2.16
2046	4.45	2.16
2047	4.46	2.16
2048	4.46	2.16
2049	4.46	2.16
2050	4.46	2.16
2051	4.46	2.16
2052	4.46	2.16
2053	4.46	2.16
2054	4.46	2.16
2055	4.46	2.16
2056	4.46	2.16
2057	4.46	2.17
2058	4.46	2.17
2059	4.46	2.17
2060	4.46	2.17
2061	4.46	2.17
2062	4.46	2.17
2063	4.46	2.17
合计	206.02	100.00

二、专家组审查结果

该方案章节、内容和图件能够按照《自然资源部办公厅关于做好〈矿产资源法〉实施过渡期内矿区生态修复方案编制评审有关工作的通知》（自然资办函〔2025〕2043号）及其附件《矿区生态修复方案编制指南(临时)》及相关规范要求进行编制，依据较充分，方案设定的修复目标、方向、工程布局符合国土空间规划和用途管制要求，对矿山基本情况及矿区基础信息叙述清楚，内容符合实际。

方案对矿区生态问题的识别、地质环境破坏、土地损毁、植被损毁等矿区生态破坏预测准确，结果可信；根据已产生及预测可能产生的地质环境问题规模、特征、分布、危害程度等，采取的预防控制及修复治理技术可行；生态修复分区及修复时序安排合理。方案对实施的可行性进行了客观分析，对预防治理与监测工程进行了合理设计，矿区生态修复技术措施与工程等针对性和可操作性强，主要工程量得当。

项目经费估算得当，进度安排适合。矿区生态修复工程布局、技术措施、时序安排、合理可行，方案实施的保障措施可行，效益分析得当。

专家组成员无异议，一致同意该《方案》评审通过。

附《鸡西市华强经贸有限责任公司平安煤矿六井矿区生态修复方案》评审专家
专家组名单

2026年9月14日

鸡西市华强经贸有限责任公司

平安煤矿六井矿区生态修复方案评审专家名单



	姓 名	职 务	职 称	签 名
专家 名单	聂凤军	组长	正高级工程师	聂凤军
	陈 雷	组员	正高级工程师	陈雷
	郭广君	组员	高级工程师	郭广君
	李冬梅	组员	注册会计师	李冬梅
	谢 佳	组员	高级工程师	谢佳

