

《黑龙江龙煤鸡西矿业有限责任公司

滴道盛和煤矿九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6月



## 矿区生态修复方案评审意见表

方案名称	黑龙江龙煤鸡西矿业有限责任公司滴道盛和煤矿九井矿区生态修复方案		
项目单位	黑龙江龙煤鸡西矿业有限责任公司		
编制单位	黑龙江省至大建木矿业有限责任公司		
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	C2300002009061120026307	有效期至	2026年7月1日
矿区面积	9.6745km <sup>2</sup>	生产规模	30万吨/年
复垦区面积	969.59hm <sup>2</sup>	其中永久建设用地	——
复垦责任范围面积	969.59hm <sup>2</sup>	复垦率	100%
矿山剩余服务年限	28.4年	方案服务年限	32.4年

### 一、矿区生态修复近期工作安排和费用投资与预存情况

本项目生态修复静态总投资 245.58 万元，动态总投资为 464.11 万元，其中：工程施工费 176.45 万元、其他费用 22.58 万元、监测费 22.63 万元、监测与管护费 9.32 万元、预备费 14.60 万元，价差预备费 218.53 万元。

本矿山生态修复总投资 464.11 万元。矿山企业已于 2020—2024 年缴存 285.63 万元：其中矿山地质环境保护与恢复治理基金 22.32 万元，矿区土地复垦费用 263.31 万元，企业还需预存 178.48 万元。根据《土地复垦条例实施办法》，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，且矿山企业每年 11 月末前需将下一年度经费预存到矿山地质环境恢复治理基金专户。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。

表 1：近期年度工作安排及投资

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	面积	费用（万元）
第一年 度	受损区块、 预计受损区 块	否	地面塌陷监测	10	969.5929hm <sup>2</sup>	0.16
		否	地表水水位/水量	24		0.75
			地表水水质全分析	2		0.30
		否	土壤污染监测	3		0.15
		否	人工巡检	12		0.14

第二年度	受损区块、 预计受损区块	否	地面塌陷监测	10	969.5929hm	0.16
		否	地表水水位/水量	24		0.75
			地表水水质全分析	2		0.30
		否	土壤污染监测	3		0.15
	受损区块、 预计受损区块	否	人工巡检	12		0.14
第三年度	受损区块、 预计受损区块	否	地面塌陷监测	10	969.5929hm	0.16
		否	地表水水位/水量	24		0.75
			地表水水质全分析	2		0.30
		否	土壤污染监测	3		0.15
		否	人工巡检	12		0.14

表 2：矿区生态修复费用预存计划表

年度	当年预存金额 (万元)	累计预存金额 (万元)
2025	35.70	35.70
2026	5.10	40.80
2027	5.10	45.90
2028	5.10	51.00
2029	5.10	56.10
2030	5.10	61.20
2031	5.10	66.30
2032	5.10	71.40
2033	5.10	76.50
2034	5.10	81.60
2035	5.10	86.70
2036	5.10	91.80
2037	5.10	96.90
2038	5.10	102.00
2039	5.10	107.10
2040	5.10	112.20
2041	5.10	117.30
2042	5.10	122.40
2043	5.10	127.50
2044	5.10	132.60
2045	5.10	137.70
2046	5.10	142.80
2047	5.10	147.90
2048	5.10	153.00

2049	5.10	158.10
2050	5.10	163.20
2051	5.10	168.30
2052	5.10	173.40
2053	5.08	178.48
合计	178.48	—

## 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。

项目经费估算较合理，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。

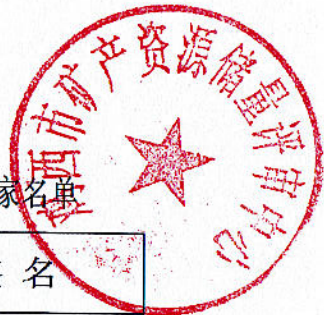
专家组一致同意该《方案》通过评审。

附件《黑龙江龙煤鸡西矿业有限责任公司滴道盛和煤矿九井矿区生态修复方案》评审专家组名单

2026年6月17日



黑龙江龙煤鸡西矿业有限责任公司滴道盛和煤矿九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	李玲钰	组长	高级工程师	李玲钰
	王艳君	组员	高级工程师	王艳君
	贺晓平	组员	高级工程师	贺晓平
	韩春萍	组员	高级工程师	韩春萍
	谢佳	组员	高级工程师	谢佳