

《鸡东县宏海煤矿矿区生态修复方案》

评审意见书

鸡西市矿产资源储量评审中心



矿区生态修复方案评审意见表

方案名称	鸡东县宏海煤矿矿区生态修复方案										
项目单位	鸡东县宏海煤矿										
编制单位	哈尔滨振信工程咨询有限公司										
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	C2300002009111120045522	有效期至	2028年5月21日								
矿区面积	原矿权 3.6701km ² , 调整后 5.8911km ²	生产规模	30万吨/年								
复垦区面积	591.7411hm ² (含矿区外 2.6311 hm ²)	其中永久建设用地	0								
复垦责任范围面积	591.7411hm ²	复垦率	100%								
矿山剩余服务年限	20.9年	方案服务年限	24.9年								
<p>一、矿山地质环境保护与土地复垦近期工作安排和费用投资与预存情况</p> <p>鸡东县宏海煤矿矿区生态修复复垦区面积 591.7411hm² (含矿区外 2.6311 hm²) , 复垦治理面积 4.2305hm², 估算静态总投资为 147.41 万元, 动态总投资为 191.46 万元。</p> <p>矿山已于 2009 年-2025 年共缴存环境治理及土地复垦基金 143.57 万元 (票据见附件)。</p> <p>矿山生态修复近期年度工作安排与费用投资情况见表 1、表 2。</p> <p>表 1: 鸡东县宏海煤矿矿区生态修复近期年度工作安排</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">年度</th> <th>工作内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2026年6月-2027年5月</td> <td>1、采空塌陷监测, 10点、40点·次; 2、地下水环境监测, 2点、24点·次; 3、地表水环境监测, 2点、8点·次; 4、人工巡查, 12次; 5、土壤监测, 2点、2点·次。</td> </tr> <tr> <td>2027年6月-2028年5月</td> <td>1、采空塌陷监测, 40点·次; 2、地下水环境监测, 24点·次; 3、地表水环境监测, 8点·次; 4、人工巡查, 12次; 5、土壤监测, 2点·次。</td> </tr> <tr> <td>2028年6月-2029年5月</td> <td>1、采空塌陷监测, 40点·次; 2、地下水环境监测, 24点·次; 3、地表水环境监测, 8点·次; 4、人工巡查, 12次; 5、土壤监测, 2点·次。</td> </tr> </tbody> </table> <p>表 2: 鸡东县宏海煤矿矿区生态修复费用汇总表</p> <p style="text-align: right;">单位: 万元</p>				年度	工作内容	2026年6月-2027年5月	1、采空塌陷监测, 10点、40点·次; 2、地下水环境监测, 2点、24点·次; 3、地表水环境监测, 2点、8点·次; 4、人工巡查, 12次; 5、土壤监测, 2点、2点·次。	2027年6月-2028年5月	1、采空塌陷监测, 40点·次; 2、地下水环境监测, 24点·次; 3、地表水环境监测, 8点·次; 4、人工巡查, 12次; 5、土壤监测, 2点·次。	2028年6月-2029年5月	1、采空塌陷监测, 40点·次; 2、地下水环境监测, 24点·次; 3、地表水环境监测, 8点·次; 4、人工巡查, 12次; 5、土壤监测, 2点·次。
年度	工作内容										
2026年6月-2027年5月	1、采空塌陷监测, 10点、40点·次; 2、地下水环境监测, 2点、24点·次; 3、地表水环境监测, 2点、8点·次; 4、人工巡查, 12次; 5、土壤监测, 2点、2点·次。										
2027年6月-2028年5月	1、采空塌陷监测, 40点·次; 2、地下水环境监测, 24点·次; 3、地表水环境监测, 8点·次; 4、人工巡查, 12次; 5、土壤监测, 2点·次。										
2028年6月-2029年5月	1、采空塌陷监测, 40点·次; 2、地下水环境监测, 24点·次; 3、地表水环境监测, 8点·次; 4、人工巡查, 12次; 5、土壤监测, 2点·次。										

类型	阶段	阶段动态总投资	年度	静态投资	动态投资
矿区生态 修复	近3 年	43.56	2026	36.12	36.12
			2027	3.58	3.67
			2028	3.58	3.77
	中期	84.18	2029-2046	64.44	84.18
	远期	63.72	2047-2050	39.69	63.72
	小计	191.46		147.41	191.46

二、专家组审查结果

《鸡东县宏海煤矿矿区生态修复方案》基本符合《矿区生态修复方案编制指南（试行）》《土地复垦方案编制规程》《矿山地质环境保护与恢复治理方案编制规范》及相关技术标准的要求，内容较为齐全，基本反映了矿区生态修复有关情况。

矿山基本情况介绍清晰、土地利用现状明确；确定的调查范围、修复复垦范围及复垦责任范围较为准确，并符合实际情况及相关要求要求；矿山地质环境影响与土地损毁评估较合理；可行性分析较准确，确定的修复方向较合理；工程部署及修复措施可行；进度安排较合理；公众参与和保障措施较完备。

专家组成员一致同意，《鸡东县宏海煤矿矿区生态修复方案》评审通过。

2026年6月8日

三、附件

《鸡东县宏海煤矿矿区生态修复方案》评审专家组名单。



鸡东县宏海煤矿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	郭长林	组长	研究员待遇高级工程师	郭长林
	王艳君	组员	高级工程师	王艳君
	陈雷	组员	高级工程师	陈雷
	岳瑞堂	组员	高级工程师	岳瑞堂
	张东昌	组员	工程师	张东昌

