

镇雄县喜马塘煤矿有限责任公司  
喜马塘煤矿

矿山地质环境保护与土地复垦方案  
(公示稿)

镇雄县喜马塘煤矿有限责任公司

2024年4月

# 第一部分 方案编制背景

## 一、任务由来

镇雄县喜马塘煤矿有限责任公司喜马塘煤矿现持有的采矿许可证证号为：C5300002011041240112117，开采矿种为煤、硫铁矿，开采方式为地下开采，生产规模为30万吨/年，矿区面积为7.0488km<sup>2</sup>，开采标高1890m~700m，有效期限2017年5月15日至2019年5月15日。目前采矿证已经过期，矿山处于停产状态。

为办理采矿权的延续手续，云南铭立隆地质矿业有限公司于2009年5月编制了《云南省镇雄县喜马塘煤矿生产勘探报告》，四川省煤炭设计研究院于2010年10月编制了《镇雄县喜马塘煤矿有限责任公司喜马塘煤矿矿产资源开发利用方案》等专题报告，并取得的相关批复。

为保护地质环境以及土地资源，指导矿山对评估区进行地质环境治理、对损毁区进行土地复垦，根据《矿山地质环境保护规定》（2019修正）、《土地复垦条例实施办法》（国土资源部令第56号）（2019年7月修正）及《土地复垦条例》（国务院令第592号）等相关法律法规，采矿权人需编制“矿山地质环境保护与土地复垦方案”。为此“镇雄县喜马塘煤矿有限责任公司”联合“江西省空间生态建设有限公司”共同完成《镇雄县喜马塘煤矿有限责任公司喜马塘煤矿矿山地质环境保护与土地复垦方案》的编制工作。

## 二、编制目的

编制本方案目的主要体现在以下几个方面：

(1) 在核实了解、评价本矿山现状地质环境条件基础上，结合矿产资源开发利用方案，预测矿业活动可能引发的矿山地质环境问题，并提出相应的环境保护、恢复及综合治理措施，为矿业开发、地质环境保护与生态恢复治理提供重要科学依据，以期同时实现矿产资源的合理开发利用及矿山地质环境的有效保护，为矿业经济和社会经济的可持续发展服务。

(2) 落实十分珍惜、合理利用土地和切实保护耕地的基本国策。有效遏制项目区土地损毁和水土流失，并对损毁的土地进行复垦，尽快恢复和重建项目区生态环境，保障项目区及周边地区水土资源得到持续利用。

(3) 规范土地复垦活动，加强土地复垦管理。为更好的贯彻“加快建设资源节约型、环境友好型社会”的有关精神，落实《土地复垦条例》中提出的“生产建设活动应当节约

集约利用土地，不占或者少占耕地；对依法占用的土地应当采取有效措施，减少土地损毁面积，降低土地损毁程度”的要求，切实加强生产建设项目土地复垦管理工作。

（4）提高土地利用的社会效益、经济效益和生态效益。按照“谁损毁，谁复垦”的原则，基于对社会、对国家、对人民负责的态度，切实肩负起对损毁土地的复垦责任和义务，将复垦目标、任务、措施、资金等落到实处。

（5）为保护矿山地质环境及土地资源，同时履行矿业权人的复垦义务，矿业权人对《矿山地质环境保护与土地复垦方案》进行修编。

## 第二部分 矿山地质环境保护与土地复垦方案基本情况表

项 目 概 况	方案名称	镇雄县喜马塘煤矿有限责任公司喜马塘煤矿 矿山地质环境保护与土地复垦方案		
	采矿许可证	<input type="checkbox"/> 新申请 <input checked="" type="checkbox"/> 持有 <input type="checkbox"/> 变更		
	矿山企业名称	镇雄县喜马塘煤矿有限责任公司		
	法人代表	相启君	联系电话	13908708968
	矿区面积及 开采标高	矿区面积 7.0488km <sup>2</sup> , 开采标高 1890m~700m		
	生产能力	30 万 t/a		
	采矿证号 (划定矿区范围)	C5300002011041240112117	评估区面积	15.9789km <sup>2</sup>
	项目位置土地利 用现状图幅号	G48H018103、G48H018104、G48H018105、G48H019103、G48H019104		
矿山生产 服务年限	24 年 2024 年 3 月 ~ 2048 年 03 月	方案适 用年限	5.0 年 2024 年 03 月 - 2029 年 03 月	
方 案 编 制 单 位	编制单位名称	江西省空间生态建设有限公司 镇雄县喜马塘煤矿有限责任公司		
	主要编制人员			
	姓名	职 称	专业	签名
	伏占红	项目负责(复垦)	高级工程师	伏占红
	蔡亮	项目负责(地环)	高级工程师	蔡亮
	王秋炎	技术员	工程师	王秋炎
	宋建平	技术员	工程师	宋建平
	张冬梅	技术员	工程师	张冬梅
			刘晓静	

地质环境影响评估级别	评估区重要程度	<input checked="" type="checkbox"/> 重要区 <input type="checkbox"/> 较重要区 <input type="checkbox"/> 一般区	<input checked="" type="checkbox"/> 一级 <input type="checkbox"/> 二级 <input type="checkbox"/> 三级
		地质环境条件	
		生产规模	
矿山地质环境影响与预测	现状分析与预测	<p><b>现状评估：</b>根据野外实地调查，评估区内现状地质灾害主要分布有 1 处滑坡。滑坡（HP<sub>1</sub>）该滑坡位于主斜井、回风斜井工业场地后缘 110m 处，主要是第四系（Q）松散结构软弱岩组沿软弱滑动面向下移动而成，为小型浅层土质滑坡，由于规模较小，且矿山现状处于停产状态，现状为造成人员伤亡及经济损失，因此现状其危害、危险性小至中等。</p> <p><b>预测评估：</b>矿业活动可能加剧现状地质灾害的危险性预测：预测矿业活动加剧滑坡（HP<sub>1</sub>）的可能性大，由于规模较小，其危害、危险性中等至大。本方案建议矿山加强对该滑坡进行监测工作，根据监测结果进行防治或避让，避免因采矿活动造成该滑坡体复活，给所在地人员生命财产带来损失，对此矿山应给予高度重视。矿业活动可能诱发地质灾害的危险性预测：①预测矿山开采诱发地面塌陷等地质灾害的可能性小，其危害、危险性中等。预测矿山开采诱发崩塌、危岩滚落、滑坡、地面塌陷和地裂缝等地质灾害的可能性中等至大，其危害、危险性中等至大。②预测地下生产系统建设诱发地质灾害的可能性中等，主要对地下采矿设施和采煤人员的安全构成威胁，其危害、危险性中等至大。③预测地面生产系统诱发地质灾害的可能性小至中等，其危害、危险性小至中等。④预测大沟头冲沟诱发泥石流的可能性中等，其危害、危险性中等。预测康家沟冲沟诱发泥石流的可能性中等，其对矿山的危害、危险性小。预测大水沟冲沟诱发泥石流的可能性中等，其对矿山的危害、危险性小。矿山本身可能遭受地质灾害的危险性预测：预测主斜井、回风斜井工业场地内的工作人员、设备及道路、过往行人、车辆等构成遭受滑坡（HP<sub>1</sub>）的可能性大，由于规模较小，其危害、危险性中等至大。②预测主斜井、回风斜井工业场地遭受上述地质灾害危害的可能性中等至大，其危害、危险性中等至大。矿山应加强对各场地的监测，发现问题及时处理，做到预警预防，避免所在地人员生命及财产造到危害。预测主平硐、副平硐、回风平硐、主斜井、主、副、回风平硐工业场地遭受上述地质灾害危害的可能性中等至大，其危害、危险性中等至大。矿山应加强对各场地的监测，发现问题及时处理，做到预警预防，避免所在地人员生命及财</p>	

		<p>产造到危害。预测辅助生产区（规划表土堆场）、办公生活区、1#矿山道路、2#矿山道路遭受地质灾害危害的可能性小，其危害、危险性小。③预测矿山开采遭受已有采空区危害的可能性中等，其危害、危险性中等。④预测矿山开采遭受坑道局部底鼓、片帮、顶板冒落和变形等危害的可能性中等至大，其危害、危险性中等至大。⑤预测矿山开采遭受坑道突水危害的可能性小，其危害、危险性小。</p>
矿区含水层破坏现状分析与预测	<p><b>现状评估：</b>据调查，喜马塘煤矿前期主要开采 C<sub>6</sub><sup>c</sup> 煤层，开采巷道掘进于上二叠系上统龙潭组(P<sub>2</sub>l)地层中，煤层的开采主要破坏裂隙含水层，矿山现状开采对地下含水层结构破坏较严重。喜马塘煤矿为地下平硐开采，矿山自 1997 年 6 月投产至今，主要开采 C<sub>6</sub><sup>c</sup> 煤层，初见水位 1562m，井巷控制最低开采标高 1410m，水位降深 152m，采空区空间较大，现状下开采对矿区主要地下水位下降幅度影响较大。根据矿山工作人员介绍，开采过程中坑道无大的涌水点，仅局部出现滴水现象。矿井涌水主要补给来源为大气降水，受季节性影响明显，矿井现正常涌水量为 14m<sup>3</sup>/h，最大涌水量为 18m<sup>3</sup>/h。矿山前期开采区段主要集中在矿区北部，采空区上方地类主要以旱地、林地为主，现状调查未见明显的植物枯死现象。矿山现状开采对地下水水量减少或疏干影响较严重。目前附近地下水和地表水能够满足村庄和矿山用水，故现状开采对矿区及周边生产生活用水影响较轻。</p> <p><b>预测评估：</b>根据《开发利用方案》涌水量预算结果分析，预测矿井正常涌水量为 47.26m<sup>3</sup>/d，最大涌水量为 58.57m<sup>3</sup>/d，矿山涌水量相对较大，矿井疏干排水将引起评估区含水层的水位大幅度下降，甚至可能导致区内溪沟干涸、地表水漏失等，将改变区内地下水的水文地质单元结构。评估区内矿山和村庄生活用水来源于区内地下水，预测矿山开采将破坏地下含水层结构，导致地表水干涸、漏失等，并污染地表水，预测矿山开采对矿区及周边生产生活用水影响较严重。</p>	
		<p><b>现状评估：</b>根据现场调查，该区内无风景名胜区或重要景观（点）分布，不属于生态、旅游、名胜古迹等保护区。矿区属于中山地貌。山脉与地层走向一致，呈南北向延展；中部地势高，向西南侧降低，地形切割强烈，沟谷纵横；北东侧为顺向坡，地势相对平缓。属构造侵蚀、剥蚀切割中山地貌。地形地貌条件复杂。现状各地质灾害的形成对区内的植被造成一定程度的破坏，对原生的地形地貌景观影响和破坏程度较严重。本矿山为已建矿山，现矿山地面工程</p>

	矿区地形地貌景观 (地质遗迹、人文景观)破坏现状分析与预测	设施已基本建成，大量建筑物的修建对地形地貌景观影响较严重。  预测评估：，预测拟建工程设施的建设将产生一定的工程边坡，一定程度上将破坏景观、占用土地资源，改变原有地形地貌，新增采矿设施的建设对区内地形地貌破坏和影响总体上较严重。同时预测最终本矿山将形成一个面积约517.6254公顷的预测地表移动变形范围。随着采空区的扩大，地表移动盆地下沉存在造成崩塌、滑坡、地面塌陷、地裂缝等地质灾害。若发生上述地质灾害，主要对地表移动范围上方的建(构)筑物构成影响和破坏，预测移动盆地范围的形成对区内地形地貌景观将造成一定的影响。
	矿区水土环境污染现状分析与预测	<p><b>现状评估：</b>喜马塘煤矿现状地表水环境质量均能满足 GB3838-2002《地表水环境质量标准》中 III 类水质要求；现状地下水水质能够达到 GB/T14848-2017《地下水环境质量标准》III类水质标准；本矿山煤矸石不属危险废物，属第 I 类一般工业固体废物，矿山开采已产生的煤矸石现状对环境影响较小；矿井水处理站煤泥压滤后随原煤一起外售，生活垃圾统一收集后送至垃圾处置点处置，生活污水处理站沉淀污泥作为绿化肥料；矿山早期产生的废油用桶集中收集后暂存于危废暂存间内，最终全部回用于矿井机械或皮带润油。</p> <p><b>预测评估：</b>根据预测评价，本矿山生产废水和生活费用达标排放对地表水环境质量影响不大，不会改变地表水环境功能；矿井疏干排水将引起评估区含水层的水位大幅度下降，甚至可能导致区内溪沟干涸、地表水漏失等，将改变区内地下水的水文地质单元结构；矿区内产生的固体废物均得到合理处置，预测对环境影响不大。</p>
	村庄及重要设施影响评估	预测矿山开采对王家寨、余家寨、保簸寨造成危害的可能性中等至大，其危害、危险性中等至大。预测矿山开采对陇德寨、田湾、大海子 1、小海子、大海子 2、李家寨造成危害的可能性中等至大，其危害、危险性中等至大。预测矿山开采对堰塘、大房子、新场、大竹林、陶家包包、康家沟、三还地、田坎脚、湾湾头、湾子头、大沟头、岩背上造成危害的可能性小至中等，其危害、危险性小至中等。
	矿山地质环境影响综合评估	评估区矿山地质环境影响程度划分为严重和较轻区二个级别二个区段，相应归属于矿山地质环境影响程度严重区 (i) 和较严重区 (ii) 。

本矿山土地损毁环节表									
阶段		项目用地名称		损毁方式	损毁程度	损毁时序			
矿区土地损毁预测与评估	土地损毁的环节与时序	延续前	地表设施工场地	主斜井、回风斜井工业场场地	压占	中度	2001年-2048年03月		
				行人平硐场地	压占	轻度	2001年-2048年03月		
				办公生活区	压占	轻度	2001年-2048年03月		
				辅助生产区	压占	中度	2001年-2048年03月		
				1#矿山道路	压占	轻度	2001年—		
				已建截排水沟	压占	轻度	2001年—		
				已建拦挡措施	压占	轻度	2001年—		
	地质灾害区	滑坡 HP <sub>1</sub>		塌陷	轻度	—2024年03月			
		延续期间	地表设施工场地	主、副、回风平硐工业场场地	压占	重度	2024年03月-2048年03月		
	2#矿山道路			压占	轻度	2024年03月-2048年03月			
	生产运行期	辅助设施工区	拟建拦挡措施		压占	轻度	2024年03月—		
			预测塌陷区		塌陷	中度	2024年03月-2048年03月		
已损毁各类土地现状		本项目已造成 3.8214hm <sup>2</sup> 土地损毁。结合镇雄县 2022 年国土变更数据，按土地利用现状类型统计，损毁其他草地 0.1626hm <sup>2</sup> ，采矿用地 3.4977hm <sup>2</sup> ，农村宅基地 0.0238hm <sup>2</sup> ，农村道路 0.1373hm <sup>2</sup> 。							
拟损毁土地预测与评估		预计在后期矿山开采拟损毁 520.3421hm <sup>2</sup> 土地损毁。按土地利用现状类型统计，损毁旱地 183.4371hm <sup>2</sup> ，果园 3.4918hm <sup>2</sup> ，乔木林地 245.4004hm <sup>2</sup> ，灌木林地 44.6262hm <sup>2</sup> ，其他林地 0.3745hm <sup>2</sup> ，其他草地 10.9669 hm <sup>2</sup> ，农村宅基地 5.4064hm <sup>2</sup> ，农村道路 4.8866hm <sup>2</sup> ，河流水面 1.9588hm <sup>2</sup> ，坑塘水面 0.2752hm <sup>2</sup> ，田坎 19.2153hm <sup>2</sup> ，裸岩石砾地 0.3029hm <sup>2</sup> 。							

复垦区土地利用现状	一级地类	二级地类	小计	已损毁	拟损毁	占用		
	耕地	旱地	183.4371	0.0000	183.4371	-		
	园地	果园	3.4918	0.0000	3.4918			
	林地	乔木林地	245.4004	0.0000	245.4004	-		
		灌木林地	44.6262	0.0000	44.6262	-		
		其他林地	0.3745	0.0000	0.3745	-		
	草地	其他草地	11.1295	0.1626	10.9669	-		
	工矿仓储用地	采矿用地	3.4977	3.4977	0.0000			
	住宅用地	农村宅基地	5.4302	0.0238	5.4064	-		
	交通运输用地	农村道路	5.0239	0.1373	4.8866			
	水域及水利设施用地)	河流水面	1.9588	0.0000	1.9588	-		
		坑塘水面	0.2752	0.0000	0.2752			
	其他土地	田坎	19.2153	0.0000	19.2153	-		
		裸岩砾石地	0.3029	0.0000	0.3029	-		
	合计		524.1635	3.8214	520.3421	-		
复垦责任范围内土地损毁及占用面积	类型	面积 (hm <sup>2</sup> )						
		小计	已损毁或占用	拟损毁或占用				
	损毁	挖损			-			
		压占	6.3755	3.6588	2.7167			
		塌陷	517.788	0.1626	517.6254			
		小计	524.1635	3.8214	520.3421			
	合计	524.1635	3.8214	520.3421				
土地复垦面积	一级地类	二级地类	面积 (hm <sup>2</sup> )					
			已复垦	拟复垦				
	耕地 (01)	旱地 (0103)	-	186.0178				
	园地 (02)	果园 (0201)		3.4918				
	林地 (03)	乔木林地 (0301)	-	301.8825				
	草地 (04)	其他草地 (0404)	-	0.7467				
	住宅用地 (07)	农村宅基地 (0702)		5.4064				
	交通运输用地 (10)	农村道路 (1006)		4.8866				
	水域及水利实施用地 (11)	河流水面 (1101)		1.7771				
		坑塘水面 (1104)		0.2752				
	其他土地 (12)	田坎 (1203)		19.2153				
	合计		-	523.6994				
	占用			0.4641				
	土地复垦率		复垦面积	比例 (%)				
			523.6994	99.91				

矿山地质环境治理保护工程措施施工工程量及投资估算					
防治分区	治理对象	工程措施	工程项目	单位	工作量
重点防治区（A）、次重点防治区（B）	滑坡（HP <sub>1</sub> ）的预防治理	①拦挡措施(挡土墙)	土方开挖	m <sup>3</sup>	26.25
			土方回填	m <sup>3</sup>	7.87
			M7.5 浆砌块石	m <sup>3</sup>	37.73
			M10 水泥砂浆抹面	m <sup>2</sup>	37.10
		②警示措施	设置警示牌	块	1
	大沟头冲沟诱发泥石流的预防治理	①拦挡措施(拦渣坝)	土方开挖	m <sup>3</sup>	226.76
			M7.5 浆砌块石	m <sup>3</sup>	286.99
			M10 水泥砂浆抹面	m <sup>2</sup>	16.5
			毛石	m <sup>3</sup>	18.21
	康家沟冲沟诱发泥石流的预防治理	①拦挡措施(谷坊坝)	定时清理溪沟内的弃渣和废石土(运距1000m)	m <sup>3</sup>	320
			土方开挖	m <sup>3</sup>	93.91
			M7.5 浆砌块石	m <sup>3</sup>	130.08
			M10 水泥砂浆抹面	m <sup>2</sup>	8.25
			毛石	m <sup>3</sup>	6.11
		②清理措施	定时清理溪沟内的滑坡体和废石土(运距1000m)	m <sup>3</sup>	160
	大水沟冲沟诱发泥石流的预防治理	①拦挡措施(谷坊坝)	土方开挖	m <sup>3</sup>	93.91
			M7.5 浆砌块石	m <sup>3</sup>	130.08
			M10 水泥砂浆抹面	m <sup>2</sup>	8.25
			毛石	m <sup>3</sup>	6.11
		②清理措施	定时清理溪沟内的滑坡体和废石土(运距1000m)	m <sup>3</sup>	110
	主斜井、行人平硐的预防治理	①封堵工程	M7.5 浆砌块石	m <sup>3</sup>	29.6
			M10 水泥砂浆抹面	m <sup>2</sup>	14.8
	主平硐、副平硐、回风平硐、回风斜井的预防治理	①封堵工程	M7.5 浆砌块石	m <sup>3</sup>	51.6
			M10 水泥砂浆抹面	m <sup>2</sup>	25.8
	预测地表移动范围的预防治理	①地裂缝填充	填塞地裂缝	m <sup>3</sup>	37020.57
		②塌陷坑回填	塌陷坑土地平整	m <sup>3</sup>	135617.85
		③警示工程	设置警示牌	块	20
	相邻矿山的预防治理	①警示工程	设置警示牌	块	2
监测管控			设置监测点	个	83
对该区内地形较陡斜坡		①监测措施	对评估区内地形较陡斜坡区实行人工巡查监测工作，发现问题及时解决，做到预警预防。		
投资估算	方案适用年限内总费用概算（万元）		131.48		
	方案编制年限内总费用概算（万元）		1014.33		

恢复治理基金预存计划表

阶段	分期	年度基金费用预存时间	年度基金费用预存额(万元)	阶段基金费用预存额(万元)
1	第1期	2024年12月31日前	63.20	131.48
	第2期	2025年12月31日前	17.07	
	第3期	2026年12月31日前	17.07	
	第4期	2027年12月31日前	17.07	
	第5期	2028年12月31日前	17.07	
2	第6期	2029年12月31日前	49.05	245.25
	第7期	2030年12月31日前	49.05	
	第8期	2031年12月31日前	49.05	
	第9期	2032年12月31日前	49.05	
	第10期	2033年12月31日前	49.05	
3	第11期	2034年12月31日前	49.05	245.25
	第12期	2035年12月31日前	49.05	
	第13期	2036年12月31日前	49.05	
	第14期	2037年12月31日前	49.05	
	第15期	2038年12月31日前	49.05	
4	第16期	2039年12月31日前	49.05	245.25
	第17期	2040年12月31日前	49.05	
	第18期	2041年12月31日前	49.05	
	第19期	2042年12月31日前	49.05	
	第20期	2043年12月31日前	49.05	
5	第21期	2044年12月31日前	49.05	147.10
	第22期	2045年12月31日前	49.05	
	第23期	2046年12月31日前	49.00	
合计			1014.33	1014.33

	<p>结合《土地复垦方案》的总体部署，年度实施计划分为近期工程、中期工程和远期工程三部分进行，即2024年03月~2029年03月为近期治理期；2029年03月~2048年03月为中期治理期；2048年03月~2052年03月为远期治理期。具体详细工作计划安排如下：</p> <p>a) 第一年复垦工作计划（2024年03月-2025年03月）</p> <p>复垦位置：辅助设施区（除表土堆场）、滑坡HP<sub>1</sub>；</p> <p>复垦目标：复垦土地0.4438hm<sup>2</sup>，均复垦为其他草地；</p> <p>投资情况：复垦静态投资70.86万元、动态投资70.86万元；</p> <p>工作内容：主要工作是外购表土并对表土堆场进行管护，对辅助设施区（除表土堆场）进行复垦，对地质灾害区进行植被恢复，对表土堆场堆放的表土进行管护，同时对预测地表塌陷区内的现状地类为旱地、园地、林地、住宅用地、农村道路、河流水面、坑塘水面实施监测；</p> <p>主要完成工程量：</p> <p>1、土壤重构工程量：外购表土13100m<sup>3</sup>，并堆放于表土堆场，剥离表土12590.50m<sup>3</sup>。</p>
--	--

复垦工作计划及保障措施和费用预算	<p><b>2、林草恢复工程：撒播草籽 0.1626 公顷（约 9.756kg）。</b></p> <p><b>3、监测与管护工程量：布置土地损毁监测点 14 个点，布置复垦效果监测点 2 个，管护面积 0.4438 公顷。</b></p> <p><b>b) 第二年复垦工作计划（2025 年 03 月-2026 年 03 月）</b></p> <p><b>复垦位置：</b>行人平硐工业场地；</p> <p><b>复垦目标：</b>复垦土地 0.0238 公顷，均复垦为旱地；</p> <p><b>投资情况：</b>复垦静态投资 10.62 万元、动态投资 11.36 万元；</p> <p><b>工作内容：</b>本年度属矿山生产期，复垦区域为行人平硐工业场地，主要工作是外购表土，对表土堆场堆放的表土进行管护，对上一年复垦区域进行复垦效果监测，同时对预测地表塌陷区内的现状地类为旱地、园地、林地、住宅用地、农村道路、河流水面、坑塘水面实施监测。</p> <p><b>主要完成工程量：</b></p> <p>1、土壤重构工程量：表土回覆 119m<sup>3</sup>，场地平整 119m<sup>3</sup>，建筑物拆除 1-2 层的为 98.75m<sup>2</sup>，硬化地表拆除 19.55m<sup>3</sup>，场地清理 23.80m<sup>3</sup>，建筑物垃圾清运 84.83m<sup>3</sup>，土壤培肥 0.0238hm<sup>2</sup>、土地翻耕 0.0238hm<sup>2</sup>、耕地施商品有机肥 642.60kg。</p> <p>2、监测与管护工程量：布置土地损毁监测点 14 个点，布置复垦效果监测点 1 个，管护面积 0.4438 公顷。</p> <p><b>c) 第三年复垦工作计划（2026 年 03 月-2027 年 03 月）</b></p> <p><b>复垦位置：</b>无；</p> <p><b>复垦目标：</b>无；</p> <p><b>投资情况：</b>复垦静态投资 4.14 万元、动态投资 4.74 万元；</p> <p><b>工作内容：</b>本年度属矿山生产期，无复垦区域，主要工作是外购表土，对表土堆场堆放的表土进行管护，对上一年复垦区域进行复垦效果监测，同时对预测地表塌陷区内的现状地类为旱地、园地、林地、住宅用地、农村道路、河流水面、坑塘水面实施监测。</p> <p><b>主要完成工程量：</b></p> <p>1、监测与管护工程量：布置土地损毁监测点 14 个点，布置复垦效果监测点 3 个，管护面积 0.4438 公顷。</p> <p><b>d) 第四年复垦工作计划（2027 年 03 月-2028 年 03 月）</b></p> <p><b>复垦位置：</b>无；</p> <p><b>复垦目标：</b>无；</p> <p><b>投资情况：</b>复垦静态投资 4.14 万元、动态投资 5.07 万元；</p> <p><b>工作内容：</b>本年度属矿山生产期，无复垦区域，主要工作是外购表土，对表土堆场堆放的表土进行管护，对上一年复垦区域进行复垦效果监测，同时对预测地表塌陷区内的现状地类为旱地、园地、林地、住宅用地、农村道路、河流水面、坑塘水面实施监测。</p>
------------------	---

复垦工作计划及保障措施和费用预算	<p><b>主要完成工程量:</b></p> <p>1、监测与管护工程量：布置土地损毁监测点 14 个点，布置复垦效果监测点 3 个，管护面积 0.4438 公顷。</p> <p>e) 第五年复垦工作计划（2028 年 03 月-2029 年 03 月）</p> <p>复垦位置：无；</p> <p>复垦目标：无；</p> <p>投资情况：复垦静态投资 4.14 万元、动态投资 5.43 万元；</p> <p>工作内容：本年度属矿山生产期，无复垦区域，主要工作是外购表土，对表土堆场堆放的表土进行管护，对上一年复垦区域进行复垦效果监测，同时对预测地表塌陷区内的现状地类为旱地、园地、林地、住宅用地、农村道路、河流水面、坑塘水面实施监测。</p> <p><b>主要完成工程量:</b></p> <p>1、监测与管护工程量：布置土地损毁监测点 14 个点，布置复垦效果监测点 3 个，管护面积 0.4438 公顷。</p> <p>(二) 中期治理期，为矿山生产期</p> <p>时间划分：2029 年 03 月～2048 年 03 月</p> <p>复垦位置：预测塌陷区；</p> <p>复垦目标：复垦土地 517.6254 公顷，其中复垦为旱地 180.9762hm<sup>2</sup>，果园 3.4918hm<sup>2</sup>，乔木林地 301.2939hm<sup>2</sup>，其他草地 0.3029 hm<sup>2</sup>，农村宅基地 5.4064hm<sup>2</sup>，农村道路 4.8866 hm<sup>2</sup>，河流水面 1.7771hm<sup>2</sup>，坑塘水面 0.2752hm<sup>2</sup>，田坎 19.2153hm<sup>2</sup>；</p> <p>投资情况：静态投资总额：357.76 万元，动态投资总额：468.95 万元</p> <p>工作内容：本阶段属于矿山的正常生产期，主要是对表土堆场堆放的表土进行管护对，开发方案设计的预测塌陷区进行复垦和监测，同时对已复垦区域进行管护工作量如下：</p> <p><b>主要完成工程量:</b></p> <p>1、土壤重构工程量：土壤培肥 180.9762 公顷，按 300kg/亩撒播商品有机肥，连续培肥 3 年。</p> <p>2、草林恢复工程：补植乔木 45448 株。</p> <p>3、配套工程：修建水窖 224 座，修建沉沙池 224 座，修建农渠 2073m，修建田间道 2069m。</p> <p>4、对预测塌陷区地类为农村宅基地、河流水面、设施农用地、农村道路进行修缮。</p> <p>5、监测、管护工程：布置土地损毁监测点 14 个点；布置复垦效果监测点 24 个，管护面积为 301.5968 公顷。</p> <p>(三) 闭坑治理期，为矿山闭坑后第 1-4 年，为全面复垦期及管护期</p> <p>时间划分：2045 年 6 月～2049 年 6 月</p>
------------------	---

	<p><b>复垦位置：</b>主斜井、回风斜井工业场地、主、副、回风平硐工业场地、办公生活区、辅助设施区。</p> <p><b>复垦目标：</b>复垦面积 <math>5.6064\text{hm}^2</math>, 其中复垦为旱地 <math>5.0178\text{hm}^2</math>, 乔木林地 <math>0.5886\text{hm}^2</math>;</p> <p><b>静态投资总额：</b>840.20 万元, <b>动态投资总额：</b>1101.33 万元</p> <p><b>工作内容：</b>本阶段属于矿山全面复垦期, 主要是对矿山闭坑后不再使用的场地(主斜井、回风斜井工业场地、主、副、回风平硐工业场地、办公生活区、辅助设施区)进行全面复垦, 并对已复垦区域进行管护, 具体如下:</p> <p><b>主要完成工程量：</b></p> <p>1、土壤重构工程量：表土回覆 <math>25602.03\text{m}^3</math>, 建筑物拆除 1-2 层的为 <math>2903.75\text{m}^2</math>, 2-4 层的为 <math>4862.00\text{m}^2</math>, 硬化地表拆除 <math>1689.24\text{m}^3</math>, 场地清理 <math>5041.60\text{m}^3</math>, 建筑物垃圾清运 <math>11353.81\text{m}^3</math>, 土壤培肥 <math>15.1248\text{hm}^2</math>, 按 <math>600\text{kg}/\text{亩}</math>撒播商品有机肥, 连续施肥 3 年, 土地翻耕 <math>15.1248\text{hm}^2</math>(连续翻耕 3 年)。</p> <p>2、配套工程：修建水窖 17 座，修建沉沙池 17 座。</p> <p>3、监测、管护工程：布置土地损毁监测点 14 个点，布置复垦效果监测点 10 个，管护面积为 0.5886 公顷。</p>
复垦工作计划及保障措施和费用预算	<p><b>(1) 组织保障措施</b></p> <p>为保证本方案顺利实施、土地损毁得到有效控制、工程区及周边生态环境良性发展, 工程业主单位应在组织领导、技术力量和资金来源等方面制定切实可行的方案, 实施保证措施。</p> <p>基于确保土地复垦方案提出的各项土地损毁防治措施的实施和落实, 本方案采取业主治理的方式, 成立土地复垦项目工作小组, 负责工程建设中的土地复垦工程管理、实施工作, 按照土地复垦实施方案的治理措施、进度安排、技术标准等, 严格要求施工单位, 保质保量地完成土地复垦及水土保持各项工作。</p> <p>本项目严格按照有关土地复垦标准和土地复垦方案开展各项工作, 不得随意变更和调整。当地自然管理部门作为土地复垦的监督、检查单位, 负责对项目复垦方案初审、工程竣工验收, 按工程进度拨款, 并对项目的实施情况监督检查。组成一个强有力的工作领导小组, 统一协调和领导本土地复垦工作。同时, 设立专门机构, 选调责任心强, 政策水平高, 懂专业的得力人员, 具体负责项目区土地复垦的各项工作。</p> <p><b>(2) 费用保障措施</b></p> <p>按照“谁损毁, 谁复垦”的原则, 土地复垦项目的各项土地复垦费用, 由“镇雄县喜马塘煤矿有限责任公司”支付。土地复垦的各项投资列入工程建设投资的总体安排和年度计划中, 并与主体工程建设资金同时调拨使用, 同时施工、同时发挥效益; 建设单位应积极开展工作, 落实资金, 保证方案实施。土地复垦和生态恢复的设备投资可以从项目环境保护工程中解决, 作为“三同时”工程进行验收。对于土地复垦的日常费用, 可以采取从矿山运营过程中提成的方法解决, 提取的费用从成本中列支。</p> <p>根据《土地复垦条例》, 土地复垦费用严格按计提、蓄存、管理、使用、审计等程序进行, 做到复垦资金的专款专用。</p>
	<p>本《方案》服务年限 28 年, 在复垦方案服务年限内, 静态总投资为 1291.86 万元, 动</p>

	<p>静态总投资是 1667.74 万元；本《方案》适用年限为 5.0 年，在适用年限内，静态总投资为 93.90 万元，动态总投资是 97.46 万元。复垦投资资金由“镇雄县喜马塘煤矿有限责任公司”支付。复垦工作将在本复垦方案通过审批后开始，拟定于 2024 年 03 月进行复垦。复垦资金由企业全额自筹，并于复垦工作开始前分阶段足额缴存至专款账户。依据《云南省国土资源厅关于加强土地复垦费用监管的通知》（云国土资耕〔2014〕3 号）及《云国土资〔2016〕118 号》等文件规定，首次缴存金额不低于复垦方案总静态金额的 20%，并在生产建设活动结束提前 1 年完成复垦资金的计取，土地复垦的各项投资列入矿山投资的总体安排和年度计划中，完善土地复垦资金管理办法，确保复垦资金足额到位，并设专门账户，专款专用，按规定单独建账，单独核算，同时加强土地复垦资金的监管，实现按项目进度分期拨款。</p> <p><b>(3) 监管保障措施</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①加强对复垦后土地的管理，严格执行土地复垦方案。</li> <li>②按照方案确定的年度复垦方案逐地块落实，对土地复垦实行统一管理。</li> <li>③保护土地复垦单位的利益，调动土地复垦的积极性。</li> <li>④坚持全面规划，综合治理，要治理一片见效一片，不搞半截子工程。在工程建设中严格实行招标制，按照公开、公正、公平的原则，择优选择工程队伍以确保工程质量，降低工程成本，加快工程进度。</li> <li>⑤同时对施工及设计单位组织学习、宣传工作，提高工程建设者的土地复垦自觉行动意识。同时应配备土地复垦专业人员，以解决措施实施过程中的技术问题，接受当地主管部门的监督检查。</li> <li>⑥资金管理办法</li> </ul> <p>完善土地复垦资金管理办法，确保复垦资金足额到位、安全有效。设立专门账户，专款专用。建设单位要做好资金使用管理，专款专用，保证建设资金及时足额到位，保障土地复垦工作顺利进行。土地复垦设施竣工验收时建设单位应就土地复垦投资概算调整情况、分年度投资安排、资金到位情况和经费支出情况写出总结。</p> <p><b>(4) 技术保障措施</b></p> <p>针对项目区内土地复垦的方法，经济、合理、可行、达到合理高效利用土地的标准。复垦所需的各类材料，一部分就地取材，其它所需材料及设备均可由市场购买，有充分的保障。方案一经批准，项目实施单位必须严格按照方案计划执行，并确保资金、人员、机械、技术服务到位，设立专门办公室，具体负责复垦工程的规划指导、监督、检查、组织协调和工程施工，并对其实行目标管理，确保规划设计目标的实现。</p>				
复垦工作计划及保障措施和费用预存	费用预存计划	<b>土地复垦费用预存计划表</b>			
		分期	年度复垦费用预存时间	年度复垦费用预存额（万元）	复垦费用预存额（万元）
		第 1 期	2024 年 3 月 31 日前	258.38	514.62
		第 2 期	2025 年 3 月 31 日前	64.06	
		第 3 期	2026 年 3 月 31 日前	64.06	
		第 4 期	2027 年 3 月 31 日前	64.06	
		第 5 期	2028 年 3 月 31 日前	64.06	
		第 6 期	2029 年 3 月 31 日前	64.06	320.30
		第 7 期	2030 年 3 月 31 日前	64.06	
		第 8 期	2031 年 3 月 31 日前	64.06	
第 9 期	2032 年 3 月 31 日前	64.06			
第 10 期	2033 年 3 月 31 日前	64.06			

复垦工作计划及保障措施和费用预算 存		第 11 期	2034 年 3 月 31 日前	64.06	320.30
		第 12 期	2035 年 3 月 31 日前	64.06	
		第 13 期	2036 年 3 月 31 日前	64.06	
		第 14 期	2037 年 3 月 31 日前	64.06	
		第 15 期	2038 年 3 月 31 日前	64.06	
		第 16 期	2039 年 3 月 31 日前	64.06	320.30
		第 17 期	2040 年 3 月 31 日前	64.06	
		第 18 期	2041 年 3 月 31 日前	64.06	
		第 19 期	2042 年 3 月 31 日前	64.06	
		第 20 期	2043 年 3 月 31 日前	64.06	
		第 21 期	2044 年 3 月 31 日前	64.06	192.22
		第 22 期	2045 年 3 月 31 日前	64.06	
		第 23 期	2046 年 3 月 31 日前	64.10	
合计			1667.74	1667.74	

复垦费用构成估算	费用构成估算	序号	工程或费用名称	费用(万元)
		1	工程施工费	1043.24
		2	设备费	0
		3	其它费用	122.93
		4	监测与管护费	19.02
		(1)	复垦监测费	17.76
		(2)	管护费	1.26
		5	预备费	482.55
		(1)	基本预备费	71.11
		(2)	价差预备费	375.88
		(3)	风险金	35.56
		7	静态总投资	1291.86
			静态亩均投资	1644.53 元/亩
		8	动态总投资	1667.74
			动态亩均投资	2123.02 元/亩

## 第三部分 结论与建议

### 一、结论

(1) 矿山为井工开采，矿山设计生产建设规模为 30 万吨/年，生产规模属小型，地质环境条件复杂程度为复杂，评估区重要程度分级为重要区，据《矿山地质环境保护与恢复治理方案编制规范》确定评估精度为一级，矿山地质灾害危险性评估为二级，本次圈定评估区面积约 15.9789km<sup>2</sup>。

(2) 矿床水文地质类型属以主含煤段裂隙含水层直接充水为主的中等类型；矿床工程地质类型属以软硬相间的层状碎屑类为主的中等类型；矿区构造复杂程度属中等类型；经野外实地调查，评估区现状地质灾害主要表现为 1 处滑坡，评估区现状地质灾害危险性小至中等；评估区属构造侵蚀、剥蚀切割中山地貌，地形地貌条件复杂；综上所述，比照 DZ/T0223-2011 规范附表 C.2 之规定，可知矿山地质环境条件复杂程度为复杂。

(3) 根据野外实地调查，评估区内现状地质灾害主要分布有主要分布有 1 处滑坡。由于灾害规模较小，现状未造成人员伤亡，因此现状其危害、危险性小至中等。

综上所述，将整个评估区内现状地质环境影响程度细化分为地质环境影响较严重区 (ii) 和影响较轻区 (iii)，二个级别二个区段（见附图 1）。

(4) 本次方案从如下三方面进行了地质灾害危险性预测：

矿业活动可能加剧现状地质灾害的危险性预测：预测矿业活动加剧滑坡 (HP<sub>1</sub>) 的可能性大，由于规模较小，其危害、危险性中等至大。本方案建议矿山加强对该滑坡进行监测工作，根据监测结果进行防治或避让，避免因采矿活动造成该滑坡体复活，给所在地人员生命财产带来损失，对此矿山应给予高度重视。

矿业活动可能诱发地质灾害的危险性预测：①预测矿山开采诱发地面塌陷地质灾害的可能性小，其危害、危险性中等。预测矿山开采诱发崩塌、危岩滚落、滑坡、地面塌陷和地裂缝等地质灾害的可能性中等至大，其危害、危险性中等至大。②预测地下生产系统建设诱发地质灾害的可能性中等，主要对地下采矿设施和采煤人员的安全构成威胁，其危害、危险性中等至大。③预测地面生产系统诱发地质灾害的可能性小至中等，其危害、危险性小至中等。④预测大沟头冲沟诱发泥石流的可能性中等，其危害、危险性中等。预测康家沟冲沟诱发泥石流的可能性中等，其对矿山的危害、危险性小。预测大水沟冲沟诱发泥石流的可能性中等，其对矿山的危害、危险性小。

矿山本身可能遭受地质灾害的危险性预测：预测主斜井、回风斜井工业场地内的工作人员、设备及道路、过往行人、车辆等构成遭受滑坡 (HP<sub>1</sub>) 的可能性大，由于规模

较小，其危害、危险性中等至大。②预测主斜井、回风斜井工业场地遭受上述地质灾害危害的可能性中等至大，其危害、危险性中等至大。矿山应加强对各场地的监测，发现问题及时处理，做到预警预防，避免所在地人员生命及财产造到危害。预测主平硐、副平硐、回风平硐、主斜井、主、副、回风平硐工业场地遭受上述地质灾害危害的可能性中等至大，其危害、危险性中等至大。矿山应加强对各场地的监测，发现问题及时处理，做到预警预防，避免所在地人员生命及财产造到危害。预测辅助生产区（规划表土堆场）、办公生活区、1#矿山道路、2#矿山道路遭受地质灾害危害的可能性小，其危害、危险性小。③预测矿山开采遭受已有采空区危害的可能性中等，其危害、危险性中等。④预测矿山开采遭受坑道局部底鼓、片帮、顶板冒落和变形等危害的可能性中等至大，其危害、危险性中等至大。⑤预测矿山开采遭受坑道突水危害的可能性小，其危害、危险性小。

**村庄及重要设施影响评估：**预测矿山开采对王家寨、余家寨、堡簸寨造成危害的可能性中等至大，其危害、危险性中等至大。预测矿山开采对陇德寨、田湾、大海子1、小海子、大海子2、李家寨造成危害的可能性中等至大，其危害、危险性中等至大。预测矿山开采对堰塘、大房子、新场、大竹林、陶家包包、康家沟、三还地、田坎脚、湾湾头、湾子头、大沟头、岩背上造成危害的可能性小至中等，其危害、危险性小至中等。

综上所述，将评估区预测地质灾害危害性等级划分为地质环境影响严重区（i）和较严重区（ii）二个级别二个区段（见附图2）。

（5）根据评估区现状地质灾害发育程度及矿山在开采过程中加剧、诱发和遭受地质灾害危险性预测预测及地质灾害危害程度，将评估区划分为地质灾害危险性大区（I）和地质灾害危险性中等区（II）共二个级别二个区段（见附图3）。综合考虑矿山的经济与社会效益，灾害治理的成本，灾害危害的后果，矿山建设适宜性差。

（6）本《方案》服务年限为28年（2024年03月～2052年03月），方案适用年限为5年（2024年03月～2029年03月）。

（7）根据矿山地质环境影响程度现状评估结果和预测评估结果，将矿山保护与恢复治理划为二个级别二个区段，即重点防治区（A）和次重点般防治区（B）（见附图4）。

**重点防治区（A）：**该区面积约 $8.2786\text{km}^2$ ，约占评估区总面积 $15.9789\text{km}^2$ 的51.81%。为矿业活动集中区，主要包括矿山开采区、地面工程设施区、现状地质灾害影响区和预测地表移动变形范围。所采用的防治措施主要为：①工程措施、②监测措施和③管理措施。

次重点防治区（B）：该区面积约  $7.7003\text{km}^2$ ，约占评估区总面积  $15.9789\text{km}^2$  的 48.19%。所采用的防治措施主要为：①工程措施、②监测措施和③管理措施。

（8）矿山地质环境保护方案估算总投资为 1014.33 万元。其中，近期治理期计划安排恢复治理专项资金 131.48 万元，中期治理期计划安排恢复治理专项资金 296.81 万元，闭采治理期安排恢复治理资金 586.04 万元，资金由“镇雄县喜马塘煤矿有限责任公司”支付，该企业应制定全面的组织、技术、资金保障措施，确保本方案的实施。

（9）矿山开采拟造成  $524.1635\text{hm}^2$  土地损毁，其中已损毁土地  $3.8214\text{hm}^2$ ，拟损毁土地  $520.3421\text{hm}^2$ 。按土地利用现状类型统计，损毁旱地  $183.4371\text{hm}^2$ ，果园  $3.4918\text{hm}^2$ ，乔木林地  $245.4004\text{hm}^2$ ，灌木林地  $44.6262\text{hm}^2$ ，其他林地  $0.3745\text{hm}^2$ ，其他草地  $11.1295\text{hm}^2$ ，采矿用地  $3.4977\text{hm}^2$ ，农村宅基地  $5.4302\text{hm}^2$ ，农村道路  $5.0239\text{hm}^2$ ，河流水面  $1.9588\text{hm}^2$ ，坑塘水面  $0.2752\text{hm}^2$ ，田坎  $19.2153\text{hm}^2$ ，裸岩石砾地  $0.3029\text{hm}^2$ ；按损毁土地方式统计，塌陷损毁土地  $517.7880\text{hm}^2$ ，压占损毁  $6.3755\text{hm}^2$ ；按损毁土地程度分析，重度损毁土地  $2.6079\text{hm}^2$ ，中度损毁土地  $520.8002\text{hm}^2$ ，轻度损毁  $0.7554\text{hm}^2$ ，按损毁土地权属统计，属坡头镇新场村村民委员会的为  $109.6275\text{hm}^2$ ，属坡头镇堰塘村村民委员会的为  $223.3013\text{hm}^2$ ，属坡头镇豪都村村民委员会的为  $191.2347\text{hm}^2$ 。

（10）本方案确定矿山服务年限结束后土地复垦责任面积为  $524.1635\text{hm}^2$ ，其中主、副、回风平硐工业场地内现状地类为河流水面 ( $0.1817\text{hm}^2$ ) 按原现状地类予以保留，已建、拟建拦挡工程 ( $0.0411\text{hm}^2$ —拦挡设施高约 1~8m，宽约 0.6~1.5m) 以设施农用地予以保留，截排水沟 ( $0.0121\text{hm}^2$ —截排水沟，长约 853.0m，宽约 0.6-2.5m) 以水域及水利设施用地 (沟渠) 予以保留，1#矿山道路 ( $0.1373\text{hm}^2$ —该段道路全长约 262m，宽约 4.0-5.5m，平均约 5.0m，路面为水泥路面)、2#矿山道路 ( $0.0919\text{hm}^2$ —该段道路全长约 120，宽约 4.0-5.5m，平均约 5.0m，路面为素土路面) 后期作为农村道路予以保留。扣除以上设施占用土地面积  $0.4641\text{hm}^2$  后，本矿山复垦土地面积为  $523.6994\text{hm}^2$ ，其中复垦为旱地  $186.0178\text{hm}^2$ ，园地  $3.4918\text{hm}^2$ ，乔木林地  $301.8825\text{hm}^2$ ，其他草地  $0.7467\text{hm}^2$ ，农村宅基地  $5.4064\text{hm}^2$ ，农村道路  $4.8866\text{hm}^2$ ，河流水面  $1.7771\text{hm}^2$ ，设施农用地  $0.2752\text{hm}^2$ ，田坎  $19.2153\text{hm}^2$ 。土地复垦率 99.91%，对复垦面积区采取的主要措施为土壤重构、植被重建、配套措施、监测措施和管理措施等。根据“谁损毁，谁复垦”的原则，镇雄县喜马塘煤矿有限责任公司承担该项目土地复垦区的土地复垦工作。

（11）本《方案》中土地复垦服务年限 28 年，在复垦方案服务年限内，静态总投资为 1291.86 万元，动态总投资是 1667.74 万元；本《土地复垦方案》适用年限（5.0 年），

在复垦方案适用期内静态总投资为93.90万元，动态总投资为97.46万元。土地复垦费用纳入生产成本，复垦投资资金由“镇雄县喜马塘煤矿有限责任公司”支付。

## 二、建议

为进一步做好本区域的矿山地质环境保护与恢复治理工作，本方案提出以下建议：

(1) 对于重要的防治工程，拦挡和截排水措施等工程应先进行勘察，再进行治理设计和施工。

(2) 尽快选择有地质灾害勘察、设计、施工资质的单位做好矿山地质环境保护与恢复治理的各项实施工作。矿山地质环境问题的预防、恢复、治理工程，应进行专项的勘察、设计、施工，并进行技术论证和专家审查。

(3) 矿山地质环境保护与恢复治理工作，始终贯穿于矿山建设与生产的全过程，企业应坚持“边开发、边治理”的原则，最大限度地减少矿产开采对地质环境的影响和破坏。

(4) 矿山“三废”优先综合利用，然后安全处置或达标排放。

(5) 部分居民点位于预测塌陷区区范围内，为保证居民用房的安全，建议矿山按规范予以留设保护煤柱或对其进行搬迁。

(6) 建议矿山加强王家寨、余家寨的巡查、监测工作，发现地质灾害及时治理。

(7) 加大矿区周围绿化程度，实行边开采边治理，以减轻水土流失，改善生态环境。

(8) 建立安全巡视制度，经常进行边坡稳定巡察，发现危险及时排除。

(9) 加强矿区地质环境保护工作，最大限度地保护当地生态环境，以期实现经济效益和环境效益双赢。

(10) 矿山地质环境保护与土地复垦方案是一项复杂而崭新的工作，整个项目的实施，必须严格施工管理，方可降低风险和稳妥应付不确定的因素。

(11) 严格执行《矿山地质环境保护规定》（2019修正）和《云南省矿山地质环境恢复治理基金办法》，及时交纳矿山地质环境治理保证金。

(12) 方案中选择的都是一些当地常见的乡土树种，由于市场需求少，采种和育苗也很少，因此，矿山在造林前一年就着手准备采种、育苗等工作。

(13) 本方案不代替相关工程勘查，治理设计，工程实施前，应请有资质单位进行相关项目的施工图勘查设计。

(14) 加强矿区水文地质灾害，井下做到“有疑必探，先探后掘”，此外建议矿山后

期对采空区采用填充开采，从而减小地下开采对地面的影响。

(15) 项目施工时要处理好表土外购等工作，严格把控表土质量、数量，其质量须符合土地复垦技术规程要求。

(16) 该矿山所处地环境条件复杂，地表水系发育，断层发育，采动引发、遭受地面塌陷、地裂缝、滑坡、崩塌、不稳定边坡等地质灾害的可能性较大，危险性危害大，对地表水地下水的影响和破坏严重，防治任务艰巨，治理难度大，业主应引起重视，加强监测预警。

(17) 加强矿山周边地质环境，植被保护，禁止荒林开荒，严格控制不合理的岩土工程施工等不当人类工程活动，防止水土流失及加剧岩体风化。出现地裂缝、地面塌陷问题应及时填筑治理，并实施监测。

(18) 业主单位应进一步明确土地复垦费用从生产成本中提取，加大土地复垦前期提取额度，制定具体的资金使用管理规定，保证复垦费专款专用。