

绥江县板栗煤业有限公司板栗煤矿
矿山地质环境保护与土地复垦方案
(修订)
(公示稿)

绥江县板栗煤业有限公司

2025 年 3 月

第一部分 方案编制背景

一、编制背景

绥江县板栗煤业有限公司板栗煤矿现持有的采矿许可证证号为：C5300002008121120002575，开采矿种为煤，开采方式为地下开采，生产规模为6万吨/年，矿区面积为1.9939km²，开采标高600m~400m，有效期限2021年2月18日至2021年12月31日，现采矿权已经过期，绥江县自然资源局及昭通市自然资源和规划局已出具采矿权过期审查意见，目前矿山正在办理采矿权延续手续。

根据对以往资料的整理及矿山工作人员介绍可知，矿业权人于2018年9月委托云南省地质工程勘察总公司完成了《绥江县板栗煤业有限公司板栗煤矿矿山地质环境保护与恢复治理和土地复垦方案》的编制工作。并取得了批复，其方案服务年限为16.7年，适用年限为5.0年（2018年9月~2023年9月），现2018年编制的方案已过适用期。

截止2025年3月，2018年9月编制完成生产规模为6万吨/年的《矿山地质环境保护与土地复垦方案》，矿山根据评审通过的“方案”与绥江县自然资源局签订三方监管协议，并根据“协议”缴存第一阶段的土地复垦费用，截止2025年3月，矿山已缴存1-7期费用，总计106.00万元，同时已建立基金账户，但目前还未缴存基金。

为办理采矿权延续手续提供依据，同时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）及《云南省自然资源厅关于做好矿山地质环境保护与土地复垦方案编制审查有关工作的通知》（云自然资修复〔2023〕321号）等相关法律法规，采矿权人需对2018年9月编制的“矿山地质环境保护与土地复垦方案”进行修订。为此“绥江县板栗煤业有限公司”委托“江西省空间生态建设有限公司”完成《绥江县板栗煤业有限公司板栗煤矿矿山地质环境保护与土地复垦方案》（修订）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）为矿山地质环境保护与恢复治理、土地复垦提供重要科学依据；为自然资源主管部门依法收取矿山地质环境恢复治理基金和土地复垦保证金提供依据；实现矿产资源的合理开发利用，矿山地质环境及土地资源的有效保护，为矿业经济和社会经济的可持续发展服务。


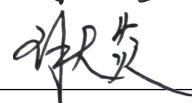


（2）明确矿业权人在资源开发利用的同时，应当承担矿山地质环境保护与土地复垦责任与义务，将生产建设造成的矿山地质灾害、土地损毁减少到最低限度，实现资源的开发利用与生态环境保护协调发展。

（3）按照“谁开发，谁保护、谁破坏，谁治理”和“谁损毁，谁复垦”的原则，将矿山地质环境恢复治理、土地复垦目标、任务、措施和计划等落到实处；为矿山地质环境恢复治理、土地复垦的实施管理、监督检查以及矿山地质环境恢复治理基金、土地复垦保证金缴存等提供依据，为下阶段矿山地质环境恢复治理、土地复垦设计提供依据。

（4）为自然资源行政主管部门矿权审批、监督管理、矿山地质环境恢复治理、土地复垦工程验收等提供依据；为生产单位进行用地申请、采矿权年检提供必备的要件，同时还为维护当地人特别是受影响村民的权益提供保障。

（5）切实把矿山地质环境恢复治理、土地复垦工作纳入工程范围，加强组织领导，指定专人负责，强化监管力度，抓紧抓好本项目矿山地质环境恢复治理、土地复垦工作，实现合理用地、保护耕地、防止水土流失、恢复生态环境及保护生物多样性的目标。

第二部分 矿山地质环境保护与土地复垦方案简介表

项 目 概 况	方案名称	绥江县板栗煤业有限公司板栗煤矿 矿山地质环境保护与土地复垦方案（修订）		
	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	绥江县板栗煤业有限公司		
	法人代表	李俊坤		
	矿区面积及 开采标高	矿区面积 1.9939km ² ，开采标高 600m~400m		
	生产规模	6.00 万 t/a		
	采矿证号 (划定矿区范围)	C5300002008121120002575	评估区面积	6.3232km ²
	项目位置土地 利用现状标准 分幅图幅号	H48H168064 H48H168065		
	矿山生产 服务年限	<u>14.7 年</u> 2025 年 3 月~2029 年 11 月	方案适 用年限	<u>5.0 年</u> 2025 年 3 月~2030 年 3 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		
	主要编制人员			
	姓名	职称	专业	签名
	蔡 亮	项目负责	高级工程师	
	王秋炎	拟 编	工程师	
	宋建平	制 图	工程师	
	李 凤	拟 编	工程师	

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	<input checked="" type="checkbox"/> 复杂 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 简单	
	生产规模	<input type="checkbox"/> 大型 <input type="checkbox"/> 中型 <input checked="" type="checkbox"/> 小型	
矿山地质 环境 影响	现状 分析 与 预测	<p>现状评估: 据查询历史资料,历史上未发现地面塌陷、地裂缝和泥石流等地质灾害。根据野外实地调查,评估区内现状地质灾害不发育,同时根据 2018 年 9 月编制完成生产规模为 6 万吨/年的《矿山地质环境保护与土地复垦方案》,方案涉及一处不稳定斜坡,现状已经治理,且治理效果好,因此现状条件下危害性小、危险性小。</p> <p>预测评估: 矿业活动可能加剧现状地质灾害的危险性预测:据查询历史资料,历史上未发现地面塌陷、地裂缝和泥石流等地质灾害。根据野外实地调查,评估区内现状地质灾害不发育,因此矿业活动加剧现状地质灾害的可能性小,危险性和危害性小。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,其危害、危险性小。④预测弯月河对矿山开采的影响中等,其危害、危险性中等,预测矿山开采造成弯月河诱发泥石流等地质灾害的可能性中等至大,其危害、危险性中等至大。预测 C₁ 冲沟(干溪沟)、C₂ 冲沟(下河沟)诱发泥石流的可能性中等至大,但由于溪沟下游未分布有重要设施,因此其危害、危险性中等。预测 C₃ 冲沟、C₄ 冲沟诱发泥石流的可能性中等至大,因此其危害、危险性中等。矿山本身可能遭受地质灾害的危险性预测:①据查询历史资料,历史上未发现地面塌陷、地裂缝和泥石流等地质灾害。根据野外实地调查,评估区内现状地质灾害不发育,预测矿山本身遭受现状地质灾害危害的可能性小,危险性和危害性小。②预测矿山开采遭受已有采空区危害的可能性中等至大,其危害、危险性中等至大。③井口及地面场地设遭受场地自身产生的滑坡及崩塌的可能性小;遭受地表移动变形引发的地面塌陷、地裂缝等地质灾害的可能性小,危害及危险性小;遭受地表移动变形引发的滑坡及崩塌等次生地质灾害的可能性中等-大,危害及危险性中等-大;场地遭受弯月河洪水危害的可能性小,危害及危险性小。④预测矿山开采遭受坑道突水危害的可能性中等至大,其危害、危险性中等至大。村庄及重要设施影响评估:预测矿山开采对干溪坝、四方碑、高石梯、中岭村、邓家院子、大竹山、河咀上造成危害的可能性中等至大,其危害、危险性中等至大。从保护人民生命财产安全的大局出发,本方案建议矿山对干溪坝、四方碑、高石梯、中岭村、邓家院子、大竹山、河咀上进行搬迁。严禁越界开采,矿方需采取严密的监测与保护措施。预测矿山开采对下坝、四方碑、灯盏窝、茅草坡、廖家湾、中岭村一组、凉水井、三道捌、梅子湾造成危害的可能性小,其危害、危险性小。</p>	
	矿区含水 层破坏现 状分析与 预测	<p>现状评估: 板栗煤矿前期开采巷道掘进于三叠系上统须家河组地层中,煤层的开采主要破坏弱裂隙含水层,矿山现状开采对地下含水层结构破坏较轻;前期主要开采 C₂ 煤层,矿山已形成大面积的地下采空区,板栗煤矿现巷道最低水平标高 650m,开采前含水岩系地下水水位标高 885m,水位降深 235m。矿区及周围主要含水层(带)水位下降有一定程度的影响。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,矿区及周围主要含水层(带)水位下降有一定程度的影响。矿井现正常涌水量为 726m³/d,最大涌水量为 935m³/d,矿山现状开采对地下水水量减少或疏干影响较轻。评估区内</p>	

		<p>矿山和村庄生活用水来源于区内地下水，现水质及水量均较好，现状矿山开采对矿区及周边生产生活用水影响较轻。</p> <p>预测评估：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1041.71m³/d，最大涌水量为1302.14m³/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>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</p>	<p>现状评估：根据现场调查，该区内无风景名胜或重要景观（点）分布，不属于生态、旅游、名胜古迹等保护区。评估区属构造剥蚀高中山地貌。区内地形切割强烈，沟谷较发育，地形地貌条件复杂。评估区内分布有1处潜在不稳定边坡，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。</p> <p>预测评估：预测本矿山将形成一个预测开采移动盆地范围，面积约129.7670公顷。随着采空区的扩大，地表移动盆地存在造成崩塌、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的影响严重。</p>
	<p>矿区水土环境污染现状分析与预测</p>	<p>现状评估：根据监测可知，板栗煤矿现状地表水环境质量均能满足GB3838-2002《地表水质量标准》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滑油。综上所述，现状矿山开采对水土环境污染的影响较轻。</p> <p>预测评估：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较轻，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，预测对环境的影响较轻。</p>
	<p>村庄及重要设施影响评估</p>	<p>预测矿山开采对干溪坝、四方碑、高石梯、中岭村、邓家院子、大竹山、河咀上造成危害的可能性中等至大，其危害、危险性中等至大。从保护人民生命财产安全的大局出发，本方案建议矿山对干溪坝、四方碑、高石梯、中岭村、邓家院子、大竹山、河咀上进行搬迁。严禁越界开采，矿方需采取严密的监测与保护措施。预测矿山开采对下坝、四方碑、灯盏窝、茅草坡、廖家湾、中岭村一组、凉水井、三道捌、梅子湾造成危害的可能性小，其危害、危险性小。</p>
	<p>矿山地质环境影响综合评估</p>	<p>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）和较轻区（ⅲ）。</p>

矿区土地损毁预测与评估	土地损毁的环节与时序	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
		基建期	工业场地	原主井工业场地	压占	重度	1995 年 1 月-2006 年 1 月
				原风井工业场地	压占	重度	1995 年 1 月-2025 年 3 月
				主、副、风井工业场地	压占	中度	2008 年 1 月-2039 年 11 月
				办公生活区			租赁
			其他辅助设施	生产高位水池	压占	轻度	2008 年 1 月-2039 年 11 月
				已建拦挡工程	压占	轻度	2008 年 1 月-2039 年 11 月
				已建截排水工程	压占	轻度	2008 年 1 月-2039 年 11 月
		生产运行期	东部预测塌陷区		塌陷	中度	2008 年 1 月-2039 年 11 月
			西部预测塌陷区		塌陷	轻度	2008 年 1 月-2025 年 3 月
已损毁各类土地现状	截止目前，本项目已造成 2.2208hm ² 土地损毁。结合绥江县 2023 年国土变更数据，按土地利用现状类型统计，损毁乔木林地 0.1275hm ² ，竹林地 0.0669hm ² ，采矿用地 1.8027hm ² ，农村道路 0.2237hm ² 。						
拟损毁土地预测与评估	预计在后期矿山开采拟损毁 129.7670hm ² 土地损毁。按土地利用现状类型统计，损毁水田 0.4217hm ² ，旱地 26.8509hm ² ，果园 4.8868hm ² ，乔木林地 60.9160hm ² ，竹林地 19.6768hm ² ，灌木林地 2.7970hm ² ，其他草地 0.0177hm ² ，农村宅基地 2.9558hm ² ，公共设施用地 0.0907hm ² ，公路用地 1.4030hm ² ，农村道路 1.1219hm ² ，河流水面 0.9622hm ² ，坑塘水面 0.0900hm ² ，设施农用地 0.1965hm ² ，田坎 7.3800hm ² 。						

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		水田	0.4217	-	0.4217	-
			旱地	26.8509	-	26.8509	-
	园地		果园	4.8868	-	4.8868	-
	林地		乔木林地	61.0435	0.1275	60.9160	-
			竹林地	19.7437	0.0669	19.6768	-
			灌木林地	2.7970	-	2.7970	-
	草地		其他草地	0.0177	-	0.0177	-
	工矿仓储用地		采矿用地	1.8027	1.8027	-	-
	住宅用地		农村宅基地	2.9558	-	2.9558	-
	公共管理及公共服务用地		公用设施用地	0.0907	-	0.0907	-
	交通运输用地		公路用地	1.4030	-	1.4030	-

		农村道路	1.3456	0.2237	1.1219		
	水域及水利设施用地	河流水面	0.9622	-	0.9622	-	
		坑塘水面	0.0900	-	0.0900	-	
	其他土地	设施农用地	0.1965	-	0.1965	-	
		田坎	7.3800	-	7.3800	-	
	合计			131.9878	2.2208	129.7670	-
复垦 责任 范围 内土 地损 毁及 占用 面积	类型		面积（hm ² ）				
			小计	已损毁或占用	拟损毁或占用		
	损毁	挖损	-	-	-		
		压占	2.2208	2.2208	-		
		塌陷	129.7670	-	129.7670		
		小计	131.9878	2.2208	129.7670		
	合计		131.9878	2.2208	129.7670		
土 地 复 垦 面 积	一级地类	二级地类	面积（hm ² ）				
			已复垦		拟复垦		
	耕地（01）	水田（0101）	-		0.4217		
		旱地（0103）	-		30.9917		
	园地（02））	果园（0201）	-		4.8868		
	林地（03）	乔木林地（0301）	-		60.9160		
		竹林地（0302）	-		19.6768		
		灌木林地（0305）	-		2.7970		
	草地（04）	其他草地（0404）	-		0.0177		
	公共管理及公共服务用地（08）	公用设施用地（0809）	-		0.0907		
	交通运输用地（10）	公路用地（1003）	-		1.4030		
		农村道路（1006）	-		1.3456		
	水域及水利设施用地（11）	河流水面（1101）	-		0.9622		
		坑塘水面（1104）	-		0.0900		
	其他土地（12）	设施农用地（1202）	-		0.1965		
		田坎（1203）	-		8.1060		
	合计			-		131.9017	
	占用			0.0861			
	土地复垦率			复垦面积		比例（%）	
				131.9017		99.93	

矿山地质环境治理保护工程措施工程量及投资估算					
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）	C ₁ 冲沟（干溪沟）、 C ₂ 冲沟（下河沟）诱发 泥石流的预防治理	①拦挡措施（L1 拦渣坝）	土方开挖	m ³	453.52
			M7.5 浆砌块石	m ³	573.98
			M10 水泥砂浆抹面	m ²	33.00
			毛石	m ³	36.42
		②清理措施	清理弃渣和废石土等(运距 1000m)	m ³	230
	C ₃ 冲沟、C ₄ 冲沟诱发 泥石流的预防治理	①拦挡措施（L2 拦渣坝）	土方开挖	m ³	34.44
			土方回填	m ³	36.54
			M7.5 浆砌块石	m ³	352.88
			M10 水泥砂浆抹面	m ²	15.00
		②清理措施	清理弃渣和废石土等(运距 1000m)	m ³	180
	主平硐、副平硐、回风 平硐的预防治理	①封堵工程	M7.5 浆砌块石	m ³	57.80
			M10 水泥砂浆抹面	m ²	28.90
	预测地表移动范围的 预防治理	①地裂缝填充	土方回填	m ³	9280.94
		②塌陷坑回填	土方回填	m ³	33998.95
		③警示工程	设置警示牌	块	10
	相邻矿山的预防治理	①警示工程	设置警示牌	块	1
监测管控		设置监测点	个	123	
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）		182.16		
	方案编制年限内总费用概算（万元）		540.04		
	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	2025 年 12 月 31 日前	45.64	182.16
		第 2 期	2026 年 12 月 31 日前	34.13	
		第 3 期	2027 年 12 月 31 日前	34.13	
		第 4 期	2028 年 12 月 31 日前	34.13	
		第 5 期	2029 年 12 月 31 日前	34.13	
	2	第 6 期	2030 年 12 月 31 日前	39.76	198.8
		第 7 期	2031 年 12 月 31 日前	39.76	
		第 8 期	2032 年 12 月 31 日前	39.76	
		第 9 期	2033 年 12 月 31 日前	39.76	
		第 10 期	2034 年 12 月 31 日前	39.76	
	3	第 11 期	2035 年 12 月 31 日前	39.76	159.08
		第 12 期	2036 年 12 月 31 日前	39.76	
		第 13 期	2037 年 12 月 31 日前	39.76	
		第 14 期	2038 年 12 月 31 日前	39.80	
	合计			540.04	540.04

复垦工作计划及保障措施和费用预算	工作计划	<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 2025 年 3 月～2030 年 3 月为近期治理期；2030 年 3 月～2039 年 11 月为中期治理期；2039 年 11 月～2043 年 11 月为远期治理期。具体详细工作计划安排如下：</p> <p>复垦位置：主副井风井工业场地、原风井工业场地、预测塌陷区</p> <p>复垦目标：复垦土地面积为 131.9017hm²，其中复垦为水田 0.4217hm²、旱地 30.9917hm²，果园 4.8868hm²，乔木林地 60.9160hm²，竹林地 19.6768hm²，灌木林地 2.7970hm²，其他草地 0.0177hm²，公共设施用地 0.0907hm²，公路用地 1.4030hm²，农村道路 1.3456hm²，河流水面 0.9622hm²，坑塘水面 0.0900hm²，设施农用地 0.1965hm²，田坎 8.1060hm²；</p> <p>静态投资总额：688.2230 万元，动态投资总额：894.4192 万元</p> <p>（一）近期治理期为矿山生产期第 1～5 年（第一阶段）</p> <p>时间划分：2025 年 3 月～2030 年 3 月</p> <p>复垦位置：原风井工业场地、西部预测塌陷区；</p> <p>复垦目标：复垦面积 23.7588 公顷，其中复垦旱地 2.3205hm²，果园 1.0829hm²，乔木林地 7.5119hm²，竹林地 8.9387hm²，灌木林地 0.8086hm²，其他草地 0.0177hm²，公路用地 1.4030hm²，农村道路 0.4150hm²，河流水面 0.4150hm²，设施农用地 0.1965hm²，田坎 0.6490hm²；</p> <p>静态投资总额：64.8281 万元，动态投资总额：77.2756 万元</p> <p>工作内容：本阶段为矿山的生产期，复垦区域为不再使用的原风井工业场地、西部预测塌陷区，并对其复垦效果监测及管护，同时对预测地表塌陷区内的现状地类为水田、果园、旱地、乔木林地、竹林地、灌木林地、其他草地、农村宅基地、公用设施用地、公路用地、农村道路、河流水面、坑塘水面、设施农用地实施监测；</p> <p>各年度具体安排如下：</p> <p>a) 第一年复垦工作计划（2025 年 3 月-2026 年 3 月）</p> <p>复垦位置：原风井工业场地；</p> <p>复垦目标：复垦面积 0.0669 公顷，其中复垦为旱地 0.0609 公顷，田坎 0.0060 公顷；</p> <p>投资情况：复垦静态投资 18.0181 万元、动态投资 18.0181 万元；</p> <p>工作内容：本年度属矿山生产期，复垦区域为不再使用的原风井工业场地，并对其复垦效果监测及管护，同时对预测地表塌陷区内的现状地类为水田、果园、旱地、乔木林地、竹林地、灌木林地、其他草地、农村宅基地、公用设施用地、公路用地、农村道路、河流水面、坑塘水面、设施农用地实施监测；</p> <p>主要完成工程量：</p> <p>1、土壤重构工程量：土壤培肥 0.0609 公顷，按 800kg/亩施商品有机肥，连续培肥 3 年，土地翻耕 0.0609 公顷，连续翻耕 3 年。</p>
------------------	------	--

复垦工作计划及保障措施和费用预算	<p>2、其他工程：对预测塌陷区内的农村宅基地、公用设施用地、公路用地、农村道路、河流水面、坑塘水面、设施农用地进行巡查，若有损毁第一时间予以修缮或搬迁。</p> <p>3、监测、管护工程：布置土地损毁监测点 34 个点，预测塌陷区耕地、林地布置 12 个，农村宅基地设置 10 个，公用设施用地设置 1 个，农村道路设置 3 个，公路用地设置 3 个，河流水面设置 3 个，坑塘水面设置 1 个，设施农用地设置 1 个；布置复垦效果监测点 1 个，管护面积为 0.0669 公顷。</p> <p>b) 第二年复垦工作计划（2026 年 3 月-2027 年 3 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 4.2660 万元、动态投资 4.5646 万元；</p> <p>工作内容：本年度属矿山生产期，无复垦区域，主要工作是对已复垦区域进行复垦效果监测及管护，同时对预测地表塌陷区内的现状地类为水田、果园、旱地、乔木林地、竹林地、灌木林地、其他草地、农村宅基地、公用设施用地、公路用地、农村道路、河流水面、坑塘水面、设施农用地实施监测；</p> <p>主要完成工程量：</p> <p>1、土壤重构工程量：土壤培肥 0.0609 公顷，按 800kg/亩施商品有机肥，土地翻耕 0.0609 公顷。</p> <p>2、其他工程：对预测塌陷区内的农村宅基地、公用设施用地、公路用地、农村道路、河流水面、坑塘水面、设施农用地进行巡查，若有损毁第一时间予以修缮或搬迁。</p> <p>3、监测、管护工程：布置土地损毁监测点 34 个点，预测塌陷区耕地、林地布置 12 个，农村宅基地设置 10 个，公用设施用地设置 1 个，农村道路设置 3 个，公路用地设置 3 个，河流水面设置 3 个，坑塘水面设置 1 个，设施农用地设置 1 个；布置复垦效果监测点 1 个，管护面积为 0.0669 公顷。</p> <p>c) 第三年复垦工作计划（2027 年 3 月-2028 年 3 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 4.2660 万元、动态投资 4.8841 万元；</p> <p>工作内容：本年度属矿山生产期，无复垦区域，主要工作是对已复垦区域进行复垦效果监测及管护，同时对预测地表塌陷区内的现状地类为水田、果园、旱地、乔木林地、竹林地、灌木林地、其他草地、农村宅基地、公用设施用地、公路用地、农村道路、河流水面、坑塘水面、设施农用地实施监测；</p> <p>主要完成工程量：</p> <p>1、土壤重构工程量：土壤培肥 0.0609 公顷，按 800kg/亩施商品有机肥，土地翻耕 0.0609 公顷。</p>
------------------	---

复垦工作计划及保障措施和费用预算	<p>2、其他工程：对预测塌陷区内的农村宅基地、公用设施用地、公路用地、农村道路、河流水面、坑塘水面、设施农用地进行巡查，若有损毁第一时间予以修缮或搬迁。</p> <p>3、监测、管护工程：布置土地损毁监测点 34 个点，预测塌陷区耕地、林地布置 12 个，农村宅基地设置 10 个，公用设施用地设置 1 个，农村道路设置 3 个，公路用地设置 3 个，河流水面设置 3 个，坑塘水面设置 1 个，设施农用地设置 1 个；布置复垦效果监测点 1 个，管护面积为 0.0669 公顷。</p> <p>d) 第四年复垦工作计划（2028 年 3 月-2029 年 3 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 4.2260 万元、动态投资 5.2260 万元；</p> <p>工作内容：本年度属矿山生产期，无复垦区域，主要工作是对已复垦区域进行复垦效果监测及管护，同时对预测地表塌陷区内的现状地类为水田、果园、旱地、乔木林地、竹林地、灌木林地、其他草地、农村宅基地、公用设施用地、公路用地、农村道路、河流水面、坑塘水面、设施农用地实施监测；</p> <p>主要完成工程量：</p> <p>1、土壤重构工程量：土壤培肥 0.0609 公顷，按 800kg/亩施商品有机肥，土地翻耕 0.0609 公顷。</p> <p>2、其他工程：对预测塌陷区内的农村宅基地、公用设施用地、公路用地、农村道路、河流水面、坑塘水面、设施农用地进行巡查，若有损毁第一时间予以修缮或搬迁。</p> <p>3、监测、管护工程：布置土地损毁监测点 34 个点，预测塌陷区耕地、林地布置 12 个，农村宅基地设置 10 个，公用设施用地设置 1 个，农村道路设置 3 个，公路用地设置 3 个，河流水面设置 3 个，坑塘水面设置 1 个，设施农用地设置 1 个；布置复垦效果监测点 1 个，管护面积为 0.0669 公顷。</p> <p>e) 第五年复垦工作计划（2029 年 3 月-2030 年 3 月）</p> <p>复垦位置：西部预测塌陷区；</p> <p>复垦目标：复垦面积 23.6919 公顷，其中复垦旱地 2.2596hm²，果园 1.0829hm²，乔木林地 7.5119hm²，竹林地 8.9387hm²，灌木林地 0.8086hm²，其他草地 0.0177hm²，公路用地 1.4030hm²，农村道路 0.4150hm²，河流水面 0.4150hm²，设施农用地 0.1965hm²，田坎 0.6430hm²；</p> <p>投资情况：复垦静态投资 34.0120 万元、动态投资 44.5828 万元；</p> <p>工作内容：本年度属矿山生产期，复垦区域为西部预测塌陷区，同时对预测地表塌陷区内的现状地类为水田、果园、旱地、乔木林地、竹林地、灌木林地、其他草地、农村宅基地、公用设施用地、公路用地、农村道路、河流水面、坑塘水面、设施农用地实施监测；</p>
------------------	--

<p>复垦工作计划及保障措施和费用预算</p>	<p>主要完成工程量：</p> <p>1、土壤重构工程量：土壤培肥 2.2596 公顷（均为预测塌陷区，按 300kg/亩施商品有机肥，连续培肥 3 年），土地翻耕 2.2596 公顷，连续翻耕 3 年。</p> <p>2、草林恢复工程：补植橘子树 121 株，乔木 1878 株，灌木 1040 株。</p> <p>3、配套工程：修建水窖 3 座，修建沉沙池 3 座，</p> <p>4、其他工程：对预测塌陷区内的农村宅基地、公用设施用地、公路用地、农村道路、河流水面、坑塘水面、设施农用地进行巡查，若有损毁第一时间予以修缮或搬迁。</p> <p>5、监测、管护工程：布置土地损毁监测点 34 个点，预测塌陷区耕地、林地布置 12 个，农村宅基地设置 10 个，公用设施用地设置 1 个，农村道路设置 3 个，公路用地设置 3 个，河流水面设置 3 个，坑塘水面设置 1 个，设施农用地设置 1 个；布置复垦效果监测点 4 个，管护面积为 24.5930 公顷。</p> <p>（二）中期治理期，为矿山生产期</p> <p>时间划分：2030 年 3 月-2039 年 11 月</p> <p>复垦位置：无；</p> <p>复垦目标：无；</p> <p>投资情况：静态投资总额：81.3802 万元，动态投资总额：106.6729 万元</p> <p>工作内容：本年度属矿山生产期，无复垦区域，主要工作是对上一阶段最后一年的西部预测塌陷区进行管护，同时预测地表塌陷区内的现状地类为水田、果园、旱地、乔木林地、竹林地、灌木林地、其他草地、农村宅基地、公用设施用地、公路用地、农村道路、河流水面、坑塘水面、设施农用地实施监测；</p> <p>主要完成工程量：</p> <p>1、其他工程：对预测塌陷区内的农村宅基地、公用设施用地、公路用地、农村道路、河流水面、坑塘水面、设施农用地进行巡查，若有损毁第一时间予以修缮或搬迁。</p> <p>2、监测、管护工程：布置土地损毁监测点 34 个点，预测塌陷区耕地、林地布置 12 个，农村宅基地设置 10 个，公用设施用地设置 1 个，农村道路设置 3 个，公路用地设置 3 个，河流水面设置 3 个，坑塘水面设置 1 个，设施农用地设置 1 个；布置复垦效果监测点 4 个，管护面积为 24.5930 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：2039 年 11 月-2043 年 11 月</p> <p>复垦位置：主、副、风井工业场地、东部预测塌陷区</p> <p>复垦目标：复垦土地面积为 108.1429 公顷，其中复垦为水田 0.4217hm²、旱地 28.6712hm²，果园 3.8039hm²，乔木林地 53.4041hm²，竹林地 10.7381hm²，灌木林地 1.9884hm²，公共设施用地 0.0907hm²，农村道路 0.9306hm²，河流水面 0.5472hm²，坑塘水面 0.0900hm²，田坎 7.4570m²；</p>
-------------------------	--

<p>复垦工作计划及保障措施和费用预存</p>	<p>静态投资总额：542.0147 万元，动态投资总额：710.4707 万元</p> <p>工作内容：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、副、风井工业场地）、东部预测塌陷区进行全面复垦，对预测地表塌陷区内的现状地类为水田、果园、旱地、乔木林地、竹林地、灌木林地、其他草地、农村宅基地、公用设施用地、公路用地、农村道路、河流水面、坑塘水面、设施农用地实施监测；并对已复垦区域进行管护，具体如下：</p> <p>主要完成工程量：</p> <p>1、土壤重构工程量：外购表土 8000m³，表土剥离 102692.70m³，表土回覆 20399.50m³，建筑物拆除 1-2 层的为 15379.80m²，硬化地表拆除 2989.97m³，场地清理 4356.50m³，建筑物垃圾清运 12140.65m³，土壤培肥 86.0316 公顷（其中工业场地培肥 4.7025 公顷，按 800kg/亩施商品有机肥，连续培肥 3 年；预测塌陷区培肥 27.1037 公顷，按 300kg/亩施商品有机肥，连续培肥 3 年），土地翻耕 1.5675 公顷，连续翻耕 3 年。</p> <p>2、草林恢复工程：补植橘子树 423 株，补植乔木 13351 株，补植灌木 6924 株。</p> <p>3、配套工程：修建水窖 10 座，修建沉沙池 10 座，</p> <p>4、其他工程：对预测塌陷区内的农村宅基地、公用设施用地、公路用地、农村道路、河流水面、坑塘水面、设施农用地进行巡查，若有损毁第一时间予以修缮或搬迁。</p> <p>5、监测、管护工程：布置土地损毁监测点 34 个点，预测塌陷区耕地、林地布置 12 个，农村宅基地设置 10 个，公用设施用地设置 1 个，农村道路设置 3 个，公路用地设置 3 个，河流水面设置 3 个，坑塘水面设置 1 个，设施农用地设置 1 个；布置复垦效果监测点 9 个，管护面积为 108.1429 公顷。</p>
<p>保障措施</p>	<p>（1）组织保障措施</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程。</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。当地自然资源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>

	保障 措施	<p>(2) 费用保障措施</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“绥江县板栗煤业有限公司”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提计、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 18.7 年，在复垦方案服务年限内，静态总投资为 688.2230 万元，动态总投资是 894.4192 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 64.8281 万元，动态总投资是 77.2756 万元。复垦投资资金由“绥江县板栗煤业有限公司”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 3 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>(3) 监管保障措施</p> <p>①加强对复垦后土地的管理，严格执行土地复垦方案。</p> <p>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。</p> <p>③保护土地复垦单位的利益，调动土地复垦的积极性。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>⑥资金管理办法</p> <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>(4) 技术保障措施</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、组织协调和工程实施，并对其实行目标管理，确保规划设计目标的实现。			
费用预存计划	土地复垦费用预存计划表				
	方案编制时间	分期	年度复垦费用预存时间	年度复垦费用预存额（万元）	阶段复垦费用预存额（万元）
	2018 年编制的方案已缴存费用	第 1 期	2018 年 9 月 30 日	26.0000（已缴存）	106.000（已缴存）
		第 2 期	2019 年 9 月 30 日	10.0000（已缴存）	
		第 3 期	2020 年 9 月 30 日	10.0000（已缴存）	
		第 4 期	2021 年 9 月 30 日	10.0000（已缴存）	
		第 5 期	2022 年 9 月 30 日	10.0000（已缴存）	
		第 6 期	2023 年 9 月 30 日	20.0000（已缴存）	
		第 7 期	2024 年 9 月 30 日	20.0000（已缴存）	
	小计			106.0000（已缴存）	106.0000（已缴存）
	2025 年编制的方案	第 1 期	公示期结束 30 日内	56.0000	280.0000
		第 2 期	2025 年 3 月 18 日前	56.0000	
		第 3 期	2026 年 3 月 18 日前	56.0000	
		第 4 期	2027 年 3 月 18 日前	56.0000	
		第 5 期	2028 年 3 月 18 日前	56.0000	
		第 6 期	2029 年 3 月 18 日前	56.0000	280.0000
		第 7 期	2030 年 3 月 18 日前	56.0000	
		第 8 期	2031 年 3 月 18 日前	56.0000	
		第 9 期	2032 年 3 月 18 日前	56.0000	
		第 10 期	2033 年 3 月 18 日前	56.0000	
		第 11 期	2034 年 3 月 18 日前	56.0000	228.4192
		第 12 期	2035 年 3 月 18 日前	56.0000	
		第 13 期	2036 年 3 月 18 日前	56.0000	
		第 14 期	2037 年 3 月 18 日前	60.4192	
	小计			788.4192	788.4192
	合计			894.4192	894.4192

复垦 费用 估算	费 费 用 构 成	序号	工程或费用名称	费用（万元）
		1	工程施工费	399.2608
		2	设备费	0.00
		3	其它费用	60.8132
		4	监测与管护费	171.3233
		(1)	复垦监测费	55.0400
		(2)	管护费	116.2833
		5	预备费	263.0219
		(1)	基本预备费	37.8838
		(2)	价差预备费	206.1962
		(3)	风险金	18.9419
		7	静态总投资	688.2230
			静态亩均投资	3478.46 元/亩
		8	动态总投资	894.4192
			动态亩均投资	4520.64 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 6 万 t/a，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 6.3232km²。

(2) 矿床水文地质类型属裂隙弱含水层直接充水为主的中等类型；矿床工程地质类型属以层状岩类软硬相间岩组为主的中等类型；矿区地质构造复杂程度为中等类型；经野外实地调查，评估区现状地质灾害不发育；评估区属构造侵蚀高中山地貌。地势东、西部高，中部低，地形坡度一般 10~40°，局部为陡岩，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) 据查询历史资料，历史上未发现地面塌陷、地裂缝和泥石流等地质灾害。根据野外实地调查，评估区内现状地质灾害不发育，同时根据 2018 年 9 月编制完成生产规模为 6 万吨/年的《矿山地质环境保护与土地复垦方案》，方案涉及一处不稳定斜坡，现状已经治理，且治理效果好，因此现状条件下危害性小、危险性小。

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。

(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：据查询历史资料，历史上未发现地面塌陷、地裂缝和泥石流等地质灾害。根据野外实地调查，评估区内现状地质灾害不发育，因此矿业活动加剧现状地质灾害的可能性小，危险性和危害性小。

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，其危害、危险性小。④预测弯月河对矿山开采的影响中等，其危害、危险性中等，预测矿山开采造成弯月河诱发泥石流等地质灾害的可能性中等至大，其危害、危险性中等至大。预测 C₁ 冲沟（干溪沟）、C₂ 冲沟（下河沟）诱发泥石流的可能性中等至大，

但由于溪沟下游未分布有重要设施，因此其危害、危险性中等。预测 C₃ 冲沟、C₄ 冲沟诱发泥石流的可能性中等至大，因此其危害、危险性中等。

矿山本身可能遭受地质灾害的危险性预测：①据查询历史资料，历史上未发现地面塌陷、地裂缝和泥石流等地质灾害。根据野外实地调查，评估区内现状地质灾害不发育，预测矿山本身遭受现状地质灾害危害的可能性小，危险性和危害性小。②预测矿山开采遭受已有采空区危害的可能性中等至大，其危害、危险性中等至大。③井口及地面场地设遭受场地自身产生的滑坡及崩塌的可能性小；遭受地表移动变形引发的地面塌陷、地裂缝等地质灾害的可能性小，危害及危险性小；遭受地表移动变形引发的滑坡及崩塌等次生地质灾害的可能性中等-大，危害及危险性中等-大；场地遭受弯月河洪水危害的可能性小，危害及危险性小。④预测矿山开采遭受坑道突水危害的可能性中等至大，其危害、危险性中等至大。

村庄及重要设施影响评估：预测矿山开采对干溪坝、四方碑、高石梯、中岭村、邓家院子、大竹山、河咀上造成危害的可能性中等至大，其危害、危险性中等至大。从保护人民生命财产安全的大局出发，本方案建议矿山对干溪坝、四方碑、高石梯、中岭村、邓家院子、大竹山、河咀上进行搬迁。严禁越界开采，矿方需采取严密的监测与保护措施。预测矿山开采对下坝、四方碑、灯盏窝、茅草坡、廖家湾、中岭村一组、凉水井、三道捌、梅子湾造成危害的可能性小，其危害、危险性小。

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）和较轻区（iii）二个级别二个区段。

（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）、地质灾害危险性中等区（II）和地质灾害危险性小区（III）共三个级别三个区段。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 18.7 年（2025 年 3 月～2043 年 11 月），方案适用年限为 5 年（2025 年 3 月～2030 年 3 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）和一般防治区（C）。

（8）矿山地质环境保护方案估算总投资为 540.04 万元。其中，近期治理期计划安排恢复治理专项资金 182.16 万元，中期治理期计划安排恢复治理专项资金 125.42 万元，

闭采治理期安排恢复治理资金 232.46 万元，资金由“绥江县板栗煤业有限公司”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 131.9878hm² 土地损毁。按土地利用现状类型统计，损毁水田 0.4217hm²，旱地 26.8509hm²，果园 4.8868hm²，乔木林地 61.0435hm²，竹林地 19.7437hm²，灌木林地 2.7970hm²，其他草地 0.0177hm²，采矿用地 1.8027hm²，农村宅基地 2.9558hm²，公共设施用地 0.0907hm²，公路用地 1.4030hm²，农村道路 1.3456hm²，河流水面 0.9622hm²，坑塘水面 0.0900hm²，设施农用地 0.1965hm²，田坎 7.3800hm²。

(10) 本方案确定矿山服务年限结束后土地复垦责任面积为 131.9878hm²，设施占用土 0.0861hm²，实际复垦土地面积为 131.9017hm²，其中复垦为水田 0.4217hm²、旱地 30.9917hm²，果园 4.8868hm²，乔木林地 60.9160hm²，竹林地 19.6768hm²，灌木林地 2.7970hm²，其他草地 0.0177hm²，公共设施用地 0.0907hm²，公路用地 1.4030hm²，农村道路 1.3456hm²，河流水面 0.9622hm²，坑塘水面 0.0900hm²，设施农用地 0.1965hm²，田坎 8.1060hm²，土地复垦率 99.93%，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，绥江县板栗煤业有限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 18.7 年，在复垦方案服务年限内，静态总投资为 688.2230 万元，动态总投资是 894.4192 万元；本《土地复垦方案》适用年限（5.0 年），在复垦方案适用年限内静态总投资为 64.8281 万元，动态总投资为 77.2756 万元。土地复垦费用纳入生产成本，复垦投资资金由“绥江县板栗煤业有限公司”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) 根据开发利用方案，部分村庄未留设保安煤柱，居民点位于预测塌陷区范围内，为保证居民用房的安全，矿山须按规范留设村庄保护煤柱，同时加强村庄监测，适时进行村庄搬迁；煤矿位于山区，需注意远程地质灾害对村庄的影响，加强监测及巡查，发现问题及时妥善处理。

(6) 建议矿山加强干溪坝、四方碑、高石梯、中岭村、邓家院子、大竹山、河咀上和弯月河、朱家河的巡查、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，外购的表土质量需满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》

（GB36600-2018）相关要求，同时取土要合理合法，严禁随意取土。

(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。

（19）矿山存在老采空区及废弃老硐，以往工作未能查明其分布范围及积水等情况，建议矿山后续根据《矿山隐蔽致灾因素普查规范》开展相应工作，查清老采空区及废弃老硐情况，更好指导矿山开展矿山地质环境保护及安全生产工作。