

2026 年度矿山地质环境恢复治理计划书

突泉县群英奇缘采石有限公司

2026年3月30日



突泉县群英奇缘采石有限公司猛哥山采石场

2026 年度矿山地质环境恢复治理计划书

一、矿山简介

根据“突政发【2018】159号”文件，2018年9月29日由突泉县人民政府对突泉县国土资源局《关于拟对突泉县突泉镇猛哥山建筑用石料资源进行挂牌出让的请示》（突国土资发【2018】296号）的批复，同意对突泉县突泉镇猛哥山采石场矿权进行挂牌出让，2020年6月12日，突泉县群英奇缘采石有限公司经过公开竞价，获得该宗地的矿业权。

突泉县群英奇缘采石有限公司于2020年8月12日取得了采矿证（证号C152200202008715015），有效期为3年。矿区面积：0.0334平方公里，开采矿种：建筑用石料（凝灰岩）开采方式：露天开采，生产规模15万立方/年。开采标高：521米至460米。采矿证延续过两次，最新采矿证有效期至2026年10月11日。

二、矿山地质环境保护与土地复垦方案的编制情况

2022年6月，突泉县群英奇缘采石有限公司委托内蒙古旭弘地质勘查有限公司编制“突泉县突泉镇猛哥山采石场矿山地质环境保护与土地复垦方案”，并于2022年8月完成编制工作。

三、2025 年度矿区生态修复情况

2025年6月30日，猛哥山矿区征占草地申报通过了自治区林业和草原局的审批，2025年7月，我矿向突泉县应急管理局进行复工申请，并于2025年9月22日得到批复，从2025年9月25日开始，我矿组织力量继续按2023年9月11日应急管理



局批复的“三同时”文件进行安全设施基建工作，并于 2025 年 12 月 31 日完成。2026 年 1-3 月份我公司委托吉林盈嘉安全评价有限公司完成猛哥山采石场安全设施基建工程竣工报告，并对工程的安全性进行评价。2026 年 3 月 25 日我公司组织相关方进行竣工验收，经专家组审查通过后等盟应急管理局颁发安全生产许可证。

综上所述，我公司猛哥山采石场在 2025 年期间并没有从事开采活动，对矿区的生态尚未造成破坏。因此，2025 年度没有生态修复计划，没有产生生态恢复费用，没有动用恢复治理基金专户资金。

四、2026 年度矿区生态修复计划

我公司计划 2026 年 4 月中旬拿到安全生产许可证后，将组织对猛哥山采石场进行开采活动，也将会对生态环境造成一定的损毁，届时我公司将按突泉县突泉镇猛哥山采石场矿山地质环境保护与土地复垦方案进行生态环境修复治理，现将 2026 年度矿区生态修复治理计划如下：

具体见附件：1、2026 年矿区生态修复情况表

2、2026 年矿区生态修复范围图


群英奇缘采石有限公司
2026 年 3 月 30 日





2026 年度矿区生态修复情况表

采矿人名称	突泉县群英奇缘采石有限公司					
采矿权证号	C1522002020087150150397	采矿权有效期限	2024.10.12-2026.1011			
矿山名称	突泉县突泉镇猛哥山采石场					
联系人	高建		联系电话	15734527562		
联系地址						
上年度矿区生态修复情况						
序号	范围 (拐点坐标)	是否为临时用地	修复后地类	面积	质量	是否完成验收
	无	否	无	/	/	/
.....						
上年度矿区生态修复费用实际提取金额		0		上年度矿区生态修复费用实际使用金额		0
矿区现状问题与损毁情况						
序号	范围 (拐点坐标)	问题类型	面积	损毁程度		
1	1. X=5044467.2602 y=386714.5126 2. X=5044493.4477 y=386720.000 3. X=5044493.4477 y=386753.9854 4. X=5044474.3305 y=386767.4630	破坏表土层, 损坏地表生态	1099 平方米	轻度		
.....						
本年度矿区生态修复计划						
序号	范围 (拐点坐标)	是否为临时用地	目标地类	面积	质量	主要工程措施
	1.X=5044467.2602 y=386714.5126 2.X=5044493.4477 y=386720.000 3.X=5044493.4477	是	采矿用地	1099 平方米		撒草籽 4 袋



	y=386753.9854				
	4.X=5044474.3305				
	y=386767.4630				
.....					
本年度矿区生态修复费用拟提取金额	3200	本年度矿区生态修复拟使用金额	3200		

- 1.表中地类名称及统计口径应与国家公布的第三次全国国土调查和年度国土变更调查成果一致。
- 2.各地类面积单位为 hm^2 ，保留小数点后四位。
- 3.各类金额单位为万元，保留小数点后四位。



2026年矿区生态修复范围图（见拐点 1234 范围）

