

# 康定县康马矿业有限责任公司新台子金矿矿山地质环境 保护与土地复垦方案

## 基本情况

康定县康马矿业有限责任公司新台子金矿位于康定市北东 $2^{\circ}$ 方位，直线距离约58km处，行政区划属甘孜藏族自治州康定市姑咱镇折骆村，为停产矿山。矿山采矿权面积 $3.0814\text{ km}^2$ ，开采矿种为金矿，开采方式为地下开采，生产规模为6万t/a，矿山设计服务年限为9年，剩余服务年限为9年。

《方案》编制目的为延续采矿权，《方案》适用年限18年，基准期为通过自然资源主管部门批准之日。采矿权及采矿活动范围涉及永久基本农田 $8.1591\text{ hm}^2$ ，但今后的采矿活动对其基本无影响，不涉及生态保护红线、各类自然保护地。

《方案》对矿山地质环境及土地损毁情况进行了现状与预测评估。

地质环境方面：评估级别为一级，主要地质环境问题为滑坡4处，发育程度为弱发育；泥石流5处，发育程度为中等发育。地质环境保护与预防措施主要有截渗坝、拦水坝、防洪堤、排导槽等。

土地损毁方面：矿山损毁土地权属为折骆村，为集体土地。土地损毁面积 $10.3925\text{ hm}^2$ ，其中已损毁面积 $0.0829\text{ hm}^2$ ，预测损毁面积 $10.3096\text{ hm}^2$ 。损毁单元包括平硐口及充填站、尾矿库、

废石转运场、办公区、选厂及配套设施、废渣场，其中损毁林地面积9.3318hm<sup>2</sup>，水域及水利设施用地面积0.9242hm<sup>2</sup>，交通运输用地面积0.1365hm<sup>2</sup>。

《方案》最终确定复垦区面积10.3925hm<sup>2</sup>，纳入复垦责任面积10.3096hm<sup>2</sup>，其中复垦为草地面积8.0409hm<sup>2</sup>，林地面积2.3516hm<sup>2</sup>。矿山开采结束后，除各类拦挡和截（排）水等保护和治理设施可以继续发挥作用予以保留外，其余矿山用地复垦后全部返还原土地权属人。矿山开采期间，同步开展矿山地质环境保护与土地复垦监测管护工作。

《方案》总体部署为“边生产、边治理、边复垦”，结合矿山开采进度，地质环境保护与土地复垦工作计划定为每3年为一个阶段，共分为6个阶段。

《方案》静态总投资680.22万元，动态总投资1171.83万元。

矿山企业（公章）：康定县康马矿业有限责任公司



编制单位（公章）：四川蜀能矿山开发技术咨询有限公司



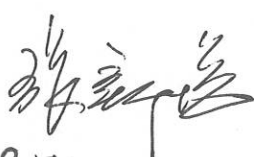
# 《康定县康马矿业有限责任公司新台子金矿矿山地质环境保护与土地复垦方案》

## 专家组评审意见

2025年7月3日，四川省国土空间生态修复与地质灾害防治研究院组织有关专家对《康定县康马矿业有限责任公司新台子金矿矿山地质环境保护与土地复垦方案》(以下简称《方案》)进行了评审。专家组在审阅《方案》报告、相关附件和汇报材料后，提出了详细修改意见，供申请人修改。此后，专家组按照修改意见对申请人再次提交的《方案》及相关附件修改稿和修改说明进行了审阅、复核，经讨论，形成评审意见如下：

该《方案》符合《矿山地质环境保护与土地复垦方案编制指南》《四川省自然资源厅关于进一步加强和规范矿山地质环境保护与土地复垦方案评审工作的通知》(川自然资发〔2021〕44号)《四川省自然资源厅关于规范矿山地质环境保护与土地复垦方案编报和审查工作的通知》(川自然资发〔2023〕358号)等相关要求，内容完整，能够反映矿区地质环境与土地复垦有关情况。矿山基本情况介绍清晰、土地利用现状明确；土地复垦责任范围完整并符合要求；矿山地质环境影响与土地损毁评估较准确；可行性分析较充分；方案确定的治理、复垦方向明确；工程部署及治理措施较完善；进度和费用安排较合理；公众参与和保障措施较全面。

专家组同意通过评审。

专家组组长：

2025年7月18日

《康定县康马矿业有限责任公司新台子金矿矿山地质环境保护与土地复垦方案》  
评审专家组名单

序号	姓 名	工作单位	职务/职称	签 名
1	张新培	四川大学建筑与环境学院	教授	
2	李飞	四川省地质工程勘察院集团有限公司	副高	
3	朱万林	核工业西南勘察设计研究院有限公司	正高	
4	王宗友	四川省第五地质大队	正高	
5	吕建祥	四川省地质工程勘察院集团有限公司	正高	

# 承诺书

四川省自然资源厅：

我单位承诺已按专家组意见对《康定县康马矿业有限责任公司新台子金矿矿山地质环境保护与土地复垦方案》进行了修改完善，并按国家相关保密规定对涉密内容进行了处理，同意进行公示。如公示造成泄密，由本公司承担一切法律责任和后果。

矿山企业（公章）：康定县康马矿业有限责任公司

法定代表人：王同



编制单位（公章）：四川蜀能矿山开发技术咨询有限公司

法定代表人：李永强



日期：2025年07月18日