

证券代码：002470

证券简称：金正大

公告编号：2026-036

金正大生态工程集团股份有限公司
关于全资子公司马路槽磷矿《安全设施设计》
通过审查的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

2026年6月29日，金正大生态工程集团股份有限公司（以下简称“公司”）全资子公司贵州金兴矿业有限公司（以下简称“金兴矿业”）收到了由国家矿山安全监察局下发的矿安非煤项目审字（2026）26号《贵州金兴矿业有限公司马路槽磷矿200万吨/年地采项目安全设施设计审查意见书》（以下简称《安全设施设计审查意见书》），现将有关情况公告如下：

一、《安全设施设计审查意见书》主要内容

依据《建设项目安全设施“三同时”监督管理办法》（国家安全监管总局令第36号）有关规定，国家矿山安全监察局组织对《贵州金兴矿业有限公司马路槽磷矿200万吨/年地采项目安全设施设计》（以下简称《安全设施设计》）进行了审查。经研究，现批复如下：

1、《安全设施设计》的内容基本符合《金属非金属矿山建设项目安全设施目录(试行)》（国家安全监管总局令第75号）和《非煤矿山建设项目安全设施设计编写提纲 第1部分：金属非金属地下矿山建设项目安全设施设计编写提纲》（KA/T 20.1—2024），以及国家和行业相关标准的要求，原则同意《安全设施设计》通过审查。

2、建设项目安全设施设计主要内容：

（1）采用地下开采方式，生产规模200万吨/年，服务年限为25年（不含基建期5年），开采标高+871米至+200米。

（2）采用竖井+盲斜坡道开拓，主要开拓工程包括主井、副井、回风井、1#南盲斜坡道、北盲斜坡道、2#南盲斜坡道、+325米至+745米辅助斜坡道；中段采

用无轨运输。

(3) 采用大直径深孔阶段空场嗣后充填法、上向水平分层进路充填采矿法。

(4) 采用单翼对角抽出式通风方式，主井、副井进风，回风井回风。

(5) 采用集中一段排水方式，在+205米中段副井井底车场附近建设排水泵房，将井下涌水沿副井一段排至地表。

二、对公司的影响及风险提示

磷矿石作为战略性非金属矿产资源，同时也是公司磷化工业务的核心原料，目前公司磷化工业务完全依赖外购磷矿石。待马路槽磷矿投产后，将优先保障公司内部生产自用，可以大幅提升公司磷矿石自给率。同时，自采磷矿石产量品质稳定，可以提高磷化工装置生产的连续性和稳定性，能有效降低生产成本。马路槽磷矿如能顺利投产可以进一步增强公司抵御市场风险的能力，为公司的可持续发展奠定坚实基础，对公司的发展具有积极意义。

由于矿山地质条件复杂，勘查工作具有局限性，以及矿山开发建设具有投资金额大、建设周期长等特点，受采矿技术以及自然条件约束等风险，金兴矿业项目建设进度及采矿能力存在不确定性。敬请广大投资者理性投资，注意风险。

三、备查文件

1、《贵州金兴矿业有限公司马路槽磷矿200万吨/年地采项目安全设施设计审查意见书》矿安非煤项目审字（2026）26号

特此公告。

金正大生态工程集团股份有限公司董事会

二〇二六年六月二十九日