

证券代码：301219

证券简称：腾远钴业

公告编号：2022-050

## 赣州腾远钴业新材料股份有限公司

### 关于投资扩建腾远钴铜资源有限公司硫酸车间项目的公告

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

#### 一、投资概况

1、赣州腾远钴业新材料股份有限公司（以下简称“公司”）拟以全资子公司腾远钴铜资源有限公司（以下简称“刚果腾远”）为项目实施主体，在刚果（金）科卢韦齐市刚果腾远厂区投资建设年产6万吨硫酸及年产6,000吨液体二氧化硫项目，项目投资金额1,100万美元，建设周期为1年，预计2023年8月建成。

2、本次投资建设的资金来源为公司自筹资金，后续如需改变资金来源，需根据规定履行相应审批程序。

3、本次对外投资不涉及关联交易，不构成中国证监会《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组情形。

4、根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《公司章程》等相关规定，本次投资事项已经第三届董事会第二次会议通过，无需提交公司股东大会审议。

#### 二、项目基本情况

1、项目名称：年产6万吨硫酸及年产6,000吨液体二氧化硫项目（以下简称“本项目”）

2、建设单位：腾远钴铜资源有限公司

3、建设地点：刚果（金）科卢韦齐市刚果腾远厂区

4、项目用地面积：占地面积约为4,900平方米

5、项目建设内容：年产6万吨硫酸及年产6,000吨液体二氧化硫

6、项目投资预算：投资金额1,100万美元

7、建设周期：1年，最终以实际建设情况为准

8、项目资金来源：公司自筹资金

### 三、项目实施的目的、风险及对公司的影响

#### 1、项目实施的目的及对公司的影响

刚果三期项目建成投产后将形成年产铜 6 万吨、钴 1 万吨的生产规模。按此规模，刚果腾远的硫酸需求将达到 10 万吨/年，液体二氧化硫将达到 1 万吨/年，而目前刚果腾远硫酸生产能力为 4.5 万吨/年，液体二氧化硫生产能力为 4,500 吨/年，此产能已不能满足刚果腾远自身需求。同时，鉴于当地工业基础薄弱，化工原料采购困难且采购成本高昂，对现有硫酸车间进行立项扩产，实现化工原料自给自足，既是保证公司稳定生产的前提，也是控制成本的有效手段。

#### 2、项目风险提示

##### 1) 原材料供应风险

本项目生产硫酸及液体二氧化硫的主要原料为硫磺，若疫情形势严峻或海运紧张会造成硫磺供应不及时，可能会有原材料短缺的风险。针对此风险，我们在日常原料采购中提前计划，严格按 4-6 个月进行备货，以保证原料稳定。

##### 2) 安全生产风险

本项目生产硫酸及液体二氧化硫的主要原料为硫磺，在生产过程中产生二氧化硫、三氧化硫、发烟硫酸等危险化学品；废热锅炉、省煤器回收废热产生过热蒸汽发电，工艺条件要求高，尽管项目生产工艺采用先进的自动化控制等措施，仍不能完全排除因偶发因素或违规操作导致的意外安全事故，从而可能对项目未来生产经营构成不利影响。

针对此风险，本项目将严格实施化工过程安全管理：一是完善项目本身的安全设计方案，从源头上减少项目运行风险源；二是将持续加大安全设施投入，完善安全生产设施配套建设；三是按照刚果（金）有关安全生产的相关规定要求，建立健全安全生产管理体系，组建专门的安全管理部门；四是配置专业的安全管理人员，持续严格做好日常安全专业培训和考核，深入实施风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制，不断提高员工安全意识与操作技能，保障项目安全运行。

### 四、备查文件

1、第三届董事会第二次会议决议。

特此公告。

赣州腾远钴业新材料股份有限公司

董事会

2022年8月25日