

证券代码：301219

证券简称：腾远钴业

公告编号：2022-062

## 赣州腾远钴业新材料股份有限公司

### 关于扩大募投项目产能及新增相关配套项目、调整募投项目投资金额、使用超募资金增加投资及调整募投项目实施主体的补充公告

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。

赣州腾远钴业新材料股份有限公司（以下简称“公司”）于2022年12月2日在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露了《关于扩大募投项目产能及新增相关配套项目、调整募投项目投资金额、使用超募资金增加投资及调整募投项目实施主体的公告》（公告编号：2022-058），为充分说明本次扩大募投项目产能及新增相关配套项目的情况，对该公告内容补充如下：

#### 一、项目的可行性分析

##### （一）技术可行性

公司主要从事钴、铜矿产品的生产与销售，拥有完整的研发、采购、生产和销售系统。公司以拥有自主知识产权的生产工艺为基础，以先进的生产设备和雄厚的技术力量为依托，以科学的生产管理和严格品质控制为保证，生产的氯化钴、硫酸钴、电池级三氧化二钴等钴盐系列产品，可广泛应用于二次充电电池、航空航天、电机电气、机械、陶瓷、通讯、化工等行业。产品的各项性能指标均达到国际先进水平，深受客户信赖，具有很强的产品竞争力，公司产品已进入国内排名靠前的主要下游锂电池、硬质合金生产厂商。公司经过多年发展，在市场开拓、技术水平、团队建设等方面均有了长足的进步和提高，已经具备进一步扩大生产规模的基础条件。

##### （二）市场可行性

本项目主要处理从非洲进口的钴矿、钴中间品和国内锂电池废料等，采用湿法冶金工艺提取原料中的主要金属元素钴、镍、锰、锂等，生产钴盐、三氧化二钴、碳酸锂、三元锂电池前驱体、金属钴等产品，随着各地补贴政策的出台，相信 3C 消费市场会逐步回暖。同时新能源板块也迎来了重大利好，进一步明确了新能源板块的发展趋势，并提出公共领域用车全面电动化的目标，未来货车电动化是一个必然趋势，对续航里程和环境因素要求更加苛刻，同时货车电池体积更大，对能源金属的需求量也将进一步提升。

同时，根据国务院在《新能源汽车产业发展规划（2021—2035 年）》提出，按规划内容可以做出以下推测：

（1）我国新能源汽车销量占比将会逐渐攀升，届时，三元锂电池的装机量会逐步增大，三元前驱体材料的需求规模也必将进一步提高，可以预测硫酸钴、硫酸镍、硫酸锰产品的市场需求量也必将得到进一步提升。

（2）以 5 年寿命推算，我国新能源汽车退役电池量将逐年增加，废旧锂电池回收规模将逐渐增大，回收市场广大，最终实现能源金属供给量的 90%由退役锂电池提供，回收市场效益巨大。

因此，本次项目实施具有市场可行性。

### （三）建设可行性

项目所在地位于赣州高新区洋塘工业园区，交通发达便捷，周边工业企业聚集。通过法律手续取得土地使用权，土地性质符合建设用地规范。项目所在区域内环境与生态现状良好，营运期间通过入驻企业采用的环保设施进行处理后，不会对周边环境与生态产生不良影响。项目具备施工、用水、用电、道路交通条件，外部交通便利，沙石、水泥、钢筋、砖材等建筑用材供应充足。

## 二、项目投资进度计划及经济效益分析

### （一）项目实施进度情况

本次项目建设周期预计共 4 年（从原募投项目建设时起算），扩能完成后，公司整体钴镍锰锂的生产规模将分别达到钴产品 46,000（含一期）金属吨、镍产品 60,000 金属吨、锰产品 25,000（含一期）金属吨、碳酸锂 20,000 吨。

扩能项目建设周期为 24 个月（不包含原募投项目建设周期）。

扩能项目建设实施计划如下：

- （1）第 1 月-3 月，完成项目可研、节能、环评等前期工作；
- （2）第 2 月-4 月，完成项目初步设计、施工图设计等工作；
- （3）第 5 月-14 月，完成项目土建施工建设；
- （4）第 14 月-19 月，完成项目主要设备采购；
- （5）第 19 月-22 月，完成项目设备安装调试；
- （6）第 23 月-24 月，项目竣工，进行试运营。

## （二）项目经济效益分析

经估算，本项目总投资 550,000 万元，其中：建设投资 300,000 万元，建设期利息 0 万元，流动资金 250,000 万元。

该项目成功达产后，可实现年均销售收入 2,796,049.2 万元，年均销售税金及附加 59,046.8 万元，年均实现净利润 154,110.2 万元。项目投资所得税前财务内部收益率为 32.72%，所得税后财务内部收益率为 28.46%。本项目所得税前投资回收期为 6.05 年（含两年建设期），所得税后投资回收期为 6.72 年（含两年建设期）。本项目具有较好的盈利能力，抗风险能力及财务生存能力，财务上可行。项目具有明显的经济合理性，同时项目还对国民经济具有较大的贡献和对当地镍钴为主的有色金属产业发展，就业和城市发展水平也产生了积极的影响。

（上述项目经济效益分析数据是基于目前市场状况及成本费用水平估算的结果，不作为盈利预测，不构成公司正式承诺，不排除由于市场风险、行业风险及不可预见的其他风险对项目经营造成不利影响的可能性，存在估算数据与实际有较大差异的可能。）

特此公告。

赣州腾远钴业新材料股份有限公司

董事会

2022 年 12 月 2 日