

证券代码：301219

证券简称：腾远钴业

公告编号：2024-036

赣州腾远钴业新材料股份有限公司

关于投资建设年产3万吨电镍3千吨电钴产品项目的公告

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”）拟在江西省赣州市赣县区稀土新材料产业园化工集中区投资建设《年产3万吨电镍3千吨电钴产品项目》，项目投资金额51,080万元，建设周期为18个月，预计2025年12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》《经营决策和经营管理规则》等相关规定，本次投资事项已经第三届董事会第十一次会议通过，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3万吨电镍3千吨电钴产品项目（以下简称“本项目”）

2、建设单位：赣州腾远钴业新材料股份有限公司

3、建设地点：江西省赣州市赣县区稀土新材料产业园化工集中区

4、项目用地面积：总占地面积约为10,981.2平方米

5、项目建设内容和规模：本项目投资总额51,080万元，固定资产投资

17,020.34 万元，其中建筑工程 2,549.05 万元，设备购置及安装费用 12,141.29 万元，工程预备费 1,000 万元，建设工程其他费用 1,330 万元；项目流动资金 34,060 万元。拟新建电镍车间、电钴车间等工程，总建筑面积 12,601.2 平方米。购置镍电解槽、钴电解槽、氯气吸收系统、冷却塔等设备 68 台（套）。项目建成达产后，年产电钴 3,000 吨（Co \geq 99.95%，合计钴金属量 2,998.5 吨）；年产电镍 30,000 吨，（Ni \geq 99.96%，合计镍金属量 29,988 吨）；年产次氯酸钠 24,322 吨（满足 GB/T6009-2003 标准）。

6、项目投资预算：投资金额约 51,080 万元

7、建设周期：18 个月，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

本项目为公司募投项目《年产 2 万吨钴 1 万吨镍金属量系列产品异地智能化技术改造升级及原辅材料配套生产项目扩能及完善相关配套建设项目》而建设的产业链延伸项目。使公司硫酸镍、氯化钴产品往下游延伸至电镍、电钴产品，发掘新的经济增长点、拓宽新应用领域、开发多领域客户。

项目建成后将实现年产电钴 3,000 吨（Co \geq 99.95%，合计钴金属量 2,998.5 吨）；年产电镍 30,000 吨，（Ni \geq 99.96%，合计镍金属量 29,988 吨）；年产次氯酸钠 24,322 吨（满足 GB/T6009-2003 标准）。优化公司整体布局，提升公司综合竞争力，增加新的经济效益增长点。

2、项目对公司的影响

在公司即将具备 2.3 万吨钴，5 万吨镍的湿法冶炼能力的基础上，12 万吨三元前驱体、2 万吨四氧化三钴产能没有完全释放的前提下，可以实现 3 万吨镍金属量的硫酸镍盐、3,000 吨金属量的氯化钴盐分别以电镍、电钴的产品形式出售变现，资产利用率最大效益化，实现产品赋能，提高产品附加值，强化一体化布局，发掘新的经济增长点、拓宽新应用领域、开发多领域客户。

本项目将以自筹资金投资建设，不会对公司的财务状况和经营状况产生重大

不利影响，不存在损害公司及股东利益的情形。

3、项目风险提示

(1) 本次投资主要产品镍和钴的未来价格走势存在不确定性，如果镍产品和钴产品价格存在大幅波动，将给项目的盈利能力带来不确定性。公司将加强管理，减少价格波动带来的风险。

(2) 本项目目前处于筹建阶段，尚需履行部分审批手续，能否顺利实施以及达到预期存在一定的不确定性。项目投资建设过程中还可能会受到宏观经济、产业政策、市场环境等多种外部因素的影响，存在项目建设进度及项目预期收益不达预期的风险。

四、备查文件

1、第三届董事会第十一次会议决议

特此公告。

赣州腾远钴业新材料股份有限公司

董事会

2024年8月24日