

证券代码：002176

证券简称：江特电机

公告编号：临 2022-024

**江西特种电机股份有限公司**  
**关于投资新建年 300 万吨锂矿采选**  
**及年产 2 万吨锂盐项目的公告**

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、项目投资的基本情况**

**（一）项目投资的基本情况**

为对江西特种电机股份有限公司（以下简称“公司”）“茜坑探转采”项目的发展和规划进行承接和配套，公司拟与全资子公司江西江特矿业发展有限公司（以下简称“江特矿业”）投资新建年 300 万吨锂矿采选及年产 2 万吨锂盐项目（以下简称“项目”），该项目总投资约 20 亿元人民币（具体投资额参照后续具备资质的第三方编制的可研报告，以实际投入为准），同时，江特矿业拟与宜丰县人民政府签订投资项目合同书，共同推进项目的建设。

**（二）审议情况**

根据《公司章程》等相关规定，该项目经董事会审议后尚需提交公司股东大会审议批准。

（三）本次投资不构成关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

**二、投资主体的基本情况**

投资主体为公司以及全资子公司江西江特矿业发展有限公司。

- 全资子公司：江西江特矿业发展有限公司
- 统一社会信用代码：91360900584035388E
- 法定代表人：杜显彦
- 企业类型：有限责任公司

5、注册资本:5,000 万元

6、成立日期: 2011 年 11 月 08 日

7、经营范围:矿产品开发、加工、贸易, 矿山机械, 苗木移植、栽培、绿化  
(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)。

### 三、投资项目的的基本情况

#### (一) 项目的基本情况

(1) 项目名称: 年 300 万吨锂矿采选及年产 2 万吨锂盐项目

(2) 项目投资概算

项目总投资约 20 亿元人民币(具体投资额参照后续具备资质的第三方编制的可研报告, 以实际投入为准)。本项目分两部分建设: 在宜丰县同安乡投资新建不低于年 300 万吨锂矿采选项目; 在宜丰工业园区投资新建年产 2 万吨锂盐项目。

(3) 项目建设时间: 项目获批并具备开工条件后, 24 个月内竣工投产并达产达标。

(4) 实施方式: 公司为该项目注册成立分公司、新公司(具体以公司项目实施主体注册登记为准)。

(5) 项目建设内容及工程组成

年 300 万吨锂矿采选项目由破碎车间、筛分车间、球磨车间、重选车间、磁选车间、浮选车间、脱水车间、水处理系统、产品仓库、试化室、办公楼、宿舍楼、机修车间、调度室、配电室、变电站等组成。

年产 2 万吨锂盐项目由锂云母精矿库房、烘干车间、混料车间、焙烧车间、球磨车间、浸取除杂车间、蒸发车间、沉锂及干包车间、氢化热析提纯车间、成品库、锂渣库、循环水站、污水处理站、锅炉房、空压机房、备件库、机修房、宿舍楼、办公楼、食堂、研发中心等组成。

(6) 资金来源: 公司自筹全部项目资金(包括但不限于自有资金、向银行借款、利用资本市场募集资金等方式)。

(7) 项目用地

①年 300 万吨锂矿采选项目: 宜丰县人民政府将协助江特矿业获得宜丰县境

内用于该项目开发综合用地，具体用地以自然资源部门出具的红线图为准。

②年产 2 万吨锂盐制备：该项目用地位于宜丰县工业园区长新大道，宗地总面积约 230 亩（以工业园提供的红线图为准），土地用途为工业用地。

## （二）项目实施的必要性

### （1）顺应国家产业发展规划，把握市场机遇

锂电新能源产业是国家大力发展的产业，随着各国节能减排限期的临近以及全球碳中和的提出，未来多年新能源汽车行业均会处于高速发展阶段。国内锂电新能源汽车产业经过几年的发展后市场日渐繁荣，需求旺盛，产销量大幅增长，动力电池行业需求剧增，锂电行业扩产提速。

伴随锂盐业务外部环境趋好，锂盐产品下游需求量增长，年 300 万吨锂矿采选及年产 2 万吨锂盐项目的实施，有利于公司把握市场机遇，推动公司锂盐产业的发展。

### （2）扩大产能规模、推动企业持续发展

公司拥有的“利用锂云母制备高纯度碳酸锂及副产品的硫酸盐焙烧新工艺”是该公司独创并具有国内领先水平的专有技术，该工艺与其它同类工艺相比具有资源综合利用率高、制备成本较低、绿色环保、锂收率较高等优势，并已实现规模化生产且各项经济及技术指标均达到国内较好水平。

公司在宜春地区拥有锂瓷石矿 2 处采矿权和 5 处探矿权，合计持有或控制的锂矿资源量 1 亿吨以上。公司矿区主要分布在宜春市宜丰县，相对集中。本次在宜丰县投资建设“采选”一体化以及锂盐加工项目有利于缩短原料运输里程，降低经营成本。同时公司茜坑锂矿“探转采”申请工作正在国家自然资源部审批，年 300 万吨锂矿采选及年产 2 万吨锂盐项目的实施，有利于公司充分利用自有资源以及极大地提高公司的加工能力，并将产生良好的经济和社会效益，推动公司持续发展。

本次投资的年产 2 万吨锂盐项目公司或引入下游头部客户、战略投资者参股合资等形式建设，将更有利于实现产业链上下游优势互补，实现资源、效益共享，提升公司核心竞争力和抵御行业风险的能力，促进公司长远良好发展。

## （三）项目实施的可行性

### （1）国家产业政策的支持

国务院印发《新能源汽车产业发展规划》、《关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的指导意见》，工信部下发的《2021年工业和信息化标准工作要点》等产业政策，都旨在推动新能源产业的发展，鼓励提高锂等关键资源的保障能力。

在国家政策的支持下，新能源汽车产业市场日渐繁荣，需求旺盛，产销量大幅增长，动力电池行业需求剧增，锂电行业扩产提速，推动相关锂盐产品的需求增长。

## （2）公司具备原材料自供能力

公司自有锂矿，资源储量较大（从已探明矿区储量统计，公司持有或控制的锂矿资源量1亿吨以上）；锂云母矿资源集中，开采条件较好（矿山平均海拔较低，当地气候适宜开采，全年开采时间较长）。同时，公司茜坑锂矿“探转采”申请工作正在国家自然资源部审批，自有的锂矿资源确保了年300万吨锂矿采选及年产2万吨锂盐项目的原料保障。

## （3）公司具备成熟的工艺技术和良好的经验积累

公司拥有多年锂矿采选、锂盐加工的技术沉淀和积累。如浮选加工综合利用优势，实现了锂矿采选的综合利用；锂盐加工产能优势，锂辉石和锂云母线兼容改造完成后，产能利用率将进一步提升。

该项目符合国家产业政策要求和行业准入条件，同时考虑到公司锂资源丰富、工艺技术成熟、经验积累丰富和建设条件已具备等因素，因此，项目建设是可行的。

## 四、投资项目对公司的影响、可能存在的风险及应对措施

### （一）项目对公司的影响

1、公司矿区主要分布在宜春市宜丰县，相对集中。本次在宜丰县投资建设“采选”一体化以及锂盐加工项目有利于缩短原料运输里程，降低经营成本。

2、本次公司投资的年300万吨锂矿采选及年产2万吨锂盐项目主要系为对公司“茜坑探转采”项目的发展和规划进行承接和配套，对公司当期经营业绩无重大影响，但对公司采选和锂盐产能的快速扩充、锂盐产品市场竞争力以及未来经营业绩的提升将产生积极影响。

3、本次投资的年产2万吨锂盐项目公司或引入下游头部客户、战略投资者

参股合资等形式建设。将更有利于实现产业链上下游优势互补，实现资源、效益共享，提升公司核心竞争力和抵御行业风险的能力，促进公司长远良好发展。

4、年 300 万吨锂矿采选及年产 2 万吨锂盐项目的投资建设有利于公司充分利用自有资源，进一步扩大公司锂盐产业规模，提升公司市场地位，增强公司的整体盈利能力。

## （二）项目可能存在的风险及应对措施

1、本次项目尚需通过政府相关部门的立项备案、环境影响评价、安全评价、职业健康评价等前期审批程序，且尚需获取本项目实施所需土地，如因国家或地方政策调整，项目审批与实施条件发生变化，项目可能存在顺延、变更、中止或终止的风险。

2、本次项目投资金额较大，建设内容较多，主要生产设备的安装、调试需要一定的时间，有可能因为工程进度、施工质量、设备供应等不及预期，导致项目存在不能如期完成建设的风险。公司会加强相关方面的内部控制，完善建设流程，保证建设工作保质保量如期完成。

3、本次项目投资之资金来源为公司自筹资金，短期可能会对公司的流动资金造成一定压力，但近年来，随着锂行业的复苏，公司目前碳酸锂产品产销两旺，现金流较好。公司将统筹资金安排，多渠道、合理确定资金来源、支付方式、支付安排等，确保该项目顺利实施。

4、如遇国家、宜春市等有关政策调整变化或项目实施条件变化，如自筹资金不足，将影响该项目的实施，项目实施计划也将调整变化。

本次投资项目的各项后续事宜，公司将按照相关法律法规的要求履行相应的决策和审批程序，并履行相应的信息披露义务。敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

江西特种电机股份有限公司

董事会

二〇二二年四月八日