

证券代码：603327  
转债代码：113672

证券简称：福蓉科技  
转债简称：福蓉转债

公告编号：2024-019

## 四川福蓉科技股份有限公司 关于全资子公司投资建设新项目的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

### 重要内容提示：

- 投资项目名称：年产4万吨铝型材及精深加工项目（以下简称“本项目”）
- 投资金额：预计投资总额为98,600万元
- 本次投资建设新项目事项尚需提交公司股东大会审议。
- 风险提示：本项目实施过程中可能面临财务风险、市场风险、技术风险及实施风险，导致项目效益不及预期。敬请广大投资者注意投资风险。

### 一、投资概述

为加快实现四川福蓉科技股份有限公司（以下简称“公司”）做大做强做优目标，推动公司生产基地区域合理布局，进一步扩大整体产业规模，提升公司的持续经营能力，巩固公司的市场竞争优势，公司拟通过全资子公司福建省福蓉源新材料高端制造有限公司（以下简称“高端制造公司”）投资98,600万元在高端制造公司现有厂区内建设年产4万吨铝型材及精深加工项目。

公司于2024年2月6日召开了第三届董事会第十次会议，审议通过了《关于全资子公司投资建设年产4万吨铝型材及精深加工项目的议案》，同意投资98,600万元在高端制造公司现有厂区内建设年产4万吨铝型材及精深加工项目。该议案尚需提交公司股东大会审议。

本次投资不构成关联交易，亦不属于重大资产重组事项。

### 二、投资项目的的基本情况

- 1、项目名称：年产4万吨铝型材及精深加工项目
- 2、建设地点：福建省福州市罗源县福州台商投资区B片区（高端制造公司内部预留用地）

3、项目主要建设内容：建设挤压生产线、电池托盘加工线及其辅助设施等，用于生产台式电脑支架和钛铝复合边框等新型消费电子产品铝制结构件材料（10,000吨）、新能源电池托盘及车身铝型材（16,000吨）、新能源电池托盘（28万套，折合铝型材14,000吨）。

4、项目投资总额：上述项目预计投资总额为98,600万元，其中建设投资62,057万元，流动资金35,394万元，建设期利息1,149万元。

5、项目建设周期：本项目建设周期约为24个月。

6、资金来源：本次项目所需资金为公司自有资金及自筹资金。

### 三、投资主体的基本情况

公司全资子公司高端制造公司为本项目的投资运营和管理主体，其基本情况如下：

公司名称：福建省福蓉源新材料高端制造有限公司

法定代表人：张景忠

注册资本：6.4亿元人民币

注册地址：福建省罗源县松山镇松岐南路1号

经营范围：一般项目：移动终端设备制造；可穿戴智能设备制造；智能家庭消费设备制造；计算机软硬件及外围设备制造；智能车载设备制造；有色金属压延加工；模具销售；模具制造；机械零件、零部件加工；住房租赁；货物进出口。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：发电业务、输电业务、供（配）电业务。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

### 四、项目建设的必要性及可行性

#### （一）符合市场发展需求

随着全球新能源政策密集出台，在全球电动化趋势下，新能源汽车销量快速提升，预计2025年全球新能源全车销量或达到2,000万辆左右，2022-2025年年复合增速为28%，从而带动汽车轻量化铝材需求的迅猛增加。新能源汽车销量的快速提升带动了配电电池箱体市场规模的增长，根据测算，预计2025年全球电池箱体市场规模大概在507亿元，年复合增速为25.18%。

另外，以苹果公司为引领，智能手机、电脑等消费电子用铝材不断推陈出新，

在 iPhone15 采用钛铝复合边框后，三星、小米等也相继推出钛铝边框手机，预计未来钛铝复合边框在智能手机中的渗透率将逐步提高，成为应用于消费电子产品的高附加值、新型的结构件材料。作为消费电子材的主要生产企业之一，公司尚未形成复合手机边框供应能力；而且对于需要 50MN 以上大吨位挤压机才能生产的部分大截面铝材，公司尚无大吨位挤压型材供应能力。因此，公司本项目计划新增反向挤压机以及大吨位挤压机，专门用于钛铝复合边框铝基材的生产以及台式电脑铝合金支架等大规格挤压材的生产，这对于公司下一步拓展钛铝复合边框材等新型铝材产品是十分必要的，符合市场发展需求。

## （二）符合国家的产业政策

根据《新能源汽车产业发展规划(2021-2035 年)》，至 2025 年新能源汽车新车销售量达到汽车新车销售总量的 20%。汽车产业链是实现“碳达峰”最具挑战性的领域，实现“碳达峰”必须力推新能源车。本项目的汽车轻量化铝材产品需求量仍将大幅增长。因此本项目的建设符合国家产业政策。

## 五、项目实施对公司的影响

公司自成立以来始终坚持高精度铝制结构件材料市场，不断进行技术创新，并形成了内在组织、外观质量、物理性质、机械性能、加工性能、尺寸精度等方面行业领先的高精度产品规模化生产能力。在铝制结构件材料细分领域，公司技术实力处于国内领先水平、专业人才储备丰富，在材料品质控制、加工精度、深加工能力等关键方面积累了深厚的技术沉淀和实施经验，也具备拓展至新能源及汽车业务领域的人才和技术基础。

本项目符合国家产业政策、行业发展方向及公司未来战略规划。项目的实施有助于丰富公司产品结构 and 应用领域，提升公司市场竞争力和行业地位，增强公司的抗风险能力和盈利能力，引领公司新一轮高质量发展，符合广大股东的利益。

## 六、项目投资的风险分析

### （一）财务风险

本次项目投资资金主要来源于公司自有及自筹资金，考虑到本项目实施的建设周期及建成后量产、运营和规模化销售仍需要一段时间，本次项目投资可能在一定时间内导致公司现金流减少。如果项目建设过程中的融资环境发生变化，

将使公司面临一定的资金压力。公司将统筹资金安排，按照项目内部轻重缓急、产品研发进度以及下游市场拓展情况分阶段投入厂房、生产设备等，降低对公司现金流的影响程度，保证公司生产经营的稳定。

## （二）市场风险

项目面临的市场风险主要是下游市场发展不及预期、市场参与者竞争加剧等。若未来市场环境出现较大变化、产品品质不达预期导致市场需求与预期出现较大偏差，将可能存在公司新产品无法顺利通过客户采购认证或认证周期长、新客户开发效果不佳、无法顺利开拓新市场、新增产能无法消化的风险。。

## （三）技术风险

电池箱体具备定制化属性，因为不同的企业电池设计差别很大，对于电池箱体企业的定制化要求较高，要求企业具有较强的模具开发和成本管控能力，如果不能快速掌握生产工艺技术，对于新建项目来说，会导致难以达到预期的产销目标。若未来下游产业技术路线发展使得原有铝挤压型材的应用领域被取代，或出现其他新型铝合金生产工艺，则可能对本项目现有铝挤压型材细分市场造成一定冲击。

## （四）项目实施风险

本项目符合当地产业规划及行业政策，但尚需通过相关部门的立项备案、环评、安评、能评等前期审批程序，如因国家或地方政策调整，项目审批实施条件发生变化，项目可能存在顺延、变更、中止或终止的风险。

公司在筹划本项目时已对本项目进行了充分的可行性论证，但可能面临国家政策、经济环境、市场需求、运营管理、行业周期等各方面不确定因素的影响，以及在项目建设期间可能会受到的原材料价格、劳动力成本，以及建设技术、施工进度等诸多因素的影响。项目未来实现的收益存在不确定性，存在不达预期的风险。

特此公告

四川福蓉科技股份有限公司

董 事 会

2024年2月7日