

# 浙江珠城科技股份有限公司

## 关于投资建设新能源连接器生产基地的公告

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。

浙江珠城科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2024年1月16日召开第三届董事会第十七次会议和第三届监事会第十次会议，审议通过了《关于投资建设新能源连接器生产基地的议案》，现将有关事项公告如下：

### 一、投资项目概况

公司于近期通过公开竞拍取得位于乐清经济开发区的土地使用权约106亩，公司拟使用不超过8.5亿元人民币的自筹资金及自有资金，用于投资建设新能源连接器生产基地，建设周期为2年，具体项目投资总金额以正式项目投资方案为准。具体内容详见公司2023年12月29日于巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上披露的《关于公司拟购买土地使用权的进展公告》（公告编号：2023-060）。

根据相关规定，本事项不属于关联交易，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。本事项尚需提交公司股东大会审议。

### 二、投资项目的基本情况

（一）项目名称：新能源连接器生产基地

（二）实施主体：浙江珠城科技股份有限公司

（三）项目选址：乐清经济开发区

（四）项目用地规模：宗地面积70,632平方米（约106亩），项目建设用地以实际投资建设情况为准

（五）项目投资预算：总投资额不超过8.5亿元，项目总投资额以实际投资建设情况为准

（六）建设周期：建设周期2年，项目建设周期以实际投资建设情况为准

（七）项目建设内容：购置土地；建设、装修生产用各工序车间厂房；购置

生产所需设备和设备安装等

(八) 资金来源：自有资金及自筹资金

### 三、项目建设的必要性和可行性

#### (一) 必要性

2019年10月，工信部、国家发改委等13部门联合发布《制造业设计能力提升专项行动计划（2019-2022年）》，明确提出运用新材料、新技术、新工艺，在汽车、电力装备等具有一定比较优势的产业，实现设计优化和提升，推动传统产业转型升级。公司智能制造水平的提高，有利于进一步提高产品质量、降低生产成本，完成资源的集约化利用和最优化配置，实现综合竞争力的显著提升。

在汽车连接器领域，《新能源汽车产业发展规划（2021—2035年）》提出：到2025年，我国新能源汽车新车销售量将达到汽车新车销售总量的20%左右。在国家大力发展新能源汽车的背景下，各大汽车厂商持续加大新能源汽车的投入力度，我国新能源汽车销量将快速增加。新能源汽车的发展将扩大汽车连接器行业的市场规模。

本项目的建设，正是顺应国家发展新能源汽车战略发展趋势的需要。下游行业旺盛的需求也为本项目的建设提供了重要的市场需求基础。本项目实施后，公司将在原生产规模的基础上扩大生产产能，实现规模化效应，进一步提高市场占有率，本项目的建设正是公司长期战略规划的需要。

#### (二) 可行性

长期以来，国内电子连接器厂商的产品原创设计能力不足。公司是国内少数拥有自主原创产品设计能力的公司，核心竞争优势明显。

公司所属的连接器行业，产品制造的核心竞争力在于生产工艺的完善，即提升生产的稳定性、良品率和流畅性。公司主要通过精密制造以及智能制造两个方面提升产品制造优势。

公司目前主营业务经营情况良好，把握投资节奏，整体规划分步实施，能够有效保障项目的顺利实施。

### 四、对外投资的目的、存在的风险和对公司的影响

#### (一) 对外投资的目的及对公司的影响

本项目符合公司长期发展战略需要，项目实施完成并正式投产后，公司产能

将得到进一步扩充，为公司产品的产能储备和稳定供应提供了保障，将有利于公司综合竞争力的提升。公司将按照项目规划逐步投入资金，短期内项目建设将增加公司资本开支和现金支出，从长远来看如果项目能够顺利实施并投产，对公司业务布局和经营业绩将具有积极影响。

## **（二）存在的风险**

### **1、管理经营的风险**

投资项目实施后，公司规模将进一步扩大，公司规模的扩大将对公司管理在制度建设、资源整合、研发管理、市场开拓等多方面提出更高要求。如果公司管理层的业务素质和管理水平不能适应公司的扩张速度，会影响到公司战略计划的顺利实施。

公司将根据业务需要持续完善内部组织结构，从管理、研发、生产、市场等方面整体提升公司团队素养和能力，确保项目能够顺利运行。

### **2、原材料价格波动的风险**

公司原材料主要为铜材、塑料等大宗商品，原材料价格波动对公司营业成本具有一定影响。如若塑料等原材料价格迅速变化，且公司未能及时将材料变化压力传导至下游，则可能会对公司的成本控制带来一定压力，从而影响公司业绩。

公司通过稳定采购价格、提高原材料利用率、跟客户签订与铜价进行联动的产品销售定价协议等措施，在一定程度上减少了原材料价格波动对公司盈利能力的影响。

### **3、项目审批不确定风险**

项目投建涉及到环评、能评、安评、建设施工许可等多项合规性审批程序，项目能否实施、实施进度存在一定的不确定性。

公司将积极争取主管部门支持，加快落实项目所需各类行政许可，保障项目的顺利实施。

## **五、备查文件**

- 1、浙江珠城科技股份有限公司第三届董事会第十七次会议决议；
- 2、浙江珠城科技股份有限公司第三届监事会第十次会议决议；
- 3、可行性研究报告。

特此公告。

浙江珠城科技股份有限公司

董事会

2024年1月17日