

## 广东超华科技股份有限公司 关于获批组建广东省高性能电解铜箔区域创新中心的公告

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。

广东超华科技股份有限公司（以下简称“公司”或“超华科技”）于近期收到广东省工业和信息化厅下发的《广东省工业和信息化厅关于同意筹建广东省制造业创新中心（第六批）的批复》（粤工信创新函【2021】71号），同意超华科技牵头组建广东省高性能电解铜箔区域创新中心。具体情况如下：

### 一、创新中心名称

广东省高性能电解铜箔区域创新中心

### 二、组建单位

**牵头单位：**超华科技

**参与单位：**嘉应学院、广东省科学院梅州产业技术研究院、胜宏科技(惠州)股份有限公司、梅州市量能新能源科技有限公司

**联盟单位：**广东嘉元科技股份有限公司、梅州市威利邦电子科技有限公司

**指导单位：**梅州市工业和信息化局

### 三、建设任务及预期成果

#### （一）建设任务

围绕战略性新兴产业等领域创新发展和重点行业转型升级的重大共性需求，立足梅州，面向全省，辐射全国，重点服务于粤东、粤北、深圳、惠州等地区的铜箔制造业及产业链。

大力投入基础技术和细分行业领域的前瞻性技术的研究，针对多项制约国内铜箔生产技术提高的重大关键技术，开展多学科交叉技术研究，完善研发体

系，提升研发实力，形成从核心基础技术到产品行业应用技术相结合的创新开发体系。

## （二）预期成果

1. 整合铜箔行业创新资源。集聚整合包括科研基础设施、大型科研仪器、科技工程数据、知识产权、科技文献，以及人才、技术、标准、服务、信息、资本等在内的各类创新资源和要素。

2. 加强产业前沿和共性关键技术研发。开展前沿技术研发及转化扩散，突破产业链关键技术屏障，支撑产业发展；开展共性关键技术和跨行业融合性技术研发，突破产业发展的共性技术供给瓶颈，带动产业转型升级。

3. 促进技术转移扩散和商业化应用。通过打通技术研发、转移扩散和产业化链条，形成以市场化机制为核心的成果转移扩散机制。通过孵化企业、种子项目融资等方式，将创新成果快速引入生产系统和市场，加快创新成果大规模商用进程。

4. 培育铜箔行业创新人才队伍。建立产学研用紧密结合的人才培养机制，加强行业创新型人才培养，开展高水平领军人才培养、创新团队建设，为行业发展提供多层次创新人才。

## 四、对公司的影响

公司获批牵头组建广东省高性能电解铜箔区域创新中心，是对公司在电解铜箔领域自主研发能力、创新能力、科研成果、技术人才队伍等方面的充分肯定，有助于进一步提升公司产品研发能力、应用创新能力和成果转化能力，发挥产学研合作协同优势，增强公司核心竞争力，促进公司可持续发展。

公司将严格按照《制造业创新中心建设实施指南》《工业和信息化部关于完善制造业创新体系，推进制造业创新中心建设的指导意见》以及《广东省工业和信息化厅关于省级制造业创新中心建设管理办法》等有关文件要求，积极推进广东省高性能电解铜箔区域创新中心组建工作。

## 五、风险提示

广东省高性能电解铜箔区域创新中心尚处于筹建阶段，未来能否实现预期目标具有一定不确定性；公司将根据后续进展情况履行相应的审议程序和披露义务。敬请广大投资者谨慎投资，注意投资风险。

特此公告。

广东超华科技股份有限公司董事会

二〇二二年一月七日