

广东超华科技股份有限公司 关于年产 8000 吨高精度电子铜箔工程（二期）的进展公告

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。

鉴于近日较多投资者关注公司“年产8000吨高精度电子铜箔工程（二期）”进展情况，现公司就项目的相关进展说明如下：

广东超华科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2017年8月25日与株式会社三船（Mifune Corporation）签订了“年产8000吨高精度电子铜箔工程（二期）”的设备购买合同，因铜箔设备生产周期较长，公司在过程中保持与株式会社三船的积极沟通，保障了全套铜箔核心设备的按期交付。目前，公司进口的铜箔设备已全部安装完毕进入调试阶段。

今年以来，全球范围内爆发了新冠肺炎疫情，因疫情防控需要，日本铜箔设备技术人员出入境受限。在公司及株式会社三船共同努力下，日本技术人员已于2020年8月下旬到厂，对“年产8000吨高精度电子铜箔工程（二期）”设备进行调试，预计项目于2020年11月份正式批量生产。

公司聚焦信息功能材料、新能源材料、纳米材料和前沿新材料等战略新兴产业，是行业内少有的具有全产业链产品布局的企业。经过三十年的技术积累，已建立了完善的技术研发平台及专业的研发团队，产品技术处于行业领先水平。现公司已具备RTF铜箔、6 μ m锂电铜箔量产能力、VLP铜箔、4.5 μ m锂电铜箔的生产能力，铜箔产品结构不断升级。

“年产8000吨高精度电子铜箔工程（二期）”投产后，公司将新增8000吨高精度电子铜箔的生产能力，公司铜箔总产能将达到2万吨，名列行业前茅。

敬请广大投资者谨慎决策，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

二〇二〇年十月十六日