

## 苏州胜利精密制造科技股份有限公司 关于对外投资暨签署项目投资协议的公告

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、对外投资概述

1、基于苏州胜利精密制造科技股份有限公司（以下简称“胜利精密”或“公司”）未来整体发展规划，为实现公司在新能源汽车锂电池的业务发展布局以及扩大车载中控屏的业务规模，公司拟以公司全资子公司安徽飞拓新材料科技有限公司（以下简称“安徽飞拓”）为投资单位，计划总投资 56 亿元，分二期投资，项目一期投资额约 8.5 亿，拟投资建设 15 条高性能复合铜箔生产线、2 条 3A 光学膜生产线，项目二期投资额约 47.5 亿，拟投资建设 100 条高性能复合铜箔先进技术生产线。其中，2022 年底前完成固定资产投资 5 亿元，2023 年底前累计完成固定资产投资 15 亿元，2024 年底前累计完成固定资产投资 28 亿元，2025 年底前累计完成固定资产投资 37 亿元，具体投资进度公司可根据实际情况适当调整。项目资金来源为公司自有或自筹资金。

2、公司于 2022 年 9 月 27 日召开第五届董事会第二十四次会议以 6 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过了《关于对外投资暨签署项目投资协议的议案》，同意公司本次对外投资计划，同意安徽飞拓与安徽省舒城县人民政府签署《新能源汽车功能膜项目投资协议书》（以下简称“《项目投资协议》”）的事项，并授权公司管理层与安徽省舒城县人民政府签署相关文件。

3、本次对外投资并签署《项目投资协议》不构成关联交易，亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》所规定的重大资产重组。根据《深圳证券交易所股票上市规则》（2022 年修订）及《苏州胜利精密制造科技股份有限公司章程》等相关规定，本次投资事项尚需提交公司股东大会批准。董事会提请股东大会授权公司管理层具体办理相关事宜。

## 二、投资项目的的基本情况

1、项目名称：新能源汽车功能膜项目

2、投资主体：安徽飞拓新材料科技有限公司

3、投资地点：安徽舒城杭埠经济开发区

4、项目介绍：复合铜箔为新型锂电池负极集流体材料，相较传统电解铜箔具有高密度、低成本、安全性高等特点，产品主要应用于汽车电子、消费电子、5G通讯等领域，目前产品渗透率仍处于较低水平，市场未来市场空间巨大，公司自2021年起对相关产品进行市场调研、产品研发，目前已确定该产品的工艺路线、试生产并部分送样；3A光学膜具体为AR防反射膜、AG防眩光膜、AF防指纹污染膜，可应用于车载显示屏和消费电子产品等领域，该产品已批量生产并供货，本次项目投资将进一步扩大该产品的业务规模。

5、投资规模及内容：项目总投资56亿元，一期投资额约8.5亿，拟投资建设15条高性能复合铜箔生产线、2条3A光学膜生产线；二期投资额约47.5亿，拟投资建设100条高性能复合铜箔先进技术生产线。其中：2022年底前完成固定资产投资5亿元，2023年底前累计完成固定资产投资15亿元，2024年底前累计完成固定资产投资28亿元，2025年底前累计完成固定资产投资37亿元，上述投资进度公司可根据实际情况适当调整。预计项目完成后，3A光学膜生产线总设计年产能85万平方米，复合铜箔生产线总设计年产能12亿平方米。

6、资金来源：自有或自筹资金。

## 三、《项目投资协议》

2022年9月28日，安徽飞拓与安徽省舒城县人民政府签署了《项目投资协议》，根据《项目投资协议》，甲方为安徽省舒城县人民政府，乙方为安徽飞拓，主要内容如下：

### （一）甲方的权利与义务

1、甲方实行全程服务，协助乙方完成项目的立项（含项目可研、环评、能评、安评、申请废水排放指标等）、建设规划、注册登记、开工手续等事项，费用由乙方承担。

2、甲方保证乙方项目用地的供水、排水、供电、道路、通讯等基础设施至项目用地红线外侧。

3、甲方负责做好周边群众的矛盾排查和社会稳定工作，以确保乙方有一个良好的施工和生产经营环境。

4、甲方为乙方投资项目争取国家及地方有关产业政策，协助乙方申报省、市各项政策性补贴。

5、甲方依托职业培训相关政策，协调和帮助乙方开展职业技术人员的培训和人力招录工作。

6、甲方给予乙方享受一定比例的固定资产投资补贴。

7、甲方有权对各项补贴、扶持资金的使用情况进行监督，确保补贴资金用于乙方在甲方所在地新注册独立法人企业的经营发展，不得作为股权激励、分红和收入提现。

## （二）乙方的权利与义务

1、乙方规划建设方案应符合国家相关技术规范和甲方规划要求。乙方确保本项目符合环保和安全生产要求，并经环保和安全部门评价认可，不得对周边群众生产、生活造成侵害。

2、乙方在进行建设、生产和经营活动中，应严格执行国家的法律法规和政策规定。

3、乙方加强节能管理。项目在开工建设前应依法进行固定资产投资节能审查，确保单位产值能耗在能评要求的范围内。严格依法依规开展工业总产值、能源消费统计工作，确保产值核算与能源核算相统一。每年向县节能工作主管部门报送上年度的能源消费情况、能源利用效率、节能目标完成情况和节能效益分析、节能措施等内容。

4、乙方高层次人才（符合甲方认定标准的）可享受一定的个税奖励。

5、乙方应按约定完成投资额，乙方按照一定的比例享受甲方给予的固定资产投资补贴。

6、乙方应确保新购置设备及相关固定资产完全用于舒城项目，未经甲方同意，不得移出域外。

## 四、对外投资的目的、对公司的影响和存在的风险

### （一）投资目的及对公司的影响

1、公司在消费电子领域深耕多年，在复合板加工、AG/AR/AF 镀膜、干法

AG/AR/AF Film 制造及贴膜等方面具有丰富的经验和技術积累。投资建设高性能复合铜箔生产线，是公司立足現有的技术、经验优势和设备等资源，并结合行业发展趋势，进行新型锂电池负极集流体材料的研发和生产，旨在扩大公司业务范围，提升公司未来核心竞争力；投资建设 3A 光学膜生产线，旨在进一步扩大公司车载中控屏和消费电子领域产品的业务规模，提高公司的经济效益。

2、本次签署《项目投资协议》，投资建设高性能复合铜箔生产线和 3A 光学膜生产线，是基于公司未来整体发展规划，有利于完善公司业务发展布局和拓宽公司业务发展空间，提升公司盈利能力，进一步增强公司的综合竞争实力，对推进和落实公司中长期发展战略规划具有积极意义。

3、本次项目投资的资金来源为公司自有或自筹资金，不会对公司目前主营业务正常运行产生不利影响，不存在损害公司及全体股东利益的情形。目前无法准确预计本次投资项目对公司未来财务及经营利润的影响。

## **（二）存在的风险**

本次投资项目分二期实施，在实施过程中可能面临着宏观经济环境变化、市场变化、行业发展趋势、技术路线变化、经验管理水平变化、国家或地方政策调整等诸多不确定因素的影响，项目的投资规模和推进进度可能不及预期，其中，高性能复合铜箔生产线项目，目前产品已试生产并部分送样，但产品技术认定及市场应用仍存在不确定性，项目可能存在顺延、变更、中止或终止的风险。敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。公司董事会将持续关注项目的进展情况，并及时履行信息披露义务。

## **五、备查文件**

- 1、公司第五届董事会第二十四次会议决议；
- 2、《新能源汽车功能膜项目投资协议书》。

苏州胜利精密制造科技股份有限公司董事会

2022年9月28日