

苏州胜利精密制造科技股份有限公司

对外投资公告

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、对外投资的基本情况：

苏州胜利精密制造科技股份有限公司（以下简称“公司”）第四届董事会第二次会议审议通过了《关于公司拟投资建设智能终端 3D 盖板玻璃研发生产项目的议案》，根据公司业务经营发展和战略需要，公司拟在安徽舒城建设智能终端 3D 盖板玻璃生产线。

项目投资总额预计 328,523.86 万元人民币，主要用于建设智能终端 3D 盖板玻璃生产线，预计年产能达到 7,500 万片。项目建设资金来源为自有资金、募集资金、银行贷款等。

2、董事会审议议案的表决情况

公司第四届董事会第二次会议以 6 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过了《关于公司拟投资建设智能终端 3D 盖板玻璃研发生产项目的议案》，同意安徽胜利精密制造科技有限公司（以下简称“安徽胜利”）负责本项目的具体实施，包括但不限于签署意向协议、投资协议、公司章程、办理注册登记等。

根据《公司章程》及公司《对外投资管理制度》的规定，上述公司对外投资金额需经股东大会批准。

3、本次投资不构成关联交易及资产重组。

二、投资主体基本情况

公司名称：安徽胜利精密制造科技有限公司

公司住所：安徽省六安市舒城杭埠经济开发区

成立日期：2013 年 7 月 17 日

统一社会信用代码：91341523073907009F

法定代表人：高玉根

注册资本：124,750 万元

公司类型：有限责任公司

经营范围：研发、生产、销售：冲压件、金属结构件、模具、五金配件、低压电器、注塑件、喷涂、阳极氧化、化成、玻璃制品、玻璃真空镀膜、玻璃产品、笔记本电脑结构件、触摸屏、镁铝合金零部件、镁金属制品、铝金属制品、金属材料、塑料材料、电子产品、自营和代理各类商品的进出口业务（国家限定企业经营或禁止进出口的商品除外）。

三、投资项目的的基本情况

项目名称：智能终端 3D 盖板玻璃研发生产项目

项目建设主要内容：

1、项目选址：安徽省六安市舒城杭埠经济开发区。

2、项目投资估算：项目拟投资总额 328,523.86 万元人民币，用于智能终端 3D 盖板玻璃研发生产项目，预计项目建成可达年产能 7,500 万片。

3、项目建设资金来源：项目将使用自有资金、募集资金、银行贷款等。

4、项目建设周期：项目整体分为两期，预计建设期 2 年，一期产线于 2017 年开始建设并安装调试，2018 年形成稳定量产；二期产线于 2018 年完成建设和安装调试，2019 年形成稳定量产。

5、项目生产规模与盈利预测：预计一期产能为 1,500 万片/年，二期增加产能 6,000 万片/年，达产后预计年均净利润可达 80,283.56 万元，年销售收入可达 562,500.00 万元。

四、对外投资的目的、存在的风险和对公司的影响

1、对外投资的目的

近年来，电子科技不断进步，创新技术层出不穷，4G 网络普及覆盖，5G 时代的到来，手机、平板电脑等消费性电子产品需求急速攀升。3D 曲面玻璃，具有轻薄、透明洁净、抗指纹、防眩光、坚硬、耐刮伤、耐候性佳等优点，可应用于高端智能手机和平板电脑、可穿戴式设备、仪表板及工业用电脑等终端产品。3D 玻璃盖板与传统 2.5D、陶瓷盖板相比，其物理性能更优，其硬度，弹性，散热性更好，有利于大规模批量化生产。随着 5G 技术和无线充电的深入推广，3D

玻璃背板也将逐渐替代金属手机盖板成为最佳选择。

项目建成达产后将为公司新增每年 7,500 万片 3D 盖板玻璃的生产能力，其产品主要面向手机面板、汽车中控显示屏、VR 产品、可穿戴设备、智能家居、智能电器等方面。以上应用均为新兴市场，具备较高的行业增速及巨大的未来市场需求，一旦本项目实现市场有效突破，获得先机，将为公司后续 3D 盖板玻璃业务的扩张创造有利条件，增强公司的盈利能力，提高抗风险水平。

2、存在的风险

(1) 市场风险

公司已对本项目的产品市场进行了充分的可行性论证，并在市场开发、人才储备与研发等方面做了一定的准备，但如果后期市场情况发生不可预见的变化，将存在产能扩大而导致的产品销售风险。

(2) 核心技术和管理人员流失风险

盖板玻璃行业的人才成长需要较长时间的专业培训和实践经验积累。公司的核心技术和主要管理人员均是具有丰富行业经验的专家、教授，具有良好的技术背景和市场前瞻性，这些人才是公司核心竞争力的重要组成部分。随着盖板玻璃产业的快速发展，跨国公司来中国投资和本土企业的新建和扩张都需要大量的专业人才，由此必将引起人才竞争提高人力资源成本，使公司面临核心技术和管理人员流失的风险。

3、对公司的影响

本项目投产后，将极大丰富公司盖板玻璃生产线，使公司实现大规模同时生产 2、2.5、3D 盖板玻璃的生产能力，将有利于增强公司抗风险能力，提升公司的市场竞争能力和可持续发展能力。

五、备查文件目录

- 1、苏州胜利精密制造科技股份有限公司第四届董事会第二次会议决议。
- 2、苏州胜利精密制造科技有限公司智能终端 3D 盖板玻璃研发生产项目可行性分析报告

苏州胜利精密制造科技股份有限公司董事会

2017 年 6 月 30 日