

证券代码：002326

证券简称：永太科技

公告编号：2017-35

浙江永太科技股份有限公司

关于拟使用自有资金投资年产60吨OLED电子材料 建设项目的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、投资概述

浙江永太科技股份有限公司（以下简称“公司”或“永太科技”）拟以自有资金9,500万元投资年产60吨OLED电子材料建设项目。

本项目投资在公司董事会审批权限内，已经公司第四届董事会第七次会议审议通过。

本项目建设不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组，不涉及关联交易。

二、投资项目的基本情况

- 1、项目实施主体：浙江永太科技股份有限公司
- 2、项目建设地点：浙江省化学原料药基地临海园区永太科技二厂区
- 3、项目建设规模：项目拟形成年产60吨OLED电子材料的生产能力
- 4、项目建设时间：项目建设期为12个月。
- 5、项目资金来源：自有资金。
- 6、项目投产后的营业数据预测

项目满产后年新增收入17,300万元，年新增净利润4,162万元，税后财务内部收益率56.85%，税后投资回收期（含建设期）为3.63年。

以上营业收入情况分析系基于目前市场数据进行预测，若相关情况有所变化，则存在无法达到以上营业收入目标的风险。

三、项目实施背景和可行性分析

1、项目实施背景

OLED 是继CRT、LCD 后最具潜力的新型显示技术，具有可柔性显示、超轻超薄、反应灵敏、对比度高、可视角广、能耗低、适用温度范围广、抗震性好等性能优势。其中柔性显示是OLED最具颠覆性的特质，可以为电子产品提供创新点，大大拓展显示屏的应用场景，逐渐形成无处不显示的新显示时代。韩国市场调查机构UBI Research最近发布研究报告，预计2021年全球OLED面板出货量将增长至17亿片，将较2016年3亿片暴增4.67倍，2021年的营收金额将达约750亿美元，约合5,100多亿元人民币，较2016年150亿美元暴增4倍，其中韩国面板厂市占率约占80%以上，内地面板厂则占10%至15%。2017年OLED产能投资方面，韩国每月14.6万片、内地每月10.5万片，其中，内地投资规模较2016年增加1.8倍。

国内企业的优势主要集中在中间体材料。目前全球 OLED 材料供应链中，中国占据了 OLED 中间体的大部分市场份额。在某些单纯的材料和中间体上，中国企业凭借成本和工艺优势可将产品做精，相对国际龙头形成局部竞争优势。同时，在面板厂商扩产、国内面板厂商加码的情况下，国内具备技术储备的 OLED 材料公司只要做出合格的产品也将获得国产化替代的机会，并充分受益 OLED 面板放量后带来的 OLED 上游材料需求的提升。

2、项目可行性

永太科技自1999年成立便专注于精细化工产品的生产、研发和销售，产品主要应用于医药、农药、电子化学品等领域。公司已成为我国有机氟精细化学品的龙头企业，是行业内产品链最完善、产能最大的苯系列氟精细化学品的生产商之一。凭借强大的技术优势和丰富的行业经验，公司现已是多家跨国专利药厂商的长期合格供应商，成为专利创新性跨国企业全球供应链上不可或缺的关键一环。

公司拥有强大的研发实力，在公司研发团队的多年努力下，公司已储备了 OLED材料等平板显示领域的多项核心技术，并将不断继续改进和创新出更具有竞

争优势的领先技术。

公司在电子化学品行业尤其是平板显示行业已深耕细作多年，积累了丰富的生产、管理经验，公司极强的产业化能力，为该项目的顺利实施提供了有力的保障。公司在精细化工行业的销售经验、平板显示行业特点以及公司在行业内的深度参与，保证了公司在新产品开发与市场拓展方面能够符合市场需要。

四、项目风险提示

1、市场风险

该项目是公司基于现有市场发展态势，及与客户初步沟通的基础上进行的相关规划，因此产品未来销售有一定市场风险。

2、资金风险

因本项目为自有资金建设项目，可能存在因公司资金紧张带来的项目建设放缓的风险。

3、审批风险

目前该项目尚未向相关行政主管部门提交项目立案申请、环评申请等文件，存在因审批未能通过造成的延期建设或取消风险。

五、备查文件

- 1、《浙江永太科技股份有限公司第四届董事会第七次会议决议》
- 2、《浙江永太科技股份有限公司年产60吨OLED电子材料建设项目可行性研究报告》

特此公告。

浙江永太科技股份有限公司

董 事 会

2017年5月10日