

联创电子科技股份有限公司

关于投资年产 6000 万颗高像素手机摄像模组项目的公告

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。

重要提示：

- 1、投资项目名称：年产 6000 万颗高像素手机摄像模组项目。
- 2、投资项目金额：项目总投资 21, 184.9 万元，其中，固定资产投资 13, 184.9 万元，流动资金 8, 000 万元。
- 3、项目实施主体：本公司的全资子公司江西联创电子有限公司（以下简称“江西联创电子”）。
- 4、本项目已经公司第六届董事会第六次会议审议通过，根据《公司章程》的有关规定，该事项经董事会审议批准后，无需提交股东大会审议批准。

一、项目投资概述

近年来，随着全球智能手机的发展，手机摄像功能往高像素发展，20M 像素和双摄像头模组将成为手机的主流配置。江西联创电子近年来一直着力研发生产各类高像素（800 万以上像素）成像镜头，在运动相机镜头领域居于全球领先水平。江西联创电子业已形成独立研发和生产制造高像素摄像模组的能力，且高像素手机摄像模组市场前景广阔。

本项目将结合江西联创电子已经形成的手机镜头制造能力，研发 5M 像素以上高像素手机摄像模组，形成年产 6000 万颗高像素手机摄像模组的生产能力。项目总投资 21, 184.9 万元，其中固定资产投资 13, 184.9 万元，流动资金 8, 000 万元。本项目投资资金来源均为江西联创电子自筹解决。

二、项目情况介绍

1、产品市场定位

专业生产和提供高像素手机摄像模组、生物识别模组、平板与笔记本电脑模组、AR/VR 影像模组。

2、产品市场分析

2007年元月苹果公司推出的iphone智能手机极大地推动了全球智能手机的发展，2015年智能手机全年的销售量已经达到14.5亿部。2015年中国产智能手机出货量4.5亿部，占全球智能手机出货量的38.6%。根据IDC的预测到2017年全球智能手机的出货量将达到17亿部。智能手机一般由前后二个摄像头组成。在高端手机中，主摄像头的正朝13M像素发展。

中国大陆手机摄像模组厂商众多，能提供高品质高像素手机摄像模组的只有少数几家企业。而国内大多数手机摄像模组公司仍以5M以下像素模组为主。由于苹果、三星、华为等国际知名公司对手机摄像模组公司的研发工程能力、生产制造能力和品质保证能力的要求非常高，给有能力的手机摄像模组公司提供了机会。因此江西联创电子重新进入手机摄像模组市场，研制和生产高像素手机摄像模组仍有广阔的市场前景。而且随着手机摄像功能进一步往高像素发展，20M像素和双摄像头模组将会成为手机的主流配置，届时江西联创电子业已具备的独立研发和生产制造高像素摄像模组的能力，将迎来较好的发展时机。

3、投资预算

项目总投资21,184.9万元，其中固定资产投资13,184.9万元，流动资金8,000万元。

总投资估算表(万元)

固定资产投资	13,184.9
设备购置费	12,380.6
设备安装费	116.7
厂房改造(3000平米)	380.0
动力设备	306.6
流动资金	8,000.0
总投资	21,184.9

4、项目实施期间

2016年7月-2017年6月

三、项目建成达产后对公司的影响

本项目的实施将结合江西联创电子已经形成的手机镜头制造能力，实现优势互补，研发5M像素以上高像素手机摄像模组，形成年产6000万颗高像素手机

摄像模组的生产能力。项目建成达产后，预计年销售收入 90,000 万元，实现江西联创电子由单纯的光学产业向光电产业的转变，有利于公司的可持续发展。

特此公告

联创电子科技股份有限公司董事会

二零一六年八月二日