

联创电子科技股份有限公司

关于投资设立重庆联创电子有限公司暨建设年产 8000 万片新型触控显示一体化产品产业化项目的公告

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。

一、对外投资概述

(一)、项目名称：年产 8000 万片新型触控显示一体化产品产业化项目。

(二)、项目实施主体：重庆联创电子有限公司。

(三)、本项目已经公司董事会六届八次会议审议通过，根据《公司章程》的有关规定，该事项经董事会审议通过后，尚需提交股东大会审议。

(四)、该事项不构成关联交易。

二、项目实施主体的基本情况

公司名称：重庆联创电子有限公司

经营年限：二十年

注册地址：重庆市

法定代表人姓名：陆繁荣

经营范围：经营本企业自产产品及技术的出口业务；经营本企业生产所需的原辅材料、仪器仪表、机械设备、零配件及技术的进出口业务；从事加工贸易、商品贸易；从事触摸屏、液晶显示模组及触控显示全贴合等电子产品的研发、生产、销售；光电显示及控制系统的设计与安装，网络及工业自动化工程安装。

项目总投资：98000 万元

注册资本：20000 万元

出资方式：由联创电子科技股份有限公司（以下简称“公司”）法人独资设立，以货币方式出资。

三、项目基本情况

1、产品应用领域

触控显示一体化产品广泛应用于高档智能手机、平板电脑、笔记本电脑、

数码相机、车载（GPS、影像系统）、智能穿戴、智能家居等便携式消费类电子产品领域。

2、产品市场分析

手机、平板电脑是触控显示行业的主要应用领域。触控显示器件是平板显示行业应用领域的主要组成部分，而触摸屏是触控显示器件的重要部件。

根据 NPDDisplaysearch 的统计，2013 年全球触控屏模组的出货量约为 15 亿台，较 2012 年增长了将近 30%，2015 年全球出货量已突破 20 亿台。全球触摸屏销售收入 2008 年为 36.42 亿美元，2012 年增长到 160 亿美元，预计到 2018 年将达到 319 亿美元。

2015 年，我国触摸屏产量约 12 亿片，同比增长 20%，占全球总产量比例超过 50%，初步估算产值可达 35-40 亿美元。预计 2017 年，我国触摸屏产业规模可在 2014 年基础上再翻一番，骨干企业从技术、资金实力上具备较强的国际竞争力，全行业年工业产值预计将达到 70 亿美元左右。

随着上述产品应用电容式触摸屏的迅速增量，显示屏也将以不低于同等数量规模同步增长。因此，On-cell/In-cell 触控显示一体化产品具有广阔的市场前景。

3、项目总投资估算

项目总投资 98000 万元，其中新增固定资产投资 70000 万元，铺底流动资金 28000 万元；该项目设备总投资 44629 万元。

4、项目建设地点：重庆市。

5、项目建设周期：项目建设期 2.5 年（2016 年 9 月—2019 年 2 月），项目建设分三期实施。

四、对外投资的目的

依托本公司多年来所形成的触控显示产业基础和客户资源，充分利用京东方的 TFT-LCD (IN-CELL/ON-CELL) 液晶玻璃资源，延伸产业链，建设成西南地区新型触控显示一体化产品研发生产基地，就近为公司大客户及西南地区手机制造基地提供关键光电子零部件。

五、对外投资存在的风险与对策

1、政策风险与对策

本项目符合国家产业政策，为国家重点支持的高新技术产品，可享受国家优惠政策，如国家对高新技术产品的政策发生变化，将对本项目的效益产生影响。

为此，应密切注意国家政策的变化，以避免或减少国家政策变化对本项目产生的影响。

2、市场风险与对策

本项目产品具有广阔的市场，且项目产品进入技术障碍较高；但面临的风险主要来自国外大公司的竞争，为此，应利用股东的优势资源，建立灵活迅速反应市场动态的营销网络，与重点客户建立战略联盟关系，以提高市场占有率。

3、技术风险与对策

本项目产品技术发展很快，为此应密切跟踪国际上技术发展动态，加大研发投入，加快自主创新速度，以提升企业的技术水平和产品档次。

六、对外投资对公司的影响

通过本项目的实施,将进一步提升移动通信配套关键零部件产业的竞争力,完善电容式触摸屏产业链,提升产品技术水平和档次,丰富产品种类,扩大产业规模。满足移动通信、消费电子、汽车电子等行业对项目产品持续增长的需求,促进我国新一代移动通信及平板电脑等便携式产品的发展,把本公司建成我国西南地区重要的移动通信关键零部件研发生产基地,为推动地方战略性新兴产业的发展和扩大就业做出贡献。

项目建成达产后,公司将新增年产 8000 万片新型触控显示一体化产品的生产能力,形成年新增销售收入 65.6 亿元,具有良好的经济效益和社会效益。

特此公告

联创电子科技股份有限公司董事会

二零一六年八月三十日