

苏州胜利精密制造科技股份有限公司

关于公司项目入选 2016 年智能制造综合标准化与新模式应用项目的公告

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。

根据《工业和信息化部 财政部关于 2016 年智能制造综合标准化与新模式应用项目立项的通知》（工信部联装〔2016〕213 号），苏州胜利精密制造科技股份有限公司（以下简称“公司”）申报的“便携式电子产品结构模组精密加工智能制造新模式”入选了 2016 年智能制造综合标准化与新模式应用项目。现将相关情况公告如下：

一、项目基本情况

本项目将结合公司的新产能建设计划，采用国产的高速高精钻工中心及数控系统、自动化生产线与机器人、便携式电子产品结构模组智能清洗和包装备、工业软件等软硬件装备，建设形成便携式电子产品结构模组精密加工数字化智能车间。项目总投资 21000 万元，计划完成时间 2018 年 6 月。

公司全资子公司苏州富强科技科技有限公司（以下简称“富强科技”）、全资孙公司苏州富强加能精机有限公司（以下简称“富强加能”）、控股孙公司苏州凡目视觉科技有限公司（以下简称“凡目视觉”）作为本项目的联合实施单位将依据自身的专业特长与优势，承担相应工作任务。其中富强科技将提供智能高速数控钻攻中心、柔性自动化线、自动化立体仓库及其控制系统、专用工装夹具、自动去毛刺飞边装置、自动打磨机器人、基于 RFID 的物联网、工业级移动终端、MES 软件等的综合解决方案；富强加能将提供智能高速数控钻攻中心；凡目视觉将提供高精度智能检测设备机器视觉模块的解决方案。

二、对公司的影响及存在的风险

1、本项目是公司“智造未来”战略的具体实践，公司将以此为契机，在政府各级部门的领导和支持帮助下，持续提升智能制造综合解决方案的能力，提高智能制造业务的核心竞争力和整体盈利能力。

2、该项目有利于进一步地提高公司便携式电子产品结构模组精密加工的生产效率、提高产品质量、降低生产运营成本、降低能源消耗，缩短产品研制周期，实现制造智能化的快速发展，为客户提供更好的服务。

3、该项目将会获得国家财政部给予的一定数额的专项补助，用于该项目的建设，公司将积极推进该项目的具体实施，按计划完成该项目。相关进展及获得专项补助的具体情况公司将及时予以披露。

4、便携式电子产品的发展及未来市场的变化，有可能对该项目持续发展能力及盈利能力带来不确定性，请广大投资者注意投资风险。

三、备查文件

《工业和信息化部 财政部关于 2016 年智能制造综合标准化与新模式应用项目立项的通知》（工信部联装〔2016〕213 号）

特此公告。

苏州胜利精密制造科技股份有限公司

董事会

2016 年 7 月 21 日