

武汉华中数控股份有限公司 关于子公司收到政府补助资金的公告

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。

武汉华中数控股份有限公司全资子公司深圳华数机器人有限公司（以下简称“深圳华数”）作为课题责任单位，近日收到深圳市财政委员会拨付的未来产业发展专项资金2016年第一批扶持计划技术攻关“金属加工生产线研发”项目经费500万元，上述项目经费中归属于公司的经费共计400万元，具体情况如下：

项目类别	课题名称	课题责任单位	本次收到经费金额	属于公司经费金额
深圳市未来产业发展专项资金 2016 年第一批扶持计划技术攻关	金属加工生产线研发	深圳华数	500 万元	400 万元

深圳华数在上述课题中承担的主要任务为：1) 研究基于国家标准 NCUC-BUS 总线的国产高速钻攻中心数控系统智能化关键技术，并实现系统集成；2) 研究基于 EtherCAT 实时工业以太网总线的多工业机器人及其自动化设备的协同优化控制技术，开发相关自动化专用设备，并实现集成应用；3) 实现生产线各种不同设备的实时大数据集成，基于国家标准 NCUC-BUS 实时工业以太网总线，获取高档数控机床等核心设备毫秒级的实时“大数据”，包括实时位置、速度、电流、报警信息等数据；4) 研究 3C 产品金属加工智能制造生产线设备“大数据”平台集成技术；研究智能生产线与“云数控”平台的无缝衔接技术，实现“云管家、云维护、云智能”等功能；5) 研究基于“大数据”的设备智能化自决策技术，主要包括指令域示波器技术、机床设备健康保障技术、机加工工艺参数智能优化技术等。

本项目是针对3C产品金属加工的特点，重点研究其生产线及智能装备数字化、网络化、智能化等相关技术，预期项目实施完成后，3C产品金属加工生产线在信息化、自动化、智能化和协同化水平上将获得较大提升，公司将借助于本项目实施培养的技术团队，形成行业领先的智能制造技术优势，为公司3C业务的发展提供可持续发展驱动力。

深圳华数本次收到的上述归属于公司的政府补助经费共计400万元，与收益相关，公司将根据《企业会计准则》相关规定，结合项目实际情况在项目期内分期确认营业外收入。

特此公告。

武汉华中数控股份有限公司董事会

二〇一六年八月二十九日