

工业富联A 股上市 开启工业互联网时代

6月8日，富士康工业互联网股份有限公司（简称“工业富联”，股票代码“601138”）正式在上海证券交易所主板挂牌上市。作为巨无霸企业向“工业互联网”战略转型的关键之举，此次工业富联的上市将会为资本市场带来新的活力。当天上午，工业富联以16.52元/股开盘，开盘后不久迅速上涨44.01%至19.83元/股，当即触及临时停牌“涨停线”，公司市值达3,906亿元。



工业富联董事长陈永正以及总经理郑弘孟在上市仪式上均表示，将以此次上市作为全新的平台和机遇，提升经营管理水平，努力提高资本运营能力，将工业富联打造成一家优质上市公司，和投资者分享更多价值，对社会肩负更大责任。

资料显示，工业富联为全球领先的通信网络设备、云服务设备、精密工具及工业机器人专业设计制造服务商。公司经营业绩表现良好，营业收入从2015年度的2,728.00亿元增长至2017年度的3,545.44亿元，复合年均增长率14.00%；净利润从2015年度的143.50亿元增长至2017年度的162.20亿元，复合年均增长率6.32%。

截至2017年底，公司拥有境内外全资及控股子公司共60家，资产总额高达1,485.96亿元，业务版图广阔。工业富联董事长陈永正在上市仪式上表示：“工业富联是世界级高科技企业，截至目前，工业富联已在4大洲、11个国家和地区广泛布局。”

本次工业富联共发行1,969,530,023股新股，发行价格为13.77元/股，募集资金总额约为271.20亿元。此次工业富联启动战略配售，吸引长期价值投资者。同时，此次发行首创网下70%配售股份设置12个月的锁定期，有利于维护上市后二级市场的稳定。

打造工业互联网平台

近年来，新一轮以数字化、网络化、智能化为主要特征的工业互联网革命正在孕育之中。根据Accenture报告显示，2020年全球工业互联网领域投资规模将超过5,000亿美元，潜力巨大。

工业富联总经理郑弘孟表示，近年来，工业富联积极构建工业互联网平台，推出先进制造+互联网，打造新生态，为客户提供全新的产品智造与工业互联网综合解决方案。结合富士康云，不仅是一个提质增效的平台，也是一个基于开源的开放创新的平台，提供给广大的开发者发展百万App，创造价值。

工业富联的布局是由核心数据采集，向云网层、平台层、应用层等领域延伸。早在2015

年，公司就开始研发工业互联网平台 BEACON，旨在通过产线上的终端传感器收集生产数据和设备数据，对制造设备及制造过程实现全面监控和瑕疵预测，结合产业专业理论利用大数据、云计算等技术对数据进行采集、集成、处理、分类和分析。

2016 年 1 月，公司正式将 BEACON 平台应用到了自身的生产流程当中，并陆续在各制造基地引进，不断验证其稳定性与可交付性。通过导入 BEACON 平台，公司一方面实现了对生产设备的实时监控，从而优化了生产过程中的送料过程，产线上料时间明显减少。另一方面，通过智能参数修正反馈，公司实现了设备智能保养、防错良率预测等功能，使得设备维护更加及时有效，产品良率进一步提高。

推动智能制造转型升级

依托在核心层采集的关键、有效、微观、纳米的海量制造数据，工业富联将业务领域扩展延伸至工业的平台层和工业应用层打造开放的互联网生态圈，为实现向工业互联网平台智能制造的转型升级打下坚实的基础。凭借在制造业积累的自动化技术和智能设备制造经验，工业富联已在工业机器人、机器视觉、数控机床、通讯网关、高性能计算、边缘计算等智能装备和底层技术上有明显突破，多个工厂实现关灯生产。

董事长陈永正表示：“公司积极在各厂区导入 BEACON 平台，建立了富士康工业云，并在全国各地建立了无人工厂，拥有 6 万个工业机器人，从最早的生产工厂企业发展成为智能制造的先驱企业”工业富联通过工业互联网的智能制造的导入，不仅将产线自动化，将人力解放出来，同时对于生产技术的精进，生产场域需求的优化，能源损耗的降低，讯息及生产安全的防护都能达到显著的成效。

面对广阔的市场，董事长陈永正表示“将持续在公司内部把工业互联网发挥到极致，持续提质增效、降本减存同时要打通上下游供应链企业，并为中小企业赋能，帮助企业转型升级，把 BEACON 建成创新应用、开放共享的生态系统。”

公司表示，未来将通过整合创新研发、精密制造、联网技术、大数据分析、人工智能、存储及应用等，构建以云计算、移动终端、物联网、大数据、人工智能、高速网络和机器人为技术平台的“先进制造+工业互联网”新生态，为客户提供全新的产品智造与工业互联网综合解决方案。