

工业富联携手恩智浦开展工业互联网解决方案创新 加速智能制造产业变革

富士康工业互联网股份有限公司（以下简称“工业富联”）日前宣布，将与全球最大的汽车电子及人工智能物联网芯片公司恩智浦半导体（NASDAQ: NXPI）围绕工业互联网平台的解决方案和技术支持开展合作。



基于该合作，恩智浦将凭借其在人工智能物联网领域全面的产品组合，帮助工业富联打造基于“云+移动终端+硬件设备”的先进的工业互联网平台，并进行充分的定制化开发，以满足制造业错综复杂的需求。双方将携手搭建具备充分的适应性和安全性的工业互联网生态平台，帮助制造企业实现智能化生产和管理，催生全新的生产方式和商业模式创新。

工业富联总经理郑弘孟表示：“工业富联在 A 股上市以来，正在加速布局科技服务业务，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驱动，跨行业跨领域的工业互联网应用平台，我们很高兴能够携手恩智浦，进一步壮大工业富联战略发展的生态圈，共同促进未来互联制造和工业流程创新，助力工业企业转型。”

恩智浦全球资深副总裁兼大中华区总裁郑力表示：“恩智浦拥有全球领先的人工智能物联网产品组合，凭借我们在智能制造应用和安全连接方面的应用技术积累和经验，能够为工

业 4.0 和物联网应用开发部署提供有力保障。我们很高兴能够与工业富联缔造合作关系，共同打造工业物联网生态圈，为传统制造行业赋能，助推制造行业向智能制造的跨越发展。”

据研究公司 IDC 预测，中国各种形式物联网工具包的市场总收入将会从 2017 年的 1930 亿美元上升至 2020 年的 3610 亿美元。其中，根据中国工业和信息化部的数据，中国工业物联网市场收入年增长可达约 25%，并且将在 2018 年达到近 3000 亿元人民币。工业物联网的部署和商业应用，对中国制造业转型起着至关重要的作用。