

透视工业富联入选 2018 工业互联网试点示范 核心技术驱动产业变 革新思路

11 月 29 日，2018 年工业互联网示范项目名单公示结果出炉，工业富联凭借工业互联网应用的 BEACON 应用创新平台，与华为、阿里云、浪潮、美的等 40 家知名企业共同入选平台集成创新应用试点示范项目。

31	广东（东莞）工业互联网产业示范基地项目（工业互联网平台集成创新应用试点示范项目）	华为技术有限公司	广东省
32	基于工业互联网平台的烟草生产数字孪生制造模式（工业互联网平台集成创新应用试点示范项目）	深圳华龙讯达信息技术股份有限公司	广东省
33	基于大数据的城市轨道交通供电系统全寿命周期管理工业互联网平台（工业互联网平台集成创新应用试点示范项目）	广州白云电器设备股份有限公司	广东省
34	高端专用装备平台集成创新试点示范（工业互联网平台集成创新应用试点示范项目）	中船工业互联网有限公司	广东省
35	美的工业互联网平台（工业互联网平台集成创新应用试点示范项目）	美的集团股份有限公司	广东省
36	基于工业互联网 BEACON 的应用创新（工业互联网平台集成创新应用试点示范项目）	富士康工业互联网股份有限公司	广东省
37	基于工业互联网平台的动力产业链协同试点示范（工业互联网平台集成创新应用试点示范项目）	宗申产业集团有限公司	重庆市
38	磷化工全流程工业互联网集成应用（工业互联网平台集成创新应用试点示范项目）	贵州开磷集团股份有限公司	贵州省
39	面向商用车供应链的协同制造平台项目（工业互联网平台集成创新应用试点示范项目）	陕西法士特汽车传动集团有限责任公司	陕西省
40	基于大数据的 TB-eCloud 新能源电站及工业园区全生命周期能源管理与集中监控系统示范项目（工业互联网平台集成创新应用试点示范项目）	特变电工新疆新能源股份有限公司	新疆维吾尔自治区

工业富联入选试点：检验实力、能力背书

围绕工业互联网网络、标识解析、平台、安全 4 个方向，工信部从全国 1000 多家申报企业中遴选出 72 个优质项目，入选主体标准包括但不限于：较强的经济实力、技术研发和融合创新能力；能力水平领跑国内或国外，且具备应用示范带动作用；申报项目具可复制、可推广性。

工业富联入选试点名单，意味着政府层面对其深耕工业互联网的支持，更是对于工业富联发展方向的一种认可，同时证明了公司在工业大数据相关领域的技术优势及丰富的实践经验，充分发挥新兴产业市场价值。

同时，此次评选为外界透视工业富联工业互联网平台内在架构、成果提供便捷窗口：

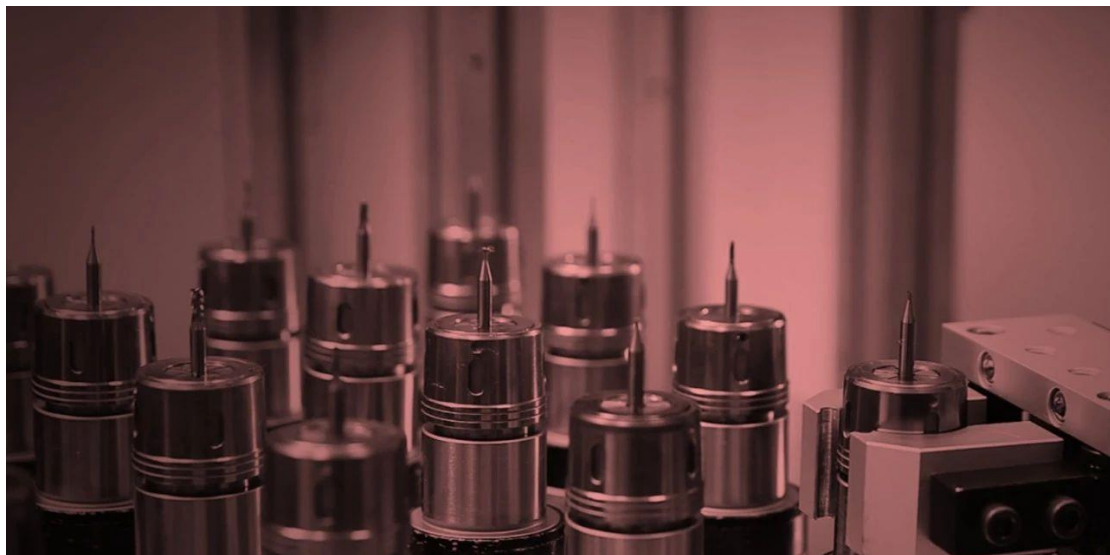
- 1、顶层设计扎实。基于平台开展大范围、深层次的工业数据采集、异构协议转换与边缘计算处理、构建完整的工业互联网平台体系架构；
- 2、创新驱动。基于平台开展工业大数据处理、工业机理模型和微服务开发部署、工业 APP 创新；
- 3、生态初显。基于平台提供各类云化工业软件和新型工业 APP，实现面向特定工业场景优化应用新模式；

4、平台标准化。正着力推动工业互联网平台与国家标识解析体系对接，加快标识解析系统在平台中的应用。

富士康工业互联网平台不仅实现云端的链接、海量工业数据的汇聚，更是将制造业知识、软件、硬件三者结合生成的研、产、销全价值链集成解决方案。依托这样的差异化优势，工业富联已在工业互联网赛道中占据有利地位。

“大象”视角：工业富联看得更远，走得更稳

当前，工业互联网日益成为新工业革命的关键支撑和深化“互联网+先进制造业”的重要基石。工业富联董事长李军旗近期在广州中国工业互联网大会上表示，工业富联正在突破关键核心技术，努力解决中国制造中的“卡脖子”问题。



在工业富联看来，打造制造本身的价值化的同时，还要使制造过程具备“自省”能力，即整个系统及设备机器本身，在设计制造过程中能根据变化的情况及时作出调整；另外，在整个制

造过程中达到零故障、零意外、零污染，使制造过程达到最小忧虑化。通过由内而外同时发力，在实践中探索赋能企业数字化转型的共享商业模式。无忧生产，是工业富联打造工业互联网平台的战略愿景。

此外，积极培育新兴领域人才同样成为工业富联盘踞行业高地的重要一环。工业富联已成立了富士康工业互联网学院，用企业引领，政府支持，国际合作创新驱动的方式培养高端技能型、高端研发型、高端经营型人才。

工业富联手握六流、人才等“金矿”将成为其延伸跨界赋能触角的坚实底盘，后期想象空间巨大。

目前，工业富联提供多层次、多领域的工业互联网解决方案，让企业能够更加快速、方便、低成本地接入。做到‘即插即用’，直击企业资金不足、技术匮乏等痛点，不仅要帮助企业卖出更多商品，更是在帮助企业生产出更多优质商品。未来，工业富联将在攻坚路上持续发力，填补传统制造业多个空白环节，成为企业转型升级的助跑器、护航者。