



立足客户实践，智能化将重构企业数字化架构、重新定义商业竞争规则

汽配行业智能焊接车间：

作为大众车型车门供应商的上海新朋联众汽车零部件有限公司是一家年产值仅有30亿元的中小企业，从2013年底起，新朋联众开始进行数字化和自动化的改造，经过5年持续建设，机器人成为生产主力，在工艺优化算法和物流路径优化算法的帮助下，直接人工节约1095人，人均产值提升79.8%。

焊材行业智能能源调度：

四川大西洋焊接材料股份有限公司是国内最早的专业化焊接材料生产企业之一。2015年之前，由于污染问题，企业招工很难，年轻人不愿到大西洋工作。2014-2016年，在四川省政府的支持下，大西洋进行了数字化和自动化改造工作，通过能源平

衡算法实现了集中能源调度，从而实现用水量降低90%，用气量降低30%，综合能耗降低30%。

#### 装备制造行业智慧运维平台：

双良集团是一家大型装备制造集团，为了对客户延伸服务，并从产品制造商向能源服务商转型，建设了智慧运维管理平台。截止目前，平台上线设备数20796台，上线客户10324家，服务利润增长1500%，从原先的200万元/年增长到3000万元/年。

#### 钢铁行业智慧供应链：

作为“新中国钢铁工业摇篮”的鞍钢集团是国有大型钢铁集团，面对客户多、供应商多，日均大量收发货任务的情况，为了提升工作效率，鞍钢建设了全业务链数字化平台。截止目前，平台汇聚了10万余家上下游企业，12738个物料组，2825名服务专家，降采比例2.8%。

智能化不仅针对工业企业，而是面向所有企业和商业的一个重要转折点。能够帮助企业重构数字化架构，重新定义商业模式，挖掘新的收入来源，同时还可能会形成新的产品、新的服务或新的服务方式。

#### 未来工业是数据、效率、生态的竞争

未来工业是数据的竞争。数据将成为企业的核心资产，企业的业务模式也将由流程驱动转变为数据驱动，数字孪生、数据智能、数据金融将成为未来工业企业竞争的重要方面。

未来的工业企业是效率的竞争。包括供应链效率，产品生产效率和效能，给客户、消费者提供的服务效率，企业产品创新、商业创新的效率，以及管理决策等各方面

的效率，这也将成为工业互联网赋能的一个重要支撑点。

未来工业是生态的竞争。企业将会成为生态式企业。能否做到集成创新，跨界融合，真正实现平台经济，将成为工业企业竞争的一个重要方面。

未来已到，用友精智保持专注，持续进化，推动工业企业高质量发展

未来已到，曾经描绘的蓝图现已逐渐成为现实。用友服务企业31年，从中国第一的财务软件，做到亚洲第一的ERP软件，现正在努力成为全球领先的云服务厂商。要实现这个跨越，工业互联网是主航道和主方向。用友精智工业互联网平台，融合39个工业大类，18个应用领域，46万家工业企业服务创新实践成果，并具备四项关键能力：工业级操作系统能力；IT/OT深度融合；支持企业快速上云；工业互联网标识解析。同时，精智平台还具备工业企业全价值链服务能力，包含设计仿真、生产制造、设备运维、数字化管理、社会化交易、金融服务等。并通过行业子平台和区域子平台赋能产业发展、服务区域经济。

用友精智，保持专注，持续进化，愿与重庆各界一起合作，推动工业企业高质量发展。