



“数智转型”赋能中国制造



今年政府工作报告提出，加快传统产业和中小企业数字化转型，着力提升高端化、智能化、绿色化水平。

当前，中国一些地方和企业正深入实施创新驱动发展战略，推进工业互联网、大数据、人工智能等和制造业深度融合，推动制造企业加快智能化改造和数字化转型升级步伐，提升企业发展质量、效益和核心竞争力。

图①：山东省东营经济技术开发区山东国瓷功能材料股份有限公司，AI工业视觉识别品质检测系统正在对生产出的汽车用蜂窝陶瓷颗粒捕捉器产品进行质量检测。
周广学摄(人民视觉)

图②：位于浙江省湖州市德清县雷甸镇的浙江鼎力机械股份有限公司五期“未来工厂”，工人在调试智能化生产线。
谢尚国摄(人民视觉)

图③：宁夏回族自治区同心工业园区清洁能源产业园英利新能源(宁夏)有限公司智能制造车间。
新华社记者 杨植森摄

图④：江西省新余市高新区锂电新能源产业园赣锋锂业的车间内，转运机器人、堆垛机器人等在智能程序下执行托托备货工序。
赵春亮摄(人民图片)

图⑤：位于安徽省蚌埠市五河县经济开发区的华芳五河纺织有限公司生产车间内，工人在生产线上忙碌。该企业引进国际先进的技术设备，加快推动纺织生产数字化转型，打造出绿色环保、智能化的智慧生产线。
李向前摄(人民图片)

图⑥：在吉林省长春市的一汽解放汽车有限公司J7智能工厂，工作人员检查智能AGV(自动导航运输车)运行情况。
新华社记者 颜麟蕴摄

