



无人机在麦田上喷洒农药。

从车间到田间 感受城市的科技脉搏

从企业生产中AGV无人搬运车和自动化机械臂的精准运作，到无人机为小麦喷药的现代农业实践；从智能垃圾巡回收集车的高效作业，到工程机械远程驾驶和智慧仓储物流系统的高效协同；从机器人跑步的活力场景，到电商直播的火热氛围；每一个场景都记录着徐州在科技赋能下的产业升级与生活变革。科技的魅力，正如璀璨星辰，照亮徐州发展的每一寸土地。

走进企业生产车间，AGV无人搬运车仿若灵动的精灵，沿着规划好的轨道平稳穿梭，将原材料精准无误地送达各个工位。自动化机械臂则宛如技艺精湛的工匠，灵活地舞动着，有条不紊地完成一道道工序。企业负责人难掩自豪之情：“科技让我们的生产变得智能又高效。”

来到广袤的麦田，无人机恰似轻盈的燕子，在低空自由飞行，均匀地喷洒着农药。农民们的脸上洋溢着幸福的笑容：“有了无人机，喷药又快又均匀，省时省力。”科技为农业生产注入了新的活力，让传统农业生产焕发出勃勃生机。

在工程机械远程操控室里，操作员通过高清屏幕和先进操控系统，精准地控制着机械的每一个动作。远程驾驶操作不仅保障了人员的安全，还提高了施工的精准度和效率，让工程建设变得

更加高效有序。

电商直播间内，主播们热情地推介着商品，屏幕上不断跳动的订单数据，彰显着“互联网+商贸”模式的蓬勃生机。电商创业者激动不已：“科技为我们打开了新销路，让我们的产品走向了全国。”

街道上，智能垃圾巡回收集车有序地穿梭其中，凭借先进的技术，实现了垃圾的高效收集与运输。这不仅降低了人力成本，还提升了城市环境管理的精细化水平。环卫工人竖起大拇指称赞道：“这智能车就是我们的好帮手。”

跑步赛场上，机器人奔跑的身影成为一道独特的风景线。它的出现，不仅为比赛增添了科技元素，更让人们感受到了科技与运动的完美融合。

智慧仓储物流系统的大屏上，实时更新着库位信息，工作人员可以快速准确地了解库位情况。这种智能化的管理方式，让仓储物流变得更加高效便捷。

这一幅幅画面，正是徐州科技发展的精彩缩影。科技赋能，推动徐州在产业升级、城市治理、农业发展等多领域绽放出璀璨光芒，迈向更加美好的未来。

本版统筹 孙井贤
文/图 本报记者 孙井贤



AGV无人搬运车仿若灵动的精灵在企业车间内穿梭。



自动化机械臂成了生产线上的核心力量。



智能垃圾巡回收集车在街道上穿梭回收垃圾。



奔跑的机器人让人们感受到了科技与运动的完美融合。



智慧仓储物流系统让仓储物流变得更加高效、便捷。



主播在电商直播间内推介商品。



操作员在工程机械远程操控室里操控机械设备。