



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。