



数字化转型发展 跑出蚌埠加速度

融媒体记者 刘晨 陈昂 通讯员 姜路军 摄



蚌埠凯盛智能制造大数据中心是企业的智慧“大脑”。

近年来,我市持续深化新一代信息技术与制造业融合发展,改造提升旧动能,培育壮大新动能。2023年以来,我市入选工信部“千兆城市”,中建材玻璃新材料研究总院的凯盛AGM工业互联网平台入选工信部“双跨”工业互联网平台,蚌埠国显科技入选工信部“5G工厂”,规上制造业企业数字化改造率达64.3%,以亮眼成绩跑出了数字化转型发展的蚌埠“加速度”。

日前,蚌报融媒体记者深入相关企业,用镜头记录下数字化转型发展能力提升的点滴瞬间,激励更多企业投身于数字化转型发展浪潮,为蚌埠高质量发展注入源源不断的动力。

——编者



海控三鑫(蚌埠)新能源材料有限公司550吨超白太阳能玻璃生产线中控室,工作人员通过中控系统对整个生产流程进行监控、数据采集、数据分析等。



安徽海勤科技有限公司紧紧围绕柔性定制标准建设及智能化数字化转型发展的契机,积极推进企业装备的智能化和数字化升级改造,进一步激发新动能,实现新突破。



近年来,我市进行数字化改造的企业在高新区等区域已经形成了规模(无人机照片)。



甜啦啦5G数字化车间改造项目,实现了生产绩效可视化、生产计划精细化、生产执行精益化、数据决策智能化。



安徽特步5G工厂机器人进行自动运输,项目实现了高效、精准的生产流程。



蚌埠国显科技有限公司智能制造车间,工人正在监测设备使用情况。蚌埠国显推动生产制造与数字经济融合发展,以产品全生命周期价值链的数字化、网络化和智能化集成为核心,建立具有动态感知、实时分析、自主决策和精准执行功能的智能工厂,先后荣获工信部制造业与互联网融合试点示范、工业互联网试点示范、智能制造示范工厂等荣誉。