

# 三河:开拓创新 打造数智经济新高地



近日,走进三河同飞制冷股份有限公司(同飞二期),工人正在智能化生产线边忙碌。该装配生产线自动化程度高,机器人占据多个生产环节。

只见自动化弯管设备按照既定程序设置,“自主”完成下料、切割、弯管等工序,短短十几秒钟,弯管成型,机械手准确抓取并将其投放至料架上……“这个自动化弯管设备正在做的是我们制冷连管的自动下料工序。”三河同飞制冷股份有限公司副总经理、技术总工陈振国介绍说。该公司的折弯工序、焊接工序、组装工序都采用了机械手配合自动化设备加工完成,生产效率大大提高。

坚持科技创新,三河同飞制冷股份有限公司由规模化迅速向“智造”迈进,已经拥有204项自主知识产权。目前,在德国设有全资子公司,在北京设有研发设计院,成为三河市打造数智经济新高地的一个缩影。

2023年,三河市积极促进工业企业转型升级,推动新一代信

息技术与实体经济深度融合,推进企业信息化发展,加快实现传统工业企业数字化转型与升级。三河组织全市工业企业申报“河北省工业互联网创新发展重点项目”,三河建华高科有限责任公司成功入选“河北省工业互联网创新发展重点培育项目名单”。

同时,通过工业技术改造、两化融合、企业上云等工作,引导企业积极争取本级、上级工业转型升级(技改)专项资金等支持企业技术改造的政策措施,三河市切实发挥技术改造项目、企业数字化转型实施成效,推动工业经济高质量发展。

为加快新一代信息技术与制造业协同发展,三河市组织全市企业申报2023年新一代信息技术典型产品、应用和服务案例项目。该市召开数字化转型(工业诊断)交流会,针对企业数字化转型过程中面临的难点分享数字化解决方案。加快企业“上云”步伐,推动企业数字化、网络化、智能化转型,加强人工智能产业首台(套)重大装备等创新产品在新一代信息技术和高端装备制造等领域的推广



与应用。

据三河市科学技术和工业信息局副局长张建介绍,该市还拥有液晶显示屏电路板研发中心、机器人智能视觉研发中心、VR动感平台研发中心等多个先进研发中心,围绕电子信息产业前沿技术领域开展研究。如今,众创空间、科技企业、研发中心等集聚效

应明显,科技创新服务平台建设在廊坊市处于领先水平。

完善园区建设、建立研发创新体系、积极推进惠企政策“免申即享”、建设高标准人力资源服务产业园……如今,三河正努力提升服务效能,打造最优营商环境,让智能制造产业跨越发展、璀璨耀眼。

(刘伟 马皓琪 朱嘉翔 高澍 冯唱)

