

产业向上生长 民生向下扎根

智能制造释放新动能,就业扩容与品质生活双赢

本报记者 查嘉琪 摄影报道



数字赋能实体经济,智造激活发展动能。近年来,淮南市持续推动数字经济与实体经济深度融合,加快推进工业企业数字化、智能化转型升级。位于淮南高新技术产业开发区的安徽英联信息科技有限公司,依托5G、大数据、物联网技术升级传统生产线,建成全流程数字化智能生产车间,以科技创新赋能产业提质增效,成为皖北电子信息产业智能制造的标杆范例。

近日,记者走进安徽英联生产车间,传统制造业粗放生产模式已然褪去,标准化洁净厂房内自动化设备高效平稳运行,一声声清脆的智能核验“OK”提示音不时响起。该智能提示是产品质量合格、生产数据核验完成的系统反馈,也是企业依托5G技术实现生产模式迭代升级的直观体现。作为淮南本土重点电子信息高新技术企业,安徽英联主营笔记本电脑整机、电子主板等电子产品的研发与规模化生产,是全市先进制造业体系的重要组成部分。

顺应智能制造发展潮流,企业主动实施产业提档升级,搭建完备的5G物联网智能生产体系,完成传统生产线全方位数字化改造。目前,企业1号厂房4条整机组装线、5条SMT贴片生产线已全线投产,实现贴片焊接、精密组装、智能检测全流程自动化、标准化作业,有效破解传统电子制造业人工依赖度高、检测精度不足、数据反馈滞后等短板,大幅提升企业现代化生产水平。

质量是企业生存发展的生命线,智能质控是智能制造升级的核心抓手。传统电子产品检测多依赖人工操作,不仅人力成本投入大,且数据传输、结果判定存在延迟,易产生细微质检偏

差,直接影响产品合格率与市场美誉度。针对行业发展痛点,安徽英联搭建全域覆盖的5G物联网数据采集系统,实现车间生产、检测设备互联互通与数据共享。

生产全过程的工艺参数、设备运行数据、产品检测数据可实时汇总、同步上传云端平台,实现秒级智能判定,确保生产检测零延迟、质量管控无盲区。“5G数字化系统从根源上解决了传统生产产品控不稳、数据滞后的难题。”安徽英联信息科技有限公司经管专员姜少明说,全新的智能质控体系可精准排查生产质量隐患,有效降低产品次品率,在稳固产品品质的同时,大幅提升整体生产效能,实现生产精准化、管控智能化、作业标准化。

智能质检提质增效的同时,5G数字化系统也构筑起企业生产运营的“智慧大脑”。车间智慧大屏实时更新展示各条生产线运行状态、产能数据、订单进度、设备能耗等核心参数。依托大数据智能算法,系统可结合订单工期、产能负荷、设备运行状态,智能拆解、科学分配生产任务,将生产工序精准匹配至最优生产线,统筹调度设备、人力等各类生产要素。通过动态优化生产流程,有效规避工序拥堵、产能闲置等问题,最大限度释放设备产能,优化生产资源配置效率。

数字化转型为企业高质量发展注入强劲动能,推动产能、品质、效益同步跃升,企业市场竞争力持续夯实。自智能化改造落地以来,企业生产效能稳步提升,产业规模持续拓展,发展质效持续向好。2025年,依托成熟完善的智能化生产体系,安徽英联年产值突破7.5亿元,为淮南高新区电子信息产业集聚、全市工业经

济提质增效提供了有力支撑。

立足扎实的产业发展基础,企业持续扩能提质、聚力奋进。2026年,安徽英联将持续加大技术改造投入,迭代升级智能制造体系,计划新增2条平板电脑生产线、3条电子产品组装生产线,丰富产品品类、拓展市场空间。同时,企业同步壮大人才队伍,预计从业人员规模扩充至1000人,在增强企业发展实力的同时,有效带动本地就业、集聚产业人才,实现地方产业发展与民生就业双向赋能。今年,企业全力冲刺10亿元年产值目标,始终保持稳中有进的良好发展态势。

“2026年,我们将深耕智能制造赛道,迭代升级生产工艺与智能设备,持续优化5G数字化生产体系,稳步扩大产能规模,实现企业效益、产业能级同步提升。”姜少明表示,企业将持续以数字技术为赋能支撑,坚持稳中求进、提质增效,充分展现本土高新技术企业的担当与活力。

安徽英联的智能化转型实践,是淮南市推进工业数字化转型、培育壮大先进制造业的生动缩影。近年来,淮南市坚持以科技创新引领产业升级,紧扣制造业高端化、智能化、绿色化、数字化发展方向,持续推动传统产业转型升级、新兴产业培育壮大,纵深推进数字技术与实体经济深度融合,持续筑牢工业经济高质量发展根基。

当前,5G、大数据、物联网等数字技术,已成为制造业转型升级的核心驱动力。随着全市更多工业企业完成智能化、数字化改造,淮南先进制造业产业集群将持续扩容提质,持续激活区域经济增长新动能,为全省制造业高质量发展贡献淮南力量。

逐梦青春 不负韶华

中考在即,这份应考指南请查收

本报讯(记者 李严)6月11日,记者从市教体局了解到,2026年初中业水平考试(以下简称“中考”)将于6月14日开考。今年全市共有40270人报名参加九年级考试,设有27个考点、1346个考场;全市共有42055人报名参加八年级考试,设有27个考点、1412个考场。

九年级学生考试科目时间安排为:6月14日上午8:30-11:00语文,下午15:00-17:00物理、化学;6月15日上午8:30-10:30数学,下午15:00-17:00道德与法治、历史;6月16日

上午8:30-10:30英语。

八年级学生考试科目为:6月17日下午15:00-16:30生物学、地理。

在考试形式方面,九年级语文、数学、英语、物理、化学实行纸笔闭卷考试;道德与法治、历史实行纸笔开卷考试,允许携带教科书等相关资料;语文考试允许使用正版学生字典。八年级生物学、地理实行纸笔闭卷考试。各学科考试均不允许使用计算器。

英语听力考试在英语科目考试开始时进

行,听力考试光盘播放完毕,再进行笔试部分,有关要求请在试题中另有说明。

市教体局提醒广大考生:领到试题卷和答题卷后,应在答题卷的指定位置和规定时间内准确清楚地填涂姓名、座位号等栏目,凡漏填、错填或字迹不清的答题卷无效。开考信号发出后才能开始答题。

英语科目在8:20后(其它科目在开考十五分钟后)不得进入考点参加当次科目考试,有关考场规则的详细说明见准考证背面。