

锚定科技创新 推动转型升级



凯盛光伏材料有限公司。



蚌埠冠佳科技有限公司生产车间,员工精心操作。



浮法玻璃新技术国家重点实验室科研人员交流探讨新工艺。



蚌埠国显科技有限公司智能制造车间工人监测设备使用情况。

推进设备更新,加快数智转型……我市不少制造业企业正从传统生产模式中“破茧而出”,推进产业转型升级,为发展新质生产力提供坚实科技支撑。

近年来,我市锚定“制造强市、产业立市”第一战略,积极统筹推动数字经济与实体经济深度融合,制造业数字化转型发展呈现良好态势,一批批企业“上云”拥抱“数字化”,不断实现节能降本,提质增效,形成制造向“智造”转型的新质生产力,老工业基地不断“蚌”发新生机。

日前,蚌报融媒体记者走进国家重点实验室、企业等,用镜头捕捉我市加快科技创新和产业转型升级点滴瞬间,让我们感受到科技创新赋能产业转型升级,与城市发展同向而行的不竭动力。

——编者



安徽海神机器人致力于无人装备技术的研发与创新,现已掌握“自动驾驶+远程驾驶+无人机首降+域控制器+整车制造+智控云平台”等六大核心技术。



首创、世界领先的玻璃新材料成果,获数项国家级奖项。
中建材玻璃新材料研究院集团有限公司自主研发多项中国

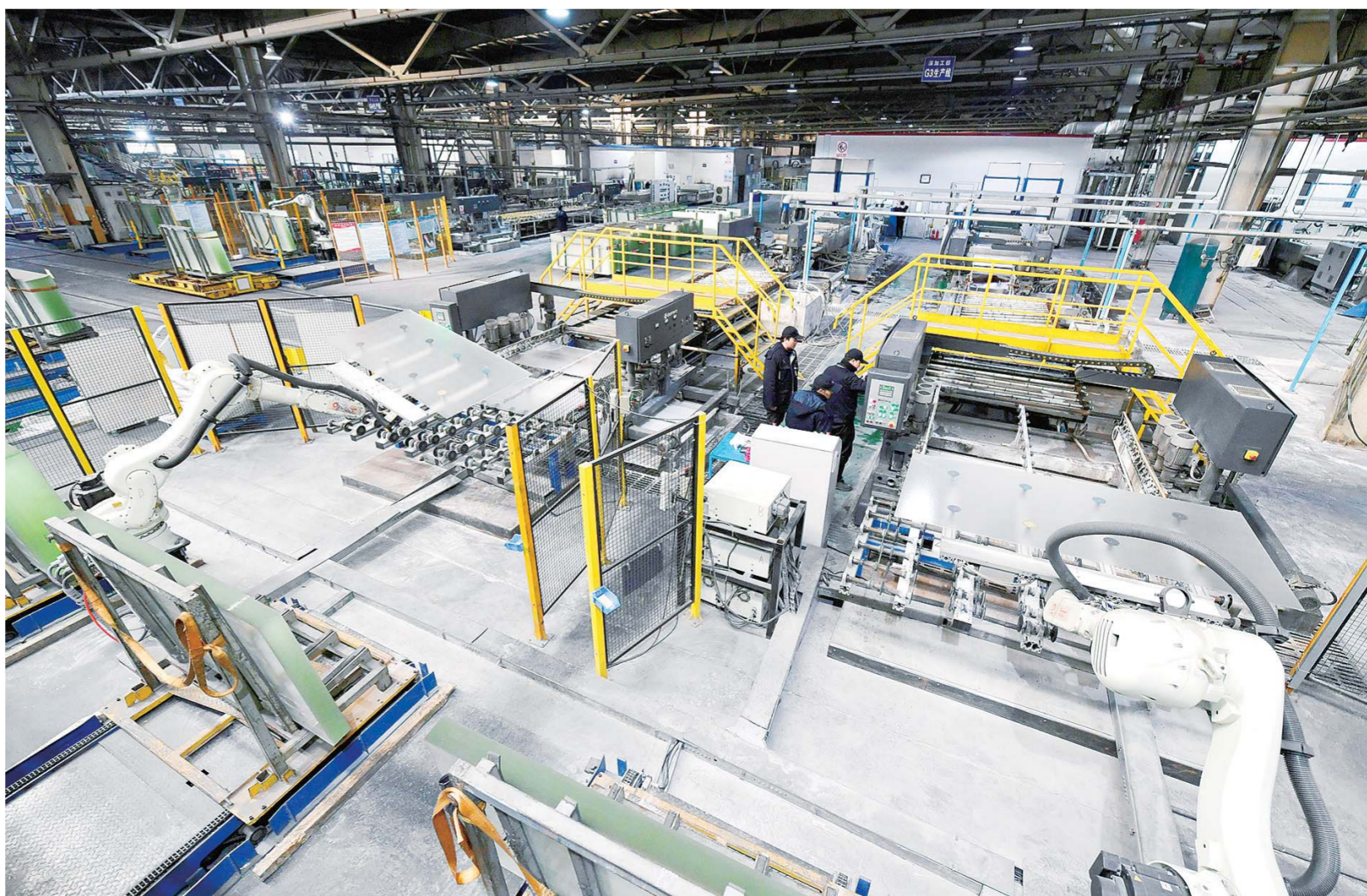
融媒体记者 刘晨 陈昂 摄



安徽积芯电子科技有限公司,员工神情专注地在生产线上忙碌。



安徽北方微电子研究院集团有限公司生产线,员工严把产品质量。



按照工序作业生产。
海控三鑫(蚌埠)新能源材料有限公司车间,工人