

阜阳：高质量发展 阔步前进

记者 张贤良/文 高斌/图

2020年，习近平总书记在安徽考察时强调，要坚持把做实做强做优实体经济作为主攻方向，一手抓传统产业转型升级，一手抓战略性新兴产业发展壮大，推动制造业加速向数字化、网络化、智能化发展，提高产业链供应链稳定性和现代化水平。两年来，阜阳市牢记习近平总书记嘱托，加快建设全省具有重要影响力的科技成果转化聚集地、特色产业承接聚集地、改革开放新高地、经济社会发展全面绿色转型区，朝着新阶段现代化实力阜阳大美阜阳目标阔步前进。



安徽德润工艺品有限公司的柳编产品

传统产业转型升级成为中坚力量

2020年8月18日，习近平总书记来到阜南县红亮箱包有限公司，察看了车间生产线，并与职工亲切交流。

当时，红亮箱包厂的员工还不到100人，之后，阜南县按照公司的扩招招工需求，结合人社部门组织开展的蒙洼蓄洪区招聘会，主动推荐贫困人口、上岸渔民18人到红亮箱包有限公司工作，截至目前，红亮箱包有限公司车间共有员工136人，其中贫困户62人，带贫率45.58%，就业工人平均月工资3000元左右。为持续解决就业问题，当地以红亮箱包有限公司为基础，在其周边规划一个投资1.7亿元、占地57亩的王家坝惠民就业产业园，建成后预计可解决2000人就业。

红亮箱包有限公司的发展前景越来越好，带动了当地百姓就业。在阜南县部台乡，以柳编为代表的文化产业也成为县域经济发展的中坚力量。

53岁的代光侠是安徽德润工艺品有限公司的编织工人，像她这样的编织工人，每个月收入能达到三四千元，如果是技术工人，收入还会更高一些。“我们有自己的杞柳种植基地，基本上可以做到自产自销。”该公司负责人杨大燕介绍说，基地所出产的柳条芯细、柔韧、色泽光亮，适宜加工各类柳制工艺品，产品远销西欧、北美、东亚、东南亚、中东以及港澳台等多个国家和地区。

在该公司的产品展示大厅，各种柳编、藤编、草竹编工艺品，以及木制工艺品、仿真藤吊篮等琳琅满目。据了解，阜南县的杞柳种植可上溯千年，编织历史也有500多年。近年来，阜南柳编经过不断转型发展，形成了集种植、加工、出口为一体的外贸出口文化产业体系，着力打造“阜南柳编”区域品牌，实现了种植基地建设和产业发展的良性互动，柳编产业经济效益和社会效益同步提升。如今，柳木工艺品已成为阜南县乃至阜阳市主要出口创汇产品之一，2021年，全县进出口实绩企业共181家，进出口总额为3.5亿美元，县域内155家柳编出口企业累计出口3.15亿美元，占总出口比值90%，全年全县进出口总额4亿美元。

战略性新兴产业实现跨越式发展

两年来，阜阳牢记嘱托，传统产业不断实现转型升级，战略性新兴产业也在发展壮大。记者日前走进阜阳市阜合产业园，安徽安之泰智能设备项目公司董事长钟志明向记者介绍，该项目由东莞昌青科技有限公司投资建设，总投资1.5亿元，固定资产投资1亿元。购置全自动五轴数控加工中心、全自动高光高速精雕机、激光切割机设备70余台套，主要生产雕刻机、钢化炉、热弯机等光学、电子行业智能制造设备。项目达产后，可年产雕刻机600台、钢化炉200台、热弯机200台，产值2亿元，税收800万元，是园区现有电子信息终端产业的上游。

阜阳金风科技有限公司总装厂厂长王佳向记者介绍，示范项目由新疆金风科技股份有限公司投资建设，将以风力发电机组机舱、叶轮等整机大部件为主打产品，分两期建设完成，预计一期达产后年出货量75万千瓦，产值可达15亿元。项目全部达产后，预计年出货量100万千瓦，产值25亿元。目前，项目已进入试生产阶段。

消毒机器人、测绘无人机、量子安全办公PC一体机……在阜合产业园复旦创新科技园展示中心内，一项项科技成果让参观者感受到了阜阳科技创新的力量。复旦创新科技园位于阜合园区中部，总规模10万平方米。2018年，阜阳市在阜合园区的基础上，和复旦大学合作创新设立了复旦创新科技园这个“园中园”，为入园企业和大院大所搭建创新成果实现产业化的平台。2021年5月，复旦创新科技园正式建成投入使用。时隔一年，2022年5月20日，该园6家企业集中开业投产，涉及高端制造、人工智能、软件开发等领域。

记者了解到，阜合产业园2011年12月经省委省政府批准设立后，园区走上了快速发展的道路。“十三五”期间，经营收入由20亿元到143亿元；年度固投由32亿元到最高年份69亿元；年度工业总产值由11亿元到73亿元；年度财政收入由2.3亿元到5.9亿元。园区瞄准“十四五”，将形成“五高地一示范”的皖北样板、南北结对合作的示范样板，打造最好的产业转移集聚试验区和省际合作园区。

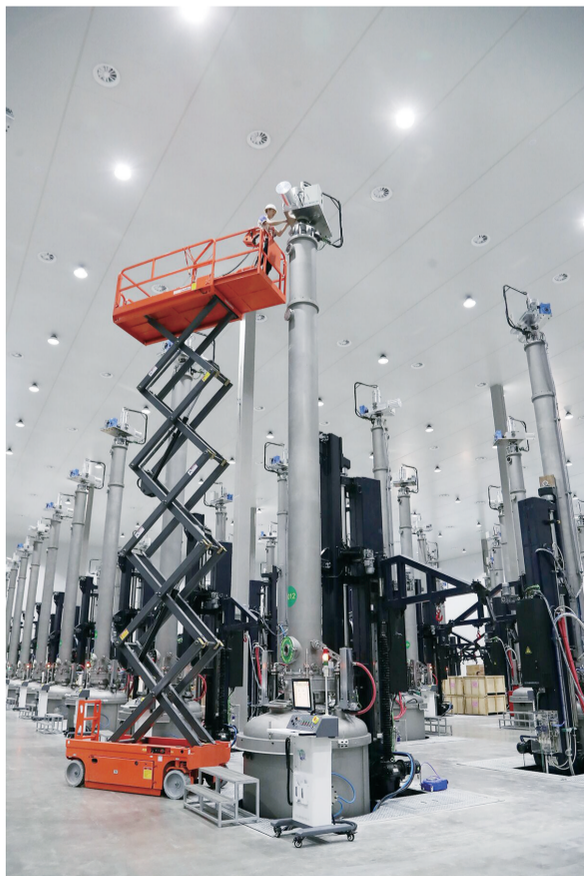
科技创新推动产业高质量发展

在阜阳经开区阜兴科技的洁净化厂房里，屹立着一排排十几米高的单晶炉，炉内正在锻造大尺寸、超高效单晶太阳能硅片。光伏硅片是光伏产业链的关键环节，特别是大硅片，已成为发展光伏产业的技术制高点。

总投资65亿元的安徽阜兴新能源科技有限公司，是一家专注于为光伏制造行业提供N型超高效太阳能单晶硅片的高端智能制造企业，产品主要用于高效太阳能电池生产领域。项目达产后，有望成为国际光伏行业最大的专业化生产N型超高效硅片的光伏制造企业。安徽阜兴新能源科技有限公司质量检测部部长胡军向记者介绍，“项目一期2GW生产线正在试生产阶段，预计明年2月正式投产。全部达产后，预计年销售额达180亿元。下一步，公司将当好阜阳新能源产业链‘链主’，积极引进上下游企业前来布局，推动形成光伏产业集群。”

位于阜阳市颍泉经开区的安徽爱谱华顿电子科技有限公司生产车间里机器轰鸣，一根根长长的电缆线正随着机器运转，工人们有条不紊地忙生产、赶进度。安徽爱谱华顿电子科技有限公司是由上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司出资建立的全资子公司，是一家集研发、生产、销售、服务于一体的企业，专业从事电线电缆、综合布线、数据中心等领域的研发、制造、销售和服务。上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司副总裁唐阳告诉记者，“公司目前在阜阳已建成智慧工厂，预计年产各类电线电缆40万千米，实现年产值10亿元。下一步将新建60亩产研基地，实现年产值20亿元，并承载国家相关标准建设及相关检测中心建设。”

如今，科技创新已成为推动阜阳产业高质量发展的“关键词”，以实施科技创新五年行动计划为抓手，以技术创新加速企业转型升级、提高核心竞争力为目标，加快建设全省具有重要影响力的科技成果转化聚集地、特色产业承接聚集地、改革开放新高地、经济社会发展全面绿色转型区，朝着新阶段现代化实力阜阳大美阜阳目标阔步前进。



技术人员正在进行单晶炉生产调试