

制造业向“新”求“质” 阜阳新能源汽车跑出“加速度”

**牢记殷殷嘱托
勇闯改革新路**

8月的颍淮大地,热浪翻滚,工厂里机器轰鸣,每位在阜阳投资兴业的人都充满着活力和干劲。近年来,阜阳市以高质量发展为目标,向“新”而行,不论是传统制造业的转型升级还是战略性新兴产业的发展壮大,阜阳因地制宜大力培育发展新质生产力,不断提高新型工业化水平,加快建设制造强市。今年上半年,阜阳市工业投资占固定资产投资比重上升至34.7%,制造业投资增长50.5%、居全省第一,工业税收占总税收比重为41.9%,规上工业企业利润增长45.2%、居全省第三。这组数据迸发出阜阳制造业的蓬勃之势,那么建设制造强市阜阳靠什么?



临泉立讯精密安徽有限公司



界首吉祥三宝



赛拉弗能源有限公司

投资兴业 新能源汽车跑出“加速度”

为企业建设临时过渡厂房实现3个月从签约到投产、职业技术学校按需开设专业、全县动员为企业招募工人……在阜阳市临泉县的立讯精密工业(安徽)有限公司,立讯精密安徽有限公司总经理徐志军细数着为支持企业发展,临泉县做出的“硬核”举措。

8月12日,记者来到位于临泉县的立讯精密工业(安徽)有限公司,不同于去年看到的过渡厂房,今年公司搬进了崭新的厂房,机器马力全开,一捆捆汽车线束走下生产线。

“目前我们的员工大约有2700人,7月份的产值达到了8300万。”谈及来到临泉投资落户,立讯精密安徽有限公司总经理徐志军连连赞叹,他表示,今年初搬进新厂房,生产更是跑出“加速度”,他们对立讯在阜阳发展充满信心。

立讯精密汽车电子产业园项目位于安徽临泉经济开发区,项目由世界500强企业立讯精密工业股份有限公司投资建设。据介绍,立讯精密为开拓汽车电子配件市场,成立全资子公司立讯精密工业(安徽)有限公司,在临泉建设汽车线束和连接器生产线工厂,计划将该项目打造为立讯精密进军新兴汽车零部件、新能源产业的安徽基地,建设高端汽车电子配件产业园,可有效带动新能源汽车产业链的发展和延伸。

“一期项目达产后,可实现年产值20亿元以上,实现年税收3300万元,二期项目也在稳步推进,计划是做汽车的电子板块。”据徐志军介绍,两期项目全部达产后,可实现年产值50亿元,带动5000人就业。

丰富的人力资源、良好的营商环境、新能源汽车发展的强劲势头……近年来,阜阳坚持把新能源汽车产业摆在突出位置,成立新能源汽车产业链专班,依托制造业发展基础和技工人才资源丰富等优势,吸引了一个个像立讯这样的新能源汽车企业来阜阳投资兴业。2023年,阜阳全市新能源汽车产业链企业营业收入224.9亿元、同比增长17.4%,现有相关企业260家。全年实现汽车及零部件出口额1951万美元、增长13.1%。

科技赋能 传统制造业转型升级

传统制造业的转型升级,也能发展新质生产力。走进位于界首市高新技术产业开发区的吉祥三宝高科纺织有限公司,记者看到,高科技生产线轰鸣作响,从原料到成品实现了自动化生产。

“这是我们与东华大学共同研发的国内首台套生产设备,仅需5名工人就能操控整条生产线。”吉祥三宝高科纺织有限公司副总经理荣小瑛告诉记者,吉祥三宝与东华大学院士团队紧密合作,研发的一种新型纺织材料——仿鹅绒结构高保暖絮片成功打破了国外技术垄断,填补了国内空白。这种材料不仅轻盈保暖,还能在湿态下保持98%的保暖率,简直是户外运动的绝佳伴侣。

近年来,伴随着公司的自动化水平越来越高,销量也在持续攀升。“现在的订单已经排到了10月份,截至6月底,公司的产值已经突破6000万元。”荣小瑛说,其实下半年才是旺季,今年形势很好,订单量也大,全年产值预计将突破2亿元。

谈及公司的发展历程,荣小瑛坦言,这一切都离不开政府的支持,在政府的支持下我们改革创新才能拥有今天的成就。“公司初建之时,还仅仅是一个集纺纱、织布、印染、家纺为一体的传统小作坊,在政府的帮助下,引进了院士团队,才开始发展起来。”据荣小瑛介绍,该公司依托院士团队的技术支撑,开发了一系列功能性纺织新材料产品,其中仿鹅绒结构高保暖絮片,被列入科技部2019年重点研发计划项目-科技冬奥专项,2022年2月4日产品已亮相北京冬奥会,目前,该公司已取得授权国家专利89项。

近年来,界首市坚持发挥好科技创新在高质量发展中的引领作用,大力提升企业的创新能力和研发质量,增强企业的核心竞争力,也涌现了许多像吉祥三宝这样的优秀企业,使得界首创新氛围浓厚。界首市获批国家首批创新型县(市),顺利通过国家知识产权试点市验收,获评皖北唯一国家级科技企业孵化器,累计建立院士工作站9家、博士后科研工作站17家,万人有效发明拥有量居全省县域前列,

上榜中国创新百强县、中国最具发展潜力百强县。连续五年进入全国投资潜力百强县前10位。

追“光”逐“链” 光伏产业向“新”提质

除了较好的营商环境和引进高科技人才助力制造业企业高质量发展,不断完善的产业链也会吸引更多的战略性新兴产业做大做强。走进位于安徽省阜阳市颍上经开区的安徽赛拉弗能源有限公司生产车间,焊接、叠层、层压等流程均由工业机器人完成,一张张高效太阳能光伏板,快速在生产线上流转。

安徽赛拉弗能源有限公司成立于2019年8月,是一家集研发、生产、创新和销售于一体的光伏企业。“我们选择在颍上发展,得益于当地制定的竞逐光伏新能源产业发展新赛道的目标,招引了一大批相关的上下游企业入驻,降低了企业成本,加快企业高质量发展。”安徽赛拉弗能源有限公司副总经理王成根介绍,他们大部分的原材料都可以在当地得到供应,大大降低了成本,同时颍上交通便捷,已经形成公、铁联运体系,物流成本下降一半左右。

“目前,颍上是集团在国内最大的生产基地,产品以出口为主,主要销往欧洲、美洲、东南亚等40多个国家,并在南非、越南设立制造基地。”王成根介绍,近年来,安徽赛拉弗以市场为导向,成功推出大硅片、双面、多主栅、半片等技术叠加的多款产品和不同类型的智能组件,被彭博新能源财经列为一级太阳能组件制造商,五次被PVEL评为顶级组件商。

近年来,颍上县树牢“项目为王”理念,聚集因地制宜发展新质生产力,科学制定促进全县工业经济高质量发展的若干政策,不断强化要素保障,持续优化营商环境,千方百计加快培育壮大优势特色产业。颍上积极推进光伏新能源产业集聚发展,初步形成了光伏产业链,被省政府授予省级清洁能源新材料特色产业群(基地)。目前,颍上县已聚集光伏相关企业15家,年产值占全县GDP的25%。

安徽商报融媒体记者 刘静文 / 摄