



【第33期】

主编 陈亮
编辑 杨静
版式 陈靖
校对 胡威坤

魅力安徽

ANHUI TODAY

主办:安徽省人民政府新闻办公室
安徽省人民政府侨务办公室
安徽日报报业集团
承办:安徽商报 网址:www.weihefei.com
联系电话:0086-551-65179656



阜阳:向“新”而行 “链”上发力

奋进新征程 建功新时代

一个个快速推进的重点项目,一座座拔地而起崭新的厂房……走进阜阳,记者深切感受到这里的发展日新月异。近年来,阜阳市抢抓新能源汽车、先进光伏、动力电池等“新三样”发展风口,优化提升传统产业,做大做强战略性新兴产业,建设宜居宜业和美乡村,不断增强发展新动能。

加速布局 锚定汽车零部件

2023年12月2日,虽值周末,临泉经开区立讯精密的过渡厂房内,工人们依旧在流水线上忙碌,进行汽车线束等产品的组装工作。

2022年底,立讯汽车电子配件一期项目落地临泉,总投资10亿元。“去年9月正式投产以来,企业已实现产值2.74亿元。”立讯汽车电子配件项目总经理徐志军告诉记者,等到标准化厂房全部交付使用时,企业将实现用工超2000人、年产值超20亿元。

去年以来,安徽坚持把汽车产业作为“首位产业”,加快建设新能源汽车强省。阜阳紧盯包括动力电池、汽车零部件在内的“新三样”拼抢新赛道,大力发展新能源汽车零部件配套产业,正加速成为安徽省万亿级汽车产业集群中的重要一环。据了解,目前,阜阳已有汽车产业相关企业230家,其中规模以上工业企业104家、规上服务业企业8家、限上批零企业118家,国家级专精特新“小巨人”企业6家、省级专精特新企业20家。

在阜南县,新能源汽车头部企业比亚迪斥资百亿元,建设了涵盖整车线束、精工中心、电机精密注塑件、轮轴、轮毂轴承、座

椅套等新能源乘用车零部件的项目。

在界首市,以骆驼集团等企业为龙头的专业化、特色化园区正加快打造。在这里,企业纷纷“抢滩”锂电池循环利用产业的同时,还在前瞻布局下一代电池和电动车装备生产未来产业。

向“新”而行 聚力攻坚新材料

“阜阳市正抢抓发展机遇,大力发展新材料产业,提前布局前沿新材料的发展方向,系统谋划产业发展布局,建设新材料产业生态基地。”去年6月17日,阜阳市举行了2023阜阳投资贸易洽谈会新材料产业发展高峰论坛,该市经济和信

息化局党组书记、局长韩烁在论坛上表示。

记者走进位于阜合现代产业园的阜阳欣奕华材料科技有限公司大楼展厅,显示光刻胶、OLED精品材料样品摆放在展柜中,引人注目。

阜阳市新材料产业异军突起,一项项技术突破,不仅填补了国内多项空白,也给地方经济社会发展注入了新动力。国内领先的磁性材料企业北矿磁材落户阜阳经开区后,先后建成一二期年产6万吨铁氧体项目,又加紧实施了年产



位于阜阳市颍泉经开区的坚果投影生产基地,工人正在组装、测试投影仪

3000吨稀土永磁项目,目前已进入试生产阶段;以安徽昊源化工集团为龙头的阜阳煤基新材料产业园,目前已集聚抗摩新材料、庆洋化工、中科昊海、百昊晟科技等一批产业链企业;由界首市田营科技园和太和县肖口新能源产业园整合设立的阜阳首太新能源产业园是目前中国最大的再生铅绿色回收利用基地和动力电池循环利用示范基地……

向“新”而行、“链”上发力,抢占行业发展制高点。目前,阜阳市初步形成了以先进化工、先进金属、先进高分子和无机非金属材料等为代表的先进基础材料和先进功能性材料体系。2023年前10个

月,全市新材料产业企业实现营业收入近400亿元。

强“芯”亮“屏” 提升制造“显示度”

2023年12月2日上午,记者来到位于阜合现代化产业园的安徽鸿钧半导体集团有限公司生产车间,只见自动化的生产线响个不停,经过固晶、检测修补、拉胶、微分测试等工序后,一条条COB高功率集成面光源灯带便被生产出来。

“我们这款产品采用的是芯片发光技术,产生的热量可以传导到柔性电路板上,所以灯带散热性好,使用寿命更长。”公司技术总监兼生产经理胡凤皇介绍,公司目前

有近500台自动化生产机器,去年6月试生产以来,产值已达3000万元。

鸿钧半导体是阜阳市电子信息及光电显示产业高质量发展的一个缩影。该市把电子信息及光电显示产业作为着力打造的十大特色产业之一,内培外引、强基补链、集聚发展,骨干企业加速成长。

走进位于阜阳市颍泉经开区深圳火乐科技智能投影仪生产线,百余名工人正在组装、测试等岗位上忙碌,一台台投影仪从生产线上鱼贯而出。“项目总投资7.5亿元,全部建成后,年产可达到25万台。”公司生产部负责人郑子鹏介绍。

电子信息及光电显示,是成长性强、强带动性的产业。为支持电子信息及光电显示产业发展,阜阳设立了总规模超100亿元的电子信息及光电显示产业投资基金,加快项目引进、企业培育、产业集聚。包括鸿钧半导体、觅拓新材料、亿普拉斯、火乐科技等在

内的一批产业链关键节点项目纷纷落地。据了解,阜阳市已建成颍上芯颖半导体产业园、长三角先进电子材料生产基地、阜阳软件园、颍泉智能制造产业园等一批特色产业园区,建成市级以上创新平台20个,初步形成了比较完整的产业链生态圈。李明杰 安耀武 程兆

淮北:选准赛道 厚植新质生产力

“2023年投产首年即实现产值3亿元,生产的新能源动力电池包、新能源汽车整车线束产品供不应求,预计今年产值翻一番。”1月5日,金派克新能源科技(淮北)有限公司生产总监林鹏对记者说。

记者在生产车间看到,现代化流水线正在作业,从配件组装、下线检验到入库待售,平均每3分钟就有一套新能源动力电池包生产下线。

2023年以来,淮北市坚定“建设绿色转型发展示范城市、国家重要新型综合能源基地”发展定位,在抓好传统产业转型升级的同时,围绕“新三样”布局,选准赛道、进群人链,厚植新质生产力。

淮北市编制陶铝和铝基高端金属材料、先进高分子结构材料重大新兴产业基地3年发展规划,集聚规上工业企业230家,年产值规模突破400亿元。新能源方面,淮北市聚焦新能源车身、动力电池箱体、新能源汽车充电桩壳体等特色产业,整合正负极材料、电解液、电池隔膜等企业,着力打造动力电池产业集群,集聚规上工业企业35家,年产值规模突破120亿元。

淮北市经信局提供的最新数据,见证着淮北循“新”出发、向“新”而行的显著成效:2023年前11个月,淮北市规上工业增加值增长6%、制造业投资增长23.6%,其中新开工制造业投资增速连续9个月居全省第一;规上制造业增加值增长11.1%;主导产业增加值增长25.3%。预计全年,淮北市地区生产总值、规上工业增加值增速为近6年来最高。

吴永生



加大研发投入 深耕专精特新



1月3日,马鞍山慈湖高新区的安徽翔弘仪器科技有限公司内,工作人员正在对智能温控设备气动球阀进行检测。近年来,该公司不断加大智能温控单元、超低温冷冻机等设备的研发力度,其超低温快速升降温技术研究实力处于中国先进水平,并于去年跻身安徽省专精特新中小企业名单。胡乾亮 范倩/摄

合肥“彩龙”飞舞庆新年

喜迎新年,在合肥市蜀山区井岗镇卫楼社区,30名彩带龙爱好者通过舞龙的方式,将浓浓的新年祝福送到市民身边。葛宜年/摄

亳州新年伊始“药市”交易忙

1月8日,药商在亳州中药材商品交易中心内选购中药材。随着春节临近,在“药材之乡”亳州中药材商品交易中心,前来选购药材的客商络绎不绝。刘勤利 张雅君/摄



铜陵 港口吞吐量 再破亿吨大关

1月5日,港口机械在安徽铜陵港长江横港港区装卸物资。2023年,铜陵港货物吞吐量10283万吨,集装箱吞吐量4.03万标准箱,外贸进出口吞吐量41.04万吨。铜陵港再次跻身中国内河亿吨港口之列。过仕宁/摄