

中共滁州市委主管主办

2025年6月
星期四
19
农历乙巳年五月廿四



滁州日报社出版
国内统一连续出版物号:CN34-0012
代号:25-14

第12085期 今日8版 / 新闻热线:0550-2182120 0550-2182806 / 滁州网:www.chuzhou.cn

南谯:逐“新”前行激活力 聚“链”成势强动能

全媒体记者胡文峰 包增光 通讯员姚童玲

盛夏的晨光初照井楠村,万亩茶园翠色欲滴。十公里外的博晶科技厂区内,全自动化生产线正高速吐出精密车载背光模组,这些“南谯智造”的电子心脏即将点亮新能源汽车座舱。茶叶清香与机器轰鸣在此奇妙交融,绘就出一幅传统与现代共生的产业升级全景图。



江淮分水岭风景线(滁州江淮岭脊线)南谯松岭段。南谯区委宣传部供图

博晶科技车间内,演绎着“小巨人”的爆发神话。这家集显示设计、光学开发、智能制造、供应链整合于一身的系统方案供应商,车载背光显示模组市场占有率国内第一。2024年,该企业实现产值7.1亿元,同比增长2714.6%。“新能源汽车爆发式增长带来巨大窗口期,我们通过全自动化产线和供应链整合,为京东方、创维等头部企业提供核心配套。”博晶科技(滁州)有限公司总经理刘锋表示,依托滁州连接合肥与南京的地理优势,公司正加速打通长三角半导体产业通道,推动与合肥集成电路产业集群、南京光电显示产业带的协同发展,形成区域产业闭环。

产业基金,总规模114亿元,形成“基金+政策+服务”的立体扶持体系,半导体设备及材料产业集群跻身“安徽省中小企业特色产业集群”。在招聘引强上,紧盯产业链细分领域定位,聚焦专精特新“小巨人”企业,着力招聘引优。在创新能力培养方面,依托滁州高教科创城,与安大、合工大研究院等高校深化半导体产业合作,引进安徽科技学院和滁州技师学院,为半导体产业人才培养奠定基础。同时,依托长三角一体化发展战略,南谯积极对接南京江北新区、合肥高新区等半导体产业集聚区,建立跨省产业协作机制,推动人才、技术、资金等要素跨区域流动,实现与长三角核心城市的产业

协同创新。今年1至4月,南谯区175家规模以上工业企业,共实现产值73.8亿元,同比增长6.6%。其中,半导体等三大主导产业实现产值38.2亿元,同比增长53.7%。

聚“链”成势: 四链融合激活新质生产力

在滁州高教科创城,安大滁州研究院的实验室里,科研人员正专注于第三代半导体材料研发。这个与高校共建的创新平台,已孵化落地5个项目,成为南谯区科技创新的“孵化器”。“我们通过‘科技副总’制度,从中国科大等高校引进8名专家,破解企业技术瓶颈。”南谯区科技局负责人介绍,推动企业与高校院所共建创新平台,开展产业技术协作攻关、促进科技成果转化,增强企业整合创新资源、组织技术攻关、优化创新管理等能力。

创新链引领技术突破。南谯区依托高教科创城,与安大、合工大等高校共建研发平台,组建半导体材料与器件实验室,推动第三代半导体材料、先进封装技术等关键领域攻关。2024年,全区企业研发投入增长28.6%,高新技术产业增加值占规模以上工业增加值51.8%,华瑞微入选GEI中国潜在独角兽企业,久盈膜斩获淮海科技奖二等奖,形成“高校研发-企业转化”的创新闭环。

产业链强化集群效应。以半导体设备及材料产业集群为核心,南谯区构建了覆盖“材料-设备-制造-封装”的全产业链体系,18家规上半导体企业形成紧密协作网络。博晶科技为京东方、创维提供核心配套,越好电子提供关键部件,华瑞微电子实现芯片设计制造一体化,形成“头部企业引领-配套企业协同”的产业生态。

资金链赋能产业升级。南谯区设立总规模114亿元的14支半导体产业基金,通过“基金+股权+项目”模式,支持半导体和电子信息产业重大项目的建设。2024年,政银企对接会促成9800万元授信,知识产权质押融资2.56亿元,形成“政府引导基金-产业投资基金-银行信贷”的多层次资金支持体系。

人才链夯实发展根基。2024年度全区引进高层次人才85人,引才总量持续增长。入选省级人才项目5个、市级人才项目3个,为历年最多。签约潘灿平、章伟等院士团队,4个市级高层次人才团队入选,助力产学研深度协作。今年以来,国家级人才项目有效申报数位列全市第一。目前,南谯区形成“高端人才引进-技能人才培养-产学研协同”的人才发展格局。

创新链、产业链、资金链、人才链深度融合,南谯区正加速激活新质生产力,推动产业向高端化、智能化、绿色化迈进。

(下转第五版)

向“新”而行: 半导体链式崛起造引擎

走进安徽恩博力电器有限公司,1.5万平方米研发中心里,飞利浦全球第四个技术中心实验室正进行着极限环境测试。“选择浦口-南谯毗邻区,正是看中长三角‘一小时产业圈’的协同势能。”公司质量控制总监尤瑞乐抚过智能空调的流线型外壳。这个投资百亿的项目,达产后将形成年产500万套空调的产能规模,为区域高端制造注入强心剂。作为首个落地省际毗邻地区的百亿级项目,其落地不仅推动了南谯与南京浦口的产业协同,更通过长三角产业链整合,实现了研发、制造、供应链的跨区域联动。

博晶科技车间内,演绎着“小巨人”的爆发神话。这家集显示设计、光学开发、智能制造、供应链整合于一身的系统方案供应商,车载背光显示模组市场占有率国内第一。2024年,该企业实现产值7.1亿元,同比增长2714.6%。“新能源汽车爆发式增长带来巨大窗口期,我们通过全自动化产线和供应链整合,为京东方、创维等头部企业提供核心配套。”博晶科技(滁州)有限公司总经理刘锋表示,依托滁州连接合肥与南京的地理优势,公司正加速打通长三角半导体产业通道,推动与合肥集成电路产业集群、南京光电显示产业带的协同发展,形成区域产业闭环。

时间回到2021年12月,当时滁州华瑞微电子有限公司

我市各地各部门以群众满意度检验学习教育实际成效

锲而不舍落实中央八项规定精神

本报讯(全媒体记者郑成雪)深入贯彻中央八项规定精神学习教育开展以来,我市各地各部门坚持开门教育,积极收集并解决群众意见和诉求,为群众办实事解难题,以学习教育实效提升群众获得感、幸福感、安全感。

天长市仁和集镇抓实开门教育,切实把学习教育成果转化为群众可感可及的实事好事。组织127名党员“和事佬”与群众唠家常、谈问题、讲政策,通过“排查发现-上报情况-推进化解-结果反馈-回访巩固”调处模式,建立问题清单,制定整改措施,及时解决群众急难愁盼。针对群众最关心的养老、教育、医疗等民生问题,结合“访企入村”专项行动,仁和集镇加快村级养老服务站布点扩面建设,新建村级养老服务站和幸福食堂;加速解决企业融资难、用工荒等棘手问题。截至目前,共征求群众意见建议70余条,解决企业和群众急难愁盼问题50余个。

凤阳县玄武街道紧密结合实际工作有力有序推进学习教育,坚持“学查改”一体化推进,以“开门教育”为抓手,打开“群众心门”。征求群众意见,通过线下党员入户走访和线上微信群征集群众意见相结合方式,已征求群众意见28条。结合“我为群众办实事”实践活动,在便民服务中心、信访办等直接面对群众的窗口设置党员先锋岗,强化为群众服务。积极开展“访企入村”专项行动,解决企业、群众急难愁盼问题。截至目前,已有170余名党员干部参与“我为群众办实事”实践活动,开展“双报到双服务”活动27次,积极为群众办实事、解难题43个,切实将学习教育成果转化为为民服务实效,推动街道工作提质增效。

南谯区实施集镇坚持开门教育办实事,切实为群众解难题。深化“党员先锋行动”,设立党员示范岗、党员责任区,开展“我为群众办实事”33次,鼓励党员参与村级志愿服务,充分发挥党员先锋模范作用,彰显责任担当。积极动员132名村干部、农村党员下沉乡村治理网格,带头开展志愿服务活动,累计化解群众关心事、烦心事30余件。落实“四下基层”制度,组织党员开展“建言献策”活动,深入群众听民意、访民情,共收集解决防溺水、农田灌溉、安全隐患等方面问题18个。

中共滁州市委组织部公告

为在干部选拔任用工作中广泛听取群众意见,把干部选好选准,根据《党政领导干部选拔任用工作条例》规定,现对以下拟任人选进行公示。

姚继超,男,汉族,1972年9月生,省委党校研究生学历,法学学士,中共党员,现任市委第一巡察组组长、三级高级监察官,拟任市直部门正职。

刘军章,男,汉族,1972年11月生,中央党校大学学历,中共党员,现任中新苏滁高新技术产业开发区管委会副主任、党工委委员、二级调研员,拟任市直部门正职。

蒲东诚,男,汉族,1984年10月生,省委党校研

究生学历,法学学士,中共党员,现任琅琊区委常委、区政府副区长、党组副书记,拟任市直部门正职。

朱其昊,男,汉族,1978年6月生,在职大学学历,中共党员,现任明光市发展和改革委员会(市公共资源交易监督管理局、市粮食和物资储备局、市国防动员办公室)主任(局长)、党组书记、一级主任科员,拟提名为副县(市、区)长人选。

1.公示时间 6月19日至6月25日。
2.反映问题的方式 在公示期内,任何单位和个人均可通过来信、来电、来访等形式,向市委组织部反映公示对象存在的问题。以单位名义反映问题的应加盖公章。以个人名义反映问题的提倡署本人真实姓名。

3.要求 反映问题要本着对党和人民的事业高度负责的态度,坚持实事求是的原则,反对借机诽谤诬告。

4.公示联系科室和受理方式 联系科室:市委组织部干部监督科(举报中心) 地址:滁州市龙蟠大道99号市政中心南7楼。

举报电话:0550-12380
举报网站: <https://www.czxfw.gov.cn/Report/Index>

中共滁州市委组织部
2025年6月18日

『四字诀』发力 全市水稻栽插进度超九成

本报讯(全媒体记者王太新 通讯员胡助洋)时下正值夏种关键时期。记者从市农业农村局了解到,我市聚焦粮食生产关键环节,创新举措,多点发力,全力以赴念好“抢、调、推、管”四字诀,推动夏种工作高效开展。今年,全市计划栽插水稻637.83万亩,截至6月17日统计,已栽插水稻597.2万亩,进度为93.6%。

“抢”进度。夏种期间,我市投入2.3万台水稻插秧机,充分发挥355个育秧工厂的规模化育秧优势,组织专业技术人员深入田间地头,进行现场指导。针对水源充足的地区,积极组织农户趁墒加快土地翻耕,确保水稻一播全苗、适时栽种。目前,全市机插秧率达到76%,比全省平均水平高出11个百分点,位居全省首位。

“调”结构。我市科学调整农作物生产布局、品种结构和种植模式。特别是在江淮分水岭旱地,积极引导农户因地制宜发展山芋、豆类、高粱等特色杂粮种植,拓宽农民增收渠道。截至目前,全市已播种玉米、豆类、花生等旱作物164.36万亩,占计划任务的94.5%。

“推”模式。聚焦大面积提高农作物单产,滁州市建立省级粮食生产指挥田2个、精耕细作示范点12个,分品种、分区域推广技术攻关路线16项。同时,集成推广“北斗导航辅助驾驶系统+精量穴直播+同步侧深施肥+同步化学封闭”等关键技术措施,有效降低了亩均工时成本,减少了药肥使用量。经测算,亩均工时成本直降8%以上,药肥使用量减少10%以上。

“管”效益。全市建立233个农作物“四情”(苗情、墒情、病虫害、灾情)监测点,120个耕地质量定位监测点,及时发布土壤墒情报告25期、灾害预警信息28期,为农户提供精准指导,确保夏播作物适时适墒种植。此外,着眼防旱抗旱,科学调配蓄水,夏种以来,全市共抢提河湖水、大中小型水库及塘坝灌溉放水约3.3亿方,为夏种工作提供了坚实的水利保障。

市农业农村局表示,将继续紧盯目标任务,抓实抓细各项举措,全力以赴打好夏种攻坚战,为秋粮丰收奠定坚实基础,助力农业增效、农民增收,为全市经济社会高质量发展提供有力支撑。