

江都日报

中共扬州市江都区委 主办
扬州市江都区人民政府 主办
扬州市江都区融媒体中心 承办

2024年10月10日 星期四 【今日8版】第191期 总第4209期
甲辰年九月初八 新闻热线:80801234 投稿邮箱:jdrbjb@163.com



江都农村商业银行 一心金融

备用钱包 享用就用

贷款优选江都农商行

龙川快贷
客户: 江都人即可贷

富农E贷
客户: 金银首饰、生禽家畜、种植养殖户

阳光E贷
流程: 审批材料简单, 最快当日放款

*贷款详询我行各网点, 我行不与任何中介机构合作, 贷款不收任何手续费。

信用卡申办

手机银行下载

新质之力看江都

——来自江都经济发展产业一线的报道(上)

从2014年到2023年,江都经济总量连跨6个“百亿台阶”,位列全市辖区高质量发展百强第27位、综合实力百强区第37位,12个国省考断面水质优Ⅲ比例达100%;今年上半年,全区GDP、工业投资、进出口总额分别增长6.1%、26.3%、25.6%……

近年来,我区锚定重振“江北第一县”辉煌目标,全力以赴拼经济、谋发展、抓落实,在追“新”逐“质”的征程上,策马扬鞭、踏浪前行。变“轻”增“绿”长“高”,已成为江都高质量发展的代名词。

初步形成“510”现代产业体系 产业结构发展“升级了”

7月22日,列省重大工业项目和熠光显 AMOLED 高端显示模组项目基地新建成的两幢现代化厂房正式启用,首批柔性工艺设备搬入。项目建成后,和熠将成为国内首家柔性LED模组厂家,年新增销售125亿元。这是我区新兴产业发展的一个亮点,更是产业结构由“重”变“轻”的具体体现。

区政协副主席、区工信局局长卫国文介绍,江都工业经济起步较早,借滨江、临港之利,逐渐形成特钢、船舶、高端装备、汽车及零部件等偏重的产业布局。而新能源、新材料、电子信息、航空等新兴产业尚处于培育期,对区域经济贡献度不足30%。

江都高质量发展路在何方?如何推动新旧动能接续转换?我区加强顶层设计,结合产业发展走势和本地产业基础,推动区域产业体系从“4+4”向“510”迭代升级,着力打造以新材料、高端装备、汽车及零部件、高技术船舶与海工装备、新一代信息技术5大主导产业集群为引领,10条重点产业链为支撑的“510”现代制造业产业体系。

为使升级后的产业体系更加突出“新质”特征,我区统筹做好“传统产业升级、新兴产业壮大、未来产业布局”三篇文章。推动传统产业“向高攀登”,把特钢、船舶、汽车及零部件等传统产业作为“江都制造”不可或缺的基石,引领产业转型升级高端化、智能化、绿色化。推动新兴产业“向新发力”,超前布局新能源、新材料、电子信息等新赛道,加快建链、强链、补链、延链,引培纳力新材等一批具有生态主导力的“链主”企业。加快未来产业布局,积极培育第三代半导体、低空经济、氢能等未来产业,力争在关键领域、关键环节率先取得突破,抢占未来竞争制高点。

在江都,一个个新质含量高的产业,如雨后春笋般“拔节生长”。

奋进强国路 阔步新征程

经济绿色发展“增绿了”: “绿色GDP”赋能高质量发展

近期,扬州中远海运重工捷报频传:承建的中远海运集运第3艘、第4艘14100TEU集装箱船,首制16000TEU系列甲醇双燃料集装箱船,工银金租/恒荣海运第4艘8.2万吨散货船等相继完成命名、首航,低碳环保、经济节能等指标均达世界一流水平。

鉴于其在绿色节能方面的良好表现,扬州中远海运重工被工信部列入2023年度绿色制造名单,成为国家级“绿色工厂”;全球首制700TEU纯电动动力集装箱船,成功入选“2023年度央企十大国之重器”。

培育绿色工厂,发展循环经济,是我区发展绿色低碳经济的重要举措。宁达贵金属是江都首批纳入国家循环经济标准化试点的企业。今年初,宁达贵金属新上的4条金属回收生产线实现满负荷稳定运行,预计每年可回收利用废旧塑料、家电金属类3.8万吨,“变废为宝”实现年产值超

亿元。

绿色金融,是我区推进区域绿色低碳发展的又一亮点。2022

年7月,祥裕生态园艺农庄获得江苏省首笔“GEP生态价值贷”300万元;同年12月,亨达(扬州)水务凭取水权许可证获得江苏省首笔“水权贷”500万元;今年5月17日,我区举办绿色金融政企银专场对接会,江苏银行扬州分行与嵘泰工业、金世缘乳胶等6家企业进行项目签约,授信金额达2.1亿元。

近年来,我区整合各类金融资源,聚焦绿色项目资源集中的重点区域,明确清洁能源、清洁生产、节能环保、生态修复等主攻方向,持续加大绿色金融投入力度,为企业开展绿色化项目改造提供强有力的金融支撑。

向“绿”而行,转型效果如何,数据最具说服力。2023年江都GDP达1312.05亿元,比2013年增长近一倍;2023年单位GDP能耗较2022年下降5.53%,规上工业增加值较2022年上升8%,单位规上工业增加值能耗较2022年下降6%。

企业转型发展“长高了”: 先进制造业擦亮“金名片”

国内首台超小转弯半径复合式土压平衡盾构机“地龙四号”在武坚镇下线,世界最大直径岩石顶管掘进机“富强号”在广泓重工下线,全球最大吨位62000吨重吊船在中船澄西命名交付……一批填补国内空白的“江都造”接连登场,擦亮先进制造业基地建设的“金名片”。

近年来,我区坚持把

实体经济作为“看家本领”,推进“百企示范”“千企升级”,推动领军企业崛起、规上企业赶超、小微企业壮大。培育形成规上工业企业920家、其中亿元以上企业150家。

产业强,则区域强。2023年,江都获批建设全市唯一、全省首批民营经济高质量发展示范区。1至8月份,全区完成工业开票销售986.1亿元、同比增长9.5%。其中,开票前100家重点企业完成开票销售627.4亿元, ▶下转2版

赛诺威机床产品入选省重大装备名单

本报讯(通讯员 栾鸾 记者 瑞芳)近日,省工信厅公布2024年度江苏省首台(套)重大装备名单,我区亚威机床股份有限公司的AMS.HSLP-1530自动化生产线、赛诺格兰医疗科技有限公司的PoleStar Flight成像系统入选。

首台(套)重大装备,是指在品种、规格或技术参数等方面有重大突破,具有自主知识产权但尚未取得市场业绩的高端装备。获得省级以上认定的首台(套)重大装备,标志着该产品整机性能或核心技术指标,达到国内领先或国际同类装备先进水平,对企业参与国家重大工程招投标和高端市场开拓具有重要意义。

亚威机床股份有限公司的AMS.HSLP-1530数控板料冲剪切割折弯自动化生产线为国内首创,全技术自主可控,实现无人化值守全天候自动加工,板材利用率高、节能环保,加工产品精度高、无划伤、齐套性强,大幅度提升了钣金加工工艺水平。

江苏赛诺格兰医疗科技有限公司的PoleStar Flight正电子发射及X射线计算机断层成像系统,通过显示放射性核素标记的示踪剂在人体内的分布,实现从人体细胞水平的代谢活动上对疾病进行定量、无创的认识和评价,达到国产数字化PET/CT从核心器件到整机的全国产化,实现核心器件的自主可控。

“龙川青源”助力年轻干部成才

本报讯(通讯员 段云霄 俞西棠)近日,我区举办“龙川青源”年轻干部成长之家授牌暨“团+组”成立仪式,通过创新培养模式,精准服务年轻干部成长需求,助力年轻干部赋能加速跑。

近年来,我区着眼年轻干部能力提升,创新探索“团+组”培养模式,将从全区范围内选拔出的80名优秀年轻干部分成3团、6组,采用“区镇结对”“协作共建”的管理模式进行培养。针对年轻干部存在的能力短板、知识弱项、经验盲区等成长痛点,在全区整合资源、搭建平台、强化实践,选取部分乡镇、园区、部门共7家单位,构建以党校为主阵地,以郭村镇、开发区、法院等6家单位为分阵地的年轻干部“成长之家”,为年轻干部开展党性教育、廉洁教育、企业调研、风采比拼等提供资源支持和活动场地保障。

我区将围绕年轻干部“团+组”培养管理办法中明确的“学习教育、沟通交流、素能展示”三个方面12项活动内容,用好“成长之家”阵地,切实提升年轻干部综合素能,助推年轻干部成长成才。

《袁樵摆渡》在扬首演

“驾彩云,下九霄,飘飘低降;看人间,好景致,胜过天堂……”近日,扬州戏曲园内掌声与喝彩声此起彼伏,由区文体旅局出品、区扬剧团创排演出的2024年省艺术基金资助项目——扬剧《袁樵摆渡》成功首演。

当优美柔和的“银纽丝”在仙气袅绕的舞台上响起,现场的观众与剧中人物共赴一场穿越时空的仙凡之恋。浪漫唯美的舞台让人惊艳,在写意流动的戏剧空间和光影变换中呈现甘棠树、邵伯驿、斗野亭等本地元素。该剧服化道在保持戏曲传统审美的基础上,进行了改良与提升,更具现代感。

扬剧《袁樵摆渡》根据江都香火戏老艺人周荣根提供的香火戏提纲《袁樵摆渡》中的“渡船联姻”为主脉,在独幕戏的基础上进行改编,剧情轻松活泼,富有浪漫主义色彩。该剧云集了省内顶级主创团队,由“扬剧王子”李政成担任艺术指导,南京市京剧团原团长张建强担任编剧、导演,扬剧著名演员李霞与杨勇担纲主演。

剧中,男主袁樵代表着纯朴善良的劳动人民,通过勤劳努力赢得了仙女的爱情。女主张三姐虽贵为玉帝之女,却敢于冲破传统礼教束缚,与袁樵过着“你摇橹我拔桡”的民间生活。



全剧情节跌宕起伏,两个小时演出,观众掌声与叫好声不断。演出散场后,许多观众意犹未尽,来到剧场海报前合影留念,津津有味地探讨着剧情和表演,“国

家级剧团的水平!”“真的太震撼了,唱腔悦耳动听!”……

通讯员 潘元松
记者 许峰 许龙新

本期值班 陈阳 版式设计 赵永峰