

海安优化产学研融合发展生态圈

(上接A1版)

  学端:集聚人才,攻坚产业“卡脖子”

光学级聚酯基膜是生产OLED显示屏的基础材料,可以满足显示器行业等新一代信息技术产品的特殊性能需求。此前,该产品大多由国外大公司生产,尤其是高端产品长期被国外企业垄断。

2021年,江苏东材新材料有限责任公司投资光学膜材料和先进电子材料两个项目,2022年获得的省级战略性新兴产业发展专项资金1800万元,全部用于新品研发。该公司通过攻克“卡脖子”技术,生产的光学级聚酯基膜等产品逐渐替代部分国外产品,广泛应用于新能源、5G通信、消费电子等领域,并远销多个国家与地区。

在企业生产车间,研发总监李明勇指着从德国、奥地利进口的4条生产线说,今年以来,订单饱满、满产满销,整体生产效率同比提升30%以上,实现了“开门红”。这主要归结于公司拥有省企业技术中心和省企业工程技术研究中心等多个创新平台。

瞄准“卡脖子”技术瓶颈,海安引导行业龙头企业联合大院大所,开展重大关键核心技术攻关,培育形成一批新兴产业和未来产业项目,抢占新质生产力发展新赛道。鑫缘集团联合中国科学院上海微系统所开发出世界首款可降解、生物相容性好的“蚕丝骨钉”,该项目已完成大规模注册临床试验;江苏铁锚科技股份有限公司与中国科学院上海硅酸盐研究所合作的“高等级透明防护用大尺寸YAG透明陶瓷”项目,打破国外技术垄断,填补国内空白并建成产业化生产线。

海安全力为企业搭建产学研融合发展桥梁。该市连续11年举办“创新创业在海安”“两院专家走进海安”主题活动,常态化开展高校“海安日”“海安高校院所行”系列活动,绘制企业技术需求图、高校院所科技成果转化图、企业与高校院所联合科技攻关图,全方位集聚高端人才。

近三年,海安累计吸引20名两院院士及400多名国内知名高校专家教授参加活动,签约科技创新、成果转化、人才引进等项目超100个,涵盖新材料、新能源、轨道交通、人工智能等重点领域。

  研端:加速转化,面向市场“晒成果”

4月9日,国家知识产权局信息显示,江苏辛巴新材料科技股份有限公司取得一项名为“一种抗风型可调光伏支架的加固装置”的专利。

江苏辛巴新材料科技股份有限公司是一家集生产、研发、销售和服务于一体的专业太阳能光伏材料制造企业。近年来,市场对光伏玻璃的性能要求越来越高,如何提升产品在高温下的稳定性和透光率,成为企业攻关重点。

2023年,辛巴新材料和南京大学海安高新技术研究院共同成立研发中心。公司通过“先使用后付费”模式,在研究院技术加持下,成功实现增透自清洁降温涂层的新型光伏玻璃研发及产业化。

走进辛巴新材料生产车间,自动化生产线正开足马力生产光伏玻璃,每条生产线上的数据实时跳动。“我们生产的是太阳能光伏玻璃,共有两条全自动化生产线。二是2020年正式启动的,生产效率较一线提升了50%,整个生产设备处于国内先进水平。”公司研发中心主任曹燕语介绍。

拿产品留住客户,用实力打开市场。“我们生产的玻璃比较薄,厚度是1.6毫米到2.0毫米,所以也比较轻,其次是透光率高,目前已达94.3%的水平。”公司总经理魏山介绍,公司2019年入驻海安,销售额每年都有不同程度的递增,2022年销售额2.3亿元,2023年销售额6.5亿元,2024年销售额12亿元。目前,产品以国内销售为主,占据所有供应量的65%到70%。

今年2月,海安出台深化科技体制改革建设更高能级科研新城、科技成果“先使用后付费”、关键核心技术攻关“揭榜挂帅”项目管理、科技成果转化项目“拨投结合”专项资金管理等文件,推动实验室成果在企业车间落户,并接受市场检验。

近年来,海安7家企业入选南通市重点研发计划“揭榜挂帅”项目,总发榜金额3050万元。江苏大学中榜鹏飞集团的“锂矿物提锂低碳节能工艺技术研发”项目,实现锂回收转窑绿色低碳冶炼的目标。

本报通讯员 毛墨林 本报记者 赵再进

南通市市管领导干部任职前公示

为进一步扩大干部选拔任用工作民主,广泛听取社会各界意见,提高选人用人公信力,根据《党政领导干部选拔任用工作条例》等有关规定,经市委研究决定,对杨东杰同志进行任职前公示。

杨东杰,男,汉族,1975年12月生,大学,学士,中共党员,现任南通市人大常委会办公室副主任、机关党组成员、三级调研员,拟推荐提名为市级机关正处级干部人选。

公示时间为:2025年5月6日至2025年5月12日。对公示对象有何反映,请于公示期间与南通市委组织部联系。

联系电话:0513—12380,18962912380(手机短信)。联系地址:南通市世纪大道6号南通市委组织部,邮编:226018。

中共南通市委组织部  
2025年5月5日

今年一季度,崇川三大开发园区项目发展总指数走在全市省级开发区前列——

以园区能级之“进”撬动经济发展之“稳”

招商引资质效提升年——  
  攻坚大项目  推动大发展

近日,崇川举办一季度经济运行监测分析暨开发园区高质量发展大会。主要领导带队,深入作为全区经济发展主阵地的崇川经济开发区、港闸经济开发区、市北高新区,实地检阅、感受这三大开发园区高质量发展成效。

从科创项目,到人才项目,再到重特大工业项目、文旅服务业项目,奔走在三大开发园区,一处处或施工正酣,或生产正忙的场景,充分展现了园区发展的澎湃动能。

让主阵地扛起主责任。崇川区印发《园区高质量发展三年奋斗目标》,明确到2027年这三大园区要分别跻身全省前30、前40、前5,不断提升园区发展能级,持续撬动经济发展。

项目为王——  
  三大开发园区“齐头并进”

临时围墙正在施工,现场布设基本完毕……4月28日,崇川经济开发区新胜路南、通欣路东,由江苏舳舻泓达精工机械有限公司投资5亿元打造的舰船装置研发及制造基地项目正式奠基。

据介绍,该项目占地40亩,规划建设5万平方米智能厂房,引进先进智能精密加工与检测设备,推动实现超声防污、固废处理、高效热能、过滤净化等系统装置规模化生产和全链化保障,预计达产后年产值3亿元、贡献税收上千万元,并带动本地加工、材料等上下游企业协同发展。

项目为王,撬动经济高质量发展。崇川三大开发园区你追我赶,不甘落后。

庞大的机器高速运转,清洗着半导体电路板……走进位于市北高新区的舳舻集成电路设备研发制造项目现场,只见项目设备正在陆续进场,进入调试阶段。该项目由上海市科技“小巨人”企业——翱帆科技(上海)股份有限公司投资建设,总投资约4亿元,主要从事塑封模具、烘烤类设备、覆膜类设备等半导体封装专用设备的研发、生产和销售。“我们目前租用了爱浦克施电子产业园7000平方米厂房,达产后预计实现年应税销售约3亿元,税收1800万元。”项目相关负责人介绍。

位于港闸经济开发区、总投资5000

万元的号角半导体砂轮制造项目已经正式生产运营。该项目的投资方为上海号角精密工具有限公司,主要从事第三代半导体碳化硅晶圆、外延片以及器件的专用减薄砂轮的设计研发、生产制造和销售。目前企业第三代半导体晶圆超精密减薄砂轮技术达到国际领先水平,具备实现国产替代的能力。“南通项目,我们计划建成‘高性能超硬工具研发中心’1个、高性能超硬工具产线5条,预计年产碳化硅减薄砂轮1万片,硅片减薄砂轮4000片,其他砂轮2万片。”项目相关负责人介绍,达产后预计实现年应税销售1亿元、税收500万元。

奔走在三大园区,一个个如火如荼的项目,成了高质量发展引擎。最新数据显示,在今年一季度全市的项目发展总指数中,市北高新区、崇川经济开发区、港闸经济开发区分别位列省级开发区第一、第二、第三名,“优等生”身份凸显。

强化服务——  
  重特大项目“拔节生长”

多条自动化生产线开足马力,机器高速运转……走进位于崇川经济开发区的泰科电子汽车事业部南通先进制造基地,只见生产车间一片繁忙。经过15个月的施工建设,这个由泰科电子斥资1.5亿美元打造的重特大项目提前竣工,部分设备进场、投入试生产。

“政府方面成立了项目组,不论是项目办证、审批,还是人才招引,都能提前帮我们做好铺垫工作,帮助项目快速推进。”泰科电子汽车事业部中国区副总裁兼总经理孙晓光说,南通基地项目于2023年12月开工,今年2月竣工,整整提前了两个月。

泰科电子总部位于爱尔兰,是连接与传感领域的全球行业技术领先企业。南通项目总建筑面积4万平方米,为泰科电子汽车事业部在中国的第七座先进制造基地,主要从事端子和高压连接器、高速高频连接器、低压连接器线束等汽车电子产品的研发、生产及销售业务,聚焦智慧运营和智能化生产,95%以上的产线都是自动化产线,目标打造高自动化运营标杆。目

前,50条生产线同步发力,预计今年产值可达2.5亿元,明年实现翻番增长。

在市北高新区,作为服务业重特大项目的森迪文旅度假区二期,同样成为新亮点。

森迪文旅度假区二期包括森迪极地冰雪王国和森迪非洲原野酒店两个项目。其中,森迪极地冰雪王国已建成运营,去年接待游客量80万人次;森迪非洲原野酒店即将闪亮登场。

“森迪非洲原野酒店项目总投资6亿元,占地面积25亩,总建筑面积7万平方米,客房500间。酒店整体风格以原野部落为基调,搭配丰富的非洲动物主题,让游客足不出户就能领略非洲之壮美。”项目相关负责人介绍,目前,酒店处于内部装修阶段,计划今年5月开业,预计年接待住客30万人次,提供就业岗位超500个,税收超1500万元。

做强服务保障,三大开发园区内,一个个重特大项目“拔节生长”。今年,崇川19个项目入选省市重大项目,一季度已开工14个。此外,新竣工10个项目,转化达产8个项目,竣工率、转化达产率全市前列。

三年见真章——  
  系统部署激活发展新动能

近日,全市开发园区高质量发展大会要求各大开发园区同更强的比、和更快的赛,向更高处攀登,进一步发挥经济主战场作用。

积极贯彻落实上级部署,崇川发布《园区高质量发展三年奋斗目标》,明确三大开发园区要对标“经济发展主战场、招商引资主力军、改革开放主阵地、科技创新主引擎和高端产业集聚区”目标定位,高标准打造园区载体,高水平扩大对外开放,高质量培育主导产业,高效能深化改革合作,不断提升发展能级。

提前介入+全程护航  
南通开发区第四代住宅刷新报建速度



  本报讯  (记者蒋娇娇)4月29日,南通开发区R22031地块施工现场机器轰鸣、一片繁忙,开发区首个第四代住宅试点项目——星湖新项目进入全面建设阶段。项目从筹备到开工的高效推进,离不开市资规局、市住建局等部门的协同发力,更得益于市图审中心“提前介入、全程护航”的创新审批服务模式。

“通常情况下,从产品设计研究到拿地开工,整体流程约90天。而星湖新项目借助‘预审+会商’联合机制,将前期事项办理时间大幅压缩至40个工作日,刷新了开工期改善型住宅报建的速度纪录。”市图审中心主任黄裕锋说。

项目筹备阶段,市住建局、市资规局、市图审中心迅速协同,出具《关于试点建设立体园林绿色生态建筑的

会商意见》《南通市品质住宅改善提升意见》等文件,明确技术标准,从源头规避后期反复修改,为项目快速领证开工筑牢基础。

施工图审查是保障工程建设安全与图纸质量的关键环节。市图审中心围绕项目建设需求,深度优化审批流程,构建“预审—反馈—优化”闭环体系,通过“加法”延时服务提升服务深度,以“减法”精简流程提高审批效率。

针对项目尚未取得建设工程规划许可证,但施工图已具备技术审查条件的情况,市图审中心组建专业服务专班,提前介入审查工作。运用容缺预审、并联审批、绿色通道等机制,最大限度缩短图纸审查周期。此外,全面推行帮办代办服务,切实减轻企业负担,为项目“落地生根”注入强劲动力。

在项目审批推进过程中,住建局、资规局和图审中心等部门紧密协作,搭建常态化沟通平台,主动靠前服务、精准施策。针对第四代住宅特性,在技术规范、审批标准等方面提供灵活且务实的支持,实现从“被动审批”到“主动服务”的转变。

聚焦主题注重实效  一体推进学查改

通州湾示范区注重分类施策,党工委班子成员对照违反中央八项规定精神典型案例以及巡察反馈问题,带头示范查摆问题,研究制定整改措施;各部门围绕营造一流营商环境、基层减负等重点领域,把职责摆进去、把工作摆进去、把自己摆进去,深入对照查摆,抓好整改落实;普通党员对照自身工作实际,广泛征求群众意见,自觉查摆存在问题,切实改进工作作风。

市中级人民法院坚持将问题查摆整改与接受市委巡察有机结合,领导班子对标“六个围绕一加强”和巡察反馈意见,通过“对照清单查、聚焦症结改,延伸触角查、系统施治改,举一反三查、标本兼治改”“三查三改”模式,带头查摆出8个方面20项具体问题,同步建立整治台账,明确整改措施、牵头领导、责任部门,定期更新整改进展情况,做到边查边改、即知即改、立行立改。

  整改成效可感可及

各地各部门各单位坚持以人民为中心的发展思想,落实开门教育要求,从群众中来,到群众中去,自觉接受群众监督评判,用心用情把好事办好、实事办实、难事办妥,以实效“可感”推动人心“可及”。

(上接A1版)

张靖皋长江大桥:  
  塔锚并进,“积木”搭建创奇迹

万里长江之上,在建的“世界第一跨”——张靖皋长江大桥捷报频传:南北两座主塔均突破200米大关,北主塔中横梁首节段“五一”假期已吊装完成;地下,大桥的“定海神针”——南航道桥南、北锚碇正在建设中,建设者们日夜奋战,全力打造“世界第一锚”。

施工一线如火如荼,“幕后”工厂同样忙碌不停。张靖皋南航道桥各部位横梁的吊装,就像在空中进行一场精妙的“搭积木”游戏,而这些巨大的“积木”,许多都出自位于如皋长江边的中铁山桥南通公司。

假期里,车间内机器轰鸣与焊枪嘶鸣交织,张靖皋长江大桥等多座国内重点桥梁建设任务在这里紧锣密鼓地推进。目前,张靖皋长江大桥主塔标段已进入关键阶段,山桥工人们正全力以赴推进主塔上横梁厂内制作任务。与此同时,项目部人员坚守一线,为即将开展的百米高空吊装做最后的准备。待中横梁施工完成后,项目将转入上塔柱施工新阶段,建设团队将以精益求精的“工匠精神”雕琢这一世界级工程,向着世界最大跨度悬索桥的建设目标奋勇冲刺。

从江面高塔到江底隧道,从地面工地到幕后工厂,这个“五一”假期,建设者们用匠心 and 汗水一点点拉近“天堑变通途”的梦想——当沪渝蓉高铁的列车驶过崇启公铁长江大桥,当海太隧道的车灯穿透江底,当张靖皋大桥的钢索拉起万吨桥面,这些节日里的奋斗身影,终将成为南通好通的最美注脚。  本报记者  彭军君

(上接A1版)

市委市级机关工委建立每周一张学习清单、一个学习视频、一份重点学习资料、一位班子成员领学“四个一”学习机制,深学细悟习近平总书记关于加强党的作风建设的作风建设的重要论述,及时跟进学习习近平总书记近期重要讲话重要指示精神,做到内化于心、外化于行。同步建立“1+6”联络机制,依托市级机关6个党建联系片,加强调研指导,督促机关党员干部把学习教育融入日常、抓在经常。

市自然资源和规划局结合党组理论学习中心组、党支部“三会一课”、“青蓝学吧”青年理论学习组等载体,原原本本学习习近平总书记关于加强党的作风建设的作风建设的重要论述和中央八项规定及其实施细则精神。注重加强正面宣传引导和负面典型警示,面向全系统人员编发《清风纪语》警示短信、印发《清风自然》学习专刊,以案为鉴、以案促改、以案促治,推动学习教育入脑入心。

  查摆问题务实笃实

各地各部门各单位认真对照检视中央明确的集中整治的突出问题,以及以下的违反中央八项规定及其实施细则精神问题清单、隐形变异的作风问题清单,结合“机关作风建设提升年”活动,突出重点、把握关键、抓住要害,全面深入查找存在问题,切实把问题找准、把根源挖

深,着力营造风清气正的干事创业环境。

如皋市抓实问题查摆,组建3个指导小组,分片联系11家参学单位,通过“个人自查+单位复查+群众帮查+专班核查”四级联查机制,推动深入查找工作弱项、作风短板。按照“一问题、一方案、一专班”的工作思路,逐项建立整改台账,明确具体整改举措及整改期限,形成“问题发现—集中整治—常态长效”闭环机制,已初步形成问题清单911份,立行立改325条,把“问题清单”变成破解难题、推动发展的“成果清单”。

南通经济技术开发区坚持“领导带头找、上下贯通查、一体推进改”,组织全区各单位开展“作风体检”,通过组织排查、全面自查、分片督查,全面查摆突出问题,结合征求群众意见所获线索进行“交叉印证”,形成38份问题清单,分别研究制定整改方案,以“整改一项、治理一片、规范一域”推动作风建设向纵深发展。

苏锡通科技产业园区坚持边学习边对照边查摆,开展“作风问题大起底”,通过个人自查、单位把关、群众监督等方式,主动查、深入查、对照查,查摆问题315条。对能当下改的立行立改,对重难点问题建立整改方案,逐条细化措施、压实工作责任、明确工作时限、集中开展整治,做到查摆踏实、整改笃实、作风务实。

长延伸至晚上7点,确保居民下班后也能享受便捷服务,切实感受到转作风树新风带来的新气象新变化。

市财政局聚焦“摸实情、解难题、见实效”,结合全市财政系统“千人千户千企”大走访活动,围绕“财政金融支持实体经济、美国加征关税对外贸企业影响”等27项重点课题,赴重点企业、学校医院、基层单位等开展调研。将调研问题与查摆问题相结合,建立“实地走访—纾困解难—绩效评价”闭环运行模式,抓实整改整治,努力将学习教育成果转化为提升作风、办好实事、推动发展的实绩。

市卫生健康委坚持“小切口”与“大纵深”相呼应,通过12345热线、基层调研等方式,广泛征求群众意见建议,针对群众反映强烈的医院停车难、电动汽车充电难等问题,结合全市卫生健康系统一件事“微改革”,坚决有力抓好整改整治,以“小切口”问题的有效解决,实现“美丽医院”建设的纵深推进。

市交通运输局建立群众需求响应式沟通机制,通过现场咨询、电子问卷二维码等方式,广泛收集群众出行诉求,有针对性调整优化城市公共交通线路网,新辟2条线路,优化6条公交线路,发展1个区域“好通约巴”,试运行“巴士咖啡文旅专线”,定制动态公交专属优化策略,实现群众出行服务的精准化提升。  本报记者  范泽