

2023年10月 22 星期日

农历癸卯年九月小 初八

今日天气：晴到多云 最低温度 11℃ 左右 最高温度 23℃ 左右



关注南通发布 APP

获取更多资讯内容

昂扬奋进，奔向下一个金色十年

——习近平主席出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛系列活动纪实

历史，总是在一些特殊年份给人以启迪。

10年前，习近平主席提出构建人类命运共同体理念，随后提出共建“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”倡议。

今年金秋时节，习近平主席同来自五洲四海的新老朋友相聚北京，共同出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛。世界的目光再次聚焦北京，聚焦中国。

10月17日至20日，4天、近30场双边活动。密集的日

程表里，有着深刻的思考、宏伟的擘画、郑重的宣示，有着深入的交流、广泛的共识、丰硕的成果。

习近平主席的第三届“一带一路”国际合作高峰论坛时间，向世人宣告共建“一带一路”迎来了更高质量、更高水平发展的新阶段，也标注下新征程上的中国为人类和平与发展事业作出新的更大贡献的新起点。

A3

崇川每10万人中拥有大学文化程度的人口为3.3万人，高于全省全国平均水平——

以出彩人才成就精彩城市

“每月有1000元津贴，工作、生活环境都不错。”山东青年施伟去年考入崇川区一家国企，如今已经爱上崇川，近期正在看房，准备定居。

人是高质量发展核心要素。主城区大力实施新兴产业紧缺人才集聚、招工引才工作站建设、在通高职院校毕业生留崇等人口导入十大项目，以坚实的产业基础、宜居的生活环境、完善的人才政策，吸引人才竞相涌人。

最新统计显示，继2021年常住人口首次超过户籍人口实现净流入后，目前崇川常住人口122.46万，远超户籍人口的74万多；每10万人中拥有大学文化程度的人口为3.3万人，高于第七次全国人口普查时全国和江苏省的1.5万人、1.8万人，成为青年发展型城市建设省级试点，努力达成各类人才向往的宜居宜业幸福之城。

打造创新平台引智

“崇川优质的创新创业生态以及毗邻上海的区位优势，是吸引我的最大动力。”前不久举办的2023智汇崇川创新创业

业峰会上，12个海外高层次人才项目签约落地，VNS曾用外科双能量软组织切割系统项目创始人张亚坤，对于创业崇川信心满满。

引项目，就是引人才。崇川深谙其道。

崇川坚持产才融合发展，紧扣产业链布局人才链，放大“紫琅杯”“镇长团杯”创新创业大赛、智汇崇川创新创业峰会等品牌效应，通过人才项目、科创项目招引，加快招引科技领军人才、产业紧缺人才。

近年来，全区引进院士团队5个、省双创团队5个、省双创人才近百人；聚焦集成电路、生命健康、汽车电子等重点产业，累计引进产业紧缺人才超400名。

各类人才在崇川大地竞相驰骋，成为引领创新发展的重要因子。

格陆博科技有限公司是崇川较早落户的汽车电子企业、人才企业。在创始人刘兆勇博士的带领下，企业先后获评省潜在独角兽企业、省专精特新企业、国家高新技术企业，并带动了一批汽车电子链上企业相继奔赴。如今，崇川区汽车电子产业规模达到55亿元。

崇川已初步形成了集成电路、生命健康、汽车电子三大人才集群，全区85%的独角兽企业、潜在独角兽企业由领军人才创办，80%的社会股权投资投向领军人才企业。

产才融合引智，创新活力迸发。目前，崇川人才创业企业中，有27家获评国家高新技术企业、8家列入规上企业。近两年，全区领军人才创业企业实现销售收入超50亿元，纳税2亿元。今年上半年，全区高新技术产业产值占规模以上工业总产值比重达61.5%，全市第一，引进一群人才、带来一批项目、集聚一批产业的生动局面正在加速形成。

发力内外部招聚人

国庆假期，滨江洲际酒店大堂吧领班程群忙个不停。一毕业即就业，而且很快升职加薪，让程群幸福感满满。

毕业就业无缝衔接，得益于崇川区引校企合作，鼓励辖区高职院校订单式、委托式输送毕业生。南通职业大学经管学院为滨江洲际酒店开展了酒店管理、旅行管

理专业的订单制培训。贵州姑娘程群就是其中之一。

人口导入，导的不仅是高层次人才，还有更多的普通就业、创业者。为此，崇川积极以内培外招“引人”“聚人”。

“内培，关键是把在崇高校青年留下来。”崇川区人社局局长王晓飞介绍，除了订单式、委培式输送毕业生，还有更多组合拳。区人社还启动校地共建育才系列活动，与辖区高校建立常态化合作平台，让高校学子了解崇川、爱上崇川，毕业后留在崇川。

如今，崇川的高校学子留崇率连年提高。宿迁人邹峻帆毕业于南通大学艺术学院，在崇开了两家手工艺品店铺。他说：“在南通读大学的经历让人难忘，这座城市宜居宜业。”

外招，崇川同样施策有力。

崇川创新制定招工引才工作站建设推进方案，在贵州、江西、云南、河南等地设立20个招工引才工作站。与此同时，聚焦全国高校院所，开展“智汇崇川百校行”等活动。

(下转 A2 版)

“加快构建新发展格局”主题研讨会在通举行

本报综合消息 昨日，由省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心、省委宣传部、省发展和改革委、南通市委主办，省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心南通大学基地、南通市委宣传部、江苏长江经济带研究院承办的“加快构建新发展格局”主题研讨会在南通举行。

江苏省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心学术委员会委员、东南大学原党委书记郭广银，省委宣传部副部长、省政府新闻办主任赵金松，南通市委副书记、政法委书记沈雷，南通市委常务副市长、副市长陈冬梅等参加活动。

加快构建新发展格局，是立足实现第二个百年奋斗目标、统筹发展和安全作出的战略决策，是把握未来发展主动权的战略部署，是推动高质量发展的战略基点。会上，专家学者围绕“深刻领会全面贯彻落实构建新发展格局战略任务”“加快培育内需体系”“以科技创新有力促进产业升级”等理论和实践问题，坚持历史与现实相贯通、理论和实践相结合，从跨学科、多领域、多维度展开研讨。习近平经济思想研究中心主任史育龙，上海社会科学院党委书记权衡，东南大学教授徐康宁等作主旨演讲，14位专家进行高端对话和研讨交流。来自省内外高校、科研院所和职能部门的相关领导和专家，省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心特约研究员代表和各基地代表190余人参加会议。

我市运用 AI 技术全天候监测鸟类

为国内首用 首批布设10处点位

本报讯 (记者 彭军君) 20日，记者从市生态环境局召开的新闻发布会上获悉，南通针对勺嘴鹬、黑脸琵鹭、小天鹅等珍稀濒危鸟类，在全国率先探索运用AI(人工智能)技术实现全天候监测与保护。

传统鸟类监测主要依靠人力，专业要求高，工作量大，对鸟类干扰大。受益于日渐成熟的人工智能影像识别技术，南通选择备受关注的湿地水鸟作为主要监测对象，研发出智能监测系统，首批在沿江沿海地区布设了10处鸟类智能监测点位，目前丰利滩涂湿地、东凌湖、开沙岛等6处鸟类热点区已经完成建设，其余4处的建设工作预计本月底结束。

“南通市鸟类智能监测系统有着不输人眼识别的监测准确率，相较于传统人力监测手段，大幅降低对鸟类干扰，让全天候鸟类监测变成了现实。”南京大学环境规划设计研究院自然生态所总工程师腊孟珂介绍，南通市依托大数据技术，建立南通市100余种鸟类的海量影像数据库，为智能识别奠定基础；依托人工智能技术，通过识别算法准确率可达90%以上，处于行业领先地位。南通市鸟类智能监测系统通过复杂场景下的动态多目标监测、识别、分析等软硬件一体化技术，可在不同野外场景下进行实际应用，助力南通建立干扰度低、准确率高、监测周期长的新型水鸟监测体系。

南通中心枫叶小镇奥特莱斯奠基在即 力争2024年国庆节前开业

本报讯 (记者 沈佳颖) 上周，南通奥特莱斯商业管理有限公司成功斩获苏锡通C23011地块，落子此处的正是备受关注的南通中心枫叶小镇奥特莱斯项目。据悉，项目即将迎来奠基动工。

今年2月13日，苏锡通园区和上海春竹集团签署合作协议，包含“南通名品馆”在内的南通中心枫叶小镇奥特莱斯项目致力于打造集名品潮流时尚、文化旅游娱乐于一体的休闲购物胜地和网红打卡地，力争2024年国庆节前开业，届时将进一步完善苏锡通园区的商业配套能力，满足南通及周边城市的高端消费需求。

“这是集团对外投资史上历时最短的签约项目，只用了短短8个月的时间，我们就与苏锡通园区完成了所有细节沟通，项目施工工程奠基在即。”上海春竹集团副总裁玄成安介绍，这段商业情缘牵手成功的背后，是上海春竹集团与苏锡通园区的双向奔赴与齐心努力。玄成安说：“南通作为上海大都市圈的门户城市，GDP过万亿，江苏省排名第四，第三产业发展发达，人均可支配收入近5万元，具备落户大型奥莱的基本条件。苏锡通园区是跨江融合发展的示范区，是接轨上海、融入苏南的桥头堡，区位优越、交通便利、规划一流，我们高度认同‘南通中心’规划，期盼携手将蓝图变为现实，共同打造具有国际范的城市新地标。”



亚太森博正式投产

20日在金鹰(如皋)亚太森博一期年产100万吨白卡纸项目纸机车间，高速运转的纸机发出轰鸣，崭新洁白的纸卷逐渐成型，宣告着项目正式建成投产。

作为省市重点外资项目，亚太森博位于如皋市长江镇，总投资64.8亿元。产品定位为食品级包装纸，主要用于烟盒、药品包装盒、化妆品盒、手提袋、日用品包装等高档包装制品。项目于2022年5月开工建设，达产后预计年新增应税销售61.26亿元、税收2.87亿元。 记者 沈廉摄

集聚科技资源 引领创新服务 南通科技大市场揭牌运行

本报讯 (记者 王玮丽) 20日，在市科技局和南通开发区的共同主导下，南通科技大市场正式揭牌启动运行。

建设南通科技大市场，是我市对建设全国统一大市场国家战略任务的积极响应，也是江苏省技术产权交易市场南通地方分中心的延伸和升级，旨在贯彻落实市委、市政府加强科技服务业发展决策部署，助力完善全市技术转移体系，为打造通城活力新中心、建设更高水平国家创新型城市提供支撑。

南通科技大市场以打造创新资源集聚高地和科技要素交易枢纽为目标，将充分发挥政策引导和市场配置“双驱引擎”作用，建立“线上+线下”一体化服务模式，打造集“交易、展示、共享、服务、交流、孵化”六位一体的科技服务平台，进一步促进技术、成果、人才、信息等各类



破解新一代信息技术产业“卡脖子”难题 5个“揭榜挂帅”项目签约

本报讯 (通讯员 徐光春 记者 王玮丽) 20日，2023年江苏省“J-TOP 创新挑战季”新一代信息技术产业专场活动在启东举行。来自江苏捷捷微电子股份有限公司提出的“氮化镓集成元件与高功率密度技术开发”等5项技术需求进行了现场发榜，中国科学院微电子研究所等单位现场揭榜并成功签约，达成合作项目成交额1600余万元。

此次活动以服务企业技术创新、升级、技术创新需求为目标，面向全社会张榜发布技术需求，联动南京邮电大学南通研究院、中国科学院微电子研究所、南通大学技术转移中心等单

位，组织近百名专家队伍赴企业挖掘技术需求，提供咨询服务，共征集发布有效技术需求近百条，企业意向投入金额2.6亿元，吸引了复旦大学、电子科技大学、南京邮电大学、南通大学等40余家高校院所的积极参与。

活动中，3家单位还获得江苏银行专项金融产品支持，授信总额度超亿元，其中江苏西欧电子科技有限公司获授信额度9000万元。

我市将以此次活动为契机，继续深入探索和积极推行揭榜挂帅制，聚焦关键技术、广发“英雄帖”、搭好“联姻桥”、用好“政策包”，构建技术转移服务的新路径，促进各类创新要素向企业集聚，进一步畅通政产学研合作的新渠道，不断扩大科技成果转化转移的朋友圈，共同谱写高质量发展的崭新篇章。

围绕新情况新问题精准出招 ——聚焦慈善法修正草案四大看点

本报记者 王华 赵亮 陈玉东

本报评论员 刘春生



“学习强国”
南通学习
平台上线

本报评论员 刘春生

A2

本报评论员 刘春生

A2