

A1 今日 8 版
第 20781 期

2024年7月 29 星期一

农历甲辰年六月小廿四

今日天气：晴 最低温度 28℃
左右 最高温度 37℃左右



关注南通发布 App
获取更多资讯内容

如皋建立5家沪上飞地科创平台，两年孵化项目105个——

唱响“双城记” 协同赢未来

新时代 新征程 新伟业

昨天，大连交通大学教授白杰带着自己的液压新材料项目在如皋市长江镇找到“婆家”，项目准备落地长江智创园，研发入驻如皋在沪的科创飞地。

在更深层次融入长三角创新链产业链，推动符合新质生产力要求的要素资源加速汇聚南通的背景下，如皋从2022年初，在上海交通大学“大零号湾”建立第一个“飞地孵化器”以来，先后建设了5家，经过两年的探索，累计孵化项目105个，包含霖鼎光学、冠冠科技、五源航天、光织科技、力集泓光等一批高科技含量、高成长性的项目，初步形成“一线孵化、如皋转化”的协同创新模式。

如皋市委书记何益军说，飞地孵化是重要的跨区域创新合作模式，通过引进懂产业、会创新、能交流的科创型人才，找到

产业协同发展的结合点，通过前端平台和后端产业的“双向奔赴”，促进跨区域产业链、创新链的“双链融合”。

一线孵化，在人才集聚地建平台

上周，走进上海闵行区“大零号湾”，比天气更热的是这里的创新氛围。从上海交通大学的北门出来，步行百余米，三四分钟的工夫便到了如皋在沪最大的“科创飞地”——3万平方米的如皋·交大科技园科创孵化基地。

上海交通大学机械与动力工程学院教授任明俊除了讲课，大部分时间都会泡在“飞地”的实验室里。他说：“今年承担了两项国家级研发任务，下半年有望落户如皋转化为生产力。”

继续往里走，在一座科创大厦四楼，刚签约不久的上海生命科学研究院概念认证中心正在装修。上海交通大学特聘教授、国家973计划项目首席科学家冯雁说，她带着最新的“新型基因编辑酶及高效核酸检技术”作为首批示范项目即将进驻孵化。

与此同时，在200公里外，由闲置资产盘活而成的如皋慕加速度科创园也在装修，为在“飞地”孵出来的项目投产提供厂房保障。

为何到上海建立飞地孵化器？又为何建在高校旁？如皋市委副书记、市长王鸣昊说：“抢占未来发展制高点，就意味着要抢占更多科技和人才资源。而越靠近一线城市、越靠近高校，也就越靠近科技创新的源头与引擎。”

上海科创资源富集，如皋制造业底雄厚，在聚力共建长江口产业创新协同区的大背景下，如皋主动出击，与上海交大、复旦、同济、华东理工等高校共建，打造了5家飞地孵化平台，分布在上海的闵行、

嘉定、杨浦、徐汇4个区。

在积极参与长三角科技创新共同体建设中，如皋探索建立跨区域联合攻关、重大平台共建共享等协同机制，实现创新资源“不为所有、但为所用”，形成“飞地”发展模式——走出去，在上海建科创飞地，供研发和孵化优质项目；引进来，在如皋完成中试及产业化落地。

更深层次接轨，上海、如皋两地深度协同，各取所长，互为“飞地”。在如皋市委常委、副市长、如皋高新区党工委书记陈鸣华看来，如皋这种“飞地”模式，更加适合如皋体质，极大地促进了高校创新链与本地产业链的精准对接。

如皋转化，创造飞来项目好环境

当前，如皋港（上海）产业协同创新中心已经入驻铭阳生物、科若纳生命科技、为鹏科技等企业，其中，科若纳生命科技已在如皋转化。

（下转A2版）

打造一站式吃喝游玩体验空间 第三届南通啤酒嘉年华开幕



本报讯（记者吴雷云 实习生邵艾）昨天傍晚，随着激动人心的“3, 2, 1……”倒计时声落，第三届南通啤酒嘉年华在南通滨江体育公园大草坪盛大开幕（上图 彭常青摄）。本届啤酒嘉年华以啤酒美食为媒介，深度融合文商旅体元素，全方位、立体化展现南通地域风情与文化魅力，唱响“南通好玩”夏夜歌，为市民和游客打造一场集

吃喝玩乐购于一体的夏日狂欢。

开幕式现场，德国民族舞蹈演员及乐手的精彩表演，为现场观众带来一场原汁原味的异域文化盛宴。南通啤酒嘉年华连续举办三年，已成为南通夜间经济的一张亮丽名片。

在嗨啤畅享区，现场设置超3600个座位，热情的市民和游客通过啤酒知识竞猜、

喝啤酒大赛等互动游戏，沉浸在啤酒的欢乐海洋中。舞台表演区则采用四面台设计，璀璨的灯光与壮阔秀美的长江夜景交相辉映，国内知名乐队、歌手的轮番登台，将现场气氛推向高潮。美食专区则汇聚了各种与啤酒相得益彰的美食，激活着每一位食客的味蕾。焕新展会区紧扣消费品以旧换新主题，集中展销了汽车、家电、商品房等商品，

为市民提供便捷的换新平台。

一边是夜幕笼罩的长江美景，一边是灯火璀璨的啤酒盛宴。畅享美酒美食之外，本届啤酒嘉年华还同步举办10大主题活动，包括“通通来购”消费品以旧换新、“潮Go南通”抖音短视频大赛、“南通有请，好玩好运好风景”文旅活动等。

（相关报道见A3版）

学习贯彻党的二十届三中全会精神

崇川区以“百日竞赛”为抓手扛起主城担当 精准细化改革举措 闭环推动落地见效

本报讯（记者陈静）7月23日，崇川区委常委会召开扩大会议，传达学习党的二十届三中全会精神，号召全区上下迅速掀起学习热潮，把学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神作为当前和今后一个时期的的重大政治任务，不折不扣落实改革部署，牢牢把握“六个坚持”重大原则，紧扣产业创新协同、科技人才、国企改革、营商环境优化等重点，更加主动谋划改革思路，更加精准细化改革举措，切实把全会精神转化为推动崇川高质量发展的强大动力。

崇川区委书记胡拥军表示，崇川将以

开展“百日竞赛”为抓手，围绕“双招双引、项目落地、稳企增效、城市建设、安全生产、信访维稳”6个方面中心工作，千方百计优服务，促消费、育新增、增后劲，奋力冲刺三季度、夺取全年胜。同时，发扬钉钉子精神，坚持工作项目化、项目清单化、清单责任化、责任节点化，紧盯堵点难点问题，迎难而上抓攻坚，闭环推动各项重点工作落地见效，切实扛起主城担当。

崇川经济开发区是崇川区经济发展主阵地之一。崇川区委常委、崇川经济开发区党工委书记闫静翔表示，园区将立足经济发展重要阵地定位，持续推动产业创

新协同发展迈向更高层次。“进一步深化开放合作与交流，加强与长三角、京津冀等重点地区的沟通合作，力促更多优质项目落地生根；同时，高位对接江苏省生产力促进中心、国家技术转移东部中心等专业平台资源，加速科创人才项目集聚与科技成果的转移与转化；深化南通市低碳环保产业协同创新联合体在辖区产业链与创新链中的融合作用，实现经济发展与环境保护良性循环。”

去年，崇川区科创三年行动顺利收官，获评省级知识产权建设示范（县域）。此次的全会中，“创新”依旧是关键词。崇川区

科技局党组书记、局长沈彬表示，崇川区将以科技创新为着力点，通过不断完善、优化各类创新资源要素，加快培育未来产业，加速发展新质生产力。“聚焦以细胞和基因技术、主控类与车规级IC、第三代半导体等为代表的成長型未来产业，重点突破一批前沿关键技术，引培一批优质科创项目，引进一批高端专业人才，深入落实科创、金融、人才等支持政策，全力打造具有区域影响力的新兴产业发展高地。”

全会对进一步全面深化改革做出系

统部署，强调构建高水平社会主义市场经

（下转A3版）

长期护理保险让更多人“老有所护”

央媒省媒 看南通

新华社南京7月28日电 理发、洗澡、挖耳、按摩……家住江苏省南通市崇川区永怡东苑的黄振通老人，每周都会迎来两位护工上门服务。黄振通前些年中风后身体无法动弹，社区居委会知道情况后，帮忙申请了失能等级评估，老人作为长期护理保险参保人享受居家照护服务。

“这些护工真是尽心尽力，帮了我们大忙。”老人的丈夫宋树清说，黄振通的精神状态比以前好多了，自己的照护压力也大大减轻。小区里还有十多户失能家庭，在她的带动下都参加了长护险。

南通是著名的长寿之乡。2016年，南通成为全国首批15个长期护理保险制度试点城市之一。南通市医疗保险基金管理中心科长狄红娟介绍，截至去年底，南通长护险参保职工和居民占到全市常住人口的90%以上。

“参保人只要达到中度及以上的失能评级，就能享受长护险各项待遇。”狄红娟告诉记者，当地近90%的失能人员选择居家照护，不同失能等级还有每天8元到15元不等的家庭照护补助，帮助失能家庭减轻经济压力，提高照护质量。

居家生活的失能人员多有尿布、轮椅等辅助器具需求，但辅具购买成本高、使用时间短，成为不少失能家庭的痛点。南通市将辅具服务纳入长护险，20类42款辅具产品可租可买。

（下转A2版）

聚焦重大项目攻坚突破年——
攻坚大项目 推动大发展

如东经济开发区（高新区）55个亿元以上工业项目全力推进
专班服务『快准好』 优质项目『提速跑』

持续深化机关作风建设提升年
强作风 争先锋 竞一流

市市场监管局：

竞逐担当
打造护企发展“铁军”

盛夏时节，江苏瑞振压铸有限公司车间的自动化生产线满负荷运转，火力全开赶订单。“这是我们今年在自动化升级中添置的六轴智能铣边加工机。”公司总经理周子恒指着其中一台机器说，以往压铸机生产出来的毛坯，需要靠人工处理毛边，现在有了这台机器，不但节约了人工成本，也让生产效率提升了15%。

江苏瑞振压铸有限公司是一家从事合金压铸及精密加工的国家级高新技术企业。今年，公司计划升级精益生产自动化项目，但存在资金缺口。市市场监管局质量发展处和通州区市场监管局质量监管科工作人员在该局“四学四比”竞逐攀高主题实践活动中，通过走访了解到企业的情况，立即联系南京银行南通分行上门服务开展评估。最终，企业凭借良好的质量信誉，在享受低于银行同期贷款利率的情况下获得“苏货贷”贷款1000万元，从提交材料到获批贷款仅用15天。

构建质量融资增信体系，助企“质产”变“资产”，这是市市场监管局靠前服务优作风的具体举措之一。（下转A3版）

文明之光
榜样力量

全国道德模范提名奖获得者胡汉生：

一元一元攒 一万一万捐

■ A2看南通·要闻