



社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善

主管主办：中共淮安市委

淮安日报社出版

淮安新闻网：http://www.ha101.cn

投稿邮箱：harbxwbj@163.com

国内统一连续出版物号：CN32-0046

代号 27-10

第 17761 期

今日 8 版

“创新药与新质生产力”产学研校地融合主题论坛暨签约仪式举行

融媒体记者 叶列
通讯员 史兴儒

本报讯 昨日下午，“创新药与新质生产力”产学研校地融合主题论坛暨签约仪式在南京大学举行，市委书记史志军，南京师范大学党委书记王成斌，中国工程院院士、南京师范大学副校长黄和，副市长张冲林参加。

史志军说，南京师范大学是淮安推动高质量发展、培育新质生产力的重要同路人、合伙人，特别是去年底战略合作

框架协议签署以来，双方合作步入了快车道。生物技术及新医药产业潜力巨大，也是淮安重点发展的产业之一，集聚了正大清江、修正药业、天士力帝益药业、神华药业等一批知名企业。此次南京师范大学生命科学与江苏正大清江制药有限公司达成创新药物研发合作一揽子协议，是校企积极助推新质生产力发展的生动实践，也标志着产学研校地融合迈上了新的台阶。我们热切期待校地双方聚焦产业科技创新等重点，进一步深化合作、密切协作，推动更多科研项目在淮安转化、更多团队和师生到淮安创新创业，共同在江苏

打造“重要阵地”中彰显新贡献、新作为。

王成斌说，长期以来，南京师范大学和淮安市一直保持着良好的合作交流关系，在产学研合作、基础教育合作办学、干部挂职交流等方面开展了一系列卓有成效的合作。此次南京师范大学生命科学与江苏正大清江制药有限公司在创新药物研发方面开展的合作，既是校地合作的一次创新实践，也为深化开展产学研合作树立了典范。相信双方一定能够不断提高合作水平，充分发挥淮安的资源、产业、区位优势

优势，共同推动产学研深度融合，实现优势互补、互惠共赢，助推淮安高质量发展，助力南京师范大学“双一流”建设，为把江苏打造成为发展新质生产力的重要阵地作出更大贡献。

签约仪式上，南京师范大学生命科学与江苏正大清江制药有限公司签署《创新药物研发合作协议》，校地双方代表分别发言。

活动前，史志军一行参观南京师范大学黄和院士合成生物学实验室，深入了解南京师范大学学科建设成效。

市九届人大常委会第二十七次主任会议召开

融媒体记者 蔡雨萌
通讯员 王颖

本报讯 昨日下午，市九届人大常委会第二十七次主任会议召开。市人大常委会常务副主任、党组副书记周毅主持会议并讲话。市人大常委会副主任赵权、徐利华、周茂萱，秘书长殷强参加会议。

会议讨论并原则通过《2024年全市人大代表“惠民生、促发展”履职建功主题活动工作方案》（草案）。

周毅指出，全市人大代表“惠民生、促发展”履职建功主题活动是落实省人大常委会上下联动工作部署、全省各级人大代表“牢记嘱托、感恩奋进”学习实践活动的具体举措，是贯穿本届人大的重要工作，是全市人大系统合力打造的工作品牌，要持续坚持、不断深入、务实推进。

周毅强调，要把握代表之职、强化

使命担当，充分认识到人大代表进乡村、进企业、进网格，见选民、听民意、解民忧，是对党的群众路线在民主政治建设中的传承和创新，切实依托“支点”、聚焦“堵点”、助解“难点”，办成一批群众看得见、摸得着、得实惠的实事好事。要把握主体之责，细化组织实施，全市三级人大代表要结合实际，认真做好本辖区各级人大代表的动员部署工作，充分调动各方积极性，汇聚各方工作合力，确保市和县、镇街三级人大上下联动，五级人大代表广泛参与。要把握活动之要，优化整体质效，坚持统一部署、上下联动，注重开展主题活动与其他代表活动统筹推进、与常委会年度工作有机结合，注重整体推进与尊重基层首创精神有机结合，注重加强对主题活动目的和意义的宣传，注重总结展示活动成果，切实增强活动的整体实效。

淮安：“五化”服务重大项目 助推经济高质量发展

融媒体记者 吴海涛
通讯员 刘国昌 孙洁

本报讯 简化审批流程、强化要素保障、深化集成改革、差别化环境监管、优化惠企服务……日前，市生态环境局制定并组织实施《淮安市生态环境局服务重大项目攻坚助推经济高质量发展23条措施》，聚焦“五化”，进一步保障重大项目快速落地，助推区域经济社会高质量发展。

简化审批流程。中天钢铁集团（淮安）新材料有限公司超高温精品钢帘线

项目为省级重点项目，为推进项目早日开工，市生态环境局指导企业优先对标标准化厂房和办公楼进行项目备案。同时，对照《建设项目环境影响评价分类管理名录》，对名录中未规定的环境敏感区环评不作要求，保障项目依法按时开工建设。

强化要素保障。随着洪泽区经济不断发展，供热片区内热负荷需求迅速增长，原有供热能力已不能满足片区日益增长的热负荷需求。为此，洪泽区拟实施洪泽热电二期增容（供热）项目，在填补区域热负荷缺口的同时，充分发挥存量机组供热作用，提升该

区供热公共服务水平。为推进该项目早建设、早投产，尽快缓解区域热负荷不足问题，洪泽生态环境局提前开展环评、煤炭替代方案编制等指导工作，配合推动煤炭替代方案及时通过市发改、工信、生态环境部门审核，全程跟踪，做好服务。

深化集成改革。制定《淮安市产业园区规划环评与项目环评联动改革实施方案（试行）》，选定金湖经济开发区和淮安经济开发区为第一批试点园区。南高齿（淮安）高速齿轮制造有限公司超大兆瓦紧凑型风电齿轮箱智能车间项目位于金湖经济开发区，属于联

动改革实施方案中的试点改革产业行业。在项目环评编制期间，金湖生态环境局提前介入，指导建设单位和环评单位对环评文件内容适当简化。同时，对项目报告表实行告知承诺制审批，“即受理即审批”，充分发挥产业园区规划环评的宏观引领作用，提高环评审批效率。（下转A2版）



田园之镜

眼下，盱眙县黄花塘镇时家集村9000余亩稻虾共生田地进入早稻插秧时节。放眼望去，农机翻耕后的水田与秧田、稻田色彩斑斓，蓝天白云倒映在田中，构成一幅美丽的田园农耕画卷。

融媒体记者 赵启瑞

“一城一港一主体”

市港口物流集团、上港（淮安）国际集装箱码头有限公司、淮阴港口集团一体化运营启动



融媒体记者 陈金鑫
通讯员 戈星 王琪

本报讯 昨日，淮安市港口物流集团有限公司、上港（淮安）国际集装箱码头有限公司、淮阴港口集团有限公司合作签约仪式暨一体化运营启动仪式举行。市港口物流集团、淮阴港口集团签订战

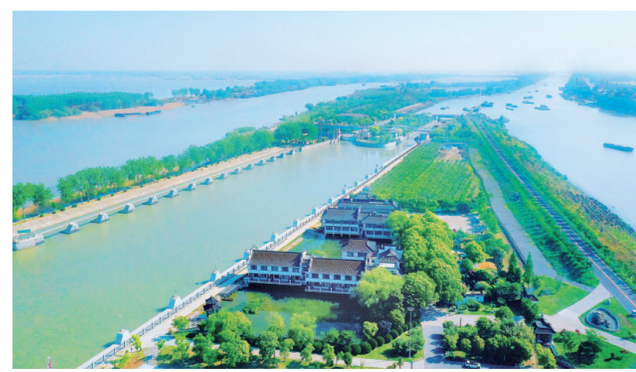
略合作协议。

此次一体化运营的启动，开启了市南北港口联动、共发展的新篇章，助力全市从“内河经济”向“海河经济”纵深转变，推动形成全市港口集约化、专业化运营管理新局面。以此为开端，各合作方将在内河集装箱一体化运营、航线布局、港口多元化合作、信息共享等多方面联动发展，积极开展海河联运

业务，共同开辟集装箱航线，打响内河集装箱服务品牌，为淮安经济社会发展高质量发展添动力、增底气。

2022年9月，上港集团、江苏省港口集团、市港口物流集团合作成立上港（淮安）国际集装箱码头有限公司，携手推进“海河联动、沪淮同城”合作。依托得天独厚的区位优势和水运条件，市全力构建以淮安港二期码头为平台的现代综合物流服务体系，积极打造全市物流成本“洼地”和综合服务“高地”，致力引进马士基、以星、新海丰等知名船公司以及江苏航华、中集世联达、江苏恒隆等专业货代公

司在淮安港开展全程供应链物流业务，服务中天钢铁、天合光能、苏盐井神等多家重点内外贸企业，每年为地方及周边企业节省综合物流成本总计近3亿元。2023年，我市实现水运集装箱吞吐量超51万标箱，其中外贸集装箱吞吐量超5.7万标箱。今年，上港（淮安）国际集装箱码头有限公司与淮阴港口集团开展试运营合作，月集装箱量迅速突破8000标箱，取得了良好成效，发展潜力巨大，为地方经济社会高质量发展作出了重要贡献。



近年来，洪泽区坚持“生态优先、绿色发展”理念，着力打造“生态福地·精致湖城”品牌，良好的生态环境成为经济社会高质量发展的有力支撑。图为日前，洪泽湖畔绿意盎然、景美如画。

融媒体记者 崔德圣