

开局谱新篇 起步即冲刺

三座桥隧同步加速推进

南通迎来过江通道密集建设期

本报讯（记者朱蓓宁 彭军君）2月19日，沪渝蓉高速铁路V标施工现场，崇启公铁长江大桥北岸启东侧，打桩船轰鸣声不断，施工热度不减，劲头不松，各项工序有条不紊推进。“随着2月13日首根永久钢护筒顺利施打，北沿江崇启公铁长江大桥正式进入主体施工阶段。”施工方中铁大桥局沪渝蓉高速铁路沪宁段V标项目部负责人介绍。

跨江通道建设大提速，见证着南通跨江出行格局大改变。我市近年来加密过江通道布局，已建成苏通大桥、崇启大桥、沪苏通大桥等三座过江通道，一体化发展步入快车道。沪渝蓉高速铁路崇启公铁长江大桥、张靖皋长江大桥、海太过江通道等三条在建过江通道快马加鞭推进，各项目部超前筹划，精心组织，分别取得重要节点进展。

崇启公铁长江大桥是沪渝蓉高速铁路“咽喉”工程，为目前世界上在建跨度最大的公铁两用无砟轨道斜拉桥，有望实现铁路过江不减速。2月16日，由中铁上海局承建的北沿江高铁上海至南京至合肥站前VI标启东制梁场破土动工。作为全线唯一一处40米箱梁预制场，这里负责新建上海至南京至合肥高速铁路沪宁段站前及相关工程HSZQ-6标，正线长度46.59公里。

“万里长江第一隧”——海太过江通道项目，一场“千人大会战”正在江边打响。2月12日，海太长江隧道盾构始发工作井最后一幅地下连续墙浇筑完成。来自铁四院的监理工程师王中南介绍，后续工作正全面展开，为下一步始发工作并开挖做准备。

在世界最大跨度悬索桥——张靖皋长江大桥施工现场，工人们铆足干劲，南引桥首根桩基正式开钻，标志着大桥全面进入桩基施工阶段。2月15日，张靖皋长江大桥北航道桥北锚碇沉井悬臂模板首件顺利拼装完成；南航道桥北主塔钻孔灌注桩基全面进入实施性施工阶段，97根桩基已施工完成20根；北锚碇地连墙完成6个槽段，3个槽段正在同步施工……

“十四五”期间，南通紧扣高质量、一体化要求，在大交通建设方面投入达1500亿元，奋力建设畅联全

国通达世界的现代综合交通枢纽。今年，南通将持续加大基础设施投入，全年力争完成投资400亿元。三条过江通道同步推进的同时，我市加快苏通二通道前期研究，加速构建“八龙过江”格局，打造更高质量的“好通”南通，为更高水平、更深层次区域融合发展提供支撑。



2月18日拍摄的崇启公铁长江大桥永久钢护筒施打作业现场(无人机照片)。 新华社记者 李博摄

南通开发区“无异味园区”创建效果明显

年度PM_{2.5}平均浓度创最优水平

本报讯（记者陈可 见习记者司占伟）15日上午，南通开发区召开全区生态环境大会，认定南通星辰合成材料有限公司等10家企业为区级第二批“无异味企业”。至此，南通开发区区级“无异味企业”达20家，并有67家企业正在积极申报市级“无异味企业”。

去年6月，南通开发区在全省率先全面启动“无异味园区”创建，对重点企业及周边敏感点位进行立体式全覆盖监测监控，并首次聘请“民间嗅辨

师”，邀请群众全程监督，将群众感受作为重要内容纳入评价体系。在出台详细整改方案、制定奖惩措施后，各企业也积极配合，累计投入2.5亿元，整改问题400余个。台橡（南通）实业有限公司投入近4000万元建造罐区集气罩、蓄热式焚烧炉等设备设施，实现废气高效收集、有效处置。化工、仓储等重点行业企业突出异味问题得到较好解决。当年10月底，先正达南通作物保护有限公司等首批10家区级“无

异味企业”出炉。

数据显示，自启动“无异味园区”创建后，南通开发区涉及化工废气扰民投诉同期下降76%，星湖挥发性有机物监测站VOC浓度下降28%，2022年度PM_{2.5}平均浓度创有监测记录以来的最优水平，平均浓度24微克/立方米，同比改善20.3%，改善幅度全市第二。

以创建“无异味园区”为抓手，南通开发区还大力推进生态环境建设各

项工作，污染防治攻坚考核成绩列全市第一，为建设“四主一最一中心”厚植绿色发展底色。

今年，南通开发区“无异味园区”创建工作将更加突出“民标”体系，监测范围逐步扩大到非化工类企业；落实长效管理，跟踪督办重点企业，对尚未完成的整改事项继续实行清单管理、挂账销号；启动“无异味企业”复核制度，每年对20家企业进行动态抽查，兑现奖惩办法。



新品种、新技术、新模式涌向田间地头——
科技助春耕 高效又省心

19日是雨水节气，田间地头，村民们正抢抓农时开展春耕备耕等工作（上图 翟慧勇摄）。

“前段时间雨水多，没有及时清沟理墒，部分晚种小麦麦苗不分蘖。”“拔节肥什么时候施、怎么施都是有讲究的，一定要拔苗测茎观察——以基部第一节间定长而定。”海安市西南区域农业服务中心主任韩世国带着农技人员活跃在春耕一线，开展小麦油菜苗情、墒情、虫情监测，指导农户因地制宜、因苗制宜做好田间管理。

韩世国所在的农业服务中心服务曲塘、雅周两个镇16万亩农田。“农户需要什么，我们就提供什么。”前两天，鸿慧农场负责人赵宝洪找到他，说麦田里的杂草分布呈条状，不知道是什么原因。中心人员现场查看会诊，认定局部土地平整杂草基数大。由于杂草面积不大，农技员建议定点定位化除。“中心只有5名农技员，难免出现人手紧缺的状况，下一步准备把退休专家、乡土人才充实到队伍里来。”韩世国说。

藏粮于技，新技术的推广应用是

关键。去年，海安顺应农业生产规模化经营大势，首创立5个区域农业服务中心，构建新型农技推广服务体系。农技员跑田头，提供“全天候、保姆式、一站式、一条龙”服务。海安经验，由点及面，全市推广。我市探索整市设立区域农业技术服务分中心，强化县域农业科技供给，破解基层农技服务之困。

眼下，我市处于返青期的291.1万亩小麦和74.4万亩油菜，苗情长势健硕。连日来，市、县、镇三级农技人员深入一线，种子检验、测土配方、农技推广……一批批农业新品种、新技术、新模式走向田间地头。科技支撑，让春耕备耕更加科学高效。

春耕备耕，农机先行。为确保各类农机正常作业，市农业部门提前协调农机经销企业、维修网点备好足农机具、零配件。同时组织志愿服务队现场“把脉问诊”，帮助解除农机故障。春节以来，全市已检修农机具6.02万台，

培训机手和修理工3488人，计划投入春季农业生产农机具7.7万台。

种子是农业的“芯片”，是粮食安全的命脉。在南通中江农业发展有限公司，稻种通过传输带源源不断地被送到烘干机里，为后期的精选做准备。今年，中江农业与如东全县100多家种粮大户建立“南通中江种粮一体化产业联合体”，量身定制全程化技术服务套餐，小麦、水稻种子和农药、化肥送上门，让种粮大户种省心田、高效田。

粮食安全，国之大事。从今年开始，聚焦“稳粮、扩豆、增油”三大任务，我市组织开展粮油高产竞赛活动，以水稻、小麦、大豆、油菜4种作物为竞赛对象，集成推广一批粮油新品种、新技术、新机具、新模式，集中打造一批粮油高产百亩方千亩片，力争涌现出一批粮油种植能手和高产典型，将专家产量转化为农户产量，把典型产量转化为大田产量，辐射带动大面积均衡增产。 本报记者 卢兆欣 唐佳美

迎两会 启新程

代表委员履职故事

全国人大代表石磊：

积极履职尽责
推动产业突破

“当选全国人大代表，这不仅是对我个人的肯定，更是对通富微电子的肯定，也体现了国家和省市对科技创新自立自强、集成电路行业、实体经济的高度重视。”14日下午，通富微电总裁石磊在公司组织的议案建议研讨会上如是说。今年1月，在江苏省第十四届人民代表大会第一次会议上，石磊首次当选为全国人大代表。

“我将牢记人大代表的职责使命和人民重托，以饱满的政治热情和昂扬的精神状态参加大会各项议程，高水平、高质量履职尽责，从行业、民生、企业和地方多个维度聚焦全省全市工作大局，深入开展调研，提高建议质量，把南通经济社会发展取得的成绩、重大机遇、发展前景等宣传好推介好。”当选全国人大代表以来，石磊积极履职尽责，深入调查研究，广泛征集信息，赴京前认真准备好各项建议与议案。

（下转A2版）

日交换数据6亿条 打造30余项创新应用

“最强大脑”赋能社会治理

■A2看南通·要闻

弘扬 新时代
雷锋精神

启东“爱心教师”王辉扎根乡村教育40年——

让数百学生重圆读书梦