

2025年6月 26 星期四

农历乙巳年六月初二
今日天气：多云到阴，有分散性阵雨或雷雨 最低温度 23℃ 左右 最高温度 33℃ 左右

关注南通发布 App

获取更多资讯内容

习近平同莫桑比克总统查波就中莫建交 50 周年互致贺电

新华社北京 6 月 25 日电 6 月 25 日，国家主席习近平同莫桑比克总统查波互致贺电，庆祝两国建交 50 周年。

习近平指出，建交 50 年来，无论国际形势如何变化，中国和莫桑比克都彼此信赖、相互支持，两国友好坚如磐石。我坚信，只要双方秉持建交初心，携手并进，两国关系就必将迎来更加光明的未来。我高度重视中莫关系发展，愿同总统先生一道努力，以建交 50 周年为新起点，弘扬传统友谊，在高质量共建“一带一路”和中非合作论坛等框架内深化

互利合作，共同书写中莫全面战略合作伙伴关系新篇章。

查波表示，两国建交 50 周年恰逢莫桑比克独立 50 周年，彰显两国传统友好和兄弟情谊。感谢中方在莫争取独立道路上给予的无条件支持。莫方将继续恪守一个中国原则，支持中国政府为实现国家统一所作一切努力，支持中方重大倡议，愿同中方在相互尊重、互利共赢基础上持续深化双边关系，拓展务实合作，共同捍卫多边主义，促进世界和平、安全与繁荣。

吴新明调研公安、边检工作时强调

服务中心大局 守护百姓安宁 为南通高质量发展营造平安稳定环境

本报讯（记者朱文君）昨天，市委书记吴新明前往市公安局监管中心、公安民警实战训练中心以及南通出入境边防检查站，调研公安、边检工作，看望慰问公安民警和武警官兵。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于新时代公安工作的重要论述和对江苏工作重要讲话精神，坚决扛起服务大局之责，全力以赴守护百姓安宁，为全市经济社会高质量发展营造平安稳定环境。市委副书记、政法委书记沈雷参加调研。

在南通市公安局监管中心，吴新明察看基础设施、安全监控设备等情况，详细了解勤务模式、队伍建设、羁押管理等情况，看望慰问一线执勤民警、武警。他强调，要充分认识公安监管工作的特殊性和重要性，强化责任担当，落实防范举措，提升管理水平，确保监管绝对安全。

在南通市公安民警实战训练中心，吴新明来到巡防快反调度中心等地，实地参观各类型警用装备展示，观摩实战项目演练，听取相关情况汇报，对近年来全市公安系统在维护社会安全、护航经济发展、服务群众等方面取得的成绩表示肯定。他向广大公安干警一直以来为维护社会平安稳定的拼搏付出表示感谢，希望大家继续弘扬优良作风，忠诚履责、冲锋在前，更好为南通现代化建设保驾护航。

吴新明强调，公安机关是维护社会稳定和治安秩序的重要力量，要始终把政治建设摆在首位，严格落实全面从严治党治警要求，严明警纪、纯洁队伍，聚焦实战、强化训练，锻造一支能打胜仗、敢打硬仗的“铁军”队伍，更好维护政治安定、城市安全、人民安宁。江苏省城市足球联赛南通新一轮主场比赛开赛在即，要加强与相关部门协调配合，配足力量、做好预案，统筹抓好安保、交通组织、秩序维护等工作，确保赛事安全平稳、热烈有序。

良作风，忠诚履责、冲锋在前，更好为南通现代化建设保驾护航。

吴新明强调，公安机关是维护社会稳定和治安秩序的重要力量，要始终把政治建设摆在首位，严格落实全面从严治党治警要求，严明警纪、纯洁队伍，聚焦实战、强化训练，锻造一支能打胜仗、敢打硬仗的“铁军”队伍，更好维护政治安定、城市安全、人民安宁。江苏省城市足球联赛南通新一轮主场比赛开赛在即，要加强与相关部门协调配合，配足力量、做好预案，统筹抓好安保、交通组织、秩序维护等工作，确保赛事安全平稳、热烈有序。

在南通出入境边防检查站，吴新明参观警史馆、观看“铺管”系统演示，详细了解辖区分布、口岸监管等情况，对边检站守护国门、服务开放所作出的贡献表示肯定。他强调，边防检查站是出入境第一关，也是形象窗口，要积极创新管理服务模式，充分利用科技手段，加强重点领域风险监测预警，提升边检智能化水平，切实筑牢国门口岸安全稳定防线；要继续深化与地方的紧密协作，优化通关流程、提高通关效率，提升口岸通关便利化水平，更好助力南通打造一流营商环境、推动高水平对外开放。



昨天凌晨在崇川区拍摄的动车组。为迎接即将到来的长三角铁路暑运，南通动车所增加运力，每日检修数量也大幅增长，目前总配属动车组由1月份的43列51组增至54列64组。

记者 许丛军摄

苏沪高校-南通市政协委员企业 产学研合作洽谈会召开

首批 10 家委员企业与高校签署合作备忘录

本报讯（记者范洁）昨天下午，由江苏省高校科技发展中心与市政协南通市委员会机关联合主办的苏沪高校-南通市政协委员企业产学研合作洽谈会在南通新区会议中心召开，26 所省内外高校负责同志及科研技术团队代表、南通市政协委员企业代表、科技和科协界委员等参会。市政协主席周伟文、省教育厅二级巡视员张鲤鱼出席活动并讲话。

据了解，本次活动是市政协围绕服务中心大局，助推科技成果转化与产业升级的一次有益探索，旨在通过搭建高校与企业“双向奔赴”的创新平台，促进苏沪优质科教资源与委员企业创新转型需求精准对接。经过前期调研，市政协经济科技委员会会同市科技局，按照省“1650”产业体系要求，选定了首批 14 家合作意愿强烈、技术需求明确、可操作性较强的委员企业作为重点服务企业，为其精准链接高校资源，并为后期校企合作提供全链条、全方位的支持保障。

周伟文强调，全市政协系统要深刻认识肩负助推科技创新和产业创新融合、助推长三角科技协同创新的重大使命，围绕深化科技成果转化体制机制改革等议题深入开展协商议政，积极帮助委员企业与高校、科研机构牵线搭桥，推动更多科研成果在我市转化落地，助力扛起经济大市挑大梁的责任担当。

当天，市政协机关与江苏省高校科技发展中心共同签署战略合作协议，首批 10 家南通市政协委员企业分别与相关高校签署合作备忘录。

建强基层党组织 推动发展高质量

市人大常委会领导走访调研党建联系点
和挂钩企业

本报讯（见习记者陈凯文）昨天，市人大常委会常务副主任、党组成员姜永华带队赴如皋市长江镇部分基层党支部和企业，开展党建联系点调研和“万企大走访”活动。

在中心沙社区第一网格党支部和南通阳鸿石化储运有限公司党支部，姜永华深入了解支部建设和功能发挥情况，希望基层支部坚持全面从严加强自身建设，发挥党组织的战斗堡垒和党员先锋模范作用。强化政治功能，宣传好贯彻好中央和省委决策部署，教育引导群众把行动切实体现在“两个维护”上，坚决听党话、跟党走；强化经济发展功能，坚持“经济建设中心”不动摇，引导服务群众职工发展经济、发家致富，整合盘活各类资源，带动就业增收；强化社会治理功能，优化社区治理，常态化为民办实事，为群众创造更多可感知的民生实惠，建设平安和谐社会。

市委、市政府高度重视服务民营经济经济发展，在亚太森博（江苏）浆纸有限公司、江苏高速新材料科技有限公司，姜永华详细了解企业生产运营、市场拓展、安全生产等情况，鼓励企业振奋精神、树立信心，强化科技创新，努力拓展市场，加强内部管理，不断提升企业核心竞争力，同时叮嘱企业时刻把安全生产、环境保护作为大事牢牢抓在手上，严格落实责任机制，实现经济效益和社会效益双丰收。

铭记历史 缅怀先烈

黑龙江尚志：

英雄之城书写 山乡巨变新故事

■ A8 观天下



优势继续巩固 短板边际改善
一至五月份我市经济运行稳中有进

本报讯（记者陆薇）记者昨天从市统计局获悉，1—5 月，全市经济运行呈现优势继续巩固、短板边际改善、总体稳中有进的良好态势，工业、服务业、外贸等指标累计增速稳健运行，新兴产业加快发展，“两新”政策持续显效，为扛起经济大市挑大梁责任奠定坚实基础。下一步，全市上下将进一步坚定信心、克难奋进，充分释放政策效应，扎实推动高质量发展。

工业生产引领增长，高技术制造业支撑有力。1—5 月，规模以上工业增加值同比增长 8.1%。规模以上高技术制造业增加值增长 14.0%，拉动规模以上工业增加值增长 2.0 个百分点；国家级专精特新“小巨人”企业增加值增长 12.5%。规模以上外商及港澳台投资企业工业增加值增长 9.2%，拉动规模以上工业增加值增长 2.0 个百分点。

（下转 A2 版）

海安推动“产学研”深度融合 省级以上研发平台突破 150 家，位居全省县级市前列

聚焦筑峰强链 打造现代工业名城

本报讯（通讯员朱琳 魏钦翠 记者赵勇进）23 日，海安举行清华大学博士研究生来海社会实践见面会，来自清华大学的 9 名博士研究生将在“南通-清华实践基地”瑞海集团开展为期 6 周的社会实践活动。

一直以来，海安坚定不移创新驱动发展路径，推动“产学研”深度融合，构建起“政府搭台、企业主导、院所赋能”的协同创新生态体系，三方同频共振，为高质量发展持续注入源头活水。目前，该市已建成 5 家国家级研发平台、3 家省级企业重点实验室、4 家省级院士工作站，省级以上研发平台突破 150 家，数量位居全省县级市前列。

走进海安太原理工大学先进制造与智能装备产业研究院展厅，各式各样的先进

制造设备及智能装备琳琅满目。该研究院专注新材料与成形装备、新能源汽车、智能监测系统等领域技术研发与应用，先后斩获“中国产学研合作创新与促进奖”等荣誉，并建成高品质金属复合板高效制备中试车间。同时与铁锚玻璃、北材科技等企业签订技术开发合同，助力企业加快科技成果转化，其合同备案额累计达 576.3 万元。目前，研究院拥有各类发明专利 6 件、实用新型专利 2 件，新申请发明专利 30 余件；先后孵化南通市科创项目 2 个，申报人项目 3 个。

上月，江苏省科技厅公示 2024 年产学研合作项目拟立项名单，南通 27 个人围项

目中，海安有 7 个项目入选，覆盖水产养殖

技术、机械工程开发、材料化学研究、智能装备与电力技术等关键领域，入选数居县（市、区）榜首。这些项目落地后，不仅为海安相关产业的核心竞争力带来质的飞跃，还将为区域经济的可持续发展注入强劲动力。

6 月 14 日，上海交通大学、西安交通大学等 15 所国内知名高校精选 120 项最新科研成果，在第十二届“创新创业在海安”暨“两院专家走进海安”主题活动上亮相，涉及机械制造、电子信息、生物医药、智能装备等多个领域。这些成果与海安本土企业的技术需求高度契合，为产学研深化合作搭建了高效对接平台。“我们已与多家企业在电工电气领域建立了广泛合作，还与天成集团就鸡蛋养殖业人工智能项目达成初步合作意向。”西安交通大学博士李波介绍。

联发集团联合江南大学创建“江苏省生态染整技术重点实验室”，在生态染整、环保纺织等重点领域开展联合攻关；中国天楹与复旦大学联手打造的“分步制氢水电解创新中心”，

（下转 A2 版）

保洁人员精减超一半，崇川区 362 条背街后巷却焕然一新——

“一把扫帚”破解多头治理困局

卫，人行道及绿化带则由学田街道负责。保洁边界模糊，滋生“推诿扯皮”现象，路段环境长期脏乱差，群众投诉居高不下。

去年 12 月，区环卫处牵头设立“一体化保洁”专班，兴环环卫接手学田街道的全域

保洁，将人行道、绿化带等“边角地带”统

一管理，推行“墙到墙、边到边”一体化作业。

“我们每天安排 3 名保洁员，除原有负

责机动车道和非机动车道的 2 人外，新增 1 人专门负责人行道和绿化带。”兴环环卫城

东所所长杨淋介绍，每天 7 时 30 分前由原

道路保洁员对全区域进行普扫，之后各责

任人分区开展巡回保洁，确保问题即现即

清。同时，针对人行道上烧烤油污等顽疾，

环卫所调用微型冲洗机实现深度清洁。

一组数据成最佳注脚：该路段的投诉量从“月均数十起”降至零。

从“多头粗放”变成“统一精细”。截至

目前，兴环环卫先后与和平桥、学田、秦灶、狼山镇、唐闸镇、天生港镇 6 个街道合作，复制“保洁一体化”变革，将过去由街道负责的人行道、背街小巷、绿地游园、河道等卫生保洁，全部纳入统一管理，实现同城同标。

“一把扫帚界定权责，扫出的是治理效能。”崇川区环卫处党

组书记、主任朱爱萍表示，“一把扫帚扫到底”确保清扫、收集、运输等环节的无缝衔接，实现了保洁质量和效率的双提升。

求解：精细算盘打出“减人增效”

清晨五点半，南大街商圈已开启“美颜

模式”。洗扫车的水柱冲刷着南大街地面的油污，斑马线显露出雪白的本色；保洁员

马金良驾驶着电动保洁车挨家挨户收运着

商铺垃圾；保洁员姜志英不间歇地来回扫

过自己的包干区……

（下转 A2 版）

新时代 新征程 新伟业

昨天清晨 7 时 30 分，秦灶街道英雄竖河上，机械割草船划开平静水面。伴随着引擎轰鸣，传输带将密布的水草尽数卷起；同一时刻，五一路荷兰街上烧烤油污正被高压水枪冲刷殆尽，而半年前这里还因保洁皮月均投诉数十起……

人员精减 53%，投诉量归零，362 条背街后巷却焕然一新。去年 12 月以来，崇川区环卫处牵头在全区推进“一把扫帚扫到底”环卫改革，破解基层治理“九龙治水”困局，构建“全方位覆盖、无缝隙对接、一体化管理”的新格局。连日来，记者在崇川各街道进行实地采访，感受环卫改革的生动实践。

本报题：从“多头粗放”到“统一精细”

“环境焕然一新，让人神清气爽。”清晨，市民张锋在五一路荷兰街散步，脚步格外轻快。这条曾经垃圾随处可见的道路，如今干净如洗。不远处，两名身着“兴环环卫”制服的保洁员细致地巡回保洁，维护着清晨的清扫成果。

这番变化的背后，是一场刀刃向内的

体制变革。作为主城区的“网红”商业街

区，荷兰街段日均垃圾产生量大，其西侧的

五一路段却因条块分割陷于“多头管理”困

境：机动车道和非机动车道属企业兴环环

卫，人行道及绿化带则由学田街道负责。保

洁边界模糊，滋生“推诿扯皮”现象，路

段环境长期脏乱差，群众投诉居高不下。

去年 12 月，区环卫处牵头设立“一体化

保洁”专班，兴环环卫接手学田街道的全

域保洁，将人行道、绿化带等“边角地带”统

一管理，推行“墙到墙、边到边”一体化作

业。

“我们每天安排 3 名保洁员，除原有负

责机动车道和非机动车道的 2 人外，新增 1 人

专门负责人行道和绿化带。”兴环环卫城

东所所长杨淋介绍，每天 7 时 30 分前由原

道路保洁员对全区域进行普扫，之后各责

任人分区开展巡回保洁，确保问题即现即

清。同时，针对人行道上烧烤油污等顽疾，

环卫所调用微型冲洗机实现深度清洁。

一组数据成最佳注脚：该路段的投诉量从“月均数十起”降至零。

从“多头粗放”变成“统一精细”。截至

目前，兴环环卫先后与和平桥、学田、秦灶、

狼山镇、唐闸镇、天生港镇 6 个街道合作，复

制“保洁一体化”变革，将过去由街道负责的

人行道、背街小巷、绿地游园、河道等卫生保

洁，全部纳入统一管理，实现同城同标。