

全市深入贯彻中央八项规定精神学习教育市委督导组工作座谈会召开

本报讯（记者范译）昨天上午，全市深入贯彻中央八项规定精神学习教育市委督导组工作座谈会召开。市委常委、组织部部长倪春青出席座谈会并讲话。

会议指出，要持续深入学习贯彻习近平总书记关于加强党的作风建设的论述和中央八项规定及其实施细则精神，引导党员干部聚焦主题学、及时跟进学、联系实际学、推动学习研讨入脑入心。要进一步加大工作力度，指导有关地方和单位把问题找全、找深、找准、找实，推动查摆问题见筋见骨。要按照“可操作、可评估、能见效、有时限”要求，抓好违规吃喝、违规收送礼品礼金、侵害群众利益、不担当不作为等突出问题和领导班子自身问题的整改，推动集中整治走深走实。要主动征求群众意见建议，自觉接受群众评判监督，切实解决群众急难愁盼，不断密切党群、干群关系，推动开门教育可感可及。

会议强调，市委各督导组要发挥指导督导“利剑”作用，切实压实被督导地方和单位党委（党组）主体责任，抓牢“关键少数”，抓住重点对象、抓好建章立制、抓实风险防范，推动全市学习教育取得扎实成效。

市领导慰问“苏超”南通队

本报讯（记者李波）昨天下午，副市长于立忠带领市相关部门和单位，前往海门青少年足球训练基地，看望和慰问冒着酷暑展开训练的省城市足球联赛南通队教练员和球员。

慰问组一行首先看望了南通队“将士”们，与大家进行了面对面交流。于立忠对南通队取得的好成绩和表现出来的拼搏精神给予充分肯定，他希望球员们戒骄戒躁、刻苦训练、排除干扰，秉持斗志昂扬的精神状态和良好的队风队纪，全力以赴迎接新的比赛，赛出风格、赛出成绩，为南通争光。

随后，于立忠一行与球队负责人李太镇进行了交流座谈，详细询问了球队的训练计划、球员的身体状况和比赛准备情况等。

南通首个全域无人车示范区启动建设

本报讯（记者司占伟 通讯员孙春华）昨天，江苏海安商贸物流园内无人车往来穿梭，进行着复杂路况模拟、货物装卸、系统稳定性等全方位测试，越来越多的智能驾驶应用场景在这里上演。上月30日，南通首个覆盖多场景的无人车综合应用示范区在此启动建设。当天，新石器慧通（北京）科技有限公司（简称“新石器”）长三角运维基地也揭牌落户该园区。

该示范区旨在打造一个集无人车接驳、无人环卫、智能巡检等多种功能于一体的综合性智能网联汽车应用试验场。项目将分阶段拓展多样化应用场景，目标逐步实现社区、商圈等核心区域的无人化服务全覆盖，助力企业降本增效。

新启用的新石器长三角运维基地将承担华东地区无人车的数据运营、调度管理及售后服务职能。作为项目的重要参与者，本土科技企业东升科技承诺开放其运营数据平台，期望通过“地缘优势+产业协同”，加速无人驾驶技术的实际应用推广。

据了解，首批无人配送车已在海安商贸物流园内实现部分常态化运营。该示范区及运维基地的建设，将构建完整的智能网联汽车产业生态圈，为长三角区域智慧城市升级提供实践方案。

海太长江隧道建设加速 “沧渊号”盾构机完成组装调试

本报讯（记者彭军君）海太长江隧道建设加速。记者1日从中交隧道局海太项目部获悉，海太隧道左线“沧渊号”盾构机已于近日完成组装调试，施工团队顺利完成负环首环管片拼装。当前，项目正聚焦剩余负环管片的拼装任务，同步推进洞门凿除等关键工序，为即将进入的盾构始发奠定基础。

海太长江隧道是世界最长公路水下盾构隧道，全长39.07公里，其中过江隧道长11.185公里，最大埋深超75米，计划于2028年建成。工程左线掘进采用的“沧渊号”盾构机，是中交天和自主研发的超大直径盾构机，开挖直径达16.66米，整机总长176米，总重量超5650吨。



现场施工人员进行管片拼装作业。 通讯员 宋佳摄

砥砺过硬作风 强化使命担当 让清风正气充盈新时代江海大地

（上接A1版）坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，深刻领悟“两个确立”的决定性意义、坚决做到“两个维护”。以奋进之志当好履职尽责的“实干家”，经常问一问自己职责何在、贡献何在、价值何在，始终把干事创业作为本职本分，让干字当头、干出精彩成为南通党员干部队伍精神风貌的生动写照。以为民之情当好服务群众的“贴心人”，牢记自己“人民公仆”的位置和身份，大力弘扬“四下基层”优良传统，走好新时代党的群众路线，并注重从群众最不满意的的地方改起、从群众最期盼的事情做起，不断提升人民群众的获得感幸福感安全感。以清廉之风当好干干净净的“示范者”，坚持严以律己、严负其责、严管所辖，始终做到秉公用权不徇私、依法用权不逾矩、廉洁用权不妄为，确保在遵规守纪的前提下干事创业，为全面推进中国式现代化南通新实践提供坚强作风保证。

市委常委，市人大常委会、市政府、市政协领导同志，市各相关单位部门、各县（市、区）主要负责同志等参加。

制度创新、数据赋能、全域协同，海门实施“海速工程”——

政务服务向好办智办快办跃升

持续深化营商环境提升年——

万事好通

“从提交方案到批前公示仅用20天，审批速度远超预期！”近日，南通森启企业管理咨询有限公司负责人为海门区“拿地即开工”改革点赞。

今年以来，海门区以“海速工程”为统领，细分16条政务服务提优举措，通过制度创新、数据赋能和全域协同，推动政务服务从“能办”向“好办、智办、快办”跃升。

项目审批“直通车”：从“等地期”到“加速期”

6月23日，南通森启企业管理咨询有限公司机器人自动清洗项目仅用2天时间便同步取得土地证、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证及建筑工程施工许可证，实现拿地即开工。这是海门区数据局联合区自然资源和规划局、区住建局等部门通过事项集成、前延服务、预审预验，将项目审批“一揽子事”转化为“企业投资促

产一件事”后，为企业提升的服务效能。

深化项目服务直通车机制，海门通过帮办代办、方案预审、桩基先行等举措，将审批环节压缩60%以上。上半年，海门区数据局工程许可科牵头，联合投资管理科、规划审查科等部门，形成“全链条”审批服务闭环，为企业提供“一对一”预审服务，确保项目“拿地前”审方案、“拿地中”核材料、“拿地后”快发证。同时，复制“带方案挂牌”模式，海门区正探索工业用地“规划方案+土地出让”同步推进，进一步缩短企业落地周期。

数据跑腿“免证办”：从“多窗跑”到“一码通”

企业开办便利化是“海速工程”的重要内容。海门区构建15分钟企业开办圈，以政务服务大厅为中心，3个集群园区“开办企业驿站”为支点，N个区镇便民服务中心

及银行网点为脉络，打造一站式服务。同时，在“企业全链通综合服务平台”增设多项功能，实现开办企业“全程不见面、材料免提交”，大大提升企业开办效率。

海永镇是海门在崇明岛上的一块“飞地”。此前，海永镇的企业办理设立登记手续需前往区级部门，路程远、耗时长，十分不便。为打破发展瓶颈，提升企业开办的便捷性，区数据局与海永镇主动创新，探索将企业设立帮代办办服务前延至海永镇。目前，海永镇便民服务中心可为企业免费提供设立帮办代办服务，并于近日首次在便民服务中心成功指导申请人办理企业设立登记。从协助企业准备申请材料，到解答企业的疑问，每一个环节都做到细致入微。

在政务服务的其他领域，海门区也多点开花。区数据局将建设“免证办服务大厅”，通过电子证照共享、数据核验等技术手段，在市场主体准入准营、工程建设项目审批等领域全面推行“免证办”，实现企业群众无须携带实体证照便可办理政务服务事项。“虚拟窗口”破解跨域难题，与上海长宁、黄浦等地联调联试，不动产登记、医保备案等事项可视频连线办理；海门还联合崇明、启东召开不动产登记“跨省通办”推进会，建立协同工作机制。



小微盆景“云”上绽放

1日，如皋市城南街道夏庄社区电商共富中心直播基地内，主播正对着镜头展示小微盆景。作为国内首家盆景集散中心所在地，夏庄社区以电商直播为突破口，将小微盆景推向全国，销售额每月提升数十万元。

记者 尤炼摄

培训高校院所技术经理人 我市推动产学研深度融合

本报讯（记者陈可）1日，为期三天的我市中级技术经理人培训（南通高校院所专场）结束，此次培训旨在加速构建南通市技术转移专业化人才队伍，推动科技成果转化与产业升级。

“在日常工作中，我们技术经理人常常会遇到知识体系不够系统、实战经验不足等问题，这在一定程度上影响了科技成果转化效率。”一位参与培训的学员说。作为我市技术转移主阵地的南通产研院，在前期调研中发现，技术经理人特别是高校院所技术经理人在专利运营、资金募集等关键环节存在明显的知

识短板，同时缺乏有效的实践平台来提升综合能力。

针对这些痛点问题，本次培训紧密围绕南通市高校院所产学研联盟的功能定位，精心设计了“专利申请与知识产权运营”“资金募集与基金运营”等核心课程模块。“这次中级技术经理人培训对我来说意义重大。从初级到中级，不仅仅是级别的提升，更是专业能力和视野的拓展。”南通职业大学老师李守振说。他去年还是初级技术经理人，经过一年的实践积累与不断学习，今年参加中级技术经理人培训。在培训期间，他积极参与各项活动，收获

颇丰。

自去年南通高校院所产学研联盟成立以来，南通高校院所的技术经理人充分发挥专业优势，成功促成南通大学与中天通信、江苏工院与精华制药等10个产学研合作项目签约，这些项目涵盖智能制造、生物医药、新能源等领域。

未来，南通产研院将依托南通高校院所产学研联盟，持续开展技术经理人能力提升行动，计划以高校院所的教师和科研人员为主体，每年培训中级技术经理人100名以上，通过不断培养专业人才，推动科技成果转化效率持续提升。

南通走出整区域推进高标准农田建设新路径

（上接A1版）

农田怎么建：系统推进提升建设成效

“你们看，现在农田都是整块连片的，机器好下田，也方便灌溉排水，最重要的，我们土地的流转收益实实在在增加了。”站在新平整完成的高标准农田边，如东县城中街道八总村10组村民石玉林竖起了大拇指。

在高标准农田改造提升项目中，石玉林主动将自家确权的5.65亩土地流转给村集体，并担任群众监督员，全程参与项目建设监督工作。项目实施时，他重点对土地平整、泵站建设、沟渠修建及土壤改良等关键环节进行监督，对施工过程中发现的苗头性倾向性问题及时反馈、推动整改。“这样真正为民的好事，我们举双手赞成。”

高标准农田怎么建？我市坚持系统谋划、整体实施，构建全流程工作推进机制。

示范引领建——出台高标准农田建设三年行动方案，启动实施“十百千”工程，在三年内打造10个万亩方、100个千亩方、1000个百亩方，由市级财政对每个万亩方奖补800万元、千亩方奖补50万元。

部门合力建——市委农村工作领导小组统筹农业农村、资规、水利等部门，扎口负责规划设计、建设管理和竣工验收，改变农田建设多头管格局。在全省率先探索“先规划后建设、先平整后配套”模式，构建“先建后补”机制，统筹建设工期与种植时令，既做到“不误农时、早办快办”，又实现“当年建成、当年收益”。

群众参与建——及时召开村民议事会了解农民需求，聘请老党员、老干部参与规划和建设监督，邀请村民代表、种植大户参与工程验收，真正把高标准农田建成为民生工程、民心工程。

建后如何管：共抓共管推动常态长效

“以前自己种地，水费、管理费加起来一亩要80—90元，现在交给专业团队，每亩只要50元，成本降了，效率还更高！”通州区十总镇爱民村村民周锦山指着远处正在检修灌溉设备的管护人员笑着说。土地流转后，他多了个新身份——村集体雇用的农田管护员，每逢农忙时节负责巡渠灌水，每亩地还能获得5—6元的管护收入。

高标准农田建设“三分建、七分管”，做好建后管护是确保工程设施长期发挥效益

的关键。

为破解“重建轻管”难题，我市出台《高标准农田建后管护办法》，健全“县负总责、乡镇落实、村为主体、所有者管护、受益者参与”的管护机制，县、镇两级财政每年安排不少于20元/亩的专项资金用于建后管护，为农田设施装上“长效保险”。

市人大常委会将高标准农田建后管护列入地方立法调研，为长效管护提供法治保障。因地制宜探索村集体统一管护、农民用水协会专业管护、保险公司市场管护等多元管护模式，强化“谁受益、谁管护”导向，将农田设施管护列为土地流转负面清单，确保有人管、有钱管、管到位，从源头杜绝“建而不管”的漏洞。

这种“以管促养”的实践正在南通各地开花结果：海门区悦来镇试点“保险+管护”模式，引入保险公司作为第三方托管方，每年提取实际维修支出的15%作为服务费，剩余资金滚存至管护专项账户，既降低财政压力，又培育了专业巡查队伍；海安市城东镇针对技术门槛较高的水闸、泵站等设施，通过政府购买服务整体移交农民用水协会，由其负责6500亩示范区的设备调试等工作。

本报记者 卢兆欣 王颖

基层治理“减负增效”：

从“多系统”到“一平台”

今年，海门区整合人社、医保、民政等分散系统，推行高频事项“一平台办理”，已在全区所有区镇（街道）开通服务运行，并延伸到266个村（社区），覆盖率达93%，办件量居南通首位。同步试点基层数据“一张表”，依托市级系统推动“填表报数”向“用数简表”转变。

“一个账号和密码，就能登录基层高频事项‘一平台办理’，再也不用像以前那样记那么多账号和密码、来回切换各种系统，许多高频事项一键直达，很方便。”海门街道便民服务中心工作人员介绍。

之前，基层工作人员普遍反映区镇（街道）便民服务中心部署了人社、医保、民政救助、残联信息化服务平台等多个系统，基层人员需不停切换电脑、登录不同账号才能使用这些系统，电脑虽然挨得近，数据联通却很远。自从基层高频事项“一平台办理”推广以来，基层窗口人员使用一个平台、登录一个账号，即可办理民政、人社、医保、卫健、税务等部门的26项高频事项，过去分散的社保、医保、民政等服务专窗，也逐步整合为“全科窗口”。

本报讯员 彭炜峰 董国华
本报记者 黄天玲

久久为功抓好生态环境保护修复 坚定信心推动高质量发展向新向好

（上接A1版）在豚岛农业公司，许昆林希望企业发挥螃蟹全产业链优势，强化品种培育、品质提升、品牌打造，不断提高产品附加值，带动更多农民增收致富。

长江江苏段堤岸加固，许昆林十分关心。在长江扬中河段二期应急治理工程现场，许昆林察看抛石防护工作进展情况。他强调，要树牢底线思维，加快工程进度，切实发挥其对稳定长江河势、消除坍江隐患、保障流域防洪安全的作用。在江苏省级防汛决石扬中东新港2号储备点，许昆林强调，防汛决石有备无患，既要确保“战时”拉得出、用得上，也要助力“平时”稳堤固坝，切实筑牢防汛“安全墙”。

天云、天业、天祥三家混凝土公司，已全部完成拆除搬迁，复绿后一片郁郁葱葱。许昆林实地检查后强调，要坚持问题导向、结果导向，确保中央生态环境保护督察反馈问题不折不扣整改到位，不断巩固拓展岸线生态修复成果。青龙港1806生态绿地，依托“长江第一渡”的历史底蕴而生。许昆林说，打造沿江风光带，既要有美景，还要有人气。要以更具特色的风貌塑造、更加完备的配套设施、更为丰富的文体项目，让市民游客愿意来、停下来、再回来。

省政府秘书长吕德明参加调研。市领导吴新明、倪春青参加在南通的调研。

启东复旦医学创新研究院揭牌

本报讯（记者黄海）近日，启东复旦医学创新研究院揭牌仪式在启东市生命健康科技园举行。

启东复旦医学创新研究院（简称“医创院”）由复旦大学与启东市人民政府共同发起建设，围绕生物医学相关领域，致力于打造一个高水平新型研发机构。复旦大学党委书记裘新表示，近年来，启东积极布局生命健康产业，提升医疗服务能级，这与复旦在基础与临床医学、生物医药等领域的深度实践高度契合。

据介绍，医创院将依托医学、生命科学等优势学科和平台，对接启东临床资源和实践场景，开展有组织的科研；吸收汇聚海内外优秀医学科学家和交叉学科人才，通过设立创新项目、博士后基地、学生实践基地，培养医学拔尖创新人才，为区域医疗卫生事业发展提供支撑；依托启东生命健康产业集群，聚焦生物医药、医疗器械等方向，搭建孵化平台，构建高效成果转化机制，努力培育新质生产力。

益诺思南通二期扩建项目启用

本报讯（记者黄天玲 通讯员戚佳威）近日，益诺思南通二期高品质非临床创新药物综合评价平台扩建项目启用仪式暨2025年科学日活动在海门举行。本次活动以“益路启新程，科链创未来”为主题，汇聚了行业权威专家、跨国药企代表及合作伙伴。与会嘉宾围绕行业前沿趋势与合作机遇进行了深入探讨。

近年来，全球医药研发服务外包市场竞争激烈，服务能力和设施网络已成为头部企业的核心护城河。与传统单点式服务不同，益诺思正通过多区域、多中心布局，形成覆盖更广、反应更快的服务能力。此次启用的二期扩建项目总建筑面积超2.4万平方米，规划建设130间国际标准动物房，其先进的设施配置将显著提升益诺思在创新分子、先进疗法及复杂制剂领域的评价能力。