

深化合作推动高质量发展

上海·南通青年企业家合作交流座谈会举行

本报讯（记者王颖）10日，上海·南通青年企业家合作交流座谈会在张謇企业家学院举行。沪通两地青年企业家代表齐聚通城，围绕“聚焦新质生产力，促进长江口协同发展”主题，共话高质量发展。上海市工商联党组成员、副主席汪剑明，市委常委、统战部部长王小红出席会议并讲话。

近年来，南通主动参与上海大都市圈建设，创新打造长江口产业创新协同区，围绕船舶海工、高端纺织等六大千亿级重点产业集群，全力推动传统产业焕新、新兴产业壮大、未来产业培育，助力长三角勇当科技和产业创新的开路先锋。

长三角一体化进程中，两地企业会面临怎样的机遇与挑战；如何促进沪通产业协同，实现优势互补，在长三角地区实现可持续合作和绿色发展……座谈会上，两地青年企业家代表展开了深入交流，大家表示，将发挥各自资源优势，进一步深化合作对接，在企业成长上加强协同，在产业升级上强化集成，在区域合作上相互赋能，持续推动沪通两地合作共赢。

探讨校家社协同育人机制

中国儿童中心家庭教育工作南通现场交流活动举行

本报讯（记者王颖）10日，“为党育人推进‘三家’建设 为国育才共促协同发展”中国儿童中心2024年家庭教育工作南通现场交流活动举行。本次活动由中国儿童中心 and 市政府联合主办，来自全国各地的中国儿童中心家长教育素养提升计划项目合作方和家庭教育领域专家共120余人齐聚一堂，共同研讨校家社协同育人机制，促进家庭教育事业高质量发展。

作为“教育之乡”，南通形成了全社会重视教育、尊重教育、参与教育的良好风尚。近年来，我市建立健全党委统一领导、部门密切配合、社会积极参与的家庭教育工作新格局。全市中小学（幼儿园）家长学校实现全覆盖，“雏鹰启航”、家庭教育“十百千”工程等家庭教育品牌全面打响。2023年，南通入选中国儿童中心家庭教育研究与实践基地，有力推动了全市家庭教育事业的高质量发展。

活动现场，三名家庭教育领域专家作主旨演讲，从不同角度分析了推进家庭家教家风建设的重要性和紧迫性。

省第一批宜居宜业和美乡村名单公布 我市133个行政村入选

本报讯（记者唐佳美）近日，省农业农村厅发布江苏省第一批宜居宜业和美乡村名单，我市通州区五接镇开沙村等133个行政村（涉农社区）榜上有名，数量位居全省第二。

去年以来，我市学习运用“千万工程”经验，深入实施“乡村振兴百村示范、农村人居环境千村整治”工程，紧扣产业、生态等“五美”目标任务，有序推进宜居宜业和美乡村创建工作。

今年，我市将组织全市1500多个涉农村（居）开展人居环境整治提升，每年评选500个农村人居环境整治提升工作先进村，并择优选定4个片区建设省级宜居宜业和美乡村片区，推动区域内村庄一体化设计、组团式发展、差异化布局，加快宜居宜业和美乡村串点成线、连线成片。

沪渝蓉高铁崇启公铁长江大桥 S14号桥墩盖梁浇筑完成

本报讯（记者彭军君 通讯员孟庆虎 孙秀斌）9日上午8时45分许，随着最后一车混凝土浇筑，由中铁大桥局承建的沪渝蓉高铁沪宁段Ⅴ标崇启公铁长江大桥S14号墩下层盖梁成功浇筑，标志着大桥非通航孔桥钢梁首架处的四个桥墩（S11、S12、S13、S14）全部建成，为非通航孔桥钢梁架设奠定了基础。

S14号墩下层横梁横桥向长29.1米、纵桥向宽4.6米、高3.5米，混凝土方量432.59立方米，采用落地钢管支架一次浇筑成型。

崇启公铁长江大桥非通航孔桥钢梁架设将在S11号~S14号墩之间进行，目前正在进行墩旁托架安装、门吊安装和水上桅杆吊机安装等准备工作，预计5月开始非通航孔桥钢梁架设。

启东风电运维船舶登乘点智能卡口试运行 智能化管理迈向2.0时代

本报讯（记者吴霄云 通讯员彭玉章）7日，随着服务华能启东海上风电场的运维人员通过闸机，启东沿海新一代风电运维船舶登乘点智能卡口正式投入试运行，标志着启东风电运维管理率先进入智能化管理2.0时代。

启东海上风电场工程位于启东近海海域，规划用海面积114.5平方公里，布置134台风力发电机组，规划总装机容量802兆瓦，配套建设三座220千伏海上升压站和一座陆上集控中心。现启东辖区风电运维船舶共11艘，船员和运维人员100余人，因登乘点设施简陋，船舶和人员出海管理难度大、管理手段单一，船舶靠离泊和人员上下不能集中管理，极有可能发生船舶超载和无证人员出海的情况。

“启东沿海风电运维人员智能化登乘点建成后，可通过安装过道闸机与人脸身份识别门禁设备，在出海码头入口处和每艘船舶驾驶台提供人员信息快速登记、人脸身份识别和出海人员统计等功能。”南通海事局相关负责人介绍，与第一代相比，该智能登乘点面向码头值守人员和管理人员，提供高效、可靠、可回溯、可控制的人员识别认证功能，且硬件设备兼容度更高，可随着科技发展加装新式装备，提高自主监管水平。



9日，我国自主设计建造的7200立方米双燃料乙烯运输船首制船（S1063）命名仪式在中集太平洋海工码头举行。该船是中集太平洋海工为德国船东建造的新一代绿色环保船型的典范，将于近日交付。 记者 许丛军摄

如皋以水环境综合治理为突破口，15个市考以上断面优Ⅲ类比例持续100%——

“善治+巧治”打造美丽河湖

脚踩沥青路面，身侧是岸边垂落的杨柳枝，阳光洒在河面上折射出美丽的光晕，每天午饭后沿着家门口的小河走上一圈，成了如皋城北街道平园池村村民刘铭鹤的习惯。

刘铭鹤的惬意源自家门口的美好生态环境。近年来，如皋聚焦老百姓的忧心事、烦心事、揪心事，把治水作为生态文明建设的重要部分，系统谋划、因地制宜开展水环境综合治理，目前农村黑臭水体全面消除，实现动态清零，全市生态河道覆盖率超50.2%。就在不久前，江苏省生态环境厅发布了纳入高质量发展监测评价考核的63个县（市、区）2024年1—2月地表水环境质量排名，如皋入围前十。

“整”“护”一体 浊水变清波

挖掘机重复起落压实岸坡、工人来回挥锹灌装生态袋……近日，在江安镇余圩村七号支港河旁，工人和机器配合快速推进生态保护工程。

“等基础护坡结束，河道两岸还将采用麦冬作为护坡草皮，配苗木花卉点缀，在护坡的同时，进一步美化环境。”余圩村党总支书记陈宏介绍，该条河道原本存在渔网漂浮、垦坡种植等问题，既影响居民生活质量也影响村容村貌。

2023年底，余圩村正式启动了七号支港整治工程，通过对两岸河坡及河面的漂浮垃圾、水阻物等进行整治，率先恢复“河畅、水清”的生态风貌，再通过生态保护工

程，对岸坡进行加固、美化，打造“岸绿、景美”的生态风貌。

像七号支港这样河道“整”“护”一体推进，做到水系畅通、绿化到位的农村河道整治工程，在如皋已成为常态。

磨头镇新联社区刘岱中心河全长1.53公里，宽30米，纵贯新联社区南北。在未对河道进行整治前，刘岱中心河周边存在乱垦乱种、乱堆乱放、违规搭建等问题，河道水面昏暗无光，河道面貌较差。

刘岱中心河的问题在水里，根源在岸上。如皋摒弃了传统的工程治理方式，转向系统治理，岸上河里各种要素一起整治。如皋市水务局党组副书记、副局长薛鹏飞告诉记者，一方面，对沿线违建彻底拆除，从根本上解决岸上污染源入河问题；在河两岸新建休闲步道，在做好河道后续养护保洁工作的同时，也为百姓提供了亲水散步的场所。另一方面，开展内源治理，清理河道内的垃圾和淤泥，消除河道内源污染，并对河面上倒伏树木进行修剪，有效改善水质，提升面貌。

去年如皋建设农村生态河道77.4公里，提升原生态河道26公里。

系统治理 新貌焕新生

眼下正是水利工程建设的好时节。来到如皋东部的丁堡河（如皋段）整治工程建设现场，只见重型机械轰鸣作响，一片繁忙景象。

丁堡河（如皋段）整治工程建设单位驻

场代表余彦介绍，整治后的丁堡河（如皋段）将为如皋市民提供又一个宜居、能亲近大自然的生活空间。

丁堡河（如皋段）南起通扬运河，北至如皋海安界，全长7.9公里，是如皋13条骨干河道之一。因数十年未经修整，河道淤积、水土流失等情况较为严重。

“以前都是一段一段整治的。现在，遵循‘整一条河道、成一条河道、管好一条河道’的原则，改用整体销号的方式系统推进河道治理。”如皋市水务局党组成员、总工程师丁小星说，系统推进是如皋开展水环境综合治理的特色，在全市片区水环境治理规划定好后，以沿江重要闸站和骨干河道为“纲”，以各个治水片区为“目”，以控导工程为“结”，全力建设全域一网、城乡一体，系统完备、安全可靠，调控有序、自然活水，智慧高效、生态美丽的江海平原现代水网。

截至目前，如皋全市范围内12个片区中已治理5个片区，共计完成630平方公里水环境治理工作。去年，如皋天阳生态清洁型小流域（磨头镇丁冒村）和斜庄生态清洁型小流域（白蒲镇文著社区）获评省级生态清洁小流域，实现该市省级生态清洁小流域零的突破。

管护到位 常态促长效

巡查河道、捡拾垃圾、宣传河道管护政策……每天，朝阳村村民沈建成都会沿着家门口的河道，一边巡查一边带动邻居们一起爱护家门口的美丽风景。

“我家门口的这条河，曾经是条黑臭河，

村里在整治上花了大力气，对河道进行了垦坡、清淤、护坡、铺草坪，现在水清、岸绿、最美的河道来之不易。”沈建成说，作为河道整治成果的受益者，进行河道管护工作，他责无旁贷。

遵循“谁参与谁受益”原则，如皋全面构建了政府主导、村级实施、村民参与的村级河道管理体系，在全市所有村（社区）推行“自己的河道自己管”模式，动员广大群众常态化地进行河道管护。

“自己的河道自己管”说着简单，如何才能真正调动群众的积极性？

“李大爷，前段时间进行河坡除草积累的积分，别忘了去党群服务中心兑换奖品。”“知道了。”在日常的巡查中，沈建成经常会提醒周边邻居，及时兑换劳动积分。

将积分制与河道管护工作相链接，是如皋的创新做法，这种“人人攒积分，分分有奖品”的激励模式，很好地调动了群众参与河道管护工作的积极性。“比如，参与一次河坡除草可以积10分，维护好自家门前河段卫生可以积10分，积分可以兑换洗衣液、食用油等生活用品，大家的积极性都很高。”沈建成说，自从将河道管护纳入积分制，家门口的河愈发干净了。

一泓清水，来之不易，生态治河，久久为功。去年，如皋建设水美乡村4处，全市15个市考以上断面优Ⅲ类比例继续保持100%。如今，如皋百姓家门口涌现出越来越多的生态河道，它们被亲切地称为“赏水憩园”“生态乐园”“宜居家园”。

本报记者 陈嘉仪

本报通讯员 许周欣 袁浦东 贾浩珍

首个5G+低空专网基站开通

南通移动今年计划新建4.9GHz频段基站20个

本报讯（记者张水兰 通讯员杨倩）9日，南通移动在狼山区域开通全市首个低空专网基站，标志着南通启动连片低空飞联网建设。当天，通过无人机挂载手机开展低空100米测试任务。测试显示，该专网平均上行速率达231Mbps；在拉远3km之后，上行速率52Mbps，可满足低空经济业务需求。

今年以来，南通移动积极响应发展低空经济新增长引擎号召，率先布局，加快城市空中交通基础设施建设、低空航路网规划、低空管理数字底座搭建等工作。今年，该公司在核心城区规划新建4.9G（4800—4900MHz频段）站点20个，将实现北大街至狼山区域的低空300米专网全覆盖。

南通移动5G网络技术专家顾均介绍，4.9GHz频段的5G专网，保障地面与低空之间信号稳定、干扰较小。无人机接入该网络后，可打破传统无人机操控时

飞手与飞机的距离限制，实现远程控制，开展超视距飞行服务，有效拓展“5G+无人机”应用场景，包括开展大型集会、景区人流监控、巡检河道、桥梁等关键基础设施等。

全市首个低空专网基站开通当天，南通相关飞行器厂家进行现场观摩和飞行试验。领讯科技公司相关负责人崔先生表示，相较于传统Wi-Fi，蜂窝基站覆盖范围更广，打破了飞手与飞机的距离限制，无人机通讯更加灵活、可靠，“可以辅助我们更好完成秸秆禁烧、国土巡查、环境监督任务，后续我们也将解锁更多的应用场景，助力城市精细化管理。”

依托5G大带宽、低时延、高可靠，外加无人机易操作、高效率、低成本的特性，构建起基于“网、云、端、应用”的5G网联无人机组端到端解决方案。南通移动相关负责人表示，将持续完善低空飞联网体验，全面构建智慧低空新样板，推进低空经济应用生态。



与广西民族大学共建工作站

南通引才版图向南拓展

本报讯（通讯员吴昊 记者何家玉）9日上午，市人社局与广西民族大学签订校地合作协议，就建设南通市引才工作站达成一致意见，实现高校人才工作站广西地区零的突破。

作为长江经济带上的重要城市，南通越来越成为高校毕业生向往的就业目的地，华南地区高校毕业生来通就业人数也在逐年增

长。敏锐地捕捉到这一变化，我市人社部门将引才目标聚焦到广西高校。

同时，随着“一带一路”倡议的推进，南通与东盟各国的经贸往来日益频繁，企业对相关语种人才的需求也日趋迫切。广西民族大学拥有独特的东南亚语种人才培养优势，开设有7个东盟国家语种本科专业，学校重点建设的理工科学院——海洋与生物技术学院

也与我市产业发展高度契合。

此次人社部门主动出击，抓住2024届毕业生离校前的最后求职期，与广西民族大学达成人才输送合作协议，成功打造引才新支点，填补了我市引才版图广西地区的空白。当天，人社部门还推介了南通发展环境和人才政策，发布了我市2024届高校毕业生需求信息。

“中国—东盟人文交流年”江苏省系列活动启动

我市举行职业教育产教融合活动

本报讯（记者何家玉）2024“中国—东盟人文交流年”江苏省系列活动10日在通启动。作为首场活动，中国（南通）—东盟职业教育产教融合发展推进会随后举行。

江苏是老挝等众多东盟国家留学生赴华学习生活的首选地之一。南通多所高职院校先后招收老挝、柬埔寨等东盟国家近千名学历留学生，开展各类国际职业教育合作办学项目，其中江苏工院的老挝琅南塔省教育体

育厅订单人才培养项目、江苏航院的中编“中文+航海职业技能”专业人才培养项目入选“中国—东盟高职院校特色合作项目”。

举办大赛、合作办学并举，打造“跨境校企共同体”、做实“印尼郑和学院”，订单式培养留学生，输出优质职业教育资源……当天，南通职大、江苏工院、江苏航院分享了服务国际产能合作的特色项目。我市相关高职院校与柬埔寨、老挝等东盟国家共建的师资培训

中心揭牌，中国（南通）—东盟职业教育产教融合合作协议集中签约，各方将继续在教（科）研合作、学生交换、师资培训、人才培养等领域开展深入交流，培养更多本土化人才。

活动中，南通科院还发布了东盟青年通派文化“探索匠心”之旅文化交流项目，招募东盟国家学生在为期10天的匠心之旅中，感受通派文化的独有魅力，为中国与东盟的青年提供成长交流的平台。

一援伊纺织产业 配套项目签约

计划总投资5000万元

本报讯（记者严春花）8日，江苏援伊·南通工作组举行纺织配件器材及通风管道生产项目签约仪式。此次落地的项目主要生产纺纱纸管、棉条筒及风管等，计划总投资5000万元，其中一期投资3000万元，建成后将带动就业近百人，实现年应税销售3000万元。同时，该项目作为伊宁县纺织链条的补充配套，也将进一步降低纺织企业配件采购成本，推动伊宁县纺织产业高质量发展。

近年来，江苏援伊·南通工作组立足伊宁县自身产业基础，持续开展产业链招商，大力促进全县农牧业、纺织、新能源等优势产业补链、延链、强链，此次签约落地的项目正是产业链招商的最新成果，对完善全县纺织产业链条具有积极作用。

江苏援伊·南通工作组组长施张范表示，团区和县各相关部门将不断提升服务水平，全力打造伊犁河谷最优营商环境，在为企业发展保驾护航上下足功夫，以更大力度、更实举措让企业安心投、有的投、投得好。