

## 不断开创盐城港航发展新局面

本报讯（记者 孙欣）6月13日，灌河口5万吨级航道通航暨盐城港响水港区至东非国际航线开通活动在盐城港响水港区小螃蟹作业区现场举行，市委常委、副市长王连春出席并宣布通航。

港口是基础性、枢纽性设施，是经济发展的重要支撑。王连春表示，灌河口5万吨级航道暨盐城港响水港区至东非国际航线开通既是深入推进交通强国战略、奋力谱写“水运江苏”盐城港航新篇章的重要举措，更是我市深化国际贸易交流合作、有效提升海洋经济发展水平的实际行动。盐城港集团要优

化港口航道规划布局，推动物流通道强链补链，加速构建高效便捷顺畅的绿色物流体系；交通运输、海事等部门要深化海铁等多式联运发展和运输结构调整，补强加密水运航线网络，提升港航综合通达能力；响水县要强化港产城联动发展，把依河傍海的独特资源优势转化为产业优势、发展优势，不断开创沿海经济发展新局面；市相关部门要树立支持港口发展就是支持盐城向海发展的意识，积极主动做好服务保障工作，为全市经济高质量发展大局作出新的更大的贡献。

## 市人大视察智慧安防村居建设

本报讯（记者 韩宝贵 见习记者 张咪）6月13日，市人大常委会副主任刘光球率部分市人大常委会委员、市人大代表赴响水县视察“农村地区智慧安防村居建设”民生实事项目实施情况。

刘光球一行先后来到黄圩镇云彩村、县公安局情报指挥中心等地，实地了解智慧系统监测、数据平台操作等方面的情况。刘光球指出，智慧安防是智

慧乡村建设的要务，更是惠及广大人民群众的民生工程。要凝聚共识、担当作为，以监督助推做好民生实事项目的后半篇文章。要倾听民声、汇聚民意，坚持做到问计于民、问需于民，确保民生实事由民作主。要着眼长远、完善机制，进一步健全项目实施情况跟踪督查机制，确保全市社会稳定、人民群众安居乐业。

## 保障河湖安澜群众安全社会安宁

本报讯（记者 吕正龙）6月13日下午，副市长、市公安局局长谢继步调研黄河故道片区防汛抗旱工作并开展市级河湖巡河。

大套第二抽水站是通榆河枢纽工程重要组成部分，谢继步来到这里，实地察看设备运转情况，详细了解防洪排涝形势以及当前应对举措。他要求有关部门单位始终保持高度警惕，密切关注天气变化和用水高峰情况，认真做好

设备检修养护，严格落实24小时值班值守，扎实有效应对旱涝急转，全面提升人防技防能力，确保水利工程发挥好应有作用。阜宁县单港翻水站担负着周边地区防汛排涝任务。谢继步指出，要树牢底线思维，经常性开展河湖巡河，及时发现解决存在问题，全面加强监测预报预警、风险排查整治、灾害综合防御、应急救援保障和应对预案制定，全力保障河湖安澜、群众安全、社会安宁。

## 全力以赴确保中考安全平稳有序

本报讯（记者 孙欣）6月13日，副市长李兰翔率队检查我市2024年中考准备工作。

李兰翔先后察看了盐都区考试指挥中心和神州路初级中学考点，实地检查保密室、广播室、监控中心、考务办公室等处，认真听取相关情况介绍。李兰翔指出，中考涉及千家万户，事关广大考生切身利益。市各相关部门和考点要以时时放心不下的责任感，抓实抓细

考务管理工作，精心做好考试组织和考生服务工作，共同营造暖心、安全、公平的考试环境，确保我市今年中考平稳、顺利进行。东方国际大酒店是市大冈初级中学考生食宿点，李兰翔走进考生客房、餐厅、自习室，仔细询问学生住宿、就餐等安排情况，叮嘱负责人要始终把安全放在首位，全面细致做好考试期间考生食宿服务保障工作，让考生吃得安全、住得安心。

## 做好互花米草治理工作

本报讯（记者 曾浩然）6月13日，市政协组织部分政协委员赴东台开展“进一步做好互花米草治理工作”民主监督活动。市政协副主席徐龙波参加。

委员们来到东台市部分互花米草治理现场，详细了解互花米草治理工作情况，并与相关管理人员、技术人员进行互动交流。座谈会上，委员们听取了市自然资源和规划局、生态环境局等相关单位关于互花米草治理工作情况的介绍，并开展议政交流。会议

强调，要提高政治站位，坚持把互花米草治理作为促进人与自然和谐共生的重大政治任务，切实增强做好互花米草治理工作的责任感、紧迫感、紧迫感。要坚持因地制宜，明确目标任务，科学有序开展治理工作，做好群众宣传教育，确保管护长效，坚决打赢互花米草治理攻坚战。要建好平台载体，充分发挥政协委员联系广泛、渠道畅通、智力密集优势，用好社情民意信息“直通车”，为办好互花米草治理工作贡献更多政协力量。

## 射阳保护修复海岸线达16.9公里

（上接1版）其中射阳河北部退渔还湿还考虑了盐沼植被减灾种植优化设计。项目首次采用侵蚀性粉砂淤泥质海岸构建综合立体防护体系。

据介绍，射阳县海洋生态保护修复项目的实施，对当地海洋生态、减灾和海岸带人居环境具有重要意义。海堤生态化建设可保护沿海土地、植被等自

然资源，为沿海地区生物繁衍生息提供有利条件，为珍稀提供良好的生存空间；沿海生态廊道建设，可以显著改善海堤生物生长环境；退渔还湿恢复盐沼湿地，则可明显改善修复区域的生态环境，丰富生物多样性，促进滨海生态系统恢复健康，提高湿地生态系统质量，保障区域生态安全。

## 聚焦防范风险 增强安全发展保障力

（上接1版）兜底、兜牢民生底线，适时适度调整社会救助标准，用心用力做好助残、救孤、济困、优抚等工作，让城市发展更有“温度”、民生答卷更有“厚度”。

安全是个易碎品，时刻不能掉以轻心，须臾不可放松懈怠。必须坚持把安全放到极端重要的位置，深入推进治本攻坚三年行动，加强安全生产行政执法联动，持续深化食品药品、电动车、危化品及化工、城镇燃气、道路交通、工程施

工等领域风险隐患排查整治，加快推进农村道路交通安全提质工程，坚决防范重特大安全事故发生，抓细抓实防汛抗旱各项工作，全力保障人民群众生命财产安全。必须突出抓好地方债务风险防范，多措并举化解存量、遏制增量，做到以发展促偿债、以化债促发展，牢牢守住不发生系统性金融风险底线。同时，统筹抓好粮食安全、能源安全、生态安全等领域安全，坚决维护社会大局和谐稳定。

# 盐城市公开第二轮省生态环境保护例行督察整改落实情况

查2人，约谈1人，批评教育1人。

（三）强化督查推进，促进规范整改。进一步规范省生态环境保护督察整改验收销号工作，制定印发《关于规范和加强生态环境保护督察整改验收销号工作的通知》，明确整改验收销号工作流程，规范整改销号台账，确保整改效果。市委、市政府主要和相关领导多次对督察整改工作批示，并通过“四不两直”的方式，深入一线督办指导，对难点问题现场研究会办，协调各地区、各部门开展工作。对整改成效不明显、整改落实不到位的事项，通过专题片的形式进行曝光，传导压力，加快推进整改工作。市督察整改办定期调度整改工作进度，对未达序时的事项，及时下发督办单，督促整改。各地、各部门坚持问题导向，制定本地区、本部门整改方案，进一步细化整改措施，明确整改责任，及时开展整改验收销号工作。

### 二、主要成效

（一）生态环境质量稳定向好。2023年，我市国省考断面、入海河流水质Ⅲ类及以上比例和集中式饮用水源地达标率实现4个“100%”。近岸海域优良海水水质比例达94.5%，创历史最好水平。全市空气质量综合指数连续8年位列全省第一，PM<sub>2.5</sub>平均浓度、空气质量优良天数比例继续保持全省前列，有3个月份空气质量综合指数进入全国前20。受污染耕地和重点建设用地安全利用率双“100%”。

（二）绿色低碳转型步伐加快。坚持以重大项目和科技创新驱动为支撑，全面推进绿色转型发展，入选全国首批碳达峰试点城市、全国首批数字化绿色化协同转型发展综合试点城市。新能源产业集群入选首批省级战略性新兴产业融合示范集群，中欧美新能源发展合作论坛成功举办。绿色低碳发展示范区建设全面推进，厅市共建事项加快落地，省公共机构节能低碳示范单位和能效领跑者数量全省第一，

## “科产城”融合塑创新动能

能源装备为重点，加快建设智能制造产业园。实施“智改数转网联”，向“制造+服务”方向转型，挖掘新的增长点。新能源产业，围绕储能电池、光伏组件、新能源汽车及核心零部件“新三样”，拓展壮大储能电池、模组、逆变器细分领域，大力推进储能、动力电池系统总成及电堆、模组检测设备等研发，形成特色鲜明的产业集群。

未来产业向“前”而行。围绕“高而新”实施未来产业抢滩计划。第三代半导体产业，发挥第三代半导体集成技术研究院、第三代半导体产业联盟合作效能，重点发展SiC、GaN的衬底、外延生产，打造集设计、生产、封装于一体的全产业链，建设全市第三代半导体产业集聚区。前沿新材料产业，重点突破新一代电子材料、新能源材料两大关键战略材料，培育壮大改性膜材料、高性能纤维等产业，建设前沿新材料应用转化基地。人工智能产业，依托盐城超算中心国家新一代人工智能公共算力开放创新平台，以智能硬件、智能芯片、智能软件、无人装备、商用机器人为主抓手，重点招引智能硬件软件、AI服务器、算法算力等项目，推动通用人工智能技术研发及产业化，建设人工智能产业集聚区。

盐城高新区、环科城分别创建国家级和省级绿色园区，射阳港经开区、大丰港经开区、黄海新区和盐城经开区列入省新型电力系统园区级试点，低(零)碳产业园建设取得阶段性成果。

（三）生态文明建设成效显著。高水平举办全球滨海论坛会议，《盐城共识》纳入第三届“一带一路”国际合作高峰论坛多边合作成果。科学实施生态修复，治理互花米草面积11.8万亩、全省最多，大陆自然岸线保有率43.6%、全省最高。新造成片林1.5万亩，林木覆盖率25.2%、高于全省1.14个百分点，“雨水洗春”盐城园获第十二届省园博会特等奖。世界级滨海生态旅游度假区加快建设，川东港入选国家级美丽海湾优秀案例，盐都大纵湖、东台条子泥创成省级生态旅游示范区，盐城市博物馆、阜宁马家荡、盐都桃花源创成国家4A级景区，建湖创成中国天然氧吧，大丰跃身国家生态文明建设示范区，美丽盐城底色更加鲜明。

（四）突出问题整改有力有序。坚持以人民为中心，主动回应群众环境诉求，不断消减问题存量。第二轮中央生态环境保护督察交办我市的3项具体问题和312件信访问题已全部完成整改。2023年长江经济带警示片披露的5个具体问题和12项省、市政府挂牌督办项目全部整改落实到位。中央和省生态环境保护督察、长江经济带生态环境警示片披露问题“举一反三”等专项行动排查出的一大批突出生态环境问题得到有效整治。2023年市污染防治监管平台共接入有效线索20275条，办结率98.1%，预警率为零，取得历史性突破。认真落实国家和省关于安全生产工作的部署要求，扎实开展危险废物专项整治等安全生产整治行动，共排查企业4467家次，排查发现问题隐患3344项，已全部完成整改。

（五）环境基础设施不断完善。2023年，列入全省生态环境基础设施重点工程项目共有八大类49个项目，

围绕“精而美”实施传统产业焕新计划。抢抓国家大规模设备更新政策机遇，分行业制定焕新升级方案，开展老旧更新、产品提档、绿色转型、淘汰落后、布局优化五大行动，培育一批细分领域具有领先优势的“小巨人”企业。抢抓“智改数转网联”风口，扶持本土传统企业做大做强，引导企业对“哑设备”加快“微改造”、“轻改造”，培育一批智能车间、智能工厂。

### 建设宜业宜居现代新城 增创新质生产力发展新优势

抢抓盐城新城核心区建设机遇，聚焦生产、生活、生态“三生融合”，加速产业引培和人口集聚，打造更具活力的产城融合示范区。

完善基础设施配套。以盐城新城规划为蓝图，进一步完善冈沟河东西5个片区土地成片开发方案编制及土地征收工作，为高新区产业拓展、重大项目落地、城市建设、基础设施完善提供空间保障。提升苏水水务、高新水务等污水处理厂处理率，加快推进冈沟河西、世纪大道南污水管网新建工程，市场化推进再生水厂建设，创建国家级

## 鼓足干劲发挥优势 凝聚推进中国式现代化盐城新实践强大合力

### 坚持科技创新 培育壮大战略性新兴产业

全会强调，科技创新是发展新质生产力的核心要素。要坚持以科技创新推动产业创新，一体推进策源与转化、配套与成链、承载与服务，为发展新质生产力提供坚实的科技支撑。

“全会提出，强化企业科创主体地位，壮大科技型产业集群，提升企业研发能力，让企业真正成为创新决策、研发投入、科研组织和成果应用的主体。”市工商联党组书记陈湘珍说，民营经济和民营企业是发展新质生产力的重要力量，有着举足轻重、不可替代的作用，市工商联将深入学习贯彻全会精神，积极发挥桥梁纽带作用，当好发展新质生产力的“宣传员”，引导民营企业充分认识培育壮大战略性新兴产业、发展新质生产力的重要意义，向“新”要动能，向“质”要效益。积极发挥助手作用，当好发展新质生产力的“联络员”，引导全市民营企业家紧紧围绕23条重点产业链，健全完善现代企业管理制度，着力提升企业核心竞争力。

### 坚持发展为民 以更实举措增进民生福祉

全会强调，要聚焦防范风险，增强安全发展保障力，提升治理之效，筑牢民生之本，夯实安全之基，切实把“时时放心不下”的责任感转化为“事事心中有底”的行动力。

“全会指出，用心用力做好助残、救孤、济困、优抚等工作，让城市发展更有温度、民生答卷更有厚度。”市残联党组书记、理事长陈刚说，市残联将坚决贯彻落实全会精神，加快筹划《盐城市残疾人辅助器具中心与我市共同建设“四基地一中心”，即高科技康复辅具产业研发基地、助残养老一体化综合服务基地、高科技康复辅具人才实训基地、高科技康复辅具智能制造产业基地、大健康绿色算力中心；狠抓省、市政府民生实事，年内改造提升10个综合“残疾人之家”，建成村（社区）“德爱之家”100个，对12个康复定点机构进行规范化提升，实现新增残疾人就业1120人、高校应届毕业生残疾学生就业率100%；推动创建首批全国无障碍示范城市，加快残疾人服务机构无障碍设施规范化改造，持续推进无障碍环境认证，创建市区重点区域无障碍导航地图；积极开展《盐城市残疾人保障条例》立法调研、起草起草、合法性审查、专家论证等工作，推动《盐城市残疾人保障条例》尽快出台，更加有效地保障残疾群众合法权益，不断提升残疾人的幸福感、获得感、安全感。

