

江苏网络文学IP孵化中心在盐揭牌

本报讯（记者 王谷雨）网聚活力，文谱新篇。12月9日，江苏网络文学IP孵化中心在盐城经开区揭牌成立。省作协党组书记、书记处第一书记郑焱，市委常委、市委宣传部部长陈卫红出席揭牌仪式。

郑焱指出，揭牌成立江苏网络文学IP孵化中心是顺应发展潮流，要整合有效资源，凝聚各方合力，挖掘和培育网络文学IP资源，加强网络文学和文化产业深度融合，打造具有江苏特色的网络文学IP全产业链，这对于推进数字文化产业新质生产力发展具有示范引领作用。

中共中央政治局召开会议 分析研究2025年经济工作 研究部署党风廉政建设和反腐败工作

（上接1版）要坚持求真务实，统筹发展和安全，增强协同联动，加强预期管理，提高政策整体效能。要做好民生保障和安全稳定各项工作，确保社会大局稳定。

会议指出，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，中央纪委国家监委和各级纪检监察机关深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平总书记关于党的自我革命的重要思想，围绕党和国家中心任务，持续强化政治监督，深入推进正风肃纪反腐，扎实开展党纪学习教育，推动贯彻落实中央八项规定精神走深走实，集中整治群众身边不正之风和腐败问题，着力铲除腐败滋生的土壤和条件，推动健全全面从严治党体系、完善党和国家监督体系，巩固拓展主题教育和教育整顿成果，推动新征程纪检监察工作高质量发展取得新成效。

会议强调，纪检监察机关要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”，始终保持惩治腐败高压态势，坚定不移把反腐败斗争向纵深推进，以全面从严治党新成

（上接1版）顶住压力、克服困难，沉着应变、综合施策，我国经济运行总体平稳、稳中有进，经济社会发展主要目标任务将顺利完成，中国式现代化迈出新坚实的坚实步伐。

习近平强调，今年以来，各民主党派、工商联和无党派人士聚焦推进中国式现代化，积极开展“发展新质生产力”、“畅通国内大循环”重点考察调研，加强长江生态环境保护民主监督，向中共中央报送各类调研报告、意见建议，为中共中央科学决策、有效施策提供了重要参考。习近平代表中共中央向大家表示衷心感谢。

习近平指出，做好明年经济工作，首先必须坚定必胜信心。我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大，长期向好的支撑条件和基本趋势没有变。我们要保持战略定力，主动塑造于我有利的周边环境，坚定不移办好自己事，把各方面积极因素转化为发展实绩。

习近平强调，做好明年经济工作，需要全党全社会共同努力、艰苦奋斗。当前，我国发展面临许多不确定性和挑战，必须高度重视，切实加以解决。困难挑战年年有，但我们从来都是在风雨洗礼中发展、在历经考验中壮大的。要做好充分的准备工作，通过不懈努力实现明年经济社会发展目

以百年树人的战略眼光建设教育强省 为中国式现代化江苏新实践夯实根基

（上接1版）信长星强调，建设教育强省，要牢牢把握教育的政治属性，坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，不断完善“大思政课”格局，深入推进大中小学思政教育一体化建设，德智体美劳“五育并举”，注重学生心灵的健康成长，更好落实立德树人根本任务、促进学生全面发展。要牢牢把握教育的人民属性，顺应人口发展趋势前瞻布局教育资源配置，大力推动学前教育普及普惠安全优质发展，更加注重义务教育优质均衡，推动高中阶段学校多样化发展，促进职业教育提质增效，引导高校在不同领域不同赛道办出特色、争创一流，提高终身教育水平，不断满足人民群众更高质量更加多样的教育需求。要牢牢把握教育的战略属性，将其价值体现在更多的一流人才培养、科技创新和成果转化上，一体推进教育发展、科技创新、人才培养，形成推动高质量发展的倍增效应，更好发挥教育支撑引领中国式现代化江苏新实践的重要功能。要牢牢把握加强党对教育工作全面领导的根本要求，切实落实教育优先发展战略，深化推动教育领域改革开放，抓好教师队伍建设这项最重要的基础工作，守牢学校教育安全防线，更好汇聚建设教育强省的合力。

王嘉毅指出，江苏省委、省政府高度重视教育工作，在多项改革创新上先

陈卫红表示，该中心将是一个相互交流促进的平台，一个提供多元服务的空间，一个直接对接市场的窗口，致力成为网络文学的创新高地、人才辈出的摇篮，成为网络文学产业发展的核心引擎，带动整个产业不断向上向好。

盐城经开区将全力打造特色鲜明、功能完善、优势明显、业态丰富的“服务经济”强区，发展网络文学产业，推动网文IP高质量运营。揭牌仪式上，盐城首部文旅网络微短剧《探秘者1》成功上线，网络作家卓牧闲分享了《用心用情书写平凡英雄》的创作感悟。

效为推进中国式现代化提供坚强保障。要聚焦“两个维护”强化政治监督，严明政治纪律和政治规矩，把重大改革落实情况纳入监督检查和巡视巡察内容，以有力监督保障改革顺利推进。要巩固深化党纪学习教育成果，综合发挥党的纪律教育约束、保障激励作用。要健全不正之风和腐败问题同查同治机制，着力推动正风反腐一体深化。要持续深化整治群众身边不正之风和腐败问题，推动改革发展成果更好更公平惠及广大人民群众。要强化全面从严治党政治责任，着力推动正风肃纪反腐一抓到底。要加强纪检监察工作规范化、法治化、正规化建设，深化纪检监察体制改革，打造忠诚干净担当、敢于善于斗争的纪检监察铁军。

此前，习近平总书记主持召开中央政治局常委会会议，听取中央纪委国家监委2024年工作情况和二十届中央纪律检查委员会第四次全体会议准备情况汇报。

会议同意明年1月6日至8日召开二十届中央纪律检查委员会第四次全体会议。

会议还研究了其他事项。

标，开创事业发展新局面。

习近平对各民主党派、全国工商联和无党派人士提出3点希望。一是提高政治站位，协助党和政府做好经济工作。增强大局意识、全局观念，自觉在党和国家工作全局中充分发挥参政作用。发挥统一战线独特优势，协助党和政府宣传政策、稳定预期、化解矛盾，引导广大成员及所联系群众全面辩证看待经济形势、发展大势，唱响主旋律、传递正能量。二是发挥人才荟萃优势，积极为中共中央决策献计出力。深入研究涉及改革发展稳定的关键问题，提出具有前瞻性和可操作性的意见建议。把准民主监督性质定位，加强工作统筹协调，助推各项国家战略的实施。三是加强自身建设，进一步增强参政议政能力。加强领导班子和队伍建设，从严要求、从严约束、从严监督，发现腐败行为严惩不贷。加强理论武装和知识更新，强化实践锻炼，不断提高履职本领和参政议政水平。

石泰峰、刘国中、何立峰、张国清、吴政隆，中共中央、国务院有关部门负责人出席座谈会。

出席座谈会的党外人士还有邵鸿、何报翔、王光谦、秦博勇、朱永新、杨震和张恩迪、安立佳、田轩等。

以百年树人的战略眼光建设教育强省 为中国式现代化江苏新实践夯实根基

（上接1版）行先试、率先突破，教育事业发展的走在全国前列。教育部将进一步发挥部省会商和战略合作机制优势，一如既往支持江苏教育改革发展。希望江苏继续落实立德树人这一根本、夯实优先发展这一基础、用好改革这一动力，强化为民服务这一导向、抓好队伍建设这一关键、守牢校园安全这一底线，推动教育强省建设取得新成效。

许昆林在主持讲话时指出，要切实把握思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神和党中央决策部署上来，全面落实教育强省建设重点任务，统筹推进教育科技人才一体化发展，努力办好人民满意的教育，为江苏在推进中国式现代化中走在前、做示范贡献更多教育力量。

副省长赵岩宣读了《关于表彰江苏省模范教师的决定》，150名教师获此殊荣。

省委常委、省委宣传部部长、省委教育工作领导小组组长徐缨在第二次全体会议上作总结讲话。省委组织部、省教育厅、苏州市、东南大学、南京工业职业技术大学作交流发言。

会议以视频会议形式召开。省委常委，省人大常委会常务副主任，副省长，省法院院长，省检察院代检察长，省有关部门单位和各高校主要负责同志，省委教育工作领导小组成员，省模范教师等参加会议。我市设分会场收听收看。

盐城市第九届人民代表大会常务委 员会公告 第29号

《盐城市海洋经济促进条例》已由盐城市第九届人民代表大会常务委员会第二十四次会议于2024年10月23日通过，经江苏省第十四届人民代表大会常务委员

会第十二次会议于2024年11月28日批准，现予公布，自2025年1月1日起施行。

盐城市人大常委会
2024年12月9日

目 录
第一章 总则
第二章 空间布局和产业发展
第三章 科技创新
第四章 绿色低碳发展和生态保护
第五章 开放合作
第六章 服务保障
第七章 附则

第一章 总则

第一条 为了深入实施海洋强国战略，促进海洋经济高质量发展，因地制宜发展新质生产力，加快建设彰显国际湿地特色的海洋强市，根据有关法律、法规，结合本市实际，制定本条例。

第二条 本市海洋经济及其管理和服务等活动，适用本条例。

本条例所称海洋经济，是指开发、利用和保护海洋的各类产业活动，以及以各种投入产出为纽带、与海洋产业构成技术经济联系的生产和服务活动。

第三条 发展海洋经济应当坚持陆海统筹、河海联动，遵循创新引领、绿色低碳、开放合作的原则。

第四条 市、县（市、区）人民政府领导本行政区域内的海洋经济促进工作，将海洋经济发展纳入国民经济和社会发展规划，加强统筹协调，研究解决海洋经济发展中的重大问题。

市、沿海县（市、区）人民政府应当根据国家和省海洋经济发展规划，制定并组织实施海洋经济发展专项规划。

第五条 市海洋经济主管部门负责本市海洋经济促进工作。

县（市、区）人民政府确定的部门负责本行政区域内海洋经济促进工作。

其他部门和机构按照各自职责，协同做好促进海洋经济发展的相关工作。

第六条 建立海洋经济发展情况报告制度，市、沿海县（市、区）人民代表大会常务委员会每届任期内至少听取和审议一次同级人民政府关于海洋经济发展情况的报告。

第七条 市人民政府建立海洋经济发展专家咨询机制，支持设立来自高等院校、科研机构、企业、行业协会、产业联盟等领域的专家学组成的海洋经济发展研究智库，为促进海洋经济发展提供决策咨询和业务指导。

第八条 鼓励和支持各类市场主体参与海洋经济领域投资、建设和运营，推进企业梯度培育，支持龙头企业、高新技术企业 and 专精特新中小企业发展，引进培育海洋产业链核心企业，提升综合竞争力。

第九条 市、县（市、区）人民政府及其有关部门应当加强海洋知识宣传，建设海洋科普教育和研学实践基地，提高全民海洋意识，营造全社会亲海、爱海、护海的良好氛围。

弘扬海洋文化，举办世界海洋日、全国海洋宣传日等主题宣传活动，引导全社会关心海洋、认识海洋、经略海洋。

第二章 空间布局和产业发展

第十条 市人民政府应当统筹沿海、近海、远海、深海各类产业发展，优化产业链分工，推进跨区域协作，培育新产业、新业态、新模式，促进一二三产业融合发展，构建陆海资源统筹开发、产业协同发展的海洋经济总体布局。

县（市、区）人民政府应当根据海洋经济总体布局，结合区域资源禀赋和产

业发展需求，推进海洋产业差异化、特色化发展。

沿海县（市、区）人民政府应当发挥海洋经济发展主阵地作用，优化海洋空间资源和人才、资金等要素配置，推进港产城融合发展，打造海洋经济新增长极。

内陆县（区）人民政府应当依托现有产业基础，创新海洋经济辐射联动模式，嵌入海洋产业链，打造海洋经济融合发展区。

中心城区应当发挥城市综合优势，提供科技研发、数字金融、信息技术等产品和服务，打造海洋科技成果转化和服务中心。

第十一条 推进海洋经济发展示范区建设，优化海洋产业发展空间布局，鼓励开展产业体系、发展模式、管理机制创新实践。

培育以海洋新能源为重点的海洋产业特色园区，推动海洋工程装备制造、海洋药物和生物制品业、海洋渔业等现有特色园区提质发展，创塑海洋特色品牌，打造海洋产业集聚高地。

第十二条 市、县（市、区）人民政府应当完善现代化集疏运体系，推动大型化和专业化码头泊位、深水航道、高速公路、铁路支线等重大基础设施项目建设，提升港口基础设施保障能力和资源综合利用效益。

第十三条 市、县（市、区）人民政府应当重点发展海洋新能源、海洋交通运输、海洋渔业、海洋旅游等主导产业，优先发展海洋工程装备、海洋船舶、海洋药物和生物制品、海洋信息技术等潜力产业，合理发展沿海滩涂种植养殖产业，推动产品提档升级，实现产业提质增效。

第十四条 统筹利用沿海滩涂、近远海风光资源，推动“风光同场”海上清洁能源开发，促进海上风电、光伏发电融合发展。培育海上能源岛、新型储能、零碳负碳等未来产业，推进海洋新能源综合利用。加强技术创新和龙头企业引领，构建覆盖材料制造、关键零部件、主机制造、运营维护等环节的海洋新能源全产业链。

第十五条 发挥淮河出海门户优势，完善海上交通运输体系，推动多式联运，拓展外贸货运航线，发展船舶经纪、跨境电商等新业态，推进海洋交通运输业发展。

第十六条 加强海洋牧场、渔港经济区建设，发展种苗繁育、设施渔业和水产品精深加工，扶持远洋渔业发展，支持建设水产品电商交易和服务平台、水产品冷链物流体系，打造高端水产品集散交易中心。

第十七条 放大世界自然遗产和国际湿地城市品牌效应，挖掘湿地旅游资源，开发特色旅游线路和产品，提升沿海旅游服务设施能级，加快发展“康养+旅游”、“渔业+旅游”、“海上风电+旅游”等多产业融合业态。

第十八条 加强海洋工程装备自主研发和制造，提升产业配套能力；推动船舶工业产品体系、制造体系、供应链体系绿色转型，提升船舶全生命周期绿色低碳水平；打造海洋医药和生物制品制造链，推动海洋生物医药、化妆品等研发和产业化；加快智慧海洋系统和海洋算力中心建设，加强海洋各类数据的汇聚、储存、管理和应用，推进海洋信息技术服务业创新发展。

第十九条 发展耐盐经济作物种植

响水西兰花“碳”出国门绽放

代农业有限公司总经理叶恩君说。西兰花的“科技范”远不止这些。生产模式也融入科技元素，通过“农业投入品监管信息平台”进行监管，应用“农业大数据平台”建立“响水西兰花一张图”。“我们对土壤的温度、湿度、光照以及EC值，进行实时监测。”江苏干禾现代农业研发中心办公室主任陈月介绍，通过平台对田间地头进行全过程监管，病虫害管理全部采用防虫灯等绿色防控技术，被以色列、美国的专家称赞。

如今，西兰花已实现从育苗、定植、施肥到植保收获全程机械化，其模式入选农业农村部推广典型案例。

响水牵手农科院校，成立长三角（响水）西兰花产业研究院，与国家、省级产业技术研究机构长期合

和滩涂养殖，培育滩涂农产品品牌，做强滩涂种植养殖产业。

第二十条 市、县（市、区）人民政府应当支持海洋数字关键技术研发和产业化，鼓励物联网、大数据、云计算、人工智能等信息技术在海洋领域的应用，推进海洋产业数字化、智能化转型。

第二十一条 市、沿海县（市、区）人民政府应当根据本地海洋文化资源，培育海洋文化创意产业，推动海盐文化、海洋生态文化、海洋旅游文化等特色海洋文化资源开发利用，促进海洋文化与产业深度融合。

第三章 科技创新

第二十二条 市、县（市、区）人民政府应当坚持科技创新驱动，推动构建企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的海洋产业协同创新体系。

第二十三条 加强海洋科技型企业培育，鼓励企业引进先进技术和装备，加大研发投入，加快技术攻关，提高自主创新能力。

第二十四条 推进海洋综合研究机构建设，鼓励和支持国家级、省级科研机构在本市设立海洋科创新基地。

加强海洋能源开发利用，开展海洋可再生能源前沿技术研发、成果转化和试验论证。

支持高等院校、科研机构和企业独立或者合作建设海洋科技研发中心、创新中心、重点实验室，开展前沿技术研发和试验论证，推动海上风电制氢、海洋生物医药原料开发、沿海滩涂耐盐碱种质资源选育等关键技术突破，促进产学研融合发展。

鼓励企业、社会团体和教育、科研机构等开展或者参与标准化工作。

第二十五条 市、县（市、区）人民政府应当加大海洋经济研发投入，支持建立专业化涉海科技成果转化机构和技术孵化平台，促进科技成果转化。

第二十六条 加强海洋科技领域知识产权保护，推动相关知识产权转化运用，支撑海洋科技创新发展。

第二十七条 支持驻盐高等院校完善海洋学科体系，建设海洋优势学科和新兴、交叉学科。

发展海洋职业教育，扩展海洋产业技能教育种类和规模，提高海洋职业教育办学水平。

第四章 绿色低碳发展和生态保护

第二十八条 市、县（市、区）人民政府应当围绕绿色低碳发展示范区建设，培育海洋绿色低碳产业，推进零碳产业园和新型电力系统建设，促进新兴技术和绿色低碳产业融合发展。

第二十九条 市人民政府应当建立海洋生态产品价值实现机制，编制海洋生态产品目录清单，完善海洋生态产品交易规则，探索海洋碳汇交易实现路径，推进蓝色碳汇生态功能区建设。

第三十条 市人民政府应当加强国土空间用途管制，严格执行生态保护红线制度，依法规范海域、滩涂、湿地等自然资源的开发时序和强度，推动海洋资源节约集约利用。

市、沿海县（市、区）人民政府应当坚持开发和保护并重，加强海岸线功能管控，健全自然岸线保有率管控制度，提升海岸线资源利用效率和投入产出水平。

探索建立海域资源收储和交易制度，保障海域使用权依法出让、转让、出租、抵押，引导海洋产业优化布局 and 融合发展，促进海洋空间合理开发利用。

第三十一条 市、县（市、区）人民政府及其有关部门应当加强海洋生态保护，开展海洋生态环境监测，加强陆源以及海上污染管控，合理控制近海养殖规模，加大对入海河流以及入海排污口的监管力度。

第三十二条 对污染海洋环境、破坏海洋生态、给国家造成重大损失的行为，支持检察机关、符合法律规定的社会组织依法提起诉讼。

第三十三条 市、沿海县（市、区）人

民政府应当按照国家和省有关规定落实海洋生态保护补偿资金，规范开展海洋生态保护补偿工作。

加强海湾、海岸带、滨海湿地等生态系统的保护修复，支持社会组织、个人开展海洋生态保护研究和公益活动，鼓励以市场化方式保护修复海洋生态。

第五章 开放合作

第三十四条 市、县（市、区）人民政府应当鼓励和支持企业、高等院校、科研机构参与国际和区域涉海海洋领域合作，加强与“一带一路”沿线国家和地区的产业合作、经贸往来、人文交流，构建高水平开放型海洋经济体系。

第三十五条 市、县（市、区）人民政府应当支持企业、高等院校、科研机构融入长三角一体化发展，加强海洋经济区域协作，拓宽合作领域，推动海洋产业嵌入长三角区域海洋经济产业链、创新链和供应链，吸引重大海洋领域创新成果在本市产业化落地。

第三十六条 市、县（市、区）人民政府应当推动与淮河生态经济带城市和省内沿海城市联动发展，促进基础设施互联互通，产业创新互融共进、资源要素互通共用、生态环境互保共治。

第三十七条 市、县（市、区）人民政府应当鼓励企业参与境外海洋领域投资和 International 海洋资源开发，联合建设中外海洋产业园区和境外经贸合作区。

第三十八条 市、县（市、区）人民政府及其有关部门应当扩大全球滨海论坛品牌影响，搭建交流展示、交易合作等平台载体，引进资金、技术和人才，深化海洋经济对外交流合作。

第六章 服务保障

第三十九条 市、县（市、区）人民政府应当制定海洋经济发展促进政策，支持重大产业项目、基础设施、科创载体平台建设，在项目审批、用地、用海、用能、金融、人才等方面依法给予保障。

第四十条 市、沿海县（市、区）自然资源和规划部门应当按照国家和省有关规定，开展海洋经济统计、监测、评估、核算等工作，定期发布海洋经济统计公报和海洋经济发展报告。统计以及发展改革、工信、交通运输、农业农村、文化广电和旅游、市场监督管理等相关部门应当给予支持指导。

第四十一条 市、县（市、区）人民政府及其有关部门应当及时公开有关海洋经济发展的政务信息、科技信息和服务信息，提供政策咨询，优化服务程序，加强行政指导。

第四十二条 市、县（市、区）人民政府应当统筹安排财政资金，用于支持海洋重点产业发展、重大基础设施建设、科技攻关和成果转化等事项。

第四十三条 市、县（市、区）人民政府应当建立海洋产业金融综合服务平台，健全完善涉海企业名录和海洋产业融资项目库，引导金融机构加大对海洋产业的信贷支持力度。

支持金融机构创新海洋金融产品和服务，鼓励和引导社会资本参与或者设立面向海洋经济的各类投资基金，提高直接融资比重，促进金融服务海洋经济发展。

第四十四条 市、县（市、区）人民政府应当支持培养和引进高层次人才和团队，对符合条件的，给予“黄海明珠人才计划”有关政策待遇保障；建立完善使用、评价和激励机制，落实住房、落户、医疗、教育等保障政策，打造海洋经济人才新高地。

第四十五条 市、县（市、区）人民政府应当加强海洋灾害预警报体系建设，健全海上突发事故应急体系，完善应急救援预案，提高航海保障、海洋污染应急处置、海上救生和救助服务水平，提升海洋防灾减灾能力。

第七章 附则

第四十六条 本条例自2025年1月1日起施行。

以西兰花为中心，串起一二三产业的融合发展的格局正逐步形成，为乡村振兴注入强劲新动能。响水先后建成宝青等20多座冷库，单次冷藏能力达3万吨，保鲜能力最长可达70天，西兰花可实现错峰销售，并带动下游制冰、物流等配套产业发展。

融入“碳时代”，释放强劲品牌效应。“响水西兰花贴上‘碳标签’，最有效地将‘碳中和’引入大众视野，有效应对碳关税，便于产品打开更大的国际市场。”江苏省农科院公共检测评价鉴定技术中心主任徐为民表示。

走科技之路、质量之路、品牌之路，一颗西兰花，成为乡村振兴的“致富花”，正向着现代化目标竞相绽放。