



习近平同志《论坚持和完善人民代表大会制度》出版发行

新华社北京12月8日电 中共中央党史和文献研究院编辑的习近平同志《论坚持和完善人民代表大会制度》，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

这部专题文集，收入习近平同志关于坚持和完善人民代表大会制度的重要文稿37篇，其中部分文稿是首次公开发表。

人民代表大会制度是我国的根本政治制度，是从中国土壤中生长起来的全新政治制度，是人类政治制度史上的

伟大创造。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央立足新的历史方位，全面加强党对人大工作的领导，大力发展全过程人民民主，积极推进国家治理体系和治理能力现代化，进一步健全人民当家作主制度体系，与时俱进修改宪法，召开党的历史上首次中央人大工作会议，健全人大组织制度和工作制度，推动人大工作取得历史性成就。习近平同志在坚持和完善党的领导、巩固中国特色社会主义制度的战略高度

出发，坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合，深刻把握社会主义民主政治发展规律，系统总结加强社会主义民主政治建设的实践经验，持续推进人民代表大会制度理论和实践创新，提出一系列新理念新思想新要求，形成了习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想，为新时代新征程坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度提供了根本遵循。

盐都：奋力开启“科创能级”跃升之路

奋进强国路 阔步新征程

□王丹 陈诚 记者 张兆领

成立全市首家科技招商服务公司，新申报国家高企146家，规上企业中高企占比达53%、全市第一；新获批省专精特新企业54家、累计达154家，均居全市第一梯队；出台改革创新推动高新区高质量发展实施方案，创成省智能基础零部件中小企业特色产业集群，智创园获批省城乡建设碳达峰碳中和先导区……

当前，盐都大力实施科创载体引领赋能、科创平台建优提升、科创主体引优培强、科创资源集聚优化“四大计划”，在以科技创新、人才引领塑造发展新优势上走在前列，为全市经济发展贡献更多盐都“智慧”。

聚焦科创平台建设

载体平台建设是推进科技创新的重要支撑，今年以来，盐都依托“一核两翼多点”科创布局，聚焦“可观可感”，全力打造盐龙湖智创谷、火炬路科创园、人工智能港、盐滩数谷四大科创载体，累计招引入驻必选机器人、视听科技等优质项目52个。上硅所质子导体型固体氧化物电解制氢技术获得省前沿技术攻关项目立项，争取项目资金500万元，全市唯一。

作为该区重大科技创新平台的“领头羊”，江苏省产业技术研究院高通量计算研究所发挥举足轻重的作用。自建所以来，高通量所立足自主创新，开

展技术攻关，为全面开启“无人化、智慧化”场景服务，积累丰富的技术和产品资源。

“我们在盐城地区已完成秸秆综合管理平台、智慧养蚕系统及大田监管系统的示范项目建设，并取得良好的示范效应和经济成效。”据高通量计算研究所所长助理张华介绍，下一步，研究所将着力提升平台的引领性、开放性和不可替代性，大力增强科创平台贡献度，为盐都高质量发展提供强力支撑。

聚焦创新主体培育

企业是技术创新的主体，提高技术创新能力要充分发挥企业主体作用，让企业既作为科研项目“出题人”，

又能成为合作项目管理者。为此，盐都加大资源集聚，积极组织产学研对接活动，加强创新资源统筹，培育壮大创新主体，把高企培育作为科技创新的基础性工程。

位于秦南镇的江苏大明生物工程装备有限公司集研发、设计、制造、服务于一体，是一家专业生产一、二类不锈钢和碳钢压力容器及微生物发酵工程非标设备的企业。近年来，随着智能化改造、数字化转型的不断推进，公司已然享受“智改数转”带来的红利，今年，公司加大技改投入，带来一批智能自动化装备，实现生产效率的再次提速和产品质量的再度提升。

“一直以来，公司始终瞄准行业前沿，聚焦食品、医药微生物发酵过程装备及制造新工艺、新产品，持续加大研发投入，不断攻关核心技术，提升企业竞争力。目前拥有13项发明专利、40项实用新型专利、4项外观设计专利。”

(下转2版)

市战略性新兴产业母基金正式设立

本报讯（张驭思 记者 徐敏）近日，总规模30亿元的盐城市战略性新兴产业母基金成功设立。该基金由盐城市9家市属国企共同发起，黄海金控集团所属江苏黄海汇创私募基金管理有限公司为母基金管理人。

盐城市战新母基金将按照“国企引导、杠杆撬动、市县联动、专业管理”的总体要求，重点聚焦我市“5+2”战略性新兴产业及未来产业培育，积极支持全市绿色低碳产业发展，优先面向新一代信息技术、新材

料、新能源、大健康、数字经济、海洋经济及未来产业等产业方向设立子基金。按照“成熟一支、设立一支”的原则，首批围绕新一代信息技术、数字经济、西伏河绿色低碳科创园建设设立3支子基金。

黄海金控集团将持续构建“母基金+产业基金群”投资生态体系，全力推动市战新母基金实质性运作，引导撬动社会资本共同参与子基金设立和项目投资，加快打造具有核心竞争力的战略性新兴产业集群，推动我市产业高质量发展。

苏北灌溉总渠堤防加固工程

阜宁提前1个月完成年度建设任务

本报讯（通讯员 郭益成 记者 刘波）12月4日，阜宁县境内的苏北灌溉总渠堤防加固工程建设如火如荼。在堤防加固工程施工一标段现场，各类机械高效运转，工人有条不紊地进行堤面垫层、混凝土预制块铺设等工序。堤防加固工程阜宁县境内工程副总监、工程师张宇介绍：“目前，阜宁段工程已完成护岸36公里、护坡18公里，完成投资2.01亿元，提前1个月完成年度投资建设任务。”

苏北灌溉总渠堤防加固工程，是列入中央国债投资的重点水利工程。阜宁县境内的工程建设主要包括总渠南堤加固、防冲加固、新建堤防及水保、环保等。阜宁县境内工程概算50122万元，2026年10月底前全部完成。

阜宁县境内工程于今年6月开

工，项目部建立健全科学可行的进度、质量及安全管理制，先后召开专题会议20余次，细化每道工序，动态控制工程建设。进入主体工程施工后，项目部定期检查工程推进情况，督促施工单位上足机械、增加人员，积极协调各方，保证工程快速推进。针对本工程需求量最大的砼预制产品，提前制定订购计划，在满足施工需求的同时，对预制产品从原材料到生产、出厂、进场等环节进行全过程、全方位跟踪控制，对进入施工现场的5.8万根波浪桩及桩板组合，逐一检查外形尺寸及强度，从源头保证工程质量。

苏北灌溉总渠堤防加固工程全部完成后，将达到恢复巩固苏北灌溉总渠设计行洪800立方米/秒的效果，大大提升总渠防洪排涝、灌溉、通航等能力。

今日导读

房地产市场走势怎么看——当前中国经济问答之六

住房问题，既是民生问题也是发展问题。当前的房地产市场走势备受各方关注。

9月26日召开的中共中央政治局会议强调，“要促进房地产市

场止跌回稳”“要回应群众关切，调整住房限购政策，降低存量房贷利率，抓紧完善土地、财税、金融等政策，推动构建房地产发展新模式”。

>>> 详见8版

“强富美高”新盐城特别报道·经济篇②

践行嘱托展新卷

“盐城能源”出战记

□记者 刘君健

习近平总书记指出，能源保障和国家安全事关国计民生，是须臾不可忽视的“国之大者”。

依托得天独厚的“风光”资源，盐城在“四个革命、一个合作”能源安全新战略指引下，坚持把新能源产业作为战略性新兴产业重点打造，深耕风光氢储一体化开发，不断强链补链延链，在竞争激烈的新能源产业“抢滩战”中拼下多项“领先”：国家首批碳达峰试点城市、长三角地区首个千万千瓦级新能源发电城市，新能源发电装机容量居江苏省第一，建成全球单体规模最大的滩涂风光电产业基地……新能源产业规模和开发规模实现“两个翻倍”和“两个破千”历史性跨越，一座绿色能源之城正在黄海之滨迅速崛起。

链式发展抢占高地

千里海疆，滩涂延绵，一座座风机的叶片随风旋转，将无尽的海风转化为清洁能源送达千家万户……自21世纪

初我国风电产业起步伊始，盐城便以敏锐的洞察力，抢先抓住这一历史性机遇，迈开风电产业布局与发展的步伐。

2006年，国华投资20万千瓦国家风电特许权项目在东台启动建设。2009年，盐城在大丰规划建设风电产业园，引入金风科技等龙头企业在此扎根，风电装备产业集群由此发力聚势……截至今年10月底，全市新能源发电装机容量已达1583万千瓦，同比增长16.7%；1至10月新能源发电261亿千瓦时，同比增长19.6%，占江苏省新能源发电量的24%，占盐城全社会用电量超六成。长期以来，新能源装机保持两位数增长，连续14年新能源累计并网规模、发电规模等主要指标位居全省首位。

当前，新能源产业正以前所未有的速度蓬勃发展。在激烈的市场竞争中杀出重围，除了沿海的资源禀赋外，盐城有何独到秘诀？答案就在强链补链延链中。

“见势早、行动快，当其他沿海城市纷纷加快建设海上风电步伐时，盐城已经在做大产业规模基础上，把更多精力

投入构建全产业链生态体系中。”市发改委相关负责人向记者举例，目前，一台由机舱、叶轮、叶片和塔筒等组成的“大风车”，总共需要上万个零部件，其中大多数部件可在盐城找到供应商，一条3小时供应链已然形成。

近年来，我市积极构建“研发设计—装备制造—资源开发—运维服

务”的风电全产业链，已聚集包括整机制造、配套装备等41家规上企业，形成全国最大规模的海上风电产业集群，整机产能约占全国的40%。由链主企业领航，链上企业同频共振，产能不断得到释放，今年2月，盐城国能大丰H5#海上风电场单月发电量达8118万千瓦时，单月等效利用小时数近400

滨海县沿海风电场。记者 李思远 摄

小时，创下江苏区域最高纪录。

“链式发展”激活“聚变效应”，风电产业集群仅是我市抢占新能源产业发展高地的一个缩影。

在全球光伏行业单体规模最大的组件基地——通威太阳能科技盐城基地，全自动化生产线满负荷运转，高效光伏组件产品陆续下线。（下转2版）

最新数据显示，截至10月底

全市新能源发电装机容量

1583万千瓦

同比增长16.7%

1至10月新能源发电

261亿千瓦时

同比增长19.6%

24%

占江苏省新能源发电量的24%

超六成

占盐城全社会用电量超六成

刘婷 制图