



## 展望“十五五”，盐城蓝图如此精彩

□记者 夏恒瑾 曾路婵

“十五五”开局，盐城站上新的历史方位。习近平总书记对江苏工作的殷殷嘱托，正化为奋进现代化新征程的市域担当。蓝图之上，信心如磐，实干担当。

盐城选择的路径清晰而坚定：向海图强、向绿而兴、向新转型。全面彰显“国际湿地、沿海绿城、江淮门户”的城市定位，在全国全省大局中更具辨识度——既为一域增光，又为全局添彩。

6月11日，“开局起步‘十五五’”盐城市专题新闻发布会举行，未来五年的重点任务举措渐次展开：产业向“新”，规上工业产值锚定万亿；能源向“绿”，新能源装机规模突破5000万千瓦；海洋向“兴”，海洋生产总值力争占GDP比重达1/4左右；民生向“暖”，居民收入要跑赢经济增速……黄海潮涌，激情扬帆。盐城，正以永不懈怠的精神状态和一往无前的奋斗姿态，奋力谱写中国式现代化新篇章。

### 科创融合激活产业动能

产业是现代化建设的脊梁，更是赢得发展的关键。“十四五”时期，盐城在国家技术创新中心、全球“灯塔工厂”建设上实现多个“零”的突破。“十五五”期间，盐城因地制宜发展新质生产力的路径更加清晰：继续坚定不移推进工业强市，夯实先进制造业根基，力争规上工业产值突破万亿。

经济大省挑大梁，盐城如何为全省高质量发展大局多作贡献？

如何将产业的比较优势转化为实实在在的胜势，盐城的回答坚定有力：更大力度扩大有效投资，在做大做强新能源汽车及核心零部件、新能源、新一代信息技术、新材料、大健康和数字经济、海洋经济等7个千亿级优势产业的基础上，重点发展集成电路、生物医药、低空经济、新型储能、智能机器人5大新兴产业，积极布局生物制造、绿色氢能2大未来产业，推动新产业新赛道加快成长为新的生产力、新的增长点。聚焦“风光氢储智海农”优势赛道，高水平建设盐城绿色低碳科创园，深化“双高协同”发展，确保全社会研发经费投入年均增长7%……发展规划的每一步，都踩在科技创新与产业创新深度融合



记者 李思远 摄



盐城“十五五”规划纲要速览

合的关键点上，勾勒出依靠先进制造业当家赢得未来发展的鲜明导向。

人工智能是新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量。今年以来，优选总装基地、商汤科技“模速空间”、中科昊芯芯片模组等重大项目正加速落地。“十五五”时期，盐城对积极打造“人工智能”创新应用高地，提出了具体的发展目标：围绕“2+7+N”产业方向，加快构建具有盐城标识的人工智能产业集群。力争到2027年，新一代智能终端、智能体等应用普及率70%以上；到2030年，普及率提升至90%以上。

作为长三角地区唯一农业总产值超1500亿元的城市，盐城粮食总产连续11年超140亿斤。厚实的家底，让盐城更加坚定了从“农业大市”向“农业强市”跨越的决心。

如何更好地深化科技强农、推动现代农业提质增效？盐城行动聚焦“五优联动”：优土、优种、优产、优储、优销，加快推进农业现代化走在前。

不同于传统农业“技术下乡”，盐城的科技强农就是要把实验室建到田头，把成果转化在车间，把产品赢得市场，把创新基因浸入农业生产的每一个环节。守牢1134万亩耕地保护红线，逐步将具备条件的永久基本农田全部建成高标准农田，着力构建“育繁推一体化”的现代种业体系，夯实“盐农云”大数据平台底座，建设区域性粮食烘干中心、完善产地冷藏保鲜设施网络，深化“盐之有味”区域公用品牌，打造射阳大

米、东台西瓜、阜宁黑猪、响水西蓝花、盐都草莓等“一县一品牌”……一项项部署，都在重新定义现代农业的盐城高度，不只是种得好，更要让每一粒种子、每一寸土地释放更大的价值，让盐阜大地成为“淌金流银”的希望田野。

发布会现场，长期关注产业兴市建设的记者，提出的问题聚焦现代化产业体系建设主线。

盐城将全市产业培育的路径归纳为“四链”：特色优势产业“提质升链”，传统产业“焕新固链”，新兴产业“集群强链”，未来产业“布局育链”。到“十五五”末，新能源、新能源汽车、新一代信息技术、新材料、高端装备五大产业规模力争突破万亿。

### “双碳”试点重塑生态价值

盐城的绿色家底厚实。“十四五”时期，新能源装机容量突破2200万千瓦，生态环境质量保持全省前列，获批首批国家碳达峰试点城市。

首批国家碳达峰试点城市，这是国家赋予盐城的责任，也是盐城持有的王牌。记者在现场问得直接：“如何为全国碳达峰碳中和试点提供‘盐城经验’？”

盐城用“1318”绿色低碳发展行动计划作回答。零碳园区建设是头号工程，目前已有14个园区编制零碳园区建设方案，对标开展低碳化、零碳化改造，绿电专供变电站和绿电专线建设正在提速。探索建设1个市本级碳达峰、碳中和数据监测分析管理

平台，集成管理各板块、行业领域、重点园区和重点企业的能碳数据，全市碳管理“一张网”的构想将加快落地。

两个数字被记者重点标注：到2030年，全市新能源装机规模突破5000万千瓦、年发电量超800亿度。“推动消费侧新模式新业态新场景创新发展，培育建设更多国家级、省级零碳园区，实现更高水平、更大范围的新能源就近消纳利用”，让与会记者真切感受到盐城争当全国全省绿色低碳发展示范区的雄心壮志。

“以绿制绿”的氢氨醇产业布局，打开了更大的发展空间。依托绿电和生物质资源优势，大丰、滨海两个省级化工园区将统筹推进绿氨、绿醇及可持续航空燃料等产业。推动吉电绿氢制储运用一体化、岚泽绿色甲醇等项目尽快建成投产达效，东部沿海绿色氢氨醇能源基地的构想从图纸一步步走向现实。

盐城从降碳、减污、扩绿、增长四个方面，列出了今年的任务清单：实施国家绿色低碳示范项目3个以上，新增省级绿色工厂50家，建成省级零碳（近零碳）工厂5家以上。造林绿化、国土空间全域综合治理、浒苔绿潮联防联控、互花米草治理、侵蚀性海岸治理等生态修复工程统筹推进，大纵湖、条子泥、九龙口等“生态岛”试验区建设加快步伐。“让好生态变好收益”不再是一句口号，而是脚踏实地的转型路径。（下转2版）

## 系统性变革的盐阜实践主题交流会今日在人民日报社举办

盐城晚报讯 6月12日，“AI时代系统性变革的盐阜实践主题交流会”将在人民日报社举办。传媒圈“超强大脑”齐聚，学界业界“桃园结义”，以千年隆中谋略，破当下智媒变局。

本次活动由人民日报出版社、复旦大学媒介管理研究所、盐阜大众报业集团联合主办。众多传媒学界业界专家齐聚一堂，以盐阜大众报业集团系统性变革与数智化转型为样本，结合《融中对2》一书的实证研究成果，分享交流AI时代主流媒体创新发展的经验与举措。

当前，主流媒体系统性变革走向深入，人工智能技术加速重构传媒生态，媒体转型机遇与挑战并存。作为地市级党媒转型标杆，盐阜大众报业集团深耕系统性变革与数智化转型，形成多项可复制、可推广的主流媒体转型实践成果。

其中，“一体化”深融五张图入选《习近平文化思想实践案例选编（2024年）》；盐城国际传播中心获评全国宣传系统先进集体；数智大厦建设图在2025年中宣部“文化强国建设高峰论坛”上汇报分享；系统性变革

“六边形模式”在全国宣传干部学院全国报社负责人岗位培训班上讲授；数智人内容智作引擎荣获王选新闻科学技术奖。

本次活动汇聚传媒领域权威专家和业界代表。来自北京师范大学、中国社会科学院、清华大学、复旦大学、中国人民大学等高校和机构的学者，中国报业协会、人民日报出版社、四川广播电视台、重庆日报报业集团、传播大脑科技公司、泸州市融媒体中心、榆林传媒中心、瑞安市融媒体中心及《新闻战线》《中国报业》

《传媒》“观媒”公众号等媒体和单位的业界代表将组成“超强大脑”，以书为引、以智破局，为媒体人奉上一场纵观古今、面向未来的“融中对”。

本次活动旨在打通理论研究与行业实践，搭建传媒学界业界交流互鉴高端平台。业内人士表示，交流会汇聚行业智慧力量以智破局、携手闯关，为主流媒体走好系统性变革与数智化转型之路注入新思路、新动能，也将进一步巩固壮大主流思想舆论，助力主流媒体在数智时代实现高质量发展。 记者 周樾