

## 培育读书风尚 建设文化强市

2025全民阅读主题宣传活动启动

**本报讯**（见习记者邢知洁）昨天，2025年南通市全民阅读主题宣传暨第二十二届韬奋阅读季在如东县文化馆启动。活动由市委宣传部、市新闻出版局主办，以“爱读书 读好书 善读书”为主题，旨在培育读书风尚，建设文化强市。市委常委、宣传部部长陈冬梅出席活动并讲话。

近年来，我市把全民阅读工作作为建设社会主义文化强市的重要抓手，持续推进“书香南通”建设，2024年居民综合阅读率达91.1%。本届韬奋阅读季策划开展120项重点阅读活动，包括阅读讲座、作家见面、新书发布、阅读分享、经典诵读、图书展销等形式，通过全域化、多层次的阅读活动，让市民走进阅读世界、共享阅读快乐。

活动现场还发布了市全民阅读促进会推荐的“10本好书”，发布了“边走边读——南通城市漫步地图2.0”，让市民在方寸间开启阅读之旅。

## 以更加饱满的精神状态 推动经济持续回升向好

（上接A1版）在集中研讨交流会上，大家谈学习收获、讲存在问题、谋改进举措，进一步增强了以优良作风凝心聚力、干事创业、勇挑大梁的信心决心。大家表示，将以此次读书班为新起点，把学习教育成效转化为推动中国式现代化如东新实践的强大动力。

启东市以“一场辅导、两张清单、三个讲清”的方式落实全过程指导，有序推动全市各参学单位跟进落实，并要求巩固好、运用好本次读书班的学习收获，立足本职岗位，创新思路举措，切实将学习成果落实到具体行动中，推动各项事业高质量发展。倡导在“内化于心”上下功夫，持之以恒学规定、见行动；在“外化于行”上下功夫，推动作风建设见行见效；在“知行合一”上下功夫，推动经济运行调度、项目招引建设、社会安全稳定等重点任务抓细抓实，确保实现“双过半”。

崇川区组织党员、干部通过“原文研读+案例警示+分组研讨+集中交流”的方式，实现理论学习走深走实、入脑入心。大家表示，读书班学习收获颇丰，将把学习教育焕发出来的工作热情转化为干事创业的实际行动，结合崇川实际，以“新四年”行动为主抓手，更大力度推进“双招双引”、项目建设、产创融合、深化改革、民生改善、社会治理等各项工作，以钉钉子精神抓好贯彻落实，一锤接着一锤敲，一年接着一年干，确保习近平总书记重要讲话精神在崇川落地生根。

通州区举办为期三天的读书班，通过学习，大家纷纷表示，要牢牢把握相关纪律处分条例，更好地以优良作风凝心聚力、干事创业，奋力谱写“强富美高”新通州现代化建设新篇章。通州区委要求党员、干部深研细悟习近平总书记关于加强党的作风建设的论述，学出初心不改、矢志不渝的坚强党性；深刻领会习近平总书记关于“四个着力点”的重要要求，学出勇挑重担、走在前列的强大动力；持之以恒优良作风提效能促发展，学出履职尽责、遵规守纪的良好形象。同时，希望大家珍惜难得机会，静下心来学习，积极研讨交流，确保学有所思、学有所悟、学有所获。

海门区要求大家坚持学有所悟，在深化、内化、转化上下功夫，引导干部遵规守纪、一心为民，坚持学有所成，推动学习教育成果转化成为务实担当的行动自觉，持续巩固风清气正的政治生态。坚持学以致用，以学习教育为契机，深入查找、着力打通招商引资、项目落地、优化营商环境等工作中的堵点难点，坚定不移走创新引领、项目支撑、集群发展的制造强区之路，大抓招商、猛攻项目，推动经济持续回升向好，慎终如始抓实安全生产，营造和谐稳定的社会环境。

南通经济技术开发区通过读书班，推动党员干部进一步深化对挑大梁重大责任及“四个着力点”的理解和把握，吃透中央八项规定及其实施细则精神，以更加优良的作风，助力加快建设全国一流现代化产业创新示范区。南通开发区还分层分类梳理学习教育重点任务，建立“归口指导、每月调度、随机调研、工作推演”机制，推动全区743个基层党组织对标对表、有序落实，确保学习教育的有关要求落实到最基层。全面对标、学习借鉴先进园区发展经验，真正向先进地区学到好方法、干出新成效，在新征程中跑出加速度、展现新气象。

苏锡通园区读书班坚持读原著、学原文、悟原理，深刻领会习近平总书记对江苏工作的历次重要讲话精神，一体学习、贯通领会其中蕴含的丰富内涵和实践要求，坚定不移沿着习近平总书记指引的方向砥砺前行，努力把习近平总书记的关怀厚爱转化为干事创业的强大动力。同时，找准谋实工作的切入点、着力点和突破口，强化责任担当，狠抓任务落实、提升服务效能，切实把学习成果转化为推进学习教育、深化作风建设的扎实行动，转化为真抓实干、决战决胜“十四五”的实际成效。

通州湾示范区将中央八项规定及其实施细则精神与党章党规、党的创新理论贯通起来，准确把握核心要义和实践要求，逐章逐条学、逐篇逐段悟，以铁杵磨针的韧劲、解剖麻雀的钻劲，反复学、长期学、常态学，始终在长和常、严和实、深和细上下功夫，推动中央八项规定精神入脑入心入魂。大家表示，要将工作岗位转化为干事创业的广阔平台，展现担当的实践熔炉、检验能力的时代考场，以钉钉子精神狠抓落实，用发展成果检验学习成效，让实干新风成为推动高质量发展的强劲引擎。

本报记者集体采写

## 统筹推进“五大行动” 让传统产业焕发新生机

（上接A1版）

近年来，我市锚定高端化、智能化、绿色化发展方向，深入实施淘汰落后、老旧更新、绿色转型、产品提档、布局优化等传统产业焕新五大行动，推动六大重点集群转型升级提质、焕发生机。大生集团建成国内首个数字化纺纱车间、智慧纺纱工厂，招商、振华、中远、惠生等一批龙头骨干企业在绿色低碳智能等方面持续发力，全市化工入园率由50%提升到80%，中天绿色精品钢项目成为全省钢铁产能从沿江向沿海转移的标杆示范。

会上，南通市、苏州市吴江区工信部门，兴化市戴南镇、省环保集团以及海安市常安纺织科技园、常州溧阳绿色铸造特色产业基地、泰兴市金茂源华东表面处理产业园3个传统产业专业园区作交流发言。省经信研究院解读传统产业焕新及区域转型发展评价模型。第二批省级工业遗产认定授牌。

会议当天，与会人员实地调研江苏联发集团股份有限公司、电子信息产业园（电镀园）以及常安现代纺织科技园（印染园）。

# 扛稳粮食安全“硬核担当”

——市委一号文件特别报道之一

王钱勇  
在田间观察  
小麦长势。



通州农技专家  
团队指导农户开展  
油菜管护。

### 【一线见闻】

谷雨时节，位于如东县栟茶镇的钱涌家庭农场，成块连片的“井字田”里，麦秆挺拔、麦苗翠绿。“目前正值小麦抽穗扬花期，既是产量形成的关键阶段，也是加强病虫害防控和田间培管的重要时期。4月份以来有效降水偏少，有的田块出现了旱情，近期要因地因苗科学抗旱补水。”如东县作物栽培指导站农技专家走进农场，踏田指导。

“这几天小麦正陆续抽穗，按照长势，预计高产田每亩穗数在35万—36万。”农场负责人王钱勇是盐城东台人，今年是他来南通承包土地开展稻麦轮作的第11个年头。“一开始承包了1700亩地，目前如东、如皋两地接近1万亩。”

“王钱勇是远近闻名的种粮大户，他种小麦很有一套。”如东县作物栽培指导站技术人员毛金凤介绍，在去年南通粮油高产竞赛活动中，钱涌家庭农场攻关方小麦亩产高达710.5公斤，位列全市第一。

栟茶镇江安村23组农田里，用竹竿做的苗情“观察哨”藏着高产密码，“有了它作为基准，可以随时观察麦苗的高度和长势，从而掌握整个大田的情况。”在王钱勇看来，种田是一门大学问，一定要精耕细作、科学管理。比如，要选抗病性强、产量高的优良品种，如“镇麦18”“扬麦29”等；耕地时，要严格控制宽度和深度，让土壤更加疏松；要抢抓关键时间节点，适墒适期播种……“现在都是高标准农田，更方便机械作业，后期大田也好管理。”

走进通州区十总镇的南通文丰蔬菜种植专业合作社，240亩油菜高产示范方田里，油菜刚过盛花期，开始结荚。“去年亩产495斤，今年油菜花盛、荚多又粗壮，肯定有个好收成。”合作社负责人崔建欣喜地说。通州区农技专家团队正现场指导，以精准施策为粮油丰收保驾护航。

“这片粮油示范方选用‘德徽油88’和‘宁杂158’两个优良品种，前者抗倒伏、低感菌核病，后者油蔬两用、产量高。”通州区作物栽培技术指导站站长吴永军弯腰查看油菜荚长势。顺着他手指的方向，田垄间纵横交错的排水沟在阳光下泛着微光，这些依据“三沟配套”标准建设的沟系，大大提高了农田抗灾减灾能力，实现了旱涝无忧的防护目标。“油菜初花期要防治菌核病，盛花期二次防治，保证‘一促四防’措施到位。在油菜4—5叶期和蕾苔期，以二次‘化控’为关键手段，防范倒春寒、防大风雨雪等极端天气，为‘丰收到手’打下坚实基础。”

“这是我第2年种油菜，有政策资金补贴，有农技专家指导，种田变得轻松多了。”崔建说，根据专家意见，今年对油菜进行了合理密植，每亩播种量250克左右，油菜基本苗3.1万株左右，“去年10月12日—18日利用导航智能播种机播种，今年5月下旬就能收获，明年准备进一步扩大种植规模。”

“今年全区共种植油菜16.35万亩，其中20亩以上规模化种植3000亩左右。”吴永军向记者展示着下田指导记录，在油菜关键生育期，他们特地邀请扬州大学农学院副教授、省油菜专家技术指导组首席专家左青松，对全区种植大户现场教学，指导农户科学运筹肥料，构建起病虫害立体化绿色防控体系，以科技之力夯实“油瓶子”安全根基。

### 【南通实践】

民以食为天。粮食生产，须臾不能放松。市农业农村局党组副书记、副局长彭长青介绍，该局坚决扛牢粮食安全政治责任，以“稳面积、提单产、增产能”为主线，扎实推进“藏粮于地、藏粮于技”战略，持续提升粮油生产质效。

面积产量稳中有升，全市粮食播种面积稳定在806万亩以上，总产量实现六连增；油料播种面积稳定在104万亩以上，为全省粮油稳产保供彰显南通担当。单产水平提档升级，全面推广主导品种、主推技术和主力农机具，多层次开展粮油高产竞赛活动。同时充分发挥区域农业综合服务中心技术力量，指导农户科学种田，推动专家产量向农民产量转化，典型高产向大面积高产转化。产能提升全面强化，立足南通实际，实施主要粮油作物大面积单产提升行动和新一轮粮食产能提升行动，加快良田、良种、良机、良法深度融合，编制通俗易懂的《五大粮油作物“四良”集成技术导则汇编》，鼓励各县（市、区）结合自身实际制定实施细则，构建标准化生产体系，切实提高粮油生产综合能力。

彭长青表示，市农业农村局将紧扣市委一号文件部署，聚焦大面积单产提升，以更高标准、更严格要求持续巩固稳产保供成果，确保粮油生产能力再上新台阶。聚焦“四良”融合，持续发力提高技术到位率、装备匹配度，组织农技人员深入生产一线，强化分类指导，筑牢丰产丰收基础。

### 【专家点评】

江苏省农业技术推广总站站长杨洪建：

南通市委一号文件把“确保粮食和重要农产品稳定安全供给”摆在首要位置，体现了“保障粮食安全始终是国计民生的头等大事”的战略定位。

近年来，南通深入贯彻落实党中央、国务院决策部署，认真落实省委农村工作会议精神和省委一号文件要求，扎实推进主要粮油作物大面积单产提升行动，推动稻麦周年单产一直居于全省前列。

建议南通以粮油高产优质片区建设为抓手，以区域农业综合服务中心和农事综合服务中心为支撑，以单产和品质提升为主攻方向，聚焦“良种良法、良田良机、高产稳产、优质优价”，规模化推广茬口适宜、增产潜力大、抗逆抗病虫效果好的优良食味水稻、专用小麦、“双低”“双低”油菜品种，和农机农艺融合配套技术。推动数字赋能，加快耕整、播种、茬排、植保、施肥等作业环节向智能化、智慧化方向发展。加强技术指导，落实服务责任，强化“新农人”培育，突出主体带动，打造一批粮油高产优质高效新场景，引领推动全省粮油产业高质量发展。

本报记者 卢兆欣 陆薇

## 坚持正向研发，钰泰半导体跻身国产电源管理芯片领域第一梯队—— 创新引擎驱动“独角兽”加速奔跑

### ► 编者按

创新潮涌，知产为帆。当前，知识产权已成为撬动新质生产力的核心支点和驱动“万亿巨轮”乘风破浪的重要引擎。即日起，本报开设新栏目《“知”撑新质生产力》，聚焦产业前沿领域，对话行业领军企业，解码知识产权如何铸就核心竞争力，探寻知识产权“关键要素”向高质量发展“关键变量”的转化之道。

走进市北科技城“云院”，钰泰半导体股份有限公司坐落在一派现代感十足的独栋别墅群中。这家成立于2017年的年轻企业，连续两年入选江苏独角兽企业，并在2024年入选中国独角兽企业，展现出强劲的技术实力与市场潜力。

独角兽企业，是新质生产力的典型代表。作为一家专注于模拟芯片研发与设计的国家高新技术企业，钰泰半导体聚焦电源管理芯片、信号链芯片等核心领域的研发、设计与销售，产品广泛应用于消费电子、汽车电子、工业控制、通信设备等多元化市场，客户覆盖全球超100家行业龙头。截至2024年，公司累计销售芯片超130亿颗，拥有在售产品700余款，年均复合增长率达12%，在国内同行业中位列第一梯队。

“独角兽”快速奔跑的动力从何而来？钰泰半导体董事长特助李翔指着展厅内的专利展示墙，为记者揭开谜底：“我们持续提高自主创新能力，不断实现技术创新突破。”他介绍，公司拥有超低静态电流电源管理芯片技术、电感式多节锂电池均衡管理系统技术、高耐压低功耗线性稳压器技术等20余项核心技术，累计获发明专利59项、集成电路布图设计专有权122项。

电源管理芯片，是电子器件中的关键设备。企业展厅里，琳琅满目的电源管理芯片产品占据了整个圆形展台，多数只有芝麻大小，外形相似，用途却不尽相同。“你看这个，是用在智能电表里的；再看这个，是用在蓝牙耳机里的……”李翔如数家珍，“通俗来讲，涉及电的产品和设备，都会用到电源管理芯片。”

小小一枚电源管理芯片，其性能优劣却能够极大地影响电子产品的整体性能及可靠性。钰泰半导体版图经理徐宏伟举例，蓝牙耳机等智能穿戴设备，追求便携性和长续航时间，使用在这类设备中的电源管理芯片，就要确保在小尺寸基础上维持系统的高效运行，此外还要保证输出尽量干净，避免出现电源噪声，给用户带来不好的体验。

如何才能拿出更有竞争力的高质量产品，赢得更大市场？钰泰半导体的答案是：前瞻布局，不断创新！公司自创立以来坚持做正向研发，近三年研发投入在营收中占比平均超过18%，拥有一支超百人的国际化研发团队。“我们今天推向市场的产品多数是两三年前研发出来的技术，而今天研发的技术也都是面向未来几年的市场。”

选准赛道，发力创新。钰泰半导体有12款芯片实现“国内首颗”，产品在耐压强度、功率密度、静态功耗等核心指标上达到行业领先水平。从电路级设计到器件级仿真，结合

自主IP开发，实现芯片性能与成本的双重优化。公司连续多年获得多项国家级荣誉。

一颗芯片，从研发到流片、封装、测试，需要不断跟进调试，直到产品定型，整个过程最短也需要一两年。而产品一旦推向市场，则可能被不法商家解剖抄袭，再以低价竞争扰乱市场。南通知识产权保护中心，则帮助钰泰半导体筑起创新“防火墙”。经由保护中心的专利预审通道，公司的授权发明专利在四年里从9项增加到59项，获授权周期大大缩短。

伴随着国内新能源汽车等产业的迅速崛起，终端客户对芯片需求也在不断变化。“从前一个爆款可以卖好几年，现在技术迭代越来越快，必须加快研发速度才能放大竞争优势。”李翔介绍，紧跟趋势，钰泰半导体将深耕工业、车规级芯片等高端领域，加速国产替代进程，同时依托国际化布局，进一步拓展海外市场。

谈及落户南通的初衷，李翔笑言，这是一场双向奔赴：“‘踏踏实实干事’是钰泰的企业文化，也是南通的城市气质。”在与南通同频融入长三角一体化的进程中，这只“独角兽”亦明确了方向。企业将与区域内上下游龙头企业强强联合，打造更加自主可控的产业链；充分利用长三角的研发优势和成熟的投资体系，引进优质人才和战略资源，增强发展后劲，为推动科技创新和产业创新融合蓄势赋能。

本报记者 王玮丽



## 提升企业绿色竞争力

省产品碳足迹管理体系建设培训活动走进南通

**本报讯**（记者严春花）18日下午，江苏省产品碳足迹管理体系建设暨产品碳足迹公共服务平台专场培训会议（南通站）在市委党校举办，会议旨在深入贯彻落实《江苏省产品碳足迹管理体系建设实施意见》，进一步推广应用江苏省产品碳足迹公共服务平台，高质量推进产品碳足迹核算认证工作，有效提升我市企业绿色低碳竞争力，加快推动经济社会发展全面绿色转型。

去年2月，省发展改革委、市场监管局、生态环境厅等6部门印发《江苏省产品碳足迹管理体系建设实施意见》。我市高度重视此项工作，市发展改革委会同市场监管局、生态环境局等部门聚焦船舶海工、高端纺织、新型储能等重点行业，组织48家企业、60个核算产品开展碳足迹核算认证；推动家纺产业床上用品和动力电池产业的电解液产品碳标识认证入选2024年省级质量认证创新试点项目。

“此次培训为公司在4.5万吨碳中和智慧纺纱工厂产品碳足迹管理、能碳管理平台建设方面提供明确方向。”江苏大生集团综合管理部副部长万锋表示。“实用的政策解读和技术案例，帮助企业更清晰地规划低碳转型路径，这对提升企业绿色竞争力具有实实在在的推动作用。”南通中远海运船务工程有限公司能源主管陈宏说。

碳足迹管理体系的建立是一项系统性、创新性工作。据了解，市发展改革委等部门正积极开展南通市（近）零碳园区、（近）零碳工厂试点建设，组织试点园区和企业构建完善碳足迹管理体系，摸清碳排放“家底”，推动加强行业碳管控、企业碳管理、项目碳评价、产品碳足迹，服务企业绿色发展绿色转型。力争通过三年的时间推动我市重点园区、企业低碳零碳建设取得实际成效。