



中共中央印发《中国共产党党校（行政学院）工作条例》

新华社北京8月11日电 近日，中共中央印发了修订后的《中国共产党党校（行政学院）工作条例》（以下简称《条例》），并发出通知，要求各地区各部门认真遵照执行。

通知指出，《条例》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，进一步健全党校（行政学院）培训体系和工作机制，发挥党校（行政学院）教育培训干部和党员的主

渠道、党的思想理论建设的重要阵地作用，对于坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，用党的创新理论武装全党，培养造就堪当民族复兴重任的执政骨干队伍，具有重要意义。

通知要求，各级党委要认真落实办党校（行政学院）、管党校（行政学院）、建党校（行政学院）的主体责任，抓好《条例》学习宣传、贯彻落实和督促检查，确保党中央关于党校（行政学

院）工作的决策部署落到实处。各级党校（行政学院）要认真贯彻落实《条例》，坚持党校姓党根本原则，自觉服务党和国家工作大局，更好为党育才、为党献策，推动新时代党校（行政学院）事业高质量发展。各地区各部门在执行《条例》中的重要情况和



扫码读全文

让绿电“供得了、输得出、用得上、认得准” 改革破题，绿能澎湃产业“新”动能

编者按：惟改革者进，惟创新者强。盐城围绕党的二十届三中全会确定的改革任务、省委部署的改革举措，立足地方基础条件、优势特色和发展定位，着力推进一批标志性、牵引性、探索性改革事项，以全面深化改革激活高质量发展新动能。

在市委改革办支持下，本报今起推出“黄海观澜气象新——盐城全面深化改革进行时”专栏，以一个个改革实践案例，生动讲述盐阜大地上的改革故事，解码盐城以改革破解发展难题、以创新激发内生动力的有益探索，进一步造浓全市深化改革氛围。

□记者 顾亚娟 邱欣泽

半年！上海永久高端电动自行车生产线在盐城从落地到试运行，创下“盐城速度”。这场“闪电联姻”的背后，是一条无形的“改革专线”——企业正是奔着盐城丰沛、可溯源、可直供的绿色电力而来。

从依赖土地、资源、政策的“老三样”，转向以绿电为核心的“新引力”，

一场深刻的产业发展模式变革，正在黄海之滨加速推进。

盐城，坐拥广袤滩涂和绵长海岸线，“风光”资源得天独厚。截至今年6月，全市新能源装机容量1993万千瓦；1月至6月新能源发电176.4亿千瓦时，占全社会用电量70%，绿电家底殷实。

然而，守着“金山银山”，却曾遭遇“变现”难题。“新能源发电有波动，传统电网架构下，企业想稳定、低成本用上家门口的绿电，并不容易。”盐城电力设计院院长唐华直言痛点：一边是绿电消纳难，强制配储推高成本；一边是企业高价购买绿电应对出口认证，本地绿电却无法直供车间。

如何将丰沛的绿电资源，转化为吸引高端产业、赋能企业发展的核心竞争力？

改革，成为破局的关键一招。今年，我市将“健全绿色低碳发展机制”列入标志性改革清单，明确目标：在全省率先建立地市级碳预算管理制，打造中国东部沿海绿色低碳发展的新模式。

改革的核心，在于解决绿电“供得了、输得出、用得上、认得准”的问题。

绿电直连，精准送达。我市以零碳产业园为突破口，创新布局“绿电专变”“绿电专线”。通过国家电网变电

站汇集专线，将风电、光伏等绿色能源，跨越传统电网限制，直接“点对点”输送至园区企业车间。凯金、阿特斯等3家企业成功入选全省首批绿电直连供电试点。

在滨海，凯金新能源专属变电站“凯金变”正加紧建设，预计明年投运。这条绿电“高速公路”将确保企业用上可溯源绿电。公司有关负责人刘龙说：“我们就是奔着盐城的绿电来的。”

面对绿电波动性，盐城积极拥抱新技术新模式。今年，全市首家虚拟电厂——国家电投盐城市综合智慧零碳电厂试运行，通过智慧调度，聚合分散的电力资源，起到灵活削峰填谷的作用。同时，全省最大规模的206万千瓦共享储能项目建成并网，将有力提升电网调节能力和绿电消纳稳定性。市发改委能源处负责人介绍，虚拟电厂和共享储能的结合，极大提升绿电的稳定性和消纳能力，是新型电力系统的重要一环。

绿电入企只是第一步。“没有国际

互认的碳足迹认证，绿电的价值难以转化为产品在全球市场的竞争力。”市发改委环资处负责人点出关键。

为此，盐城主动出击——标准先行。与中国标准化研究院等合作，发布我国沿海地区首个零碳产业园建设地方标准和光伏组件产品碳足迹量化方法团体标准。

平台支撑。在全国率先开展地级市碳预算管理制度研究，探索建设“双碳”数据信息管理平台。

服务集聚。大力招引国际碳服务机构，英标协会、落基山研究所等18家机构入驻，为企业提供碳核算、认证等“一站式”服务。

围绕可溯源绿电这一核心引擎，盐城三大零碳产业园精准定位，形成特色鲜明的“绿电+”产业集群，“绿电”吸引力日益凸显。

射阳港零碳产业园锚定“绿电+新型电力系统”，致力于打造长三角首个全绿电零碳示范园区，风电装备、海工装备等产业加速聚集；

（下转2版）

推动“养老”变“享老”



大众快语

□宋琦磊

“莫道桑榆晚，为霞尚满天。”老年不是生命的余烬，而是绚烂的晚霞。近年来，我市深入实施积极应对人口老龄化国家战略，积极构建幸福养老服务体系，连续四年将实施“五个一”幸福养老服务能力提升工程列入市政府为民办实事项目，倾力打造“盐年益寿”养老服务品牌，累计建成城市街道养老服务综合体37个、乡村互助养老服务睦邻点283个、社区居家养老服务中心1318个……一串串跃动的数字背后，是盐城打造“15分钟社区养老服务圈”的坚实步伐，是绘就老年人晚年

幸福的温暖实践。

伴随老龄化进程的不断加深，养老服务仍面临多重卡点痛点，如何让“满天霞光”真正照亮晚年生活，需多方协同发力，不断增加养老供给、创新服务方式，让“老有所养”变“老有所优”。

要充分汇聚老龄事业发展强大合力。坚持“党委领导、政府主导、社会参与、全民行动”的方针，压实责任链条，跨部门协同联动，让养老政策真正落地见效，切实形成老有所养、老有所依的坚实制度基础。

要持续加大优质养老服务供给。借力全国居家和社区养老服务能力提升行动试点机遇，扩大普惠性服务覆盖，深化“医康护家”上门服务模式，以“五联联动”打造失能老人居家养老的“盐城方案”，让专业照护温暖千家万户。

（下转2版）



8月9日上午11点，东兴高速东台西枢纽匝道桥最后一块预制箱梁安装到位。根据设计，东台段主线和匝道、出入口道路（含涉铁部分）共有预制箱梁2175片，安装后总里程约8.5公里，预制箱梁制作和安装是项目施工中的“重头戏”，它的施工完成标志着项目全线主体结构物施工结束。

顾枫 记者 周晨阳 摄

盐都区潘黄街道发力项目引建—— 精研智造“创新核” 广拓融通“生态圈”

□李明涛 柳雨欣 记者 张兆领

近日，小马沟生活广场（希尔顿酒店）项目在盐都区潘黄街道正式落地。该项目征用东进路南、开创路东42.6亩商业地块，规划新建13万平方米商业载体，目前桩基工程已圆满竣工，各项筹备工作正有序推进。

招商项目蓄势发力
经济动能持续增强

今年以来，潘黄街道紧扣发展主线，以“四区建设”为引领，深入推进“六大行动”，招商项目工作取得显著进展。经济总量稳步提升，1至6月份，实现一般公共预算收入4.06亿元，同比增长13.6%，超序时进度14个百分点，地区生产总值同比增长5.6%。项目引建成果丰硕，新签约、新开工、新竣工、新达产项目分别达6个、2个、1个、2个，成功举办多场招商活动，有效对接优质项目资源。其中，总投资10亿元的小马沟生活广场项目快速推进，衡峰生物、安珑基因等项目顺利竣工投产，像素点轨道交通项目满负荷运行，为区域经济高质量

发展注入强劲动力。

同时，营商环境不断优化。街道通过“企业大走访”和“扫楼行动”，精准对接企业需求，协调解决融资用工难题17个，帮助企业申请银行贷款1.08亿元，新增“四上”企业7家，市场活力进一步激发。

产业升级成效显著
新兴动能加速集聚

潘黄街道聚焦新兴产业培育，推动产业转型升级取得新突破。科创产业蓬勃发展，人工智能港新引入19家企业，新申报发明专利9项，科创企业集群初步形成，上半年完成开票销售3.18亿元。楼宇经济特色鲜明，按照“一楼一特色”思路，清退低效企业，引入优质项目，律政大厦、兆泉大厦等总部楼宇税收贡献突出。特色街区活力四射，万达商圈持续繁荣，新引入品牌店铺9家，举办特色市集9场，客流量大幅增长，老西门街区和盐龙体育公园成为新晋消费热点，惠民路沿街房屋改造焕新，吸引多家网红店铺入驻，有效提升街区品质和影响力。

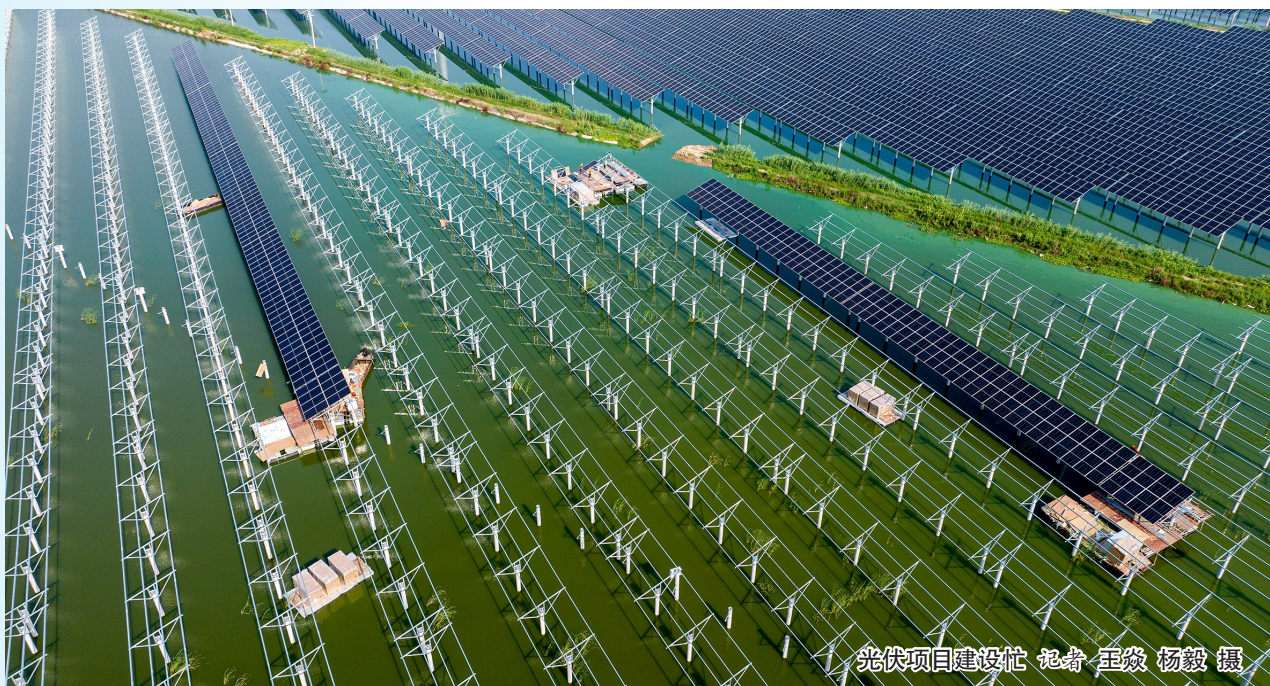
（下转2版）

今日导读

定了！我们的国家公园有了“产权证”
前7个月我国汽车产销量同比保持两位数增长

>>>详见8版

黄海观澜气象新 ——盐城全面深化改革进行时



光伏项目建设忙 记者 王炎 杨毅 摄

中国质量认证中心 风能专委会在射阳成立

本报讯（记者 张长虎 通讯员 张学法 成名轩）8月4日，2025年风能国际合作技术交流暨风能专委会成立活动在射阳举行。

成立风能专委会，是射阳与中国质量认证中心长期深度合作的延续与升级。作为全国首位、全球前列的认证机构，中国质量认证中心在风能领域的检测检验、绿色评价、技术认定具有权威性。近四年来，射阳与中国质量认证中心从共建新能源创新基地起步，到CQC首

个县域级分公司落户射阳，再到联合打造“风光氢储充及岸电”装备实证基地，合作不断深化。此次合作成果丰硕：射阳基地先后承担2项国家标准、2项国家重点研发计划及1项国家自然科学基金项目，助力园区获评省级绿色园区、省碳达峰碳中和试点园区；牵头中检集团欧洲公司设立零碳产业园驻欧联络点，推动本地企业拓展国际市场。

依托得天独厚的资源优势，射阳锚定“碳达峰、碳中和”目标，以零碳产业园区为核心抓手，全力打造风电全产业链。近年来，远景、中车、亨通

等33家行业龙头企业相继落户，射阳逐步构建起集研发、制造、检测、运维于一体的产业生态。目前，射阳加快推进远景能源、中车智造等5个百亿级“智造产业园”建设，同步推动蓝海水工、正道柔性管道等27个在建、拟建项目，产业规模持续壮大，向千亿级新能源产业集群目标稳步迈进。

加强产创融合，射阳与高校院所、科研机构深度联动，建成全球最大的全尺寸叶片检测平台、陆上试验风场、海洋装备仿真实验室等关键设施，拥有国家级CNAS、CMA实验室资质，为风电装备企业提供“家门口”的国家级检测认证服务。

深海「大动脉」 盐城造

□记者 张勇峰 通讯员 张月颖

深海之下，输送清洁电力的“大动脉”正在延伸！中天大丰海缆有限公司用精密到“发丝级”的工艺打造高质量海缆，为绿色能源转型注入强劲动力。

8月5日，在位于大丰港经济开发区的中天海缆生产车间，智能化生产线飞速运转：原材料铜杆经单丝拉制、导体绞合后，形成电缆的核心部件；绝缘三层共挤工艺确保电缆在海水中的绝缘性能；金属屏蔽层制作与成绩铠装工艺，则为电缆裹上坚固外壳，赋予其在海底环境中长久稳定运行的能力。

经过这一系列精细的工艺流程，一条条海底光电复合缆就此诞生，它们将被应用于海上风电场、岛屿能源互联、海上石油平台等工程领域，成为连接陆地与海洋、现实与未来的桥梁，最终化身成潜入深海的“能量传输带”。

（下转2版）