

童趣国学绘就七彩夏日

沉浸式体验让传统文化“活”起来

□记者 陆荣春

“人之初，性本善……”8月初的清晨，天光澄澈，草木含露。盐都区尚庄镇华泽书社的庭院里，稚嫩童声清脆如铃，一场别开生面的沉浸式国学体验，在这琅琅书声中悄然启幕。这场以“七彩假日，童趣国学”为主题的系列活动，用情景化、互动式的创新形式，让中华优秀传统文化在孩子们心中悄然扎根。

着汉服诵经典，让文字“立”起来。身着淡蓝色汉服的孩子们手捧《三字经》，在志愿者引导下字正腔圆地诵读，时而配合手势比划字义，时而随着韵律轻轻颔首。“原来古人读书这么有讲究！”初中生胥逸兴奋地分享，“吟诵时的节奏感，让那些难懂的句子好像突然有了生命。”主办方特意在诵读中穿插“孝亲故事小剧场”，孩子们通过角色扮演演绎“黄香温席”，在欢笑中把“百善孝为先”的理念悄悄记在心里。



玩非遗做手工，让技艺“传”下去。传统艺术体验区里，墨香与剪刀声交织成趣。书法桌前，孩子们握着毛笔临摹“福”字，墨点在宣纸上晕开，宛如一颗颗文化种子；剪纸台前，红色纸屑纷飞，孩子们跟着非遗代表性传承人学习剪“囍”字、生肖图案，稚嫩的作品虽不完美，却透着对传统技艺的好奇与热爱。

“第一次穿汉服、写毛笔字，原来老祖宗的东西这么好玩。”小学生范雨萌举着自己剪的小兔子剪纸，眼里闪着兴奋的光。

“国学不是老古董，得用孩子们喜欢的方式来讲。”华泽书社创办人、“中国好人”乐华泽看着热闹的场景笑着说。作为深耕基层文化传播的践行者，他坚持让国学教育走出书本，把《论语》里的道理编成情景剧，用传统染色工艺做T恤，让孩子们在触摸、体验、创造中感受文化魅力。“我们想做的，就是让经典不再是拗口的文字，让非遗不再是博物馆里的展品，而是能融入生活的‘活化石’。”

从琅琅书声到指尖技艺，从角色扮演到文化感悟，这场充满童趣的国学活动，以最鲜活的方式，让中华优秀传统文化在夏日时光里绽放别样光彩。

巅峰对决



8月9日下午，2025年全国青少年U系列15人制橄榄球冠军赛在射阳县全民健身运动中心落幕。在这场为期9天的橄榄球盛宴中，来自全国各地的青少年精英队伍上演了一场场速度与激情的巅峰对决。最终，山东日照烈焰队凭借决赛中的出色表现，以29:12的比分力克山东烟台队加冕冠军，山东烟台队获得亚军，江苏青年队斩获季军。

通讯员 彭岭 记者 杨毅 摄

(上接1版)

滨海港零碳产业园立足“绿电+冷能”，建成国内首座LNG冷能交换中心，综合能效、绿色算力等新兴产业蓬勃生长；

大丰港零碳产业园聚焦“绿电+氢能”，成功吸引联合利华零碳创新中心、国网海上风电技术实验室等创新平台落户，绿氢及海洋生物产业前景广阔。

改革成效正在显现。“奔着绿电而来”成为越来越多企业的选择，岚泽能源、吉电绿氢等企业是鲜明例证。绿电已成为盐城招商引资最具含金量的“新名片”之一。

企业不仅用上绿电，更能凭借可溯源的绿电和碳足迹认证，有效应对国际贸易壁垒，提升产品国际竞争力。刘龙感慨：“过去买绿证是为过关，现在用绿电是为领先。”

围绕传统产业、“5+2”战略性新兴产业

和“3+X”未来产业，我市分领域制定实施三年行动计划和配套政策，累计创建国家级绿色工业园区6家、绿色工厂28家，培育绿色低碳领域高企400多家。

改革催生新业态。深入推进东台、亭湖省级绿色金融改革创新试验区建设，开发“碳汇贷”“微绿贷”等特色信贷产品，累计落地各类生态系统碳汇贷12.6亿元，居全省首位。今年全国首笔“湿地生物多样性保护碳汇贷”在东台成功落地，开创生态价值市场化新路径。

改革直击要害。面对绿电“近在眼前却难入车间”的困境，“绿电专线”直通生产一线。针对绿电波动性，206万千瓦共享储能与虚拟电厂协同发力，筑起供电“稳定器”。

记者手记：
盐城绵长的海岸线上，风机与光伏板绵延不绝。这般的“风光”底色，曾遭遇“变现”难题。盐城以改革破局，闯出产业升级新路。

改革直击要害。面对绿电“近在眼前却难入车间”的困境，“绿电专线”直通生产一线。针对绿电波动性，206万千瓦共享储能与虚拟电厂协同发力，筑起供电“稳定器”。

更深层的变革在于产业链重塑。从依赖土地、

资源、政策的“老三样”，转向以绿电为核心的“新引擎”，盐城将“健全绿色低碳发展机制”列入标志性改革清单，明确在全省率先建立地市级碳预算管理制度，打造中国东部沿海绿色低碳发展的新模式。

把绿电变成发展动能，盐城靠的是敢改敢试的硬功夫。通过改革打通绿电全链条，将滩涂风光转化为产业胜势，盐城正走出一条绿色低碳发展的特色路径。

我市本周前期仍有降水 周中后期天气转晴热

本报讯（陈晓明 记者 唐承兵）市气象部门根据监测到的最新气象资料分析，预计8月12日至13日副热带高压增强北抬，我市部分地区有分散性阵雨或雷雨；14日至17日受副热带高压控制，全市以晴或多云天气为主。降水期间，部分地区可能伴有雷电、雷暴大风和短时强降水等强对流天气。

气温方面，周前期由于降水气温平稳不算太高，随着副高增强，我市周中后期气温将再次回升至30℃以上。

预计未来几天我市天气具体为：

8月12日，阴有分散性阵雨或雷雨，局部雨量中等，偏东风转偏南风4到5级阵风6到7级，24℃~30℃；8月13日，阴有分散性阵雨或雷雨并渐止，局部雨量中到大雨，偏南风3到4级，24℃~31℃；8月14日，阴转多云，南到东南风4到5级，25℃~32℃；8月15日，多云，东南风4到5级，26℃~32℃；8月16日，多云到晴，东南风4到5级，24℃~32℃；8月17日，晴到多云，东南风4到5级阵风6级，25℃~32℃。

深海“大动脉”盐城造

(上接1版)

在近海向中、远海区域开发的趋势下，用于海洋电力传输的海底电缆单根长度要求越来越长。作为海上风电的生命线，海底电缆一旦出问题，维修费用动辄上千万元，其质量可靠性一直是受到关注的核心问题，为了实现绝缘线芯的无缺陷大长度连续生产，设备选型、原材料选择、交联工艺过程控制等方面都要力保绝缘线芯挤制品质。这里生产的海缆不仅可以满足国内海上风电项目需求，更在技术指标上全面对标国际标准，成为我国高端海缆走向世界的重要名片。

“直流海缆是我们的‘拳头’！”公司总经理许晶清说。他们联手国网科技部，已攻关±500kV柔性直流海缆。从±160kV、±200kV、±320kV、±400kV，到±500kV，中天实现直流海缆技术的“五连跳”。直流海缆传输远、损耗小、载流大，优势明显。

背靠盐城海上风电“大本营”，中天建成了集团国内第三大海洋装备基地，与金风科技、海恒风电等强强联手，打造“盐城一大风电产业基地”，推动区域绿色产业集群发展。

“我们正抢抓盐城海上风电机遇，围绕千万千瓦级基地需求，加速研发全系海缆、脐带缆、水下连接器。”许晶清透露目标，“力争到2026年，要为盐城绿色低碳产业贡献超30亿元。”

技术飞跃的背后，是百余名工程师的常年攻关。他们啃下深海材料老化、信号传输等“硬骨头”，掌握多项自主研发技术，让国产海缆在国际市场挺直腰杆。

未来，中天将依托盐城优势，以一流制造、检测设备和专业团队，打造“国家海洋工程电线电缆产业化基地”，目标成为海底光电复合缆、光缆、深海脐带缆等领域的国际领军者，助力盐城建设绿色能源示范城。

推动“养老”变“享老”

(上接1版)

要积极助力银发经济发展。加快《推进银发经济高质量发展的若干措施》落地落实，推动事业产业双轮驱动，支持建设特色银发经济园区，让“夕阳红”真正成为拉动经济增长的“朝阳产业”，为养老服务注入可持续动能。

要多维构建老年友好型社会。深化全国示范性老年友好型社区创建，融合智慧助老、公益扶老、司法惠老、

安全护老，倡导“低龄助高龄、健康帮失能”的互助风尚，让尊老敬老爱老助老在全社会蔚然成风。

当“养老”升华为“享老”，当“盐年益寿”从愿景变为日常图景，一座城市的温度与高度便在其中升华。我们要以更坚定的决心、更创新的举措、更温暖的行动，助力每位长者绘就幸福生活的新图景，为中国式现代化写下最富人情味的生动注脚。

精研智造“创新核”

(上接1版)

此外，乡村振兴战略深入实施。草莓产业特色鲜明，成功举办国际草莓大会，空中草莓棚创新种植模式获推广，草莓科技示范园获批省级荣誉，富民增收渠道不断拓宽。

城乡建管精细推进 民生福祉持续改善

潘黄街道在城乡建设和民生保障方面取得显著成效。城市建设加速推进，17个市区“两重”项目达超序时，多项城建重点工程顺利实施，续上·老西门片区城市更新二期基本竣工，城市功能不断完善。土地资源

广拓融通“生态圈”

高效利用，完成土地清障783.5亩，成功推介出让多块功能地块，为城市发展提供有力支撑。生态环境保护力度加大，污染防治攻坚战战果巩固，环境整治专项行动成效明显，河道综合整治持续推进，城乡生态环境质量显著提升。

同时，民生福祉不断增进，社会保障体系更加健全。新增城镇就业创业1100人，居民收入稳步增长。为民办实事工程扎实推进，老旧小区整治见成效。安全生产和社会治理工作全面加强，隐患排查整治力度加大，校园安全、社区治理等各项工作取得新进展，群众安全感和满意度持续提升。

共建书香社会 共享现代文明

