

“小田变大田”，激发土地规模化效应

处暑已过，盐阜大地广袤的稻田里一派生机勃勃。8月26日，在阜宁县罗桥镇新联村千亩良田两侧，多台植保机械正在田间来回穿梭，为水稻壮苗抵御病害保驾护航。得益于当地“小田变大田”平整出来的土地，农户很快便完成一大片的防控面积。

2023年，我市继“联耕联种”创新做法写入2016年中央一号文件后，亭湖区“小田变大田”改革经验又被中央一号文件吸收。如今，“小田变大田”改革，正在持续推向纵深。

“小田变大田”改革让土地焕发新生机，它不仅能释放集体经济发展潜力，还进一步增加农民收入。近年来，我市按照“承包权不变、经营权连片”的思路，最先在亭湖区开展“小田变大田”改革。据统计，改革前后地块数量减少70%左右，溢出土地5%左右，每亩减少生产成本200元左右。目前，全市已有116个镇街、445个村启动改革，实现县镇全覆盖，累计完成改革面积140万亩，其中今年完成40万亩。

走进亭湖区黄尖镇黄尖居委会，在一望无际的田野上，两台无人机正在喷洒农药。村民黄海涛笑声爽朗：“利用农机高效作业，半天就能干完，节约了时间，还降低了成本。”

过去，黄海涛家只有5亩地，分散在3处，其中一块紧挨着居民宅基地，机器下不了田，亩均效益非常低。“种地富不了口袋，村里的年轻人都出门务工，不少田地都荒废了。”2020年开始，黄海涛在黄尖居委会承包320亩土地，种植水稻、玉米、大豆等，每年仅靠农作物种植就收入20多万元。

罗桥镇作为阜宁县“小田变大田”整镇制改革试点镇，三年来，通过土地流转、调田并田、土地平整等方式，已完成“小田变大田”改革面积2.2万亩，土地承包金也从过去的每亩700元左右上升到现在的每亩900元至1000元，农户收益增幅超30%。现阶段土地流转价也跟着上涨，每亩950元以上，价格增幅超35%。“打破田埂壁垒，合理科学规划进排水渠，村集体溢出面积超1000亩，村集体增收超280万元，其中新联村一跃成为百万强村，东风社区、金韩村、张赵村等集体收入均超50万元。”阜宁县罗桥镇经管站站长付存说。

建湖县高作镇村集体经济组织原自然组251个，农户数9821户，地块数45165块，土地确权面积46945.91亩。该镇16个村集体经济组织根据土地确权信息、土地种植现

状，通过入户调查摸清农民真实种植意愿，制定具体实施方案。通过“小田变大田”改革，使得以前零散的田块能够连成片，更便于村集体流转发包。该镇大尖村一组以前149亩地发包价格为每亩950元，“小田变大田”后，每亩发包价达1050元，直接增加村集体经营性收入。自种农户按照“靠家、靠路、靠水源”原则种植经营，这样更利于田间管理，村民田为标以前有6块田，改革后并成一块田并且紧靠家门口，年亩产可增加80多斤。

实施“小田变大田”改革后，高作镇规模经营达361户、规模经营面积48268.72亩、规模经营地块数3440块。每年增加溢出土地流转收入532.67万元、每年增加土地流转管理费收入94.43万元。

党的二十届三中全会聚焦乡村全面振兴，提出要巩固和完善农村基本经营制度，完善强农惠农富农支持制度，深化土地制度改革。如何做好“小田变大田”改革“后半篇文章”，已成为亭湖区农业改革下一步重点。

针对改革过程中出现的

问题，亭湖区正在试行土地流转价格合理形成机制，对辖区内承包农户的征信、种植能力等方面进行逐项考评、形成积分，并据此进行土地流转。“积分评价制度让种植大户了解到哪些红线不能碰，让有能力的人种植规模较大的田地，进而降低风险。”亭湖区新兴镇新建村党总支书记吴满军说，“试行这项制度以来，我们村11块共计2001.68亩土地进行流转，成交均价为每亩1080元。”

土地集中起来了，如何利用好，成为亭湖乡村发展的新课题。黄尖镇利用增量土地在江苏盐城国家级珍禽自然保护区附近新建鹤龙农场，拓展文旅产业。农场推出果蔬种植采摘、摸鱼钓虾、露营野炊等多种娱乐项目，成为游客休闲、短途游的好去处。“未来，我们将增加更多农业互动场景，开展多种类研学实践项目，打造生态游、农业游新业态。”亭湖区黄尖镇兴农村党总支书记吴宏伟说。

记者 吕正龙

锚定现代化 改革再深化

“碳”路美好 风光无限

——35家中外媒体记者齐聚盐城采风

从生趣盎然的麋鹿园到百鸟竞飞的条子泥，从车联网汽车试验场到零碳产业园，从高大壮观的LNG储罐到能源科创产业园……8月26日至28日，来自境内外35家媒体的50余名记者和摄影师齐聚盐城，参加“机遇中国‘碳’路盐城”中外媒体采风活动，共同见证我市顺应双碳趋势，坚定不移走好绿色低碳高质量发展之路的做法和成效。

零碳景区 遇见美好

在大丰中华麋鹿园，一群群麋鹿悠闲地散步、觅食，有的将半截身子泡在水塘里，怡然自得。

在东台条子泥湿地，迎着凉爽的海风，中外记者透过望远镜寻找鸟儿的踪迹。“我看到白鹭了”“远处有一群麋鹿”“快来看，这是什么鸟”，在一声声赞叹中，鸟儿与人类和谐共生的画卷徐徐展开。

“我来过江苏很多次，但盐城还是第一次来。今天感受到盐城对麋鹿、鸟儿的保护，我很震惊。”法新社签约摄影师艾伦表示，任何时候，环境保护和保护动物都是一个非常重要的话题，盐城在这方面的做法，值得大家借鉴和学习。

“中国很好地保护了这些动物，为它们提供适应的环境。这让我们

很感兴趣，我相信我们肯定会有更好的未来。”中阿卫视记者阿思玛说。

零碳产业 未来可期

在大丰港零碳产业园，记者们被一站式“光储充”新能源充电桩站、会“报警”的垃圾分类储存箱、可边充电边休憩的光伏休闲凳等产品所吸引，相机的快门声此起彼伏。

大丰港零碳产业园将绿色交通、绿色建筑、绿色生活融入园区建设，构建新型零碳生态圈。同时建立可再生能源电力消纳机制，通过变电站、共享储能电站等设施为入园企业提供可溯源、稳定消纳的绿电。

在滨海港零碳产业园内，由产业园核心区、冷能综合利用示范区、零碳企业组成的“三位一体”格局已经初显。核心区已建成标准厂房16栋，总建筑面积39万平方米，能碳智慧管理平台一期已建成投用。

中国海油盐城“绿能港”项目是我国规模最大的液化天然气储备基地。记者们来到盐城港滨海港区，10个白色的大型液化天然气储罐整齐屹立海边，靠近储罐群的海岸，一艘超大型液化天然气运输船正在进行接卸作业，大家被眼前的场景深深震撼。

“这是我第一次来滨海，第一次看到这么大的LNG储罐。滨海港零

碳产业园以LNG冷能交换中心为枢纽，探索打造“绿电+冷能”产业链的做法，令人耳目一新。”印尼安塔拉通讯社记者戴思佳表示，一切都太神奇了，有机会她还会再来实地采访。

“在这里我看到了不一样的中国发展景象，中国在碳排放方面，努力做到零排放，让我印象很深刻，希望盐城发展得更美好。”韩国文化广播公司记者李蕊熙说。

零碳+智慧 畅想未来

在位于盐都区的江苏怡宁能源科创产业园内，记者们亲身体验了该园区“绿色、低碳、智慧”的特点。园区部署的若干种“光伏+”形态，“多能合一”智慧路灯、楼顶、智能充电宝储能舱，充分利用地热资源的地源热泵等，都让中外记者倍感新鲜。尤其是该园区已建成的由20多个系统工程组成的“区域源网荷储一体化”示范应用项目，其“自发自用，余电上网”的高比例新能源供应体系，也让记者们大开眼界。

在盐南高新区的长三角(盐城)数字视听产业基地，文化视听领域的新质生产力形态，更让大伙儿吃惊不已。尤其是带有绿幕功能的场景拍摄，让不少记者感慨，如果有了这套设备，拍摄工作可以省不少力呢!

“大丰麋鹿园、条子泥湿地和东台黄海森林公园，让我们看到了保护生态环境的美好，而滨海、盐都等地的零碳产业，则让我们看到了盐城在新质生产力方面的追求。”现代快报社记者王菲说，作为一名盐城人，家乡的变化让她相当欣喜。

“这次行程安排得很紧凑，看了许多地方，见识了许多新技术。盐城是一个口岸城市，对内对外都很重要。这次采风活动，邀请了许多外媒记者，这对于树立盐城形象乃至未来的招商引资工作，都是很有帮助的。”参考消息报社记者王大禹表示，通过这次采风，让他看到了盐城不懈的追求和开放的心态，这让他倍感欣慰。

记者获悉，作为国家首批、江苏唯一碳达峰试点城市，我市正抢抓“双碳”机遇，以建设绿色低碳发展示范区为破题之钥，通过先行先试零碳产业园、超前布局“风光储氢”一体化、加快绿色低碳前沿技术研发应用等，自觉扛起服务“双碳”的时代使命，加快向绿色低碳的道路发展，全力打造“风光名城，绿能之都”。

截至目前，参加本次采风的中外媒体聚焦城市特性、开展国际对话，先后推出采风报道70余篇，全面展示我市的绿色低碳之路，讲好中国“双碳”故事的“盐城篇章”。记者 姚梦

“讲文明 树新风”公益广告

深化全国文明城市创建

