

镇江日报

ZHENJIANG DAILY
中共镇江市委机关报

高度·贴近·融合

2023年6月4日
癸卯年四月十七

星期日
第14129期

今日4版 镇江日报社出版

镇江新区：为高质量发展绘就“生态底色”

本报记者 张琼霞
本报通讯员 孙梦桥 蔡浩

近日，在镇江新区新材料产业园，一座“超大看台”样式的建筑拔地而起。沿一边的楼梯拾级而上，两个独立区块的超大水池映入眼帘。这一占地3500平方米的崭新建筑是公共事故应急池，能储存1.4万立方米的废水。

“公共事故应急池的原理就是在发生突发事件时，以空间换时间。”新材料产业园安环部副部长金敏介绍，当园区企业在发生紧急事故，污水处理厂来不及处理突增的污水时，污水会暂时进入公共事故应急池，待紧急时段结束后再将废水排往污水处理厂处理。

公共事故应急池2022年10月开始建设，今年4月正式建成，目前正处于软件测试、数据连接连通阶段，计划6月底

完成验证性演练。

同样在新材料产业园内，江心汽渡附近的汽渡路水系闸站、奇美化工厂区附近的韩桥河闸站、新竹河沿线的11个雨水排口电动闸阀，也进入工程收尾阶段。

“在原有北山河闸站及新竹河闸站的基础上，新增两个闸站，将更加有力降低园区入江河道环境风险，守住长江水环境安全底线。”镇江新区生态应急局污染防治科负责人陈诚说。

以上都是新材料产业园三级防控体系一期项目工程，意在消除新竹河、北山河、韩桥河入江河道环境风险，确保园区水环境风险安全可控。

新材料产业园三级防控体系建设是2022年镇江新区水污染防治项目之一，2022年镇江新区突出源头治理，全年完成污水截流、管网改造等10个水污染防治项目。

2022年，镇江新区持续打好长江保护修复攻坚战、黑臭水体治理攻坚战及强化陆域水域协同治理，“碧水保卫”成效显著，全区5个国、省考断面水质持续保持100%稳定达标。

两年时间大气异味投诉量大幅减少，三年时间PM2.5年均浓度达到国际二级标准，四年时间推进本质提升……自2018年污染防治攻坚战正式打响，镇江新区明确蓝天保卫战的时间表和路线图，在守护已有成绩的同时，主动加压奋进，深入推动绿色转型，促进本质提升。

2021年5月，江苏省实施新的大气排放标准相关文件下发，且新的排放标准将于2022年7月1日正式实施。在此背景下，2022年年初，新区企业万隆化学投资580万元，与南工大合作引入临氧裂解装置，实施废气末端治理，当前企业排口废气VOC检测结果为5mg/m3，

远低于新的废气排放标准。

用万隆化学安环总监邱鸿恩的话来说，新的废气排放标准的出台，意味着绿色转型在进一步加快，“我们必须增强紧迫感，提前布局，深层次推动大气深度治理，注重本质提升”。

2022年，镇江新区着力打好重污染天气消除攻坚战、交通运输污染治理攻坚战，深入推进VOCs治理及固定源深度治理，PM2.5平均浓度为32μg/m3，位列全市第一位，年累计优良天数比率75.5%，位列镇江市辖区第一位。

初心如磐，使命在肩。镇江新区将继续埋头苦干、笃行不怠，把源头治理作为根本策略，把减排降碳作为关键手段，系统谋划生态环境质量改善，持续提升本质环保水平，不断绘就镇江新区高质量发展生态底色，奋力书写好中国式现代化的镇江新区答卷。



“保护母亲河 共创生态岛” 镇江·扬中公益跑活动举行

6月3日上午，2023年全国“奔跑吧·少年”儿童青少年主题健身活动（镇江会场）——“保护母亲河 共创生态岛”镇江·扬中公益跑活动在扬中市西来桥镇文体广场开跑。本次活动以“亲于趣味跑步+公益活动”的理念为出发点，将趣味元素、健康生活方式与公益宣传活动融合，共2000余人参与。

文雯 摄影报道

>>>详见2版

基层供电所加快数字化转型 电表“智改”采集数据 更快更精准

本报讯(梁睿 韦义轩 朱婕)近日，国网句容市供电公司茅山供电所采集运维班乔国荣、王迎九来到茅山风景区，对10千伏伏林1M02线400伏道院二站台变智能电表加装高速电力窄波(简称“HPLC”)采集模块。至此，茅山地区实现智能电表全覆盖。

长期以来，电表计量采集存在窄带载波台区多、设备功能单一、传输能力弱等弊端，导致采集成功率低、智能化应用拓展不足等瓶颈。自2019年1月，句容市供电公司通过更换具备高速电力窄波的智能电表，并在居民侧加装采集器，历时4年多完成了茅山镇547个台区、2.77万户电表改造。

“以前，我们采集模块信号覆盖距离短，容易受外部因素干扰，经常掉线、导致表码无法计数，在完成智能电表改造后，最直观的就是每天的采集失败率减少，用户也能实时在网上国网APP上查询电量。”乔国荣介绍，新一代智能电表通过HPLC技术，使其具有带宽窄、传输速率高等特点，提升采集成功率。

目前，茅山供电所已实现“线路-台区-用户”全路径级用电感知，在客户报修前提前获取故障信息，从“等待报修”到“主动抢修”的转变，提升客户用电满意度。

以一个台区100户为例，传统方式采集电表数据至少需要1个多小时，如今HPLC智能电表全覆盖，正常情况下5分钟就可完成，同时实现用户负荷实时在线监控，低压电表箱实时停电研判，能及时处理故障，提高供电可靠性。

经过智能化改造，茅山供电所采集成功率已由89.73%提升至99.99%，“数字化”供电所建设也由此迈出了重要一步。

综窗“一尺小柜台”练成办证“全能手” “90后”警花陈亚京心“贴”群众心

警星闪耀 护航发展

何志斌 翟进

“手递手”交接、“心贴心”服务，是丹徒公安分局城区派出所综合服务窗口民警陈亚京的工作状态，也是她的人生姿态。有时候，这位“90后”警花与综窗的小伙伴们聊起：“人们说教师的岗位是三尺讲台，其实综窗民警的岗位是一尺柜台。因为，我们和群众之间只隔着这一尺柜台的距离。”

没有侦破案件的曲折离奇，没有打击犯罪的冲锋陷阵，综窗民警每天面对的是与群众打交道的琐碎日常，

是永远都办不完的业务——但是，一张证、一份证明材料，却帮助着成千上万的群众，为他们提供与其切身利益息息相关的便民服务。对此，陈亚京还说过：“舞台可以简陋，演出必须精彩；岗位可以平凡，追求必须崇高！”

这就不难理解为什么陈亚京愿意并且能用心办好每一张证件，在“一尺小柜台”上练成办证“全能手”，在去年11月全市公安机关户籍窗口技能比武竞赛中力拔头筹，今年5月还获得了镇江市五一劳动奖章。

至今仍被综窗小伙伴们视为“范

本”的一件业务，是陈亚京历时几个月、整理出厚达97页的上报材料，帮助一位40多岁的失智人员办理户口的事情。

去年3月，陈亚京在无户口人员排查登记工作中了解到，辖区有一名患有精神类疾病的无户口人员李某，30多年前随母亲流落到丹徒结婚生子，其子也患有精神类疾病。李某2018年离婚，2019年走失，后被辖区另一名精神病人带回家共同生活。没有户口，就无法办理医保卡、残疾证等相关证件，也无法享受一些惠民政策。

为了解决李某的实际困难，让李某有个明确的“身份”，在核查生活轨迹并采集DNA比对、排除其被拐卖嫌疑后，陈亚京主动与丹徒公安分局刑侦大队、丹徒区档案馆、卫生院、社区等部门联系，审查调阅材料。

(下转2版)

镇江扬州联防联治保护森林生态安全

本报讯(何俊 周爱东 方良龙)6月2日上午，镇江、扬州市在丹徒区高桥镇共同举办以“林业灾害齐防范、绿水青山共守护”为主题的镇江-扬州重大林业有害生物联防联治合作推进会，进一步加强松材线虫病、美国白蛾等重大林业有害生物联防联治合作，保护两地森林生态安全。

我市京口区新民洲和丹徒区高桥镇地处长江以北，与扬州市广陵区地域相连、人员相通。2019年，镇江、扬

州市重大林业有害生物联防联治工作会议召开，会上签署了《镇江扬州两市重大林业有害生物跨区域联防联治合作协议》。4年来，镇江和扬州的林业主管部门、有关乡镇(园区)以及两市的林检机构加强合作，在防治窗口期组织有关乡镇开展相邻区域多次、全方位的联防联治。通过两市跨区域联防联治协作，镇江和扬州在重大林业有害生物防治方面都取得了明显成效，保护了两地森林生态安全，维护了

两市森林城市创建成果。

本次推进会分为林业有害生物科普宣传、防治设备展示和防控演练3部分。在高桥镇疏港路的防控演练现场，来自两市的4支防治专业队迅速行动，对害虫展开了立体“围剿”：车载高射喷雾机、高射程喷烟喷雾机向山坡两旁树木喷酒药液，推车式喷雾机地面施药防治，无人机飞至树梢顶部向下喷酒药液，防治队员背负着烟雾机边走边喷。

(下转2版)

本报讯(王维 滕庆海 张凤春)6月2日清晨，赤山湖国家湿地公园巡护员周宜祥开始了一天的工作，环湖一圈统计鸟类种类数量、出现区域、生存状况，拍摄鸟类活动影像，辨别记录新物种……

“目前，赤山湖国家湿地公园记录到的物种总数超过700种。其中，野生鸟类有15目52科128属199种，包括东方白鹳、中华秋沙鸭和青头潜鸭、白枕鹤4种国家一级重点保护野生动物和小天鹅、白琵鹭、苍鹭、长耳鸬、鸬鹚等39种国家二级重点保护野生动物，以及百余种国家‘三有’保护动物。”赤山湖国家湿地公园监测保护部工作人员周宜祥说，与十年前湿地公园建设初期相比，鸟类的种类增加了130种，数量也保持稳定增长的态势。

鸟类是广泛的生物多样性状况和趋势最准确的表征之一，是反映生态环境的“晴雨表”。赤山湖国家湿地公园鸟类的种类和数量保持“双增长”，展现了赤山湖国家湿地公园自然之美、生态之美，彰显出生物多样性保护取得显著成效。

赤山湖位于句容市西南，是秦淮河水系上游一座古老的湖泊。由于历代围垦垦种、圈圩养殖，导致湖面逐渐缩小，直接影响了湖泊的水利调蓄能力和生态修复功能。2007年开始，赤山湖管委会先后关停、搬迁了多家化工污染企业，解除了6000亩精养鱼塘养殖合同，并通过退渔还湖、退渔还湿，完成了1万多亩湿地的修复与恢复，相继实施河道治理、堤防加固、闸站建设等工程，恢复花山墩、白水荡两大湿地。经过近十年的建设，赤山湖湿地形成“湖面广阔、河流环绕、滩涂交织、岛屿点缀”的自然风貌。每年秋冬季节，数以万计的候鸟飞临赤山湖湿地栖息、中转。春夏季节，越来越多的夏候鸟、留鸟在这里筑巢、繁衍。甚至有不少野鸭与鹭鸟改变了迁徙的习性，选择常年居住在这里。赤山湖管委会通过保护野生鸟类和它们的生存环境，很好地保护了当地的生物多样性。

与此同时，赤山湖管委会坚持生态优先，不断深化湿地保护与修复工作，努力为各类动植物物种提供良好的生存、繁衍场所。2017年，组建巡查队对全国及外围保护区湿地资源与环境进行巡查保护。2019年，建成生态环境监测监控系统与水质实验室，实现对园内水质、水文、气象、空气质量、生物物种生存状态的实时监测，为保护湿地资源提供必要的技术支持。2021年，依法依规对公园保育区、生态修复区等区域实行部分封闭管理，减少人类活动对湿地动植物的影响，形成湿地资源“保护网”，为生物多样性提供了优越的生存空间。

提升管护成效，为丰产丰收再加保障 首批高标准农田建设项目 工程质量保险落地

本报讯(俞佳融)5月29日，全市首批高标准农田建设项目工程质量保险的中标结果相继出炉。人保财险镇江市分公司分别中标丹徒区、镇江新区姚桥镇高标准农田建设项目工程质量保险。

高标准农田建设工程质量保险注重实现高标准农田运行管护的全域化、常态化、长效化目标。人保财险丹徒支公司经理助理崔晓亮介绍，在现行高标准农田建设项目和资金管理制度的基本框架下，借助保险行业先进的市场化风险管控和专业化资本运营优势，使行政成本有所下降，管护成效明显提升。“该保险的落地为我市高标准农田‘丰产丰收’加了一道‘金钟罩’。”

这种保险不是在出现不可挽回的损失时才进行赔付，而是保障农田设施的

维护过程中就能实现理赔。“比如我们在做菜时，等到了菜糊了再赔付，实际上就无法挽回饿肚子的结果，如果我们在做菜时，灶灶坏了帮你修好，煤气管道不通，帮你通好，这样就能提供更好的保障。”

“田间渠系工程、田间排水工程、输配水管道工程、桥、涵、闸等设施一旦出现故障，我们就要派人进行维修。”崔晓亮介绍，保证高标准农田的高标准种植要做的事有很多，需要一一落实。

人保财险镇江市分公司相关负责人表示，过去的高标准农田往往存在“重建设、轻管护”等痛点难点问题，在“保险+科技+服务”模式下，高标准农田建后管护有主体、有人员、有资金、有标准、有考核，为高标准农田的长效管护机制建设提供有力保障。

聚焦热点问题 服务直达乡村 江苏大学法学院以法治 助推乡村振兴

本报讯(朱尧华 林兰)“农户之间土地承包权如何高效转让?”“如何有效处理土地确权中的历史遗留问题?”“怎样签订规范合同，保障农民承包土地权益?”日前，江苏大学法学院组织法学专家赴句容市后白镇，开展法治共建研讨交流，并就村党组织书记提出的热点法律问题把脉问诊，用法治力量助推乡村振兴。

江大法学院党委书记朱玲萍告诉记者：“开展本次活动，是学院深入基层开展调查研究的重要一步，打通以法律服务和法治保障助力乡村振兴的‘最后一公里’。今后，法学院还将通过‘法律诊所’国家一流实践课程、党

团日活动、学生社会实践等方式，把精准法治服务送到乡村治理第一线。”

法学院院长李炳焯说，不久前，法学院与京口区象山街道联合打造“学院派”信访矛盾调解新模式，设立“名师流动调解工作室”和“调解雄鹰工作站”，实现“事心双解”。相关做法得到了市委书记马明龙的批示：“学院派”调解品牌的做法值得肯定，其思路做法可以推广借鉴。”

当天的交流会上，全国党建工作样板支部、法学院教工第一党支部书记、法学院《行政法》主讲教师官芝芝结合案例，解答了农村土地承包转让的相关问题。

(下转2版)