



擦亮生态底色铺展绿美画卷

中央生态环境保护督察

· 在江苏

□记者 陈婷 祁宗华

持续推进生态环境保护修复，盐城黄海湿地成珍稀鸟类家园；“盐城蓝”持续刷屏，空气质量全国领先；盐碱荒滩变成林海绿洲，绿色底色更加厚实……近年来，盐城在生态保护方面取得明显成效，特别是在湿地保护和生物多样性方面，更是走在了全国的前列。

盐城兼具湿地、海洋、森林三大生

态系统，孕育了太平洋西海岸、亚洲大陆边缘最大的海岸型湿地，拥有“世界自然遗产”“国际湿地城市”两张国际名片。广袤富饶的滩涂湿地，吸引丹顶鹤与麋鹿在此安家；每年数以百万计迁徙候鸟选择在这里停歇、换羽、越冬、繁殖。良好生态环境是最普惠的民生福祉。市委书记周斌强调，要深入践行习近平生态文明思想，持续深入打好污染防治攻坚战，推动生态环境持续改

善，实现生态环境高水平保护与经济社会高质量发展协同并进，努力建设人与自然和谐共生的现代化。

湿地生态显著改善，生态保护扎实推进。为了守护这“独一无二”的生态家底，我市积极实施黄（渤）海候鸟栖息地（第一期）生态修复工程，实践基于自然的解决方案（NbS），成功实施条子泥“720”高潮位栖息地、大丰建川鸟类友好型养殖区生态修复项目、全国首个海岸带遗产地生态修复项目等，盐城黄海湿地遗产地生态修复案例入选“生物多样性100+全球特别推荐案例”。

持之以恒的守护，激发出盐城湿地的更强活力。全市湿地保护率达49.4%，自然湿地保护率为63.9%；生物多样性“家谱”持续丰富，全市共记录生物物种4692种，列入国家重点保

护野生动、植物名录的保护物种142种，全市有记录的鸟类达442种、接近全国的三分之一；东台条子泥、大丰川东港先后创成国家级美丽海湾。高水平举办2023全球滨海论坛会议，成为我国参与全球生态治理的重要平台。

蓝天碧水高颜值，盐城生态“好气质”。持续推进打好蓝天、碧水、净土保卫战，积极推进国土绿化行动，积极探索挖掘沿海地区造林潜力，推动生态环境质量持续向好。今年1至10月，全市PM_{2.5}平均浓度为27.8微克每立方米，全省第四；优良天数比例为85.6%，全省第一；51个省考及以上断面（包括17个国考断面、34个省考断面）优Ⅲ比例为98%；全市新造林2.2万亩，占年度目标任务的137%，盐碱地造林试点面积达1029亩，建成绿美村庄55个。

(下转2版)

湿地自然保护区迎来今年首批野生丹顶鹤

本报讯（记者 赵亮）这两天，江苏盐城湿地珍禽国家级自然保护区24.726万公顷的湿地上热闹起来，越冬候鸟“先头部队”已陆续回到它们喜爱的栖息地。11月14日，该保护区工作人员表示，他们在观测中发现了今年越冬季首批迁徙越冬野生丹顶鹤的身影。

盐城，拥有太平洋西岸、亚洲大陆边缘最大且保存最为完好的沿海滩涂湿地，孕育着大量的生物，为鸟类栖息提供了得天独厚的自然条件。其优越的地理位置与自然环境，使这里成为东亚—澳大利西亚候鸟迁徙路线的中心节点。每年，约有300万只候鸟在此停歇、繁殖或越冬。整个冬季，候鸟在这片湿地呼朋引伴、自由翱翔，勾勒出一幅幅美丽而独特的生态画卷。

11月10日，江苏盐城湿地珍禽国家级自然保护区工作人员陈国远在日常巡护过程中，通过无人机观察发现，近200只灰鹤聚集在火红的盐蒿滩上悠然觅食，（下转2版）

→11月12日，雁类候鸟在江苏东台条子泥湿地停歇、飞翔（无人机照片）。

新华社发（孙家录 摄）



提升农业产业化水平 加快和美乡村建设

吴炜调研“三农”工作

本报讯（记者 孙欣）近日，工业和信息化部公示《2024年5G工厂名录》，我市共7家5G工厂项目入选。

此次我市上榜的7家5G工厂项目分别属于江苏蓝天环保集团股份有限公司、盐城东山精密制造有限公司、江苏瑾辰汽车饰件有限公司、江苏益佳通新能源科技有限公司、智泰新能源（东台）有限公司、盐城维信电子有限公司、江苏澄擎新能源有限公司，涵盖了纺织业、专用设备制造业、汽车制造业、电气机械和器材制造业等多个领域。

近年来，我市积极加快信息基础设施建设，促进工业互联网与实体经济深度融合，赋能传统产业转型升级，打造“5G+工业互联网”典型应用场景，持续提升我市产业数字化新能级。2023年统筹推进全市28家重点规上企业开展5G工厂建设，7家企业入选国家级5G工厂，国家级、省级获评数量均位列全省第三。

下一步，我市将继续加大在5G应用领域的投入，探索5G在更广领域的应用可能，加快新技术新场景新模式向工业生产各领域各环节深度拓展，不断推进数字化智能化转型，促进产业创新发展，全面提升城市信息化水平。

让读党报党刊成为时尚

大众 快语

□陆荣春

“好学才能上进。”习近平总书记指出，中国共产党人依靠学习走到今天，也必然要依靠学习走向未来。学习读什么？对于党员干部而言，一项重要内容就是要读党报党刊。

党报党刊，上连党心，下接民心。生动的学习，从读党报党刊开始。党报党刊不仅仅是一张报纸一本期刊，党报党刊里有中央的权威声音，有党委政府的决策部署，有

指出，各地要合理安排农时，强化要素保障，高效有序推进农业生产各项工作。要发挥农业科技支撑作用，加大良种、良机、良法推广力度，奋力夺取全年粮食丰产和农业丰收。

产业兴旺是乡村振兴的重要基础。吴炜走进中粮米业、大鹤蛋业、乾宝牧业、费氏食品、瑞杰农业等企业，详细询问生产经营、产品研发、品牌打造情况，勉励企业负责人把握消

费市场新需求、新特点，创新产品种类，改进制作工艺，延长产业链条，守牢食品安全底线。充分发挥示范带动作用，完善社会化服务，不断提升带动农民、促农增收的成效。在滨海白首鸟省级非遗展示馆、七彩阜宁农业工坊、响水西兰花种植基地等参观时，吴炜强调，要用好特色资源，走产业化、规模化、差异化发展之路，

(下转2版)

老百姓最关心的民生冷暖，有指导工作的思想方法、理论工具、实践经验。读党报党刊，既是统一思想、站稳立场的重要法宝，也是干事创业、克服本领恐慌的“政治课堂”。

让读党报党刊成为时尚。“勤学如春起之苗，不见其增，日有所长；辍学如磨刀之石，不见其损，日有所亏”。读党报党刊也是如此，多读、多学，定有收获。

市委八届八次全会提出，要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记对江苏工作重要讲话精神，按照省委全会部署，动员全市上下坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面准确把握中央要求，更加坚定自觉将改革进行到

底，以进一步全面深化改革实际成效，开辟“强富美高”新盐城现代化建设广阔前景。蓝图已经绘就，奋进的道路上还需要借助良好的舆论氛围凝聚起强大思想和精神动力。

市委机关报《盐阜大众报》诞生于抗日战争的烽火硝烟中，以其“从大众中来，到大众中去”的鲜明办报特色在中国新闻史上留下了宝贵的一页。创刊80多年来，一代代盐阜报人传承红色基因，赓续报业文脉，勇担举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象的使命任务，弘扬主旋律，传播正能量，发出盐城好声音，为推进中国式现代化盐城新实践聚磅礴精神力量。

(下转2版)

“传承弘扬新四军革命精神 始终坚持人民至上根本立场”座谈会在盐召开

本报讯（记者 曾浩然 见习记者

刘景文）11月14日，“传承弘扬新四军革命精神 始终坚持人民至上根本立场”座谈会在盐城召开。座谈会由中共江苏省委党史工作办公室和中共盐城市委联合主办，中共盐城市委党史工作办公室承办。中央马克思主义理论研究和建设工程咨询委员会委员、中共党史学会副会长、原中央党史研究室副主任李忠杰，中国新四军研究会会长、江苏省军区原司令员于中海出席并讲话。江苏省委党史工作办公室主任于阳主持，人民日报社江苏分社社长何晓参加。市委常委、市委秘书长薛盛堂致辞，副市长黄希别克·努尔旦参加。

李忠杰说，新四军作为抗战时期中国共产党领导的人民军队，是华中地区坚持敌后抗战的主力军，是中华民族坚持抗战的中坚力量。江苏省华

中抗日的主战场，盐城是中共中央局和新四军重建军部所在地。新四军的历史是一笔宝贵的财富和资源，是推进中国式现代化的强大精神力量。我们要切实把“坚持人民至上”，作为弘扬新四军革命精神的重要任务，作为跳出历史周期率必须做好的大文章，在新时代新征程上迈出更坚实的步伐。

于中海说，“坚持人民至上”是新四军革命精神内涵的重要组成部分。新四军能在盐城浴火重生、发展壮大，正是民心所向的体现。我们传承和弘扬新四军革命精神，就是要站稳人民立场，把握人民愿望、集中人民智慧，更加自觉地践行以人民为中心的发展思想，把高质量发展成果转化为人民群众的高品质生活。要深化新四军革命精神思想内涵和时代价值的挖掘，

(下转2版)

坚定信心 鼓足干劲 勇挑大梁

奋战四季度·直击重大项目建设一线④

乾运高科：

领跑新材料行业有大“锰”想

□记者 韩宝贵 殷俊杰

立冬过后，下降的不只有气温，可能还有新能源汽车的续航里程。

“我们的含锰元素正极材料生产线建成投产，能有效降低新能源汽车的‘里程焦虑’。”11月8日，在响水经济开发区乾运高科新材料股份有限公司，正指挥生产线安装的公司工程师陶光鹏揭秘了他们以磷酸锰铁锂电池正极材料，抢占新材料产业制高点的大“锰”想。

智能化车间里，新材料生产线的“四梁八柱”已成，附属智能装备安装紧锣密鼓。三四层楼高的“配料”罐，100米长的“烧结”窑……都还看不出它们的特别之处，他们的“锰”想密码究竟何在？

“以磷酸铁锂作为正极材料的传统动力电池，在低温环境下，锂离子活性降低，电池能量释放效率大幅下降。”陶光鹏边介绍边现场为记者“科普”。

乾运高科生产线的技术含量，就是在磷酸铁锂材料里掺入锰元素，形成新的正极材料——磷酸锰铁锂。

别看只多了一个字，锰铁结合可谓“强强联手”。陶光鹏说：“在-20℃条件下，磷酸锰铁锂能量

保持率能够提升20%左右，让动力电池不再‘怕冷’”。此外，磷酸锰铁锂还保留了原先的高安全性、低成本优势，被认为是“升级版磷酸铁锂”。

虽然两种锂电池材料的制备工艺相似，性能大幅提升，但磷酸锰铁锂却一度面临无人问津的窘境。由于在倍率性能、循环性能等方面存在缺陷，许多新材料企业对其产业化发展望而却步。

人无我有，人有我优。乾运高科在新一轮发展中，以先人一步的战略眼光，瞄准了正在大力发展新材料产业的响水。去年6月，投资50亿元、年产20万吨磷酸锰铁锂的乾运高科新工厂，在响水经济开发区动工建设。“大手笔”背后，是对锂电池市场的敏锐嗅觉，以及自身拥有的发明专利。

而身处新能源汽车这条“最卷”的赛道，企业的创新速度，决定了谁才是行业的领导者。

乾运高科2003年成立，是不折不扣的行业“老兵”，锰酸锂正极材料市场份额连续多年位居行业首位。

为了在行业变局中继续保持优势，公司联合北京理工大学、中南大学等高校共同成立联合研究院，突破磷酸锰铁锂技术难点，率先开启大规模产业化生产。（下转2版）



11月4日，在东台市高新区芯华睿半导体科技项目生产车间，技术人员正在操控智能化设备进行生产。该项目面向汽车及新能源市场，设计、开发、生产和销售高性能、高可靠性的功率半导体产品，与上海积塔半导体成立车规半导体创新联合体，是SMEC、积塔、长电科技在车规芯片及封装领域战略级客户。

记者 单丹 摄