

# 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9日  
癸卯年四月廿二

星期五  
第14134期



今日12版 镇江日报社出版

## 习近平在内蒙古考察时强调 把战略定位坚持绿色发展 奋力书写中国式现代化内蒙古新篇章

新华社呼和浩特6月8日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在内蒙古考察时强调，要牢牢把握党中央对内蒙古的战略定位，完整、准确、全面贯彻新发展理念，紧紧围绕推进高质量发展这个首要任务，以铸牢中华民族共同体意识为主线，坚持发展和安全并重，坚持以生态优先、绿色发展为导向，积极融入和服务构建新发展格局，在建设“两个屏障”、“两个基地”、“一个桥头堡”上展现新作为，奋力书写中国式现代化内蒙古新篇章。

6月7日至8日，习近平在巴彦淖尔市考察并主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会后，在内蒙古自治区党委书记孙绍骋、自治区人民政府主席王莉霞陪同下，来到呼和浩特市调研。

7日下午，习近平来到中环产业园考察。在园区展厅，习近平听取当地发展新能源新材料产业、促进产业结构优化调整、推动绿色低碳发展等情况介绍。随后，习近平来到生产车间实地察看产品生产流程，详细了解园区企业半导体和光伏材料等产品的研发生产情况。他强调，坚持绿色发展是必由之路。推动传统能源产业转型升级，大力发展绿色能源，做大做强国家重要能源基地，是内蒙古发展的重中之重。在这方面内蒙古方向明确、路子对头、前景很好，大有作为、大有前途。离开园区时，习近平亲切地对前来欢送的企业员工说，你们企业和园区办得不错，感到很提气。现在，我们要靠高水平科技自立自强、构建新发展格局来攻克科技难关。构建国内大循环是为了保证极端情况下国民经济能够正常运行，这同参与国际经济循环是不矛盾的。我们坚定不移实行高水平对外开放，敞开大门搞建设，一起合作实现共赢。习近平祝愿企业和员工继续努力，芝麻开花节节高，更上一层楼。

8日上午，习近平听取内蒙古自治区党委和政府工作汇报，对内蒙古各项工作取得的成绩给予肯定。习近平强调，要加快优化产业结构，积极发展优势特色产业。内蒙古是国家重要能源和战略资源基地，农畜产品生产基地和我国向北开放重要桥头堡，优化产业结构必须立足这些禀赋特点和战略定位，大力发展优势特色产业，积极探索资源禀赋地区转型发展新路径，加快构建体现内蒙古特色优势的现代化产业体系。要发挥好能源产业优势，把现代能源经济这篇文章做好。要发挥好战略资源优势，加强战略资源的保护性开发、高质化利用、规范化管理，加强能源资源的就地深加工，把战略资源产业发展好。要发挥好农牧业优势，从土地、科技、种源、水、草等方面入手，稳步优化农牧业区域布局和生产结构，推动农牧业转型发展，大力发展生态农牧业，抓好农畜产品精深加工和绿色有机品牌打造，促进一二三产业融合发展，推动农牧业高质量发展。要积极参与共建“一带一路”和中蒙俄经济走廊建设，提升对外开放水平，构筑我国向北开放的重要桥头堡，在联通国内国际双循环中发挥更大作用。要加强与京津冀、长三角、粤港澳大湾区和东三省的联通，更好融入国内国际双循环。

(下转6版)

## 基质棉水稻育秧试验初获成功 省土又轻巧，这项新技术明年推广

本报讯(蒋须俊 茅玉兰 梁继业)“我今年首次采用的基质棉水稻育秧技术已经成功啦！你看，绿油油的秧苗长势多好！”近日，在丹阳延陵镇睦睦村海荣家庭农场的育秧基地，农场主睦海荣指着一块块地里的秧田喜滋滋地说：“基质棉育秧，省土又轻巧！”

50多岁的睦海荣流转承包了800多亩土地。近几年来，他带头运用各项农业新技术、新装备，尝到了科技增产增收的甜头。2021年至2022年，他尝试秸秆基质块育秧新技术的试点示范，为探索水稻机插秧的循环绿色模式积累了经验。今年春耕之际，他获悉省农业技术推广总站组织开展基质棉育秧试验，通过与农业技术部门对接，率先承揽了这一育秧新技术的试验示范任务，成了丹阳第一个“吃螃蟹者”。

基质棉是一种替代基质的经高温成形的无机矿物质，无毒、重量轻，吸

水、保水、保肥能力强，可显著增强秧块成秧的作用，大幅度提高育秧质量及稳定性以及秧苗管理的便利性。今年夏种，海荣家庭农场开展基质棉育秧的这块秧田，可用于10亩水稻大田，将在6月15日左右进行机插秧作业。

基质棉水稻育秧能够完全替代基质土，有利于解决机插秧营养土取土难问题。“丹阳市粮作站站长、高级农艺师赵玉兰介绍，在机插秧育秧时，把2厘米厚的基质棉放入秧盘里，然后上流水线，浇水、播种、盖籽，待暗化后，一般4天左右放入秧池。它与采用基质营养土流水线育秧相比，不仅不要准备营养土，而且重量只有基质营养土育秧秧盘的一半，而秧田管理方式一样。

记者了解到，在今年试验示范成功的基础上，这一育秧新技术的试验示范面积明年将进一步扩大，以新技术更好地助力全市水稻高产高效生产。

## 打造更具特色的“水运江苏”拉开大幕 京杭运河苏南段航道“三改二”暨 谏壁一线船闸扩容改造工程开工

梅剑飞 陈志奎

6月8日，省政府在镇江举行京杭运河苏南段航道“三改二”暨谏壁一线船闸扩容改造工程开工仪式和建设动员大会，标志着打造更具特色的“水运江苏”建设拉开大幕。

2023年3月，省政府出台《关于加快打造更具特色的“水运江苏”的意见》(以下简称《意见》)，提出要充分发挥江苏海江河湖联动的特色优势，进一步推动运输结构优化调整，加快建设覆盖更广、标准更高、联动更畅、效益更好的现代化水运体系。到2025年，基本形成“联网畅通、达海通江、优质高效、保障有力”的“两纵五横”高等级航道网，二级(准二级)及以上航道里程接近1100公里，形成长江干线横穿东西、京杭运

河纵贯南北的“十字形”主轴，实现由水运大省向水运强省高质量转变。

京杭运河苏南段航道“三改二”工程，是《意见》中“加快打造畅通高效的内河航道网”的最重要任务，其节点性工程主要包括谏壁一线船闸扩容改造工程、镇江新丰沪宁铁路桥改建工程、常州中钢钢铁厂段航道整治工程、常州天禧桥改建工程、苏州何山桥段航道整治工程、苏州何山桥改建工程、苏州长桥改建工程等。

谏壁船闸位于苏南运河入江口门处，是苏南地区六个通江口门之一，也是京杭运河苏南段唯一直达长江船闸，有“江南第一闸”之称。谏壁船闸现状为双线船闸，一线船闸建于1982年，设计船舶通过能力为4000万吨，现船舶通过量约9000万吨。

(下转2版)



谏壁一线船闸扩容后示意图

## 携手推动长江镇江段高质量发展 共同绘就“水运江苏”镇江美好图景

徐曙海与朱汝明举行工作会谈

并共同启动镇江港航一体化信息系统上线运行

本报讯(陈志奎)6月8日，市委副书记、市长徐曙海与江苏海事局党组书记、局长朱汝明举行工作会谈，并共同启动镇江港航一体化信息系统上线运行。

徐曙海代表市委、市政府对江苏海事局给予镇江发展的关心支持表示感谢。他说，当前，镇江正牢牢把握高质量发展首要任务，加快推进沿江经济转型升级、港口岸线高效利用、海工船舶产业发展，奋力书写中国式现代化镇江答卷。希望江苏海事局持续优化通航

环境，协助推动镇江港口岸线资源集约高效利用，助力镇江港口航运效能进一步提高，在交通港航保障上强化“海事护航”，更好融入和促进镇江船舶海工产业链高质量发展，支持镇江增强江海联运能力，共同打造散杂货中转联运中心，提高进出口通关效率，在产业能级提升上提供“海事支撑”，将更多创新试点项目放在镇江，推进跨区域跨部门运输船舶综合监管试点，支持镇江打造航运“数字孪生平台”，在创新实践试点

上打造“海事样板”。

朱汝明表示，长期以来，镇江市委、市政府对海事工作高度关心，双方携手在服务港航经济发展、支持绿色港口航运、水上交通安全治理等方面取得了新突破。江苏海事局愿与镇江深化互信互通，将镇江港打造成散杂货江海海中转联运中心和长江中上游地区内外贸物资江海转运的重要口岸，共同推进镇江港航经济高质量发展走在前列。

(下转2版)

## “后道”服务前移 企业研发“破冰”技术需求凝练 科技“三项行动” 高质量发展强支撑

贯彻产业强市“一号战略”

项目攻坚进行时

本报记者 陈志奎  
本报通讯员 许开飞 许定星

近日，江苏金合能源科技有限公司复合相变储能材料及其应用产品生产项目现场激战正酣，这个市重大产业项目计划本月迎来厂房主体施工结束。与紧锣密鼓推进的项目建设呼应，科技服务步步跟进、环环相扣，为项目落地投产达效蓄积充沛的创新动能。

这源于今年以来响应市委、市政府“项目攻坚突破年”部署，全市科技部门“全生命周期”创新服务行动、百家规模以上工业企业研发活动“破冰”行动、企业技术需求征集行动。

预计今年年底前后，金合能源项目一期整体投入使用，在科技部门的靠前服务下，企业提前围绕产业链布局创新链。“我们围绕深冷液态压缩空气储能技术进行项目申报，正在冲击省重大科技

专项，希望创新发展再上层楼。”公司董事长任爱告诉记者，此前该公司蓄热式电锅炉技术顺利完成成果转化。如今在市科技局的牵线搭桥下，公司与江大、南航等高校院所开展产学研合作。

今年年初，市科技局成果处对全市269项重大产业项目进行了深入调研和摸底，从中梳理出100个有创新需求的项目。从调研情况来看，很多项目实施主体已经在项目建设的同时同步考虑高企申报、研发平台布局、科技人才引进等问题。

顺应新形势，创新服务链条如何延伸和拓展？市科技局局长肖敬东表示，通过开展项目“全生命周期”创新服务行动，

(下转3版)

## 镇江新区公安： 细微处入手提升社会满意度

强信心 优服务 聚合力

营商环境“镇合意”

本报通讯员 刘裕 本报记者 张兆勇

近年来，新区公安政务服务在大部制改革引领下，对外不断走出去，将综合窗口服务向基层延伸；对内消除部门之间“围栏与矮墙”，强化联动配合，服务能力不断增强，服务之中更显温度。

政务服务为群众

5月22日，一名网友在我市网络论坛发帖对丁岗派出所表示感谢。该网友到丁岗派出所为孩子办理身份证时没有带齐证件。当时已到中午下班时间，但户籍窗口工作人员并

没有“中止”，等待网友取来证件，将孩子身份证顺利办理完成。

丁岗派出所所长纪勇表示，所里的“时伟平好人工作室”是一个服务品牌，不仅开展办证业务，平时群众遇到困难，有了矛盾，也会来找他帮忙。

“截至目前，新区所有基层派出所已经实现了综窗全覆盖。”镇江新区公安分局政务服务管理大队队长魏恒政称，在向基层服务延伸的同时，政务服务能力不断增强。新区在全市率先引进申领驾驶证自动体检机，到期换证的居民可以自助办理。(下转2版)

## 小麦收割完成率98.41% 全市夏收基本结束

本报讯(记者 吴韵晗)我市夏收工作基本结束。记者从市农业农村局获悉，截至6月8日，全市种植小麦80.16万亩，已收割78.89万亩，收割完成率98.41%。

近期，市农业农村局“下沉一线”工作小组分赴丹阳、扬中、丹徒、句容等地，针对抢收抢种措施、实施进度、农机调度等方面工作开展指导。根据现场调研了解，各市、区均制定了详细、可操作的“三夏”工作方案，充分发挥“一村一农技员”机制的作用，高频率开展天气预报预警，驻村干部、农技人员深入收割一线，协助解决机械调配、烘干收储等困难，充分发挥24个农机应急作业队、53个应急烘干主体的作用，做到人歇机不歇，累计投入联合收割机1568台(套)、拖拉机1343台套，引进跨区作业收割机械684台套，发放跨区作业证399张。

据悉，今年我市预计种植水稻109.41万亩，已栽播10.16万亩，进度9.29%。当前，各地在做好抢收抢种，让夏粮颗粒归仓的同时，积极加强秧苗管理，确保水稻、大豆等关键秋粮落地。

## 我市开展美丽庭院建设专项行动

本报讯(朱浩 黄玘凯 孔鑫)为深入实施乡风文明提升工程，持续深化文明村镇、文明家庭创建，共建美丽田园乡村，日前，市文明办、市妇联面向全市开展“镇”有一手”美丽庭院建设专项行动。

行动突出“全面改善庭院环境”“有效助力村容村貌”“积极提升乡村文明”三方面主要任务，综合各地推荐情况，在日常调研和现场评估的基础上，计划评选出100个市级“美丽庭院”示范户。对在村容村貌提升、人居环境整治、文明村镇创建、美丽庭院建设等工作中成效突出的村(社区)，择优命名5个至10个“美丽庭院”示范村(社区)。

TEVEL  
堂皇家纺  
国家标准起草单位/非物质文化遗产  
86637418