

早发动 强保障 重督查

全市“三夏”大忙推进平稳有力

全面推进乡村振兴 镇江实践

本报记者 周迎 本报通讯员 张行

聚焦“管”，防病保障样样提前

“我们家的麦子已经割了3天了，田里已收了一半，再有2-3天就能全部收完。”“现在农机怎么样？用得还好吗？有问题随时联系。”近日，趁着天气晴好，我市不少种粮大户组织起了夏粮抢收工作，一台台收割机伴随着激昂的引擎轰鸣声在田间来回穿梭，不时将一肚子麦粒“吐”到运粮车上，顿时激起阵阵麦香。而在“管理端”，全市农技和农机技术人员，也与农户保持“常态化”沟通状态，随时回应农民需求。农民忙，农业技术员更忙，这就是“三夏”大忙的日常。

粮食安全是“国之大者”，做好夏收夏种工作，事关粮食安全稳定大局。今年以来，市委、市政府高度重视农业粮食生产，市农业农村局主动作为，积极稳定粮食生产，全力保障全市夏收夏种工作推进平稳有力。

根据农情调度预测，我市夏粮种植面积83.78万亩，其中小麦面积81.29万亩，比去年增8.87万亩。伴随着面积增加的，还有病虫害防治的占比。

小麦长得好不好，“病虫害”防控是关键。为牢牢防控今年的小麦病虫害，全市各级财政共筹措资金816.7万元，采购高效药剂免费发给种植户使用，实现一个亩次全覆盖。第二次基本到位，防治比例204.9%，部分大户开展了三次防治，占比为2017年以来最高。

“我们家1700多亩小麦，除了种得较晚的少量田块，其他的田块赤霉病基本没发现，小麦品质很好。”丹阳市陵口镇种粮大户陈国法笑呵呵地说。

“今年赤霉病防病成效显著，虽然近期经过田间防治调查有少量病穗，但都是在路边田边防治角落或扬花期早又遇降雨的田块，整体防治效果较好。”市植保检疫站相关负责人如是说。

病虫害防治效果佳，是对稳产高产的保障。“去年秋播以来气象条件较好，中后期小麦病虫害防治得力，据市农技推广站组织苗情点测产，今年小麦单产360.97公斤/亩，比去年增加13.22公斤。”市农业农村局种植业管理处处长王传友如是说。

保障“收”，发动投入样样充足

为夏收夏种提速，得从源头“发起”。

今年以来，市农业农村局先后印发夏收夏种工作意见、水稻育秧生产技术指导意见，组织各地快速启动夏收夏种工作。各地也先后召开夏收夏种工作动员会，加大工作推进力度，密切关注天气变化，做到早准备、早预警、早落实，确保抢收抢栽、颗粒归仓。

在丹徒区荣炳盐资源区，种粮大户凌鸿这两天忙得不停，600亩麦田已经成熟，他调来了5台收割机，开启了抢收模式。“收割机速度快，能在最短时间内抢收小麦，确保及时烘干后归仓。”

农机是“三夏”大忙的主力军。为确保有足够数量的“铁牛”驰骋田野，全市农机部门统筹农机调度，组织农机合作

社等农机服务组织投入夏收作业，科学调度拖拉机、旋耕机、联合收割机、秸秆处理机等农机设备。同时，积极开展“三夏”农机安全生产检查，及时跟踪农机作业油料供应“三优一免”办法的落实情况。截至目前，全市共组织联合收割机1812台、大中型拖拉机3871台、插秧机3500台、粮食烘干机1269台，并对接落实跨区作业机械325台。

根据气象部门预测，5月底到6月初可能出现几次降雨，对小麦收割进度造成影响。市农业农村局提醒各地农业农村部门高度重视这一情况，指导农户做好清沟理墒、农机检修、农机调度等工作，在降雨间隙抢抓收割，收割后尽快烘干售卖，避免造成损失，力争6月8日前全面完成小麦收割。

统筹“种”，天气管理样样完善

虽说夏收的重点是颗粒归仓，但更重要的是秋粮生产腾笼换鸟，与此同时，各种保障工作也需同步推进。

“要合理安排水稻落谷批次，加大水稻机械化种植组织力度，利用水稻绿色高质高效创建做好高新、高产技术示范和推广，全面推进主要作物单产提升

行动，争取6月23日前完成水稻种植任务。”市农业技术推广站站长钟志仁表示，要适时对农户承包地、规模流转土地和补充耕地的种植情况开展督查，挖掘早杂粮潜力。

“我们启动‘7+5’工作指导小组，开展‘麦油抢收’和‘应种尽种’专项检查，确保各地抢收抢种措施、秋粮面积布局、查荒灭荒工作落到实处。”市农业农村局副局长何东兵表示，与此同时，农业农村部门还加大农资打假护农的力度，严厉查处假冒伪劣坑农害农行为，重点对农资生产经营场所、国家禁用农药开展督查，严厉查处违法经营高毒农药行为，切实维护农业生产正常秩序和农民的切身利益，确保农产品的质量与安全。

值得一提的是，近日，市农业农村局与气象局签订“气象为农服务”战略合作协议，健全信息共享、优势互补机制，建立健全主要农作物生育期灾情预测、防灾减灾和灾后补救技术体系，发挥“亚夫”直通车、种粮大户群、广播等多平台媒体作用，提前预警预报天气变化，针对农时做出技术建议指导，持续将防灾减灾技术指导常态化，打牢丰产丰收基础。

全市供销合作社系统重点工作推进会召开

本报讯(朱浩 仇明阳)5月24日下午，全市供销合作社系统重点工作推进会召开，要求各市、区供销社要锚定全年目标任务，结合自身实际，突出重点方向，把握工作节奏，全面推进各项任务目标落实到位。

围绕现阶段重点工作，会议指出，要办好镇江市供销社系统农产品展销暨丹阳端午嘉年华活动，充分挖掘各地特色产品，扩大参展产品种类。要积极配合组织系统各类农业社会化服务主体，全力做好“三夏”农业生产工作。

会议强调，要聚焦全市重点工作安排，加快培育“新农人”，强化省、市、区三级联动，积极构建区域农业社会化服务平台。要加快推进市级农产品展示展销中心建设进度，不断完善全市农产品流通服务体系。要加大“村社共建”力度，强化党建引领，充分挖掘各地特色资源，加强文旅融合，不断拓展“村社共建”服务领域。要加快推进“交邮快检”、冷链物流等试点建设，拓展合作方式，着力构建富有特色的为农服务综合体系。要大力开展风险隐患排查整治，严格落实好安全生产各项工作要求，保障系统全年安全生产工作大局稳定。

会上，各市、区供销社，镇江经开区社会发展局，镇江高新区社会事业局，市供销社机关各处室分别作交流发言。

科技赋能新质生产力 助力蔬菜生产高质量发展

本报讯(周迎 孔令亮)日前，市农机推广站联合省农机具开发应用中心在丹徒翰雅有机农场共同举办设施蔬菜生产机械化智能化装备观摩演示活动。

演示活动现场，新能源AI蔬菜作业机器人、智能移栽机、叶菜收割机器人等40余套智能化装备在田间“大显身手”，省农机具开发应用中心相关负责人对设施农业机具的使用场景、选配原则、农机农艺融合点等进行详细专业的介绍。

与会人员观看并与参演企业、种植大户面对面交流，鼓励企业要凝聚多方合力，加大先进适用农机装备研制推广力度，推进农机装备补短板，促进农机装备新质生产力发展。种植大户通过观摩增长了见识，开阔了视野，深刻认识到新型智能农机装备能够有效缓解用工难、工贵，提升生产效率，为农业增效、农民增收注入新动力。

观摩会后，还召开设施农业机械化智能化发展座谈会，与会代表就设施农业机械化智能化现状、存在短板、想法建议做了深入交流研讨。参演企业对设施蔬菜种植大户就装备操作和维护保养进行了培训和现场咨询指导，同时举办了设施蔬菜生产机械化智能化装备技术培训会。

市农机推广站相关负责人表示，举办此次观摩活动旨在持续开展农机化“两大行动”，推广应用一批先进适用绿色智能农机装备技术，补齐设施蔬菜农机装备短板，提升农机装备智能化绿色化水平，为建设特色鲜明的现代化农业强市提供坚实的装备支撑。

我市发布2024年“三优一免”农用油供应通告

本报讯(周迎 王成)为保障我市农用油供应，推进“三夏”“三秋”机械化作业有序开展，近日，市农业农村局联合中石化镇江分公司和中石油镇江分公司发布了2024年“三优一免”(优先加油、优惠供应、优质服务、免费办卡)农用油供应通告。

通告中明确，在2024年5月20日至6月30日、9月20日至11月30日两个时间段，农机手凭“农机双优卡”在中石化供应站加油优惠5%或凭“昆仑加油卡”在中石油供应站加油优惠8%。农机手凭本人身份证(原件与复印件)和年度检验合格行驶证，在中石化供应站网点免费办理“农机双优卡”，在中石油供应站网点免费办理“昆仑加油卡”。

今年，共有79家加油站提供农用油供应服务(中石化39家、中石油40家)，覆盖了丹阳、句容、扬中、丹徒等主要涉农市、区。中石化、中石油镇江分公司在加油站设立农机加油绿色通道，农机手凭“农机双优卡”“昆仑加油卡”到加油站享受优先加油服务。农机手可自带金属油桶，到加油站购买柴油，每次不超过2000升。具体加油站服务网点见“2024年中石化镇江分公司农用油供应站”“2024年中石油镇江销售分公司农用油供应站”。

市农业农村局相关负责人表示，在加油过程中如有疑问或发现加油站有违规经营行为，欢迎广大农机手拨打服务咨询电话：88882303(镇江市农业农村局)；84425295、84426102(中石油镇江分公司)；81882010(中石化镇江销售分公司)。

强强联合 服务“三农” 市农业农村局与市气象局 签署战略合作协议

本报讯(周迎 王传友)为进一步完善农业气象灾害风险预警体系，健全气象与农业农村部门合作机制，日前，镇江市农业农村局和市气象局在丹徒区气象局签订气象为农服务战略合作协议暨农业气象联合志愿服务队授旗仪式，合力为“三夏”大忙提供更好保障。

会上，双方介绍了各自单位的基本情况，就农业生产、气象为农服务、农业气象科普等方面进行了交流。会议现场，双方签署了《气象为农服务战略合作协议》，并分别为“农业气象联合为农服务气象分队”和“农业气象联合为农服务农技分队”授旗，双方携手围绕气象、农技服务“三农”作表态发言。

根据协议，双方将秉承“资源共享、优势互补、互利共赢、务实渐进、共同发展”的原则，围绕共建农业气象监测体系、健全数据信息共享共用机制、完善农业气象联合会商机制、建立农业气象防灾减灾体系、打造农业气象科普宣传品牌、搭建科研技术攻关合作机制等方面开展全面深入、务实紧密的合作，推动农业气象保障体系建设，为新时代新征程新镇江农业农村现代化建设提供有力支撑。

此次战略合作协议，是落实市委、市政府关于“三农”工作部署、建设特色鲜

明的新时代鱼米之乡的具体行动。展望未来，双方将学习运用“千万工程”经验蕴含的发展理念、工作方法和推进机制，共同建设科技领先、监测精密、预报精准、服务精细、人民满意的智慧农业气象保障体系，夯实农业气象防灾减灾第一道防线。

近年来，市农业农村局、市气象局在信息资源共享、防灾体系构建、联合会商机制运行、气象科普宣传、科研协同攻关等重点领域的合作取得了较为显著的工作成效。下一步，市农业农村局、市气象局将把合作共建作为加强学习交流的平台，大力弘扬工匠精神，将论文写在大地上，全面提升为农服务水平，切实帮助基层解决农业生产难题，把农业气象为农服务成果，作为检验干部作风的重要载体，进一步解放思想、开拓创新，细化合作共建目标，明确共建举措、创新合作活动。扎实推进合作共建与农业农村高质量发展紧密结合，在农业气象业务“深度融合”、组织搭台“唱大戏”、深化合作“优服务”、服务实干“践初心”上谋实招、求实效。加强在信息资源共享、防灾体系构建、联合会商机制运行、气象科普宣传、科研协同攻关等业务领域的合作，实现资源共享、优势互补、共赢发展、服务为农。

市农业农村局 召开2024年渔业工作会议

本报讯(周迎 程鑫)为贯彻落实全国水产品质量安全监管工作会议和全省渔业工作会议会议精神，日前，市农业农村局召开2024年渔业工作会议，分析研判渔业工作形势，扎实推进2024年全市渔业渔政重点工作。

会上，市水产技术指导站通报了2023年全市水产品质量安全有关情况；渔业渔政处部署了2024年全市渔业渔政重点工作；各市、区参会代表就2023年渔业工作情况、一季度渔业渔政重点工作开展情况及2024年渔业渔政工作打算进行了交流汇报。

会议充分肯定了2023年全市渔业渔政工作，指出2023年是我市渔业工作经受考验多、承受压力大的时期，全市渔业系

统上下攻坚克难、共同努力，在渔业生产、渔业绿色发展、现代设施渔业建设、水生生物资源保护等方面取得了较好的成绩。

2024年是中华人民共和国成立75周年，也是推进渔业高质量发展、统筹推动渔业现代化建设的关键之年。今年，全市渔业工作以大食物观为指引，锚定“有效供给”这一目标，守牢“质量安全、达标排放”两条底线，强化“设施渔业、特色渔业、科技渔业”三个支撑，聚焦“渔业现代化建设、养殖污染治理、水产品质量安全监管、水生生物资源养护”四个重点，加强部署落实，创新工作举措，增强联动协调，推动各项工作取得新突破、新进展、新成效，开创渔业高质量发展新局面，全面推进镇江渔业现代化建设走在前、做示范。

市供销社守好主责主业 保障“三夏”农业生产

本报讯(朱浩 李辰)当前，正值“三夏”农忙时节，市供销社系统聚焦农业生产主责主业，着眼农民群众实际需求，及早谋划、精心组织、多措并举保障“三夏”农业生产。

扎根基层搞宣传，竖好村头“大喇叭”。针对“三夏”工作有关要求，市供销社提前安排部署，组织工作人员走村入户、到田间地头，为村民宣传“三夏”期间安全生产常识，面对面讲解麦田火灾预防、农机安全操作、粮食安全储存等方面的常识，共开展现场宣传13场次，发放宣传传单2100余份。通过宣传，增强群众安全意识，筑牢群众安全生产防线。

深入田间供农资，做好运输“中队长”。发动系统农资龙头企业和经营网点提前做好资金筹措，加大全市化肥、农药、农膜等主要农资采购调运力度。截至目前

全系统已调运供应化肥12832吨、农药443吨，总量同比增加5.8%，充分满足全市“三夏”期间用药使用需求。同时，开展农资质量安全监管检查，对系统3家农资龙头企业 and 15家农资网店进行摸排，严禁销售高毒低效农药，杜绝劣质产品流入市场。

做前马后忙服务，当好种田“小保姆”。充分发挥深耕多年“农资惠”智能为农服务平台优势，为农户精准定制“三夏”期间农资购买和病虫害防治建议。发挥全市130家“农资惠”服务网点功能，为农户提供线上订购、线下配送、送货上门的“点对点”供货服务，有效节约农户生产成本。加强与市农科院合作，开通线上“三夏直通车”，实现农科院专家“线上开方”、“农资惠”网点“线下出药”的庄稼医院服务新模式，截至目前服务惠及人数达300余人次。

效率可达到2000盘/小时 全市首台水稻精量播种智能育秧生产线惊艳亮相

本报讯(周迎 常国政)日前，由镇江市农业机械技术推广站、镇江市农机装备产业联盟举办的水稻智能育秧技术观摩演示和小麦机收减损技术培训在句容市仓头村举行，活动中，全市首台水稻精量播种智能育秧生产线惊艳亮相，吸引了现场众多各市、区农机推广部门负责人和稻麦生产规模化种植大户的目光。

在句容市宝华镇仓头村，一片绿意盎然的水稻秧苗映入眼帘。观摩演示现场，一条智能化水稻育秧流水线正在平稳地进行送盘、铺底土、压穴、播种、洒水、叠盘作业，同时一只机械手迅速地把一摞秧盘整齐地码在一旁。

据了解，此次作业装备是由江苏大学和常州市雷雷精密机械有限公司研发的整盘气吸式水稻精密育秧播种流水线，可实现整盘气吸式精密播种，采用双工位高效播种、多工位

洒水和机器人码垛等方式，减少了用工量，大大提高了播种效率，效率可达到2000盘/小时。

培训活动中，江苏大学农业工程学院教授李耀明、镇江市农业机械技术推广站正高级工程师黄修德还分别围绕“水稻智能化精密育秧播种技术与装置”“小麦机械化收获减损及损失监测调查技术”授课，阐述了育秧播种装备面临的问题及装备应用前景，讲解了小麦收获降低损失率的具体举措。

通过此次观摩，大家对水稻智能化精密育秧技术、小麦机收减损技术有了全面的认识和把握，整盘气吸式水稻精密育秧播种流水线制作的秧盘盖土厚薄一致、种子播撒均匀，作业效果得到了大家的一致认可。

仓头村强民稻米专业合作社负责人介绍，传统流水线育秧作业需要

句容市开展河道整治 提升防汛能力



幸福河湖故事汇

本报讯(朱浩 孙萌)5月28日上午10:20，在句容市白兔镇幸福水库，值班人员正在观察库区工情，巡查坝体、溢洪道、机电设备等运行情况。“我们坚持24小时值班和巡视检查制度，加强对6座在册水库的巡视检查，做好闸门、启闭机、备用电源、防汛物资的维护保养，确保水库充分发挥防洪减灾功能，筑牢水库防汛‘安全屏障’。”句容市白兔镇水利站站长张建红表示。

为清除河道障碍，保障度汛安全，提高河道防洪能力，全力打造水清、岸绿、河畅、景美的水生生态环境，随着气温的升高，白兔镇严格落实河湖长制，高标准、高质量推进河流治理工程建设，扎实做好防汛应急准备，持续提升河湖管护的质量和水平。

白兔镇开展汛期巡查，水库常态化管护工作只是句容市推进河道水环境持续改善，努力提升周边群众的获得感和满意度的一个缩影。进入汛期以来，句容市河长办坚持防汛和生态保护两者兼顾的原则，严格落实防汛责任，明确水库、骨干河道责任人；召开全市河道长效管护工作会议，对全市河道管护工作进行现场推进和经验交流，联合各地、各有关部门积极推进行政巡查整改。

“近段时间，我们围绕复苏河湖环境，解决城区河道夏季水环境问题，加强河道常态化治理，打

造乡村宜居环境，进一步推进水环境质量改善和生态文明建设。”句容市河长办有关负责人说。

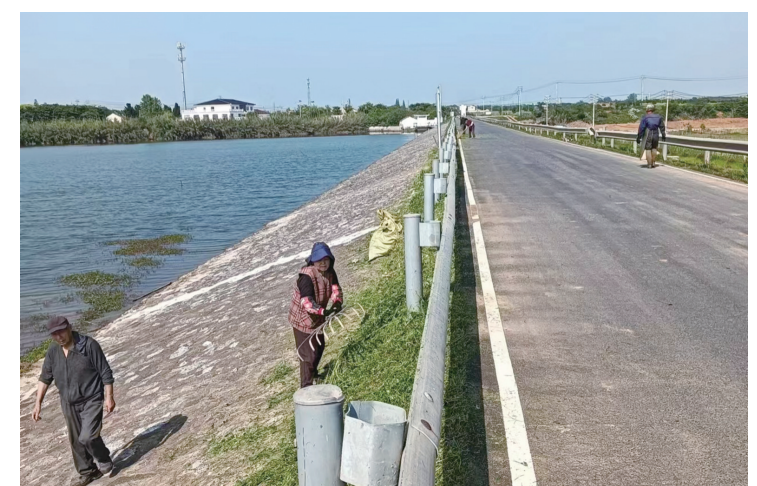
位于句容境内的肖杆河是秦淮河上游的重要支流，贯穿整个句容市区，城区段总长5.5公里，是一条重要防洪排涝河道。近些年，在市河长办的持续修缮和管护下，肖杆河沿线已成为市民休闲散步、亲近自然的好去处。

记者在肖杆河边看到，河面上工作人员正驾驶打捞船对河道上的水草及漂浮物进行打捞，河岸两边的工作人员手持垃圾袋和火钳，对河岸边的白色垃圾和生活垃圾进行清理；河道两侧散步

的居民边走边聊，一派和谐景象。“我们饭后时常约着来这里散步，现在河岸两侧水草茂盛、花朵盛开，景色非常迷人，让人心情很愉悦。”家住附近的居民对如今的肖杆河满心欢喜，交口称赞。

作为句容市城区的重要水系，肖杆河的水质和生态环境直接关系到市民的生活质量。“我们会定期对肖杆河进行‘大扫除’，采取机械船只与人工相结合的方式，对迎水坡和背水坡的杂草进行清理、对河道管护范围内水面漂浮物进行打捞。”句容市防汛抗旱抢险中心负责人丁昕说。

生态就是民生，环境就是福祉。下一步，句容市河长办将持续以河湖长制为抓手，多措并举、协同发力，做好汛期河湖治理，全力守好筑牢群众安全水利防线。



工作人员正在进行河道管护

图片由受访者提供