

秋粮“三增”绘就丰收图景

2025年我市交出粮食安全喜人答卷

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

“在2025年夏季高温的不利影响下，我们依然实现了秋粮面积131.15万亩、总产72.29万吨、单产551.20公斤/亩，呈现出较2024年同期分别增加0.08万亩、0.58万吨、4.11公斤/亩的‘三增’态势，这不但体现了镇江在粮食生产端的‘技术’底气，更彰显了镇江对粮食安全这一‘国之大者’的极端重视。”近日，市农业农村局公布2025年粮食生产“成绩单”：秋粮的“三增”态势，不但为2025年的秋收画上完美句号，更为粮食安全贡献了镇江力量。

粮油种植面积稳定优化

粮食种植面积的多寡，直接决定产量“盘子”的大小与稳定。而2025年我市粮食种植面积的稳中有增，离不开政策“红包”的精准滴灌。

2025年，我市坚决贯彻“稳粮扩油”政策方针，全面落实各级惠农补贴与专项资金。“我们累计下达稻谷补贴1595万元、大豆玉米带状复合种植补贴102.4万元、新型经营主体单产提升项目172.6万元、油菜扩种资金129.7万元，统筹市

级专项资金7.99万元对规模种植大豆主体给予每亩57.2元补贴，向扬中市发放种粮大县奖补10万元。”市农业农村局种植业管理处处长王传友表示，这些“实际”的补贴和奖补，激发了农户的种植热情，为粮油种植面积的稳定增长夯实基础。

值得一提的是，2025年，我市在夏粮播种面积保持稳定增长同时，通过挖掘旱杂粮潜力、控减直播稻面积等措施，稳定了关键秋粮（水稻、大豆）的种植面积。同时，我市还进一步强化防止耕地“非粮化”工作，通过夏收夏种、秋收秋种等关键时段，按时完成撂荒耕地图斑整理任务，落实应种尽种举措。

单产提升行动扎实实施

近年来，我国农业发展正从单纯追求数量向质量效益并重转变。在粮油作物领域，通过良种良法配套、农机农艺融合等技术手段，推进大面积单产提升行动，是挖掘现有耕地的生产潜力、保障粮食安全的关键举措。而在镇江，一场由科技“引擎”的强劲驱动挖掘单产潜力的精彩大戏刚刚落下帷幕。

2025年，我市建立6个优质粮油片

区，围绕小麦、水稻、大豆、玉米等粮食作物开展单产提升，确保项目区单产提升幅度达5%以上，受益主体达676个、累计面积达23.30万亩。

“我们针对性解决水稻秧苗素质不高问题，建成10个育秧中心（基地），较传统育秧增产5%至10%。同时，打造质量协同基地2个，通过推广水稻机插秧、应用‘三新技术’建设高产优质片区等措施，有效提高了土地产出率，高产攻关田的小麦亩单产突破了654.1公斤、水稻亩单产突破了762公斤。”市农业农村局副局长何东兵表示，通过典型示范、技术集成，辐射带动周边区域粮食单产水平稳步提升，为粮油生产高质量发展注入强劲动力。

生产组织保障强劲有力

粮食种植，种得多更要种得好，这背后离不开服务“网格”的全时在线。

2025年，市农业农村局成立“7+5”服务指导全年粮油生产工作机制，印发全年粮油生产预期、春季农业生产、夏收夏种、秋收秋种等指导意见。同时，积极落实“以秋补夏”措施，精准指导农户做好肥水运筹、病虫防治等田管措施，统筹各类资金实施水稻“一喷多促”，落实防灾减灾要求，并与市气象局共同发布气象服务专报64期，为粮食种植全程保驾护航。

以植保方面来说，2025年，我市聚

焦“虫口夺粮”，构建全方位病虫害防控体系。“我们依托69台智能监测设备和16个人工监测点，开展病虫动态监测1507期，发布预报66期，实现病虫预报镇级覆盖。”市农业农村局相关负责人表示，通过建设9个省级农作物病虫害绿色防控技术展示区，开展24项“三新”试验示范，全市2项技术模式入选全国区域性绿色防控技术模式。“我们还统筹资金采购高效药剂，小麦赤霉病防治率109.62%、水稻穗期防治率193%、统防统治覆盖率75.2%，稻麦虫害发生程度轻于上年。”

“2025年，我们实现了全年粮食播种面积207.29万亩、总产98.17万吨，较上年期分别增加0.60万亩（五连增）、0.16万吨（六连增），增幅分别为0.29%、0.16%，分别高于省均0.08%、0.24%，面积与总产增幅均位于全省第五位，单产水平减少幅度苏南第一、位于全省第四位，粮食产量稳定性考核位于二序列第二位，为市委、市政府交上一份满意答卷。”市农业农村局党委书记、局长刘璇表示，从稳面积到提单产，从强指导到重防控，一系列组合拳打出了粮食生产的“镇江力度”。接下来，全市农业农村系统将继续紧抓主体培育与单产提升关键，强化现代种业和科技装备支撑，夯实高标准农田和耕地质量基础，调动地方政府和种粮农民积极性，做好防灾减灾和技术推广服务，夯实夏熟粮油基础。

评说三农

秋粮“三增”彰显“国之大者”担当

周迎

风过稻田千重浪，岁稔年丰粮满仓。在2025年这个关键年份，面对夏季高温等不利因素的严峻考验，镇江以一份沉甸甸的秋粮“三增”成绩单，用鲜亮的数字跃升，展现胸怀“国之大者”、端牢“中国饭碗”的责任担当与坚实步履。

战略统筹与政策赋能是筑牢“稳面积”的压舱石。粮食安全，首在根基稳固。镇江积极稳定种植面积这个“基本盘”，坚定贯彻“稳粮扩油”政策导向，精准浇灌真金白银的“政策红包”，直接激发了农户“愿意种、种得好”的内生动力。在以“非粮化”治理的持续攻坚中，

镇江还通过控减直播稻、挖掘旱杂粮潜力、强化抛荒治理等硬举措，严守耕地红线，确保良田姓“粮”，在关键秋粮面积稳定上展现了“寸土不让”的决心。

科技驱动与单产攻坚是点燃“提单产”的新引擎。在耕地资源紧约束背景下，向科技要产量、向管理要效益，成为保障粮食安全的必由之路。镇江用良种良法的配套融合，提升了农业的“硬核”实力；用农机农艺的深度融合，革新了传统的生产方式；用示范引领的辐射带动，形成了“以点带面”的燎原之势，

控、从应急到常态的“服务网格”，为粮食安全构筑了坚实屏障，确保了灾害之年依然能够颗粒归仓。

展望前路，征程壮阔。全市粮食播种面积实现“五连增”、总产实现“六连增”的佳绩已成过去，但端牢饭碗的使命永远在肩。我们期待并坚信，镇江将继续紧抓主体培育与单产提升，强化种业与装备支撑，夯实农田质量基础，进一步调动各方积极性，必将在一季接一季的丰收中，持续为大国粮安贡献更为厚重的“镇江力量”。

我市选手在全国农产品质量安全检测技能竞赛中斩获佳绩

本报讯（殷锡峰 记者 周迎）1月15日，第七届全国农业行业职业技能大赛——农产品质量安全检测员技能竞赛圆满落幕。来自全国32支代表队、123名顶尖选手同台竞技、切磋交流，我市农产品检测中心工作人员黄瑶作为江苏省代表队成员之一，凭借扎实的专业功底和出色的实操能力，荣获个人二等奖。

本次大赛由农业农村部、人力资源和社会保障部、中华全国总工会联合主办。大赛在传承往届种植、畜禽、水产品定量检测项目基础上，首次增设基层急需的快速检测内容，全方位考核选手法律法规掌握、检验方法应用、仪器操作规范、数据处理分析及质量控制等综合能力，既是全国农产品检测队伍技术水平的“大检阅”，也是行业技能人才的“大比拼”。

谈及参赛感悟，黄瑶表示：“成功是经验，失败是经历。不必畏惧失败，每一次参赛都是成长的历练，无论结果如何，都让我更加坚定初心。技能提升没有终点，唯有脚踏实地、勤学不辍，才能在检测岗位上做到精益求精。我将把比赛中的收获与同事们共享共进，以实际行动践行‘守好每一道关口’的承诺，用专业力量守护千家万户的餐桌安全，为农产品质量安全贡献自己的全部力量。”

市农业农村局相关负责人表示，这份荣誉的背后，不仅是黄瑶自身日复一日的刻苦钻研与精益求精，更彰显了我市农产品质量安全检测队伍过硬的专业素养和昂扬的精神风貌。此次竞赛有激发了全市检测人员钻研业务、精进技能的热情，真正实现了“以赛促学补短板，以赛促干强本领”的目标。

值得一提的是，市农业农村部门将以此次获奖为新起点，认真总结经验，充分发挥获奖选手的示范引领作用，在全市农产品检测队伍中营造“学技术、练本领、比技能”的浓厚氛围，持续加强技能人才队伍建设，推动农产品检疫检验工作向更规范、更精准、更高效迈进，为筑牢全市人民“舌尖上的安全”防线提供坚实技术支持。

共赴冬日莓园的甜蜜之约

——地产草莓推介

本报记者 周迎 本报通讯员 茅蓉芳 张倩

利源家庭农场

扬中市利源家庭农场成立于2014年，草莓面积52亩，种植品种为红颜，农场深耕绿色种植，主要应用了滴灌节水、病虫害绿色防控等技术，注册了“三只河豚”商标，被誉为市级农产品示范园，于2025年获得绿色食品认证等。

上市时间：每年12月1日至次年5月1日

地址：扬中市新坝镇双新村12组

晟程家庭农场

联系人：宋庆昌

联系电话：13645283918

众鑫家庭农场

扬中市众鑫家庭农场成立于2016年，草莓面积40亩，主要从事草莓种植，主要种植品种有“红颜草莓”“奶油草莓”“白草莓”以及

上市时间：每年12月1日至次年5月1日

地址：扬中市三茅街道锦程村10组

扬中经济开发区 双跃家庭农场

联系人：杜益刚

联系电话：18362014789

联系人：冯宁

联系电话：18205289582

联系人：杜益刚

联系电话：13605297871

联系人：杜益刚