

# 实施“四百工程” 推进要素集聚 农业重大产业项目“镇”在加速

## 全面推进乡村振兴 镇江实践

本报记者 周迎  
本报通讯员 张宇 卢刚

“2025年，全市持续扩大农业农村有效投资，实施‘四百工程’，包括开工建设农业农村重点项目110个、完成年度投资100亿元。”近日，市农业农村局项目办相关负责人向记者介绍了我市农业农村重大项目推进情况，其中新签约重点项目130个以上，常态化储备项目100个。

无论是招商引资还是建设都呈现火热之态，这源于今年以来市农业农村局聚焦农业农村重点项目“三年计划”和社会资本投资农业农村重点领域，重点推进省重大项目、省级农业农村重点项目建设，全力推动全市重点项目建设质量和提升的坚实举措。当下，产业兴旺，正成为镇江推进乡村全面振兴的有力支撑。

### 项目为要，大抓项目氛围浓厚

6月10日，在句容市华阳街道深国际·句容智慧供应链产业园项目建设现场，项目施工并未受到雨水影响，库地坪垫层已完成80%，高支模架体搭建完成40%，其他各项工作也正在按照项目进展持续推进。“我们这个项目用地195.8亩，以‘智慧化、绿色化、低碳化’为发展理念，打造高起点、高标准电商直播云仓中心、冷链产业中心、白酒交易展示中心、配套服务中心。”华阳街道深国际·句容智慧供应链产业园项目负责人表示，项目建成后将为企业提供管理、物流、供应链增值等服务，实现企业降本增效，支撑、培育、引领现代产业、新业态发展，助力乡村振兴。

据了解，截至5月底，全市开工建设农业农村重点项目106个，总投资163.02亿元，年度计划投资97.94亿元，目前已完成投资45.51亿元，完成率46.47%。这组喜人数据的背后，是镇江市农业农村局积极推动农业农村重点项目的现实成效。

今年以来，全市农业农村重点产业项目不但数据亮眼，单体项目、龙头示范带动项目占比更有提升。其中，

今年新增4个项目(农业农村领域)列入2025年江苏省重大项目清单，项目总投资73.99亿元，年度计划投资14亿元。其中，扬中华和物流仓储及玉米深加工项目总投资33.3亿元、年度计划投资4亿元，镇江中储粮仓储加工项目总投资15.6亿元、年度计划投资3亿元；京口中储粮新民洲项目仓储基地项目总投资15亿元、年度计划投资4亿元；丹阳市农村产业融合发展项目总投资10.09亿元、年度计划投资1.5亿元。入选项目单体总投资额及当年计划投资额大幅提升。

市农业农村局相关负责人表示，随着项目全产业链推进持续深化，我市正加快推进农产品精深加工、冷链物流、农业园区载体建设、设施农业、智慧农业等产业类项目入库，6条主导产业链项目占比达80.2%。

值得一提的是，1-4月，我市第一产业固定资产投资3.83亿元，同比增长132.9%，增速居全省前列。

### 加压推进，签约推进亮点纷呈

今年以来，我市坚持项目为要，构建全市农业农村重点项目一体化谋划、招引、推进、服务、保障体系，形成“大抓项目、抓大项目”的浓厚氛围。

“4月27日市农业农村局联合市工信和信局、丹阳市政府举办2025镇江智能农机装备产业合作对接暨农业农村重大项目签约活动，开展农机产学研合作项目、智能农机装备产业投资项目、农业农村重点项目和金融赋能项目签约活动。”市农业农村局农机管理处相关负责人表示，活动聘请中国工程院院院士陈学庚为镇江智能农机装备产业发展首席顾问，聘请中国农业机械化协会会长李伟国、中国农业机械流通协会会长范建华等专家学者为镇江智能农机装备产业发展顾问，进一步推动更多创新资源集聚镇江，更多优质企业落户镇江，更多优秀人才加入镇江，携手打造农机研发新高地，塑造产业发展新优势。

不到一个月后，镇江农业重大项目推进又迎来“重要时刻”。5月21

日，全省农业农村重点项目建设暨项目招引推进会召开，镇江积极参与，并通过镇江市现代农业项目招商推介视频，从现代高效农业、乡村休闲农业、农业科技装备等视角重点介绍镇江农业产业的澎湃活力。同时，会上还发放了《镇江市农业农村重点项目招商手册》，详细推介镇江农业特色产业、农业投资载体、营商环境以及60余个重点招商项目。

值得一提的是，在分组洽谈对接活动中，由政府分管领导带队，组织全市10余家规模以上农业龙头企业，与元气森林(北京)食品科技集团有限公司、东方集团股份有限公司、中交一公局集团等4家客商企业进行洽谈交流，初步对接我市优质粮油、绿色蔬菜、精品水产等方面加工项目合作需求。同时，市农业农村局一方面加强与省农业农村厅等对接，搜集有在江苏投资意愿的客商信息，另一方面会同市商务局及各地农业农村部门，共同推进我市农业园区、产业强镇、农业龙头企业与中粮集团、京东科技、北京千喜鹤等客商企业进一步洽谈交流对接。

### 要素保障，土地资金优先配套

优质项目的落地见效，需要精细化保障的不断护航。



深国际·句容智慧供应链产业园项目建设现场。受访者提供

## 三农先锋

本报通讯员 周锁泉 蒋须俊 本报记者 周迎

晨光熹微，丹阳市练湖奶业有限公司的奶牛场已是一派生机。29岁的谭源站在现代化牛舍前又开始了新的一天的忙碌。5年前，就读动物医学专业的她放弃大学毕业后留在大城市工作的机会，回到爷爷创办的练湖乳业奶牛场当“牛倌”。5年后，她将现代牧业理念与传统乳业思维结合，谱写了一首动人的新时代牧歌。

谭源的家族与练湖奶牛场的缘分，可追溯到1963年。那时练湖奶牛场还是国有农场。“爷爷从20岁开始投身养牛事业，一干就是60余载。他常说，做牛奶就是做良心。”谭源回忆，爷爷自学兽医、会计，奶奶在田间地头挥洒汗水，父亲母亲每日奔波于送奶路上，姑姑在南海中闯出一片天地，一家人都是她的榜样。

2020年大学毕业后，谭源放弃了大企业抛来的橄榄枝，回归练湖奶牛场，初入奶牛场，谭源遭遇了前所未有的挑战。“大学实习所在的单位都是伊利、乐源牧业(君乐宝)等大企业，基本是一人一岗，做好自己的事就行了。回到家后就得多岗、身兼数职。”

谭源有着不服输、不怕难的韧劲，从挤奶、配种到饲料配方、数据分析，谭源如饥似渴地学习着每一个环节。她发现，牧场在现代化管理等方面仍有待提升，需要转型升级。

说干就干，谭源一方面通过“养殖场全程机械化”项目引入先进的管理系统、智能监控系统，大大提高了生产效率；另一方面，她积极响应“兽用抗菌药减量行动试点”，通过优化饲料配方、加强疫病防控，减少了药物使用，提升了牛奶品质。“以前，我们总是担心奶牛生病，现在通过科学管理，奶牛更健康了，牛奶也更安全了。”

在科技赋能生产之外，谭源最关心的还是对奶牛的照顾。“奶牛不仅是生产资料，更是牧场大家庭的一员……要想提高产奶量，首先要赢得奶牛的信任。”无论是炎炎盛夏还是凛冽寒冬，谭源都会定期检查牛舍环境，确保奶牛舒适、健康。在她的影响下，整个牧场形成了爱护奶牛的良好氛围。

在谭源的心中，还有一个特别的梦想——让丹阳的孩子们都能喝上土地上的新鲜牛奶。为此，她积极推动学生奶工程，将最新鲜的练湖牛奶送进了校园。“学生是国家的未来，民族的希望，每次听到孩子们说‘练湖牛奶真好喝’时，我都觉得特别欣慰，也祝愿孩子们健康成长，成为国家的栋梁之材。”

如今，练湖奶牛场在谭源的带领下，正焕发出勃勃生机。现代化的牛舍、智能化的设备、科学化的管理……这一切都预示着牧场的美好未来。

“我觉得还是要跟着市场走，跟着政策走。”作为新时代的“新农人”，谭源深知自己肩负的责任与使命。她积极参与乡村振兴战略的实施，通过引进新技术、新品种，提高牧场生产效率；通过发展观光牧业、亲子体验等项目，拓宽牧场收入来源；通过加强与周边农户的合作，带领更多人走上致富之路。谭源说：“我的根在练湖奶牛场，在丹阳这片深情的土地上。我要用我的所学所做，让这份传承焕发新生，为这片土地带来更多的变化和发展，为乡村振兴贡献自己的力量。”

# 「我想用所学，让这份传承焕发新生！」 「新牛倌」谱写动人的新时代牧歌

## 省农业综合行政执法监督局督导组 来镇指导“三夏”农机执法工作

本报讯(马志远 记者 周迎)日前，省农业综合行政执法监督局实地调研指导我市“三夏”农机执法工作。

督导组一行先后到丹阳市、句容市，调研两地“三夏”农机执法工作开展情况，深入农机作业现场和农机维修经营场所，现场检查农机具行驶证是否齐全、机具是否年检、是否拆除安全防护装置，驾驶操作人员是否存在无牌作业、无证驾驶、违章操作等违法违规行为，查阅了农机维修经营点维修记录台账，并叮嘱作业人员要牢固树立安全生产红线意识，时刻绷紧安全生产这根弦。

督导组强调，“三夏”农忙时节是农机作业的高峰期，也是违法行为的多发期。镇江市要以拖拉机、联合收割机等为重点，加大执法检查频次和力度，营造遵规守法的良好氛围；要加强与种植业、农机管理等行业处室协调，掌握农业生产进度、农机投入情况等信息，科学安排执法活动，提升工作针对性；要加强执法装备建设，配置执法终端等必要工具，确保违法行为在现场得到及时、高效处置；要将农机安全普法融入执法，同步宣传农机安全法规、操作规程，提升广大农机手依法用机意识。

## 我市开展水产品药残胶体金检测技术培训和能力验证

本报讯(平措曲珍 记者 周迎)为切实提升我市水产品产地准出和市场准入环节的药残检测能力，日前，市农业农村局联合市场监管局，组织开展了全市水产品药残胶体金检测技术培训和能力验证。各市、区农业农村局和市场监管局快检工作人员，全市农贸市场、重点农贸市场检测人员及重点水产养殖户乡镇检测人员共计40余人参加了本次培训。

此次培训包括胶体金快检全过程实操演示讲解、学员现场练习、现场盲样考核3个环节。“制样时，务必将鱼皮与鱼肉一起制样，再用匀浆机充分混合……”“检测时，务必按照胶体金说明书进行检测操作，如果样品量多可能导致假阳性，提取液加多了会稀释样品导致假阴性……”在实操演示环节，市产品质量安全检验检测中心的工作人员针对水产品取样、制样、检测等全过程进行详细讲解与演示。在学员现场练习过程中，指导人员重点针对实验流程顺序、取样称重与均质细节、移液枪规范操作与吸液以及胶体金结果判读等快检过程中易出错的环节进行逐一讲解纠正，对学员提出的疑问逐一解答，确保每位学员都能牢记并熟练掌握操作流程、技术要点。

在随后组织的现场能力验证环节，每位学员分别领取了2批次盲样样品，进行恩诺沙星与环丙沙星的检测工作，并由检测中心人员对最终检测结果进行逐一验证。经判定，现场检测结果均准确。市农业农村局、市场监管局对所有通过能力验证的参训人员统一颁发了结业证书。

参训人员纷纷表示，此次培训让自己对胶体金检测技术有了更深入的了解，熟练掌握了检测各个流程，极大增强了今后开展胶体金检测工作的信心。

“此次培训和能力验证工作旨在统一农业农村和市场监管条线水产品快检的检测参数、标准和方法，培训一批技术过关、检得出、检得准的快检‘技术骨干’，通过发挥‘传帮带’作用，进一步提升全市检测队伍建设质量。”市农业农村局相关负责人表示，下一步，市农业农村局、市场监管局将结合工作实际不定期组织胶体金快检能力验证工作，同时指导各市、区对辖区内所有涉农乡镇(街道)、村级服务站、农批农贸市场的检测人员进行全覆盖的检测能力培训和验证，全面提升基层检测能力和市场准入质量安全筛查水平，为我市产品质量安全风险防控提供坚实支撑。

## 我市2025年度计划建设 高标准农田7.64万亩

本报讯(尚颖 记者 周迎)日前，市农业农村局组织对2025年度全市高标准农田建设项目初步设计进行市级评审。各市、区业务科长、初步设计及工程概算编制单位编制人员参加会议。

会上，市农业农村局从高标准农田建设项目专家库中抽取农田水利工程、项目工程规划、工程造价等相关领域专家6人组成评审委员会，对各市、区拟建项目初步设计方案进行了线上预审。

会上，专家组听取了项目设计单位关于2025年度高标准农田建设项目初步设计情况的汇报；认真查阅了设计图纸和工程概算等相关材料，主要从项目工程设计建设可行性、工程设计、工程概算、经济社会生态效益分析等方面进行审查，并从专业角度和实际情况对设计方案提出了修改意见和建议。

据了解，2025年度，我市计划建设高标准农田7.64万亩(新建4.89万亩，改造提升2.75万亩)；建设高效节水灌溉农田0.995万亩，财政总投资22127.5万元，涉及6个市、区，共计26个项目。

市农业农村局相关负责人表示，下一步，市农业农村局将按照专家组提出的意见，督促各市、区进一步修改完善初步设计，为项目早立项、早开工打下坚实基础。

## 技术指导有力 关键技术到位 小麦高产攻关田多点创新纪录

### 三农观察

本报讯(成春枫 记者 周迎)“丹阳陵口小麦高产片创我市小麦亩产新纪录。”近日，记者从市农业农村局获悉，今年我市小麦高产示范方传来喜讯，多点产量创历史新高纪录。

5月底，我市农技推广部门对全市部分小麦高产攻关方组织专家实地测产。其中，5月26日，丹徒世业洲“镇麦15”亩产567.74公斤，5月28日扬中油坊“镇麦15”亩产604.3公斤，5月29日，丹阳陵口“扬麦34”亩产654.1公斤，5月30日，扬中雷公岛“镇麦15”亩产560.9公斤。接连而来的喜讯为今年的夏收复种工作注入了推动力。

市农技推广部门负责人表示，在经历了持续的干旱之后，高产攻关田小麦平均亩产量均突破了560公斤，这一成绩即使在去年风调雨顺的年景也属难得。

作为此次测产的最好成绩获得者，丹阳市陵口镇青禾家庭农场的负责人汤磊也直呼没想到。“收之前看了田里的小麦长势，看着是不错，但能打破全市的高产纪录，真的没想到。这一成绩的取得，离不开优秀小麦品种，离不开高产田块的早播，更离不开各级农技推广部门的技术指导。”

据了解，此次专家测产的高产攻关田都属于省部级粮油绿色高质高效丰产片，而高产的背后是农业科学技术的合理运用。

“市农技推广部门及早谋划，从播种前的拌种工作，到返青拔节期的追肥管理；从促弱控旺的严密措施，到小麦中后期的增产管理，每一环节技术人员都按时因田因苗分类指导，指导

种植户精准落实各类田管措施。”市农技推广站站长钟志仁表示，尽管今年遭遇了干旱，但苗期的好墒情、充足的光照以及对小麦管理的重视，都为小麦的高产创造了有利条件。同时，适度轻播旱能够提高小麦的光合效率，加快灌浆速率，为籽粒形成提供了保障。

值得一提的是，干旱发生以来，我市农业农村部门及时组织技术人员深入田间地头，指导农户采用灌溉、喷灌、喷施叶面肥等抗旱技术，精准把握施肥时机和用量。积极对接各乡镇做好水泵、发电机等抗旱物资的储备和调度工作，组织协调相关机械进行抗旱浇水，最大限度地降低了旱情对小麦生长的影响。此外，示范小麦宽幅施肥

播种一体化高产栽培和油菜轻简化栽培等新技术，针对性地开展技术储备，组织麦油作物新技术、新模式、新品种、新药剂的试验、示范和筛选，保障麦油作物提质增效。

近年来，镇江坚决扛起粮食安全政治责任，在种足面积的基础上，进一步优化全市小麦、油菜品种布局，加快农业核心技术攻关，创新技术推广模式，加速农业科技成果转化。”市农业农村局副局长何东兵表示，此次测产结果，凸显了近年来我市将科技潜力转化为现实产量、专家产量转化为农民产量，形成“多技术集成、大面普及”的均衡生产格局，持续增强粮食等重要农产品供给保障能力。



专家在田间进行测产。王俊鹏摄



敬请关注微信公众号  
金色田野 三农镇江

投稿邮箱: zjrjsty@163.com