

11日下午，市长束克之主持召开第十七届人民政府第55次常务会议，传达上级会议精神，研究部署相关工作。

会议传达学习习近平总书记5月16日在《求是》杂志上发表

的《锲而不舍落实中央八项规定精神，以优良党风引领社风民风》重要文章精神。会议强调，党风问题关系执政党的生死存亡，要深入学习领会、锲而不舍落实中央八项规定精神，常抓不懈、久久为功，直至真正化风成俗，以优良党风引领社风民风；以踏石留印、抓铁有痕的劲头抓下去，善始善终、善作善成，以优良作风凝心聚力、干事创业。

会议传达了学习了《中华人民共和国农村集体经济组织法》和《江苏省乡村振兴促进条例》。会议强调，各地、各部门要深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述，进一步提升“三农”工作质效，注重强化产业振兴，持续做优区域公用品牌，推进乡村全面振兴。要严守耕地保护红线，保质保量完成高标准农田建设任务，确保粮食安全。要学习运用“千万工程”经验，深入实施“美家美户”行动，促进宜居宜业和美乡村建设。

会议传达了学习了《生态环境保护督察工作条例》，听取了关于生态环境保护督察整改进展情况的汇报。会议强调，各地、各部门要进一步提高政治站位，深入剖析问题本质，科学制定针对性措施，坚决摒弃应付心态、麻痹思想和侥幸心理，以高度的责任感与紧迫感精准施策，确保高质量完成整改任务。

会议审议了《句容市人工智能产业发展三年实施方案（2025—2027年）》。会议强调，各地、各部门要深刻把握人工智能对高质量发展的重要意义，立足句容资源禀赋和产业基础，紧扣“两群三链”主导产业和“三带四组团”产业布局，深入推动“智改数转网联”，推动人工智能科技创新与产业创新深度融合，推动人工智能产业建圈强链走深走实。

会议审议了《句容市2025年度地质灾害防治方案》。

（下转2版）

## 加强互动交流 深化校地合作 上海应用技术大学来句考察

11日上午，上海应用技术大学校长汪小帆带领考察团来我市考察交流，推动校地双方进一步加强沟通对接，深化交流合作。市委书记周必松陪同。

边城镇青山村历史文化底蕴深厚，近年来该村把村庄建设与人居环境整治和生态旅游相结合，古村特色愈发浓郁。在青山村史馆，汪小帆看展板、听介绍，了解村庄变迁及转型发展历程，对村里将加大青山鱼化石、千年银杏树等古迹保护与乡村旅游发展相融合的做法及成效给予肯定；在江苏肯立通信设备制造有限公司，汪小帆与公司研发部门负责人深入交流，并走进精密组装车间、检

测实验室，了解企业生产工艺、技术研发、市场销售等情况。他表示，上海应用技术大学和句容有着较好的产业契合度，希望双方进一步加强沟通对接，通过建立实训基地等形式，实现合作共赢。

茅山风景区管委会萱草种植基地里，多个不同品种的萱草花开正艳，该基地是由我市与上海应用技术大学合作共建，首批萱草于今年5月刚刚种植。汪小帆来到基地，查看萱草长势，询问种植有关情况，希望校地双方在加强种质资源保护、景观应用推广的同时，进一步深化在产学研与人才队伍建设等领域合作。

作为开发区重点建设的数字经济标杆项目，琅琊创新港以人工智能、数字经济和教育培训三大主导产业为主，目前项目正进行内部装修。汪小帆认真听取项目介绍，表示上海应用技术大学将句容作为技术创新的重要基地和合作伙伴，下一步，学校将推动更多专家教授来句容互动对接，带动更多研究生到句容实习实践，在推动句容产业技术进步的同时，更好促进学校的人才培养和科技创新。

上海应用技术大学相关学院负责同志及我市领导闵佳、胡光亮、沈辉参加。顾辉

抢抓农时，今年，我市预计种植水稻面积3.4万亩，眼下各地正



李颖 王维 摄影报道

## 翟洪金：从车间“书呆子”到研发带头人

### 致敬·先进典型

在聚氨酯、油田化学助剂及环氧沥青等新材料领域，句容宁武新材料股份有限公司总工程师、研发中心副主任翟洪金——这位从苏北走出来的技术专家，28年深耕新材料领域，主持实施了6项省级以上重点项目，研发的23个江苏省高新技术产品顺利通过验收……在以他为代表的技术团队努力下，宁武不仅成长为行业的“隐形冠军”，更彰显了中国新材料企业从“追赶者”向“领跑者”蜕变的创新力量。

技术突围，打破垄断填补国内空白。2000年时期，我国高端环氧沥青材料长期依赖进口，价格高昂且供应受限。宁武敏锐捕捉到这一行业痛点，以翟洪金为首的技术团队与东南大学组建联合攻关团队，历时7年突破材料配比、工艺稳定性等关键技术壁垒，成功开发出国产高性能环氧沥青复合材料，打破国外垄断，填补国内空白。该产品经权威检测，性能指标全面对标国际标准，迅速应用于上海闵浦大

桥、长江大桥、黄冈长江大桥等国家重大工程，实现进口替代，每年可为国家节省外汇超2000万美元。

在汽车材料领域，面对欧盟VDA278等严苛环保标准，翟洪金带领团队扎根实验室，通过137次试验破解低气味聚醚酮醛物质生成机理，成功实现低VOC聚醚工业化稳定生产，率先推出绿色聚醚产品，聚醚总醛含量稳定控制在4ppm之内，满足国际VDA278标准及《汽车内空气质量生态评价》要求，实现进口替代。新产品当年即创造6000万元销售收入，显著提升企业品牌影响力。

创新引擎，从实验室到产业化的“破壁者”

从车间“书呆子”到企业研发带头人，翟洪金始终坚持“市场需求牵引研发方向”的理念。他认为，生产自动化可以减少人工操作的不确定性。于是，在智能制造转型中，他主导“30万吨/年聚醚技改”项目，通过引入DCS智能控制系统和SIS安全仪表系统，使生产过程更加安全可靠、产品质量更加稳定，产品优品率提升至99.8%，单位产品能耗降低了5%，每年仅水、电、气等能耗即可

为公司节约200余万元。

他主持实施的6项省级以上重点项目中，“2万吨/年高性能环氧沥青复合材料制备和应用技术开发与产业化”通过江苏省重大科技成果转化项目验收；建成国内首条万吨级环氧沥青生产线，路面寿命比普通沥青路面提高至3倍以上，同时减少夏季辐射散发物，更加低碳环保。

产业报国，从商业价值到社会价值的跨越

翟洪金的创新版图不仅限于民用领域，其团队研发的军用机场环氧沥青道面施工工法，攻克了极端温差下道面抗疲劳开裂难题，获批军队级工法并在多个国防工程中推广应用。由他参与制定的3项国家及行业标准，推动聚醚多元醇等行业技术规范与国际接轨。

“新材料是高端制造业的基石，每个技术突破都可能催生一个新兴产业。”翟洪金介绍，目前，他正聚焦生物基聚醚、高性能阻燃聚醚等前沿领域布局研发。在他看来，创新没有终点，唯有持续突破技术边界，才能在全球新材料产业竞争中赢得话语权。

中庭舒 陶惜春

## 信息化赋能夏收“加速度”

眼下，我市迎来夏粮收购旺季，市发改委依托信息化手段，推动夏收提质增效。全市国有粮库实现信息化操作全覆盖，售粮工作从入库称重到定价结算全程自动化，为农户提供一站式服务。

信息系统打造收购“新引擎”

走进香粮库，一辆辆售粮车有序排队，车开上地磅，摄像头自动拍照留档。待扦样化验结束，工作人员输入检验结果后，信息化平台自动判定等级、增扣水杂、结算价格。

“过去人工计算需要反复核对，现在时间大大缩短，还不用担心人为误差。”粮库负责人介绍。目前，行香、二圣、袁巷等国有粮库均实现了信息化收购，每笔收购数据由信息化系统自动存档，确保“每一粒粮都有据可查”。

农户卖完小麦，国有粮库当天就会兑付售粮款，坚决不打“白条”。各粮库送检地磅、水分仪、容重器等仪器15台，在醒目位置张贴质价公告、监督检查电话，让农民卖“放心粮”。

数字平台化身安全“新卫士”

打开信息化监管平台，清晰显示全市储备粮库粮情粮温、整仓质检、熏蒸作业、损失损耗等信息，如有异常情况，平台便会提示预

警，一目了然。

“过去靠经验，现在靠数据。”粮库保管员表示，现在可以充分利用信息化系统，及时入库查看，分析问题原因，采取合适的保管作业。

夏收期间，市粮油质量监测站共检测入库批次样品12份，提供等级样品12份、校水分仪样品12份。待收购结束，将对入库储备小麦开展通仓验收。每年对库存政策性粮油开展2次质量普查，所有检化验结果上传信息化系统，全方位保障口粮市场安全。

智能监管锻造质效“新抓手”

市发改委采用“线上+线下”方式，强化收购全流程监管。实地查看企业落实收购政策、支付售粮款等情况，运用监管平台，在线查看粮库入库单、检验数据等信息。通过平台视频监控查看企业装卸指引、过磅称重、规范扦样、质量检验、账款清算全过程，弥补线下检查的盲区。同时，向全社会公布收购质量标准、库点安排、监督投诉电话等，密切关注收购形势，每日统计收购进度及价格。

市发改委相关负责人表示，将坚持用好信息化系统，持续优化服务水平，坚决守住农民“种粮卖得出”底线。

郑明桦

责任编辑：王俊力 责任校对：卢海巍