

推动食品药品安全形势稳定向好

我市召开会议部署相关工作

本报讯（通讯员严洪彬）21日下午，我市召开食品药品安全工作会议，深入学习贯彻习近平总书记关于食品药品安全工作的重要论述和重要指示精神，全面落实省食品药品安全委员会全体（扩大）会议要求，总结工作成效，分析当前形势，部署下一阶段重点工作任务，推动全市食品药品安全形势持续稳定向好。市委常委、常务副市长王晓斌，副市长刘洪，副市长于立忠出席会议并讲话，副市长李玲主持会议。

会议要求，强化综合治理，坚决抓牢食品安全全链条监管，要坚持严控源头、严管生产、严抓经营。要深化改革创新，统筹推进药品行业高质量发展，要做到精准服务产业创新、防范化解安全风险、优化监管方式方法。要推动社会共治，积极构建齐抓共管工作格局，强化责任落实，推进社会共治。

会议强调，做好食品药品安全工作，事关国计民生，影响发展稳定。要从严从实抓好食品药品安全各项工作，坚决守护好人民群众“舌尖上的安全”，全力推动食品产业、生物医药产业高质量发展，为全面推进中国式现代化南通新实践作出新的更大贡献。

通启运河水利枢纽工程通水 内河水与长江水实现双向贯通

本报讯（记者陆薇）20日，通启运河水利枢纽工程启动长江侧围堰拆除工作。21日，该枢纽工程正式通水，标志着内河水与长江水实现双向贯通，将进一步提升开发区、苏锡通园区及海门、通州等区域的防洪排涝能力。

作为南通市重点水利项目，通启运河水利枢纽工程总投资2.38亿元，采用闸站结合方案，泵站布置于东侧，配置5台潜水贯流泵机组，节制闸布置于西侧，总净宽36米，分为3孔，单孔净宽12米，工程于2024年5月16日开工建设，计划于2025年11月底全面完工。

“预计长江侧围堰将在两个星期之内全部拆除完毕。”施工方江苏苏工建设集团有限公司项目经理徐振华介绍，下一步将按照进度计划要求，加大人工、机械投入，完成主副厂房和管理用房的土建建设，确保工程早日投入使用，发挥效益。

近年来，南通先后实施通启运河水利枢纽工程、海港引河南闸站、姚港闸站等城建水利工程16项，完成总投资约8.2亿元，提高了区域防洪除涝及水资源供给能力，主城区强排能力由78.2立方米/秒提升至137.2立方米/秒，引江能力由150立方米/秒提升至298立方米/秒。通启运河水利枢纽工程建成后主城区强排能力将提升至217.2立方米/秒，引江能力将达到378立方米/秒，将进一步提高防洪安全及水环境保障能力。

海门“美丽农村路”建设跑出加速度 五片区60公里农路提质升级

本报讯（记者彭军君 通讯员俞天鹏）20日，记者从海门区交通运输局获悉，今年海门区锁定宜居宜业和美乡村目标，全面推进常乐镇、三厂工业园区、海门高新区、三星镇、正余镇五个新片区的“美丽农村路”建设。目前，五个片区的环线规划及整治方案已确定，涉及农路30条、总里程约60公里，路域环境整治、道路提质升级及桥梁改造等核心任务进展顺利，片区建设跑出“加速度”。

据悉，继去年成功打造“路安”“路富”“路美”三个美丽农村路循环片区后，本轮片区化打造紧扣“安全宜居双提升”目标，目前多个片区已完成路田路宅分家、路灯及波形护栏安装等安全防护工程，乡村风貌焕然一新。品质升级方面，三厂工业园区片区内9公里农村公路“白改黑”工程已完成过半，农路通行品质大步跃升。基础设施加固稳步推进，正余镇、三星镇片区关键桥梁改造工程进入深化设计或招标阶段，为路网畅通筑牢基础。同时，路域环境整治成效初显，绿化养护与环境净化工作持续推进，道路整洁度与美观度显著提升。

水稻减产定损难 保险公司拒赔偿 法院引入“天眼”测绘助农企维权

本报讯（通讯员於婷婷 记者王伟丽）农业种植保险作为我国农业支持保护体系的核心制度安排，在推动乡村振兴战略实施、维护国家粮食安全格局中起到重要保障作用。如果农作物收割后发现减产严重，保险公司又以无法查勘具体损失为由拒绝赔偿，投保人该如何维权呢？记者19日了解到，通州湾示范区法院借助科技力量，审结了一起因水稻大面积减产引发的财产保险合同纠纷。

2023年6月，某饲料公司为其在通州湾某农场种植的3550亩粳稻，在某保险公司投保了“江苏省中央财政补贴水稻完全成本保险”，保险金额为1300元/亩。粳稻平均正常亩产为550公斤/亩，保险条款约定，水稻开花期、灌浆期遭遇低温冷害，损失率达到10%（含）以上的，未达到80%（不含）的，按部分损失计算赔付。此外，双方还约定，发生保险责任范围内的事故，被保险人应当立即通知保险人，并书面说明事故发生的原因、经过和损失情况。

金秋十月，稻子熟了。某饲料公司收割完水稻后发现，稻子减产严重，于是向保险公司报险索赔。保险公司现场查勘后认为，稻子已收割完毕，投保人未及时报险、保护现场，无法验证受损情况，拒绝赔偿。

某饲料公司依据自制称重记录，向法院提起诉讼，要求保险公司赔偿3550亩水稻种植损失65万余元。

通州湾示范区法院审理认为，原告收割过半并将水稻销售后才报险，收割称重时亦未由保险公司见证，保险公司拒赔有一定的理由。但事故发生后是否产生保险理赔责任，不能仅依赖于事故发生后的人工现场查勘。

于是，法院引导保险公司委托专业机构进行遥感测绘，根据历史卫星图片中记录的不同时期水稻长势数据进行大数据分析测算，同时利用遥感技术分析水稻长势情况，最终测算出了水稻估产平均产量494.49公斤/亩，损失面积643.47亩，达到保险合同约定损失率10%的标准。

最终，法院依据遥感测绘结论，判决保险公司赔偿原告因减产造成的26万余元。案件宣判后，双方当事人均未上诉，该判决已生效。

2025启东啤酒音乐嘉年华欢乐启航

（上接A1版）

本次活动由中共启东市委宣传部、启东市文化广电和旅游局、启东市商务局主办，南通报业传媒集团、江苏启泓文旅产业发展集团有限公司承办，通过品牌啤酒品鉴、异域美食品尝、音乐狂欢体验、“第二现场”观赛，非遗文创展示，联动汽车、房产展示展销，实现多领域、多业态、多元化的深度融合，丰富群众业余生活，构建全域消费新生态，点亮启东夏日“夜经济”。

接下来的8天时间，快乐消暑模式将持续进行。除继续提供乐队表演、互动游戏、啤酒美食、非遗市集等精彩内容，28日、29日“苏超”赛事大屏转播将再度开启，共同为这场夏夜狂欢加码。

南通创新区加速人工智能科技企业集聚

构建“AI+”创新生态

“三年内，我们至少要为南通三个行业做出可落地执行的解决方案，在本地取得一定成效后，再去辐射长三角乃至全国。”上周，清昂智能科技（北京）有限公司（以下简称“清昂智能”）市场合伙人何逸豪将企业落地后的发展路径娓娓道来。

5月底，南通创新区紫琅智谷开园，与清昂智能及其产业链生态伙伴、大医匠康养机器人等一批企业项目签约合作。“朋友圈”越扩越大，“合伙人”越来越多，这片科创热土正通过政策筑基、场景突围、产业聚势，加速构建“AI+”创新生态。

聚智引才，推进产业融合

去年下半年，南通创新区明确聚焦人工智能产业、以紫琅科技城为启动区打造紫琅智谷，重点围绕智能算力、数据要素、垂类模型和智能机器人四大领域招引和培育优质项目，陆续吸引50余家企入驻。随着AI赋能行业的浪潮席卷全球，紫琅智谷也开始探索AI与工业制造、健康医疗、信息科技等行业的深度融合，以新引擎、新场景、新业态注入发展新动能。

蒂姆维澳（上海）网络技术有限公司（以下简称“蒂姆维澳”）2017年成立，今年上半年入驻紫琅智谷。该公司负责人吕新伟介绍，企业以AR+AI技术为核心，为100多家世界500强企业、国内头部企业提供标准化、系统化解决方案，主

要应用场景为点巡检、装配指导、质量检验等。由于较早从事AI+工业方向，企业借人工智能爆发的“东风”，顺利跻身垂直行业领先地位。

诞生于北京中关村的清昂智能，多年来专注为国产芯片研发适配性高、覆盖率广、性能优越的大模型推理优化框架。何逸豪表示，公司深耕AI Infra（软件基础设施）赛道，其核心产品ML-Guide工具链，全国产异构算力调度平台以及国产化一体机等衍生产品，已在政企、医疗、法律等领域有交付案例，成功为用户提供既符合预期又兼具高性价比的解决方案。

清昂智能生态伙伴之一——北京医者信息技术有限责任公司（以下简称“医者AI”），致力于以AI为院外医疗场景的健康管理服务做“加法”。公司创始人兼CTO许哲楠介绍：“在口腔诊后术后领域，我们在全国率先推出‘伢小乐’智能助手，为患者提供在线咨询、复诊提醒、健康科普等全天候服务；当出现一些复杂或敏感问题，‘伢小乐’将智能识别并迅速转接给专业人员处理。”

立足优势，赋能本土产业

为解决人工作业痛点，蒂姆维澳自主研发的作业流平台、AI Station等多款平台，不仅为企业“量体裁衣”，更让企业实现“自给自足”。吕新伟介绍，作业

流平台一改传统软件的“模板套用”，实现无代码定制开发，即企业可以通过平台自主创建、修改、升级装配流程。“比如，某家客户主要生产航天发动机，这类产品装配精细度高、质量要求严、迭代速度快，传统软件难以匹配复杂的装配场景，而我们的平台能支持企业自主设置指标，让软件灵活适应各零部件的装配要求。”

“我们也是全球唯一一家将应用层和算法层有机结合，实现用户自主训练算法、引用算法、动态组合算法的企业。”吕新伟说。AI Station平台解决了传统软件开发周期长、费用高、不灵活甚至存在泄密风险的问题，平台交付后无须企业或第三方参与，由用户自主闭环管理，能为军工、航空航天等高端装备行业带来智能、个性且安全的解决方案。

“南通的纺织、造船和半导体都是优势产业，教育资源、人才供给也非常利好，再加上创新区的良好的政策环境和产业环境，让我们有信心运用核心产品实现市场拓展。”吕新伟说，未来，公司将在此打造以应用层面开发为主的研发基地，并成立纺织、造船、半导体等行业的市场中心。

积极布局本土化战略的，还有清昂智能。何逸豪表示，公司落地后，不仅会把成熟的技术和应用模式复制到南通来，还将基于核心技术为纺织、船舶这两大大南通主力行业设计适用的解决方案。

“我们的生态伙伴中不乏从事‘AI+设计’的企业，为纺织行业做出成熟的解决方案，也是未来一大重点的落地方向。”

拓展应用，探索多元可能

50个产品名额首次发布19分钟售罄，至今累计服务300多家单位、40多万人，三个月后再次到店率从11%左右翻至约27%……这串数字，成为医者AI“伢小乐”在口腔领域成功应用的真实写照。许哲楠表示，公司已初步与紫琅智谷达成合作意向，正在了解南通本地医院、口腔、医美等非严肃医疗领域的产业情况，寻找合适的应用场景。

紫琅智谷开园当天，大医匠康养机器人项目、励销云南研发中心项目、全波微电子AI芯片项目等一批覆盖不同领域的人工智能项目签约入驻，为创新区积极拥抱AI浪潮、探索多元可能性写下生动标注。

上海交通大学日前发布的“2025人工智能+”行业发展蓝皮书指出，人工智能的技术路径和产业生态尚处于不断演进的阶段，赋能行业发展也将带来更多可能性。在此背景下，紫琅智谷充分发挥产业载体作用，目标打造南通市最大的人工智能产业园孵化器，出台包括场地免租、研发补贴、设备补贴、算力补贴、MaaS奖励等在内的专项政策，重点面向未来产业设立总规模15亿元的专项基金，为AI产业集聚、拓展应用场景蓄势赋能。本报记者 沈佳颖



19日，在海安市城东镇季和智慧家庭农场，电动轨道运苗车正在田间工作，1个吊机每次可吊运140张秧盘离田，让插秧作业变得省时省力又省钱。近年来，海安市大力推广新农机和先进装备，把卫星导航、轨道运秧等运用在耕、种、管、收等环节上。 顾华夏摄

线上线下联动提升人岗匹配效率——

“点对点”招聘会助力企业“招兵买马”

19日，走进通州湾示范区人力资源市场，一场为江苏东成电动工具有限公司通州湾厂区“量身定制”的专场招聘会正在火热进行。这已是今年以来，示范区社会管理保障局为该企业举办的第七场“点对点”招聘活动，目标精准服务企业全面投产后的用工需求。

下午2点，招聘大厅内人头攒动。企业代表热情地向求职者介绍岗位要求、薪资福利和发展前景。“作为国内电动工具行业龙头企业，我们全面投产后急需技术员、质检员等岗位人才。”企业负责人话语中满是认可，“从年初到现在，七场专场招聘会实实在在地解了我们的燃眉之急！”

“我是在社区网格群里看到招聘信息的，就过来看看。”来自附近三余镇中心社区的求职者张师傅，正填写着应聘表格。他告诉记者，之前示范区联合社区在居民点做宣讲、发资料，让他对这家知名企业和岗位有了初步了解，今天特意过来详细洽谈。

通州湾人力资源管理有限公司负责人刘晓春在现场忙碌地协调着。她介绍，自2月启动专项服务以来，他们通过“通州湾人力资源网”和示范区官方微信公众号，持续高频推送岗位信息，并优化线上简历投递流程。同时，线下主动“沉”到社区，联合开展精准宣讲，将岗位信息送到居民“家门口”。“这种方式，大

提升了人岗匹配效率。”刘晓春说。精准服务的效果，体现在实实在在的数字里。据统计，七场专场招聘会，累计吸引了超过900名求职者到场，478人与企业达成初步就业意向，其中已有285人成功入职，有效缓解了企业全面投产后的用工压力。

“服务东成电动工具，是示范区护航企业发展的一个生动缩影。”通州湾示范区社会管理保障局社保处处长范红霞表示。今年以来，该局已牵头组织各类招聘会73场，吸引了7427人次投递简历。通过持续深化“精准匹配+跟踪服务”机制，已有2129人实现了稳定就业。本报记者 吴霄云

通州奇园葡萄持续推广先进种植技术——

科技赋能抢占“甜蜜产业”市场

13日下午，通州区二甲镇路中社区的奇园葡萄科技有限公司种植基地大棚内，一串串尚未成熟的葡萄挂满枝头。奇园葡萄负责人、深耕葡萄种植43年的“葡萄大王”曹海忠不时停下手中的工作，擦擦额头的汗。

近年来，曹海忠凭借科技赋能与品种创新，带领奇园葡萄走出了一条从“量”到“质”的转型之路，成为南通地区高标准、高品质葡萄产业的标杆。

走进新基地，首先映入眼帘的是一盏盏高高悬挂的补光灯。“这1700盏补光灯专门运用红蓝光谱组合为葡萄补光。”曹海忠一边展示设备一边讲解，当自然光照不足时，紫色补光技术可以有效促进葡萄的光合作用，使枝梢生长更为健壮；助力花芽分化，显著提升坐果

率；还能加快果实着色进程，增加糖分等营养物质含量，大幅改善果实品质。

土壤改良是另一大技术亮点。为了充分改良土壤，新基地每亩地施入40吨有机肥，远超普通葡萄园3~5吨的标准，将土壤有机质含量从1%提升至4%。“有机肥是品质的灵魂，化肥只能增产，但好吃还得靠‘喂饱’土地。”

“葡萄树根系处还埋了两根全是‘蜂窝煤’孔的管子，有机肥的水分可以通过管道渗出去，新鲜的空气也可以通过管道输送给葡萄根部，让葡萄更有活力。”曹海忠表示，通过滴灌、微喷等自动化系统，基地实现了水肥一体化管理，确保每一株葡萄都能吸收均衡营养。

此外，基地创新采用“双层棚+小拱棚”三层地膜保温系统，结合增温小锅炉，精准

调控棚内温度。这些技术的应用，将使原本8月成熟的葡萄提前上市，抢占市场先机。

市场追求更好的口感，葡萄品种更新换代是非常正常的事。从最早的巨峰、乒乓、提子、夏黑到现在的“阳光玫瑰”，葡萄品种一直在更新。“作为种植户，我们应该做的就是及时调整，以差异化寻求主动。”近几年，曹海忠陆续从国外引进了3个新品种。“今年新引进的最新葡萄品种叫‘红色皇冠’，不仅色泽鲜红，而且香味独特，在市场上十分紧俏。这个品种如果种植成功，将给种植户带来很高的经济价值。”

除了试种新品种，曹海忠团队还在积极开展新品种培育工作，今年已与专家合作开展杂交育种，预计未来几年将推出自主研发的新品种。

对于种植多年的“阳光玫瑰”，曹海忠

也并未放弃，而是通过技术改良重塑其品质。“市场上‘阳光玫瑰’价格下跌，不是品种不好，而是种植者一味追求产量，导致品质下降。”他介绍，新基地还种了两个大棚的“阳光玫瑰”，严格控制产量和品质，让经典品种焕发“新活力”。

目前，曹海忠共有3个种植基地，分布在通州、盐城、烟台，地方不同，葡萄的成熟期也各不相同。“烟台的葡萄园靠近蓬莱，气温更低，葡萄的成熟期相较于通州来说要晚一个月。”曹海忠说。

“我们希望通过不断创新，把更优质的葡萄送上百姓餐桌，也让特色农业为乡村振兴注入更强动能。”展望未来，曹海忠信心满满地表示，奇园葡萄园将持续推广先进种植技术，让这份“甜蜜事业”结出更多硕果。本报记者 徐爱银

金鹤生态稻实验基地

揭牌

本报讯（记者卢铖卉）20日，由金鹤玉粟（南通）食品有限公司和南通市都市现代农业发展有限公司联合打造的金鹤生态水稻实验基地在南通都市农业公园揭牌。

据悉，该项目不仅支撑金鹤玉粟工厂年产2亿盒米饭的产能需求，预计全周期年产值可达15亿元，创造200个就业岗位，还将通过“低GI大米进社区”公益行动，计划三年内覆盖南通80%以上糖尿病患者。