

产业集团三举措优化科技防疫效能

产业集团牵头联合无锡物联网创新中心和威孚高科技术精干力量，组建工作专班，针对实际痛点堵点问题，对数字哨兵系统持续改造升级、优化迭代，不断提升科技防疫效能。

一是推行四码合一。成功实现健康码、核酸检测结果、疫苗接种信息、行程码关键信息一屏显示，减少用户多界面切换麻

烦，极大减轻现场查验人员工作负担，大幅提高通行效率，最大程度满足企业防疫管控需要。二是启用访客预约。开发“数字哨兵访问预约”平台，实现提前预约登记、后台实时分析、现场刷脸进入、闭环跟踪追溯全过程管理，平台经前期测试投用后已有序通行预约访客1644人次，较好解决企业访客登记难题、提高智慧管理水

平。三是及时处置风险。强化对预约访客行程溯源，把人员近7日内国内行程轨迹与中高风险地区口径范围实时动态比对，9月10日以来仅集团范围内系统试行，累计完成核验异常情况52人次，追溯异常人员14人次，及时发送报警信息、迅速响应应急管理、配合流调溯源，为早发现、快处置发挥“吹哨人”作用。（集团办公室 谢子昂）

近日，太极半导体顺利通过国家工业和信息化部《信息化和工业化融合管理体系要求》（GB/T 23001-2017）及《信息化和工业化融合管理体系新型能力分级要求》（GB/T 23006-2022）体系认证审核，荣获两化融合管理体系AA级评定证书。

信息化和工业化深度融合是国家发展战略，也是企业发展转型的重要抓手。长期以来，太极半导体一直紧扣董事会“12335”战略方向，围绕“战略引领、聚力创新、协同高效、追求卓越”的两化融合方针，以“战略-优势-能力”为主线，不断改进管理体系，打造完善新型能力。今后，太极半导体将以两化融合管理体系认定为契机，继续深入开展两化融合建设，全面提升生产及管理效益，打造数字化、智能化、绿色化的发展新格局，提升企业核心竞争力，为公司智能制造和高质量发展赋能。

太极半导体荣获两化融合管理体系AA级评定证书

（太极半导体 朱云康）

威孚力达入围第七批国家级制造业单项冠军企业名单

10月24日，工信部公示了第七批国家级制造业单项冠军企业名单，无锡威孚力达催化净化器有限责任公司及无锡派克新材料科技股份有限公司、江苏宜兴德融科技有限公司等3家无锡企业入围，无锡市入围数与南通并列全省第一。

制造业单项冠军企业，是指长期专注制造业某一特定细分产品市场，生产技术或工艺国际领先，具有强大的市场竞争力，单项产品市场占有率位居全球前列的企业。威孚力达成立于1995年，以汽车、摩托

车、非道路机械尾气处理、工业废气净化为主导产业，是威孚高科控股子公司。公司是中国自主品牌汽车后处理市场重要供应商，以净化空气、保护环境为己任，坚持科技创新，后处理核心技术已达世界先进水平，成为后处理民族企业的一面旗帜。产品与国内汽车厂家广泛配套，年产值达60亿元。公司建有一支200多人的科研梯队和世界一流的研发中心，并与清华大学等科研院所合作，建成江苏省汽车尾气净化工程技术研究中心、院士工作站“产-

学-研”平台，近年承担了17个国家重点课题项目和多个省和省部级项目，获得“国家科技进步二等奖”4项和“教育部科技进步一等奖”省部级科技奖5项，得到客户和社会的广泛赞誉和认可。值得一提的是，2019年11月13日，威孚力达上榜单项冠军培育企业（第一批）名单。历经三年，终于成功跻身全国制造业单项冠军示范企业，进一步印证公司科研实力、市场竞争力的稳步提升。

（综合来稿）

宏源科技新品荣获“无锡市职工十大科技创新成果”

近日，在无锡市总工会开展的第十三届无锡市职工十大科技创新成果活动中，经专家评审、社会公示等程序，宏源科技新品HY-7HLV型高速弹力丝机获无锡市职工十大科技创新成果。

为深入贯彻落实习近平总书记致首届大国工匠创新交流大会贺信精神，坚定实施创新驱动核心战略和产业强市主导战略，激发职工科

技创新活力，根据上级有关文件有关要求，市劳动竞赛委员会办公室、市总工会开展了本次第十三届无锡市职工十大科技创新成果推荐工作。宏源科技此次入选产品HY-7HLV型高速弹力丝机是公司近年开发的一款基于多功能、差别化、节能环保等设计理念，拥有自主知识产权的涤纶长丝生产设备，已经拥有6项专利，整体技术水平达到国际先进，填补了国内行业

空白。经过不断技术创新和运行实验，HY-7HLV型高速弹力丝机已实现产业化，两年时间内，累计交付使用近60台套，实际生产锭数超过1.5万锭，设备在多家用户运行良好。此次被江苏省科学技术厅认定为“高新技术产品”，将有力推动HY-7HLV型高速弹力丝机实现更高性能、更多特色、更广泛的应用。

（宏源科技 方庆华）

飞而康积极融入中国商飞与无锡战略合作

10月28日，中国商飞全球供应商大会无锡航空航天产业推介会在江苏无锡举行，旨在进一步深化中国商用飞机有限责任公司（简称“中国商飞”）与无锡的战略合作。作为中国商飞C919大飞机舱门零件的金属3D打印合格供应商，飞而康应邀作《航空航天金属增材制造合金材料的开发与应用》专题发言，着重介绍公司核心技术成果产业化经验，受到与会专家和客商一致肯定。

飞而康成立初期即致力于探索走出一条将3D打印钛合金零件努力应用到C919大飞机的突破创新之路，从3D打印替代传统铸造、拓扑优化工艺，到把大尺寸3D打印工艺应用于C919关键部件的研发设计生产，公司持续攻坚克难、迭代升级。未来，飞而康将把握中国商飞与无



锡深化战略合作契机，积极融入、主动作为，继续坚持自主创新，提升配套能级，为参与造国家级大飞机配套产业发展生态建设作出新的更大贡献。

（飞而康 王云）

无锡粮食集团开展粮食出库专项应急演练



为进一步提升粮食安全应急响应能力，近日，无锡市粮食和物资储备局、无锡粮食集团在江苏无锡新安国家粮食储备库有限公司联合开展《无锡市粮食应急预案》粮食出库专项应急演练。市粮食和物资储备局副局长王元、无锡粮食集团董事长陈锋一行参加本次活动。市应急局、市商务局、市农业农村局、市市场监督管理局莅临现场观摩并进行技术指导。

本次应急演练主要模拟突发状况下的粮食紧急出库任务，从现场作业安全交底、设施设备检查等环节全程演示粮食应急处置工作过程，有效检验了粮食保障单位对粮食供应突发事件的快速反应能力和应急保障水平。市级各有关部门对此次应急演练工作给与肯定，表示整个过程组织有力、行动有序，处置程序得当、实战经验丰富，达到了熟悉流程、锻炼队伍、提升能力的预期目的。随后，双方围绕粮食工作实际，就粮食保供、物资储备等内容进行了交流学习。

粮食应急保供是有效应对突发事件，确保人民群众基本生活的头等大事。粮食集团作为粮食安全重要保障部门，职责在肩，使命必达，未来将持续提高政治站位，加大协调联动，进一步提升应对和处置突发事件的能力和水平，全面构建信息灵敏、反应迅速、处置高效、保障有力的应急管理体系。

（粮食集团 丁莹）

为学校食堂改革增添科技动能

苏南食材坚持科技创新引领，从数据安全、业务安全、网络安全、业务灵活、运营便捷等角度出发，打造高效、安全的智能化、数字化、可视化“互联网+”新型配送监管系统，用科技手段编织最严密的“安全网”，为公司可持续性高质量发展打下坚实基础。

一是织密“一张网”全程抓。采用云计算、物联网、车联网、边缘计算、人工智能、大数据分析等智能化技术与手段，先后开发在线菜单制作、供应商监管、采购管理、仓储分拣作业、溯源管理、冷链运输、基地监控、社会评价等模块，实现RFID芯片溯源应用、GPS车辆

卫星定位监控、AGV无人叉车智能搬运、DPS电子标签目视化分拣、基地监控探头全覆盖、检测设备联网等技术应用，完成学校食材供应链的全程闭环监管。二是拧成“一股劲”精准抓。自主开发供应商询价比价模块，支持多类别多品种食材供应商同时在线报价竞价、在线开标谈判，结合视频监控等手段，竞价比价过程全程监控录像可追溯，确保公平公正。目前已引进北京大红门、双汇、雨润、寿光蔬菜、中

洋、正大、泰森、面包新语等69个品牌源头供应商，显著降低食材采购成本。防疫常态化背景下，应用该系统及时批量调整用餐数据，更新传导更加及时精准。三是坚持“一盘棋”系统抓。采购冷链车242辆，统一装配温度传感器、监控探头和卫星定位系统，确保全程冷链、全程监管、全程可追溯。目前已实现监控与市公安“雪亮监控平台”联网，检测数据与市市场监管局“食品安全智慧快检平台”联网，配送数据与市教育局“阳光食堂智慧监管平台”联网，车辆卫星定位与市交通局“货运配送公共信息服务平台”联网。

经过三年工作实践，苏南食材逐步形成独具特色的“无锡模式”，得到国家卫健委、国家市场监督管理总局的高度肯定。据悉，来自上海、深圳等43个城市的考察团先后来锡参观考察、交流学习，10个城市借鉴或复制“无锡模式”，在本市或部分区县开展食材配送服务。

（苏南食材 李然）