

百姓“菜篮子”怎么拎更轻松

江苏徐州四方农产品保供中心惠民又助农

■潘媛

作为淮海经济区中心城市，江苏省徐州市依托区位优势，建设了一座服务民生与产业升级的大型农产品流通枢纽。由四方集团旗下徐州四方商贸有限公司投资建设的四方农产品保供中心，定位为区域农产品保供战略支点，通过智慧化运营，提升“菜篮子”稳价保供能力，带动了地方农业产业链升级，成为区域农产品保供稳价的重要力量。

盘活存量资产 服务民生需求

面对传统建材业务收缩的实际挑战，四方集团寻求转型破局之路，在前期调研南京众彩、河北首衡、北京新发地等多家农产品批发市场的基础上，决定将原四方建材城及周边乡镇闲置用地进行功能转换，建设农产品保供中心，一场从“建

材城”到“大枢纽”的战略升级就此展开。

在资产盘活过程中，项目与徐州市柳新镇携手开展村企合作，让低效资产重获新生，让乡村集体经济获得长期“造血”来源，为乡村公共服务与生活保障注入持续资金活水。项目通过土地租赁、收益分红等机制，壮大了村级集体经济，使乡村基础设施建设、公共服务改善有了稳定的财力支撑。同时，项目建设与运营也为周边村民带来了稳定的就业岗位与多元化的隐性增收，从摊位经营到物流配送，从餐饮服务到保洁安保，村民们在家门口就能找到增收门路。曾经沉寂的闲置土地重新焕发生机，为乡村全面振兴注入了实实在在的源头活水。

构建一体化流通体系 智慧赋能产业升级

针对传统农批市场普遍存

在的环境脏乱、设施陈旧、数字化水平低等痛点，四方农产品保供中心邀请北京知名设计院规划设计，引入全国头部软件企业定制开发智慧云平台，创新构建“线下实体市场+线上数字平台+全域集采集配+统一结算”四位一体运营模式，实现交易可溯源、调度智能化、管理数据化，致力打造淮海经济区智慧农批新标杆。

通过合理评估选址，项目填补了徐州北部一级批发市场的空白。周边密布的高速路网，链接水陆空铁，更让园区成为农产品流通的“超级接口”和区域供给的“战略支点”，实现大交通与大物流融合，让市民餐桌上的新鲜触手可及。

此外，园区还同步配套建设结算中心、食品安全检测中心、智慧监控调度中心、冷链仓储中心及电商定制仓，真正实现“交易、仓储、冷链、配送、信息”五大功能一体化。

从田间地头到百姓餐桌，

从传统交易到数字赋能，一座现代化、智慧化的农产品流通新城正在淮海大地拔地而起。

筑牢区域供应链安全底线 保供惠民显担当

“菜篮子”连着“好日子”，项目始终将稳价保供、便民利民放在首位。四方农产品保供中心总经理沙彬介绍，项目全面投产后，预计年交易量超400万吨、年交易额达300亿元、年利税超1亿元，直接创造就业岗位2万个，带动商贸物流、餐饮住宿等相关产业就业20万人，为地方经济注入强劲动力，筑牢民生就业根基。

在便民服务方面，项目与徐州公交公司合作开通13路“公交菜篮子专线”，首末站进驻园区，打通农产品从市场到百姓餐桌的“最后一公里”。“出门即上车、下车即市场”的便捷体验，让市民的“菜篮子”拎得

更轻松、更实惠。

在流通环节上，项目推行“产地直供、厂家直销”模式，减少中间环节，降低流通成本，助力农民增收和商户创收。同时，项目兼具“平急两用”功能，日常保障市场民生供应，应急状态下可快速转换为战略物资储备调配枢纽，提升区域供应链韧性。

下一步，项目将规划布局100个城市仓，搭建覆盖华东地区的集配网络，拓展农产品精深加工与线上交易业务，逐步对接“一带一路”农产品贸易网络，推动淮海特色农产品走向更广阔市场。

“建设一个项目、带动一方经济、造福一方百姓，是我们始终不变的追求。”四方集团董事长段绪强表示，项目将继续秉持“四方丰饶，八方共飨”的理念，以现代农批的实践守护好淮海人民生活的“菜篮子”，为区域农业发展和民生保障贡献坚实力量。

·广告·

深耕电力监测科创赛道 匠心打造优质设备产品

中新瑞华(北京)科技有限责任公司二十余年服务电力安全

当前，我国新型电力系统建设加快推进，电力安全生产与设备智能运维水平，成为能源行业高质量发展的重要基础。在发电机组状态监测与设备安全防控领域，中新瑞华(北京)科技有限责任公司成立二十余年来，专注于电力监测技术研发与装备制造，围绕溶解氢在线监测等核心产品，持续为全国电力企业提供技术支持，逐步成长为国内电力监测领域的高新技术企业。公司业务涵盖仪器仪表成套设备生产制造、技术研发及国内外贸易，主营发电机定冷水溶解氢在线监测、电厂水汽腐蚀监测与评估、痕量氯离子在线监测装置、发电机定冷水优化装置等，产品与方案广泛应用于火电能源各大场景，长期服务于五大电力集团公司及地方电力集团。

科技创新是企业立足之本，也是中新瑞华(北京)科技有限责任公司持续突破的核心动能。大型发电机组多采

用水氢氢冷却方式，但氢气泄漏隐患隐蔽性强、风险度高，是行业长期关注的运维难点。针对这一实际问题，公司从基础科研入手，自2006年起开展全国燃煤机组数据普查，累计获取400余台主流机组实测数据，覆盖全国约十分之一的水氢氢冷却机组，形成较为系统的一线数据资源。在此基础上，企业持续攻关微量氢浓度精准监测、泄漏量智能测算、漏点辅助定位、检修质量量化评价等关键技术，研发出痕量级溶解氢检测技术及配套装置，提出通过调节发电机氢压与定冷水压力判别发电机线棒漏氢的方法，提升了发电机漏氢故障的预判效率和识别准确率，改进了传统监测设备在精度、预警及时性和运行稳定性方面的不足。

电力行业专家指出，电力安全无小事，细微隐患也需予以重视。企业始终立足电厂真实运维需求，扎根一线迭代

技术、打磨产品，坚持以自主科创破解行业难题，用可靠国产装备替代传统老旧设备，全力守护发电机组安全稳定运行。

长期深耕科研，企业收获累累硕果。公司核心技术获得北京市科学技术进步奖二等奖、河北省技术发明奖等奖项。2025年以来，企业成功获评北京市创新型中小企业、高新技术企业，以及北京市专精特新企业，科创资质与综合实力获得官方认证。同时，企业深度参与电力行业标准编制，多项推荐性行业标准获批实施，为行业规范化、标准化发展提供技术支撑。

以技术赋能产品，以品质赢得市场。公司聚焦核心主业，倾力打造发电机定冷水溶解氢在线监测标杆拳头产品，形成软硬件一体化成套解决方案。单台机组可配套专用监测柜体与软件服务器，全面覆盖发电机和锅炉四大管道监测场景，设备性能稳定、适

配性强，正常工况下可稳定运行二三十年，有助于大幅降低企业运维成本。该成套设备具备精准预警、智能研判和长效稳定等特点，可助力电力企业实现从事后处置向事前预警、指导运行转变的安全管控升级。

在市场推广方面，公司注重实际运行效果和用户反馈。中新瑞华(北京)科技有限责任公司董事长刘鑫磊介绍，电力行业重实绩、重口碑，企业始终坚持案例先行、品质为本、服务护航的市场理念，依托在陕西省榆林市府谷县及宁夏回族自治区石嘴山市平罗县、银川市宁东镇等地的标杆示范项目，以稳定运行实绩展现产品价值。自2018年以来，公司百余套设备陆续在全国各大电厂投运，过硬的技改成效与安全保障能力，获得众多电力企业认可，不少合作单位主动深度续约、行业推介，市场口碑持续发酵，全国服务版图稳步拓展。

深耕行业二十余载，中新瑞华(北京)科技有限责任公司始终坚守实业初心，构建起售前定制勘测、售中安装调试、售后长效维保的全链条服务体系，以专业化、精细化服务保障设备稳定运行，切实解决电厂运维实际难题，为电力安全生产提质增效。

刘鑫磊表示，专精特新企业的核心优势在于专注专一、精益求精。未来，中新瑞华(北京)科技有限责任公司将持续聚焦电力监测主赛道，持续加大科研创新力度，迭代升级拳头产品智能化水平，深耕全国电力技改市场，拓展多元能源监测场景。企业将持续以科创铸品牌、以品质树标杆、以服务赢民心，全力打造全国领先的电力监测自主品牌，持续赋能电力行业安全、绿色、高质量发展，为国产电力装备自主化发展贡献科创力量。

联系人：樊国涛
联系电话：17280709566