

# 无锡四大市场面临搬迁

## 新址待定,目前仍正常交易

本报讯(晚报记者 金勇) 近日,梁溪区人民政府网站公开发布“关于朝阳市场地块旧城区改建项目等4个地块房屋征收评估机构报名参选的通知”,通知中提到,希望各机构积极报名参与朝阳市场、金桥市场、天鹏市场以及盛阳市场这四大旧城区改建项目进行房屋征收评估工作。这也意味着,这四家市场未来将面临搬迁。

10日晚上,记者分别向四家市场相关负责人求证,市场相关责任人均表示,市场已收到搬迁信息,目前依然在原有地址经营,每天日常交易仍然在正常进行,搬迁后的新地址还没有确定,搬迁原因与建设梁溪科技城相关。

昨天早上7点不到,位于锡澄路上的朝阳农产品大市场,一辆辆运输着新鲜蔬菜的大卡车驶过,车辆压过地面时脚下还会有轻微的晃动感。朝阳农产品大市场总占地面积30余亩,内设商铺170余个,供应着全市85%左右的蔬菜,让市民拎好“菜篮子”。朝阳市场相关负责人提到,搬迁的地块是位于锡澄路上的朝阳农产品大市场,位于梁溪区槐古路8号的朝阳农贸市场依然在原位置。

金桥市场作为休闲零食的集聚地,吸引很多年轻人前来购物,知名度颇高。市场包含金桥国际食品城和金桥商贸城,市场内经营承租户约2200家。金桥国际食品城是由瞻江

街道前村社区股份经济合作社创办的一家快消品(食品、日用品)供应链平台企业。金桥商贸城是大型综合市场,当下市场面临转型升级、转变发展思路、提升环境和管理理念等实际需求。

天鹏集团是一家以生猪屠宰、肉制品加工、鲜冻荤食品市场成交、线上交易、放心食品配送及专卖、餐饮连锁及食品进出口等为主的食品生产加工流通型企业,市场内经营承租户约1100家。

记者了解到,此次几大市场搬迁与建设梁溪科技城相关。朝阳、天鹏和金桥市场位于梁溪科技城的核心区域,搬迁对于梁溪科技城的发展意义重大。盛阳市场虽不在科技城内,

但与保供的市场集中在一起,能够形成规模效应。

按照规划,金桥市场区域是未来梁溪科技城的公园和展馆等公共设施所在地。据悉,梁溪科技城总面积约40平方公里,处于梁溪、锡山、惠山三区交界处,紧邻无锡中心老城,处于锡澄运河、京杭大运河、环城河、九里河等河网交纵的地带。建设无锡梁溪科技城是无锡市委、市政府积极融入长三角一体化发展国家战略规划作出的重大部署,当下,梁溪科技城的开发建设正如火如荼展开,当年计划投资超100亿,正在全力以赴推进科技城核心区建设,快马加鞭建设一批产业载体,招引一批优质项目。



## “黑科技”赋能绿色“米袋子” “农艺+农机”破解除草难

本报讯 7月11日上午,新吴区从心农场田间,一台插秧机正在进行插秧作业。与普通插秧不同的是,插秧机开过的地面不仅留下了秧苗,还覆盖上了一层黑色薄膜,一株株绿油油的秧苗从一排排整齐的薄膜小孔中探出了头。原来,这是该农场正在试点的全生物降解膜覆盖水稻机插技术,这项“黑科技”将有效解决有机水稻种植过程中的“草害”问题,助力水稻增产增收。

不同于普通插秧把秧苗直接插在田里,这项技术可以一边铺膜、开孔,一边秧爪把抓好的秧苗插进刚开的孔内,而未开孔的区域则被薄膜覆盖。“1天能完成20多亩的作业。”田埂边,技术负责人邵铭泉边进行场外技术指导边介绍说,全生物降解膜覆盖水稻机插技术主要通过物理方法控制杂草,不再需要人工除草或

打除草剂,实现水稻种植过程中的无农药污染控草。“通过农机与农艺高度融合的一体化高效作业,实现覆膜和插秧的一气呵成,是水稻控草的一大技术突破。”

用工难、人工贵是目前农业生产的普遍问题。“以往人工除草不仅效率低,成本还高。特别是现在夏季高温,很难找到劳动力来除草,而这项技术成本与人工除草相比,每亩可减少300至900元。”邵铭泉表示,该技术还有节水、保肥的效果。值得一提的是,全生物降解地膜在三四个月后会通过自然界的微生物降解成二氧化碳和水,降解后对土壤和作物无毒副作用,低耗低污染、高质高效益。

新吴区农业农村局相关负责人介绍,引进并推广这项“黑科技”是为了减少农业面源污染、提高粮食产量,在对区域内农业生产经营主体全面摸排调研、综合

考量后,最终与走绿色种植的从心农业水稻试验田“一拍即合”。“我们农场坚持绿色种植,不使用农药和除草剂,在以往生产模式中要采用多批次人工除草,但人工成本高、用工也难,所以引进新技术十分必要。”从心农场总经理助理王顺介绍,试点方案确定后,农场“90后”小分队就在市、区农业农村部门的指导下积极对接新技术落地。自6月底夏种开始,农场380亩水稻田陆续采用新技术进行插秧,本周将全部完成。此外,农场还试验了20亩稻鸭共作模式,为的就是摸索出一条高效绿色的种植道路。

目前,新吴、滨湖等市辖区水稻机插覆膜技术示范应用面积已有400多亩,宜兴市也在推广中,各级农业部门将加强相关技术指导和实践,赋能稻米产业绿色高质量发展。

(潘凡/文、摄)

## 太湖青虾产业园 落户宜兴 打造种虾基地“国家队”

本报讯 “太湖青虾有了国家级基地,宜兴不仅每年可向市场提供约60万斤的商品虾,全国的种虾和虾苗也主要从宜兴出去,宜兴实际上成为青虾‘国家队’所在地了。”10月11日,中国水产科学研究院淡水渔业研究中心主任徐跑在宜兴表示。当天,中国水产科学院淡水渔业研究中心与宜兴市城建文旅集团共同建设宜兴青虾产业园区战略合作项目签约,相关专业博士后科研工作站揭牌,南京农业大学无锡渔业学院社会实践基地落户宜兴。

“太湖青虾俗名河虾,去年全国养殖青虾约20万吨,年产值200多亿元。江苏省青虾产量占全国的近一半。浙北、苏南和皖东南是主养集中区,宜兴在青虾产业沿线正中间。”中国水产科学研究院淡水渔业研究中心副研究员蒋速飞说。

根据项目指引,宜兴青虾产业园区设置了500亩科研核心基地、1500亩青虾新品种种虾生产基地、4000亩青虾新品种种虾苗生产基地、青虾交易区和高素质农民培育实训基地,功能定位包括负责青虾新品种研发、保种、扩繁以及配套养殖技术的研发;负责宜兴乃至全国主养地区青虾良种供应;针对宜兴及周边养殖户,开展现场教学、实践实训、产业引领等方面培训,新品种、新模式、新技术的示范基地。此外,国家级的虾蟹种业总部、太湖青虾研发中心等科研机构也将应运而生,平台优势、人才优势、国际交流优势等多种优势将在该项目实现优势集成。在签约仪式之前,合作双方在河网密布的高塍镇梅家溇村实地踏勘,对项目的规划设计、采取的建设模式、存在的问题及保障等情况进行交流。

(何小兵/文、摄)

