

喜旺博士后科研工作站开题

课题方向致力突破行业技术瓶颈

早报7月22日讯 近日,喜旺集团博士后科研工作站召开博士后进站开题报告会,来自北京工商大学、山东大学、鲁东大学等科研院校、院所的专家、博士齐聚一堂,共同参加此次开题报告会。

本次课题以“肉与肉制品中大肠菌群测试片开发及应用研究”为题,旨在针对肉与肉制品全产业链,构建高效溯源技术体系,开发低成本测试片,并应用于肉制品产业链微生物污染监测。一旦研发成功,有望大幅提升出检速度,显著降低快检成本。报告会上,与会专家一致认为该选题紧贴行业需求,具有前瞻性、理论意义和应用价值,同意开题。

喜旺和中国农业大学,攻克品质安全控制关键技术

喜旺历来重视产学研合作,拥有一支由专家教授、高级研究人员、工程技术人员组成的团队,与中国肉类研究中心、南京农业大学、中国农业大学等十余家科研院校、院所合作,联合承担、参与了国家“十一五”“十二五”“十三五”重点研发计划项目,以及科技部星火计划、农业部948项目等20余项省部级项目,授权专利190余项。多项技术攻克行业共性难题,对国内肉制品行业产生了深远影响。

喜旺和中国农业大学联合开展的“传统肉制品食品安全与品质提升技术创新研究”项目,创新了系列传统酱卤肉制品品质安全控制关键技术,率先在国内



左图:喜旺集团博士后进站开题报告会现场。右图:著名肉类食品科学家Marek Gierus与喜旺科研人员进行技术交流。



内发明了适合中式传统酱卤制品加工的高温瞬时脱毛技术和装备、酱卤肉制品连续卤煮标准化加工装置、连续式隧道速冷装备等,解决了传统工艺装备落后、产品质量不稳定等问题,对传统酱卤肉制品的食品安全管控意义深远。

喜旺是国家级消费品标准化试点项目单位

凭借深厚的科研实力和庞大的人才队伍,喜旺在肉制品行业积累了丰富经验,主导或参与了《酱卤肉制品质量通则》《中式香肠质量通则》等近20项国家、行业标准,以及ISO《肉与肉制品 术语》等4项国际标准的制修订。

集团研发中心被五部委认定为“国家企业技术中心”,被农业部认定为“国

家猪肉加工技术研发专业分中心”,被山东省科技厅认定为“山东省中式肉制品加工工程技术研究中心”,早在2007年就被认定为国家认可实验室,是“农业产业化国家重点龙头企业”,曾获中国农业科学院“杰出科技创新奖”,并于2024年通过第二批国家级消费品标准化试点项目的验收。

喜旺火腿获国际肉类展金奖

喜旺不仅在国内与科研院校、院所联合攻关,还与北美、欧洲的顶尖食品科学家合作,重点进行食品营养研究。双方共同研发出的“植物天然蛋白”“天然香料”“低温高压灭菌技术”等新技术,在国际上属于先进水平,已成功转化到国内的生产加工上,助力喜旺连续4年获

中国国际肉类展金奖。

比如下热销的喜旺老火腿系列产品,就是产学研合作的产物。该系列精选优质原材料,原料肉100%为猪肉;采用自然传统工艺,搭配先进的FM专利技术及低温巴氏杀菌工艺,将肉块均匀切割成5cm的大肉块,配合烟台苹果木熏烤数小时,最大程度保留原料的营养成分,肉质紧实、口感筋道,肉块大,上市以来迅速赢得消费者的青睐。

本次开题报告会不仅是喜旺博士后科研工作站的重要里程碑,更展示了其在促进产学研深度合作、推动肉制品行业科技进步的积极作用。未来,喜旺集团将继续为博士后提供良好的研究环境,攻关中式肉制品智慧加工与品质控制技术,推动传统肉制品产业向数智化、高质量发展。

(青报全媒体/观海新闻记者 王婷 企业供图)

张村河片区又有两个安置区近期回迁

董家下庄、张家下庄安置区顺利通过竣工验收 进入全面收官阶段

张家下庄安置区通过竣工验收,将于近期回迁。



早报7月22日讯 安置工程是增进居民获得感的民生工程、民心工程。近日,张村河北岸董家下庄、张家下庄安置区顺利通过竣工验收,进入全面收官阶段,将于近期进行回迁安置。

市自然资源和规划局致力于推动安置区“好房子”建设,从项目选址到方案设计,再到规划核实,积极靠前服务,推动安置区公服配套、户型、环境景观和建筑立面、材质等规划设计均不低于商品房标准,全力提升张家下庄、董家下庄安置区的环境品质和市民居住体验。

张村河片区城市更新启动以来,市自然资源和规划局结合城市设计编制,全程参与安置区选址、设计、建设工作。自控规调整阶段开始,即提前确定项目服务管家,为张村河两岸区域开发建设指挥部和项目建设单位提供全流程规划服务,详细梳理项目报批流程,精准指导项目方案设计;安置区设计充分挖掘保留乡愁记忆,通过了解两村历史档案资料、常用农具等老物件,系统全面融合当地民俗文化,力求规划建设与历史文脉相协调、与周边现状建筑设计风格相协调。

为精准传导设计理念,确保项目建

成后的“还原度”,青岛市崂山区自然资源局多次会同张村河一体化专班、孟建民院士团队深入现场,充分考量主创设计团队的设计理念,尊重张家下庄、董家下庄两个安置区项目的差异化需求,对不同材料、质感及颜色的外立面材质对比筛选,深度把关呈现效果,制定具有针对性的解决措施和推进方案,既实现城市风貌的协调统一,又凸显不同社区的人文特色;同步进行安置区周边跨海大桥二期青银高速立交剩余匝道等市政工程规划设计,结合安置区项目同步实施配套道路建设,确保村民顺利回迁入住。

张家下庄、董家下庄安置区建设期间,青岛市崂山区自然资源局多次与建设单位、设计单位对接沟通,了解项目进展。针对市政配套设施衔接、环网柜布设、景观植被种植等施工过程中遇到的重难点问题,迅速响应,专题调度,压缩项目规划变更报批时间,为安置区项目工程建设压茬推进提供了有力保障;临近竣工核实阶段,成立验收服务小组,多次提前奔赴项目现场,就验收材料及相关标准进行详细说明与指导,对与规划图纸不符的情形现场纠错调改,为安置区项目顺利验收保驾护航。

(青岛早报/观海新闻记者 吴冰冰)



本组照片均由中韩街道办事处提供。