

喜旺获批国家级博士后科研工作站

成为本次唯一获批的肉制品企业

早报6月25日讯 近日,记者获悉,全国博士后管委会办公室印发文件,喜旺集团获批设立国家级博士后科研工作站,是本次获批单位中唯一的肉制品加工企业。

博士后科研工作站是国家级人才载体平台,在引育高水平科研人才、提升企业科技创新能力和推动科技成果转化运用等方面具有重要意义。喜旺集团负责人表示,作为国内肉制品行业的领军企业,在博士后科研工作站的赋能下,喜旺将加快聚集博士后科研人才,培育发展新质生产力,产学研用深度合作,为大众研发更营养、更健康的高品质产品。

喜旺拥有国家认可实验室,是国家企业技术中心

获批设立国家级博士后科研工作站,既是对喜旺持续推进科技创新的高度认可,也标志着喜旺在科研平台建设和高层次人才培养方面迈上了新台阶。早在2007年,喜旺实验室就被认定为国家认可实验室,拥有液相色谱仪、气相色谱仪、液相色谱-质谱联用仪等多套高精端检测设备,检测精度达到10亿分之一。

凭借雄厚的科研实力,喜旺承担、参与了“十一五”“十二五”“十三五”等国家重点研发计划项目,以及科技部星火计划、农业部948项目等20余项省部级科研项目,获授权专利130余项。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”。

喜旺参与制定国际、国家标准,连续三年获国际肉类金奖

实力深厚的科研平台和庞大的人才队伍,让喜旺在肉制品行业积累了丰富的经验,拥有了相当大的话语权,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、行业标准和ISO《肉与肉制品术语》等2项国际标准的制修订。喜旺和多家科研院所联合攻关出的“传统酱卤肉制品绿色加工技术与装备研发及示范”等科研成果,达到国内领先、国际先进水平,推动了整个传统肉制品行业的升级换代。

凭借强大的科研实力和参与修订国际标准的行业话语权,喜旺连续三年在世界肉类组织、中国肉类协会联合主办的中国国际肉类展上,获展会金奖,世界肉类组织主席Guillaume Roué对喜旺先进的研发技术、高品质的产品质量及严格的管理体系十分赞赏。

喜旺强化产学研合作,推出0添加烤肠等高品质产品

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专业人才队伍,分布在产品研发、品质控制、生产加工等多个关键岗位。

在国内,喜旺与中国肉类研究中心、南京农业大学、中国农业大学等10余家科研院所联合承担国家科研课题;在国外,



与来自北美、欧洲的顶尖食品科学家合作,重点进行食品营养的研究。喜旺和他们共同研发出的“0添加”“植物天然蛋白”“天然香料”“低温高压灭菌技术”等新技术,在国际属于领先水平,已经源源不断地转化到喜旺国内的生产加工上。时下热销的喜旺0添加系列产品就是产学研深度合作的技术产物,“我家孩子很喜欢喜旺的0添加产品,口味好,配料表也干净,给孩子吃我很放心。”陈女士为喜旺产品竖起了大拇指。

未来,喜旺将深入推进博士后科研工作站建设,深度开展产学研合作,培养高端的肉品研发人才,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,为大众研发更营养、更健康的高品质产品。

(观海新闻/青报全媒体记者 王婷 摄影报道)

“显”见未来 “芯”启时代

2024青岛国际显示大会暨首届泛半导体产业发展大会在西海岸新区举行

早报6月25日讯 6月25日,2024青岛国际显示大会暨首届泛半导体产业发展大会在青岛西海岸新区开幕。大会汇集权威学者、领军企业、产业投资者等各领域500余位嘉宾,就半导体显示产业共话发展新趋势,共瞻产业新前景,为新型显示产业的繁荣发展赋能。

12个显示项目签约落地

本次大会以“显示视界·创芯未来”为主题,通过主题演讲、圆桌对话、产业推介、创新案例展示等形式,分享产业变革最新洞察,为政府、产业、资本、企业搭建起一个集交流、合作于一体的综合性平台。

开幕式上,韩国泛半导体材料、欣盛杰、像航科技、融合中建等12个新型显示和集成电路项目签约落地。大会同期举行了创新项目展及路演,吸引众多显示技术尖兵企业汇聚,新型显示、半导体、人工智能等领域前沿技术纷纷亮相。青岛新型显示产业研究院-新质生产力中心同步启动,标志着青岛市显示产业凝聚力进一步提升,产业协同创新迈出坚实步伐,旨在通过整合国内外顶尖科研资源,加速科技成果转化,引领新型显示产业创新发展,激发新质生产力新动能,为青岛乃至全国的产业升级提供强大动力。

开幕式后,显示半导体产业主旨报告发布会举行,在高峰对话环节,来自北京大学深圳研究生院、京东方科技集团、赛迪研究院等高校、企业机构的学者专家、头部企业家代表及政府代表,立足西海岸新区发展实际,面向未来显示世界,



大会现场举行新型显示项目签约仪式。

围绕青岛西海岸新区及青岛如何在新型显示产业大变局及新质生产力的双重驱动下进一步实现显示产业突破这一焦点话题,嗅探前沿“视”界,洞察最新产业变革,展开了热烈讨论。

作为泛半导体行业年度盛会,青岛国际显示大会已连续举办三年,本届大会聚焦新质生产力,绘就显示新“视”界,为培育显示产业“芯”生态,探索半导体技术“芯”发展、新型显示产业发展“芯”趋势,构建全产业链发展新格局搭建了一个产业交流平台。

推动“芯屏”产业垂直崛起

近年来,青岛西海岸新区奋力建设国家级集成电路、新型显示产业基地,全面

推动“芯屏”产业从实现破局到垂直崛起。青岛市新型显示产业园锚定“做强模组、突破面板、拓展终端、技术攻关”四大主攻方向,全力打造国内新型显示产业新增长极、国际显示技术创新策源地,截至目前,已集聚京东方、海信视像、融合光电、万达光电等一批国内外知名产业龙头,集聚产业链上下游投产、在建、在谈项目近60个。

青岛市集成电路产业园以强化芯片制造,拓展芯片封测,集聚芯片设计,突破芯片设备和材料为招引方向,重点布局集成电路制造、设备、研发设计及封测等领域,截至目前,已集聚思锐智能、中微创芯、方益科技等30余个重点企业,集成电路产业集聚发展态势初步形成。

(观海新闻/青岛早报记者 郭念礼 通讯员 陈海红 摄影报道)

向海图强 法润自贸

第二届海事司法创新大会在青岛自贸片区举行

早报6月25日讯 6月25日,自贸青岛·第二届海事司法创新大会在青岛自贸片区举行,本次活动旨在加快自由贸易区联动创新,扩大制度型开放,为海洋强国建设凝聚更多海事司法服务共识和创新力量。

会上,《中国(山东)自由贸易试验区青岛片区临时仲裁指南》正式发布,将有效满足多元化仲裁服务需求,进一步优化自由贸易试验区市场化、法治化、国际化的营商环境;同时发布的《海事司法文库——合规指引与风险防治》将为海事司法案例的涉外、涉海属性提供参考和指导。其间,青岛自贸片区管委分别与大连海事大学、上海海事大学签署合作协议。青岛中央法务区自贸法务区正式揭牌,打造赋能全产业链创新发展法务业态。

青岛自贸片区审判区设立一年多来,审理了我国首例船舶碰撞导致重大海洋污染刑事案、缅甸新亚公司贝贝南瓜破案案、某水务集团公司行政处罚案等一批具有较大影响力的案件,有效激发了市场主体活力,为自贸区建设提供有力的司法保障。2023年,中国海事仲裁委员会在山东青岛成功审结一起跨境合作协议纠纷案件,填补了国内临时仲裁领域的空白。

(观海新闻/青岛早报记者 郭念礼 通讯员 赵丽云)