



中裕等5家粮油企业产品品牌入选第一批“品质滨州·儿童友好产品品牌”

□晚报记者 房艳梅
通讯员 董观利

晚报讯 近日,滨州市发展改革委、市妇联、市市场监管局联合下发了《关于公布第一批“品质滨州·儿童友好产品品牌”名单的通知》,全市共15个产品品牌入选,其中包括5家粮油企业。

这5家企业及产品分别为滨州中裕食品有限公司的中裕儿童食品、邹平三星油脂工业有限公司的长寿花粮油系列产品、山东丰香园食品股份有限公司的丰香园婴幼儿食品、山东渤海实业集团有限公司的坚果野生山核桃油、山东香驰粮油有限公司的天下五谷非转基因大

豆制品。根据市委、市政府推进儿童友好城市建设的决策部署,按照《市委办公室市政府办公室关于印发滨州市儿童友好城市建设方案的通知》的工作要求,第一批“品质滨州·儿童友好产品品牌”遴选工作旨在充分发挥品牌引领作用,提高我市儿童友好产

品的认知度、美誉度,培植更多优势产业向儿童友好产业链延展。入选企业将以此为契机,着力推动儿童友好产品研发创新、提质增效、市场拓展,全方位展示滨州儿童友好产业发展新活力,高效赋能国家儿童友好城市建设。

滨州市职业技能大赛船舶航行安全赛项成功举办

□通讯员 宗永刚 卞旭旭
孙文义

晚报滨州讯 日前,由滨州市教育局等部门主办,滨州职业学院承办,滨州职业学院海洋学院协办的船舶航行安全赛项在黄河三角洲高新技术实训广场顺利举行,共有来自航海技术专业和港口与航运管理专业30名学生参加角逐。

船舶航行安全赛项主要包含三部分内容。第一个技能点为航线设计:选手需要通过抽选海图、绘画航线、编制航次计划等设计一条真实的船舶营运航线,并保证航线能够安全、经济的指引船舶到达目的港;第二个技能点为货物积载与系固:选手需要通过对港口新装卸的货物,综合考虑货物包装情况、货物性质、货物隔离要求等,合理制定货物在船舶的装卸位置,并通过计算船舶装卸货物后的性能,判断货物积载与系固是否合理;第三个技能点为船舶模拟航行:选择在设计完成航次计划、制定好货物积载方案后,驾驶模拟场景中的船舶安全的抵达目的港。

整个赛事项目的设计完全和船舶营运实际岗位所需技能吻合,做到了岗位技能需求、职业资格证书技能点、大赛技能点和课程标准的有机统一,真正实现课岗赛证的融合。本次大赛聘请了来自中国远洋海运(天津)有限公司、中国远洋海运(青岛)有限公司、香港远洋等三名经验丰富的船长为裁判,经过激烈的角逐,最终产生一等奖3名,二等奖6名,三等奖9名。

参赛是师生技术技能的考核,办赛则是学院治理能力的检验,海洋学院航海教研室通过承办职业技能竞赛进一步提升教师团队凝聚力、战斗力。航海教研室全体教师党员身先士卒,想在前、干在先、主动作为、认真备赛,形成了攻坚克难、比学赶超的办赛参赛的良好氛围。本次比赛展现了航海技术专业参赛学生昂扬向上、奋勇争先的精神风貌,进一步提高了参赛队伍船舶航行安全相关的专业水平和知识技能。

直击“双11”

11月10日,在山东省滨州市阳信县金阳街道的梨文化博物馆直播间,志愿者通过直播带货方式推广销售鸭梨产品。

“双11”高峰来临,全国各地生产企业备足货源,电商、物流等相关的企业开足马力,加班加点,一片繁忙。

(新华社发 初宝瑞 摄影)



山东省北镇中学第八届校园科技节暨世界机器人大赛滨州市选拔赛举行

□晚报记者 刘青博
通讯员 刘岳山

晚报讯 11月9日,“激发奇思妙想 智创精彩未来”山东省北镇中学第八届校园科技节暨世界机器人大赛滨州市选拔赛开幕。

此次活动由山东省北镇中学、滨州市青少年科技教育协会、滨州市少年科学院、世界机器人大赛山东省组委会联合主办,来自全市30余所学校的600余名师生参加,是一场省、市、县、校四级联动的科创盛会。

开幕式上,山东省北镇中学与济南实验高级中学结成“科创筑梦联盟校”,世界机器人大赛山东省组委会授予山东省北镇中学“优秀合作学校”称号,滨州市少年科学院授予山东省北镇中学“科技创新拔尖人才联合培养基地”称号。



本次校园科技节活动内容丰富多彩,主要包含科创作品评选、世界机器人大赛ICode编程赛、VRmaker赛、C++编程赛、机器人极速争夺挑战赛、无人机竞技普及赛、无人机越障打击赛等赛项,此外还有科普大篷车、航

模飞行表演等活动,为学生们提供了一个全方位展示自我、拓宽视野的平台。

活动中,各参加学校也围绕人工智能教育等前沿领域进行了经验交流与分享,促进了学校间的相互学习与合作,进一步加强了教育资

源的共享与优势互补。通过交流讨论,各学校有关负责人表示不仅在理念上得到了启发,也在实践上积累了宝贵的经验,为今后科创教育的共同发展奠定了基础。