

家校伴成长 携手育未来

2025年烟台市莱山区家校社协同育人系列活动启动仪式圆满举行

本报讯(YMG全媒体记者 金海善)6月8日,由烟台市莱山区教体局主办、新东方烟台学校协办的“家校伴成长 携手育未来”家校社协同育人系列活动正式启动。此次启动仪式线上线下同步进行,全区设1个主会场,在19所小学设分会场,共计2万余名家长、教师共同参与,标志着莱山区在新时代育人模式探索中迈出了新步伐。

理念,莱山区教体局精心策划本次活动,旨在构建家校社三位一体的长效育人机制。通过开展专家讲座、互动沙龙等多元形式,促进教育理念的深度融合,实现教育资源的优势互补,让家庭、学校与社会形成教育同心圆,共同构筑科学、温暖的育人生态,为青少年的健康成长撑起一片蓝天。

精心打造的专题讲座《读懂孩子》“情绪密码”,解锁成长对话。讲座深入剖析了家庭教育中常见的“无效沟通”典型案例,系统地传授了“有效沟通六大黄金法则”和“深度对话式沟通”等实用技巧。他以专业的视角、丰富的案例和可操作的方法,帮助家长拨开迷雾,理解孩子情绪背后的语言,掌握有效沟通的策略,真正走进孩子的内心世界。

社会资源,探索协同育人新模式。新东方烟台学校表示将持续深化与教体局及辖区学校的战略合作,充分发挥教育资源优势,共同探索创新性的家校社协同育人模式,为家长提供专业指导,为孩子们营造良好的成长环境。

全环境立德树人 海洋科普在行动

烟台经济技术开发区第一小学开展海洋科普进校园活动

本报讯(通讯员 崔娟娟 陈丽云 马筱一 YMG全媒体记者 金海善)在第17个“世界海洋日”与第18个“全国海洋宣传日”来临之际,烟台经济技术开发区第一小学与山东省海洋资源与环境研究院联合举办了一场以“童心守护蔚蓝”为主题的海洋科普盛宴,通过海洋科普讲座、海洋书籍捐赠、海洋剧目展演等多种活动,为500余名师生打开一扇探秘蓝色海洋的窗口。

洋科普读物。同时,学校正式聘请研究院的3名海洋专家学者为学校科学副校长及海洋科技校外导师,为校园科普注入专业力量。

活动现场,山东省海洋资源与环境研究院纪委书记王斌在致辞中寄语青少年:“海洋强国建设需要一代代人的接续奋斗,希望同学们从小树立海洋意识,未来为守护蔚蓝家园贡献智慧力量。”随后,省资环院向学校捐赠《海洋探秘百科全书》《深海奇境》等300余册海洋科普读物。

“我要去看海!”随着充满童真的呐喊,第一小学戏剧社带来的课本剧《我想去看海》拉开了科普讲座的序幕。山东省海洋资源与环境研究院陈丽竹研究员以《与浪共舞的海洋守护者——海草》为题,通过3D动画展示海草床如何净化海水、维持生物多样性,揭秘“海洋绿洲”的生态密码;汪健平副研究员则借助卫星遥感影像,生动讲述《神奇的海洋卫星》如何实现海洋环境监测、灾害预警,让学生直观感受科技赋能海洋保护的力量。讲座设置的互动问答环节,学生们争相举手提问,现场气氛热烈。

烟台经济学校(烟台第一职业中专)举办校园开放日活动 近700名家长感受办学特色

本报讯(YMG全媒体记者 李京兰 通讯员 王磊磊 摄影报道)6月5日,烟台经济学校(烟台第一职业中专)成功举办校园开放日活动,吸引了近700名家长走进校园,近距离感受学校的办学特色和教学环境。



烟台经济学校(烟台第一职业中专)领导热情迎接家长。

学校领导热情接待,家长暖心

活动伊始,学校领导在学校门口热情地迎接家长们。学校党委书记刘明连和校长刘伟德与家长亲切交流,询问他们对职业教育的期待,并介绍了学校近年来在教育教学、技能培养、升学就业、校企合作等方面取得的优异成绩。家长们纷纷表示,学校的细致安排和真诚态度让他们倍感温暖。

沉浸式校园参观,感受魅力

在教师和志愿者的引导下,家长们依次参观了学校的教学楼、实习实训基地、学生宿舍、生活服务中心和文体活动中心。现代化的教学设备、规范的专业实训室、整洁的生活环境和浓厚的学习氛围,让家长们直观地感受到学校严谨的办学态度和规范的管理模式。

详解专业发展,助力择校

随后,家长们齐聚学校演播大厅,参加招生宣讲会。学校副校长张晓宁详细介绍了学校的办学历史、教育理念及育人成绩。她表示,学校始终坚持以学生为中心,注重技能培养与综合素质提升,致力于为社会培养高素质技术技能人才。她希望,通过今天的活动,家长能更深入地了解学校的办学特色、教育追求。

们介绍了学校各专业的特色课程、就业前景及升学途径等。

老师精准解惑,互动答疑

在最后的答疑环节,家长们踊跃提问,就专业选择、升学政策、实习就业等问题与老师们深入交流。老师们耐心解答,并结合每位学生的实际情况给予了个性化建议,赢得了家长们的广泛好评。



家长们与老师深入交流。

“蓝色海岸”第四届烟台(国际)当代艺术展开展 传统与当代共生共融

本报讯(YMG全媒体记者 金海善)在全球当代语境下的今天,传统文化与当代艺术共生共融,艺术表达呈现多元拓展。为了进一步推动当代艺术的创新发展,构建更完善的新时代公共文化艺术生态,6月5日下午,由烟台市文学艺术界联合会主办、烟台市美术家协会、烟台现代画院、烟台市雕塑家协会和烟台美术馆(烟台画院)联合承办的“蓝色海岸”第四届烟台(国际)当代艺术展在烟台美术馆开展。

方式体现当下时代艺术创作者的艺术表达,为烟台增添新的文艺风景线。

世界美食摄影大赛奖项揭晓 烟台摄影师于春水获奖

本报讯(YMG全媒体记者 金海善)日前,全球著名美食摄影盛事“世界美食摄影大赛”获奖名单揭晓。烟台日报社退休职工、中国摄影家协会会员于春水,凭借一幅温馨动人的摄影作品《老家的味道》,获得本年度“世界美食摄影大赛”的高度赞扬。

本次展览以更加开放的姿态关注、推介了来自国内外的当代艺术创作者,助力当代艺术家创新、成长,鼓励涉及多领域的艺术实验与探索,以纯粹的创作

烟台船舶工业学校智能制造部打造区域智能制造行业人才培养的摇篮—— 深耕工业创新“沃土” 培育智能制造“尖兵”

编者按

智能制造部是烟台船舶工业学校重点建设专业部,现开设机电一体化技术、工业机器人技术、数控技术3个五年制高职专业。2025年,3个专业总计招生300人。

传统专业优势不减,铸就坚实根基

VR虚拟仿真、三坐标测量仪等机床或设备,是区域内智能制造人才培养的重要基地。

本报(YMG全媒体记者 庞磊 通讯员 李欣 摄影报道)厚积薄发,启新程。在职业教育蓬勃发展的浪潮中,烟台船舶工业学校智能制造部脱胎于传统机电和数控专业,精准对接烟台黄渤海新区新一代信息技术、高端装备等重点产业链,秉持“厚德精技,求实创新”的理念,走出了一条特色鲜明、成果丰硕的发展之路,成为区域智能制造行业人才培养的摇篮。

实机器人科技有限公司紧密合作,共建工业机器人技术专业,从人才培养方案制定到课程体系搭建,都融入了企业前沿的技术与需求。

烟台是沿海工业大市,机电和数控专业是学校的王牌优势专业,多年来为行业输送了大量高素质技术技能人才。

领域技能扎实,在国家、省、市各级技能大赛中屡获佳绩,为学校赢得了荣誉,也为数控行业发展注入了活力。

作为顺应智能制造发展趋势而设立的专业,工业机器人专业自2024年开设便备受瞩目。该专业为大专层次,学制五年。

在教学过程中,学校注重引入企业实际项目,让学生参与到工业机器人应用系统集成、编程调试等真实任务中,培养学生解决实际问题的能力。

智能制造部多次承办烟台中等职业院校技能大赛工业机器人技术应用赛项、1+X工业机器人集成应用职业技能等级证书考核,为学生提供了展示技能与积累经验的平台。

未来,烟台船舶工业学校智能制造部将继续秉持“厚德精技,求实创新”的理念,深化产教融合,加强校企合作,不断提升专业建设水平与人才培养质量,为智能制造产业发展贡献更多力量,助力更多学子实现职业梦想,在新时代职业教育的征程中续写辉煌篇章。