

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。

家庭是孩子的第一所学校,家长是孩子的第一任老师,而学校和社会则是孩子成长的沃土。为深入贯彻落实协同育人

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。

本次活动邀请了国家卫生健康委心理健康巡讲专家、中国家庭教育学会理事、新东方家庭教育中国行核心专家李兆良教授亲临授课。李兆良教授带来了其

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,系统性地传授了“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。

以本次活动为起点,莱山区教体局将全面推进教育创新发展,重点完善协同育人体系,强化家校社联动机制,整合优质

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。

未来,莱山区教体局将凝聚家校社三方合力,推动“家校伴成长”理念落地生根,让科学的家庭教育方法惠及每个家庭,使“携手育未来”的理念成为社会共识,为孩子们构筑更加坚实的成长环境,为莱山区教育高质量发展注入新动力。

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,联合主办了一场以“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。

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。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。

“我要去看海!”随着充满童真的呐喊,第一小学戏剧社团带来的课本剧《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。

“蓝色海岸”第四届烟台(国际)当代艺术展开展 传统与当代同生共融

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同生共融,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体系,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。

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。

山东省美术家协会当代艺术委员会和山东艺术学院美术学院史论系为本次展览的学术支持单位,法国华裔著名艺术家王度先生和韩国艺术家 Chun Dong Hwa(全东和)受邀担任本次展览的学术顾问,为展览增添了浓厚的国际化学术气息。

本次展览的参展作品,来自国内外的当代艺术家。活动评选出近70件投稿作品和30余件邀请作品。作品形式多样,有当代油画、实验水墨、水彩、丙烯、综合材料绘画、雕塑、装置艺术、观念摄影、影像艺术、行为艺术等。

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。

2024年秋天,于春水在江西婺源一座千年古村旅游时,偶然看到一对老夫妇在山水环绕的老宅里用传统灶台烹饪,场景温馨,他立即用随身携带的相机定格下这一瞬间。

本届大赛的参赛作品来自全球70个国家,有7幅中国作品获奖。

这些摄影作品不仅拍摄美食,还拍摄饮食传统、食物来源以及人与食物的故事。

此前,于春水在该项大赛中,有两件作品分别获奖:在山东长岛拍摄的渔家结婚《大锅焖鱼》获优秀奖,在云南红河拍摄的《邻间聚餐》获手机组第三名。

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。

专业部师资力量雄厚,现有专业课教师39人。团队秉承“厚德精技、求实创新”的育人理念,深耕人才培养和科研创新,先后获得山东省教师教学能力大赛一等奖1项,烟台市教师教学能力大赛一等奖11项,指导学生在各级各类比赛中获国赛一等奖2个,省赛一等奖8个。

近年来,该校先后投资3000余万元,建成中德智能制造产业学院、工业机器人实训中心、数控实训中心、VR虚拟仿真实训中心等多个校内实践基地,在工业机器人专业的开拓创新以及传统机电和数控专业的持续深耕上成绩斐然,为区域经济社会高质量发展输送了大量高技能人才。

本报讯(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。

新兴专业突起,抢占智能制造高地

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年开设便备受关注。该专业为大专层次,学制五年。

值得一提的是,学校与北京华航唯

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。

“专业课程设置科学合理,涵盖电机与电气控制技术、PLC应用技术、工业机器人仿真与实训等。学生不仅在课堂上学习理论知识,更有大量机会在先进的实训中心进行实操训练。”智能制造部主任洪广胜告诉记者,学校先后投入600余万元,与北京华航唯实机器人科技有限公司共建工业机器人实训中心。占地面积560平方米的实训中心,包含工业机器人集成应用实训区、发那科工业机器人综合实训区、工业机器人技能大赛实训区、理实一体化教学区等多个教学场所。实训工作平台以机器人为核心单元,融合工具快换、视觉检测、组态控

制、气动控制、传感器等先进的自动化操控技术,主要学习工业机器人搬运、码垛、分拣、装配、输送线追踪、力控装配等工作任务,重点考察工业机器人系统的安装、编程、调试、维护与维修等专业能力。

由于设施设备先进完善,智能制造部多次承办烟台市中等职业学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广阔平台。

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。多位具有多年企业经验的高级工程师扎根教学一线,将实践经验与理论教学深度融合,确保学生学到的知识与技能紧贴行业需求。

传统专业优势不减,铸就坚实根基

烟台是沿海工业大市,机电和数控专业是学校的老牌优势专业,多年来为行业输送了大量高素质技术技能人才。历经岁月沉淀,专业在师资队伍、教学资源、人才培养模式等方面不断优化升级,始终保持着强劲的发展动力。

机电一体化技术专业对接烟台黄渤海新区新一代智能设备、机械装备等产业链,与区域内众多骨干企业紧密合作。2022年与莱茵科斯特有限公司合作建成中德智能制造产业学院,总投资1300万余元,占地1723平方米,包含中德AHK机电一体化实训中心、TIA全集成自动化产线装调技术中心、运动控制技术中心、气动控制中心、机械加工中心等7个实训中心,可为学生提供优质的实训条件。同时,学校引入德国先进的职业教育理念和课程体系,为学生提供国际化的职业教育。通过“双元七步”教学模式改革,学生在普通机电设备的安装与调试、智能电气设备及自动化生产线的维护管理等方面技能娴熟,深受企业好评。

开设于2003年的数控技术专业作为老牌传统专业,与艾迪精密、富士康鸿准模具等多家区域内知名企业合作建成数控实训基地,配有数控车床、数控铣床、五轴加工中心、3D打印、激光内雕、

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。

数控技术专业同样成绩卓著,拥有一支高水平的师资队伍,其中不乏教学能手与学科带头人。专业教学注重实践,配备先进的数控车床、数控铣床、五轴加工中心等实训设备,实训中心规模和设备先进程度在业内领先,在全省也位居前列。学生在数控编程、精密加工等



人才培养模式不断优化升级。