

青岛全力推进“中国康湾”建设

适老环境改善工程师培训班首次来青开班,发力适老化专业人才培养

本报4月12日讯 4月11日,一场聚焦居家养老环境专业化升级的培训——第三期适老环境改善工程师培训班在高新区蓝湾产业园开班。这是该培训班自创办以来首次走出北京,由青岛市智能康复辅助器具协会与北京市康复辅助器具协会携手举办。30余名来自医院医养中心、辅助器具厂商、医疗科技企业、养老咨询及健康管理领域的专业人士参加了此次培训。

当前,我国老年人口已超3.1亿,多数老人选择居家养老,但现有住宅适老化设施严重不足,专业人才匮乏成为制约行业发展的关键瓶颈。系统性培养具备功能障碍评估、适老辅具适配、解决方案设计三大核心能力的适老化环境改善工程师,正是为了填补这一市场空白。时下,青岛正全力推进“中国康湾”建设。在山东省无障碍促进会副会长、青岛市智能康复辅助器具协会会长顾敬新看来,此时举办培训班、加快人才培养“正当其时”。

本次培训为期两天,课程体系严谨、内容前沿。课程从《适老环境改善学》基础理论展开,首日重点聚焦“居家环境下老年人能力评估”。学员系统学习了如何综合评估老人的身体功能、认知能力、活动能力及心理情绪——这是制定一切改善方案的基石。每日课程结束后设置



付秋爽是我国首批持证适老环境改善工程师。

的“学员沙龙”成为思想碰撞的高地,学员们结合自身在智能养老产品研发、辅具生产、养老服务咨询中的实际案例,与讲师和同行展开热烈而深入的探讨。

“随着老龄化的发展,适老环境改善工程师这一职业正被更多人看到。”从北京专程来青参加培训的马波告诉记者,经过专业认证的适老环境改善工程师,

是行业发展的新蓝海,可以让从业者以更专业可靠的角度,从老人的视角出发,发现被忽视的需求。适老化改造的四个重点场所,是指厕所、厨房、客厅和起居室。但经过培训,马波了解到,卫生间的适老化改造,优先等级要高于厨房。如果老人身体机能下降到一定程度,可能不会进厨房,但厕所是必须去的地方。

顾敬新介绍,经过考核,合格学员获颁由主办单位权威认证的《适老环境改善工程师》岗位能力培训证书。这张证书不仅是对个人专业能力的认可,更标志着他们成为推动行业向专业化、标准化迈进的专业持证力量。

正仁惠康(青岛)智能科技有限公司总经理付秋爽,是我国首批持证上岗的适老环境改善工程师。她表示,居家环境的专业性改善已成为提升老年人生活质量、减轻家庭与社会照护负担的关键环节。例如,老年人视觉功能退化,墙面和地板的颜色最好有明显的反差,这样才能帮助其判断空间位置;老年人对房间亮度的需求比年轻人高出1到2倍,房间的四个方向最好都有光源,才能更好满足照明需求……“年轻人无法感同身受老年人生活上的不便,而老年人不知道有方法可以改变这样的困境。我们的工作就是看到这些被忽视的问题,并给老年人提供切实可行的解决方案。”付秋爽认为,成为一名兼具系统理论、实操技能与人文关怀的适老环境改善工程师,将极大便利其运用科学的评估工具与改善技术,把“安全、便捷、舒适、尊严”的适老化理念转化为千家万户触手可及的现实。

(青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 徐美中 摄影报道)

来青岛办婚礼 赴一场山海之约

2026春季青岛婚尚产业博览会落幕,发布“乐景平台”婚尚新场景

本报4月12日讯 4月12日,2026春季青岛婚尚产业博览会(以下简称“博览会”)在青岛国际会议中心浪漫落幕。博览会发布了“乐景平台”婚尚新场景,适配求婚、订婚、答谢宴等多元化场景,现场爱意与鲜花交织,成为准新人共同奔赴的消费新场景与幸福主场。

此次春季婚尚产业博览会,既是青岛甜蜜经济场景创新的生动实践,也是“海誓山盟浪漫青岛”城市IP的持续落地。博览会鼓励参展企业研发新品,以新模式、新业态、新场景激活消费潜力,建设目的地婚礼生态模式,吸引外地游客来青举办婚礼,为城市幸福产业注入新的活力。

本届博览会汇聚80个本地口碑品牌,覆盖十二大结婚品类,集合了罗曼庭婚纱摄影、禧合酒店、赵梦婚纱、杨仕婚礼、宋公馆、沧海之粟等多业态优质商家,以一站式备婚体验、联动式优惠返利、沉浸式浪漫



新人在咨询婚庆服务。青岛市文化和旅游局供图

场景,点燃青岛春季婚尚消费热潮。

博览会现场,满怀期待的准新人结伴而来,细细挑选、认真咨询,处处洋溢着温馨与喜悦。六大专区有序排布、品类齐全,酒店婚礼堂专区呈现高端婚宴场景与一站式服务;婚纱礼服区新款婚纱与中式嫁衣惊艳亮相;婚礼跟拍区用镜头定格格山海浪漫;婚庆策划区量身定制专属仪式;特色场地区展现小众秘境与海景美学;配套服务区覆盖婚品、美妆、珠宝等全维度需求,从仪式策划到细节搭配,一站式满足新人对婚礼的所有想象。

为真情回馈岛城新人,博览会特别推出专项补贴,叠加订单立减、套餐折扣、专属礼包等多重福利,让备婚更省心、更实惠、更具幸福感。不少新人一站式敲定婚纱、摄影、婚宴、策划等全套服务,直言“省时省力又省钱,在青岛备婚太幸福了”。

(青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 魏笑)

青岛出台电子信息制造业稳增长 15 条

力争2026年电子信息制造业营收突破2500亿元,聚焦智能家电、先进计算等六大领域

本报4月12日讯 近日,市工业和信息化局、市发展改革委、市科技局、市财政局、市商务局、市民营经济局等6部门联合印发《青岛市电子信息制造业稳增长工作方案》(以下简称《方案》),聚焦五大方面提出15条措施推动产业稳增长,力争2026年全市电子信息制造业营收突破2500亿元。

《方案》将产业重点支撑细化到智能家电、智能视听终端、可穿戴智能终端、集成电路、先进计算、能源电子六大领域,突出智能家电、虚拟现实等本地优势产业,更好实现靶向发力。

智能家电将依托智能家电国家先进制造业集群,发挥国家高端智能化家用

电器创新中心创新引领作用,深化人工智能、端侧大模型、智能体技术与家电产品的融合创新,打造具备环境感知、自主决策、情感交互能力的AI家电,在智慧家庭、居家养老、智慧节能等场景实现规模化应用。全年智能家电重点产品产量力争突破6800万台。

智能视听终端将持续巩固在超高清显示领域的研发与制造优势,聚焦8K超高清电视、智能商用显示设备等核心产品,重点突破AI画质引擎、多模态感知与跨设备协同等关键技术,积极拓展智慧家庭影音、新零售商业展示、远程医疗会诊等多元应用场景。

可穿戴智能终端依托虚拟现实产业

先发优势,发挥国家虚拟现实创新中心(青岛)作用,重点突破高性能光学模组、轻量化设计、微显示模组等核心部件技术瓶颈,打造AI+XR多形态智能眼镜、AI耳机、AI手表等前沿产品。聚焦MicroLED、硅基OLED等技术路线,推动全彩微显示器件、光学模组等核心器件量产。全年力争虚拟现实产业规模突破200亿元,智能眼镜等虚拟现实设备产量实现20%以上增长。

集成电路依托市集成电路产业园,重点推进12英寸晶圆制造产线特色工艺开发、产能爬坡,加快引进培育设计、封测、材料、设备企业。推动设计企业与本地家电、汽车等整机企业合作。大力

发展3D堆叠、异质异构集成等先进封装技术,持续提升晶圆级、系统级先进封装能力。全年目标是产业规模突破260亿元,集成电路晶圆等重点产品产量实现30%以上增长。

青岛将突出国家级创新平台引领作用,充分发挥智能家电、虚拟现实两大国家级创新中心作用,体系化布局制造业中试平台,强化平台共建共享,提升创新策源能力。青岛将重点突破端侧轻量化AI模型、超高清编解码、高性能AI芯片等关键共性技术,布局具身智能、智能眼镜、固态电池等新兴赛道,推动技术成果产业化。(青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 李沛)