



滨州市举办家庭服务业职业技能评审暨专题培训 一线职工比拼家庭服务技能

□晚报记者 李淑霞
通讯员 高真真

晚报讯 日前,滨州市2025年家庭服务业职业技能评审暨专题培训班举办。来自全市家政服务、母婴护理、养老护理三个工种的23名一线在岗职工及院校教师同台竞技,展开了一场紧张有序的“技能大比拼”。

本次活动由市妇联主办、市妇女儿童事业发展中心承办,旨在提升从业人员技能水平,搭建交流展示平台,培育行业骨干力量。

评审环节聚焦实操能力,设置了贴近实际的服务场景作为考核项目,力求展现选手职业技能水平。参赛选手沉着冷静、各展所长,凭借扎实的知识功底和娴熟的操作技能展开激烈角逐。评委围绕操作规范、服务质量、应急处理等多个维度进行严格评审,确保过程公平公正、结果权威可信。



紧随其后的专题培训环节“干货”十足。行业资深专家首先针对选手在评审中的表现进行集中点评,精准指出亮点与不足;随后围绕各工种核心技能、服务礼仪与安全规范等内容展开系统授课。培训采用“理论讲解+案例分析+现场示范”的多元模

式,既有专业知识的系统梳理,也有实操技能的精准指导,有效帮助学员查漏补缺,提升综合服务素质。

此次活动创新采用“评审+培训”相结合的模式,不仅为从业人员提供了展示风采、切磋技艺的舞台,更实现了“以赛促学、以训提能”的

积极效果,有效激发了全行业钻研业务、提升服务的内生动力。下一步,市妇联将持续深化家庭服务业技能人才培养,完善技能提升长效机制,推动行业整体服务水平不断迈上新台阶,为全市家庭服务业高质量发展注入持久动能。

滨州3家医院入选 2025年全省公立医院 文化建设优秀案例

近日,山东省卫生健康委公布了2025年全省公立医院文化建设优秀案例名单,滨州医学院附属医院、博兴县中医医院、惠民县中医医院成功入选。

同时,滨州市人民医院《时光长廊里的医者初心》、滨州市中医医院《传承岐黄智慧 构建中医药文化发展新高地》、滨医附院《走进滨医附院文博学堂纪念馆》3部宣传片获评全省公立医院文化阵地优秀短视频。

近年来,滨州市不断加强新时代卫生健康文化建设,各级公立医院挖掘、传承、发扬、创新医院文化,培养选树行业先进典型,为推动卫生健康事业高质量发展和健康滨州建设提供强大的精神力量和有力的文化条件。目前,滨州市已有9家医院获评全省公立医院文化建设优秀案例。

(据闪电新闻)

滨州市中高职思政课一体化建设共同体正式成立

多方携手推进思政课协同育人创新

□通讯员 靳夕娟

晚报滨州讯 近日,由滨州职业学院牵头组织的滨州市中高职思政课一体化建设共同体成立大会举行,标志着我市在中高职思政课一体化建设方面迈入协同推进、实质合作的新阶段。

滨州科技职业学院、鲁北技师学院(滨州航空中等职业学校)、滨州市技师学院

(博兴县职业中等专业学校)、滨州市高级技工学校(滨州市中等职业学校)、滨州康养职业中等专业学校等院校的思政课教学负责人及骨干教师代表参会。

会上,滨州职业学院相关负责人介绍,共同体建设对推动思政课内涵发展、提升育人实效具有重要意义。与会各方围绕思政课教学改革创新展开深入交流研讨,

并达成共识。今后,共同体将重点推进教学研究、师资交流、资源共享等方面的深度合作,通过常态化联动提升思政课教学整体水平。

大会现场,滨州职业学院与各成员单位共同签署共建合作协议,并获授“中高职思政课一体化共建单位”牌匾,标志着共同体的合作框架正式确立。

此次共同体成立,是滨

州市落实“大思政课”建设要求的重要实践,标志着全市中高职思政课建设从“分散推进”迈向“协同发力”的实质阶段。下一步,各成员单位将以此次合作为契机,凝聚育人共识、深化联动协作,积极探索中高职思政课衔接的有效路径,为培养高素质技术技能人才、推动滨州市职业教育高质量发展注入强劲动力。

黄河山东段进入凌汛期

12月1日,随着新一轮寒潮来袭,黄河山东段正式进入2025—2026年度凌汛期。这条孕育文明的母亲河,将在未来三个月里,面临一场由“冰”引发的季节考验。

凌汛,俗称“冰上洪水”,是寒冷地区河流特有的自然现象。简单来说,就是河水上冻后,冰块随着水流向下游运动,在河道狭窄或弯曲处堆积导致水位上涨的现象,可能对沿线居民生活、农

业生产和基础设施造成多方面影响。

近年来,黄河山东段几乎每年都会出现凌凌过程。在科学防控体系下,黄河山东段已连续70年安全度过凌汛期,未出现较大险情。

根据气象部门预测,今冬山东沿黄区域气温阶段性波动特征明显,发生过程性强降温和强升温事件的可能性大。对此,山东黄河河务局各级各部门以防御凌情为

目标,建立“天、地、人”监测网,全面做好各项防凌准备。

山东黄河河务局提早安排部署,督促指导沿黄各市县结合实际修订完善防凌预案,制订12座较大引黄水闸的应急分水方案,督促各类涉河项目及在建涉河工程施工单位制订凌汛期度汛方案。同时,强化科技赋能,持续优化完善山东黄河冰凌监测智能分析系统,利用无人机、视频监控等巡查手段,提

高监测精度。

目前,山东已组织落实防凌队伍22万余人,冰凌观测组73个598人,冰凌爆破队2支68人;检查维修国家常备防凌物资、防凌工器具,储备石料134万立方米、铅丝654吨、编织袋62万条,代储物资7大类102小类;检修调试水情测报、冰凌观测、视频监控等设施,全面保障防凌抢险需要。

(大众网)

省市专家联合把脉 推进滨州水产业 高质量发展

近日,山东省贝类产业技术体系滨州综合试验站与山东省海洋科学研究院组成联合专家团队,深入北海经济开发区、无棣县等水产养殖主产区,开展了一场水产品及其产业发展情况深度调研。此次行动旨在通过产学研紧密协作,为滨州水产业种业振兴、技术升级与可持续发展提供精准的科技支撑。

调研期间,专家团一行先后走访了耕渔水产、渤海水产等多家代表性养殖企业。在养殖基地,专家们不仅实地察看了牡蛎、对虾等主导品种的苗种生长、成活率及整体养殖现状,还与企业负责人和养殖户面对面座谈,深入了解他们在生产实践中遇到的实际困难与技术需求。

滨州贝类综合试验站相关负责人表示,本次联合调研不仅是一次技术下沉服务,更是一次重要的产业“问诊”,通过与省级科研院所紧密合作,试验站能够更精准地把握产业动态,汇聚科技资源。下一步,双方将合作加快推进滨州本地化贝类良种培育示范基地建设步伐。

(据滨州网)