第四届山东网络视听大会举行,西海岸新区影视企业斩获多项荣誉

新区影视产业"一路生花"

□本报记者 龚鹏

5月27日,第四届山东网络视听大会在烟台举行,西海岸新区影视企业斩获多项荣誉。大会期间,西海岸新区影视产业发展中心还对新区和青岛影视基地进行了宣传推介。

本次大会以"视听新时代·赋能创 未来"为主题,发布了2025年度山东省 网络视听精品项目、山东省微短剧摄 制地、首批山东省网络视听领军企业 和首批山东省网络视听领军人才 全单

其中,在精品项目方面,西海岸新区影视企业荆棘鸟文化传媒(青岛)有限公司的网络剧《光与霾》,青岛琉璃星空影视文化传媒有限公司的网络电影《风起夏日》,以及青岛象迦文化创意有限公司与青岛明樂影业有限公司合作的微短剧《竹山青青》、青岛云启星文化科技有限公司

的微短剧《娶而代之》、聚星高照(青岛)影业有限公司的微短剧《铁马冰河》、青岛啄木鸟影业有限公司的微短剧《好戏登场》等6部作品入选2025年度山东省网络视听精品项目名单。

微短剧摄制地方面,位于西海岸新区的北方微短剧影视基地(青岛藏马山)和海好(青岛)实景片场人选山东省微短剧摄制地名单。

企业和人才方面,西海岸新区影视企业青岛春风画面文化传媒有限公司、荆棘鸟文化传媒(青岛)有限公司、海文(青岛)影业有限公司等3家企业人选首批山东省网络视听领军企业名单;青岛剧行天下影视制作有限公司董事长邹文和融创中国文化集团短剧事业部总经理、融创阿朵小镇项目总经理、北方微短剧影视基地负责人徐振双入选首批山东省网络视听领军人才名单。

另外,会上还发布了"山东省50部

已播出精品网络视听作品"名单,由西海岸新区影视企业青岛海象国际影视文化传媒有限公司出品的《我的海蛎子男友》成为微短剧板块11部代表作品之一。

此次大会为山东网络视听行业搭建了交流与合作的广阔平台,西海岸新区影视产业发展中心受邀参会并对新区和青岛影视基地的硬件设施、软性服务优势进行了宣传推介。

青岛影视基地历经五年建设、七年运营,构建了以青岛东方影都为龙头,"东有灵山湾、西有藏马山",大小兼备、长短皆具,辐射青岛全域的影视产业发展布局,成为山东省"1+N"影视基地的核心,可满足影视综广告等各类内容拍摄制作,承载影视文化全产业链企业。截至目前,累计引进各类影视企业1145家,接待服务剧组达552个,影视作品立项备案数达484个。

区教育和体育局举办以"开放·融合·共育未来"为主题的政府开放日活动

"民声直通车"架起连心桥

政府开放月

□记者 刘腾 报道

本报讯 为深化政务公开,增强群众获得感,近日,西海岸新区教育和体育局以"开放·融合·共育未来"为主题举办政府开放日活动,邀请群众代表等100余人走进教育一线,全面展示新区教育体育工作成效,主动接受社会监督。

活动在主会场设置政务公开专区,集中展示新区教育体育领域政策文件、年度重点工作等政务信息。代表们在工作人员的引导下参观了"最美印记·新区教育体育十年摄影展",通过百余幅影像了解教育体育发展历程。随后集中观看了《2024年新区教育和体育十件大事》专题视频,了解新区在学位供给、教育质量、体育设施等方面取得的显著成效。

以政务信息公开回应社会民生关

切一直以来都是区教育和体育局的重要工作准则。活动中就群众关心的2025年义务教育招生政策进行了专题解读,重点说明多孩同校、学位类型划分等热点问题,现场发放《2025年招生政策材料汇编》。同时,相关工作人员介绍了《人工智能赋能教育教学高质量发展三年行动计划(2025-2027)》和薛家岛片区教育提升行动方案,通过图文展示、视频演示等形式,让群众深入了解新区教育体育未来发展规划,切实提升政策知晓率和透明度。

学校作为教育工作的最前沿,是检验区域教育发展成效的重要窗口。在新区海王路小学分会场,举行了"阳光校园"开放日活动。家长代表实地参观学校食堂"明厨亮灶"工程,通过可视化窗口详细了解食材溯源,加工制作、餐具消毒等全流程规范化管理情况。通过课堂观摩、大课间活动展示等环节,直观感受"双减"政策下课堂教学改革成效。活动还设置校园文化讲

解环节,由学生担任解说员,生动展示学校在德育建设、素质教育等方面的工作成效,彰显新时代青少年全面发展成果。

活动创新设立"民声直通车"机制,在主会场和分会场同步开展座谈交流。大家聚焦教育规划布局、学生体质健康、青少年心理健康、职业教育产教融合等热点难点问题进行交流讨论,现场收集意见建议10余条,即时回应解决8条,其余事项纳入督办台账限期办结,确保群众诉求件件有回应、事事有着落。

此次"政府开放日"活动,既是对全区教育体育工作成效的集中展示,更搭建了政府与社会各界面对面交流、心贴心沟通的重要平台。区教育和体育局将以此次活动为新起点,始终坚持以人民为中心的发展思想,进一步创新服务方式、优化办事流程、提升行政效能,以更高标准、更实举措推动新区教育体育事业高质量发展。

西海岸新区将开展2025年"安全生产月"活动

查找身边隐患,筑牢安全防线

□记者 李宛遥 报道

本报讯 今年6月是第24个全国"安全生产月",6月16日为全国"安全宣传咨询日"。6月1日至30日,西海岸新区将开展2025年"安全生产月"活动。本次活动以"人人讲安全、个个会应急——查找身边安全隐患"为主题,开展"安全宣传咨询日"活动、安全法律和文化宣传系列活动、"查找身边安全隐患"系列活动,持续推进安全宣传"五进"工作,加大应急安全科普力度,营造人人关注安全、人人参与安全的社会氛围。

6月16日,新区计划开展"安全宣传咨询日"主题活动,以"主会场+分会场"形式在全区各镇街开展安全宣传咨询活动。围绕"人人讲安全、个个会应急——查找身边安全隐患"活动主题,新区将展览展示在防风险、除隐患、遏

事故方面的创新举措、成果成效;组织大型应急装备、先进适用装备展示,推广机器人、无人机及智能探测设备;聚焦企业安全文化建设,组织"安全生产大家谈""安全生产微堂""以案普法"等活动;邀请安全领域专家、应急科普讲解员、志愿者向公众解答关于家庭、社区、工作场所安全隐患的成因、辨识方法和处置措施,提升社会公众隐患辨识能力。新区还将依托主流媒体和新媒体平台,播放火灾逃生、地震避险等应急知识短视频,并通过邀请专家讲解急救技能、开设案例解析公开课等,扩大宣传覆盖面。

在"查找身边安全隐患"系列活动中,新区将开展"安全隐患排查行动",通过安全培训、技能竞赛、岗位练兵等活动,提升企业从业人员隐患排查辨识能力和举报积极性;开展"专家帮扶

行动",为企业提供诊断帮扶、隐患排查治理等指导服务;开展"隐患辨识科普行动",组织"安全隐患随手拍"新媒体作品征集、"安全隐患我查找"网络知识答题、"查找身边隐患、分享安全笔记"小红书安全训练营等活动;开展"安全隐患曝光行动",开设隐患曝光专栏,曝光生产安全典型事故、问题隐患和执法案例,发挥警示作用;开展"消除隐患演练行动",组织安全生产专业应急救援队伍指导企业、镇街和村(社区)等开展以隐患识别、应急处置、逃生避险、抢险救援等为重点的培训演练。

此外,新区将持续开展安全宣传 "五进"活动,聚焦全民安全素质提升, 举办"全民安全公开课""应急科普走 基层"等群众性活动,多措并举推动新 区安全生产形势持续稳定向好。 区自然资源局——

创新开展科级干部 选拔述职评议

□记者 仪博文 通讯员 丁国栋 报道

本报讯 为保证科级干部推荐工作的公平公正,及时发现优秀年轻干部,近日,区自然资源局创新实施"述、评、用"三位一体机制,组织29名符合正、副科级任职条件的干部开展述职评议。述职内容涵盖近三年履职成效、存在不足及任职规划,通过4分钟陈述、分组述职、二维码实时评分等方式,实现考核全程数字化、透明化。

本次评议呈现三大特点:一是打破资历壁垒,搭建年轻干部竞争平台,平均年龄37岁的参评队伍中拥有硕士学历的占比达41%;二是建立涵盖政治素养、专业能力、创新意识的三维评价体系;三是运用"云评议"模式实现数据全程留痕,即时生成测评结果。

此次述职评议不仅是干部选拔任用的重要参考,更是能力建设的系统工程。区自然资源局党组将通过述职结果与干部培养、岗位调整、绩效考评有机结合,推动形成以述促学、以评促干的良性循环机制。下一步,该局将建立常态化述职评议制度,通过完善"成长档案"、开展"科长讲堂"等举措,持续激发干部职工担当作为的内生动力。

薪火永相传 青春勇担当

□记者 仪博文 报道

本报讯 近日,西海岸新区"薪火 永相传 青春勇担当"2025年示范性人 团仪式暨党团队一体化育人活动在中 国石油大学(华东)举行。

活动中,宣布了新团员名单,为新团员代表颁发团徽徽章和团员证,并对新人团的同学表示祝贺。全体新团员面向团旗庄严宣誓,表达青春向党的坚定信念。"接下来,我将以共青团员的标准严格要求自己,继承发扬共青团的优良传统,刻苦学习、努力奋斗,让团徽在胸前永远闪光。"新团员代表杨牧臻说道。

下一步,新区团委将深入推进党团队一体化育人链条衔接,坚持"党建引领、团建赋能、队建夯基"工作思路,重点抓好思想引领、组织建设、实践育人"三个一体化",提升阶梯式育人成效,引领新区广大团员青年为"品质西海岸"建设贡献力量。

(上接第一版)一条独具特色的可持续 发展新路径。同时,为新区实现"双碳" 目标注入澎湃动能,显著提升新区在 绿色低碳领域的核心竞争力,加速城 市向资源节约、环境友好的发展模式 转型。

山东高速高新科技投资有限公司 是世界500强企业山东高速集团有限 公司的全资子公司,业务范围涵盖高 新技术产业投资、科技成果孵化、科技 项目管理、技术研发、科技咨询服务 等,打造了涵盖超前地质预报、岩土工 程、新材料开发等板块的高新科技产 业生态。

青岛睿诚合创信息技术有限公司深耕自动控制与物联网感知领域多年,是集产品研发、生产销售和服务于一体的国家级高新技术企业,拥有多项发明专利,与中国科学院青岛生物能源与过程研究所深度合作,拥有"多源热泵耦合低温蓄冷热技术"等多个多能耦合技术的国内授权。