

肥城市举办2026年“百日千万招聘专项行动”暨高校毕业生专场招聘活动

搭建企业与求职者双向对接桥梁

e线 播报

脱口秀 打快板 消防知识“演”出来



参赛选手用脱口秀的方式讲解消防法规。 记者 毛洁 摄

本报7月8日讯(记者 张智凯)近日,“平安万家 消防同行”泰安市消防科普讲解大赛决赛举行,来自全市社会组和专业组的40余名选手同台竞技,用快板、脱口秀、实物演示等形式把消防安全知识讲得生动又实用。

决赛现场,选手的表现让人眼前一亮。有人打起快板,节奏明快地宣讲家庭防火要点;有人用脱口秀的方式,把消防法规讲得通俗易懂;还有人结合实物演示,详细讲解消防器材的正确使用方法……选手们围绕消防法规、火场逃生技能、消防器材使用方法,把专业的消防知识转化为群众听得懂、记得住的家常话。

本次大赛由市科学技术协会、市教育局、市消防救援局、市房产管理服务中心主办,泰安日报社承办。比赛分为社会组和专业组,社会组选手涵盖消防志愿者、学校师生和社区工作者,专业组选手主要为社会单位消防负责人及消防从业者。

大赛自6月中旬启动以来,先后开展线上答题初赛、短视频半决赛,最终共40余名选手晋级决赛。决赛设置自主命题讲解和现场抽签作答两个环节,全面考察选手的知识储备和临场表达能力。

据了解,所有晋级决赛的选手已被纳入泰安市消防科普志愿讲师团,后续将参与进社区、进校园等基层消防宣讲,把消防安全知识送到更多群众身边。

小山村签“大单” 闲置农房变身度假民宿

本报7月8日讯(记者 冯子凝)近日,岱岳区黄前镇谷家泉村与千村万院(山东)乡村产业发展集团有限公司签约东方理想谷民宿集群项目,为当地文旅康养产业高质量发展注入新动能。

据了解,东方理想谷民宿集群项目选址谷家泉村,依托该村优良的生态环境与古朴的乡村风貌,规划盘活村内闲置农房与院落资源,通过整体改造、统一运营,打造集精品民宿住宿、山野休闲度假等于一体的民宿产业集群。项目建成运营后,将直接带动村民就近就业,拓宽村民务工增收渠道,同时通过“村集体+企业”的合作模式,持续稳定增加村集体收入。

“此次签约项目的落地既是黄前镇壮大村集体经济的务实举措,也是以产业振兴带动乡村全面发展的具体实践。我们将持续做细做实项目落地全流程服务,保障东方理想谷民宿集群项目顺利实施、早日投用。”黄前镇相关负责人表示,接下来,将立足自身生态资源禀赋,持续培育壮大文旅康养特色业态,推动乡村旅游提质升级,不断拓宽村集体和村民增收路径。

泰安高新区北集坡街道 开展短视频直播培训 为灵活就业“上链接”



短视频直播增收专题培训现场。 通讯员供图

本报7月8日讯(记者 张智凯)“我43岁了,现在待岗在家,多亏了街道安排我们免费学习直播带货和短视频拍摄,我的短视频橱窗里已经挂上了商品,有了一份收入。”近日,在泰安高新区短视频直播增收专题培训现场,北集坡街道参训居民李媛媛分享了自己的学习心得。

此前,北集坡街道工作人员在日常走访时了解到,辖区不少居民因照料家庭难以外出务工,还有部分失业人员有就业增收需求但缺少专业技能,找不到稳定的增收途径。为打破居民就业增收困境,变“短期帮扶”为“长效赋能”,北集坡街道联动专业跨境电商机构开展新媒体实训课程,搭建便民技能实训平台。

“大家看,一条爆款短视频,背后是一套完整的策划逻辑……”培训现场,来自洋易达跨境电商的资深讲师正结合实操案例,讲解短视频运营技巧,手把手演示拍摄、剪辑全过程。“通过学习直播、拍短视频,我掌握了一项新技能,不仅能兼顾照顾孩子与补贴家用,还找回了当初创业的热情。”李媛媛说。

北集坡街道相关负责人表示,街道将持续拓展“培训+推荐+跟踪”的全链条服务,对接更多优质岗位和电商资源,帮助更多居民实现“云端”逐梦、“家门口”就业增收。

职难题,切实提升就业服务精准度与实效性。

活动现场亮点十足。肥城市50余家重点企业参加活动,提供400余个优质就业岗位,覆盖高端装备制造、新材料、现代服务、商贸物流等本地支柱产业及重点民生领域。岗位类型丰富、适配性极强,精准覆盖多元求职群体,既有面向高校毕业生的技术研发、管理培训等成长型岗位,也有适配农民工、登记失业人员的普工、安保、家政等基础性岗位。此次活动还针对城乡公益性岗位期满退出人员推出过渡性岗位,实现精准化适配,覆盖各类求职者人群。现场不少求职者结合自身条

件快速匹配心仪的岗位,投递简历简历,与企业招聘人员深入交流,达成初步就业意向。

此次活动打破传统招聘的单一对接模式,现场设立政策咨询、职业指导、直播带岗三大特色服务专区,多维度为求职者提供就业保障。活动主办方工作人员面对面为求职者细致解读就业创业补贴、职业技能培训、社保接续等惠民政策,“一对一”开展职业规划指导、求职技巧答疑,帮助求职者明晰就业方向、破除求职困惑、提振就业信心。线上直播带岗同步开启,实时推介优质企业岗位信息、解答求职疑问,打破时

空限制,实现线上线下同步发力、全域覆盖,让就业服务更加高效、便民。

此次活动以精准化岗位匹配、多元化服务举措、全域化服务模式,有效打破用工企业和求职者的沟通壁垒,切实将稳就业政策红利转化为惠民实效,为重点群体就业、企业稳产用工提供了有力支撑。肥城市将纵深推进“百日千万招聘专项行动”,深入开展专场招聘、线上带岗、政策宣讲、职业指导等就业服务,持续完善就业服务体系、拓宽就业创业渠道、夯实民生就业保障基础,全力稳住就业基本盘。

微摄会

白马石通天道 焕新开放



近日,泰山区泰前街道白马石村通天道铺设改造工程完工。焕然一新的山间步道藏在一片青翠间,游人漫步其中,既能领略山林风光,又能欣赏摩崖石刻。

通天道两侧成片石榴树枝繁叶茂,沿路分布着多处石刻,既有古代诗人赞颂泰山的名篇,也有当代书法家的佳作。

步道直达山顶观景平台,游人登临此处,清风拂面,泰城风光尽收眼底。站在山顶俯瞰,青山翠色与城市风光交相辉映,这里已然成为市民近郊登山赏景、休闲打卡的好去处。

记者 杨文洁/文 隋翔/图

- ①通天道石刻。
- ②改造后的步道。
- ③山城风光。



青少年“科学奇想汇”故事大赛开始报名

本报7月8日讯(记者 张芮)近日,记者从泰安市图书馆了解到,创阅齐鲁·2026泰安青少年“科学奇想汇”故事大赛已开启报名通道。

大赛参赛组别分为儿童组和少年组,儿童组(6至9岁)允许个人或组合参赛,组合不超过5人;少年组(10至15岁)允许个人或组合参赛,组合不超过5人。

本次大赛周期为2026年6月至12月。按照赛程安排,8月3日前,各县(市、区)图书馆、功能区相关部门牵头开展属地选拔赛,遴选优质

作品并报送市级初赛人员名单;8月上旬举办市级初赛,优胜参赛人员于8月下旬参加全省决赛;12月上旬,优胜作品将亮相2026年全省全民阅读推广实践经验交流暨优秀作品展演活动。

大赛明确参赛作品要求,参赛者可聚焦科学技术发展前沿,以人工智能、智能生活、未来科技等为核心内容,围绕“科技改变世界、创新引领未来”等主题进行创作。作品可融入音乐、服装、道具等辅助元素,通过“读科技”“讲故事”“演未来”的

形式阐释科学原理、表达前沿畅想、传递创新理念,尽情放飞科技梦想。

市初赛设置一等奖、二等奖、三等奖、优秀奖、优秀指导教师奖,各组一、二、三等奖获奖选手证书上将同时标注指导教师姓名(每组指导教师不超过2人),不再为指导教师单独颁发证书。获奖证书由市文化和旅游局统一印制发放。各县(市、区)图书馆可自行设置本级选拔赛奖项。

参赛选手可联系居住地图书馆咨询相关事宜。各县(市、区)图书馆根据选拔赛情况择优推荐作品参

加市初赛。市初赛具体举办时间、地点另行通知。

需要注意的是,作品著作权归原作者所有,参赛即意味着无偿授予组委会非独家永久使用权(用于非商业用途,标注作者信息);作品及所用素材不得侵权,侵权纠纷由参赛团队自行承担;参赛团队需遵守大赛规则,如实提交材料,如有虚报资格、抄袭剽窃、违反评分纪律等行为,一经查实,取消参赛及获奖资格;未尽事宜由赛事工作办公室负责解释。



山东农业大学教授、博士生导师胥倩:

麦田里的科创守望者

□记者 温雯

2015年,在澳大利亚已开展4年博士后研究的农学博士胥倩,突然作出一个让身边人惊讶的决定:回国。

“我当时在澳大利亚已经有了不错的发展,但我脑海中有一个念头越来越强烈:把科研做在家乡的土地上。”这位从泰安走出去的农业科技领域人才回到家乡,入职山东农业大学,投入教学科研、产业创业与科普服务工作。

2008年,胥倩在中国科学院上海生命科学研究院取得博士学位,后于2011年远赴澳大利亚联邦科学与工业研究组织(CSIRO)农业部开展博士后研究,以代谢组学在农作物抗病与品种改良中的应用为研究方向。

“当时我在澳大利亚做科研的时候,掌握了一项很重要的技术——质谱技术,在有机分子的鉴定方面能发挥非常重要的作用。”胥倩说,回国后,她将这一技术带到了

山东农业大学农学院的农业农村谷物品质量检测测试中心,牵头搭建液相色谱小分子化合物测定、代谢组检测两大专业平台,开发激素、毒素、内源抗病活性物质、营养组分等多种检测鉴定方法,推广技术服务。

同时,她致力于农作物抗病和营养品质形成遗传机制解析,利用代谢组技术挖掘抗病性和营养品质形成的关键基因和代谢通路,辅助精准育种,解析抗病和营养品质的平衡调控机制。目前,胥倩累计申请国际、国内发明专利21项,授权专利17项(含国际专利2项);在Nature Communications、Plant Cell等国际知名高水平期刊发表SCI论文30余篇,单篇最高他引402次,科研成果获得国际学界广泛认可;牵头及参与制定功能小麦检测评价标准4项,多项科研成果具备成熟的产业化落地条件。

作为小麦育种国家重点实验室独立课题组长,比起实验室里的研究,

胥倩将更多的研究做在麦田里。她说自己一直以来的理念是“科技赋能农业,创新扎根乡土”,“我们搞农业研究的,让农民的粮食越长越好是最实在的成果。”

2018年前后,胥倩带领学生承包了几亩地,指导学生把实验做在土地上。胥倩说:“那时候‘科技小院’的概念不像现在常常被提起,但我们当时的做法本质上就是‘科技小院’,我们的目的也是推动科研落地,实现科研与生产‘零距离’。”

为了更加深入地推动产学研结合,2021年,胥倩创办山东国健生物科技有限公司,同时孵化3家特色农业科技型企业,这3家企业共同搭建起“小麦育种—绿色农资—技术服务”全产业链条;泰安良实生物技术有限公司专注小麦分子育种技术研发与推广,依托分子标记、基因编辑等前沿技术,助力小麦优质、抗病、高产品种选育;山东邦固农业科技有限公司主攻生物农药研发生产,其自主研发的

植物源杀菌剂系列产品填补省内相关领域空白;邦本固(淄博)生态农业开发有限公司聚焦生物肥料研发与产业化,发力土壤改良与绿色种植技术推广。从良种培育到绿色农资、农技服务的完整链条,实验室里的科研成果真正走进农田。

目前,这些企业累计创造5000余万元经济效益。山东省第三届国际高层次人才创业大赛优胜奖、齐鲁农业科技奖二等奖、中国·山东博士后创新创业大赛优胜奖等荣誉,都是对她科创助农实绩的印证。

讲台育桃李,田间助农兴。从海外平台到齐鲁麦田,从实验室到产业一线,胥倩始终坚持产学研深度融合,将前沿科研成果转化为助力乡村振兴的实际生产力,同时持续发挥人才引领作用,积极开展农业科技科普与技术帮扶,在泰安的沃土上书写科技兴农的动人答卷,展现了新时代科技工作者扎根地方、创新创业、服务“三农”的精神风貌。