

以文化灯火照亮城市新坐标

潍坊市博物馆与潍坊风筝博物馆暑期夜场记

□本报记者 周爽 文/图

7月31日,随着最后一道日光褪去,潍坊市博物馆与潍坊风筝博物馆的灯光亮起,标志着两馆暑期夜场开放正式拉开帷幕。7月31日起至8月31日暑期结束,每周二至周日,两馆均开放至晚间21:00,并同步推出“潍博夜未央”活动,市民凭有效身份证件即可免费入馆。此举打破了时间限制,让博物馆的珍贵馆藏与丰富活动得以融入市民夜间生活。

近日,记者走访发现,随着夜场的开放,慕名而来的市民络绎不绝,两馆门前均有序排起了队伍。

夜场开启,市民热情高涨

记者在潍坊市博物馆入口处看到,前来参观的市民排起了队伍,有序入场。移步馆内,柔和灯光下的潍坊简史陈列、郑板桥特展等常设展览,吸引了不少初次夜访的市民驻足观看。在反映老潍县风貌的展区前,几位老人指着熟悉的街景模型,低声交流着往昔记忆,历史的厚重感在静谧的夜晚更显浓郁。

市民张先生告诉记者:“孩子放暑假后早就想来博物馆看看,但是我白天上班忙,实在抽不出时间陪孩子过来,这件事就搁置了。现在博物馆晚上开放了,我马上就带孩子过来了,兑现了对孩子的承诺。”

与此同时,潍坊风筝博物馆也迎来了络绎不绝的游客。这里灯火通明,停车场上的车辆满满当当。作为世界上最大的风筝专题博物馆,这里琳琅满目的传统风筝和国际精品风筝,在夜晚的灯光映衬下别具魅力。记者看到,许多市民带着孩子前来,对馆内巨大的龙头蜈蚣风筝、精巧的微型风筝以及记录风筝发展历程的图文资料表现出浓厚兴趣。



△市民在选购文创产品。

“以前只在白天来过,现在夜场开放了也就来看看,感觉晚上看更奇妙。”带着孩子前来的市民徐枫分享着她的感受。

活动丰富,体验全面升级

两所博物馆夜场开放并非简单的延长营业时间,为了给市民带来更加丰富的文化体验,两馆都精心策划了配套活动。潍坊市博物馆在保障基本陈列参观体验的同时,结合馆藏特色,在特定时间安排了如“文物里的潍坊”主题讲解、传统拓片体验等互动活动。现场一位参与拓片体验的大学生表示:“在安静的夜晚亲手体验传统技艺,能更专注地感受历史的温度。”

潍坊风筝博物馆则充分发挥其特色,

性的室内风筝表演形式,让观众在方寸之间领略非遗技艺的当代创新表达,体验“翱翔于室,乐动于心”的奇幻之夜。

这些精心设计的活动,覆盖了不同年龄层和兴趣点,为市民提供了深度参与、动手实践和趣味学习的宝贵机会。广大市民得以在清凉的夜晚沉浸于丰富多元的文化体验之中,亲身感受历史的魅力和传统技艺的精妙。

点亮夏夜,赋能城市文化活力

两馆同步开启夜场,是我市提升公共文化服务效能,丰富市民夜间文化生活的重要举措,它不仅解决了部分人群“想看没时间”的难题,更将博物馆从传统的白天参观场所,转变为市民夜间文化休闲的新选择。

“向市民开放夜场,核心是回应市民日益增长的精神文化需求,特别是为白天无暇参观的上班族群体提供便利,让更多人能走进博物馆,亲近历史与艺术。”潍坊市博物馆党总支书记、馆长郑晓光表示,此次延时开放绝非简单的时间延长,而是潍坊市博物馆在原有工作基础上实现的“三重提升”。在“静水深流”的文化守护基础上,拓展为“主动服务”的公众陪伴者;从“展柜陈列”的经典空间,拓展成“沉浸共生”的文化体验场域;从专注于文物保管的机构,延伸为能够“激荡思想”的城市文化引擎。从“到此一游”到“深度体验”,从“文化殿堂”到“城市客厅”,两馆的延时开放,不仅是对“让文物活起来”的生动诠释,更是潍坊以文化软实力赋能城市发展的缩影。

灯光下的博物馆,不仅照亮了文物与展品,更点亮了城市的文脉与市民心中的文化之光。这束光,将持续照耀潍坊的文化夏夜。

北城街道

强化监督举措 守护民生“烟火气”

本报讯(记者 何赛 通讯员 高燕)为切实履行监督职责,推动农村大集规范管理,今年以来,经济区北城街道纪检监察工委立足职能,紧盯责任落实,问题整改和长效管理,确保专项整治取得实效,让传统集市焕发文明新活力。

强化政治监督,压实主体责任。街道纪检监察工委将农村大集规范管理纳入日常监督重点,推动制定

《农村大集专项整治方案》,确保整治工作责任到人,措施到位。做实专项监督,推动问题整改。采取“四不两直”方式,深入辖区各农村大集开展明察暗访,并建立问题台账,实行“清单式”销号管理。深化长效监督,严防问题反弹。聚焦“当下改”与“长久立”,督促职能部门完善日常巡查制度。畅通群众监督渠道,确保农村大集管理规范有序,长期见效。

望留街道

开展廉政知识测试 掀起“指尖学习”热

本报讯(记者 刘晓杰)为进一步强化廉政教育,近日,潍城区望留街道纪检监察工委推出“互联网+廉政教育”新玩法,通过一场别开生面的线上廉政知识测试,让130余名机关干部在“指尖竞技”中淬炼党性修养。

该街道精心烹制“知识大餐”,涵盖党纪法规等“硬菜”,更设置典型案

例分析“特色菜”。测试结束后,街道纪工委立即开启“数据深挖”模式,针对3名成绩未达标的干部,启动“一对一”谈心谈话机制,定制个性化学习方案。通过深化“互联网+监督”模式,利用互联网手段检验干部学习效率,分析宣教难点,有针对性地进行廉政教育和宣传,实现教育供给与需求的高效匹配。

新钢经济发区

发挥老兵余热 诠释使命担当

本报讯(记者 刘晓杰)近日,高新区新钢经济发区“老兵宣讲团”成员郭伟走进新钢经济发区渭水社区,给暑期托管班的孩子们带来了一场直击心灵的红色宣讲。

新钢经济发区以自身红色资源为依托,突出党建引领,不断创新思路,搭建双拥平台,在军民共建、优抚关爱等方面上交了满意的答卷。发挥退役军人优势,成立山东老兵“新钢戎

光”退役军人志愿服务队,组建“老兵宣讲团”,把“国防课堂”办在家门口,义务为孩子们宣讲红色革命故事。持续开展校园安全志愿服务活动,做好“护学岗”,加大学校周边环境安全工作力度,全力营造安全有序、文明和谐的校园周边环境。定期组织开展“共建美丽河湖”“预防溺水、巡河护河”志愿服务活动,用实际行动营造“河畅、水清、岸绿、景美”河道生态环境。

胜利街社区

“共享花园” 扮靓居民“花样生活”

本报讯(记者 刘晓杰)今年以来,奎文区东关街道胜利街社区以“共建共治共享”的社会治理格局为出发点和落脚点,不断推出“共享花园”计划,让商务楼宇变身充满生机与活力的美学空间。

“共享花园”的成功设立,离不开“楼宇三长”的穿针引线。在走访企业的过程中,多家企业员工觉得大堂内缺少绿植,“楼宇三长”向社区反馈,在社区的组织下召开2场座谈会,联合辖区38家企业,共同制定《“共享花园”公约》,标注绿植名称与捐赠企

业,规定每周三为“养护日”,企业轮流派人浇水、修剪,打造“企业参与、共同管理、成果共享”的治理新路径。后期维护中,“楼宇三长”担任“花园管家”,每周检查植物生长状态,通过“楼宇三长联络群”发布养护提醒;每季度组织“花园焕新日”,邀请企业员工参与换盆、施肥等技能培训;对养护得当的企业授予“绿色先锋”流动红旗。目前,已有38家辖区企业积极响应,捐赠的蝴蝶兰、多肉等绿植错落摆放,为楼宇注入了清新绿意。

(上接1版)

《驻潍院校赋能制造业“9+3+N”重点产业链工作方案》提出,院校要以“共建共享互利共赢”为导向,主动与链主企业、职业院校、科研机构共建联合技术研发中心、产业创新实验室等实体化合作平台。

省重大科技创新工程项目“银鲑”的营养需求及其环境友好饲料的开发,是潍坊学院在现代海洋技术领域取得的标志性成果之一。项目填补行业空白,为我国冷水鱼产业向精准高效、产品安全、资源节约、环境友好的现代渔业方向发展提供依据。

此外,高端动力装备高精制造研究实验室围绕企业叶轮加工中制约加工质量和效率的振动难题,开展了动力学建模与振动抑制研究,加工时间由原来12小时缩短为7.5小时,加工效率提升了37.5%。

潍坊学院将加快科技成果转化作为服务地方发展的重要抓手。实验室所在的学校科教产教融合创新中心围绕我市优势产业,与行业领军企业、专精特新企业开展深度合作,共吸引117家企业入驻,累计服务企业地方企业千余家,校企之间形成了可持续的合作生态。

在在职周大放光彩的机器人表演,则是山东信息职业技术学院校企合作最新成果展示。学院通过与北京北海豚科技有限公司共建一校多企多场景的智能机器人服务中心,搭建机器人生产性实训基地,推进具身机器人赋能千行百业。

走进潍坊职业学院歌尔匠造培训中心,歌尔工学院的老师正在指导学生进行设备的拆装、调试、编程等实操操作。据介绍,培训中心模拟生产场景,培养适应产线需要的高素质人才,目前共有千余名学生在此学习。学院牵头成立全国元宇宙产教融合共同体,率先制定元宇宙人才培养标准。

目前,潍坊各职业院校已与2000余家企业建立长期稳定合作关系,潍柴、歌尔等32家企业成为山东省首批产教融合型企业,歌尔成为全国首批

产教融合型企业。校企之间不断碰撞出化学反应,越来越多高素质人才在潍坊、留在潍坊、成就在潍坊,双方合作从“一头热”变成了“两头甜”。

校地各扬其长、同频共振

几十台无人机空中竞技的场景,你见过吗?日前,“才聚潍坊·技能兴潍”第五届潍坊市职业技能大赛无人机驾驶员(安防)职业技能竞赛在安丘市举办,来自各县市区的110余名选手操作无人机翱翔空中,各显神通,顺利完成各比赛项目,实现了以赛促教、以赛促学的预期效果。

无人机驾驶员、饲料质量检验员、供电服务员……本届技能大赛设置近200个赛项,涵盖传统基础、数字经济、交通运输、乡村振兴等板块,各县市区与驻潍高校、有关企业合作承办比赛,政校企三方在合作办学、协同育人中,搭建起坚实的合作桥梁。

“学校坚持扎根潍坊、服务潍坊,主动对接潍坊先进制造业强市建设,深耕工业制造业领域,开设专业与制造业‘9+3+N’重点产业链匹配度达到100%,不断增强服务更好潍坊建设贡献力量。”在全市教育大会上,山东科技职业学院党委书记郑德前介绍经验做法。

前不久,潍坊职业学院与北京大现代农业研究院(潍坊现代农业山东省实验室)、峡山区管委会签订战略合作协议,旨在实现地方、职业院校、科研机构强强联合,助力潍坊现代农业提档升级。

推动科技创新和产业创新深度融合,是发展壮大新质生产力的关键一环。通过持续挖掘合作潜力,提升合作层次,潍坊将院校学术资源、人才培养、技术创新,与企业用人所急、产业发展所需精准链接起来,教育资源与社会资源在深度融合中产生了质变。

随着产教融合的深入推进,政校企三方的协同发力,如今的潍坊,人才涌流,创新涌动,活力迸发,产教城深度融合已然跑出加速度,迈向新未来。

马扎上的“平安课”

近日,青州市公安局交警大队宣教民警走进弥河镇国道沿线村庄,开展道路交通安全宣传活动。

活动现场,村民们三五成群地围坐在一起,宣教民警通过面对面宣讲“拉家常”的方式,向农村群众普及道路交通安全法律法规,用“身边事教育身边人”,让交通安全的“种子”在村民心中“生根发芽”,为农村道路交通安全筑牢思想防线。

记者 王晓萌 摄



匠心凝岁月 灯火暖万家

记国网潍坊供电公司变电检修特级技师张宏滨

□本报记者 刘元超

走进国网潍坊供电公司智能运检中心,变电检修特级技师、变电检修中心变电一次检修三班班长张宏滨正和班组成员一起,通过电力运检辅助平台系统对所辖变电站开展远程察看。

变电站是电网的重要组成部分,其稳定运行至关重要。32年来,张宏滨始终扎根基层班组,从一名普通的检修工人成为领域内的“技术大拿”,用匠心守护万家灯火。

深耕一线

用汗水浇灌技能之花

1993年,刚从电力技校毕业的张宏滨,怀揣着对电力事业的满腔热忱,踏上了潍坊电业局变压器检修班。面对复杂的专业设备和技术难题,这个年轻小伙没有丝毫退缩。每天清晨,当第一缕阳光还未照亮大地,他早已手握工具,开始了一天的学习与实践;深夜,当大多数人都已进入梦乡,他仍在工位上对照专业书籍,仔细研究白天记录的工作笔记。

“成长没有捷径,只有日复一日的‘硬啃’,从点滴中积累经验,苦学技能。”张宏滨说。一本本泛黄的笔记本,工整地记录着32年来的每一个技术难题、每一次经验总结,也见证着他从一名普通检修工到“技术大拿”的蜕变之路。

32年的坚守,张宏滨累计检修设备10000多台,主导建设、验收100余座变电

站,成功化解70余次重大安全隐患。“电力安全无小事,一个螺丝没拧紧,一根线接错,都可能引发大事故。”这是张宏滨常挂在嘴边的话,也是他始终坚守的工作信条。

张宏滨身上有一股钻劲,他对待日常工作总是习惯性地去钻研、去琢磨。2011年起,张宏滨组织对潍坊电网大型变压器开展隐患排查治理。工作中,他结合自身经验创造性地提出了“CPM关键工作法”,对各个关键活动加以有效控制和调度,找出决定工期的关键路径,获得最佳的施工周期,节约50%的大修时间。在张宏滨组织下,他们在全省率先完成国网下发的96台220千伏变压器“抗短路能力不足、排油注氮灭火装置”重点隐患治理工作。

为提高工作效率和质量,张宏滨结合多年实践经验,独创了四项“修炼”工作法。“一是‘透视眼’,能从变电设备的试验数据中精准判断内部故障;二是‘顺风耳’,通过辨别设备运行时的细微声音,及时发现安全隐患;三是‘刀子嘴’,在安全管理上铁面无私,绝不留情;四是‘玻璃心’,不放过任何一个潜在风险。”张宏滨解释说。在他的带领下,班组负责的35千伏及以上主变设备设备容量超过26000兆伏安,持续保持着国家电网公司系统同专业劳动生产率领先水平。

攻坚克难

以匠心破解技术难题

张宏滨在业内有个响亮的称号——

“电力诊疗专家”。30多年来,他成功解决了无数令人头疼的电力“疑难杂症”。

2010年春检时,张宏滨在110千伏梨园变电站发现1号主变内部发热严重。厂家检测后坚称无问题,但他凭借经验坚信隐患存在,坚持要求设备返厂检查。次日,他赶到厂家,在对方表示未发现异常时,径直察看变压器,最终在B相铁芯立柱底部发现不易察觉的焊点,准确判断是厂家装配时误落的铜线废料因短路导致发热。铁证如山,厂家人员不禁红了脸。

发热是变压器长期运行的通病,传统测温技术存在局限,难以精准测量内部发热部位温度。针对这一问题,张宏滨展开攻关。在220千伏高密变电站2号主变冷却器改造中,他联系厂家了解设备结构和改造范围,排查出铁芯、绕组的八个最佳测量点。为实现内部精准实时测温,他查阅大量国内外期刊书籍,寻找新材料,借鉴新技术,最终确定光纤测温技术可行。返厂改造前,他通过多次模拟试验,结合设备内部结构设计设计光纤安装方法、路径和工艺;改造期间,多次赴厂家会同设计、总装人员优化光纤路径,完成相关装置安装调试,确保设备返厂维修后,出厂试验一次性通过。

这项技术的成功应用,填补了国内变压器内光纤测温技术空白,直接创造效益1000余万元,为打造数智化坚强电网建设作出了先行示范。同时,作为电网数智化建设的重要组成部分,光纤测温技术通过数字化、智能化的手段,实现了对变压器内部温度的精准监测和综合分析,推动电网向更加智能、可靠、高效的方向发展,以

数智化坚强电网推动构建新型电力系统。

薪火相传

让匠心精神永续流淌

张宏滨深知,个人的力量是有限的,只有将自己的技能和经验传承下去,才能为电力事业注入源源不断的活力。为此,他主持创建了国家电网有限公司“劳模创新工作室”“鸢都技能大师特色工作室”。在这里,他毫无保留地将自己的毕生所学传授给年轻一代。

“年轻人刚走出大学校门不久,缺少实际工作经历。在这里我们能够进行实打实的现场操作,通过实操实训增强解决实际问题的能力。”他笑着说,眼里满是对后辈的关爱与期待。

为了让新入职的大学毕业生更快成长,张宏滨还创新提出“三师带一徒”培训模式,让每个徒弟拥有技能、思想和创新三位导师,全面培养“一岗多能、一专多能”的复合型人才。在他的悉心教导下,徒弟们一个个快速成长。如今,他的徒弟中,2人获国家电网有限公司、国网山东省电力公司技能竞赛团体和个人第一名,7人成为省级技能人才。