责编:周梦 美编:赵明月 组版:王震 校检:魏力 曹李力

守护大学生"钱袋子"

民警进校园开展反诈宣传

5.三春都市部

10月21日下午,由陕西省委网信办主办,三秦网承办的"全民反诈防骗守护网络净土"网络传播系列活动走进西安工程大学。西安市公安局临潼分局与西安工程大学深度协作,通过数据通报、情景演绎、有奖问答、歌曲演唱等多种形式,为师生打造了一堂沉浸式互动反诈"安全课"。活动现场同时宣布百名民警进宿舍主题反诈宣传活动启动。

活动现场,西安市公安局临潼 分局刑侦大队大队长王欣结合典型 案例,详细解读了当前校园诈骗的 高发类型与隐蔽手段。

随后进行的反诈情景剧环节,首先登场的《刷单的"馅饼"》,以学生想赚零花钱换手机、轻信刷单兼职最终险些被骗的剧情,生动展现了骗子"小额返利诱人局、大额垫付卷款跑"的套路;随后的《"天价"账号》,聚焦游戏爱好者常遇的账号交易陷阱,通过"先付定金再验号""虚假平台担保"等细节,揭露了骗子利用玩家"怕错失好账号"的心理实施诈骗的手段;最后上演的《"网恋"的陷阱》,则戳穿了"情感包装、索要钱财"的骗局。

"民警与同学们自编、自导、自演 反诈情景剧,希望通过情景还原,提 升同学们的防骗、识骗意识。只有让 学生真正认清骗局本质,才能从源头 上减少诈骗案件发生。"王欣说。

每段情景剧落幕,民警都有针对性地展开反诈知识有奖问答。"剧中骗子要求'先付定金再验号',这是利用了玩家的什么心理?""网上的同城对象,说见面前要你发200元打车费表诚意,这钱能给吗?"题目均来自剧情细节,同学们踊跃举手抢答,答对者获得西安公安"长安卫"玩偶。

本次系列活动中,百名民警进宿舍反诈活动也正式启动,西安市公安局临潼分局斜口派出所副所长王浪对参与活动的民警和辅导员进行反诈宣传培训与职业分工,明确校园反诈宣传工作的职责与任务。现场的民警和学校的辅导员"一对一结对子",走进709间新生宿舍,通过面对面反诈讲解、张贴反诈小卡片等方式,与3500余名同学逐一见面,逐一宣讲。

"回到宿舍就看到民警叔叔贴的小卡片,上面写着'三不一多'原



民警向大学生宣传反诈知识。

本报记者 马昭 摄

则,特别好记!"李同学表示,会把学 到的反诈知识分享给室友,一起守 护"钱袋子"。

此次警校联动反诈宣传活动, 打破了传统"单向宣讲"模式,以学 生喜闻乐见的形式传递反诈知识。 未来,双方将持续深化合作,通过开展反诈主题班会、安全知识竞赛等活动,及时更新新型诈骗预警信息,为大学生构建全方位、常态化的反诈防护网,让大学生们在平安校园中健康成长。 本报记者李佳

"全民反诈防骗 守护网络净土"网络传播活动

民警救助"落难"黄嘴白鹭

本报讯(记者 葛兰)10月19日15时许,西安市公安局鄠邑分局甘亭派出所民警在涝机路沿线巡逻时,一阵微弱的扑打翅膀的声音引起了民警的注意。顺着声音望去,只见路边草丛中,一只通体雪白的鸟正挣扎着想要起飞,翅膀却始终无法完全展

开,只能在原地微微颤抖。

民警立即放慢脚步,示意同事保持距离。"别惊动它,咱们先看看情况。"两人小心翼翼地靠近后发现,这只鸟体长约60厘米,喙部呈鲜亮的黄色,与常见白鹭有所不同,且左侧翅膀羽毛凌乱,隐约能看到

一处细小伤口。

随后,民警将其救起暂时安置在巡逻车上。回到附近警务室后联系上鄠邑区林业局野生动物保护科工作人员。"这是黄嘴白鹭,国家一级保护动物,属于濒危物种!"工作人员仔细观察鸟

儿的外形和伤口后表示:"你们保护得很及时,它的翅膀应该是飞行时不慎撞上障碍物造成的皮外伤,没有伤到骨骼,但需要专业照料。"

目前,这只黄嘴白鹭已被送往专业野生动物救助机构。

一封感谢信讲述"陪诊暖事"

本报讯(记者 姬娜)"在我最无助的时候,是社区陪诊员及时赶到,陪我挂号、看医生、做检查、取药,这份情,我记在心里了!"10月16日,西安市碑林区文康社区办公室内,85岁的解先生双手递上一封感谢信,字迹颤抖却真挚。

一个多月前,老人的腿部受伤, 行走艰难,无法独自去医院换药。 正当他发愁时,手机那头传来熟悉 的声音:"解叔,我们马上到。"是社 区陪诊员上门了。

搀扶下楼、专车接送、到医院 全程陪同换药、耐心讲解医嘱,一 个多月来,这样的场景已重复了五六次。风雨无阻的接送、细致人微的照料,让老人在病痛中感受到了温暖。

这封情真意切的信,不仅是个 人心声,更是碑林区"老年人陪诊服 务"落地生根的生动缩影。面对日 益严峻的老龄化挑战,许多独居、空巢、高龄或行动不便的老人常陷于"病有所医却无人相伴"的困境。为此,碑林区民政局牵头,联合卫健部门、街道社区及医疗机构,构建起覆盖全区的"区—街道—社区"三级联动服务网络。

打造无障碍服务博物馆

让历史之光温暖每一个人

随着社会对残障群体文化权益 关注度的提升,陕西多家博物馆积 极践行无障碍服务理念,以设施优 化为基础、以技术创新为支撑、以特 色活动为纽带,从环境无障碍到数 字无障碍,全方位构建覆盖不同群 体的文化服务体系。

记者走进陕西历史博物馆秦汉馆,无障碍服务的温度体现在细节之中。场馆入口处,宽阔步道旁的无障碍专属通道标识清晰,为行动不便者提供便捷入馆路径;馆内精心设计多条无障碍参观路线,打破传统展览布局局限,通过缓坡自然衔接、平台合理缓冲,配合高度适宜的展柜与导览站牌,既保障了轮椅使用者的通行安全,也为儿童群体创造了舒适的观展视角。

在第68个"国际聋人日"来临 之际,汉景帝阳陵博物院组建文化 关爱小分队,走进陕西省城市经济学校,开展扎染主题文化活动。30名听力障碍人士积极参与其中,在动手实践中感受传统工艺的魅力。

10月15日,第42个国际盲人节,西安碑林博物馆联合碑林区盲人协会,精心策划"触摸历史 感知文明"公益活动。20余名视障朋友在讲解员的耐心引导下,走进馆内北区的盲文导赏区与听筒解说体验区。他们轻轻伸出手指,触摸复刻碑石的纹路,在指尖的触感中分辨不同书体的笔法特点,在触摸间与千年书法文明对话。

同日,陕西历史博物馆将"寻美秦汉"无障碍多维感官教育活动再次带人西安市盲哑学校,为八年级视障学生搭建起感知秦汉文明的桥梁。未来,陕历博还将持续推进无障碍课程体系建设,不断研发专业

教具与教材,升级语音导览服务,让 视障群体能够更系统、更深入地领 略秦汉历史的厚重与艺术的璀璨。

为打破时空限制,让特殊群体 足不出户便能"走进"博物馆,陕西 多家博物馆借力数字技术,打造"云 上无障碍空间",推动信息无障碍服 务升级。

秦始皇帝陵博物院相继开发 "秦兵马俑数字教育""秦陵兵马俑 云上课堂""秦兵马俑海外实景课 堂""VR云游兵马俑"等多个数字 项目。这些项目以沉浸式体验为 核心,将兵马俑的历史背景、科学 价值与艺术特色转化为可感知的 数字内容,为全球观众尤其是特殊 群体提供便捷、生动的学习渠道, 让文物背后的文明密码跨越山海, 精准、即时地传递到世界各地的课 陕西历史博物馆聚焦视障及老年群体,推出"陕博微光"专项项目,打造专属"有声博物馆"。该项目通过微信公众号持续推送音频内容,以生动的语言描述文物细节、解读历史故事,彻底打破传统博物馆的物理边界,为视障人士开辟了"用耳朵听文物"的全新文化体验方式,让他们在声音的世界里"看见"历史的模样。

从设施改造到活动创新,从线下服务到线上拓展,博物馆以无障碍服务理念为引领,不断优化场馆空间设计,探索差异化服务模式,让博物馆不再是固定的建筑空间,而是一所无边界、无障碍的全民文化大学校,让每一个人都能触摸文明脉络,感受历史温度。

本报记者 王娇莉 见习记者 张桢璐 宋可青

_{西安这家工厂} 让开关设备生产 实现绿色低碳化

10月21日,记者走进位于西安市大庆路的西安西电开关电气有限公司,映入眼帘的不是想象中工业厂区的模样,而是绿树成荫、遍地草坪和景观树的如画美景。这家"国家级绿色工厂"通过绿色产品研发和推广,替代六氟化硫气体的使用,实现开关设备制造绿色低碳化。

在该厂的产品制造车间内,多名工人正围着一个个大型设备忙碌着,城市电网、轨道交通、工矿企业等场景常见的气体绝缘金属封闭开关设备都出自这里。别看车间内的设备看起来一个个其貌不扬,但里面减污降碳的高科技可着实不少。其中的72.5kV环保风机塔筒开关设备是国内首台分级塔筒用72.5kV气体绝缘金属封闭开关设备。这台设备采用真空灭弧室作为开断单元、洁净空气绝缘,彻底替代了六氟化硫气体的使用。

1997年12月,在日本京都召开的《联合国气候变化框架公约》第3次缔约方大会上,149个国家和地区的代表通过了旨在限制发达国家温室气体排放量以抑制全球变暖的《京都议定书》。《京都议定书》。《京都议定书》规定了六种主要的温室气体,六氟化硫便是其中之一。

"六氟化硫气体因为具有优异的绝缘和灭弧性能,被广泛应用于高压开关设备之中,但它具有很强的温室效应。"西安西电开关电气有限公司产品研发处真空开关技术研究室主任朱凯博士介绍,这项技术革新,实现了开关设备制造绿色低碳化。

近年来,西电开关电气有限公司开展六氟化硫气体替代技术研究和产品开发,多个科技项目齐头并进,以期彻底解决高压开关设备中的六氟化硫气体替代过工题。此外,企业通过产业链的工艺优化和产业布局调整,提高产品零部件原辅料的再利用,最终减少产废量。2024年危废处置总量较2023年下降29.911%,持续保持自2020年起危废处置总量呈递减下降的趋势。

今年以来,西安市生态环境局莲湖分局大力开展"送法人企"帮扶活动,组织学法、引导用法、加强宣法,同时运用新的执法设备为企业技术升级迭代体险,为企业技术升级迭代做好保障,西安西电开关电气有限公司便是辖区典型企业之一。企业相关负责人介绍,公司秉承"预防控制、减污降耗、创建和谐、清洁工厂"的全寿命周期减碳模式,通过"研发一技术一工艺一生产一安装一运维一服务一终止"的全寿命周期提升的形式,将绿色嵌入源头,不断提升减污降碳成效。

西安市生态环境局莲湖分局四级调研员张华表示,下一步,环保部门将持续优化"送法人企"帮扶模式,助力企业实现节能降碳、高质量发展,与企业携手共进,共同守护生态环境质量,为西安高质量发展提供生态保障。

文/视频 本报记者 文晨 张方圆



扫码看视频