

出校门入厂区 开启污水“再生”探秘之旅

进入厂区时是浑浊恶臭的生活污水,流出厂区后却变成了清澈见底的湍湍清流,其间到底经历了怎样的神奇过程?昨日,西安市智慧环保综合指挥中心、西安市生态环境局未央分局、未央区教育局等部门联合组织未央区汉都新苑中学50余名师生走进西安第四再生水厂,开启污水“再生”探秘之旅。

活动伊始,师生们一起观看了西安市2024年六五环境日公益宣传片《树木的记忆》,随后在工作人员的带领下,大家一起走进再生水厂各车间,实地探秘生活污水在这里如何改头换面、重获新生。

“通过格栅过滤和机械臂打捞,污水中携带的各种杂质被‘捡’出来,生物处理池中的微生物会‘吃’掉水中的有害物质,再经过深度处理,浑浊的生活污水就变得清澈见

底。”再生水厂工作人员一边说着,一边带着师生们观看污水处理的每一个环节,生动有趣的讲解让大家听得格外入迷。

为了给学生们更直观的感受,工作人员用量杯取来处理前后的污水作对比,看着两杯截然不同的水样,学生们瞪大了眼睛。处理后如此清澈的水能用来干什么?面对学生们的疑惑,工作人员解释道:“西安第四再生水厂每天约有2万吨再生水被二次利用,其中90%用于渭河电厂的生产冷却水及城市运动公园景观补水,剩余的用于洗车、厂区绿植灌溉、道路冲洗等方面。”

在西安第四再生水厂电教室内,西安市智慧环保综合指挥中心工作人员还为学生们准备了一堂环保科普课。如何评价空气的好与坏?空气污染是如何造成的?如何

用科学技术精准治理大气环境?通过知识讲解、互动问答的形式,让学生们了解生态环境保护的重要性。

在随后举行的净水实验课上,通过一个小实验,重现了生活污水处理过程中泥水分离的原理和过程。只见学生们在盛满污水的烧杯中加入絮凝剂,用玻璃棒将其搅拌均匀,片刻间水中的污泥便呈现出絮状并沉淀在杯底。“这些污泥还有大用处,它们还能作为有机肥料和建材原料使用。”工作人员说。

活动最后,西安市智慧环保综合指挥中心工作人员为学生们颁发了《环保小卫士荣誉证书》,希望他们用实际行动保护生态环境。“通过这次活动,我看到生活污水如何变成湍湍清流的神奇过程,从而使我明白了作为新时代青少年应该节约用水、保护环境。”未央区汉都新苑中学学生谭宇宇说。

西安市智慧环保综合指挥中心工作人员古一凡表示,在2024年六五环境日到来之际,组织学校师生走进再生水厂,开启污水“再生”探秘之旅,能够培养学生的环保意识,号召他们在日常学习和生活中践行绿色、低碳生活方式,同时带动家人和身边的朋友共同守护美丽西安。

文/本报记者 白圩玢
图/视频 本报记者 代泽均
实习生 张方圆



扫码
看视
频

小女孩骑车突发意外 两地消防接力破拆救人



消防人员及时赶到进行破拆。

近日,一名9岁小女孩在骑自行车时不慎摔倒,自行车刹车把手意外刺入其右侧大腿,情况危急,周围群众迅速报警求助,随后西咸新区消防救援人员赶到现场进行处置。由于车体部件过大,消防员拆下自行车把手后,将其送往附近咸阳市中医医院救治。昨日,记者了解到,女孩已无大碍,正在恢复。

记者昨日从西咸新区消防救援支队了解到,事发5月31日下午,小女孩独自一人在人行道上骑行时,因失去平衡摔倒在地,自行车前轮的刹车把手随即刺入了她右侧大腿。周围的行人和沿街店铺店主立刻围了上来,一边安慰受伤的孩子,一边拨打急救电话。

接警后,西咸新区消防救援支队的消防人员迅速到达现场。经过初步评估,消防人员发现刹车把手插入女孩的大腿根部,位置非常靠近动脉,一旦处理不当,后果不堪设想。面对这一情况,他们决定

利用手动破拆工具对车头部分进行拆解,以避免在拆除过程中对女孩造成更大的伤害。

在现场,消防救援人员使用扳手和电绝缘钳进行一番精准操作,20分钟后,刹车把手被成功拆下。当刹车把手与自行车车体分离后,消防人员将女孩送上120救护车。在整个救援过程中,消防员不断用温柔的语言安抚着女孩,确保她在极度恐慌和疼痛的情况下尽可能保持平静。

抵达距离事发地较近的咸阳市中医医院后,医护人员发现留在女孩大腿上的把手,还是有些大,无法立即进行CT检查。紧急情况下,在医护人员的保障下,咸阳市消防救援支队消防人员迅速赶到医院,使用专业工具对自行车把手进行了破拆。随后,将插入女孩大腿的车把手取出,移交给现场医护人员。

目前,小女孩正在接受恢复治疗。
本报记者 葛兰

公交突发意外怎么办 看这场演练咋应急处置



「乘客」抢夺方向盘。

“着火啦,公交车着火啦。”公交车冒出浓烟,一车乘客惊慌失措,驾驶员迅速停车,打开车门疏散乘客,并拨打火警电话……在第23个全国“安全生产月”,在“人人讲安全、个个会应急——畅通生命通道”的主题下,昨日,西安公交集团第一分公司联合公安、交警、消防、医疗等多部门,举办突发事件应急处置演练活动。

“我不配合,你凭什么检查我东西!”在防“三品”及暴恐应急处置演练环节中,驾驶员按照“逢疑必问、逢液必查”的规定对一名手持不明液体的“乘客”进行问询时发生争执。该“乘客”情绪激动,抢夺方向盘。驾驶员立即按照公交应急处置

办法,拨打110报警电话,并向车队队长汇报。随后,公安部门立即赶往现场开展救援和现场处置。

夏日午后,天气闷热,突降暴雨,正在运营的公交车驾驶员又该如何处置呢?演练现场突降暴雨,驾驶员立即降低车速,开启雨刮器、前照灯、雾灯及危险报警闪光灯,当观察到前方路面积水无法通过时,立即靠边停车,向乘客解释后,报告车队队长,等待安管人员到来,指挥车辆有序绕行。近一个小时的突发事件应急处置演练活动,演练人员各司其职,尽可能地展现突发事件现场,为观演人员呈现突发事件发生时的应急处置流程。
文/图 本报记者 陶颖

西安市防汛应急预案(2024年修订版)发布

本报讯(记者 王保强)近日,西安市政府办公厅印发《西安市防汛应急预案(2024年修订版)》。本《预案》适用于西安市辖区内发生的,或毗邻地市发生但可能影响西安市的暴雨、洪水、山洪等灾害及其次生灾害和相关防御工程设施险情的预防、应对工作。

西安市防汛应急预案的防汛排涝工作实行各级政府行政首长负责制,实行统一领导、分级负责。各级政府负责本辖区内的防汛排涝工作,对本辖区的防汛排涝工作负总责,确保高效应对、科学处置。

《预案》对各区县(开发区)镇(街道)防汛应急指挥机构及防汛应急处置工作流程、职责进行了明确。预案指出,建立完善本辖区防汛应急工作责任制,层层落实责任,严明防汛纪律;组织制定本辖区防汛应急预案,落实防汛抢险措施,并进行现场技术指导;储备防汛抢险物资。对组织开展险情巡查,汛情传递上报,调配抢险队伍、车辆、物资及技术力量,村庄、社区、学校、医院、工厂等人员的撤离,辖区灾后生活安置及生产自救工作进行规范。

《预案》对西安市防汛办的职责

职能及工作进行了更明确清晰的细化,对市级指挥机构成员单位职责进行了明确。明确市防指各成员单位应按照各自的防汛职责及时主动向市防指报送防汛工作开展、重要事项、突发事件、险情灾情及其应对措施、意见建议等情况。按照市防指统一安排部署,发挥好相关专业优势,衔接好“防”和“救”的责任链条,确保责任无缝衔接,形成整体合力。

在应急响应方面,预案按照洪涝灾害严重程度和影响范围,将防汛应急响应由低到高分五个等级。

“医保+”打通医保经办“最后一公里”

本报讯(记者 魏彤)榆林地域面广,部分企业距离主城区较远,企业职工办理医保业务极不方便;外县来榆住院治疗的,摸不清带哪些资料,去哪里办理;市区职工办理医保总要跑到定点办理窗口,人多排队耗时较长……

参保群众办事过程中的堵点、难点问题亟待解决。自2023年以来,榆林市医保局深化“放管服”改革,创新服务方式,将职工医保经办服务延伸到部分企业、社区、医疗机构等,打通榆林市主城区医保经办“最后一公里”。

2023年11月起,榆林市医疗保险服务中心增设三个医保经办服务处,

涵盖主城区城东、城中和城南三个区域。针对榆林市本级参保单位和参保职工,榆林市本级医保经办窗口和榆阳区医疗保障经办机构还实现了“医保业务同城通办”。

2024年以来,榆林市医保中心继东煤集团、榆阳区医保中心等四个经办服务处建成运行后,又在榆林市第一医院等四家三甲医院设立医保经办服务处,设置医保经办服务专区,包括窗口受理区和便民自助服务区。医保经办处实行六统一,统一经办事项、统一办理模块、统一设施设备、统一标识标语、统一专网、统一配备自助查询机。

2024年4月19日,陕西首家跨省

企业基层医保服务站,在国能神东煤炭集团揭牌运行。通过对此医保延伸服务点的业务指导和管理,优化医保窗口设置,细化工作流程等,确保医保政策水平、经办能力、服务质量全面提升,更好地满足参保群众需求。

至此,榆林已创建“医保+银行”“医保+社区”“医保+企业”“医保+医院”等合作模式,下沉医保经办19项业务。其中,14项业务可实时办结,5项业务现场收件,后台限时办结。将职工医保经办服务延伸到部分企业、社区、银行是榆林市医保中心为打通主城区医保经办“最后一公里”,构建“15分钟医保经办服务圈”的有力尝试。