

守护好太原“水塔”

——汾河水库突发水污染事件环境应急演练侧记

保障汾河水库的饮水安全,是我市维护生态安全的头等大事。7月26日上午,汾河水库突发水污染事件环境应急演练,在西川河畔举行。

“西川河河段发生柴油罐车交通事故!罐车侧翻,罐内柴油泄漏,威胁汾河水源水质安全!”当日上午,娄烦县政府向市政府汇报“险情”。据了解,西川河是涧河的支流,最终通过涧河汇入汾河水库。

市应急指挥部组织各成员单位,立即携带应急物资和装备并组织专家赶赴现场。根据事故现场实际情况,现场指挥部组建综合组、污染处置组、应急监测组、应急保障组、新闻宣传组、社会稳定组、医学救援组和专家组8个工作组。

现场一线,娄烦县应急工作组已修筑4道简易坝并进行监测,污染源已切断。据测算,泄漏点距离汾河水库入库口约21公里,已泄漏柴油约3吨,泄漏柴油沿路面进入西川河,可能进入涧河。监测数据显示,临时筑坝点处河段水体,水质石油类污染物均已超标。

了解到现场情况后,专家组建议,在先期修筑简易拦截坝后,再增设7道活性炭坝,相关路段立即开始交通管制和警戒。

活性炭筑坝,成为现场一项重要的吸油处理措施。据介绍,活性炭是处理含油废水中最常用到的吸附材料。作为一种非极性吸附剂,活性炭是一种多孔径的炭化物,有极丰富的孔隙构造,具有良好的吸附特性和稳定的化学性质,可以耐强酸、强碱,能经受水浸、高温、高压作用,不易破碎,

可吸附含油废水中的分散油、乳化油和溶解油,同时可吸附废水中其他有机物。

同时,现场使用围油栏,阻止溢油扩散,缩小溢油面积,为清除溢油及保护水域提供便利。使用围油栏目的,便是将泄漏入河道的柴油限制在各个区域,再使用吸油毡进行吸附。

应急监测组不停上报监测数据。根据监测报告,前期处置所设4处拦截断面,在进行应急处置后,4个监测断面石油类污染物均符合地表水质量标准Ⅲ类水质要求。

现场,无人机持续对河上污染物扩散和处置情况进行侦察和记录。

在活性炭坝构筑的区域,污染处置组不停地用油毡进行吸附。据了解,吸油毡可漂浮于水面上,吸油快,吸油量,可吸附油量为自重的10倍至20倍。吸油毡由惰性化学物质聚丙烯熔喷工艺制作而成,它能够有效吸附液体并将之留住。吸附产品都是包裹在以线缝制的经表面活化处理剂处理的聚丙烯纤维或无纺布中,外层布极其坚韧耐用,具有强大的毛细管吸力,并带来极强的吸附性,从而吸收泄漏液体流向吸油棉,有效阻止了泄漏物的扩散。

使用后的吸油毡及吸油毡吸附的油水混合物,存于危废桶内,后送至危废收集转运车。

一瓶瓶水样被送至应急监测组,实验室分析人员在接到样品后,第一时间对样品进行萃取、脱水,样品经过紫外分光光度计测定吸光度后得出断面石油类浓度。直至泄漏源下游水质监测数据稳定达标,均符合地表水水质Ⅲ类标准,应急响应宣布终止……



使用围油栏,阻止溢油扩散。



实验室人员进行水样分析。

“突发水污染应急工作是一项长期的任务,我们将以此次应急演练为契机,总结经验,查漏补缺,全面落实好防范措施,不断提高环境应急监测

能力、处置能力,守护好汾河水库这座‘水塔’。”市生态环境局有关负责人表示。

记者 任晓明
通讯员 焦正阳 文/摄

延时执法 整治违钓

本报讯(记者 任晓明 通讯员 张启亮)近日,市城乡管理局综合行政执法队在汾河景区城南段6座跨河桥梁,持续开展违钓行为集中整治行动。从7月20日至25日,共劝阻违钓人员127人,依法暂扣渔具8副,专项整治取得初步成效。

市城乡管理综合行政执法队在巡查中发现,盛夏酷暑市民外出休闲纳凉,跨汾河桥梁违钓行为日渐增多,随意向河面甩钩放线撒网,不仅给景区水上行船安全埋下隐患,还占道阻碍桥面,影响秩序畅通。尤其到了夜间,占道桥梁违钓现象在汾河景区城南段6座跨河桥梁较为突出,且有人人员扎堆日渐增多的趋势。

市城乡管理综合行政执法队集中人员力量,克服“点多面广”的困难,采取延时执法、“白天+黑夜”不间断巡查的措施,对长风桥、南中环桥、祥云桥、通达桥、晋阳桥、迎宾桥加强管控。尽管桥梁栏杆上悬挂有“禁止钓鱼”的警示标志,但仍有个别市民视而不见,在桥梁上我行我素占道垂钓,城管执法人员巡查发现上前劝阻,要求其立即停止违钓行为。同时,讲解违钓行为给公共场所和他人安全带来的危害,得到绝大多数市民的理解配合,主动收竿撤网离开景区桥梁。针对拒不配合的违钓人员,城管执法人员依法暂扣其违钓工具,有效遏制了跟风效仿蔓延的态势。

城管执法部门提醒,在跨汾河桥梁撒网垂钓是严重影响市容秩序、存在较大安全隐患的违法行为,希望市民自觉遵守相关法律法规,共同营造整洁有序的城市环境。城管执法部门将持续加大打击力度,采取“蹲守+巡查”的管控模式,有效实施精细化管控,巩固违钓整治阶段成果,擦亮汾河景区对外展示形象窗口,为游客市民营造良好环境,不断提升城市品质。

太铁工会开展送清凉活动

本报讯(记者 马向敏 通讯员 李佳)进入暑期,中国铁路太原局集团管内各地持续高温,特别是近期,部分地区最高气温持续超过35摄氏度,职工生产生活面临着高温酷暑的严峻考验。近日,太铁各级工会开展了多种形式的送清凉、防洪慰问活动。

“这降温速度太给力了!风扇一转,马甲就鼓起来了,身上瞬间凉

爽,咱们的作业环境又改善了很多!”太原客运段一位职工兴奋地穿上空调风扇马甲,放下刚刚还拿在手里的扇子。

近期,太铁各级工会干部深入到安全生产第一线,带着问题下现场,调研了解职工对防暑降温工作最迫切的需求,协调解决职工最实际的困难。有的在检修库、整备棚等室内外高温作业场所设置绿豆

汤、雪糕、西瓜供应点,有的为巡热、探伤、施工、接触网作业等职工上道作业前打包带上矿泉水、藿香正气口服液、风油精等防暑饮品药品,还有的为调车、外勤作业职工配发内含防晒霜、清凉贴、蚊不叮的“清凉包”,帮助职工抵御酷暑。

慰问活动开展以来,太铁各级工会累计投入经费1000余万元,慰问3300多个班组、职工10万余人次。

万柏林区巩固提升药品安全

本报讯(记者 司勇)7月24日消息,为维护人民群众健康权益,万柏林区市场监督管理局自今年7月开始,全面开展为期一年半的药品安全专项提升行动。

根据实施方案,该局明确以疫苗、血液制品、特殊管理药品、中药饮片、集采中选药械、医疗美容药械、无菌和植入类医疗器械、装饰性彩色隐形眼镜、儿童及特殊化妆品等为重点产品,以药品购进渠道、网络销售药械、处方药销售、医疗器械

化妆品经营主体责任落实等为重点环节和情形,以既往发现问题较多、曾被行政处罚的企业、个体诊所、医疗美容机构为重点对象,以大型医疗机构周边、农村、城乡接合部为重点区域,从日常监管、符合性检查、监督抽检、投诉举报、不良反应(事件)监测、网络销售监测、舆情监测等渠道全面排查风险隐患。

为确保全区药品安全巩固提升行动取得实效,万柏林区市场监管局实行“四清单”工作机制,根据安

全风险等级,建立风险隐患清单、问题线索清单、整改销号清单、督办落实清单,构建相互转化、动态更新、闭环管理的工作机制。围绕“防风险、查案件、提能力”三大目标要求,聚焦突出问题和薄弱环节,从严格落实“四个最严”,进一步强化“两品一械”流通使用环节质量安全监管,推进药品监管体系和监管能力现代化,排查化解药品安全风险隐患,震慑危害药品安全违法犯罪行为,保障药品安全。

尖草坪区检查幼儿园食品安全

本报讯(记者 张勇)为进一步加强幼儿园暑期班的安全管理,筑牢开班校园的食品安全防线,尖草坪区市场监督管理局日前对暑期开班幼儿园开展食品安全专项检查行动。

在现场,检查人员重点检查开班校园食堂从业人员是否持有效健康证上岗,消毒柜、留样柜能否正常

使用,冷藏冷冻设备是否符合保证食品安全所需温度的特殊要求,原料储存条件是否达标,食堂操作间卫生情况是否符合要求;查看各幼儿园是否建立了从业人员健康管理台账、进货查验台账和食品安全事件应急处置预案,是否如实填写食品留样记录、餐饮具清洗消毒记录

是否齐全等。同时查看各校园食品安全“两个责任”落实情况,对“日管控、周排查、月调度”记录提出规范指导意见。检查人员督促校园负责人和食堂从业人员提升食品安全意识,针对夏季高温情况,正确处理和保存生、熟食品,保证广大师生的饮食安全。