

防患于未然 新郑桥涵安装逃生梯 预计8月底全部安装完成



本报讯 为应对极端强降雨天气,积极做好防汛应急工作,新郑市城管局对全市44座重点防汛桥涵加装防汛逃生梯。

“每座地道桥安装2个防汛逃生梯分别在车道两侧,逃生梯采用的是不锈钢栏杆,上面还粘贴了反光条。此外,这些地道桥下还配了救生圈,装了提示牌。”该局相关负责人说,加装逃生梯可以保障市民在桥下遭遇紧急情况时能够通过逃生爬梯紧急

逃生,避免人员桥下被困。

据了解,经市城管局现场勘察设计,全市44座重点防汛桥涵中有30座桥涵符合安装逃生梯条件。

截至目前,新密铁路线双拥路、中华路、华瑞路3个桥涵已安装了逃生梯,其他桥涵逃生梯正在有序制作安装中,预计8月底全部安装完成。

记者 杨宜锦

通讯员 唐晓永 文/图

巡逻途中新郑民警 咋化身“临时奶爸”?

本报讯 8月12日,新郑市公安局在辖区内全面开展夏季治安打击整治“百日行动”第二次夏夜巡查宣防集中统一行动。行动中,执勤民警在巡逻过程中发现一名走失儿童,第一时间将其送回亲人身边,受到家属及群众的称赞。

8月12日21时许,新郑市公安局孟庄派出所民警刘红俊正在带队开展巡查宣防工作,队伍步行至华南城地铁站附近时,发现有一名两岁左右的男童独自玩耍,身边并无大人照看,车来车往存在安全隐患,民警随即把孩子带至安全区域。

由于孩子年龄尚小,讲不清

家庭地址,民警化身“临时奶爸”,一边一手抱着孩子,耐心安抚孩子情绪;一边走访调查,从孩子的只言片语中了解到该幼童可能是城后马村人。民警多方打听,终于从社区门卫处得知,有一男子刚刚在焦急地寻找自己的儿子,经过一番波折,民警终于联系上了心急如焚的王某,最终父子得以相聚。

“以后不要贪玩了,爸爸妈妈会着急的。”已经和民警叔叔熟悉的小萌娃吐着舌头,高兴地投向父亲的怀抱。看着这温馨可爱的一幕,民警们露出了欣慰的笑容。

记者 杨宜锦

郑州市生态环境局新郑分局 开展废电池收集处理试点工作

本报讯 近日,新郑市对全市电动车销售店发放首批废铅蓄电池溯源码,加强废铅蓄电池回收利用管理,规范行业发展,推进资源综合利用,保护环境和人体健康,促进废铅蓄电池回收行业市场化、规范化运营。

7月29日,在新郑解放路烟厂大街交叉口附近的电动车售卖点,郑州市生态环境局新郑分局对试点商户发放废铅蓄电池溯源码,并对溯源码张贴操作流程进行现场帮扶指导。

“我们这个行业产生的废电池量很大,每次处理起来都很头疼,现在有了溯源码,还能集中收集处理,真是解决了我们一个大难题。”说起即将开展的废铅蓄电池的集中回收利用,商户乔丽丽很是期待。

在统筹协调和强力推动下,新郑市各乡镇(街道、管委会)积

极响应,广泛开展废铅蓄电池收集试点宣传,深入销售门店进行现场帮扶指导,督促落实处置合同签订,全市废铅蓄电池收集试点专项工作取得了明显成效。

长期以来,由于废铅蓄电池回收和管理制度的不完善,对新郑市生态环境和民众健康造成了一定隐患,此次电池溯源码的发放,预示着新郑市废铅蓄电池收集回收体系正式向着合法、规范、有序方向迈进,废铅蓄电池非法收集、转运、拆解、处置行为将得到有效遏制,环境安全和人民健康将进一步得到保障。

下一步,新郑市将建立联动机制,抓好关键环节,帮助商户建立废铅蓄电池一物一码全周期溯源追踪体系,提高对废铅蓄电池规范化管理水平,实现资源循环和环境保护双重效益。

记者 杨宜锦

爱心无处不在 守护你我安全

急救知识进社区 新郑这场培训“干货”满满



本报讯 8月14日,新华路街道张玉庄社区居民上了一堂非常实用的日常自救互救知识课程,新郑市第二人民医院和新郑市蓝天救援队专业人员现场向居民传授了急救知识和方法。

“如果病人出现暂时没有呼吸,必要的应急救护能起到关键作用。”

活动现场,医院医护人员和蓝天救援队志愿者通过理论授课和技能实操体验等方式,重点向社区居民讲授了心肺复苏、人工呼吸等急救技能和夏季高温中暑、晕厥等常见急症的处置方

法,并利用人体模型对每一个操作步骤进行了详细演示。

“今天的这些急救知识对我们来说太实用了,希望社区多举办一些这样的活动,让急救变成一项人人都会的技能。”社区居民说。

此次社区举行的急救互救知识普及活动得到了社区居民的一致认可,大家纷纷表示,此次活动不但帮助大家掌握了在遇到突发情况时自救互救技能,也有助于降低意外事故带来的伤害,为生命健康保驾护航。

记者 杨宜锦

通讯员 高丙西 文/图

“蓓蕾移动科普小课堂” 筑起防范邪教坚实壁垒 这个学校暑期反邪教警示教育结硕果



本报讯 “爸爸妈妈快来看呀,‘蓓蕾移动科普小课堂’开始啦!”8月12日上午,新郑市实验小学的小丫准时在家里和父母一起观看反邪教宣传视频,这些趣味性强、教育意义深远的视频已经陪伴了小丫一整个暑假,深受他们的喜爱。

据悉,为提高新郑市中小学校和家长对反邪教警示教育的重视程度,形成学校、家庭、个人三位一体的反邪教警示教育宣传良好局面,今年暑期伊始,由新郑市反邪教技术协会发起的“蓓蕾移动科普小课堂·思无邪”活动启动,通过线上、线下相结合的方式,扩大覆盖面、提高参与度,起到了良好的效果。

在线下,活动走进观音寺镇岳口村等多个村(社区);在

线上,新郑市科学技术协会联合教育局积极组织全市中小学校转发、观看《红领巾反邪教故事会》《青少年防邪指南》等反邪教宣传视频,学习反邪教知识,约130个中小学校12万名学生及其家庭参加了活动。

接下来,新郑市科学技术协会将继续通过“蓓蕾移动科普小课堂·思无邪”品牌开展系列反邪教警示教育,加强未成年人思想道德建设,进一步增强识邪防邪反邪拒邪的意识和能力,凝聚全社会力量,为孩子们铺就健康快乐光明的成长成才之路,有效夯实防范邪教的社会基础,共筑防范邪教的坚实壁垒。

记者 杨宜锦

通讯员 房园 文/图