



幼童高温天被锁车内 消防紧急破窗救娃

8月19日,滨州市高新技术产业开发区某小区内一名幼童被困车内,急需救援。接警后,滨州市消防救援支队指挥中心立即调派消防救援人员前往现场处置。

到达现场后,经指挥员现场了解情况得知,由于幼童在车内误触了锁车按钮,导致被困车内。此时幼童已被困在车内有十几分钟,虽然是晚上,但是室外气温依旧很高,加上车内没有开空调,且环境封闭性强,高温天气和车内黑暗让幼童情绪不安,情况紧急,消防救援人员立即展开救援。消防救援人员将胶带粘在车窗上,试图利用胶带为支点,将玻璃拉下来,但由于车



窗的阻力太大,无法将其拉下。消防救援人员一边安抚幼童情绪,一边向被困幼童家长说明情况,在取得家长同意后,决定破拆车窗救援。

消防救援人员选择后车窗一角作为破窗点位,为防止碎玻璃伤到孩子,消防救援人员先将玻璃粘满胶带,再使用破拆工具破开玻璃一角,将整个后车窗的玻璃取下,顺利打开车门,成功将孩子从车内抱出来,并交给家长进行安抚。

温馨提醒,日常生活中,家长要加强对孩子的监管,不要将年幼的孩子单独留在车内,一旦发现孩子被困,应第一时间报警求助。(闪电新闻)

“花式”反诈宣传进小区

针对辖区电诈发案率较高的实际情况,为进一步提高辖区群众防范电信诈骗的安全意识,普及反诈常识,8月20日晚,惠民县公安局城关派出所联合惠安社区工作人员到世纪花园小区开展“花式”反诈宣传活动。

活动伴着热闹的《反诈阵线联盟》广场舞开场,小区

居民积极地参与到舞蹈队伍中来。活动中,民辅警还为广场上乘凉的观众表演了反诈歌曲、反诈快板等节目。最后,警民共跳广场舞,切实营造浓厚宣传氛围。

在观看节目的同时,民辅警向群众发放宣传材料、现场解答疑问,通过“拉家常”、面对面讲解等方式,用

通俗易懂的语言,结合已发生的典型案例,向群众讲述了电信网络诈骗的种类、诈骗分子惯用手段及防范技巧,提醒群众打消“用小钱赚大钱”“吃小亏赚大便宜”的念头,不要将个人资料、银行卡号等信息告诉他人,以免遭受诈骗。

下一步,城关派出所将

持续开展反诈宣传进小区活动,切实提高宣传力度及宣传覆盖面,进一步提升辖区群众的反诈意识、反诈能力,为降低辖区电信网络诈骗的发案率、帮助群众守好“钱袋子”营造积极浓厚氛围。

(闪电新闻)

七旬老人走失 5小时被民警寻回

8月14日12时许,沈女士到滨州市公安局滨城分局市中派出所求助,“我父亲七十多岁了,身体有基础疾病,上午10点多从家里走出去,现在找不到了!”接警后,民警详细了解其父亲的外貌特征、衣着等情况。

时间就是生命,兵分两路!民警扩大范围排查监控,家属去老人常去的几个位置找寻,力求尽快寻回老人。通过路面监控民警发现,老人从黄河五路渤海八路向西行走。一帧帧视频监控下,民警额头冒出了些许汗珠,“去南边了,在长江一路附近!”终于在监控中发现了老人的身影。监控中发现老人在长江一路附近向北走去,高温天气、体力不支。期间老人多次坐在路边阴凉处休息,颤颤巍巍的身影让民警更加担忧。经过300多分钟、40000多帧监控片段的查找,终于在黄河三路渤海九路附近发现走失老人,民警、家属悬着的心终于放下了,看着老人被家属接回,民警赶往处置下一个警情。

8月19日,沈女士来到市中派出所,将印有“真心为民办事 倾心为民解忧”的锦旗送到民警手中,“感谢你们为我们找到老父亲,你们午饭都没来得及吃,辛苦了!”

(闪电新闻)

马蜂筑巢居民窗外 消防“火攻”清除

8月21日,邹平市市区内多个小区发现马蜂窝,给居民正常生活造成影响。

消防救援人员在现场看到,居民楼一楼住户窗外有多处蜂窝,在蜂窝附近不时有马蜂盘旋,对小区居民正常生活造成巨大困扰。消防救援人员穿着防蜂服做好个人防护,利用梯子接近马蜂筑巢处,用杀虫剂对马蜂窝进行“火攻”,成功将马蜂清除。随后将马蜂窝进行摘除,防止马蜂再次“安家”。

消防部门提醒,若发现较多马蜂聚集或已筑巢,千万不要擅自捅窝,请及时拨打119或找专业的除蜂队进行处理。

(闪电新闻)



老人路边突发疾病 巡逻民警紧急救援

8月18日中午,邹平市公安局魏桥警务融合区值班组在创业大道附近巡逻时,突然发现路边停着一辆电动三轮车,车上坐着一位老人,但是老人仰面朝上,两手摊在身旁,浑身抽搐,值班民警感觉情况不对,立即下车查看

情况。

任凭民警怎样呼喊,老人始终不回应,已然陷入昏迷状态。面对突发状况,民警立即拨打120救助电话,一边将老人的身体状况电话告诉医生,一边查找老人随身携带的手机确认其身份信息,

及时联系老人家属。在民警的协助下,救护车仅用五分钟便到达现场,医护人员立即对老人进行紧急救治。在帮助医护人员将老人送上救护车后,值班民警才放心离开,继续开展巡逻工作。

老人得到及时抢救后病情已经平稳,目前正在医院作进一步治疗,老人家属对魏桥警务融合区值班民警的及时救助表示衷心的感谢。

(闪电新闻)