



滨州交警重拳整治“飙车炸街” 守护群众安全出行

□晚报记者 于福枝
通讯员 陈莉华

“飙车炸街”不仅扰乱群众的正常生活,还分散其他驾驶员注意力,常常伴随超速、闯红灯等危险行为,极易引发交通事故。近日,滨州交警重拳出击整治“飙车炸街”,守护群众安全出行,还“静”于民。

案例一:5月22日18时04分,经开交警一中队民警在黄河二路渤海十三路巡逻时,一辆车牌号为鲁M2***3的摩托车,由远及近驶来,声音轰鸣刺耳,打破了道路的平静。

执勤民警敏锐察觉异常,迅速

对摩托车实施拦截检查。经核查得知,驾驶员刘某某为追求声浪刺激,擅自改装车辆排气管。

刘某某的行为违反了《中华人民共和国道路交通安全法》第十六条第一项之规定,构成“擅自改变机动车外形和已登记的有关技术参数”的违法行为,依据《机动车登记规定》第七十九条,经开交警依法对刘某某开具违法处理通知书,责令其限期恢复车辆原状,依法处以罚款500元。

案例二:5月20日20时52分,高某某驾驶机动车“飙车炸街”被惠民大队城区中队执勤民警查获。

民警经过调查得知,高某某存在无证驾驶机动车、驾驶未悬挂机

动车号牌的机动车上道路行驶的违法行为,办案民警依法对其进行批评教育并实施罚款400元的处罚。

案例三:5月21日17时23分,霍某在邹平市黄山二路万客来路段驾驶机动车“飙车炸街”。

经查,霍某存在无证驾驶机动车、驾驶未悬挂机动车号牌的机动车上道路行驶,擅自改变机动车外形和已登记的有关技术参数,办案民警依法对其实施罚款900元并责令其立即整改的处罚。

马路不是赛车场,请大家自觉抵制车辆非法改装和“飙车炸街”。中高考即将到来,滨州交警呼吁大家文明行车、文明出行。



半挂车停靠路边买东西被追尾 消防火速营救被困司机

近日,市消防救援支队指挥中心接到报警称,沾化区利国乡516国道裴家村附近,一辆停靠在路边的半挂车和一载有柴油的移动加油车发生车辆追尾事故,移动加油车司机被困驾驶室急需救援。接警后指挥中心立即调派沾化经济开发区特勤消防救援站赶赴现场施救。

消防救援人员到达现场后,经侦查发现,后方的移动加油车驾驶室被挤扁,车门因猛烈撞击变形严重,无法开启,所幸储油罐并无明显破裂、变形、漏油等情况。司机双腿被牢牢卡在方向盘与座位之间,无法自行脱困,但意识较为清醒。了解情况后,指



挥员立即下达救援命令:警戒组与现场交警部门协同合作,对事故现场实施交通管制与引导;救援组立即展开行动,

使用液压扩张钳对驾驶室一侧车门进行扩张破拆,车门成功打开后,又利用液压顶杆等工具对卡住驾驶员腿部的仪

表台位置进行撑顶,增大救援空间。

20分钟后消防救援人员合力将被困司机从驾驶室内救出,并移交现场医护人员,送往医院接受治疗,现场道路恢复畅通。

事后了解到,半挂车司机处将车辆临时停靠在路边去商店买东西,刚到商店,后方小车就撞了上来。消防救援部门提醒广大司机朋友:夜间行车,要注意观察路面状况,并与前车保持安全距离,合理控制车速,切忌疲劳驾驶。一旦发生交通事故,出现人员被困情况,请第一时间拨打119报警电话求助。

(大众网)

女子登山崴脚被困 邹平消防紧急救援

近日,在邹平市摩河山,一名女子下山途中不慎崴脚,被困山中,急需救援。

接到报警后,消防救援人员迅速赶到山脚,并在向导的带领下携带给养、多功能担架、绳索等专业救援设备徒步进山。途中,消防救援人员遇到了前来接应的受伤女子的队友。在他们的带领下,消防救援人员于12时48分找到了受伤女子。

此时,受伤女子正躺在山坡上,右脚踝明显肿胀,旁边还有三名陪同人员。由于天气炎热,为防止受伤女子中暑,消防救援人员给她补充水分,并确认其身体无其他问题后,将她抬上担架,并用绳索进行固定。

由于山路狭窄,仅容一人通过,担架左右两侧无法安排人员。然而,仅抬担架前后两侧会因重力影响,担架呈现中间低两头高的情况,挤压受伤女子的脚踝,使其疼痛。为防止运送途中造成二次伤害,消防救援人员只能将被困女子头部抬高。

历经半个小时的艰辛转运,于13时24分成功将被困女子安全转移至山下,由其家人护送到医院进行救治。据了解,受伤女子右脚三踝骨折,正在医院接受手术治疗。

(闪电新闻)

工人右手被卡进压纸机 消防紧急救援

近日,在邹平市好生街道办事处马家村一工厂,一名工人右手被卡在压纸机内,急需救援。市消防救援支队指挥中心接到报警后,立刻调派邹平市韩店消防救援站赶赴现场救援。

消防救援人员到达现场了解得知,该男子将纸板箱送入压纸机时,右手不慎被压纸机滚轴卷了进去,手腕被卡在滚轴间不足2厘米的缝隙里。工友发现后立即将机器断电,并使用电气焊将黑色滚轴右侧进行切割,但因为氧气瓶内气体耗尽,没有全部切割完毕。

消防救援人员试图用液



压扩张器将滚轴间缝隙扩大,但是由于压纸机上方的横梁与滚轴距离太近,液压扩张器无法接近滚轴缝隙。随后,消防救援人员利用撬棍撬动黑色滚轴,将其与机器主体进行分离,并试图抬起黑色滚轴以

扩大两个滚轴间的缝隙,但是效果不理想。最终,消防救援人员改变方案,该厂一名员工使用电气焊对黑色滚轴左侧进行切割,消防救援人员用撬棍和人力抬起黑色滚轴,避免对男子造成二次伤害。

经过10多分钟的紧张救援,该男子右手臂成功“脱困”,送往医院进行救治。消防救援人员用水打湿机器切割部位,确保无隐患后离开现场。经被困人员主治医生介绍,男子右手臂未骨折,只是皮肉受到挤压,已进行妥善处理。

消防部门温馨提醒:操作机器时要注意安全,如果遇到被机器卡住身体部位的情况,不要惊慌,保持冷静,第一时间停止正在运作的机器。如果无法自行取出,应及时拨打119求助,切勿生拉硬拽,以免造成不必要的伤害。

(大众网)