

交警一小时专项整治

## 31人未系安全带被查处



驾驶员未系安全带,民警对其开具罚单。

■文、图/记者 杨建波  
特约记者 熊伟 柯圣泉

本报讯 8日上午,市公安局二大队民警在人民路三堰人商家电斑马线附近,开展机动车礼让斑马线、司乘人员系安全带和戴安全头盔专项整治行动。在一个小时时间里,先后查处31人未系安全带和4起机动车斑马线前未礼让交通违法行为。

当日上午10时,二大队民警兵分两路在三堰人商家电斑马线附近同时开展专项行动。10时5分许,一辆从五堰向三堰行驶的车牌号为鄂C382XX的小型轿车,在通过斑马线时未礼让行人,被民警拦下。面对处罚,女司机王某一脸无奈,称有急事忘了礼让。10时36分,一辆鄂CEK6XX的小轿车在通过斑马线时,在人行绿灯还在亮着、行人还没有完全通过时驶过斑马线,民警将其拦下后对其进行教育批评,面对处罚,王某表示下次一定吸取教训。

在整治斑马线未礼让行人

的同时,民警也同时开展了“一盔一带”的专项整治。上午10时左右,一辆小型轿车在从三堰向五堰方向行驶时,民警示意其靠边接受检查。经查,驾驶员李某和副驾驶乘客没有系安全带,而驾驶人李某完全没有意识到自己的错误,执勤民警当场指出驾驶员和副驾驶乘客没有系安全带的违法行为,李某才恍然大悟。

执勤民警随后对不系安全带违法行为进行了宣传,告诫驾驶员及乘客一定要养成开车系好安全带的良好习惯。根据《道路交通安全法》,民警对驾驶员未系安全带的违法行为开具了罚单,李某被处以50元罚款,对其副驾驶未系安全带的违法行为处以20元罚款。

据统计,在1个小时专项整治中,共查处机动车斑马线未礼让行人交通违法行为4起、“未系安全带”违法行为31人,其中副驾驶未系安全带28人,司机未系安全带3人,另外还有2起摩托车乘坐人员未戴安全头盔被查处。

因5元打车费互殴  
司机乘客双双被拘

■记者 何利 通讯员 郑哲 王喆

本报讯 乘客搭乘出租车,到达目的地后坚持只付15元,而司机则坚持要收20元。结果因为这5元钱的小事,双方引发矛盾并互相殴打。最终,涉事双方均被警方行政拘留。

袁某是丹江口市的一名出租车司机。12月5日21时许,家住丹江口市三官殿办事处的陈某和丈夫文某在外面吃完饭后,搭乘袁某驾驶的出租车回家。到达目的地后,文某先行下车到邻居家去串门,陈某则向司机袁某支付15元钱的打车费。然而,对于这个价钱袁某表示不满意,坚持要

收20元。

“以前打车都是15元,凭什么你要收20元?”对于司机的报价,陈某坚持不肯答应(出租车未打表),而袁某对于15元的价格死活不让步。就这样,因为5元钱的事双方发生争吵。再后来,袁某动手打了陈某。文某听闻双方厮打声赶到现场,发现妻子被打,文某二话没说就对袁某进行殴打,一直到警察赶到现场制止方才罢手。

因无法调解,警方将双方当事人带回派出所进一步处理。最终,袁某、文某因殴打他人,分别被警方处以行政拘留7日、罚款300元和行政拘留5日、罚款200元的处罚。

空调外机接二连三着火

11月发生20余起电气火灾  
消防紧急提醒,教你如何预防

进入冬季以来,市民用电用气逐渐增多,电气设备给人们带来便利的同时,安全隐患问题也在不断增多。随着我市人均用电量越来越高,用电负荷的不断增加,电气火灾事故也是与日俱增。根据市消防救援支队统计,11月份以来,我市已经发生20余起电气火灾,占火灾的三分之一。

■记者 谭祥军 特约记者 袁占彪

## 11月发生20余起电气火灾

11月19日17时6分,郧西县城关镇高速路口红绿灯一房屋空调外机起火。接到报警后,郧西县消防站出动3辆消防车12名消防指战员赶赴现场实施处置,很快将大火扑灭。后经调查,起火原因是用电负荷增加,导致外机起火。

11月24日18时37分,丹江口杨山路庙沟岭移民小区二楼电线着火,无人被困。接警后,丹江口人民路消防救援站出动3车15人前往处置。后经调查,起火原因是用电负荷增加。

11月25日19时47分,东风大道51厂桥头附近宿舍2楼空调外

机,接到报警后,重庆路特勤站出动3辆消防车18名消防指战员赶赴现场实施处置。后经调查,起火原因为用电负荷增加。

11月26日17时,燕林小区12号楼楼顶电线着火,接到报警后,重庆路特勤站出动2辆消防车12名消防指战员赶赴现场实施处置。后经调查,起火原因为用电负荷增加。

11月26日17时,丹江口丹三巷市医院家属楼室外电线着火,无人被困。接警后,丹江口人民路消防救援站出动1车7人前往处置。后经调查,起火原因为用电负荷增加。

## 电气火灾占火灾总数比重大

市消防救援支队相关负责人介绍,火灾事故主要是因电气线路老化、超负荷、用电不慎或电瓶车充电漏电等电气线路故障诱发的火灾。电气火灾给人民群众的生命财产造成了巨大的损失,也严重威胁着人民群众的生命财产安全。

据调查统计,我国近十年的火灾事故中,电气火灾居于首位,且年均发生次数占火灾年均总发生次数的27%,占重大火灾总发生次数的80%,且损失占火灾总损失的53%。电气火灾已成为我国消防安全的主要致灾因素,不仅次数多、损失大,而且多年来一直居高不下。

那么什么是电气火灾呢?市消防救援支队相关负责人介绍,电气火灾一般是指由于电气线路、用电设备、

器具以及供配电设备出现故障性释放的热能:如高温、电弧、电火花以及非故障性释放的能量;如电热器具的炽热表面,在具备燃烧条件下引燃本体或其他可燃物而造成的火灾,也包括由雷电和静电引起的火灾。

电气火灾具有两大特点:一、电气火灾的季节性特点。电气火灾多发生在夏、冬季。夏季因易漏电、短路、设备高温引起火灾;冬季因干燥易产生静电起火引起火灾。二、电气火灾的时间性特点。许多火灾往往发生在节假日或夜间。由于疏忽大意,在节假日或下班之前,对电气设备及电源不进行处理便离去,因而引起失火。往往由于失火后,现场无人值班,难以及时发现,而蔓延扩大成灾。

## 7个方面预防电气火灾

当然,电气火灾也是可以预防的。市消防救援支队相关负责人介绍,电气火灾的预防,主要认真做好日常生活中以下7个方面事项。

对用电线路进行巡视,以便及时发现问题;在设计和安装电气线路时,导线和电缆的绝缘强度不应低于网路的额定电压,绝缘子也要根据电源的不同电压进行选配;安装线路和施工过程中,要防止划伤、磨损、碰压导线绝缘,并注意导线连接接头质量及绝缘包扎质量;在特别潮湿、高温或有腐蚀性物质的场所

内,严禁绝缘导线明敷,应采用套管布线,在多尘场所,线路和绝缘子要经常打扫,勿积油污;严禁乱接乱拉导线,安装线路时,要根据用电设备负荷情况合理选用相应截面的导线。并且,导线与导线之间,导线与建筑构件之间及固定导线用的绝缘子之间应符合规程要求的间距;定期检查线路熔断器,选用合适的保险丝,不得随意调粗保险丝,更不准用铝线和铜线等代替保险丝;检查线路上所有连接点是否牢固可靠,要求附近不得存放易燃可燃物品。