

# “他的精神永远在岗,从未离开我们”

## 马鞍交警全力延续陈永虎烈士未竟的事业



本报记者 顾洁丽 见习记者 孔珂依  
通讯员 朱敏锐

端午假期后返校,绍兴柯桥各个小学门口又聚起了接送孩子的车流。柯桥交警大队马鞍中队民警穿戴整理好闪着荧光绿的警服,早早来到校门口,来回穿梭在车流与人群之间疏导交通。他们身后,崭新的交通信号灯正有序调控着车流。两年前,马鞍中队原中队长陈永虎修改了信号灯升级方案,反复推敲相关细节,却没能等到它落地的这一天。

2023年5月16日凌晨,陈永虎带队开展交通整治时,果断制止一辆危害公共安全的越野车,被拒不停车的越野车顶在引擎盖上拖行700余米。车辆发生碰撞侧翻,陈永虎身受重伤,经全力抢救无效因公牺牲,年仅48岁。

两年来,马鞍中队民警延续着陈永虎烈士未竟的事业,以行动为笔、担当为墨,写就了一封跨越时空的“平安信”。

### 信号灯升级

“目前辖区路口已基本实现视频监控覆盖,部分路段信号灯老旧及交通违法抓拍问题,中队正与柯桥经济技术开发区管理委员会和马鞍街道对接落实资金。”2023年4月,陈永虎在修改《关于人大129件建议复函》时曾这样写道。据中队民警介绍,针对人大代表指出的马鞍辖区交通管理问题及建议,中队第一时间召集专题研讨,实地调研并广泛听取意见后形成改进方案并进行答复。

辖区兴滨路、柯海线部分信号灯原为老式的圆盘灯,不具备左转与直行分开调

控的条件,导致事故频发。如今,在马鞍中队的努力下,信号灯的提档升级已通过人大议案,辖区已完成10处未联网交通信号灯的改造提升,新增控制机联网、故障检测预警等功能。改造提升后的路口,交通事故和交通拥堵警情大幅下降。剩余老旧信号灯将在今年内全部实现升级。

### 守护上下学

“陈队生前最放心不下的,就是孩子们上下学的安全。”马鞍辖区学校周边交通问题问题是陈永虎的另一个牵挂。

由于警力有限等原因,校园周边交通治理工作一度面临推进瓶颈。今年初,马鞍中队制定了分阶段整治的行动方案,每个月到不同小学门口集中攻坚,提前20分钟上岗,增派民辅警在学校门口进行交

通疏导,重点管理违停大货车,更改临时停车位的停车方式,提高停车场利用效率……这支流动的攻坚小分队已成为当地一道流动的风景线。

如今,学校周边秩序明显改善,家长的接送习惯也已逐渐养成,校门口保持通畅有序。接下来,马鞍中队还计划通过警校联动、停车场整改等方式优化措施,进一步巩固治理成果,从根源上破解拥堵难题。

### 他一直“在岗”

在马鞍中队三楼中间位置,陈永虎的办公室依然保留着,门牌上民警去向栏里,他的状态永远标注着“在岗”,队员们说“他的精神永远在岗,从未离开我们”。

办公桌上放着他留下的厚厚工作笔记,密密麻麻的字迹记录着他排查发现的每一处道路隐患:路面损坏、行道树被强风刮倒影响交通、交通标志污损模糊……许多已在他的推动下及时完成整改,但仍有部分还未得及落实。中队民警循着笔记中的线索,持续接力,对现存隐患点仔细查漏补缺。

比如,针对马鞍中学路口行人和电动自行车随意横穿马路、国庆村机非混行导致的拥堵等问题,队员们多次与街道沟通协调、争取支持,最终在路口增设行人过街预警系统,同时安装车辆减速带、配建辅助信号灯、铺设反光道钉、更新标识标线,实现全方位提档升级。

如今,随着多处隐患整治到位,改造后的路口秩序井然,2024年马鞍辖区全口径亡人事故数同比2023年下降44%。

# “可乐灭火法”靠不靠谱?

## 杭州消防做了场实验,结果令人大吃一惊



本报记者 陈立波 潘旭萍  
实习生 陈静雯 通讯员 毛笑彦

本报讯 近期,网上盛传一种“可乐灭火法”,说一瓶可乐就能把火给灭了。此事当真?6月5日,杭州市拱墅区消防救援大队专门进行了一场实验,结果发现可乐灭火并不靠谱。

消防员准备了蜡烛、油桶、油锅等装备,还专门采购了两大瓶可乐。

实验开始,全副武装的消防员按照网上流传的灭火步骤,将点燃的蜡烛靠近可乐瓶的瓶口,蜡烛果然很快熄灭。“蜡烛虽灭,但要说可乐能灭火还为时过早,因为蜡烛的火苗非常小。”消防员说。

随后,消防员拿来油桶,里面放置了报纸、木柴等杂物,用少许酒精助燃剂点燃,待油桶内火势处于猛烈燃烧状态,将一瓶



实验准备完毕



蜡烛靠近可乐瓶瓶口时火焰熄灭

可乐用力摇晃后打开瓶盖,对准油桶进行喷射,结果发现,虽然在喷射瞬间,油桶内的火势有所减小,但随着喷射出的可乐越来越少,油桶里的火势并没有继续减小,直至可乐喷完,油桶内的火势依然处于燃烧状态,并没有被扑灭。

接着,消防员开始模拟厨房的油锅起火场景:在油锅内倒入少许食用油后,打开电磁炉开关,随着温度不断升高,油锅内升起青烟,并很快窜出了明火。这时,消防员用力摇晃了几下可乐瓶后,对准油锅进行喷射。令人大吃一惊的是,在可乐喷向油锅的瞬间,油锅“轰”的一声,升腾起了3多米高的火苗,并有大量明火随着溢出的液体流淌到了油锅外的桌面上。



可乐没有喷灭油桶里的火



可乐喷向油锅的瞬间升起了3米多高的火焰

“实验结果很明显,可乐不但灭不了火,反而会让火变大。”消防员介绍,可乐遇到高温会迅速气化并形成气流快速上升,并将油锅里已经燃烧的油一起带上去,一旦碰到周边的可燃物,火势会迅速蔓延。

消防员解释,当日实验中,可乐可以灭蜡烛,是因为用力摇晃可乐瓶,可乐受到挤压产生二氧化碳气压,用手堵住瓶口只留一道缝,就使可乐变成了简易的“灭火器”。但这种灭火方法适用范围非常小,且方向和力度都很难把握,达不到灭火的要求。因此,一旦发现火情,正确做法是立即拨打119报警,并就近使用灭火器扑救初期火灾,如火势无法控制,请立即疏散逃生,等待消防员到场灭火。