

消防员满手伤口惹心疼

# 9岁女孩“爱的呼呼”走红全网

“(伤口)这么深啊?”“看起来好疼哦!”“这里也有!”这两天,一段小女孩为手指受伤的消防员“爱的呼呼”的短视频,经“美丽浙江”抖音号(浙江省人民政府新闻办公室官方账号)传播后,引起了广大网友的关注。许多网友为消防员感到心疼的同时,也为小女孩的爱心点赞。

据了解,这段短视频拍摄自慈溪市消防救援大队浒山站。6月14日,也就是端午节当天,这名小女孩和妹妹在妈妈的带领下,一起给消防员叔叔们送粽子。无意间,她们留意到了一名消防员手上的伤口很多,小女孩下意识地凑上前去“吹气”,这才有了“爱的呼呼”这一幕。

“大宝”华子然为消防员叔叔的伤口“爱的呼呼”。



消防员的伤口让小朋友心疼。

受访者供图

## A

“吹气”女孩：  
往伤口上吹一吹能缓解疼痛

昨天上午,记者联系上了小女孩的妈妈张女士。据她介绍,“吹气”的女儿名叫华子然,今年9岁,是慈溪市城区中心小学三(4)班学生。平时,张女士经常带姐妹俩到消防站参加活动、奉献爱心。一来二去,消防员们对她们一家都熟悉了,亲切地称呼这一对“小迷妹”为“大宝”“小宝”。

“端午节那天,我们去送粽子,正好看到一个消防员手上的伤口,有的已经结痂,有的还很深。”张女士说,两个小家伙得知是训练中磨出的伤口,“大宝”突然就去“呼呼”,“估计小朋友会觉得这样可以减轻疼痛吧……”

从视频中的对话可以听出,当张女士询问消防员伤口有没有消毒时,对方轻描淡写地回答:“消什么毒啊,小事情,(伤口)自己好就好了……”当“小宝”惊呼“这里也有”时,“大宝”则下意识地凑上前,低下头接连“呼呼”了几下。

“看到消防员叔叔手上的伤口,我想起我们平时手上划了一个小口子,也会习惯性地往伤口上吹一吹,这样就能缓解疼痛了。”华子然说,所以她也往消防员叔叔手上的伤口吹了一下。

## B

消防员王浩：  
是“抱火哥”也是“托举哥”

记者从慈溪市消防救援大队了解到,视频中的这名消防员叫王浩,今年27岁,是该大队浒山站班长兼文书。2012年12月加入消防救援队伍,多年来表现优异,曾多次获得宁波市消防救援支队颁发的先进个人、优秀士官、优秀消防员等荣誉。

在心疼的同时,也有不少网友好奇地问:消防员的手真的是这样子的吗?王浩介绍说,为了确保“拉得出、打得响”的战斗力,消防员平时的训练强度确实很大,他手上的伤都是平时训练和出警中留下来的。“不仅仅是我,很多队友的手都是这样,老伤、新伤都有,不碍事,谢谢广大网友关心。”

据了解,王浩既是一名“抱火哥”,也是一位“托举哥”:2016年9月13日,慈溪329国道与彭明路交叉口附近一沿街店铺起火,王浩抢出着火的煤气罐扔进河里。这一幕正好被市民传至网上,“抱火哥”由此得名。2018年7月13日,慈溪市金南小区内一名5岁男孩头部被防盗窗卡住,王浩牢牢托住男孩数十分钟,被誉为“托举哥”。

记者 马涛  
通讯员 童安缘 马文文 张天红



被烧得面目全非的奔驰车。

糟糕!  
奔驰车在隧道内起火冒烟  
点赞!  
司机将车驶出隧道再施救  
这个举动获高速交警肯定

本报讯(记者 马涛 通讯员 黄学卢 晗 文/摄) 6月15日下午,在G1523甬莞高速往宁波方向7KM处(刚出角洞吞隧道50米),发生一起奔驰车自燃事故。整车全部烧毁,只剩下一个空壳,损失惨重。不过,驾驶员在事发后采取了一连串正确的操作,没有造成人员伤亡,也没有对其他车辆的通行造成妨碍,受到了交警的肯定。

当天下午2点多,接到报警后,宁波市高速交警支队六大队的黄警官第一时间赶到了现场,发现车上人员都已经撤离到了安全区域。而着火的奔驰车散发出滚滚浓烟,无法靠近。他赶紧在角洞吞隧道进口进行交通管制,做好安全措施。

没过多久,两辆消防车赶到现场,此时整个驾驶室已被大火所吞噬。经过近20分钟的扑救,消防员终于将火扑灭,而车头已被烧得面目全非。

据驾驶员张师傅称,他们是从象山过来的,准备去上海办事,谁知开到角洞吞隧道内的时候,发现发动机有小火苗冒出来,随后又开始冒烟。张师傅是名经验丰富的老司机,他的第一反应就是赶紧将车开出隧道,靠到应急车道后,随即跑到隧道里去拿灭火器。

“经常跑高速的都懂的,隧道里头有应急消防栓,无论是灭火器还是水枪,都是可以用的。”张师傅介绍说,尽管他的动作已经很快了,可火势蔓延得更快,喷完了灭火器也无济于事。眼看着车辆要被火吞噬,他只能报警求助。

民警肯定了张师傅的紧急处理措施:“司机的一个举动,避免了重大事故的发生。发现火苗后,他第一时间将车开出了隧道,而不是停在隧道内救火,避免了在隧道内火势蔓延,造成不可挽回的后果。”

相关链接

高速交警部门提醒:

1. 出发前应该仔细检查车况,特别是注意轮胎的磨损情况,还可在车上配备小型灭火器。一旦发生火灾,在火势较小时可及时进行自救。如火势已无法控制,应快速远离车辆,撤离至安全地带等待救援。

2. 在行驶过程中,万一在隧道内发现车辆有起火迹象,应尽量开出隧道后再采取施救措施。起火车辆在隧道内会产生大量有毒浓烟,在隧道内蔓延将给滞留车辆和人员造成的巨大伤害。