

出租车秒变“救护车” 福州“的哥”好样的

福州的士司机陈谟来路遇老人摔伤,毫不犹豫义务送医;他从业20年,这样的暖心故事一直在发生

海都记者
林涓

“太感谢陈师傅了!如果没有他,不敢想我父亲会遇到什么情况。”10月30日,福州市民蒋先生通过智慧海都报料称,74岁的父亲在仓山区龙福五金机电交易市场路口不慎摔倒,满脸是血,途经的一位出租车司机陈师傅发现后,没有犹豫,立刻将他送往医院。

蒋先生口中的陈师傅,是福州公交出租汽车有限责任公司司机陈谟来。而像这样的暖心故事,在陈谟来20年的“的哥”生涯中不胜枚举。



陈谟来一路疾驰,载着老人来到医院(受访者供图)

“这不是我一个人做的好事,这是福州人的接力”

10月31日,在福州公交公司,记者见到了陈谟来。得知蒋先生的感谢之意,他连连摆手,“这没什么”。

谈起当天的事发经过,陈师傅告诉记者,30日中午1时许,他刚送完乘客到达目的地,在龙福五金机电交易市场路口处,就看见一位老人满脸是血,坐在路边,旁边还站着一位社区工作人员,一脸焦急。见状,他立刻将车停靠在旁,上前询问是否需

要帮助,“要不要我送你去医院?不用钱!”得到肯定的答复后,他搀扶着老人上了车。

一上车,陈谟来便拨通了电台与交警的电话,“我车上有位满脸是血的老人,需要大家让让路,我得闯红灯了。”随后他紧握方向盘,脚踩油门,驶向福州市第二医院。为了将老人尽快送到医院,陈师傅打电话向交警报备后,在确保安全的前提下,连闯3个红灯。原

先需要十几分钟的路程,他只用了约7分钟。将老人送到医院后,得知社区工作人员已经联系上老人的家属,他便悄悄离开了,继续出车。

“这不是我一个人做的好事,这是福州人的接力。”陈谟来说,当日去医院的途中,一路上能够畅通无阻,多亏了福州车友们的配合,“大家应该是听到了电台,知道车上有位受伤的老人,我变道时都没有人按过喇叭或加塞”。

“人一定要行善”他用行动践行诺言

今年59岁的陈谟来从业已有20个年头。在他的出租车中,有张陈旧的感谢牌,这个无声的“见证者”,诉说着一段温暖的故事。2018年9月13日早上7时许,陈谟来驾车行驶至竹岐大桥附近,瞧见一名大爷孤独无助地倒在地上,脸上还有血迹,陈谟来毫不犹豫地掉头停车,将老人扶上车,与老人家属取得联系后,将老人送往医院。老人转危为安后,家属执意要赠予陈谟来2000元以表感激,却被他坚决拒收。在陈谟来

看来,这只是他力所能及之事,无需回报,于是家属制作了这张感谢牌。

在陈谟来20年的“的哥”生涯中,这样的暖心故事不胜枚举——孕妇深夜临产打不到车,他与车上乘客协商,火速将孕妇送往医院平安分娩;乘客肾结石疼晕,他争分夺秒闯红灯送医;帮助被毒蛇咬伤的村民,连夜赶路50公里,为救治赢得宝贵时间……陈谟来说,自己常常告诉孩子“人一定要行善”。他也用行动,践行着

自己的诺言。

有善心的陈谟来,在工作上也很肯干。每天早上5点,他从闽侯县白沙镇大目埕村出发去福州,晚上5点再开车回大目埕村,这是陈谟来每天的工作状态。工作结束,陈谟来总是第一时间回家,照顾家里人。“家里用钱的地方很多,要努力赚钱。”即便如此,陈谟来始终保持着凡是70岁以上的老人不收车费、生活困难的残疾人也不收费的原则,“互帮互助,我们的城市才会有爱!”



这片红,热烈又浪漫

晚霞点燃榕城天空



美丽壮观的火烧云染红了整片天空

海都记者 王灵婧
(网友供图)

1日傍晚,福州天空出现美丽壮观的火烧云。绚丽的晚霞,将天空渲染成一幅浓墨重彩的油画,美景也留住了不少市民下班脚步,大家纷纷拿出手机,拍下这绝美一幕。那么,这么美的晚霞是怎么形成的?也有市民疑惑,绝美晚霞和刚过去的台风“康妮”有没有关系?就市民们关心的话题,记者采访了福州市气象局的工作人员。

据介绍,晚霞的形成都是由于空气对光线的散射作用。当太阳光射入大气层后,遇到大气分子和悬浮在大气中的微粒发生

散射,就形成了这美丽的现象。

那么,晚霞和刚过去的台风“康妮”有没有关系?

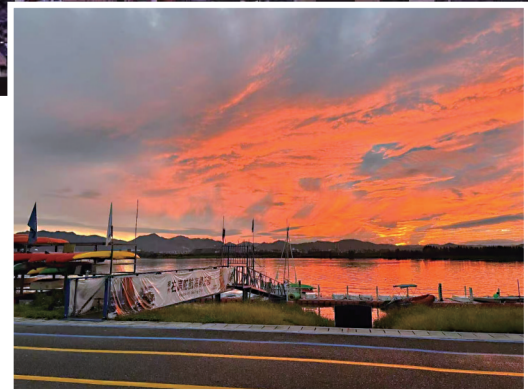
福州市气象局工作人员表示,福州昨日傍晚的火烧云和刚过去的台风“康妮”在气象学上并没有直接的关系。火烧云是一种大气光学现象,通常出现在日出或日落时分,由于阳光穿过大气层并受到大气中微粒的散射和折射作用,导致云彩呈现出红色、橙色等鲜艳的颜色。这种现象的出现与大气中的水汽、微粒以及阳光的角度等多种因素有关。

而台风“康妮”则是一种热带气旋,它的形成和

发展受到海洋表面温度、大气环流等多种因素的影响。台风在移动过程中会带来强风、暴雨等极端天气现象,对当地的气象条件产生显著影响。然而,这种影响并不包括直接引发火烧云这种大气光

学现象。

因此,从气象学的角度来看,福州昨天的火烧云和刚过去的台风“康妮”之间并没有直接的关系。它们分别是由不同的大气条件和气象过程所形成的自然现象。



晚霞似火,如梦如幻