

先拍照后搀扶 也是一种救人智慧

□ 刘鹏

9月19日,在河南郑州街头,有一位老人“过路口的时候因为走得太快而不慎摔倒”,之后“趴在地上,头上和脸上流着血”。现场多名市民站在老人旁边,纷纷拿起手机拍照,并表示可以相互作证,老人是自己摔倒的。随后,有人拨打110和120,有人上前救助,帮老人擦脸上的血迹。

当下,因为价值观念的多元化,特别是因为诚信和道德的滑坡,有人摔倒要不要上前相扶、相助等,成了一个让许多人犹豫的问题。如果再加上好心相扶反遭讹诈等情况,路遇有人摔倒,特别是老人摔倒,不敢直接上前相扶的心态显然就难免越来越普遍和强烈。

分析起来,不难发现,面对摔倒,选择不扶者,大约有三个原因:一是不愿付出时间和精力等成本;二是不会扶,害怕好心办坏事;三是因为社会成员之间缺少最基本的理解与信任,做好事会被误会甚至会被讹诈。

很明显,从根本上解决问题的办法,一方面必须从技术上解决“怎么扶”的问题;另一方面,则要重建社会道德,完善法律法规体系,特别是要构建起一个人与人之间相互理解与信任的社会关系,要建立起一个为正义、为好人撑腰的法律体系。

但同样很明显的是,从技术上普及、道德上重构、法律上完善,这都不可能是一朝一夕之功。那么在此之前,遇到有人摔倒等情况,我们要不要扶呢?答案显然是肯定的。但我们该怎么扶,才能够保证既实现帮助摔倒人,同时又保护自己的目的呢?

郑州市民先拍照,先相互作证,然后再出手搀扶的办法,显然为我们提供了一个现实的、可行的范例。比如当下几乎人手一部手机,加上相机、掌上电脑等现代工具,拍照留证非常容易。而有了照片、视频或者录音等为证,有了路人相互作证,救人不仅多了一层底气,同时也多了一份安全保障。

先拍照后搀扶,明显是个被逼无奈的办法,也是一个折中的办法。但在当下社会,在扶人确有风险等现实中,其又不失是一个扶人、救人智慧,是一个不错的、值得借鉴、效仿与推广的办法!

时事乱炖 | SHI SHI LUAN DUN

司机打伞开车,拷问政府的民生责任

□ 叶祝颐

“边开车,边打伞!真坚强!”18日上午,四川省南充一市民爆料称,南充901路公交车司机打着伞开车,真佩服司机的敬业精神。但不少市民质疑,车都烂成这样了,公交公司为何还不换车?对此,18日下午2点左右,记者联系上该车所属公司南充冠宏公交公司,其相关负责人称,预计本月底将对该线路更换13台车辆。(9月20日《贵州商报》)

公交车顶棚破破烂烂,出现大面积漏水现象,司机无奈之下撑雨伞开车。司机的敬业精神固然值得肯定,但是公共交通工具破成这样,既不美观,也不安全。我们不知道车况如此之差的公交车是如何通过年检的?更值得追问的是,乘客凭什么花钱坐破公交?

国家“十二五”规划明确提出,优先发展城市公共交通。住建部等六部门制定的《关于优先发展城市公共交通的意见》明确指出:城市公共交通是公益性事业,必须实行低票价政策。公交优先作为一项惠及广大群众的民心工程,就是要为民众提供优质便捷的公交服务,让民众得到实惠。如今,一些城市推出了廉价公交乃至免费公交。然而,四川南充还在用充满安全隐患的破烂车辆充当公交车,让人十分费解。

虽说更换合格公交车,让公交回归公益功能会增加政府的负担,但是发展城市公交,为民众提供便民公交服务,是政府必须承担的民生责任。政府提高市民出行质量,责无旁贷。政府如果以公益公交换来民众的方便,赢得城市交通环境的改善,这实际上是树立政府公信形象,实现政府与民众利益双赢局面的契机。而且公交本身是花纳税人的钱投资建设的公共设施,以实际行动回馈纳税人是公共财政的题中应有之义。

当然,落实公交优先,改善市民出行环境,毕竟不是公交公司一家的战斗。政府对此要拿出实际行动,解决普通大众出行难的问题。政府要给予公共交通优惠政策,大力发展公共交通,提高公共交通服务质量,让市民切实感受到公共交通经济实惠、安全舒适的优点。



一道“风景” 王恒/漫画

非常道 | FEI CHANG DAO

陈佐洱:“去中国化”是造成香港内耗的重要原因

主题为“香港在国家发展战略中地位和作用”的论坛昨日在香港举行,全国港澳研究会会长陈佐洱在致辞时表示,目前香港出现两个“化”的问题,包括没有依法执行去殖民化和老殖民者炮制的去中国化,造成香港巨大内耗,引发许多问题。

陈佐洱说:“就是老殖民主义者在上世纪八十年代初炮制的‘去中国化’死灰复燃,气焰嚣张。不去殖民化反而去中国化,使得一国之下的两制都受到了伤害。这种背离历史本质的怪现象造成了香港巨大的内耗,岁月蹉跎,引发了里里外外许多问题。”

微声音 | WEI SHENG YIN

你的真实长相 比自我感觉的要丑30%

心理学研究发现,人们在照镜子时大脑会自动进行脑补,镜子中的你大概比真实长相好看30%……也就是说,实际上你真实的长相比你自我感觉上的你要丑30%左右。

专家表示,这就是为什么很多人照相时感觉和自己不像的原因,原来是我们一直想太多!

@央视

5岁男孩常喝可乐 14颗牙齿齐根烂掉

8颗烂得只剩牙根,6颗齐根折断,湖北5岁男孩军军吃饭成难题,说话也变得含糊不清。2岁时军军嚷着喝可乐,后来每天3瓶,甚至一口饮料一口饭。医生提醒:喝碳酸饮料等于把牙齿泡在酸液里,非常伤牙。

@人民日报

世相杂谈 | SHI XIANG ZA TAN

别让“烟雾之祸” 蒙住“演练之虚”

□ 司马童

9月18日下午,甘肃天水市逸夫实验中学、天水市人防办联合组织该校初一学生进行紧急疏散演练活动时,由于演练中道具发生故障,释放的烟雾过多,致使150余名学生出现不同程度身体不适反应,目前已送往医院救治。(9月20日澎湃新闻网)

隐患险于明火,防范胜于救灾。从提高公众消防意识、强化逃生技能的角度来说,经常开展各种形式和规模的消防演练活动,无疑十分必要。甘肃天水这所中学在消防演练中,出现了有学生吸入过量烟雾而昏厥的意外事件,有媒体报道称之为“演练不当”;而我却以为,如果真为演练效果和作用来考量,倒是更该从“准备不周”去反思。

消防演练不是“消防演戏”——按着练有所明、练有所知的演练目的,通过参与这种活动,至少应让许多人懂得和掌握“不要慌,捂口鼻,弓下腰,蹲着走,护住头”等的消防逃生诀窍。那么,演练中“烟雾太大”熏倒学生,或属“操作不当”,但也理想想到:真有险情发生的时候,烟雾还会“顾及”到人们的安全,并且“控制”在适当的浓度么?

慎言“演练不当”,多思“准备不周”。尽管目前看来,这桩“演练意外”尚显语焉不详,但依我之见,外界的关注焦点,最好少停留于演练施放的“烟雾浓淡”,而要多探究学校是如何指导学生们“正确逃生”的。毕竟,对于这场消防演练,以及“烟雾来袭”,校方是能够“未卜先知”的。那么,此前的组织安排中,有没有向学生发放足够的湿毛巾,以及他们在演练中做没做到了“按规则逃生”等,才是问题的关键所在。

事实上,网络之上、跟帖之中,针对这起消防演练引发的意外情况,有不少议论也是一针见血:幸好只是演习,若是真的火灾,才叫后果堪忧了!对于某些消防演练的“逼真”、“实效”,人们早有戏谑之语,谓之“喷喷水、过过场、嘻嘻哈哈”的消防表演。“烟雾起来了,我们在四楼排队,等一二三楼跑完了我们才能跑。”“消防警报响了,大家有说有笑地依次出来,然后排队领奖品——每人一瓶矿泉水。”“灭火器只能部分同学用,其他人参观一下就行。”……这样的消防演练,能在灾难来临时挽救人的生命吗?

别让“烟雾之祸”蒙住了“演练之虚”。甘肃这所中学在演练中,“烟起来时不少学生还在磨蹭打闹”或许不假,但依然不能消除公众对于校方重视是否足够、组织是否得力的质疑。换言之,如果仅仅因为这次“烟太大了”,而在以后的类似演练中越发“谨小慎微”,惟求有关各方相安无事地轻松走个过场,那才愈加让人对演练实效忧心不已了。

晶弘冰箱瞬冷冻技术,锁住营养锁住健康生活

答题赢冰箱
关注安徽格力电器官方微信(greeanhui),回复“答题赢冰箱”即可参与晶弘冰箱有奖问答,轻松赢取价值约4999元的冰箱大奖!

康冰箱,以抢占市场先机。晶弘电器推出的461多门冰箱以独特的瞬冷冻保鲜技术,让许多用户开始对健康冰箱有了全新的认识。

对于食品新鲜程度的判断,我们一般是从食物自身的颜色、气味和味道上来区分。但是,这些仅仅是表面上的新鲜,食物真正的新鲜取决于营养成分及含量是否发生改变。作为用户来说,在选择冰箱时,当然希望冰箱能够全面地保持食物的新鲜度,晶弘瞬冷冻技术就实现了用户的诉求。

冰箱冷冻保鲜的原理是利用水分冻结来抑制微生物的生长繁殖,延缓食品及微生物中的各种生化反应,抑制各种酶类的活性,以达到保藏食品的目的。普通冰箱在进行食物冷冻的过程中,所形成的冰晶粒子会从食物表面向内部渗透,在内部形成针状结晶,容易破坏食物细胞结构,杀死食物的营养细胞。从表面上来看,会

引起食物的结霜、变色等现象;从食物内部来看,针状结晶会导致食物营养大量流失,严重影响食物口感。因此,普通的冰箱仅能保证了食物不变质,但对食物的营养造成了极大的破坏,并不满足人们对健康家电的需求。

晶弘461多门冰箱采用独门保鲜秘笈——瞬冷冻技术,从破坏食物营养的源头入手,运用微粒子冻结技术,避免在冷冻过程中形成针状结晶,有效保存食物营养不被破坏。该项技术能够使食物里的水分在零下5℃不结冰,最后瞬间冻结并使水分均匀结成冰晶微粒子,圆润的冰晶微粒子均匀分布在食物细胞中,不会刺破细胞壁,在保存食物不变质的同时,避免了营养的流失。瞬冷冻技术能够抑制食物的冻结、变色现象,抑制冻伤,不破坏其原有结构,从表面到内部保证食物新鲜,真正做到新鲜如初。

此外,经过瞬冷冻的食品无需解冻,可一刀轻松切开,块状食物也能轻松分离,直接取用,马上就能进行烹饪,省去解冻的步骤,避免解冻过程中造成的营养流失。

在如今讲究健康的家电市场上,晶弘冰箱出色的瞬冷冻技术将会为其争夺高端冰箱市场加码不少。据了解,除了瞬冷冻技术外,晶弘多门冰箱还运用了变频压缩机、变频风冷技术、光触媒技术、智能感温等多项新技术,让冰箱的使用更加健康,为用户锁住营养健康生活。

买晶弘冰箱到
合肥鼓楼商厦7楼晶弘展厅