

# 夏日强光刺眼 驾驶当心“陷阱”

交警:开车掌握这几个小窍门,可避免阳光“伤害”

□记者 张贻富 实习生 江俊超  
通讯员 朱忠义

夏季日照时间长,阳光格外刺眼,“光暗反应”容易引发交通事故,特别是施工路段或新建小区门口,可能遍地都是“陷阱”,驾驶人更要格外当心。前天下午,鄞州就接连发生两起这样交通事故,一个陷进坑里,一个被凸起的窨井盖“顶”住了。

当天下午5点左右,在嵩江中路与宁南北路附近一个小区地上停车场,贯女士驾驶一辆银灰色越野车到小区门口找地方停车。由于当时斜阳西下,越野车在光影下行驶,一不小心就掉进了坑里,交警部门叫来拖车才将失陷车辆拖上来。

交警经现场查看了解到,该小区门口周边停车场这十来个方形坑,是用来做雨水窨井的,目前还在施工当中,均没有安全防护隔离措施。

## ● ● ● 新闻延伸 避免阳光“伤害”的小窍门

### 【保持安全车距是前提】

因为这个季节早晚高峰时太阳东升西落,对于早上从城区西面到东面上班,以及下班反方向的驾驶者来说是一个挑战,刺眼的阳光好像总是跟你作对一般。这时,驾驶者应该及时调整心态,集中精力驾驶,同时务必做到和前车保持有效的刹车距离。

### 【佩戴太阳镜】

开车时戴墨镜既能抵挡刺眼的阳光,充分过滤紫外线,又不影响视觉判断,保证行车安全。目前市场上的墨镜有染色片和偏光镜之分,开车最好是戴偏光墨镜,因为普通太阳镜只是单纯地使光线变暗,无法过滤和阻隔有害光线;而偏光镜片则可以完全阻隔因散射、反射等各种因素所造成的刺眼眩光。

### 【中控台及风挡下勿放置反光物】

纸质的车证往往会被塑封起来,遇到阳光会反射到风挡上面形成一块块白色区域,干扰驾驶员的视线,存在一定的安全隐患。

因此对于车证等物品,倘若妨碍了视线,不如先将其收起来,需要的时候再拿出来即可。

另外,矿泉水、手机等物品同样会将阳光反射到风挡,甚至驾驶员的眼睛上。因此为了避免危险发生,还是将它们放到储物格里为好。

无独有偶。大约10分钟后,在鄞州南部商务区蝶园路与泰安路路口的一处施工路段,市民刘先生驾驶一辆黑色轿车在行驶过程中,因为阳光刺眼,无法注意到路面情况,他的车竟然“骑”在了一处凸起的窨井盖上,动弹不得,并造成车辆前保险杠和水箱损坏。

针对上述两起事故,交警认为,小区的施工方和城管部门因为没有放置警示桩或安全防护隔离措施,都存在一定的责任。目前,当地交警部门已经做了事故调查取证和登记工作,车损相关赔偿问题还在进一步协商处理。

目前这个季节,太阳的升降位置很低。早晚上下班高峰时,正是阳光极为刺眼的时候,容易诱发各类交通事故。交警部门为此提示,夏季驾车,要学会使用道具减少阳光对眼睛刺激造成的影响,同时要正确使用道具,不然会起到反作用。



因阳光刺眼,贯女士的银灰色越野车掉进坑里。通讯员供图

## 随手扔烟蒂 烧了半张床 男子过失致火被拘留10日

本报讯(记者 马涛 实习生 王书馨 通讯员 李同)住在宾馆的小李,早上起床之前抽根烟,抽完后随手一扔烟蒂,不料点燃了被子。该男子因过失致火,被拘留10天。

据江北消防中队指导员刘慧明介绍,这起火灾发生在24日早晨5点多。接到报警后,消防队很快赶到位于江北正大路上的华力宾馆,发现一对年轻男女正在满是浓烟的房间里,手忙脚乱地灭火,宾馆员工也找来灭火器帮忙,楼上的住客都疏散了。

昨天中午,记者随江北消防部门再次勘查现场。起火客房30多平方米,位于华力宾馆一楼的1110室。客房里的毛毯、床垫、床单等被烧焦,连床垫下的弹

簧圈也被烧得变了形,床脚四处可见余烬。

事后,江北消防部门对火因进行调查。小伙子姓李,四川人,今年25岁。据李某称,当天早上5点多他醒后,见时间还早,就躺在床上抽了根烟,抽完后就随手扔掉烟蒂。没多久,闻到煳味,紧接着头顶斜上方的喷淋出水了,他这才发现床尾已经烧了一个洞,床单一下就燃起来了。

消防部门介绍,常见可燃物的自燃点都很低,如纸张、棉、麻及其织物等,其燃点大都在200℃至300℃,而香烟点燃后的温度比这些可燃物的燃点温度高出2—3倍。因此,未熄灭的烟头足以引起固体可燃物着火。

## 量子点寄托电视产业未来 中国有望引领世界



### 打破国外垄断,中国紧握下一代显示技术风口

彭笑刚指出,显示产业核心技术一直掌握在国外巨头手中,如果中国各方力量联合起来把量子点技术做好了,将打破这个局面。

量子点显示技术主要分为光致发光与电致发光两个阶段,目前TCL、海信、韩国三星等企业已经实现了光致发光产品的落地,而第二阶段的电致发光,有可能是下一代显示技术。电致发光量子点(QLED)技术非常有价值,而中国的QLED技术是全球第一梯队的排头兵。

### 印刷显示时代,离我们已经不再遥远

量子点印刷显示正在从“实验室”走向落地应用。TCL已经在量子点材料合成、量子点印刷器件、印刷显示工艺技术、G4.5印刷显示平台、G8.5印刷显示平台等五大部分优先布局。

在目前市场上,TCL今年推出了QUHD量子点电视之后,在音画质等方面取得了重大突破,推动量子点民用化、商用化和市场化落地。国内权威的泰瑞特实验室首次公开检测结果显示,QUHD电视核心指标远超全行业,特别是色域覆盖率是大数据库中最高值、峰值亮度超越行业平均水平77.9%、色彩亮度超越行业平均水平26%。

在国家、企业、研发机构的合力之下,中国的量子点显示技术将有望率先在全球实现新的突破,量子点的未来发展空间不可想象。

## 慕思poême·栖系列全新发布

高端智能化领跑健康睡眠私人定制

7月20日,慕思全新的poême·栖系列发布会在阿里巴巴总部举行,全国工商联家居装饰业商会执行会长兼秘书长张传喜、慕思寝室用品有限公司总裁姚吉庆先生、天猫市场部总监三啸、天猫家装部总监江帆、天猫家装部O2O负责人奕尘参加了这次发布会。

作为此次发布会的主角,poême·栖系列床款科技感爆棚。设计师James现身解说,poême·栖取意为诗意的栖居,创意来源于家里窗外的鸟巢。除了床款设计的走心创意,poême·栖另一看点是实现了全套寝具定制,即包括床体、床垫和枕头三大方面。据了解,poême·栖系列床体选用慕思旗下高端的子品牌0769的090床体,而其配套的床垫、枕头则由T6测试系统为用户量身定制。

12年来,慕思一直坚持高端定制的理念,引领寝具行业的定制风潮。但不同于其他定制产品用概念包装产品,慕思的私



人定制有着坚实的科研基础。而poême·栖的核心技术T6量身定制测试系统便是慕思健康睡眠系统里的经典。此外,poême·栖系列还将全面上线天猫超级品牌日,跟广大消费者见面,这也是慕思此次发布会选择在阿里巴巴总部的重要原因。据悉,继poême·栖系列发布后,慕思还将于7月30日邀请到明星李冰冰到深圳举办见面会,把“私人定制”的理念推广到底。

鲍玲玲