

**K** 铿锵杂谈  
KENGQIANGZATAN

# 文明出游是最美的风景

□王海防

近年来,随着人们生活水平的提高,走出去看一看成了许多人的愿望。明天就是国庆节,想必大家早就安排好了出游计划。

然而,一提起旅游,人们脑海里总会出现这些情形:在风景如画的景区,几个走累了的人席地而坐,脱掉鞋子“解放”脚丫子;在步行街,图方便的家长掩护孩子随地大小便;刚刚到站的公交车,迎来了一群争先恐后的乘客;游乐场内,果皮纸屑扔了一地,而垃圾箱就在不远处……这些不文明行为让原本心情愉悦的旅行莫名添堵。

不文明行为之所以屡屡发生,笔者认为主要是以下几种心理在作怪。

一种是出门旅游就是去放松,反正大家都互相都不认识,谁也干涉不了谁。即便意识到自己的行为不文明,也觉得不丢人。

另一种是花了钱了,我就是上

帝,谁也管不着。不让吸烟我偏吸,不让乱丢垃圾我偏丢。这种人往往会对自己的不文明行为找出许多理由,我花钱了,我的任何行为你们都要宽容。

还有一种就是“法不责众”的心理在作怪。比如,在一个会场内,谁也不会轻易去打破安安静静的会场秩序。只要有几个人开始交头接耳,会场秩序立即会乱起来。文明旅游也是如此,你扔垃圾我也扔;你不文明我也不文明。

归根结底,文明取决于旅游者的自觉。随地大小便,乱扔垃圾等不文明行为是旅游者文明素养低的一种折射,反映出的是人们文明意识程度和道德修养水准。出门旅游,我们欣赏的是风景,而文明本身就是一道无形的风景。人在景中游,享受着大自然美景;同时,人们的文明言行又为风景增光添彩。文明是最美的风景。让我们文明出游,与自然、环境和谐相处,乘兴而行,兴尽而返。

## 多些“送乘客耳塞”的利他思维

□张淳艺

9月26日,有位妈妈刷爆了朋友圈,她的暖心行动打动了无数网友。原来,她独自带着一岁半的孩子乘机从宁波飞往西安,怕孩子哭闹影响周围旅客,她很贴心地给大家准备了小礼物,有糖果,有防噪耳塞。(《现代金报》)

出门在外,小孩子哭闹是很常见的事情。一些孩子的家长觉得孩子哭闹天经地义,没有什么不妥,甚至还会反过来指责身边抱怨的乘客。前不久,在北戴河到天津的高铁上,一位不足一周岁的宝宝不停哭闹,一名男乘客忍不住抱怨了一句。结果,孩子的父亲直接用手中的水瓶怒砸男乘客。

相比之下,宁波这位妈妈的做法让人心里暖暖的。由于担心孩子会吵闹打扰到身边休息的旅客,她一上飞机就给大家每个人发了一份事先准备好的耳塞和糖果,并附上一段诚意满满的话。

## “媒体表扬才还手机”欠妥

□李小将

近日,广州市民林先生告诉记者,10天前,他在越秀公园附近把手机弄丢,万万没想到,这次丢手机却惹来一堆烦心事。“捡到手机的市民梁先生通过社区找到了我,然后说手机在他那里,让我去拿手机,但梁先生说想拿手机的前提是要求让报社报道他拾金不昧的精神。”(中新网)

此事应一分为二来看。梁先生捡到手机后并未据为己有,而是想办法寻找失主,就这点而言,梁先生拾金不昧的美德值得肯定。问题是梁先生不该增加附加条件,如果林先生不去报社,即便林先生找了报社,报社因

语。据空姐介绍,“整个航程中宝宝非常乖,没有大声喧哗,只是偶尔叫几声阿姨,一直很安静。”虽然耳塞没有派上用场,但年轻妈妈送乘客耳塞的暖心举动,已经感动了同机的乘客,并在网上引来“赞”声一片。

社会学家把对别人有好处,没有明显自私动机的自觉自愿的行为,定义为利他行为。送乘客耳塞正是利他思维的体现。事实上,每个人并非独立的个体,而是与社会紧密相连。无论工作还是生活中,都需要利他思维。多为他人着想,既能提高个体的人格魅力,更能增添社会的和谐因子。

利他行为其实并不难,做每件事情之前,先考虑是否会他人造成影响,进而趋利避害,努力消除负外部效应。利他行为虽然不是为了自己,但在这种善心接力中,每个人都既是付出者又是受益者。今天,你送别人耳塞和糖果,明天,收到贴心关怀的可能就是你。

为事小而不愿报道,难道林先生就拿不回自己的手机吗?

拾金不昧的美德应当弘扬,本报也经常报道类似捡到钱包和手机的好市民,但也有不少人认为只是做了自己该做的事,不值一提,不愿接受记者采访,这些不愿出名的好心人反而更让我们感动。既然梁先生捡到了手机,也千方百计找到了失主,还是无条件还给林先生的好,毕竟,梁先生这种求表扬的方式已经给林先生带来了麻烦。

**胡辣汤**  
麻辣鲜香 开胃提神

## 我国开通全球首条量子通信干线

9月29日,世界首条量子保密通信干线——“京沪干线”正式开通,结合“墨子号”卫星,我国科学家成功与奥地利实现了世界首次洲际量子保密通信。这标志着我国已构建出天地一体化广域量子通信网络雏形。

在“京沪干线”北京控制中心,中国科学院院长白春礼29日下午使用量子加密视频会议系统,分别与合肥、济南、上海、新疆等地成功进行通话。

随后,白春礼通过“墨子号”量子科学实验卫星,与奥地利科学院院长安东·塞林格进行了世界首次洲际量子保密通信视频通话。

自2013年立项以来,“京沪干线”项目组突破了高速量子密钥分发、高速高效率单光子探测、可信中继传输和大规模量子网络管控等系列工程化实现的关键技术。目前,连接北京、济南、合肥、上海的全长2000余公里

的量子保密通信骨干线路已全线贯通,并通过北京接入点实现与“墨子号”的连接,为未来实现覆盖全球的量子保密通信网络迈出坚实的一步。

据了解,“京沪干线”线路密钥率大于20千比特/秒,可满足上万名用户的密钥分发业务需求,已实现北京、上海、济南、合肥、乌鲁木齐南山地面站和奥地利科学院6点间的洲际量子通信视频会议。通过这条线路,交通银行、工商银行、阿里巴巴集团也实现了京沪异地数据的量子加密传输等应用。

“京沪干线”项目首席科学家潘建伟院士表示,量子通信是迄今唯一被严格证明无条件安全的通信方式,未来将以“京沪干线”为基础,推动量子通信的大规模应用,建立完整的量子通信产业链和下一代国家主权信息安全生态系统,最终构建基于量子通信安全保障的量子互联网。据新华社

## 河南今年建设3.7万个益农信息社

为了加快“互联网+现代农业”发展,补齐农村信息化短板,河南今年年底前要建37600个益农信息社,覆盖全省80%以上的行政村。到2018年年底,全省所有行政村基本实现一村一家益农信息社。

河南省政府办公厅近日印发《开展信息进村入户工程整省推进示范加

快“互联网+”现代农业发展实施方案》,要求以打造现代农业综合服务平台为目标,以线上线下农业融合发展为主线,着力加强农业信息基础设施建设,着力推进资源聚合和机制创新,着力完善农业信息服务体系,尽快修通修好覆盖农村、立足农业、服务农民的“信息高速公路”。据新华社

## 河南为世界贡献“中国方案”

9月28日,瑞士日内瓦,世界贸易组织(WTO)总部,“河南声音”响彻国际舞台。

当地时间下午4点半,在WTO公共论坛上,河南保税物流中心业务副总裁张明星代表EWTO研究院和河南保税物流中心发布了《郑州模式: E国际贸易中国解决方案》报告。

报告首次面向全球对电子商务、跨境电子商务及E国际贸易进行定性和定义,并从国际贸易发展趋势、发展困境,中国解决方案的实质、优势等方面进行系统阐述,引发与会者强烈反响。很多国家当场要求对接,希望复制推广“郑州模式”,共同参与推动EWTO规则的建立。

何谓E国际贸易,EWTO? E国际贸易是基于现代信息技术,依托电子化信息交易平台,完成订单、支付、交付后直接送达终端消费者手中的商业活动和交易模式;EWTO则是基于现行WTO框架体系,在自愿基础上建立的适用于E国际贸易的政府间国际性组织。

从河南走向世界,郑州跨境电商的创新发展正在为新一代国际贸易发展贡献“中国智慧”、提供“中国方案”。

在现行国际贸易和商业服务体系下,全球跨境电商发展面临许多普遍性难题,而“郑州模式”给出了解决方案。“郑州创新的‘网购保税1210服务模式’,通过建立B2B2C的监管及服务方式,有效解决了跨境电子商务的关务申报、税收征管等系统性难题,是全国复制推广的蓝本,卢森堡、俄罗斯、加拿大等国的监管部门给予高度认可,有望为全球有需求的国家提供跨境电子商务解决方案服务。”今年7月底,来自国内外的跨境电商政商代表达成的《全球跨境电商大会郑州共识》中这样写道。

“经过7年多努力,探索出‘郑州模式’,破解了跨境电商全球性难题,才有这个机会在世界贸易组织里发出河南的声音。”谈到在国际场合发布创新成果,张明星既激动又兴奋。

“这是一次意义深远的出行,对中国参与、引领国际规则制定具有重要意义。”中国国际经济交流中心副理事长、秘书长张大卫评价说,“郑州模式”是河南一个了不起的创新,有可能成为解决下一代贸易方式的“中国方案”。

据《河南日报》

