

评论

火车订票网屡瘫呼唤开放市场

盛香

近日,12306网站在节前三天中有两次瘫痪,引起公众批评,诸多登陆不便再次引发广泛关注。(12月27日《新民晚报》)

平心而论,12306网站出现的种种问题,本质上反映的仍是“一票难求”的客观现实。对此,公众也不是不能理解;问题是不患寡而患不均,铁道部至少应该在网售票中体现出绝对的“看得见的公平”,同时充分发挥网络售票的便捷特性。在这两个方面,火车订票网显然都做得不到位,甚至很差;虽然铁道部也进行过多次升级,但效果显然不够理想,春运不行也就算了,连个小长假都应付不过来,难怪公

众的质疑声音会越来越大。如果“铁老大”能将实名检票等环节严格落实到位,并且加强对市场化订票网站的日常监督,“铁老大”或许非但不需要掏3.3亿元去建设专门的订票网站,甚至还可以通过特许经营的方式从中获益不菲。

就当下而言,除了积极回应社会质疑公开网站相关招标信息之外,尝试开放市场也许是一个更为可取的办法。

微评论

xu ā n、hu á n之争 一堂及时的语文公开课

钱兆成

自2006年以来,《咬文嚼字》杂志都会在年底公布“年度十大语文差错”。昨天,《咬文嚼字》公布了“2012年十大语文差错”。尽管没有入选“十大”,但其中最引人注目的依然是被几亿人念错的“甄嬛”的“嬛”字(应读xu ā n)。(12月27日《新华网》)

笔者以为,“嬛”到底读什么还不能轻易下结论,这是一个三音字:一读qi ó ng,二读xu ā n,三读hu á n。而hu á n,字典说是古女子人名用字,xu ā n是轻柔美丽的意思。而作为古代女子的常用名时应该读hu á n,甄嬛的意思大致是“甄家的一个姑娘”。然而专家称,选秀时甄嬛解释自己闺名时用词句“嬛嬛一袅楚宫腰”,此时“嬛”字即形容女子柔美轻盈之义,那“嬛”理应该读作xu ā n。

这样的说法也没有错。只能说社会大众对于“嬛嬛一袅楚宫腰”这段词句不是很熟悉,这才使得大家依据嬛的常用读音读作hu á n。要说错,社会大众惯用常用读法,而忽视特殊读法。

当然我们更应该看到其中的积极意义,应该肯定的是在大众传媒极其发达的今天,影像媒介为人们接触了解古典诗词提供了便利,拉近了古典诗词同当代受众的距离。笔者希望,剧组从导演到群众演员都应该学好文化知识,避免此类所谓的发生。当然毕竟不可能人人都是专家,笔者希望《咬文嚼字》上完这堂语文公开课之后,其他相关的历史学者、文化学者,各种专业人士都能有机会给社会大众上上公开课,这样我们的文化素养和科学素养都能够更上一层楼。

短评

金华交警发现:有了信号灯倒计时,司机都看时间抢行,闯红灯的反而加倍。从明年开始,金华交警部门将根据市区各条交通道路的事故情况和拥挤程度,逐步取消信号灯倒计时,但4秒绿灯闪烁和3秒黄灯闪烁还将保持不变。(12月27日《钱江晚报》)

信号灯倒计时应该取消吗?

舒锐

道路交通安全法明确规定:“机动车在通过有信号灯指示的路口时,必须减速慢行,在确保安全的状态下方可通行。”可是,由于我国原来的法律对闯黄灯行为的定性并不明确,再加上部分司机存在侥幸心理,这一规定到了实际生活中却走了样。正如金华交警部门调查显示,在绿灯进入倒计时后,驾驶员把脚踩在油门而不是刹车上的比例超过50%。这给道路安全带来了极大隐患。

一些地方交警部门为了让新规定得以落实,做了大量排查、优化工作,力求让交通信号灯的设置更加科学合理,运行更为规范可靠。如青岛市区

交通信号灯实现了统一模式的改革,全市交通信号灯已实现信号变换模式、信号灯倒计时器、信号灯优化配时的模式统一,便于驾驶人根据信号灯显示采取相应的驾驶措施,避免误闯信号灯现象的发生。

其实,笔者看来,要治理司机在路口猛踩油门的乱象,取消倒计时并不能起到治本之效。反而,我们应该强化信号灯的指示效用,在所有的路口都设立完整的倒计时系统,既要包括红绿灯的倒计时,还要包括黄灯的倒计时。同时,在很多地方电子眼仍然不能监测闯黄灯,这就需要完善设备,严格执法,让黄灯不能闯的意识深入人心。

非常道

“有些干部,过去是要有好处才办事,现在是拿了好处也不办事,喝完了酒,吃完了饭,泡完了脚,屁股一拍就走人。”

12月25日,湖南省委召开经济工作会议,省委书记周强说。

“交通堵塞不是你的问题是我的问题。”省委书记夏宝龙还表示,要在5年内治堵。

12月26日,在2012中国民营企业峰会上,浙商马云因为堵车迟到向会议致歉,浙江省委书记夏宝龙听后很重视,随即向马云致歉。



美的全直流变频ECO节能技术通过专家鉴定
开创“一晚1度电”节能新时代

一晚1度电 温暖过大年

美的全直流变频空调新年好礼惠万家

活动时间:12月22日-1月3日

活动地点:美的专卖店、美的空调各专柜

一晚1度电,怎么做到的?

- 1、美的全直流变频空调,以高效“全直流制冷系统”和“0.1赫兹精控科技”为支撑,具备0.1瓦超低耗电待机、0.1赫兹超低频率运行、±0.1度恒温精控三大核心技术,0.1赫兹相当于压缩机10秒钟才转1次,当然更省电。
- 2、运用ECO节能运行模式,把一个夜晚8小时所需的制冷耗电量以最经济模式运行,实现一晚1度电。

备注(*)：数据源于国家权威机构检测结果。以26KB(1)型为例。不同机型耗电量有差异。其中“一晚”是指8小时睡眠时间。使用ECO节能运行模式。

“一晚1度电”变频节能新标杆 中科院院士领衔专家组权威鉴定



中科院院士陶文铨为美的家用空调事业部总裁吴文新颁发“国际领先”荣誉证书



美的空调26KB(1)型在约定工况下运行8小时,其耗电量为0.998kW·h,待机功率0.096W,压缩机最低运转频率0.095Hz。真正达到一晚8小时仅需1度电的节能效果,实现了节能水平与消费者需求的完美结合,成为中国变频空调节能技术发展史上的一个新标杆。

“美的全直流,一晚1度电”是指:
有冷量输出、有降温效果前提下的一晚1度电。



12月6日,美的全直流变频空调ECO节能技术,被以中科院院士领衔的专家组一致鉴定为“国际领先”,该技术鉴定结果为最高级别,开创“一晚1度电”节能新时代。