

■时评

文·吴杭民

停车涨价拥堵反升折射管理“有病”

据《南方都市报》报道,广州停车费从8月1日起调整,路内咪表、中心城区住宅停车场及商业配套停车场全面涨价,涨幅达60%。如此大幅涨价,交通拥堵的情况是否有缓解呢?在停车费涨价实施4天的时候,记者分析发现,涨价后广州市区交通拥堵指数并没有明显变化,晚高峰指数依然维持在2.5至3.2之间。当涨价满月以后,记者再度分析却发现,8月交通拥堵指数居然不降反升,晚高峰指数变化范围成了从2.5至7.4。

在城市治堵这个民生问题上,总感觉专家、民众和政府职能部门之间很难达成共识。早就有专家告诫说,一味顽固地以“收费经济”的思维企图破解拥堵,绝非良方,惟有以公共财政的大投入来解决城市道路的“堵

点”,夯实城市基础设施建设,发展公共交通,拥堵的道路才有望得以“舒筋活血”。但今年以来,不少大城市都是在民意和舆论的反对声中随意大幅调整停车费,还美其名曰以市场杠杆的作用来治理城市的拥堵病。

简单地以为一收费、一涨价就能万事大吉,实乃粗放型城市管理手段的集中体现,事实证明,停车费涨价,拥堵指数不仅没有降低,反而上升甚至飙升,着实给“收费经济”“涨价依赖症”狠狠地抽了一嘴巴。公共政策的随意性和长官主导型弊端更是暴露无疑。

以广州为例,在7月份停车费涨价之前,中心城区晚高峰5时半至7时之间,交通拥堵指数大致在2.5至3.2之间,为大致通畅。而在停车费涨价实施满一

个月之后,整个8月广州中心城区以晚高峰交通拥堵指数变化范围从2.5至7.4,指数明显呈上升的走势,这说明中心城区的交通拥堵反而恶化了。

广州市有关部门的解释都是强调时间太短,但市交委和物价局至今没有给出一个官方认为合理的观察期,一个月不够,两个月不够,到底几个月才够?还是得几年后才能见效?遗憾的是,有关部门还是在“硬扛”涨价至理,却也不愿反思自以为一涨就灵的“涨价依赖症”。

停车费涨价和城市治堵,只不过在“收费经济”“涨价经济”这个挥之不去、根深蒂固的情节的诱惑下,打着治理城市拥堵口号的一个花招而已。而且,现在的城市停车费不清不白,一共收了

多少,用了多少,用在哪里了?根本没有一本清晰的账本,恐怕更没有纳入预算内管理,所以,能多收就多收“三五斗”。

总是想着多收费,却不在管理上多下功夫,这是很多城市管理者的通病,停车涨价拥堵指数反升,显然是必然的结果。而在“收费依赖症”“涨价依赖症”的冲动下,如此“治堵”,只能是治标不治本,使民众心里更加添堵。这深刻地警示我们的城市管理者,在出台、决策公共管理政策之前,必须要充分尊重民意,汲取民智,倾听民声,而不是拍拍脑袋想当然地就要涨价了、收费了,这不仅暴露出了管理的水平问题,更折射出为政者的良心和情怀的优劣。

■图说

上海自贸区新招 地铁站建直销店



近日,上海自贸区进口商品直销中心在上海市区龙阳路地铁站的直销店开始试运营,部分商品国内仅此有售,海鲜类食品比一般商场便宜近50%,吸引众多消费者前来选购。自贸区进口商品直销店灵活的保税规则是降低商品售价的重要原因,由此降低的资金成本可以向消费者让利。

新华社记者 陈飞摄

济南黄河浮桥边 霸气十足指示牌



在山东济南北店子黄河浮桥南北两侧,为了提醒过往车辆安全,有关部门在桥头分别设置了十个指示牌,包括限车速、限超车、限掉头等,看上去十分醒目“霸气”。图为浮桥北侧的指示牌。

李瑞平摄

随意电动自行车 行驶路上待规范



9月11日,山西太原街头的电动自行车不按交通灯行驶。最新统计显示,我国电动自行车社会保有量已达1.81亿辆,而电动自行车随意行驶、加剧了交通拥堵和混乱的情况也日益突出。有关人士呼吁,应尽快出台相关规定,结束电动车管理无序的状态。

新华社记者 詹彦摄

俄国智能斑马线 行人通过会变红



据中国新闻网报道,俄罗斯一名设计师设计出“智能斑马线”,在无人使用时,斑马线会发出白光。然而,当有人踏进斑马线的传感器时,就会将白光变红,提醒司机让路。智能斑马线还装有压力转化为电力的装置,能自给自足供电。

家用净水器标准,多了还是少了?

■将新闻进行到底

文·本报记者 唐婷

今年8月1日,《家用和类似用途饮用水处理内芯》和《家用和类似用途饮用水处理装置》两项关于净水电器的新国家标准正式实施。随着新国标的实施,将会对家用净水器行业带来哪些实质性的影响?对此,一位不愿具名的资深业内人士坦言,这两项新国标仅为推荐性标准,并非强制性标准,对于目

前良莠不齐的家用净水行业来说,威慑力有限,难以在短期内起到实质性的作用。

事实上,据不完全统计,目前涉及到家用净水器的国家、行业标准已有近30项。家用净水器的标准到底是多了还是不足?相关标准设定的指标究竟是严了还是松了?带着这些问题,记者采访了多位业内专家。



出水水质应有更严标准

自来水经净水器处理后出来的水质到底如何是消费者最为关心的指标之一。目前针对净水器出水水质的要求,主要套用的是《生活饮用水卫生标准》和《瓶(桶)装饮用纯净水卫生标准》两项国家强制标准的规定。

梁辉认为,净水器出水水质检测套用《生活饮用水卫生标准》的规定是不合适的。“按照国家规定,自来水本身是要符合《生活饮用水卫生标准》的要求,经过净水器处理后的水质标准,应该不同于自来水水质标准。”

不仅是出水水质,净水器生产工艺和材料相关的标准也是梁辉十分关切的内容。“水是一种溶剂,经过

不同介质就会发生反应,因此对包括活性炭、反渗透膜等在内的过滤材料的来源、分子构成,可能会析出的成分都应该有细致的研究,并做出严格的规定。”

邓瑞德则指出,与电冰箱、电饭煲、微波炉等家电产品不一样,净水器实际上是个“半成品”产品,需要专业人员安装、保养和维护,定期还需要更换滤芯部件。因此,在制定相关标准时,应充分考虑销售、安装、保养、维护和售后服务的要求。考虑到监管的需要,还应尽快制定有关试验方法、检验检查方法、质量认证等方面的标准。同时,还应该加强净水器的安装和售后服务人员的培训,并逐步做到持证上岗。

标准更新赶不上技术发展

翻阅净水设备专业委员会梳理的标准清单,其中年纪最大的一项行业标准制订于1989年,制订于上世纪90年代的标准也不鲜见。

据邓瑞德回忆,早在2007年,全国家用电器标准化技术委员会就开始着手净水器相关国家、行业标准的制修订工作。2013年,国家质检总局和国家标准委联合发布了《家用和类似用途饮用水处理内芯》和《家用和类似用途饮用水处理装置》两项国家标准,并

于今年8月1日起正式施行。由于种种原因,这两项标准从启动制订到落地实施,历经了数年的时间。

对此,梁辉表示,净水器标准更新速度太慢,追赶不上净水技术飞速发展的步伐,是一个亟待解决的现实问题。“制订一个标准要好几年的时间,但膜处理技术日新月异。比如我们最新研制的超级纳滤膜净水器,目前就没有相应的国家标准,我们迫切希望这一标准能早日出台。”

■相关链接

净水器滤芯有几种?

目前市场上销售的净水器大多采用活性炭过滤、微孔陶瓷、膜分离过滤等方式来净水。

活性炭过滤型是采用活性炭吸附再加消毒的方法,活性炭的吸附能力有限,且吸附能力随着处理水量、使用时间的增加而降低,需要及时更换滤芯。

陶瓷滤芯净化的原理与活性炭类似,不过相对过滤效果好,寿命长,但也不能完全去除细菌。

膜分离过滤主要有微滤、超滤、纳滤和反渗透

等几种形式,可过滤水中的细菌、病毒、重金属离子等。

邓瑞德建议,消费者选购净水器应根据实际情况及自身需求购买不同功能的净水器。例如,北方地区水中的钙、镁离子含量较高,容易结垢,可选择带离子交换树脂滤芯的净水器;水中含氯、味道较重的地区可选择活性炭较多的净水器;污染严重、需要直饮的家庭,可选购装有反渗透膜的净水器。

新闻缘起 市场火爆鱼龙混杂

今年,兰州自来水苯超标,汉江武汉段水质氨氮超标,靖江水质出现异常……频频见诸报端的水污染事件,不断增添着人们对于饮水安全的焦虑。与之相应的是家用净水器市场的日渐火爆。

统计数据显示,截至2013年,我国已有净水设备企业3000多家,年产净水设备3000多万台,年产值超过300亿元,且连续3年每年以30%左右速度增长。

净水器行业的快速增长令邓瑞德感到欣喜。身为中国质量检验协会净水设备专业委员会(以下简称“净水设备专业委员会”)理事长的他对行业的现状有

着清醒的认识:由于行业准入门槛低、产量大,加之企业小、品牌少、组(拼)装的多,目前存在净水器产品质量良莠不齐、鱼龙混杂的现象。

“要改变这些现象,首先企业要提高质量意识;二是要加强和规范相关国家、行业标准的制修订和实施工作;三是需要加强行业监管力度。”邓瑞德对科技日报记者表示。事实上,据不完全统计,目前涉及到家用净水器的国家、行业标准已有近30项。但守着如此之多的标准,市场上的家用净水器却不能让消费者十分放心踏实地购买和使用。

核心关注 各类标准五花八门

走进家电卖场,售价从几百元到上万元的净水器琳琅满目。“活性炭、超滤膜、反渗透膜……”这些专业的字眼看得人眼花缭乱,莫衷一是。

同样让人眼花缭乱的还有净水器所涉及到的各类标准。家用净水产品起源于八十年代的美国,九十年代初进入我国。1998年起,原国家卫生部对净水产品生产推行行政审批制度,并每年安排了卫生质量监督抽查。该项检查仅针对出水水质,不涉及净水产品的电器安全、压力、材料、废水率等指标。

多年来,卫生部、环保部、住建部、工信部、国家质检总局和国家标准委等多个部门分别组织制订过多项涉

及净水产品的标准。净水设备专业委员会对这些标准进行了梳理和盘点,列出的名录清单近3页A4纸。仔细审阅现有的标准后,邓瑞德认为,各部门出台的标准针对的问题不同,各自有其必要性和局限性,相对分散,此外,有些标准年代久远,应重新加以修订。“目前还没有一个整体的对净水产品进行规范的强制性国家标准。”

今年8月1日正式实施的《家用和类似用途饮用水处理内芯》和《家用和类似用途饮用水处理装置》两项关于净水电器的标准,虽然属于国家标准,但这两项新国标不具备强制性,仍属于推荐性标准,短期内对于家用净水行业也难起到实质性的作用。

一批新规将于11月实施

据了解,7月15日,工业和信息化部批准发布的12个与家电相关的行业标准中,有6个和净水器相关,包括《家用和类似用途净水机维修维护服务规范》《家用和类似用途连续式净水机安装规范》《家用和类似用途

龙头净水器》《家用和类似用途前置过滤器》《家用和类似用途反渗透净水机、纳滤净水机专用增压泵》《家用和类似用途软水机性能、安装服务行业标准》。这些标准将于今年11月1日开始实施。

专家观点 标准内容过于粗放

从城镇污水处理行业起家,转而投身家用净水市场的北京碧水源净水科技有限公司总经理梁辉,对家用净水器标准目前存在的不足有着深切的体会。“和净水器沾边的标准不少,但真正能指导企业生产实践的不多。”

在他看来,相比前两年,家用净水器标准有了长

足的进步,出台了一系列国家、行业标准,但总体而言还是不能满足净水产业发展的需要。主要问题集中在标准分类不够细致,具体指标的规定不够详尽。“家用净水器有超滤膜、反渗透膜、纳滤膜、陶瓷膜等多种技术,针对不同的技术类型的净水机应有专门的标准,目前仅有一般性的标准。”



以航天精神鼓舞青年员工

9月10日—9月15日,第27届国际太空探索者协会年会在北京召开。作为年会的重要活动之一,9月12日,大会组织安排了中国第一位女航天员刘洋与美国航天员塔玛拉·杰尼根作为代表,走进中粮,与广大青年员工进行了互动交流,并讲述了自己难忘的航天经历,以此激励中粮青年员工,让零失误零误差的航天精神得到进一步传承与发扬。中粮集团的青年员工纷纷表示,要将航天精神融入日常工作中,以航天精神不断激励、鞭策自己,在本职工作中不断创造佳绩。

知识,诸如太空飞行对身体条件的需求、太空用餐时的有趣小故事等,并讲述了自己第一次从太空俯瞰地球时的激动心情。刘洋坦言,“大家都知道地球是圆的,但是当我从太空看地球,我真的像个孩子一样,对师兄大喊‘快来看,地球真的是圆的!’”生动的描述引得全场热烈的掌声,同时也让大家通过小故事了解了太空飞行。活动中,航天员们还与消费者一起体验了全产业链打造的福临门黄金产地玉米油及系列厨房食品。福临门的安全品质得到现场嘉宾和消费者们的一致好评。

太空探索者协会(ASE)是国际最具影响力的航天员组织,会员均为已执行过载人航天飞行任务的航天员,目前来自35个国家的近400名航天员组成。今年的年会特别设置了社会活动日,世界各地知名航天员走进学校、科研机构、企业,不仅增加了学术会议的科普性及影响力,更增进公众对于太空探索的认识和兴趣。

活动中,航天员们为大家介绍了载人航天方面的

一项极为精密和科学的工作,任何一个细小的瑕疵,都可能造成无可挽回的失败,因此必须具有严格完善的管理,所生产的产品质量必须100%可靠。中粮福临门作为其合作伙伴,也一直将品质和安全视为生命线,以航天“零失误、零缺陷”的标准要求自己,依托中粮全产业链,确保产品从田间到餐桌每一个环节的产品品质。

据了解,中粮福临门作为国内粮油行业唯一一家中国航天事业合作伙伴,自2011年与中国航天展开合作以来,便以航天标准严格要求,兑现着“品质安全幸福福临门”的承诺,逐步实现着品牌健康发展的愿景。

航天梦和家庭幸福梦都是中国梦的一部分,因此,航天的伟大工程和福临名为中国家庭服务的一点一滴,在出发点上殊途同归。众所周知,航天事业是

