



“占领男厕”背后的民众诉求

瞿芳业



2月19日,广州数名女大学生在越秀公园旁边的公厕上演了一场“占领男厕”的行为艺术。她们希望借此引起政府和社会对男女厕位不均衡问题的重视,消除女性在公共场所如厕排队现象。女大学生们还向市民派发呼吁信,希望立法增加女厕位数,使女性厕位与男性厕位达到2:1。(2月20日《南方都市报》)

“我想上茅房,就一个坑,你蹲那儿

了,你就比我幸福。”演员范伟的这句台词曾让人忍俊不禁。现实中,有时候人的幸福就是如此,能痛痛快快上个厕所,就是一种幸福,尤其是想上厕所而不得的时候。上不了厕所的滋味可真是不好受,相信许多人都体会过。如厕问题,不仅是满足人的生理需要,还事关尊严,事关人权。

据相关机构的调查证明,男性如厕时间平均30至35秒,女性如厕时间平均70至75秒,即女性如厕时间会是男性的2倍多。其次,医学证明,男性如厕频率

相对小,女性如厕频率相对大,即女性如厕频率约是男性的1.5倍。

那么,在公厕的规划建设上,应立足于男性和女性不同的生理需求,这样才能让女性得到真正的关爱,让公共设施物尽其用。如果一个社会连女性如厕的问题都无法真正解决,谈何男女平等?谈何对女性的关爱和保护?因此,国内的学校、酒店、街道、商场等公共场所建设的时候,对女厕蹲位的设置应该根据其生理特点相对增加,这才是真正意义上的男女平等。

W 微评论
wei ping lun

“两毛钱的慈善”让他拥有了幸福

金戈

2月10日,茹向辉在一户居民楼内送水。茹向辉小时候家里条件不好,父亲没有工作能力,家里全靠母亲卖豆腐维持生活,邻里乡亲给了他很多帮助和关心。2008年10月,茹向辉开始从事送水工作,为了回报社会,他定下“每送一桶水就捐2毛钱”的目标。(2月20日新华网)

每送一桶水就捐2毛钱,2毛钱虽少,但无论钱的数目是多少,都是一份爱心,都是为了回报社会,这样朴素的人生哲理,让他拥有了幸福,也让平凡如你我的人感受到人生价值的所在。

随着社会物质文化水平的不断提高,人们更需要的是精神的享受和心灵的抚慰。因此,有理由相信,类似“送水哥”这样的小情大爱将成为慈善的主流。这项行动的意义更多地在于用心去关爱那些需要关爱的人。无论力量大小,只要尽力了,那么大家都能拥有幸福。

慈善事业不是富人的专利,笔者以为,慈善事业必须从平民做起,平民更应该参与其中。虽然说平民慈善并不能成为慈善事业的主流,但在我国慈善事业税收优惠制度和激励机制还没有健全之前,让更多的平民参与到慈善事业中来,将会极大地促进慈善事业的发展。

当然透明是慈善的不二法门,政府主导也是必然选择。个人和慈善组织的力量是有限的,要引起政府的重视,动员政府资源,让政府主导救助工作。但这一切都要建立在公开透明的大前提下。唯有此,善心才能不被污染,小情才能变成大爱。

F 非常道
feichangdao

S 时评
shi ping

一个纸巾盒1125元:蕴藏着多少腐败

前溪

媒体调查称,高铁列车采购价令人咋舌,一个自动洗面器7.2395万元,一个色理石洗面台2.6万元,一个卫生间纸巾盒1125元,一张单人坐椅2.2万元。按照铁道部规定,凡在列车上使用产品,要通过铁道部门的强制认证,一些不知名的有“通天本领”的公司很轻易获得认证。(今日本报16版)

据了解,相比普通的招投标,铁路部门多了一道技术门槛的设置。按照铁道部《关于执行强制性产品认证管理规定等有关文件的通知》,凡在铁路客车上安装使用的产品,一律要通过铁道部门的强制认证。这无疑给了权力者一个生杀大权,按

通俗的说法,就是腐败。此外,铁路部门对于铁路列车产品的采购,还存在绕过招投标程序的“点装”,即指定某家企业为特定产品的供应商。“点装”的设置,无疑为腐败打开方便之门。

只要权力得不到有效的监督,就会设计出漏洞百出的制度,从而为腐败留下诸多的空间。刘志军、张曙光等高官虽然倒下了,但只要制度的漏洞还在,腐败恐怕就不会消失。令人觉得奇怪的是,明明知道制度存在着漏洞,明明知道很有可能造成新的腐败,可铁道部门却只作了细节的修改,而对真正需要改革的技术门槛设置却是无动于衷。

这是两个医生世家联姻所致,老院长之子任院长并非接班,而是经过了相关组织程序。8人入院均符合相关规定,且履行了相关程序。

——四川省夹江县新场镇卫生院共有18人,院长亲戚占据8席,对此夹江县卫生局官员作了如上表态。

“你怕或不怕,教授就在那里,不卑不亢;你会或不会,诚信就在那里,不瞒不慌;你冷或不冷,江湾就在那里,不远不近;你过或不过,复旦就在那里,不见不散!”

——面对频频出现的意料之外的面试题,不少考生感觉“很崩溃”。

GREE 格力
掌握核心科技

1赫兹 好变频

贺 格力变频技术
荣获国家科技进步奖
格力i系列、U系列变频空调 2年免费包换



专注低碳科技, 领先行业升级

核心科技成就绿色低碳: 响应节能减排基本国策, 格力致力节能科技研发, 变频技术荣获行业唯一国家科技进步奖。1赫兹变频技术全线普及, 相比传统空调每台每年节约440度, 节约电费264元(电费按0.6元/度计算), 如果国内销售的空调全部为1赫兹变频空调, 按2011冷年内销6161.85万台计算*, 每年可节约约271.1亿度, 相当于减少二氧化碳排放2704万吨。

节能环保彰显企业责任: 履行低碳环保的企业责任, 引导消费结构升级, 推动节能变频空调普及, 2012年1月1日起, 格力i系列、U系列、睡梦宝-II等变频空调2年免费包换, 创造节能低碳的和谐人居环境。

*荣获国家科技进步奖的格力变频空调关键技术的研究及应用: 包括自动转矩控制技术、软件全程功率因数校正技术、单芯片集成模块、自制变频压缩机 *国家科技进步奖: 2011年度荣获

*数据来源产业在线, 2011冷年指2010年8月-2011年7月 *2年免费包换: 自2012年1月1日起, 凡购买格力i系列、U系列、睡梦宝-II变频空调, 因产品本身质量问题, 2年内免费包换。

24小时服务热线: 4008365315

格力1赫兹, 好变频

搜索

好空调·格力造
www.gree.com