

被曝光照收费还怎奢望自查自纠?

盛翔



国家五部委在全国范围内开展的收费公路专项清理行动已经正式启动,新华社“中国网事”栏目对曾曝光的浙江台州椒江大桥、河南郑州黄河大桥、山东济南黄河大桥、广东佛山三水大桥4个路桥收费站违法收费情况进行回访,结果发现,清理行动并没有让4个收费站有任何变化,饱受诟病的“买路钱”一分不少地仍旧照收。(6月21日新华网)

被新华社曝光的这四个违法收费站案例,有的早在1996年就已经全部还清贷款,有的被批准收费时间竟长达55年,显然都是公然违反《收费公路管理条例》的违法行为。被媒体曝光之后,当地理应当立即停止收费,并追究相关管理者违法责

任。可是,新华社曝光已经一个多月了,违法收费站丝毫不受影响;即便国家五部委已经开始专项清理行动,收费公路违法行为依旧持续。

事实上,不仅是照收不误,地方上对违法收费站,还极尽强词夺理之能事。比如台州市交通局有关人士就称椒江大桥“不在中央文件要求取消路桥收费的范围之列”。2009年就已还清贷款的椒江大桥,怎么就能被排除在清理范围之外呢?这简直就是不把国家法规放在眼里。

诚然,清理行动才开始,被曝光的违法收费站尚未取缔,似乎情有可原。但令行禁止,不得拖延,这是基本原则。可是,河南省交通厅相关负责人表示,“现在不可能马上就采取什么动作,根据程序四个阶段,第一学习贯彻,第二调查摸底,第

三检查复核,第四总结完善;现在正在学习贯彻阶段。”

我很疑惑,难道该交通部门负责人,长期以来竟然不知收费公路也有法律约束?既然新华社早就曝光,至少这些收费站的调查摸底可以省略,理当快速进入自查自纠。可事实证明,地方政府是既不查也不纠,能多收费一天是一天。毋庸讳言,本次专项清理行动的有效性,仍是建立在对地方政府自查自纠充分信任的基础上。可是,被曝光的违法收费站长期照收不误,已经充分证明地方的自查自纠靠不住。

如果真要遏制违法收费乱象,五部委就应该放弃对地方自查自纠的奢望,直接主导对违法收费站进行调查取缔,并严厉惩处违法官员以儆效尤。

5时评 shipping

盯紧官员“私生活”需要“第三只眼”

网上爆出江苏常州溧阳市卫生局长发微博约某女子开房的消息,引起广泛关注,目前溧阳纪委已介入调查。

(本报今日16版)

官员作为公权人物,其私生活与普通不同,由于他们的言行具有社会示范效应,所以同样的情趣低俗、生活腐化,产生的危害也远较后者为大。

既然官员“私生活”不检点是腐败的温床与先兆,那么对官员“私生活”进行必要的约束与监督自然顺理成章。现实生活中,重要的不是要不要对官员的“私生活”监督,而是如何监督、谁来监督的问题。实际上,目前不少地方对官员“生活作风”问题很少过问,有的还以保护官员个人“隐私”为由,睁一只眼、闭一只眼,放松对官员“私生活”的监督,官员“私生活”处于被遮蔽的状态,成为不少官员逃避监督的盾牌。

因此,要抑制官员生活腐化,不仅要靠体制内的监控,还要借助媒体与公众监督——“第三只眼”的力量。让官员“私生活”置于无所不在的“第三只眼”的监督之下。事实上,这种做法也是“国际惯例”。比如,在美国作为公众人物官员们的私生活是媒体关注的焦点之一,无孔不入的新闻报道,使官员不敢涉雷池半步。

阳光是最好的防腐剂,掩盖与不透明常常是腐败的遮羞布。让阳光照进官员“私生活”的领地,以规范与健全的制度安排,发动公众、舆论参与监督,让官员在“第三只眼”的威慑下,审慎处理好与公众利益息息相关的“私生活”。 尹于世

F非常道 feichangdao

“现在中国人认字数量在2000到6000字间徘徊,再多一点就不认识。”

——北京语言大学校长崔希亮担忧“母语受冷落,举国学英语”的现状。小学到研究生至评职称都要考英语。英语四六级要求学生达到多少单词量,但对汉语认字则没有要求。

“低调做人,你会一次比一次稳健;高调做事,你会一次比一次优秀。”

——在南信大当了10年的宿舍管理员,她的800字致辞被掌声打断11次。她把这几句话送给全体毕业生。

S时事乱炖 shishiluan dun



近日,一场特殊的抓阄活动在重庆市涪陵区白涛小学公开举行。说它特殊,是

抓阄上重点中学

因为组织者竟是学校,而参与抓阄的是该校即将毕业的160名六年级学生。更特殊的是,他们抓阄的结果,将决定10个直接升入区重点中学的名额归属。(6月21日《重庆商报》)

对于事关学生命运的升学,采取“一抓定乾坤”的手段,岂非儿戏?好的方法能够选拔优秀的学生,坏的方法也能够埋没合格的人才。而抓阄,就是看似公平、却又极大地破坏了公平。

杨朝清/文 李宏宇/图



热烈祝贺美的空调安徽建厂12周年

美的变频空调 向全球输出变频空调核心技术

厂庆价格 大惠安徽

旺季购买空调的终极盛宴 仅此3天

2011年6月25、26、27日 狂售10万套

变频核心技术在美的

与日本东芝强强合作,引入东芝领先的制造管理模式和精益生产系统,美的变频空调核心技术以及管理水平同步国际水平。美的变频空调在品质、技术、服务、生产等方面的卓越努力赢得了国际同行业高度赞誉,更让世界见证了中国制造的力量,推动我国变频空调制造能力、创新能力的整体提升。

美的变频空调,十年包修,使用寿命更长久!

美的 Midea
美的-东芝开利R410A
直流变频技术开发实验室
Midea & Toshiba-Carrier R410A
DC Inverter Technology Development Lab

美的-东芝开利R410A 直流变频技术开发实验室

美的 Midea
美的-IR运动控制研究实验室
Midea and International Rectifier
Mition Control Research Laboratory

美的-IR运动控制研究实验室

美的 Midea
美的-艾默生环境优化技术
数码涡旋/低温强热涡旋
技术应用实验室
Midea-Emerson Climate Technologies
Digital Scroll/Scroll Heating
Application Laboratory

美的-艾默生环境优化技术应用实验室

美的 Midea
美的集团
(国家认定)
企业技术中心实验室
Company Technology Center
Laboratory (National Approved)

企业技术中心实验室

美的 Midea
全国优秀博士后科研工作站
中国科学院合肥物质科学研究院
安徽省科学院
—2005年—

全国优秀博士后科研工作站

美的 Midea
美的集团企业技术中心热平衡实验室
Midea Group R&D Center Heat
Equilibrium Lab.
国家家用电器计量站认可实验室
Recognized by National Household
Electric Appliances measure Station

国家家用电器计量站认可实验室