

“不从政”何以成了贪官经验之谈?

侯文学

在秦城监狱,涉嫌贪污受贿的原铁道部长刘志军,因按监规羁押期间不能见家属,律师问他有没有话要带给女儿,他回答没有什么要说的,只是叮嘱“千万不要从政”。

刘志军给子女“千万不要从政”的带话,与贪官、重庆市原司法局长兼公安局副局长文强临死前的遗言如出一辙。无论文强也好,还是刘志军也好,之所以有如此经验之谈,就是他们都把从政当官看成了高风险职业。这似乎不无道理。记得《人民论坛》杂志2010年7月曾经搞过一项“做官也是一种高风险职业”的问卷调查,结果受到44%

被调查者的认同,并评出了包括国土局长、交通局长、县委书记等在内的“十大高风险岗位”。

当官有各种风险,但主要风险,当属因为腐败落马,并为此遭受牢狱之灾,甚至人头落地。因为只要当了官,特别是任职“高风险岗位”,往往会人财物大权在握,若不能把握住底线,经不住权力、金钱、美色的考验,加之制度不健全和监督不到位,就无法摆脱官场权钱交易的“潜规则”,陷入腐败的深渊而不能自拔,最终断送自己的前程。从这个意义上讲,不当官也罢,不是讲“平平淡淡才是真”嘛。

但是,仔细琢磨一下,文强、刘志军这些贪官所谓“不从政”的经验之谈也未必站得住脚。在《人民论坛》问卷调查中,对“做官也是一种高风险职业”的

认同率44%,说明56%的人即大多数并不认同。实际情况也是如此。绝大多数从政者都能做到廉洁从政、全身而退,真正因腐败落马的官员虽然绝对数并不少,但包括尚未暴露的贪官在内,占干部队伍的比例仍然是个小数目。这说明,从政是否存在风险,关键还在自己。只要把握好自己,做到出淤泥而不染,就可以规避风险。

中国改革开放总设计师邓小平有过一句名言:“好的制度能让坏人干不了坏事,不好的制度能让好人变坏。”刘志军的叮嘱进一步提醒我们:权力导致腐败,绝对的权力导致绝对腐败。只有强化反腐倡廉制度建设,真正把权力关进笼子里,腐败案件才会发生得少一些,官员从政的风险也会大大降低。

网言个论

“谢绝民工就餐”: 城乡鸿沟有多深?

近日,武汉某高校学生食堂一窗口放有一块“谢绝民工就餐”的标语牌,引网友反感。校方工作人员称,此举是为学生安全,因为此前学校曾出现过醉酒民工殴打食堂工作人员的情况。

农民工既是经济发展的产物,也是一种特有的社会职业从业者。因为这种职业多为体力活,从事这种职业的人,也多以农民为主体。由于多少年来的落后概念认识,我们的脑海里对农民工,产生了一种贬低印象,好像他们永远无法进步。请城

市公众能看到这样地辛酸:农民工把自己的老人孩子留守在贫穷的乡村,为了城市的建设,挣到的虽不是不少的钞票,可他们内心的思念是何等煎熬和可恨!不能尊重不同群体的权利,容易造成社会断裂,产生对立和矛盾。城乡之间隔阂和鸿沟如何弥合,值得有关部门思考对策。(醉江南)

“同工同酬”能否成为 临时工的逆袭?

7月1日起,新修订的《劳动合同法》将正式实施。最大亮点就是规定“临时工”享有与用人单位“正式工”同工同酬的

权利,并赋予人社部门依法开展经营劳务派遣业务行政许可的权利。

其实,既然已经有编制的门槛,就说明同工同酬未必能一下子达到。例如,对于临时工而言,与其同岗位,同工种,干同样工作的“编内”正式员工,究竟薪水几何?福利多少?这显然是判断一名员工是否得到“同工同酬”待遇的最基本前提;其次,对于企业而言,既然“临时工”可召之即来,挥之即去,且用工成本还比正式工更低,恐怕正是其雇用派遣工、临时工的初衷?从维护其自身利益出发,人为设置不同岗位,同工仍然不同酬,也同样可能轻松钻了空子。(吴江)

晚报观点

请你举起制止的手

张运祥

6月24日《枣庄晚报》刊登的两幅照片“枣庄大妈,好样的”,将自觉遵守交通规则的形象定格在了平面媒体上,让人看后顿生敬意,面对画面中“勇闯”红灯的那位汉子,人们不仅应投去鄙视的目光,更应同声谴责那些置交通法规于不顾,在人流车流中随意穿行的不文明行为,关键还要请在各个路口执勤的交警们,高高举起你制止的手,切实有效制止乱闯红灯、不遵守交通规则的行为。

笔者曾于十多年前,在《鲁南晨报》(今《枣庄晚报》)发表过《请你举起神圣的手》的小评论,拙文在当时的市交警中引起不少热议,市区内各个路口的交

警标准的手势、大胆的阻止,对治理市区内非机动车和行人乱闯红灯起到了一定的警示作用,收到了较好的社会效果。

笔者主要还是想呼吁那些顶酷暑、冒严寒辛勤工作在城区各个路口的交警们,为了出行市民的安全,为了维护城区的交通秩序不被那些驾乘非机动车乱闯红灯的人们所扰乱,请你们在值班时间内,高高举起你那神圣的手,依法制止,有效阻拦不遵守交通规则的不文明行为。大胆对他(她)们采取“不准”的执法,并让被制止的人持旗在其地点执“法”相应的时间,以起到警示教育作用,或直接对其实行罚款处理。因为《道路交通安全法》明文规定对违反交通法者可实行数额不等的罚款或拘役。

前几天,在市区驻地,市

交警执法部门已经对城区内乱停放车辆的车主开出了首张100元罚单。笔者认为,这样的罚单开得好,开得对。应该为敢于向开罚单的交警致以崇高的敬意和热烈的掌声。因为你是依法罚款,你是文明执法,你是城乡市民出行安全的守护神。

据笔者观察,目前坚守在各主要路口的交警们,大都非常年轻,你们不顾炎炎夏日的炙烤,不怕严冬冰雪的刺骨,更不管各种车辆尾气对你们的危害,“亭亭玉立”在自己的岗位上,广大市民对你们这种敬业精神都要投去钦佩的目光。希望你们在认真疏导车辆、确保道路畅通的状况下,高高举起神圣的手,有效制止骑乘非机动车的违法行为,我们城市的道路会更畅通,我们的市民会变得更文明,大家期待着。

画里有话



陶小莫/图

持“照”面试

张枫逸

安徽省公务员面试于6月24日结束。为期4天的面试过程中,一考生称拾获了从考官口袋里掉出的考生照片,由此安徽省直监狱系统录用人员面试被曝存在黑幕。

应该说,现行公务员面试制度已经建立了一套防舞弊体系。一方面,建立面试官题库,每逢公务员面试随机抽取考官名单;同时,采取“双盲法”,考官和考生都要抽签确定考场,彼此之间一无所知。并且,每个考官组有若干名考官组成,对考官评出的分数,去掉一个最高分和一个最低分后得出的平

均分数,即为该面试人员的成绩。但近年来公考丑闻频频曝出,说明我们的制度设计并非无懈可击。

作为一名基层公务员,笔者对一些公考潜规则也有所耳闻。由于各地考官库普遍由地方纪委、人社系统、招录单位人员组成,范围过于狭窄,甚至形成某种小圈子,考生及家长只要接触几个关键人物,就能手眼通天,打点到所有考官。针对双抽签,则可采取“全面撒网,重点捕鱼”的方法,给每位考官发一张照片,不管抽到哪个考场,都逃不过如来佛祖的五指山。至于评分,当所有考官都形成某种默契,心照不宣地齐刷刷打出高分,去掉一个最高分也无法挤干分数中的水分。

微言大义

@芮必峰(教授):不赞成宣传“高考状元”,因为1、以分数录取是不得已而为之的做法,分数不等于实际水平和能力;2、宣传“高考状元”是对应试教育的鼓励,对素质教育不利;3、“状元”是科举制度下的产物,对现代高考制度也不大合适;4、从发展看,对被宣传者也未必是一件好事。

@展江(学者):北大中文系教授、中大北京校友会会长陈平原在中山大学毕业典礼上用孙中山的话鼓励学生“立志要做大事,不可要做大官”,陈听说某学生有如此人生规划:30正处,35副厅,40正厅,45进部——大学生最热衷的不是公务员就是央企。老师的话难起作用,改革至今官本位反而固化了,奈之何?

点点评

新闻:近日,陕西省定边县事业单位招聘被指“勾结‘内鬼’泄题”。考生收到短信称此次考试的原版试题和答案,收费标准3000元至5000元不等。“他们说是内部操作,且考生一切信息他们都知道。”警方表示不法分子冒名诈骗可能性很大。(《中国青年报》6月26日) 点点评:钟馗最近忙不过来。

点点评:空城计。

新闻:24日下午,陕西省禁毒工作电视电话会议上,电视大屏上滚动切换着陕西各市、县分会场的场景。一些分会场只有寥寥数人,与会

新闻:英国一项调查显示,近九成上班族的健康年龄比实际年龄老4岁,意味着他们的预期寿命短4年,主要在于久坐的生活方式和不良饮食习惯。造成健康年龄大于实际年龄的主要原因是缺乏体育锻炼和超重。(《新民晚报》6月25日) 点点评:环球同此凉热。

本版文图作者请及时与编辑部联系,领取稿酬

美的 Midea “夏日清凉秀 一晚一度电” 2013美的生活节能宣传系列二

美的“一晚1度电”:创新产品与消费者“幸福结缘”

近年来,在国内空调市场上,面对国内企业的“疯狂价格、丰富促销”等一系列市场举动,很多消费者仍然最看重的还是品质优异、技术先进的品牌。在空调观察人士看来,这正是消费者长期以来在产品使用过程中产生了最佳体验,最终建立起了对这些品牌的信任感。

而美的空调显然是其中的优秀代表。美的空调通过完善服务、围绕消费者体验提升的各种技术创新、产品功能的设置,成功赢得消费者信赖,进而开创了空调行业新的价值标尺。

基于产品服务创新,只是全直流变频空调普及过程中对传统产业链的价值再造,只解决用户使用中的一方面需求,要加上基于产品本身的应用技术创新,才是全面满足用户需求的最佳方案。而在技术创新方面,“一晚1度电”节能科技就成为了当前全直流变频空调掠夺用户“芳心”的最大利器。

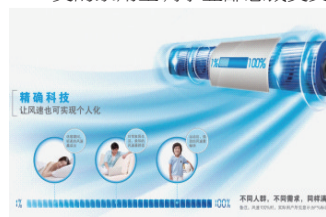


(美的空调“一晚1度电”ECO)

节能系列尚弧KB挂机) 据悉,美的空调“一晚1度电”ECO节能系列产品做到了一晚仅需1度电的超级节能效果,让美的全直流变频科技与消费者的节能舒适需求完美地结合。据负责研发“新节能”系列变频空调的研发工程师介绍,为了实现“一晚1度电”的节能目标,仅是“提高空调控制精度提高到0.1HZ”一项技术,美的空调研发团队就攻坚了数月时间,包括数不清的通宵达旦。

而在同样让消费者关心空调“送风”方面,美的的研究也做到了

深入细致,比如一般空调多是三档或七档固定送风,正是借助全直流无级调速技术,美的空调实现送风风速从1%-100%之间的无级调整,满足用户使用的最大体验。



精准科技 以风速也可实现个人化

新表示,“一晚1度电”节能科技使用户对于空调耗电量的认识和掌握达到前所未有的清晰和明确,耗电量和舒适度两个相对矛盾的使用需求实现完美的平衡,可以说空调从此进入消费者可以“掌控电量、放心使用”的全新阶段。

美的空调所做的一切得到了消费者的广泛认可,而“一晚1度电”ECO节能系列空调,凭借其更加节能和静音舒适的独特优势,已被广大消费者认可和青睐。

只有真正让消费者不断体验、不断惊艳于“新技术的魔力”,中国空调行业的全直流变频空调的时代才会更加快速的到来,企业也才能够真正从消费者的需求升级中收获成长。