

网民大会堂

话题:温州65名疑犯广场示众引万人围观

网友发言

没有被抢过,就会同情这些被示众者。
 网易江苏常州网友
 这种做法与法治的精神严重违背,还是封建的人治思想,是中国目前一些官员的惯性思维。
 网易浙江台州网友
 什么时候也搞个违法犯罪的官员示众大会?
 网易浙江网友
 古有杀头示众,今有万人公审。如果有用的话,就不会那么多人犯罪了。治标不治本。
 网易河南平顶山网友

话题:人大校长称大学热衷办公司是瞎折腾

网友发言

他指的是北大,北大办了那么多子公司、孙公司、曾孙公司,赚钱的不多,上市也是ST,还自以为是,以为老子天下第一。真的是办学思想有问题。
 新浪广东网友
 大学如果太纯粹追求学术真理,大家会骂大学和社会脱节,培养出的大学生有知识没能力高分低能;当大学像企业一样转型,切合社会走向更融入社会生活中时,大家又要骂大学抛弃学术,庸俗不堪。
 新浪广东网友
 大学办公司挣钱和大学切合社会没有关系,问题是老师热衷于挣钱而无暇顾及学生,导致学生基本素质下降,心态和老师一样浮躁。
 新浪郑州网友

本市学生就读上海初、高中咨询
 61382318 13939009957

猪流感折射出人类恐惧与进步



锐评

猪流感,以及近年轰动全球的非典、禽流感等烈性新型传染病,如同一面镜子,照射出人类的恐惧与进步。
 对疫情的恐惧与重视,说明对生命关爱程度与时俱进。各国共享医学知识,互通珍贵信息,共同探索疾病的预防与治疗。在全球化时代,人类的意识与行为是以一个整体存在的。猪流感为代表的传染性疾病,促生了更好地认识自我与自然,推动如何与自然界协调共存的讨论,推动让“科学”健康服务人类而不是走向反面的伦理探索。
 ——《上海商报》

“官员减副”透露出什么信号

□ 毕雁(广东)



社会关注

日前,中组部、中编办下发《关于规范地方政府助理和副秘书长配备问题的通知》,要求各省(区)市政府原则上不配备省长(主席、市长)助理,省级以下政府不配助理。县级政府不设副秘书长,省级、地级政府副秘书长应根据工作需要明确职数,并严格按照规定职数配备。(本报昨日A19版)

长期以来,如何有效保持公务员体系的廉洁、高效和有序流动,加强公务员队伍与其他群体间的交流,建立能上能下、能进能出、灵

活有序、充满活力的用人机制,一直是中国公务员制度改革的方向。但改革不能仅仅停留于普通公务员层面,而应指向更要害的干部级别,全国“官员减副”无疑透露这样一种信号。

事实上,这样的发展思路,早已超出了狭义的官员数量递减范畴,指向了一个更深层次的命题,进而对政府的公共服务和行政管理体制提出了改革的要求。

放眼全球,对比观察所有富有竞争力的经济体及欠发达国家,可以说,有什么样的行政管理体制和公共服务,就有什么样的国家经济面貌和产业形势与其自然匹配。

从某种意义上来说,政府完善内部管理,提升公共服务绩效,是社会结构调整和政府转型的基础性制度保障,行政管理体制权力行使的法治化、规范化,所提供的公共服务的高效性、绩优性,是政府真正从公共治理者向公共服务者角色顺利完成的关键性步骤之一。

当前来看,这个命题的提出,意味着无论是政绩效考核体系还是内部制约机制,无论是公务员选拔体制还是权力运行方式等一系列的相关制度设计,都必须进行更积极务实的改革,以适应政府全面转型的需要,以适应有着全新内涵和形式的政府绩效考核体系的确立和实施。

新课改能否改变“一考定终身”



热点话题

教育部考试中心主任戴家干日前透露,2009年共有11个省份进行新课改高考,有的省把学业水平测试作为高考总分的一部分,作为录取的参考。今后的高考制度将包括学业水平测试和综合素质评价(德智体美劳等各方面的综合素质),以改变“一考定终身”的考录方式。(4月27日《人民日报》)



高考制度改革,抓住公平与人本是关键

改变“一考定终身”的考录方式引起网间“骚动”,不少网友认为值得庆祝,也有网友贴出“爸爸局长报北大,妈妈处长报清华,无权无势最倒霉。”这样的跟帖实在让人心寒,但还是给有关部门提了个醒,高考改革一定要避免异化。

如何避免高考改革的异化?笔者认为有三:第一,改革的步幅要适中。现阶段,打破“一考定终身”,动作不要太快,要一步步推进,切忌

“跃进”。盲目而不加以思索的“放开”不仅不能达到应有的效果,相反可能使教育成为强势群体垄断社会资源的顺风车。第二,改革重在公平。制定的政策一定要保障公民平等的受教育权,不能充当精英群体将教育权中饱私囊的合理化工具。第三,改革方案的制定要以人为本。因地制宜、因高校制宜、因学科制宜的本质就是以人为本。各地制定改革方案,要尊重人的自由发展,切忌一刀切。
 张军兴

“唯高考分数”是我们必须付出的代价

将综合素质评价引入高考,是为了破除“唯分数论”;将学业水平测试引入高考,是为了破除“唯高考分数论”及“一考定终身”。这些均符合素质教育的大方向,有利于消除应试教育积弊——可是,这种逻辑仅仅能在理论上成立,一遇到现实国情,很可能就会扭曲变形直至土崩瓦解。

在现实国情没有太大改变,公信、诚信、约

束、监督等机制尚不完善的情况下,还是先别折腾“唯高考分数论”,别搞那些中看不中用的花架子。其实,现行高考制度可改革的地方有很多,比如均衡各地区的录取比例、改进录取方式以避免高分落榜、严厉防止高考作弊、保证阅卷公平并赋予考生知情权等,为何这些方面的改进反而不大呢?
 浦江潮

我看新课改高考之真面目

看到专家兴奋地大谈新课改之变,作为基层教育工作者,心头真是五味杂陈。

我们不妨看看新课改高考之真面目:对于学业水平测试,其实与当年高考之前的会考比较类似,只不过是“尽量杜绝作弊”版的会考,规格形式高级而已,个别全A的会有加十分左右的礼遇,但这种概率在普通学校少之又少;至于综合评价,体系比较庞杂,制度设计上力图全面跟踪学生的德智体美劳,但事实上,很多学校都是年终班主任搞“突击”。这两个“新鲜环节”,真的改变了一

考定终身吗?答案显然是否定的。

说句实话,无论是家长、教师还是学生,恐怕并不希望自由裁量的“综合评价”等指标在高考中占有多大的权重,权重越大,则寻租越严重。这是最基本的逻辑。时下而言,真要改变一考定终身,路径无非两个:要么多一次或多次公平公正的高考,以程序正义确保高考的目的正义;要么同时放手高校自主招生,加大监管,让普通考生也有与高校面对面的机会。
 三点水

解决对开门冰箱保鲜难题

博世推出湿度空间对开门冰箱

事实上,就保鲜效果而言,普通的对开门冰箱还不及传统的两门冰箱。人们往往只着眼于对开门冰箱的气派,殊不知现在的单循环对开门冰箱和双循环对开门冰箱由于设计上的原因,制冷系统中的蒸发器在工作时,会把空气中的水分凝结在其表面,使得冷藏室异常干燥,食物失水严重。

在对生活品质要求越来越高的今天,对水润新鲜的食物需求成了生活的新风尚。而如何尽可能地实现储藏食物的水分保持,成为冰箱制冷工业的技术标杆。

减少,并且极少结成冰。在水分“节流”之外,博世的智能循环补水技术还可以实现在冷藏室不工作时,智能变速风扇继续运转,从而将蒸发器上的水分再吹回到冷藏室内,堪称智慧型的补水“开源”。

博世突破性的全新德国并联双循环技术平台,采用制冷系统双循环和风路双循环,令冰箱冷冻室与冷藏室的制冷系统完全独立,保证食物不串味的同时又实现了冷量的智能分配,冷藏室里的智能变速风扇保证了冷藏室上下无温差,温度更均匀。

同时,博世·湿度空间对开门冰箱还加载了智能控制技术,使得操作便捷人性,控制精准细致。据了解,博世数字电脑控制器采用先进的数字传输技术,所有信息在系统时钟的统一协调下同步、串行交换数据,极大提高了系统响应速度,真正达到全方位精确控温,令食物的营养成分和新鲜口感达到最完美的保存效果。



小知识:在购买对开门冰箱的时候可以在其背面的电路图上查看有无电磁阀这一重要元件来区分有无采用最领先的并联双循环技术。

记者日前获悉这一技术难关已有了非常完美的解决方案。冰箱制造业技术引领者博世家电率先推出博世·湿度空间对开门冰箱,以贴近人性的创新数字技术和精准严谨的工艺重新定义了冰箱的未来趋势——最大限度地保持冰箱冷藏室内的湿度,从而牢牢锁住食物中水分,确保食物的新鲜口感与营养不流失。

为了最大程度减少食物的水分流失,博世湿度空间对开门冰箱创新采用了并联双循环制冷系统,使冷藏的蒸发温度提高到0℃左右,凝结在蒸发器上的水分大大

多年老便秘好了

许多老便秘药吃了,大黄、番泻叶、果导片等。吃了有效,停用无效,常出现腹泻、腹痛,遭老罪了。前些天有人介绍**长通无阻胶囊**,嘿!真的好使,两天排便通畅,大便软呼呼的,一点不费劲,更可喜的是不腹泻、不腹痛,没一点不好的感觉,便秘就好了。现在一天一便,只用四分钟,30年来,从未有过的幸福。**长通无阻,便秘“克星”。**
 地址:悦心人大药房(陇海东路城东路市肛肠医院对面)电话:65130235 65130835

嵩山旅游年证
 品味文化、户外运动、休闲度假、首选嵩山
 拥有嵩山旅游年证,一年内不限次数游览嵩山15个景区景点:
 嵩阳书院 中岳庙 少林寺塔林
 武术馆 永泰寺 三皇寨
 太室山 卢崖瀑布 嵩岳寺塔
 观星台 法王寺 会善寺
 白沙湖
 物超所值,敬请关注 服务电话:62818009 63601993