

一周三思

郑见

发廉洁年金须先做好两件事

客观地说,设立廉洁年金不是不可以,其他国家和地区在这方面也有成功的先例,但在我国实行此制度,需先做好财产公开透明与廉洁评价机制建设两件事。一个透明和公开的公务员群体,才有资格享有“廉洁年金制度”,这是个基本条件。新加坡、中国香港等地行之有效的廉政金制度与其严密的财产公开制度密不可分,同时需要一系列配套制度进行限制。正如国家行政管理学院公共管理教研部教授汪立家所说,建立廉洁年金,必须以财产透明作为前提。目前在监督和制约、公开等方面的短板,还是会导致大部分的贪污腐败、重大错误无法发现。对公务员来说,廉洁年金仍是示之以利,约束缺失的情况下握权者会“两利相权取其重”,能贪者仍然会多贪。另一方面,其实“为人民服务”本是公务员的职责所在和基本要求。清代纪晓岚的《阅微草堂笔记》书中,有一则庸官与阎罗王争论的寓言,大意是庸官说自己很清廉,只饮过百姓一杯水,但阎罗王笑他,你虽然清廉,却不是好官,如果没什么作为,还不如让一个木偶来当官,它连水都可以不喝人家的。可见,即使在封建官僚体制中,对官吏的要求也不仅仅清廉即可。如果公职人员虽然不贪腐,但工作中一味“打太极”、“踢皮球”,做事畏首畏尾,不承担责任,这样的人是不是最后仍要给予一个奖励性质的廉洁年金?因此,廉洁年金制度想要健康和行之有效地运行,还是先要解决财产公开这个“老大难”问题,并且建立由公众来判断公职人员是否有资格获得年金的机制。否则,恐怕难免给贪官污吏“锦上添花”。

清除“荧屏垃圾”越快越好

此外,过去在黄金时段或用餐时间,荧屏上还有不少“轿形”、“塑形”、“透脂”、“甩脂”等宣传或变相宣传丰胸、减肥产品以及整容手术效果的广告。有的夸张低俗,有的污人眼球、倒人胃口,确实到了不治不行的地步。早在2009年,原国家广电总局就曾下发《关于加强电视购物短片广告和居家购物节目管理的通知》,要求上星频道每天18点至24点的时段内不得播出电视购物短片广告。但是,少数电视台出于自身利益的考虑,依旧违规或转变形式播放,且呈愈演愈烈之势。此次明令禁止“叫卖式”购物广告,既清除了荧屏垃圾,也从源头上避免观众因为声嘶力竭的煽情宣传和无限夸大产品质量等因素而上当受骗。从网络上的评论和留言来看,国家新闻出版广电总局此项规定颇得人心。美中不足的是,既然是一项深得民心的规定,既然早在几年前就已经警告过各电视台,此次也算不上突然行动,为何不马上整改,立即执行,还要等到明年?

“猪蹄店”讨债折射“傍官经济”下滑

经营成为这家“猪蹄店”的优势,不仅有了稳定的客源,还能带来工商、税务等其他“便利”。当然,“傍官”也会付出代价,那就是“白条”。如今,因“八项规定”,官员不敢大吃大喝了,“猪蹄店”生意大不如前。据新华社记者的调查,从去年年底开始,王洛镇按照上级要求推行“公务灶”,镇政府工作人员一律不准到外边就餐。生意差了,“猪蹄店”已解聘4名员工。“猪蹄店”最稳定的客源没了,上演减员计账的“闹剧”也就不奇怪了。可见,中央“八项规定”的威力在基层也显露出来。由于三公经费不公开,过去一些官员享乐奢靡,巨额的公款消费衍生出餐饮、娱乐、旅游、礼品等行业“傍官经济”的怪胎。不难推断,全国类似的问题并非只有“猪蹄店”一家,该镇党政办主任赵占红在接受媒体采访时两次说:“在政

府接待费用这方面,各地情况应该都差不多。”随着“八项规定”和群众路线教育实践活动的深入,各种大大小小“傍官”生意都会越来越不好做。“傍官经济”除会衍生出挥霍公款、大吃大喝等问题,还会带来钱权交易、权力寻租等更严重的问题。因此,让更多的“傍官经济”经营不下去,让更多的“猪蹄店”敢于理直气壮地向政府讨债的政策规定多多益善。

成果集装箱

全球首个乙型肝炎治疗新药进入临床

10月25日,陕西省科技厅、陕西省食品药品监督管理局和西安高新区管理委员会举行新闻发布会,宣布西安新通药物研究院有限公司研制的肝靶向化学1.1类新药甲磺酸帕拉德福韦(简称帕拉德福韦),获得国家食品药品监督管理总局批准,正式进入临床研究。

碳纳米管限域催化研究获重要突破

近日,中科院大连化物所催化基础国家重点实验室包信和院士、潘秀莲研究员带领团队,在碳纳米管的限域催化研究方面取得新进展。该研究组成功实现了在管径小至1.5纳米左右的单壁碳管内高效组装限域催化剂,并利用原位X-射线吸收光谱和拉曼光谱,分别跟踪反应过程中金属和碳管的电子结构变化,通过单根碳管的实验,验证了碳管自身的电子结构直接决定着其对催化反应性能的调变作用。

维生素C可改变重要表现遗传修饰酶功能

近日,记者从中科院广州生物医药与健康研究院获悉,该院科学家发现维生素C可改变重要表现遗传修饰酶的功能。相关成果10月27日在线发表于《自然-遗传学》。据介绍,为使细胞具备各种各样的功能,人体内有许多控制基因的开关,DNA上的甲基化就是其中一个关键性的开关,直接与基因沉默相关。不过,目前学界对去甲基化过程仍不甚明了。

全球最大急性高原病临床数据库建成

10月29日,第三军医大学新桥医院传出消息,在对2万余份高原人群资料及样本进行研究的基础上,该院日前建成全球最大急性高原病临床数据库。该数据库的建立将为急性高原病临床预警指标体系、预防措施、综合治疗措施的研究制定,尤其是在大幅降低急性高原病发病率及急性重症高原病死亡率研究方面,提供更为有效的手段。数据库还将向全球开放,为研究人员提供共享资源。

0.5微米以下大气颗粒物对健康危害最显著

近日,复旦大学公共卫生学院南海东课题组在大气颗粒物污染与健康研究领域取得进展,发现粒径在0.25~0.5微米颗粒物浓度与居民健康危害(尤其是心血管疾病风险)的关系最为显著,且粒径越小,健康危害越大。相关成果发表于《环境与健康展望》杂志。

科学家发现灵长类大脑发育规律

日前,复旦大学脑科学研究院教授杨振纲课题组,在最新的一项研究中发现同为灵长类的人类和猕猴的大脑皮质抑制性神经元,均起源于胚胎时期的基底神经节隆起部位,而不是科学界长期以来所认为的来源于大脑皮质本身。该成果可能为治疗癫痫和自闭症等脑疾病提供新思路和新手段。相关研究在线发表于《自然-神经科学》。

“智能发电窗”研制成功

近日,上海大学教授、中科院上海硅酸盐所兼职研究员高彦峰等研制出一种“智能发电窗”。它利用太阳光发电,还会根据温度变化自动隔热。相关研究在《科学报告》杂志在线发表。(选自《中国科学报》)



全球首只野化人工繁育大熊猫成功回捕

这是放归自然的大熊猫“淘淘”被发现时的场景(10月30日摄)。当日,在四川省雅安市石棉县,放归大熊猫专职监测队员在海拔3000多米的丛林中开展日常监测工作的时候,发现了一只正在觅食的大熊猫。工作人员将大熊猫成功捕获。通过检查和抽取血样,确定是2012年10月10日放归自然的大熊猫“淘淘”。在确保大熊猫身体健康后又将其在原地放归自然。根据检查结果,“淘淘”基本适应了当地的食物、气候条件。新华社供图

“万人计划”首批入选名单发布

日前,中央人才工作协调小组办公室传出消息,国家高层次人才特殊支持计划(又称“万人计划”)第一批入选名单已正式发布。“万人计划”是与引进海外高层次人才、“千人计划”并行的国家级重大人才工程,定位于国内高层次人才培养支持。第一批共入选277人,其中杰出人才6人,科技创新领军人才72人,青年拔尖人才199人。此外,科技创业领军人才、哲学社会科学领军人才、高校教学名师、百千万工程领军人才等四类人才也已完成初评,将在复核和公示等程序完成后公布。(来源:新华网)

白春礼呼吁:人才使用要打破本位主义

“要顾全大局,打破本位主义思想……舍得把最好、最顶用的人才用到最需要、最关键的地方去,不分是你的还是我的,这样既解决了急需,为国家作出了贡献,又能使人员交流,人才成长。好的人才输送出去了,年轻的很快也自然成长起来了。”在日前举行的“钱三强百年诞辰暨钱三强何泽慧科技思想座谈会”上,中国科学院院长白春礼把钱三强多年前说的这些话一字不落地复述了一遍。(来源:中国青年报)

王牧再发博文举证学术造假

尽管中科院的调查结果还未公布,私底下南大两位教授的“争论”依旧在持续发酵。继闻海虎教授博客回应王牧教授指认的“学术造假”后,10月23日,王牧再发博文,针对闻海虎的回应一一对质,并追问“如果这样的事情不涉及学术造假,那么要假到什么程度才叫学术造假”。

专业的学生感慨,而不少网友也惊呼“这不是学霸是学神”。(来源:扬子晚报)

第十批“千人计划”创业人才公示

根据工作安排,科学技术部、人力资源和社会保障部共同组织了第十批“千人计划”创业人才评审工作。近日,经形式审查、专家面试,遴选出高源等98名人选正式公示。(来源:千人计划网)

中国留学生在美退学率达25%

10月26日,启德国际教育展在东方宾馆开幕,展会上发布了启德教育《2013海归就业力调查报告》,报告显示,海归群体内年收入落差达10万元。而中国留学生在美国名校退学率也高达25%。(来源:南方都市报)

中疾控专家被指盗用他人数据

本周二,中国疾控中心性病艾滋病预防控制中心发出通报称,去年12月1日,以该中心研究员邵一鸣为通讯作者,发表在《柳叶刀》杂志(在线版)上的一篇文章,存在擅自使用其他科研人员研究数据的问题。作为主要负责人,邵一鸣受到通报批评。(来源:新京报)

声音

李伟(国务院发展研究中心主任): 房价泡沫成中国经济最不可测风险点

李伟近日表示,谁也不能否认房价泡沫膨胀,这已成为中国经济最不可测风险点,值得担忧。三、四线城市开始出现供大于求的局面;一、二线城市土地和住房供给相对不足,价格上涨压力大,导致泡沫进一步膨胀。

肖畅(自由作者): 到处有安检的社会安全吗?

10月29日,浙江省卫生厅副厅长马伟杭在接受记者专访时表示,近日有关部门将下发保障医疗安全的相关文件,建立医疗场所的警铃、监控、安检和安保等必要防护措施。肖畅认为,在很多场所和情况下,只要出现公共治安、突发事件,就以加强监控、安检措施应对,人们对这种社会管理思路并不陌生。遍设安检,这样的社会绝非正常,也不让人感觉到安全,不是科学、现代的管理现象。

刘俊荣(学者): 既要讲医德 也应讲“病德”

近来,因为广州和温州的两起伤医事件,医患冲突再次被推到风口浪尖。刘俊荣认为,和谐医患关系的构建固然需要医者坚守高尚的医德,张扬以病人为中心、救死扶伤的人道主义精神,但是如果没有安定的执业环境,没有病人及其家属的支持、理解与配合,医患和谐只能是一句空话,最终结果只能两败俱伤,既不利于医者也不利于病人。因此,我们在呼唤医德的同时,患者也不要忘了自己就医时的“病德”。

燕爽(上海市委宣传部副部长、市文明办主任): 地铁逃票纳入个人征信系统

在10月27日举行的全国首届教育伦理学术研讨会上,燕爽表示,上海正将地铁逃票纳入个人征信系统,有望在多领域人才选拔中使用。因为地铁逃票造成个人诚信不良记录者,或许将导致不能报考公务员、不能当教师、不能进入大企业工作。

顾则徐(法律工作者): 废除国企官员行政级别的改革意义

近日媒体报道称,中国领导层已决心废除国企官员行政级别。顾则徐认为,如果属实,这将是一次意义远超经济领域的重大改革举措。它不仅将使企业之间关系更趋平等,而且更从政治领域对企业经济官员进行整体调整,进一步界分了行政官员与企业官员,从社会改革而言,则将更推动和深化国民的平权关系和意识。

舒锐(法官): “单独二胎”传言反映民意期待

日前,有媒体报道称“单独(夫妻一方是独生子女)生二胎政策有望全国放开实施”。卫计委很快回应,对于计生政策调整没有最新的变化。近年来,类似的传言时不时就会爆出,每一次都会引来民间的热切关注,却并未换来真正的政策变化。舒锐认为,如此乌龙消息背后,反映的却是真实的社会心态。

杨涛(撰稿人): 不能指望“大腐反小腐”

对反贪问题,杨涛认为不能指望“大腐反小腐”。要真正地监督和遏制“老虎”,就要加强民众在任用和选拔官员过程中的分量,让人大和人大代表真正能监督起官员来,让代表和公众也有权质疑和罢免那些行为不端的官员。这样一来,“老虎”就不可能坐在台上大作特作反腐败报告了。

廖少华(贵州省委常委、遵义市委书记): 送礼的人无孔不入

10月28日晚,中纪委发布消息称贵州省委常委、遵义市委书记廖少华涉嫌严重违纪违法,目前正接受组织调查。此前,廖少华有次聊天说:有一些老板不送礼,送一些购物卡给他。廖少华感慨送礼的人无孔不入,并表示自己曾经在中铁拿很高的年薪,并不缺钱,怎么会为那点购物卡心动。

广州某公务员: 现在是我欠你们钱吗?

10月28日,广州市纪委监察局、市直机关工委联合在广州市委礼堂前厅、广州市政府饭堂一楼“晒”出第五期“机关作风回访访谈及曝光台”。“曝光台”透露:暗访人员随投诉人到番禺区大龙街劳动保障部门寻求帮助,工作人员态度恶劣地回复:“现在是我欠你们钱吗?”暗访人员在白云区太和劳动所反映问题,工作人员态度生硬地告知:“我就管不了那里。”

于丹(文化学者): 推崇国学让国人典雅谦和

近日,在2013亚洲教育论坛上,于丹表达了对当前各地高考改革增加语文、国学内容的看法。她认为,把那些国学教材里的东西融进生活,才是下一步大家应该思考的问题。“考试是最大的导向,加大国学内容,目的是让我们成为典雅谦和的中国人。”

甘肃农民: 称斤论两,女儿也值这个价

近年来,一路飙升的巨额彩礼,让个别地区步入婚恋年龄的农村小伙望婚兴叹。在甘肃部分农村,甚至出现了按女孩学历索要彩礼的现象,通常“价格”是:本科10万,大专8万,中专6万。有父母称,之所以会这样算彩礼,是因为他们供女儿上学借债付出了这么多学费,“我们一把屎一把尿,把她养这么大,称斤论两,也值这个价”。

厦门翔安一中: 一男一女一起出现即视为谈恋爱

近日,网传厦门翔安一中界定男女生恋爱的“征求意见稿”,其中有8条标准:QQ、贴吧、短信等通话涉及男女关系即视为谈恋爱;男女生不许在校内过生日,一男一女单独出现即被视为早恋。

一周新闻榜 本周最吸引中国科学家眼球的新闻 统计结果来自科学网(www.sciencenet.cn)