

“反浪费条例”让反对奢靡行动升级

□京文

中共中央政治局10月29日召开会议,讨论十八届二中全会以来中央政治局工作,研究全面深化改革重大问题,审议并同意印发《党政机关厉行节约反对浪费条例》

从去年中央八项规定出台至今,近十个月已过去,但是全国上下整治三公消费,反对奢靡浪费的力度,丝毫没有松懈。就在8天前,云南省纪委再次对5起违反中央八项规定精神的典型问题发出通报。截至10月24日,中央纪委监察部网站已曝光120余件各地四风问题的具体案例。而今,“反浪费条例”印发,再将反奢靡浪费行动升级。

八项规定是中央政治局审议通过的一项决议,“反浪费条例”则是党内条例,相较前者,它的效力和规格程度进一步提升。此外,29日的政治局会议还提

出,“抓紧制定实施细则和配套制度,尽快形成立体式、全方位的厉行节约反对浪费制度体系。”显然,“反浪费条例”只不过刚刚拉开大幕,接下来,厉行节约反对浪费,从中央到地方,还将有更加细化,设计诸多具体领域重磅措施的出台。

反奢靡浪费的制度化,无疑再次传递出信号,反奢靡浪费绝不是一阵风,是一场长期战役。

可以看到,尽管近10个月来,各地在反奢靡浪费上均有建树。但是,仍有许多问题至今未能根治。例如豪华办公楼问题,日前,媒体就曝光了两起案例,一是江苏徐州沛县县委、县政府办公大楼装修豪华,楼内人均办公面积。特别是县主要领导办公面积严重超标。二是国家级贫困县河南台前县豪华办公楼扎堆,学校宿舍如难民营。

再如,会议经费浪费问题,这种浪费因为非个人受益以及信息不透明,所以未像三公消费那样受到重视。但实际上,会议经费浪费,不仅数额巨大,而且

与三公消费紧密捆绑,堪称三公消费之外的“四公”消费,亟待通过预算约束和信息公开,从根本上进行治理。

可见,反奢靡浪费的制度建设,任重而道远。这样的制度建设,不仅要强化行政内部的约束,如加强督促检查,加大惩戒问责力度,也要依赖外部监督力量,如加强人大预算把关,牢牢看紧政府钱袋子;创造宽容环境,鼓励媒体监督;实现信息透明和畅通举报渠道,为公众监督铺路搭桥。

29日的政治局会议提出,要坚持深化改革、标本兼治,着力推进相关改革,条件成熟的要尽快推出,需要研究探索的要积极推进,涉及预算制度、信息公开制度、举报制度等一系列的民主监督制度改革。所以,接下来各地在反奢靡浪费上,不只要盯着数字,停留于违规案例本身,也要找出问题的源头,大力推动地方民主政治的建设,彻底根除奢靡浪费的土壤。

微言大义

【廉洁年金】

日前备受热议的“廉洁年金”,在多地曾有试点。在广东江门,自2010年起,厅级干部每月缴存廉政公积金1600元,副科长每月缴750元,到退休后领取。

◎曹景行(新闻评论员):廉洁年金制度如果严格推行,应该有用。这等于在购买他的服务,工资是预付款,年金则是终付款。但不应该只考虑是否廉洁,还要计算为政得失。

◎徐老时评:建立廉洁年金必须有配套机制,以财产透明为前提。否则,谁能证明你是廉洁的?凭什么每月多拿一千多块的廉政公积金?自个说自个廉洁,然后再给自个发奖金,难道这就是所谓的改革吗?

◎丁来峰(媒体人):官员廉洁难道不是应该的、必须的?如果廉洁有奖,城管是否设立“不打商贩年金”?校长是否设立“不奸学生年金”?本来官员退休金和福利就远高于老百姓,不要再算计纳税人的钱了!何况,“廉洁年金”未必廉洁,伸手未捉而巳。

【其他】

◎茅于軾(经济学家):一周前我从济南坐高铁回北京。济南西站售票厅内所有的窗口和自动售票机统统都排长队,而且移动很慢。我们排了足足半小时,等票拿到手火车已经开走。高铁好在节省大家的旅行时间,可是买票如此之难,令人望而却步。铁路对旅客排队已经习以为常,毫不知改进。叫人极为失望。铁路改革应以消灭排队为首。

◎周明华(媒体人):“快起来,给我们让个位”,在公交车上正坐着睡觉的武汉黄小姐还没反应过来,就被生拉硬拽起身,一60多岁的婆婆满意地坐了下来,也没说谢谢。黄小姐说,要是没睡着,平时都会主动让座,但这遭遇让她不舒服。这样粗鲁地逼人让座,能让人舒服吗?道德一旦被施行强力,必然变味。

◎李鸣生(作家):《教科书法定许可使用作品支付报酬办法》已正式通过。凡被选入教科书的文章将按千字300元向作家付酬。该办法从2013年12月1日起施行。中国文字著作权协会和作家们呼吁了5年,现终成正果,实属不易。虽然提高后的稿酬依然不算高,但提高一点,总比原来长期僵死不动甚至不付稿酬强。

晚报观点

从广场舞大妈被拷走到被泼粪

□石平(本报)

近日,在汉口中央嘉园小区,发生了一起因大妈跳广场舞所引发的冲突,原来是楼上的住户不堪噪音的长期干扰,加上多次交涉无果,终被突然从天而降的粪便泼了个满头满身。

不久前,中国大妈在美国布鲁克林的日落公园经常伴随音乐大跳广场舞集体舞,招致周围居民抱怨,最终引来了警察。警察曾先后三次警告领队王大妈,并两次强行给她地上手铐,两次开出传票,理由是“在公园内无理由地制造噪音”。而泼粪事件中,由于楼上住户嫌跳舞大妈噪音扰民,据说曾投掷过硬币、碎石,双方还发生过口角,用大粪作武器确实是逼不得已。笔者以为没有无缘无故的事情发生,对于抗议噪音,笔者想起了另一件事情:

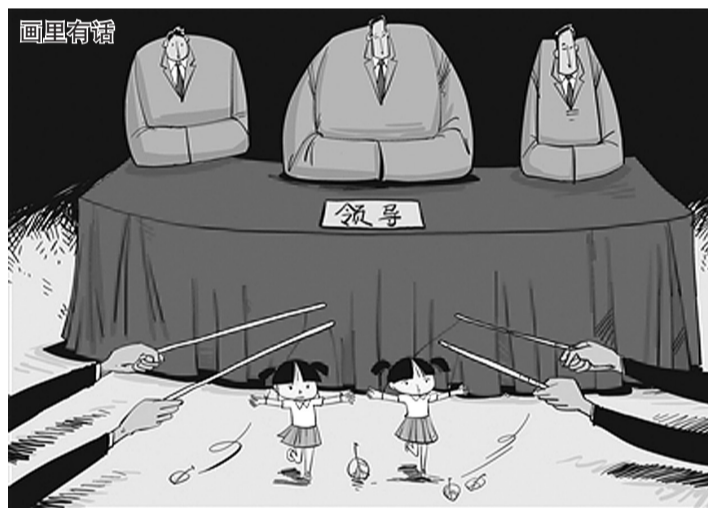
1974年8月28日,日本神奈川县平冢市一所廉租公寓居住

的公司职员奥村一家惨遭灭门,其妻三十三岁的八重子和两个女孩,一个八岁,一个四岁,皆被人用乱刀杀死,现场惨不忍睹。犯罪者居然在现场留书,明人不做暗事,表示自己杀人实在是忍无可忍。做案者,就是奥村的邻居,住在他楼上的四十六岁的大浜松三。那动机呢?原来是奥村为孩子买了一台钢琴,望子成龙的八重子整天督促两个孩子练琴,让楼上的大浜坐卧不宁,几次提出抗议,都没有得到对方的满意答复。8月以后,气温逐渐升高,开门开窗自然钢琴的声音更难杜绝,被刺激得心烦意乱的大浜终于做出了极端的举动。

大浜事件在日本引发深刻的反思,此后日本出台了一系列法律来规制扰民噪音的发生。1979年,日本发布了《卡拉OK噪音管制条例》,在住宅区深夜唱卡拉OK成了违法行为。大浜事件二十年后,日本的钢琴大量被震动性要小,而且可以用耳机收听的安静型电子琴替代,这与大浜杀人事件的影响密不可分。

大浜事件与大妈被拷事件和被泼粪事件属同一渊源,结果是没有更惨只有最惨,日本社会出台一系列法律来规制扰民噪音的做法很值得借鉴。我国对城市噪音与居民健康的调查表明:地区噪音每上升一分贝,高血压发病率就增加3%。科学研究发现,噪音可刺激神经系统,使之产生抑制,长期在噪音环境下工作还会引起神经衰弱症候群(如头痛、头晕、耳鸣、记忆力衰退、视力降低等),使人急躁、易怒。

现在的问题是广场舞大妈们不以为然,认为歌伴舞是她(他)们的自由,岂不知人人都是自由的,但不妨碍他人的自由为界限,尤其是噪音污染。我们身边这样的例子很多,光明广场夜间的噪音就够呛,而那些大妈大叔们竟浑然不觉,自鸣得意。在道德约束的同时,用法律法规来规范显得十分必要。如果哪一天我们的警察能拷走噪音制造者,而不是受害者用泼粪或更极端的方式制止噪音,我们社会的文明程度就高了,就和善了。



孩子挨冻“媚上”有功

10月28日,宝鸡市虢镇小学迎接领导检查,要求孩子们在深秋穿夏装露天表演,而“领导”却都穿着外套。该校副校长称,演出是为了展示学校素质教育成果,“学校才换的塑胶操场,(学生)应该不会太冷。”(《华商报》)

美丽的生命,从你卷起袖子开始!

通常说的献血是一次采集全血的过程。成分献血是借助血细胞分离机采集全血中一种血液成分,同时将其其他血液成分回输给献血者体内的过程。

目前最常见的成分献血是捐献血小板。众所周知,人体血液是由红细胞、白细胞、血小板、血浆等成分组成。与捐献全血不同的是,成分献血是在捐献者献血的同时,让血液经过严格消毒的、一次性使用的密闭管道,通过血液分离机分离采集出所需要的某一种成分,然后再将其它血液成分回输给捐献者。因此,成分献血所用的时间要长于献全血,通常每献1个单位血小板,需要40-60分钟。

1.什么是捐献机采成分血?

捐献机采成分血是健康公民通过血液分离机捐献血液中某一种成分的无偿献血行为。捐献的成分可以是血小板、粒细胞或外周血干细胞。目前,国内以捐献机采血小板最为普遍。

2.为什么要推行机采成分血?

一袋机采血小板成分可以使因止血困难而濒临死亡的病人起死回生;一袋机采粒细胞成分可以使严重感染无法控制的患者得以缓解;一袋机采外周血干细胞成分可以使患者有不治之症的血癌病人重建造血功能。机采

成分使临床医生拥有了更多和更有效的医疗手段。假如还是沿用捐全血的方法就不容易达到上述目的。一位成分血捐献者便可以向病人提供一个治疗量的血液成分,不但快捷简便、临床效果好,而且可以大大地减少因输入多人份血小板产生的副作用。

3.捐献成分血与捐献全血有何区别,需要多长时间?

捐献成分血与捐献全血基本相同,从一只手臂入针通过一次性使用管道,使血液流入细胞分离机内,分离出所需要的某一种成分(如:血小板),同时将其其他血液成分还输给献血者。全过程约需40-60分钟左右。

4.捐献成分血的人容易紧张吗?

机采成分血是一种最先进的捐血方式,目前在西方发达国家已经被广大无偿献血者普遍接受,许多人忙里抽闲或利用节假日的时间到当地血液中心,把捐献成分血作为热心公益、丰富自己业余生活的一项重要内容。

5.捐献成分血对身体有不良影响吗?

目前临床需要最多的成分血是血小板。健康人体内血小板数量充裕,捐出的血小板在48小时内就可以恢复到采前水平,比捐献红细胞的恢复时间要短得多。因此捐献者可以每隔一个月捐献一次。

在捐献成分血的过程中,捐献者的血液在经严格消毒的管道中循环和分离,每位捐血者每次使用的都是一次全新套材,绝对不会造成交叉污染。

6.无偿献血血液成分者可以享受何种待遇?

捐献成分血和捐献全血一样,都是一种以救死扶伤为目的的志愿奉献行为。根据国家有关规定捐献一次机采成分血,相当于200毫升全血,而享受相应的待遇。

7.捐献机采血小板的注意事项?

机采成分血需要专门的设备和场地,所以机采捐血一般都在条件较好的血液中心或血站进行;一般在临床需要时才采集,故捐献成分血的志愿者需要事先填写《志愿捐献成分血登记表》,等候血站的预约通知。

8.血液分离机的运作

采用血细胞分离机进行单成分,血细胞分离机操作全自动化,血液经及时处理,从全血中分离出所需的成分(如血小板、白细胞),收集到一个血袋而其他不需要的血液成分会及时输回给捐血者,整个过程有护士和医生精心监护。

成分输血是随着医学科学和医学技术的进步,在近十年发展起来的输血新技术。成分输血的出现和发展是现代输血学进步的一个里程碑。成分

输血明显优于输全血。当今世界先进国家已很少直接使用全血,而是把全血作为制备各种血液成分的原料,在我国也已把成分输血比例的高低,作为衡量一家医院输血技术水平的重要标准。把能否正确的运用各种血液成分作为评价医师医术水平的标准之一。另外成分输血的比例也已作为等级医院评审的必备条件,因此成分输血已是当今世界输血事业发展的方向。

9.成分输血与输全血比较

成分输血与输全血相比有以下优点:(1)纯度高,疗效好。血液通过提纯得到高浓度、高效价、容量少、疗效高的有关成分。例如:每立方毫米全血中含血小板10-30万,对血小板减少引起的出血至少需输入3000ml新鲜血,才能使血小板提高到所需水平。而成分输血可使这3000ml全血中的血小板浓缩到300-350ml血小板浓缩液中,就能起到止血的效果。同时这3000ml全血中的其它成分可用于其它病人。(2)输用安全,副反应少。成分血有效成分浓度高,其它成分少,因此可减少由于输注全血而发生的过敏反应等的可能性。(3)稳定性好,便于保存和运输。

(4)综合利用节约用血。提高了血液的利用价值。

10.成分输血原则

(1)白细胞、血小板:不是非输不可(如感染失血无法控制)的情况下一般不输,不宜少量多次,应一次足量,以达到预期效果。

(2)对于非贫病人急性失血的输血:

失血量低于容量的30%一般不需要输血,只补充胶体和晶体溶液。

失血量达容量30-50%输代浆血或浓缩红细胞+晶体、胶体溶液。

失血量达容量50-80%输全血+白蛋白液。

失血量达容量80%以上:输全血+白蛋白液+新鲜冰冻血浆+血小板浓缩液。

(3)对于其它病人的输血应根据病人对失去血液成分的恢复能力和所输成分的寿命,掌握缺什么成分补什么成分的原则,绝不可千篇一律输全血。

捐献成分血预约热线: 0632-3077019 3258519

无偿献血之窗

本栏目策划组稿 赵燕 黄云瑞