

今日观察

来稿邮箱:zzwbsy2013@163.com 新浪微博:@枣庄晚报-声音

让百姓做干部的考官

□董碧辉

据中国经济周刊报道,刚刚过去的一年,江西省纪委进行了一项大胆的探索——在“党风廉政建设责任制检查考核”中,引入社会评价机制,考核工作“由体制内封闭运行转向接受群众评价”。

内和外,有时候只是一墙之隔。可要翻过一道墙并不容易。翻墙显然需要智慧和勇气。内部考核的杀伤力显然远远不及外部考核。以往,都是上级单向考核下级,以定性评价为主,主要是听听汇报、看看资料,了解面上的情况,难以真正触及到灵魂。毕竟都是在体制内的,都是吃这碗饭的,抬头不见低头见,所以考核很容易点到为止,变成今天天气哈哈哈,你好我好大家好,考核结果难免出现“干与不干差别不大,干好干坏基本一样”的状况。

当内部考核变成了社会评价,并且结果作为领导班子总体评价和领导干部奖励惩处、选拔任用的重要依据时,威力才真正显现了出来。墙里面的舒适日子过惯了,能适应墙外的阳光和风雨吗?报道说,市县干部有时睡不着觉,因为评价结果在60分以下的,会被约谈。“哪个一把手愿意在最终结果出来的

时候被约谈呢?肯定不愿意,那就没有退路了,必须干好。”

必须干好没有捷径可走。唯一的办法就是干活,然后让老百姓给你一个“赞”。老百姓打分不完全是对党风廉政建设工作的评价,而是对党委、政府全面工作的评价。“并不是你的党风廉政建设工作搞得好,他们就给你打高分,基层组织的民生服务做得好不好也很关键。光是口号上的宣传,老百姓是不会买账的。”

所以造一条路,修一盏灯,查处村干部的腐败,到公务消费的透明公开,让老百姓看得见、摸得着的改变一桩桩、一件件发生着,到群众中去,去踏踏实实地解决问题;从群众中来,让群众提意见,让他们来为你的工作打分,让权力的相对方——社会公众来对权力的所作所为做出评价,这才是不走形式主义的群众路线。

18日还有一则新闻提到,习近平赴兰考考察时说,要把焦裕禄精神作为一面镜子,他还要求党员、干部努力做焦裕禄式的好党员、好干部。

焦裕禄被称为“县委书记的榜样”,我们对他怀念在于他心系群众,真真正正做到了俯下身来为群众服务。如果真正从墙内走到墙外,把评价、考核和监督的权力还给民众,坚持批评和自我批评相结合,坚持开门听取群众意见并整改,就会涌现更多焦裕禄式的好干部。

晚报观点

还有多少“药儿园”在潜伏?

□燕农

教育部和卫生部出台的《托儿所幼儿园卫生保健管理办法》,将“疾病预防”的职责归属到了县级以上妇幼保健机构,幼儿园岂可“越权”?

近期,有家长反映安徽黄山市育才幼儿园“天天往孩子嘴里喷药”。当地教育局调查后称,该幼儿园晨检时喷的是板蓝根和生理盐水,目的是预防疾病。目前,该幼儿园已停止“喷药”。

鉴于西安、吉林、宜昌等地相继爆出有幼儿园长期给幼儿集体喂药,且事态仍在发酵和蔓延,家长们的警觉可以理解。而在宜昌个例中,涉案幼儿园园长也辩称“小班吃的板蓝根”,似乎喂食非处方药就可不受约束。

问题是,非处方药较为安全,仅是相对而言,即使早已是非处方药的维生素A、维生素D也不能过量服用,否则可引起毒性反应,影响幼儿生长发育,又遑论在是否存有副作用上争议不断的板蓝根?况且,服药安全与否,与用量有很大关系。如果家长给幼儿服用了另外的药物,幼儿园喂食的药物会否与其产生

不良反应,也难说。

早在2009年,教育部和卫生部即下发了《关于进一步加强和规范学生健康服务工作管理的通知》,要求组织开展学生常见病群体性防治工作,必须经专家论证,必须经卫生部门商同教育部门同意,必须坚持学生和家长自愿原则,必须有卫生技术人员现场指导。

该通知因明确涉及对入托的规范,是以对学前教育同样适用。在此背景下,幼儿园即使喂食的是非处方药,有着预防疾病的初衷,也得回到几个“必须”的前提路径上来,否则就是“擅自或越权”。毕竟,两部委出台的《托儿所幼儿园卫生保健管理办法》,将“疾病预防”的职责归属到了县级以上妇幼保健机构,幼儿园显然没这资格。

从西安到黄山,给幼儿“喂药”事件接连不断,到底还有多少“药儿园”没被曝光,我们不得而知。但面对随意滥用药物,很多人会跟家长一样:看孩子仰头喝药不寒而栗。

18日教育部、国家卫计委已下发紧急通知,明确任何单位或个人不得擅自或越权在学校开展预防性群体服药工作,并要立即开展幼儿园及中小学校健康服务管理的拉网式排查。当务之急,就是依照两部委的通知,迅即启动拉网式排查,对发现的问题该追责追责、该纠正纠正。

爱我中华,捐我热血

1.国外无偿献血的情况如何?

目前,世界上很多国家已达到医疗用血全部来自无偿献血。如经济发达的美国、日本、加拿大、德国、澳大利亚,也有经济欠发达的阿尔及利亚、坦桑尼亚、尼日尔、尼泊尔、缅甸等,都实行了无偿献血制度。在许多国家,公民献血后吃几块点心、喝杯饮料,就各自去干自己的工作,从不领取任何报酬,人们把献血看作是健康人对社会应尽的义务,是很普通的事。

2.国际红十字组织哪一年以正式文件形式第一次在全世界推广无偿献血?

1946年。

3.香港是哪一年开展无偿献血的?现在情况如何?

香港是1952年开始推动无偿献血的,当时囿于旧的传统观念,只有两位华人献血。几十年过去了,620万人的香港,由最初的每年只有1000多人献血到现在的每年有18万人献血,无偿献血已成为许多港人的自觉行动,其华人的比例由过去的3%猛增至97%,基本满足了香港的免费用血,且库存量足够一个星期用的。今日的辉煌已取代了昔日捉襟见肘的困难局面。

4.1974年及1994年台湾献血情况如何?

1974年台湾无偿献血为5%,成分输血为0,献血员只有3749个。1994年台湾130万人次全部是无偿献血,占台湾总人口的5.9%,成分输血为92.1%。

5.美国献血情况如何?

美国早已全部实行无偿献血。大约每年有8%的人献血,其中95%以上为成分输血。美国每个大城市有一个血液中心,向周围地区所有医院提供血液服务,在乡村也没有采血点,有采血车。

6.捷克向献血者提供什么特殊奖励?

捷克比尔森大学医院为了使献血者感到有趣,为义务献血者提供了特殊的奖赏:啤酒和鲜花。按规定每位男士献血半升可得到半升当地有名的啤酒,而女士则可得到一束芬芳的鲜花。

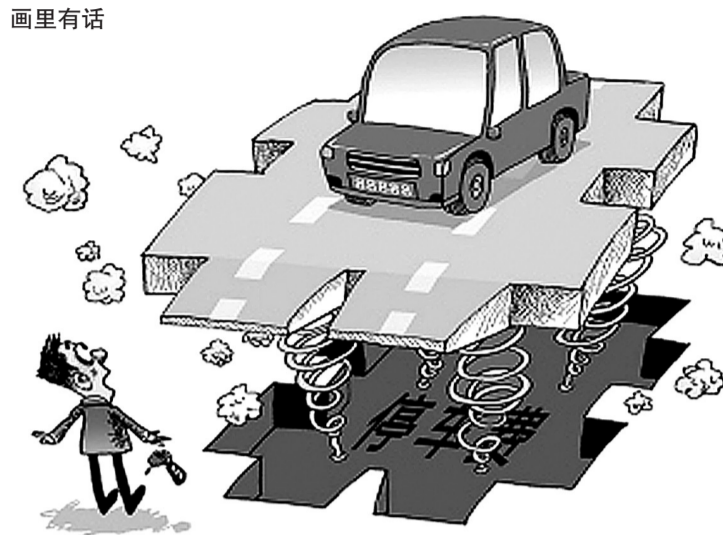
7.自身输血在国外的情况如何?

自身输血已在一些国家广泛使用,德国术前存血率达89%,澳大利亚择期手术患者约60%自己存血再手术,日本术前存血800~1200毫升的病例占80%~90%,被认为是同种库血输注的理想补充方法。

8.中、美等部分国家规定的每次献血且是多少?

荷兰	500毫升	澳大利亚	430毫升
德国	500毫升	南斯拉夫	250~450毫升
阿尔及利亚	500毫升	中国	200~400毫升
美国	450毫升+50毫升	日本	200~400毫升
英国	450毫升	缅甸	350毫升
加拿大	450毫升	韩国	320毫升
瑞士	450毫升	泰国	300毫升

画里有话



李宏宇/图

涨停治堵?

□薛家明

近日广州市物价局公布《广州市优化调整停车场差别化收费方案》:一类地区住宅区露天停车场从过去每小时1元上涨到每15分钟1元,涨幅300%(方案一);路边咪表停车从每15分钟2元上涨到每15分钟5.5元,最高限价由80元/天上涨到176元/天(方案二);商业停车场由半小时5元上涨到15分钟4元(方案一)。(《人民日报》3月18日)

为何大幅上涨停车费?对此,广东

方面的解释是为了治堵,希望通过撬动价格杠杆,引导市民选择公共交通方式出行。上涨停车费真的能起到“特效”,换来一路畅通么?政策的制定者如此解释:“治理城市交通拥堵,需要通过各类措施进行综合治理,并非某项单一措施就能产生‘特效’。”然而,没特效为什么要坚决涨,到底是“涨停治堵”,还是“借堵涨停”?

事实上,用涨价的方法,处理公共实物本身就是懒政思维。更何况,即使涨价也不一定起到立竿见影的效果!因此,为避免懒政的指责,摆脱借堵生财的嫌疑,有关方面要慎重抬起涨价的靴子。

微言大义

@月球车玉兔:美国科学家宣布,他们发现了原初引力波穿越婴儿宇宙留下的印记。其实18日晚科学家们宣布的是发现了“原初引力波”的痕迹,而不是普通的引力波。原来,黑洞坍缩等事情,也都能产生引力波。但只有原初的产生于大爆炸时期的引力波,才能作为“暴胀理论”的直接证据哦!

@夜间列车(铁路局工作人员):凤凰卫视《社会能见度》栏目报道了“东莞丐帮”调查:犯罪团伙用各种非常手段使老人、小孩致残,逼人乞讨。犯罪团伙的恶行固然罪该万死,但公安部门的打击力度、民政部门的救助机制都应该反思检

讨。人心都是肉长的,如果是我们家的老人、孩子被“丐帮”致残,该会让我们怎么样的撕心裂肺?

手机消费正当权益
受到侵害,请拨打:

指尖热线

6055555

zzrbtxb@163.com

枣庄日报社通信部

(1)非法采集血液的;
(2)血站、医疗机构出售无偿献血的血液的;

(3)非法组织他人出卖血液的。

12、一次性采血器材可以回收吗?

不可以。为防止传染病经血液传播,确保献血者和受血者的身体健康,必须使用一次性采血器材进行采血。一次性采血器材用后必须销毁。

13、无偿献血者有哪些权利?

(1)凡无偿献血者,有受表彰奖励的权利;

(2)无偿献血者本人及其直系亲属医疗用血时,可免费使用其无偿献血等量或几倍的血液;

(3)献血者参加献血时,可享受免费体检、化验的待遇;

(4)献血者人格应受到尊重,保护献血者个人隐私。

14、公民献血应遵守的规定是什么?

(1)要如实填写献血登记表,不谎报、不隐瞒既往病史。

(2)一次献血一般为300毫升,最多不超过400毫升,两次采集间隔期不少于6个月。

(3)献血查体合格后,要按规定时间参加献血,以免影响医院用血计划。

15、什么是安全的血液?

安全的血液指的是这样的血液,它不含任何病毒、寄生虫、药物、酒精、化学物质或其他能给受血者带来损害、危险或疾病的外来物质。献血者必须身体健康,没有也未曾得过任何严重的疾病。受血者不应因受血而受到损害,献血者也不应因献血而招致风险。

9.世界卫生组织和中国等部分国家规定的献血员的年龄是多大?

世界卫生组织	18~65岁	日本	18~65岁
新西兰	16~65岁	加拿大	18~65岁
韩国	16~65岁	德国	18~65岁
澳大利亚	16~65岁	南斯拉夫	18~65岁
尼泊尔	15~55岁	瑞士	18~60岁
美国	17~65岁	中国	18~55岁
英国	18~65岁	塞内加尔	18~50岁

10.国家对无偿献血者给予何种奖励?

无偿献血奉献奖:分为金、银、铜奖,分别奖励自愿无偿献血达四十次、三十次、二十次的无偿献血者。

无偿献血促进奖:用以奖励为无偿献血事业捐赠款项人民币50万元以上或捐赠采血车、采血设备价值人民币50万元以上的单位;捐款30万元以上或捐赠采血设备价值人民币30万元以上的个人;长年为无偿献血事业提供公益性服务和宣传的单位及个人;以其它形式为推动我国无偿献血事业作出突出贡献的各界人士及部门。

无偿献血先进单位(市)奖:奖励临床供血达到100%由无偿献血者提供的省(自治区、直辖市及副省级市)。

11.什么行为应受到处罚或依法追究刑事责任?