

尊重环卫工人,请从不乱扔垃圾做起

□石平(本报)

我市创建国家卫生城市的工作正如火如荼进行,10月26日,第21个“山东省环卫工人节”如约而至。

为什么要把10月26日定为环卫工人节呢?这要从全国劳动模范、掏粪工人时传祥说起。56年前,也就是1959年10月26日,刘少奇同志在接见全国劳动模范、掏粪工人时传祥时说:“我当国家主席,你当掏粪工人,只有分工不同,没有高低贵贱之分,都是人民的公仆。”刘少奇同志的话极大地鼓舞了全国环卫工人,引起全社会对环卫工人和环

卫事业的尊重、理解和关心,产生了广泛而深远的影响。1987年,为了体现对环卫工人的尊重和对环卫事业的重视,黑龙江省牡丹江市率先设立了“环卫工人节”,日期就定在10月26日。之后,广东、天津等全国13个省、直辖市、自治区及沈阳、昆明、武汉、成都等一批城市,纷纷把10月26日定为“环卫工人节”。1995年8月,山东省人大常委会正式将10月26日确定为“山东省环卫工人节”,至今已经是第21个了。

56年过去了,对环卫工人应有的尊重并没有像刘少奇同志期望的那样。典型的例子不久前就有:浙江省第19个环卫工人节暨先进表彰大会期间,温州瓯海环卫处的一名女协管员在朋友圈发帖称,“环卫节,一群行尸走肉”,此帖经网友转发,引发大批网友指

责。这名女协管对环卫工人的侮辱言语,反映了一部人在灵魂深处对环卫工人的错误印象。在社会不断进步的今天,如此灵魂实在让人感到悲哀。环卫工人脏自己,美化了城市,心灵是干净高尚的。那么,言语上不表露,行为上不尊重环卫工人劳动的做法有没有呢?回答是肯定的。远的不说,随地乱扔垃圾的行为就最为典型。

城市环境卫生与市民生活息息相关,良好的环境卫生,是展现城市形象,彰显城市文明,提升生活质量的具体反映。环卫工人既是城市容貌的美容师,也是城市环境的守护者。长期以来,广大环卫工人,为了清洁大街小巷,为了扮靓我们生活的城市,顶酷暑、冒严寒、迎风雨,起早摸黑,日复一日年复一年,辛勤劳作,用一人的辛苦和汗

水为千家万户创造了整洁、有序的生活环境。

对于我们每个人而言,不乱扔垃圾是举手之劳,可每次展会后、每场演唱会后、每次活动后的一地垃圾,对环卫工人而言,都是巨大的工作量。

城市的文明,因为市民的自律和尊重环卫工人和他们劳动成果的意识,就请从“不乱扔垃圾”做起,为建设国家卫生城做一份贡献,而不是坐享其成等靠别人创建。城市文明,市容为凭。市容管理人人参与,和谐文明家家受益。美好环境始于一点一滴,文明生活践于一言一行。可以说,城市美如画,全靠你我他。

微言大义

◎刘兴亮:这些年,中国互联网行业的大戏已经浓缩成了一个斗地主的牌局。阿里、腾讯、百度这三家在万众瞩目之下在台上斗地主,每一局都斗得很激烈,家家都有好几炸。今年,这哥仨的斗地主局玩的就是O2O。现在,百度终于扔出了携程和去哪儿组成的这个王炸。

◎波子哥-廖新波:基层医疗机构的一、二级预防工作似乎没有多少被重视,都专攻医疗了。以脑卒中为例,我国有60%以上的脑卒中患者为卒中再发高危人群。重在控制危险因素,和加大卫生投入,以医养防不行。卫生部门应重在提升

基层医务人员的脑卒中防控能力和风险因素筛查意识,医保部门则应将健康体检纳入医保范畴。

◎诸大建:对于高校搞智库,有两种对立的意见。支持者认为高校搞智库可以为政府提供政策建议,但事实是高校成果常常被认为学术味浓没有多少用处;反对者认为高校的政策建议是干政府日常在干的事情,不是大学教授的长处。我的看法是C模式——高校搞智库应该是基于理论研究得到政策发现,要少而精地提出战略性看法。

VIP体检获好评,客户主动加保

近日,太平人寿枣庄中支VIP客户体检活动在枣庄市妇幼保健院和枣庄市立四院圆满落幕。此次为VIP客户量身打造的服务项目深获孟经理的VIP客户王女士好评:“太平人寿这次体检活动,想得这么周到,作为一家央企,无论是产品设计、活动流程还是客户服务果真是‘高大上’。温馨的营养早餐,比如面包、牛奶,最主要的还是这份心意。”

据了解,此次VIP体检服务得到枣庄中支从上到下一致重视。自项目开始,由运营服务部牵头,保费部专员沟通代理人及客户经理进行邀约,最后由代理人及客户经理送

达体检报告。在体检过程中,客户在导医陪同下进行抽血、心电图、胸透等多项检查,还有温馨的营养早餐。

热情的邀约、周到的导医服务、专业的引领礼仪、精湛的专家解读、温馨的营养早餐,无一不让广大VIP客户真真切切地感受到了“高大上”的太平人寿服务。真正做到欣喜而归。

王女士已经在太平人寿为自己和家人投保累计保费20万余元。此次参加了VIP客户体检之后,再次感受到太平浓浓的人性化的服务与关怀,当即又为自己加保一份“欣悦一生”产品。(王珍珍)

画里有话



勾轱/图

临时工所长

□京文

21日晚,河南洛阳嵩县车村镇发生一起交通事故,一对母子被撞,孩子经抢救无效死亡,母亲仍昏迷。网友爆料称肇事者是

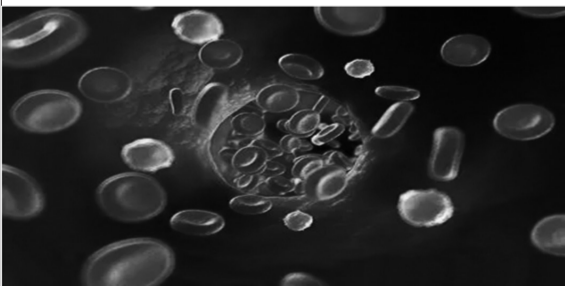
该镇公路所所长。26日,记者从当地政府部门获悉,肇事者虽为政府工作人员,但却是临时工。嵩县交警大队二中队相关负责人说,肇事者有驾照,但所驾车辆无牌照,目前血液鉴定结果还没有出来,不能确定其是酒驾还是醉驾。

(10月27日《大河报》)

无偿献血,为爱充电

我的检验之旅——1份血液标本的自述

我叫小A,是一位献血者的血液标本。今天上午我的主人来到献血车上把我献了出来,我和大A顺着管子从主人的体内流了出来,大A呆在一个血袋里,而我则进了一个小试管内,贴上了条码。听采集我的护士说,我要代表大A去做一次全面的检查,通过检查,如果合格了,大A就可以带着主人的爱心输注到需要帮助的人体内,瞧,我的使命多大!



我被很快送进了检验科,房子里面很多人,全部穿着白大褂,戴着帽子、口罩、手套,他们就是给我们作全面检验的检验人员了。首先,我被一把条码枪“滴”地扫了一下,这样我所携带的条码信息就录入电脑里,这个条码可是独一无二的哦,通过它就可以把我主人的基本信息调出来,而且绝不会和其他人的信息混淆,对了,这一步叫做“接收标本”。接收之后,我和其他伙伴们被装进了塑料筒,放进离心机,进行“标本离心”,这样就可以用来做检验了。



接着,我被放上了标本架子,这个架子可放88个血液标本,用检验人员的话说:“我们88个就算‘一板’了”。我们和标本架子一起被放在一台叫做“全自动加样器”的仪器上,它将取走我的部分血浆,按要求加在八个微孔板里,而这一步骤就叫做“加样”。这八个微孔板分别代表着八种试剂的检验,它们是:

- 1、血清丙氨酸氨基转移酶(ALT)速率法测定(复检)
- 2、乙型肝炎表面抗原(HBsAg)检测(初检)
- 3、乙型肝炎表面抗原(HBsAg)检测(复检)
- 4、丙型肝炎抗体(抗-HCV)检测(初检)
- 5、丙型肝炎抗体(抗-HCV)检测(复检)
- 6、人类免疫缺陷病毒抗体(HIV-1+2)检测(初检)
- 7、人类免疫缺陷病毒抗体(HIV-1+2)及抗原(HIV-1P24)联合检测(复检)
- 8、梅毒螺旋体抗体(抗-TP)检测(复检)

这八个微孔板都分别加入各自方法的阴、阳性对照和用作室内质量控制的质控品。20多分钟后,我们这板88个血液标本就加样结束了,然后八个微孔板按程序进入了FAME全自动酶标分析仪,它们将在这台大家伙里面待2到3个小时,它们会在FAME里面按各自的实验方法完成孵育、洗板、加



酶、加显色剂、加终止液和读数等实验步骤。看到这里,细心的读者一定会问,怎么刚刚8个微孔板中ALT和梅毒只做了复检实验,你先别急,我的旅程还在继续

呢。我和伙伴们被放上另一台叫做RSP全自动加样器的仪器上,这台加样器也将取走我的部分血浆加入一支试管(用来做血清丙氨酸氨基转移酶(ALT)赖氏法测定(初检)),一个纸板(用来做梅毒血清学试验RPR(初检)),两个微孔板(用来做ABO血型反定型)。加样结束,我的旅程就暂告一个段落,我安静地呆在试管架上看着检验人员忙碌着。

“你主人是第一次献血吧”紧靠我的小小B问我,“对啊,你呢?”我转过身问他。“我主人可是第3次献血了”小小B骄傲地回答到。我好奇极了“怎么他作过检验了还要做啊”。小小B认真地回答:“当然了,每次献血都会对相应的血液标本进行检验。你看,你刚刚结束的旅程就是分别对乙肝(HBsAg)、丙肝(抗-HCV)、艾滋(抗-HIV)、ALT、梅毒等项目进行了两种试剂的检验,检验结束后,必须所有试剂的检验结果都合格之后,你所代表的大A才能发到医院里去。还有啊,ABO血型还得做两次正定型和两次反定型,以保证血型正确。”我恍然大悟:原来是这样的!“小小A,小小A……”我转身一看,原来是小小A,忘了介绍了,小小A是大A上的一条血瓣,它怎么也来了。“我是用来做ABO血型正定型的,正定型的结果要和反定型结果一致,才能最终确定大A的正确血型。”哦,原来是这样!我们说话间,微孔板依次从分析仪出来了。通过IsWell血液检验质量控制与管理软件,检验人员对每个微孔板上每个孔的结果作出阴性或阳性的判断。这叫“检验结果分析”。我突然有点紧张了,伙伴们刚刚告诉我,血液检验是很严格的,判断合格的标准比医院里高,因为大A会去帮助急需输血的患者,为了杜绝输血传播性疾病,我必须相当健康才行。正在胡思乱想之际,我左边的小O被一个检验人员拿走了,它去哪里了?小小B告诉我:“它好象乙肝(HBsAg)的一种检验试剂是阳性结果。”“那它所代表的大O不是就淘汰了?”我吃惊地问。“不一定,因为乙肝(HBsAg)、丙肝(抗-HCV)、艾滋(抗-HIV)、ALT、梅毒都各有两种检测方法,如果出现哪项不合格,均会进行双孔复试。双孔复试合格才会保留,不合格将会淘汰。”

说话间,我全面的检验报告终于出来了,哈哈,血型“A”型,乙肝(HBsAg)、丙肝(抗-HCV)、抗-HIV、ALT和梅毒,全部阴性,我的主人很健康,大A可以去帮助医院里的患者了。最后,通过软件发布检验结果,躺在发血室待检冰箱里的大A就可以作为合格的血液发到医院里去了。至此,历时三个半小时,我的检验之旅彻底结束。

我终于明白:要想拥有一个健康证明可不是那么容易的事情!经过这次旅行,我真的长了见识,经过这么严格的血液检验,相信发往医院的每一袋血液都会完成挽救患者生命的神圣使命。

无偿献血之窗

本栏目策划组稿 赵燕 黄云瑞