

# 职业年金能否不再空账运行

□聂日明

4月6日,国办公布《机关事业单位职业年金办法》(简称《办法》),明确职业年金采用个人账户制,单位与个人分别缴纳本人缴费工资的8%与4%,全额计入个人账户。《办法》甫出,引起广泛关注。

《办法》出台,是配合今年1月启动的机关事业单位工作人员养老保险改革。从实际方案看,职业年金的设计思路基本遵循了企业年金的政策设计。

首先,职业年金实行缴费确定型的个人账户积累制,单位与个人缴费均计入个人账户,多缴多得。其次,个人账户积累的职业年

金所有权归个人,年金提取方式与企业年金基本一致,在退休或出国时可一次性提取、个人死亡时可由他人继承等。再者,职业年金设立了与企业年金转移接续的条款,以保证职业年金的转移不得成个人跳槽的障碍。

问题出在职业年金的积累方式上。《办法》第六条规定,个人缴费实行实账积累,但单位的缴费出现了两种方式。非财政全额供款的单位,单位缴费实行实账积累。财政全额供款的单位,缴费根据单位提供的信息采取记账方式,每年按国家统一公布的记账利率计算利息,工作人员退休前,本人职业年金账户的累计储存额由同级财政拨付资金记实。

这意味着财政全额供款的单位,虽然是个人账户积累制,但单位的缴费只是记账,并按记账利率计算利息,财政并无资金拨入,一

直都在空账运行。只有到了个人退休时,财政才拨付资金记实。对个人来说,记账方式有个明显劣势:实账积累的年金,实行市场化投资运营,虽然有亏有赚,但总体来看,哪怕全投资国债,其收益率也会比同期记账积累的年金要高。相形之下,记账方式无法增值,也等于变相剥夺了职工的实际收益。

财政全额供款单位的缴费采用记账制,肯定是受到各地方政府的财政压力,试图先空账运行,缓解眼前压力。我们可简单计算财政全额供款单位的缴费负担:目前机关事业单位中由财政全额供养的主要有两大机构——政府公务员和义务教育阶段的教职工。2013年底,公务员约717万,小学初中的教职工分别为549万和393万,三者合计近1660万。按2013年全国职工养老的平均缴费基数2294元(18634亿缴费,24177万人),财政一年

负担的职业年金单位缴费部分为366亿元。为缓解眼下的财政紧张,以记账方式把问题留给明天去解决,今天的问题没了,但明天很可能形成不可收拾的局面。从数字上看,每年366亿的缴费压力,具体到每个省市只有十余亿,财政还是挤得出来的。如果记账十年,积累的缴费义务就要高达4000亿了,这时哪怕财政充裕,筹措起这笔钱也不容易。

职工养老的历史,我们不应忘记。制度转轨之初,因没充分估计历史欠账的窟窿有多大,致使今天在职职工社保缴费负担重,社保可持续差。更何况,中国的财政规模占GDP比重已到历史新高点,我们不能指望明天的财政收支会有更多盈余。因此,在设计全新的职业年金时,决策者最好还是不要给明天的财政留下窟窿。单位缴费宜全部做实。

点点评

**新闻:**不少人在买房或卖房时会被要求出具无婚姻登记记录证明。为了办这个证,很多人跑断腿。但实际上,由于全国婚姻登记信息未联网,这个证明只能作为某一时间段在某一个地方某人婚姻状态的证明,其实并不能完全证明当事人的婚姻状态,更不能证明当事人单身。(4月8日《华商报》)

点评:大家都长点心吧。

**新闻:**环保部将用两年时间展开专项检查,对地方环境监测数据特别是空气质量检测数据造假行为进行严查。此前环保部检查发现,一些地方政府为了减轻考核

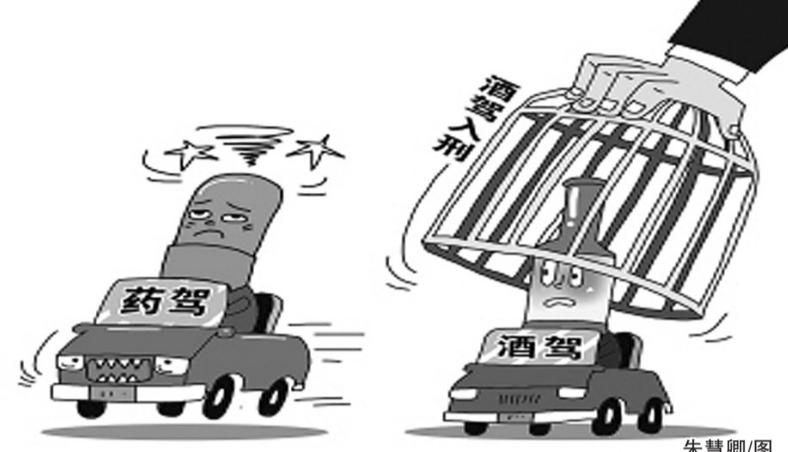
压力、环境质量达标等目的,行政管理等部门指使监测站编造、篡改监测数据的情况时有发生。(4月8日《经济参考报》)

点评:刚知道?

**新闻:**近日,一份《文化部整治暴恐动漫 第一批查处名单4月16日下架》的文章在网络上流传,其中《名侦探柯南》、《火影忍者》、《美少女战士》等多部受欢迎的动漫作品赫然在列。而文化部相关人表示,相关查处正在进行中,具体查处名单会另行公布。(4月8日《北京晨报》)

点评:真相只有一个。

画里有话



朱慧卿/图

## 忽视“药驾”

□罗志华

4月6日,深圳交警通报了一起清明假期发生的交通事故。通报称,4月4日下午,一名男子驾驶吉普车,与停放在路边的两辆公交车相撞,造成吉普车上一名2岁男童身亡。经查,驾驶人丛某因身体原因,2

日内连续服药,每次服药后都会出现迷迷糊糊等状态,在事发前20分钟也曾服用该药,在距离事故点约100米时,曾感到昏昏沉沉。(4月7日《广州日报》)

虽然《道路交通安全法》第二十二条规定,饮酒、服用国家管制的精神药品或麻醉药品的,不得驾驶机动车。但这显然难以对精神或麻醉药品之外的“药驾”形成约束。

市十五届人大四次会议上,市政府在去年办好百件惠民实事的基础上,今年又推出了百项惠民清单。有引发热议的机关事业单位养老制度改革,有关百姓切身利益的社保体系和基础设施建设,还有适时启动的“食安枣庄”行动,更有创建国家园林城市的全民总动员……

2015年的百件惠民实事你关心啥?各位读者,请一起来讨论吧。投稿邮箱:zzwbsy2013@163.com。

# 惠民实事老百姓不能当局外人

□李世远

在市十五届人大四次会议上,市政府推出了今年的百项惠民清单,大家都深受鼓舞。在兴奋之余,有些人也心存疑虑,担心惠民实事落不到实处或是水过地皮走走场。

毋庸讳言,欲把百件惠民实事件落到实处,并非轻而易举,但也不必过于担心,这是市政府在广泛征求全市代表、委员意见建议的基础上,经过反复研讨论证后才推出的,如何一步步落实早已成竹在胸。

笔者认为,落实惠民实事,百姓不能置身局外当看客或坐享其成,要积极参与其中。这是一件庞大的系统工程,必须全市上下齐动员,心往一处想,劲儿往一处使,群策群力才能泰山移。比如,“创建国家园林城市,提

升城市宜居环境”、“巩固省级卫生城市创建成果,启动国家卫生城市创建”和“开展全民阅读活动”这三件事,件件都是提升城市品位、惠及百姓的大好事,每一件事都需要老百姓踊跃参与。

当前,不少人都与惠民实事背道而驰。比如,许多居民小区的绿地原本建设得像模像样,但却被有些人改造成了私家小菜园;有的人有路不走,偏要抄近道,将街边路边的绿化带里的小草踏平;环卫工前脚把马路打扫得干干净净,转眼间人车过后又垃圾遍地;有的人搓麻将牌有时间,但从来不把书报拿。如此,如何去创建国家园林城市?怎么巩固省级卫生城市创建成果?怎么开展全民阅读活动?

因此,笔者认为,百件惠民实事能不能落到实处,不仅仅是政府的事,为了更加美好的明天,为了惠民实事真正的落实,老百姓也要有力则出力,有意见则提出。

# 春天里,是谁彰显爱的魅力……

输血不能把血液当成营养品,O型血也并非“万能血”

输营养血

一般的人认为,输血可以补充营养,因而对体弱的病人动不动就要提出输血要求。其实,血液作为人体的一种组织,主要发挥着运输、调节、免疫、防御和凝血止血等功能,对增加人的体质和营养没有直接效果。相反,输血要冒可能传播疾病和引起输血反应的风险。因此,把血液当成营养品来输注是不可取的。

输“万能血”

一般都认为,O型血是“万能血”,可以输给A、B、AB、O型血的人。其实,O型血输给其他血型的人是有前提条件的:首先,O型血输给其他血型的人,是在抢救生命的紧要关头,受血者ABO血型鉴定困难,或同型血不足,而O型血又充足时才适用,以解燃眉之急。其次,O型血输给其他血型受血者的是配血相合的O型洗涤红细胞(成分血),而非O型全血,因为O型血人的红细胞上缺乏A、B抗原,不至于发生溶血反应;但是O型全血的血浆中含有抗A、抗B抗体,它能致敏或凝集A、B、AB型红细胞,使之寿命缩短或立即破坏,属于输血禁忌。再次,在抢救生命的紧要关头,同型血不足或缺乏时,又没有O型洗涤红细胞的情况下,只能输少量O型全血,以解燃眉之急,因为少量异型输血时,O型血浆中的抗A、抗B因被受血者的血浆稀释,使受血者红细胞致敏较轻,引起的受血者红细胞寿命缩短现象不为人所发觉。但是,随着

异型输血量的增加,这种输血禁忌现象逐渐加重,严重时由于受血者的红细胞遭到破坏而导致溶血性输血反应。因此,想当然地把O型血当作“万能血”输的观点是需要纠正的。

### 如何确保血液安全

世界卫生组织(WHO)已正式将血液安全列为全球7项重点卫生工作之一。

随着血液检测手段的不断进步,血液安全较先前得到了更有效的保证。但由于人类科学技术水平的限制,处于窗口期的血液以目前检测手段存在检测不到相关病原体标志物的可能。也就是一些靠现有检测手段确认合格的血液,依然存在风险,此类血液输给患者,同样可能引起感染。因此要提高血液安全性,光依靠检测技术的提高是不够的。

无偿献血是保证血液安全的前提和基础,许多不适合献血的疾病和情况,如高危行为史(即男男性行为、多个性伴侣、嫖娼史、吸毒史)、既往病毒感染史、过敏史、疟疾流行区旅行史等,献血者在献血前填写“健康情况征询表”时应该如实填写。但是,当献血者不是自愿无偿献血者,而是为了获取经济报酬来献血时,他们就会千方百计隐瞒所有可能使他们不能献血的情况,而许多情况如果献血者本人不如实反映,医生是无法通过体检发现的。

国内外的大量数据证明,自愿无偿献血者的各种输血相关病毒的感染率,低于职业卖血人群。这是因为,自愿无偿献血者一般

都受过正规的教育,有稳定的职业和收入,婚姻状况稳定,有较高的素质和修养,生活方式健康,因此相关病毒感染几率低。职业卖血人群一般处于社会底层,没有稳定的收入,许多人涉及嫖娼、吸毒等容易感染经血液传播病毒的高危行为,其输血相关病毒的感染率明显高于无偿献血者和一般人群。因此WHO大力提倡推行无偿献血,并将其列为血液安全战略的重要部分,成为保证血液安全的前提和基础。

### 直系亲属之间输血存致命风险?

大多数人都认为直系亲属不但可以相互献血,更应该是输血的首选对象。父母与孩子间输血救助,到底是否科学?输注亲属间的血液是否真的更安全?央视《是真的吗》调查记者带大家一起去了解真相。

父母和孩子之间互助输血,这样的情节在影视剧中屡见不鲜,可就是这样一个感人的桥段却被网友指出了错误,称直系亲属间输血会引发移植物抗宿主病,一旦发生几乎无法挽救。难道血缘关系最亲近的人是不能相互献血的吗?中国解放军总医院输血科主任医师汪德清表示,不建议直系亲属之间血液传输。

中国解放军总医院输血科主任医师汪德清表示:直系亲属之间输血,可以产生移植物抗宿主病。它的发病机理主要是输进了具有免疫活性的淋巴细胞,会攻击患者的免疫系统,对患者的肠胃、肝脏、体内造血系统等产生影响,它对身体的侵害甚至比艾滋病还要凶猛。所以说尽管直系亲属之间存

在血缘关系,但不建议直系亲属之间血液相互传输。

同时,在要输异体血的时候,有几个选择的原则:第一就是量要少,能少输尽量少输;第二,输血的时候要选成分,该输红细胞的时候,只输红细胞,不缺血浆的时候,就不输血浆,要输血小板只输血小板。一则可以减少不必要的血液成分输注造成浪费,在血液资源有限的大环境下挽救更多的病人,二则更为重要的是,能够尽可能地降低病人输血反应的发生几率。

专家提醒,在选择异体血液时,直系亲属血液并不是首选,因为毕竟直系亲属血液相较于其他血液多项致死率很高的安全隐患,所以在实际生活中,尽量不要选择直系亲属的血液。

### 为什么献血时塑料采血袋要不停地摆动?

当血液流出体外时,正常情况下2~8分钟就会凝固,为防止血凝,塑料采血袋内装有一定量的抗凝剂。

在采血过程中,血液往塑料采血袋内流,放置塑料采血袋的电子采血秤上的称重托盘按一定角度、一定频率不停地摇摆,使抗凝剂在整个采血过程中始终保持和血液迅速均匀混合,以达到不使血液凝固的目的。

## 无偿献血之窗

本栏目策划组稿 赵燕 黄云瑞