

不必对GDP7.4%增速大惊小怪

□京文

20日,国家统计局发布2014年经济数据,去年国内生产总值(GDP)为636463亿元,首次突破10万亿美元大关。但是,2014年全年经济增速只有7.4%。(1月21日《新京报》)

这个数字非但是24年来GDP增长最低的,而且低于去年年初《政府工作报告》中GDP增长预期目标定在7.5%。因为年初预定的GDP7.5%有个“左右”的范围,所以7.4%也算达到了目标。这个数据在正常范围之内,各界不必对此大惊小怪。

事实上,2015年中国经济将可能不会更

加困难。根据一连串具体的宏观经济数据,可以得出如下结论:货币政策和财政政策放松、积极作为均有较大的空间,通过一年多来严厉反腐在行政体系运行效率上已经见到成果。事实上,去年10月开始,发改委加快了铁路等大批基础设施建设项目的审批。大部分开工会落在明年,部分在建工程的续建和扩大投资仍会对完成额增速产生积极影响。

可以预料,2015年中国经济增长指数不会太低,更加严峻的局面大概也不会出现。

2014年中国经济增长是多年来的最低点,但也是经济质量和效益得到较大提升的一年。一年来,简政放权等改革释放了经济的内在活力,降低公司注册门槛等举措,也刺激了社会创业氛围,新成立的企业数量明显增长。而且,随着反腐推进,也淘汰了一

些市场中的“劣币”,净化了市场环境。加强污染企业治理,降低了一些地方的GDP,却让社会效益大增。更重要的是经济虽然增速不高,但是,就业市场平稳。把这些因素全面代入,7.4%这样的经济增速,也可以说是一个不错的结果。

对GDP7.4%的增速,要有充分的思想准备,像过去几十年中的高速发展今后基本上是不可能的。中高速发展非但是中国经济转型、结构调整的阵痛,更是中国经济转型成功之后的常态。

未来,GDP增长保持一定的增速很重要,而更重要的是新常态之下的经济结构内在调整、优化。所以,2015年中国经济发展仍然需要政府投资,但在此之外,更需要做的是,继续深化改革,鼓励创新,通过扩大自贸试验区等,尽快释放改革红利。

前两天,世界银行推出了一份报告称,印度将赶超中国。尽管,这样的预言屡屡不准,但是,也说明唯GDP增速的思维,在国际上也有一定市场,而这可能会形成一种外在的舆论压力。不能不说,这样的一种声音忽视了中国中高速增长之下内在结构发生的良性变化。

不管外界怎么说,印度经济增长是快是慢,都和我们没有太多直接的关系。我们最重要的,还是专注做好自己的事情。政府做好自己的事情,就是全面推进深化改革,继续高压反腐,全面推进依法治国,塑造良好的市场环境;企业做好自己的事情就是努力经营、创新、开拓市场,让员工从企业的成长中获益;民众做好自己的事情,至少就是努力工作,创造价值,不做懒人。

百姓说话

为“中国交通一卡通”点赞

□李世远

日前,在交通运输部2015年重点推行“中国交通一卡通”的项目中,我市成为全省首家试点单位。“中国交通一卡通”将与我市“同城卡”公司采取合资收购的方式进行合作。(1月19日《枣庄晚报》)

我国公共交通“一卡通”从1999年起步,目前已有254个地市级以上城市发行了总数超过3.5亿张的公共交通“一卡通”,使用范围覆盖公交、地铁、出租汽车等多种交通运输方式,应用功能扩展到小额消费支付领域。“中国交通一卡通”的推广,是交通运输部为人民群众提供更高品质公共交通出行服务的又一重要举措,将“通”向更多城市。到2016年底,初步完成大中型城市公共交通“一卡通”的跨市域、跨交通方式使用;到2020年基本实现全国范围内跨市域的公共交通“一卡通”互联互通,全国联网。

“中国交通一卡通”在我市率先试点,必将加强枣庄和其它城市的交流,对降低城市管理成本,对经济、文化、旅游等事业的迅速发展必将起到积极促进作用。

手持“一卡通”,走遍全中国。“中国交通一卡通”,将给百姓带来诸多便利。比如,购物、探亲访友,尤其是旅游,只要带上“一卡通”,就可以轻装上路了,一卡换乘,免去许多麻烦,还节省大量时间,更免去了携带现金的不便,使旅游更加安全、轻松、愉快。

画里有话



陶小莫画

“拼命画画”

□杨兴东

不久前,江西省纪委公布:景德镇陶瓷学院原党委书记冯林华(正厅级)涉嫌严重违纪,目前正接受组织调查。为了掩饰巨额财产的非正常来源,据说,有“中国陶瓷设计艺术大师”名号的冯林华拼命地在陶器上画画,以便有理由说自己的钱是卖陶瓷作品得来的。(1月21日《西安晚报》)

因雅好而给腐败打掩护,是一种不尊重自己爱好的行为。从预防腐败的角度而言,遏制此类现象的着力点要放在如何监督好权力与雅好的关系上,别让爱好成为了权力寻租的途径。

微言大义

◎评论员王攀:中国青年报社会调查中心通过手机腾讯网对21609名网友进行的这个调查里,竟然有58.4%的人原本就没啥福利,竟然有43.1%的人希望能够享受到“奖励休假或休养”!为什么法律规定的正常福利,甚至刚性的带薪休假,一半多人没有呢?都集中在哪些单位呢?为什么会如此?我觉得,分析这些,要比反腐反排节日福利,更值得关注。

◎勿怪幸(外科博士):每次看到国内关于癌症治疗的新闻,或者耳闻国内亲友

的遭遇,都忍不住叹息。混乱不堪,各行其是,似乎完全无监管,什么牛鬼蛇神,什么“新疗法”都敢上,还不用负责任。又想起那句“中国的医疗是(现有条件下)最优质廉价”的话来,想笑笑不出来。

◎规划师石楠:到天津开会,间歇时间看看周边街区,感觉得到严格的开发控制痕迹,从街区、路网,到建筑、景观,从尺度、色彩,到材料、质感,都经过仔细推敲,彻底改变了传统北方工业城市的概念。提升城市空间品质,需要总体把握、细部着手、严

格管控,持之以恒,这也就是所谓的一张蓝图干到底吧。

手机消费正当权益 受到侵害,请拨打: 指尖热线 3120557 zzbtxb@163.com 枣庄日报社通信部

寒冬热血,生命因您而延续

为什么“窗口期”检测不出艾滋病

最近,福建5岁的小姑娘疑似输血感染艾滋病的新闻传得沸沸扬扬,很多人对献血、输血安全表示疑惑,输血真的会感染上艾滋病吗?血液检测时难道就检测不到艾滋病病毒?还是工作检测人员有所疏忽呢?

①“窗口期”感染:其实,输血会感染上经“窗口期”血液途径感染艾滋病属于临床小概率事件,概率大约为五十万分之一。

所谓“窗口期”,是指从人体感染艾滋病病毒到外周血液中能够检测出病毒抗体的这段时间,一般为2周—3个月。在这段时间内,血液中检测不到病毒抗体,但是仍具有传染性。只有等到“窗口期”过后,血液中才有足够数量的艾滋病病毒抗体可以检测出来。

所以,血站检测人员在进行血液检测时,各项目指标都是合格的。而血液被送出并输入到毛毛的体内后,艾滋病病毒抗体继续繁殖生长。

②保密性弃血:事件中的陈先生是在不知情的情况下捐献了血液,使5岁的小姑娘感染艾滋病。但在国家传染病防治法明文规定:个人隐瞒危险行为实情,造成传染病传播者,将会被依法追究法律责任。所以,建议有危险行为者,请尽量避免参与无偿献血。

③危险性行为:是指使人感染并经血液传播传染病的行为。一些社

会行为如吸毒、卖淫、嫖娼、男男性行为等可能会使献血者感染经血液传播的传染病,诸如艾滋病等。随着乙肝、丙肝、艾滋病等传播传染病感染者的增多,经血液传播传染病的危险性会随之增大。

知道或者认为自己血液有问题的献血者在不得已的情况下献血后,应及时向血站工作人员告知。血站工作人员应按规定确保献血者隐私,并在保密情况下处理该血液。枣庄市中心血站咨询热线:3077018。

④安全的血液:为确保血液安全并输入到受血者体内,WHO《安全输血与血液安全》教材中明确指出从低危人群中选择献血者,低危人群这里指的就是无偿献血者,尤其是多次无偿献血者。

不含有任何病毒、寄生虫、药物、酒精、化学物质或其他能给予血者带来损害、危险或疾病的外来物质的血液称为安全的血液。只有输入安全的血液,才能避免受血者感染病毒,不仅保障了他们的身体健康,也保障了我国输血事业的发展。

⑤献血安全: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危险。1998年10月1日开始实施的《中华人民共和国献血法》,确立了我国无偿献血制度,规定血站采集血液必须严格遵守有关操作规程和制度,采血必须由具有采血资格的医务人员进行,一次性

采血器材用后必须销毁。

采供血机构对献血者抽血检验和采血时使用的注射器和采血器材都是经过严格灭菌的一次性医疗用具,其生产厂商经国家卫生行政部门严格验收并批准,使用后的血袋、针头等医疗废弃物要集中销毁,集中统一处理,不会重复使用。在窗口期尚无法检测出来的今天,在献血前自我筛查时,有高危行为历史的人,应自动不参加献血。杜绝病毒感染病人和献血高危行为的人参加献血,才能将输血风险进一步降低。除了相关条例或措施保护献血者和输血者之外,国家也在努力提高血液检测的工作质量,确保临床用血的安全。

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。但由于水平的限制,献血者感染病毒后血液中已存在可致病的病原体,而我们的检测手段目前尚不能发现相关的病原体标志物。也就是一些靠现有检测手段确认合格的血液,实际上并不合格,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感染的感染率,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,因此相关病毒感染率极低。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组成部分,成为保证血液安全的前提和基础。

为什么近亲输血反而不安全? 在电影电视里我们有时会看到这样的场景和对白,护士或者医生说“病人出血量过多,现在急需输血”,于是马上有病人亲属说到“输我的,我的血型和病人一样”。诚然,血型相同是输血的必备条件之一,但是,仅仅依据这

一点输血就万无一失了吗?

一般人认为,自家人得病需要输血时最好使用自家人同型的血液,理由是“亲人的血液干净、纯洁、安全、放心,不用担心输血时会传染上艾滋病、肝炎等传染病”。因此经常有患者家属恳求医生,能不能给患者用自己家人的血液,这样就能保证安全。

而事实上,现代医学已经证明亲属之间直接输血很危险,特别是直系亲属之间输入新鲜的血液,会发生一种很严重的输血反应,称为输血相关移植物抗宿主病(GVHD)。这是一种死亡率很高的输血反应,尽管发病率不是很高,但是一旦发生,死亡率在99.9%,几乎无法挽救。因此为了避免这种病症的发生,一般情况下临床输血应避免使用未经处理的亲属血液。

亲属之间,尤其是一级亲属(父母与子女)间的输血,发生本病的危险几率远比非亲属大。这种近亲输血现象通常发生在紧急需要输血时,当事人认为只要供血者和受血者的血型相同就行,还误认为用亲属的血更安全可靠,殊不知悲剧可能因此发生。要知道,输血需谨慎,必须严格遵循临床输血的适应证。

无偿献血之窗

本栏目策划组稿 赵燕 黄云端