

一些媒体报道称,美国福布斯杂志最近推出“税负痛苦指数”榜单,中国内地的“税负痛苦指数”位居全球第二。

这个说法是否属实?该排行榜是否合理?如何看待我国当前的税负水平?记者采访了有关专家学者。

福布斯杂志推出“税负痛苦指数”榜单 中国内地的“税负痛苦指数”位居全球第二? 《人民日报》:这种说法不实

焦点一

最近发布税负榜单了吗?未发布

记者查询了福布斯(FORBES)英文网站和中文网站,均未查到“近日美国福布斯杂志推出的税负痛苦指数榜单”,但能查询到2009年该杂志发布的“税负痛苦指数”榜,在该榜单中,中国税负痛苦指数为159,在公布的65个国家和地区中排列第二。

记者又电话询问福布斯中文网编辑部,该部门相关负责人表示,“税负痛苦指数”榜是由福布斯美国总部负责的,最近未听说公布新的榜单。

随后,记者联系美国福布斯编辑部,该编辑部的亚历山德拉·多蒂告诉记者:福布斯最新的“税负痛苦指数”是在2009年发布的,今年尚未发布税负排行榜。

焦点二

“税负痛苦指数”可信吗?不可信

中国社科院财贸研究所税收研究室主任张斌认为,“税负痛苦指数”是科学性较差的一种算法,在反映税负高低问题上有几个重大缺陷。

一、指数选取的名义税率不等于实际税率,实际税率往往比名义税率低。

二、最高的边际税率只适用很小比例的纳税人,不能反映一国居民的总体税负状况。

三、简单相加的假设前提是对每个税种赋予同等的权重,而这一假设与实际情况相差很大。

焦点三

中国税收负担全球第二吗?并不高

国际上统计宏观税负有两种口径,一个是经济合作与发展组织(OECD)的统计,中国与相近的指标是“税收收入+社会保险缴费收入”占GDP比重。另一个是国际货币基金组织(IMF)的界定。

按照OECD统计口径计算,2007年美国、日本、德国宏观税负分别为27.9%、28.3%、36.0%。按此标准,2009年我国宏观税负为21.7%,比上述国家均低。

根据IMF统计口径计算,2007年,发达国家全部政府收入占GDP比重的平均值为45.28%,发展中国家全部政府收入占GDP比重平均值为35.6%。按照该标准,2009年中国大口径宏观税负约为31.4%,低于发达国家及发展中国家平均水平。

专家说,根据最近数据统计,2010年我国宏观税负(与OECD统计口径相近)约为21.9%,与OECD统计的30个成员国2008年平均宏观税负34.8%相比,低了近13个百分点。可见,无论采用哪种方式比较,中国税负水平不可能排在世界前列。

焦点四

税负高低决定了“痛苦”程度吗?不客观

张斌认为,除了统计口径的差异外,每个国家有不同的国情,处于不同的发展阶段,税负是重还是轻,不能做简单的国际对比。目前没有足够的依据做出判断,究竟多高的税负水平是合适的。比如,有些北欧国家,宏观税负达到50%,但由于高福利,民众对高税负并没有太多意见。

一些人之所以感觉税负较重,可能有三方面原因:一是现阶段非税收入比重较高,政府收入的形式有待进一步规范;二是税负分布不均衡,中小企业和中低收入阶层的税负相对较重;三是政府预算的透明度较低,财政支出的结构和效益与公众希望的理想状态还有距离。

中欧国际工商学院金融学教授赵欣舸分析:“我们的税制结构有不合理的地方。一般而言,国际上的税制都是累进制,如果多得,多得部分将多收税。可我们不同,只要达到某一条杠,就是一个税级,就得按这个税级交钱。这可能导致你的收入高出几块钱就得多交几个百分点的税。”

专家介绍,老百姓一般是从教育、医疗、养老等政府民生支出中直接感受到增加的受益,其从政府的国防、经济建设、行政管理等项支出中的受益则不容易感受到。因此,当一国财政的民生支出规模较小时,老百姓往往觉得没有在政府的用税过程中直接受益,会感到税负较重。

据《法制晚报》

速览中国

中注协:正全面调查 网络叫卖注册会计师考试 试题答案

针对有媒体报道称,2011年度注册会计师全国统一考试试题答案在考前已在网络上出现,涉嫌泄题,中国注册会计师协会日前发布公告称,考试期间有不法分子通过网络叫卖此次考试试题答案,中注协正会同有关部门开展全面调查。2011年度注册会计师全国统一考试9月17日至18日在全国各地举行,本次考试全国共设置11940个考场,共计55.2万名符合条件的考生报名参加考试,考试科目包括审计、财务成本管理、经济法、会计、公司战略与风险管理、税法。

据新华社电

北京破获贩卖个人信息案,涉及上千万条公民信息

北京警方19日宣布,一个专门在网上买卖公民个人信息的犯罪团伙被警方抓获,在犯罪嫌疑人的电脑中,警方发现涉及全国各地的上千万条公民个人信息。

北京警方介绍,北京市公安局丰台分局14日接到举报线索,在北京市丰台区丽泽桥西北角的一个写字楼内,有人在贩卖公民个人信息。警方在秘密调查中发现,这家信息咨询公司对外宣称替客户代打印信封封皮信息,暗地里从事买卖公民个人信息的生意。

目前,两名嫌疑人因涉嫌非法获取公民个人信息罪被刑事拘留,警方正在对此案进行进一步的调查。据新华社电

河北越狱犯至少突破 4道关卡,家属称其当过5 年特种兵

截至18日下午,河北深州监狱越狱犯王振轻尚未落网,这是他越狱的第八天,监狱官方称正在全力追捕中。记者走访数日获悉,王振轻曾在甘肃酒泉卫星发射基地当过5年特种兵。

目前官方披露的信息显示,王振轻越狱是其个人行为,并没有他人配合。深州监狱称,王振轻于清晨6点15分翻墙越狱逃脱。记者了解到,若此说法属实,王振轻至少翻过了4道围墙或铁丝网。

值班武警的交接时间为清晨6点,罪犯们的起床时间为6点半。王振轻的越狱时间,是武警刚刚交接完毕,罪犯尚未起床之时。

按照高古庄村民的说法,王振轻是从监狱的西南方向逃脱的。据了解,西南方向是深州监狱的改造区,因此,王振轻走出牢房第一步,是跳过监舍区和改造区之间的一堵围墙,进入改造区。

知情人士透露,深州监狱改造区的监控设备不多,且厂房建设并非整齐划一,可能给王振轻逃过岗哨哨兵的视线提供了机会。

改造区和高墙之间,还有一道2米左右高的铁丝网。知情人士称,这道铁丝网主要起警示作用,一旦罪犯越出铁丝网,岗楼上的哨兵可以用枪击之。

接下来是监狱的外围高墙。根据我国的监狱设计标准,一般监狱的外围墙高约5.5米。

王振轻翻越这道墙后,外面还有一道绿色的铁丝网拦截,高约2米。铁丝网内,有手持防暴棍的流动哨兵实行24小时巡逻。

据《京华时报》

卫生部牵头7部门 攻关“地沟油”检验方法 北京已研究出4类有效指标 将成参考

按照国务院食品安全委员会办公室的统一部署,卫生部正全力组织科研攻关研究鉴别“地沟油”检验方法。

昨日上午,记者从中国疾病预防控制中心专家处获悉,目前正在制订的国家地沟油检验方法,必将参考北京已经研制出的4项指标。

我国正研究鉴别“地沟油”的方法

目前,按照国务院食品安全委员会办公室的统一部署,卫生部正全力组织科研攻关研究鉴别“地沟油”的方法。这将改变中国缺少地沟油鉴别标准的问题。

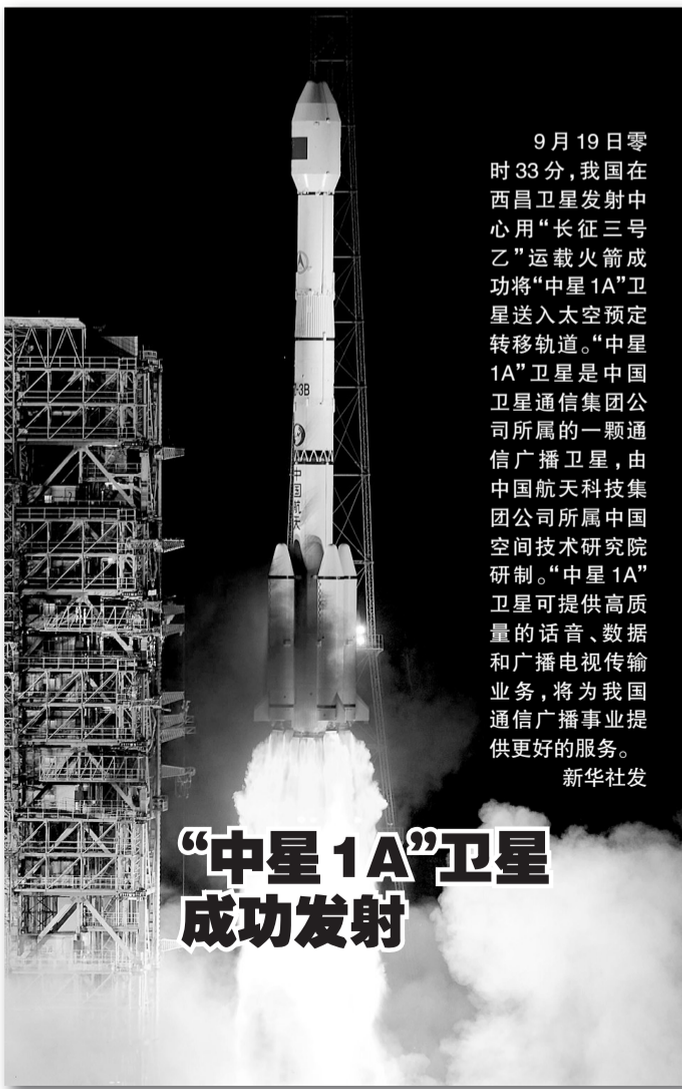
按照国务院食安办的统一部署,卫生部组织科技部、工商总局、质检总局、食品药品监管局、粮食局,以及中国疾控中心等有关方面共同研究制订了“地沟油”检验方法论证方案,并组建了包括油脂加工、食品安全、卫生检验、化学分析等领域权威专家和相关机构在内的检验方法论证专家组,对相关技术机构研发的检验方法进行科学论证。

中国食品添加剂标准化技术委员会主任、中国疾病预防控制中心营养与食品安全所研究员、中国工程院院士陈君石告诉记者,现在国家几大部委正在研制的“地沟油”检验方法,必将参考北京市已经发现的4项指标,“因为北京市相关部门也参与了检测方法的研制”。

北京4类指标可辨“地沟油”

近日,经过3个月的努力,北京食品安全部门确定了查出“地沟油”的4类有效指标,初步建立了“地沟油”检测的指标体系。

检测人员综合运用色谱分析及基因鉴定技术等手段,对地沟油鉴定开展了技术攻关,先后对80余个技术指标进行了筛选,确定了多环芳烃、胆固醇、电导率、特定基因等四大类、20余项有重要鉴别意义的项目,初步建立了地沟油检测的指标体系。据新华社、《法制晚报》等



“中星1A”卫星
成功发射

9月19日零时33分,我国在西昌卫星发射中心用“长征三号乙”运载火箭成功将“中星1A”卫星送入太空预定转移轨道。“中星1A”卫星是中国卫星通信集团公司所属的一颗通信广播卫星,由中国航天科技集团公司所属中国空间技术研究院研制。“中星1A”卫星可提供高质量的话音、数据和广播电视传输业务,将为我国通信广播事业提供更好的服务。

新华社发