

有误导之嫌的“长寿食品”该查 可疑的长寿迷信也应破除

□朱昌俊

据美国媒体日前报道,被誉为“中国长寿之乡”的广西巴马吸引了众多病人和老人到来。然而,宣传有“长寿”功能的神力蘑菇、长寿河水、氧吧洞穴却令一些民众慕名而来,失望而归。记者发现,一些来自长寿之乡的普通食品也常被商家包装成“长寿食品”。

据美国媒体日前报道,被誉为“中国长寿之乡”的广西巴马吸引了众多病人和老人到来。然而,宣传有“长寿”功能的神力蘑菇、长寿河水、氧吧洞穴却令一些民众慕名而来,失望而归。记者发现,一些来自长寿之乡的普通食品也常被商家包装成“长寿食品”。

在提升知名度、增加经济收益的角度,一些“长寿之乡”围绕“长寿”概念做大食品、旅游等相关产业,也无不可。但一切经济行为,都该在法治底线之上进行。比如,食品宣传中明示或暗示长寿功效,就有虚假、误导之嫌。

天价面试培训班,呼唤公考面试创新

□蒋璟璠

5天5晚15800元,10天9晚19800元,16天15晚39800元。这些都是南京一些公考培训机构面试培训班的价格。节后的第一个双休日(5月6日、7日),江苏省公务员录用面试将举行。

在围观者看来,“天价面试培训班”简直是不可理喻的存在。然而,这却丝毫无碍于众多考生趋之若鹜的交钱、报名。所谓有需求必有供给,商业社会,就是能够提供各式细分化的市场服务。

当然,现实中花式百出的“公考面试培训班”,很难说都是没有问题的。不少培训机构在招生过程中,或多或少都夹带了一些欺骗性的宣传措辞以绝对化的效果承诺。

“脚臭盐”

圆桌

近日全国多个省份,出现了一款由河南省平顶山神鹿盐业有限责任公司生产、商标名为“代盐人”的深井岩盐(加碘)。

《北京青年报》:根据《食用盐国家标准》,食盐是无异味的。然而,近日多地却出现了让人恶心的“脚臭盐”。而且不仅仅是味道难闻,第三方检测机构南京盐业质量监督检测站出具的检验报告显示,送检的该批次盐产品(即“脚臭盐”)含有毒、有害成分亚硝酸盐。

特朗普两次“示好”金正恩

第一次“示好”

在美国哥伦比亚广播公司4月30日播出的《面向全国》电视节目中,特朗普表示,金正恩“在非常年轻的年纪就能继承权力”,“很显然是一个非常聪明的人”。

第二次“示好”

特朗普5月1日接受美国彭博新闻社采访时说:大多数政治人物不会说愿与金正恩会面,“但如果合适,我绝对愿意与他见面,那将是我的荣幸。”

美联社评述,在朝鲜半岛局势高度紧张之际,特朗普给予金正恩“出乎寻常的称赞”,为两人将来会面的可能性“打开大门”。

特朗普表示愿与金正恩面对面 会面有条件:“在合适情况下”

美国接连向朝鲜释放强硬信号后,美国总统唐纳德·特朗普向朝鲜领导人递出“橄榄枝”,表示愿意在“合适情况”下面对面会谈。

特朗普接受彭博社采访时作出这一表态。他说,大多数政治人物不会说愿与金正恩会面,但在合适情况下,他将绝对且很荣幸这样做。

见面有条件

特朗普1日接受美国彭博新闻社采访时说:“如果合适,我绝对愿意与他见面,那将是我的荣幸。”

特朗普随即补充道:“再说一遍,如果情况合适,我将那样做。”

特朗普没有说明他愿意在何种情况下与金正恩会面。

白宫发言人肖恩·斯派塞稍后在当天的例行记者会上强调,特朗普的表态中,关键词是“在合适情况下”。如果朝鲜“继续某种程度的挑衅,这

种情况将永远不会到来”。

“但是,如果朝鲜放弃核能力,解除其对地区和我方的威胁,这种可能性(会面)就一直存在。(不过,)现阶段没有这种可能性”,斯派塞说。

被问及特朗普为何使用“荣幸”一词,斯派塞表示,特朗普可能是出于外交礼节。“我猜,这是因为他(金正恩)仍然是一国领导人,这里面有外交因素。”

迈向谈判桌?

这是特朗普连续第二天向金正恩“示好”。在美国哥伦比亚广播公司4月30日播出的《面向全国》电视节目中,特朗普表示,金正恩“在非常年轻的年纪就能继承权力”,“很显然是一个非常聪明的人”。

斯派塞1日在记者会上解释特朗普这番话时说:“他(金正恩)面临许多潜在威胁,而他显然设法带领国

家前进。”

美国一贯要求朝鲜放弃核和弹道导弹计划。特朗普上任后,美方加大了对朝方的军事压力,朝鲜半岛局势陷入高度紧张状态,引发国际社会关注。

美国一方面通过经济制裁等手段持续对朝鲜施压,另一方面主张应首先通过外交途径解决。

韩联社分析道,虽然特朗普竞选总统期间表示,愿意与金正恩会面,但是特朗普1日的表态是他就任总统后首次表明这种意愿。虽然朝美双方在过去数月相互“秀肌肉”,以战争相威胁,但是特朗普的最新表态显示,两国可能最终将迈向谈判。

美联社评述,在朝鲜半岛局势高度紧张之际,特朗普给予金正恩“出乎寻常的称赞”,为两人将来会面的可能性“打开大门”。

我外交部: 中方注意到有关报道

对于美国总统特朗普1日表示他愿在“合适情况”下与朝鲜最高领导人金正恩会面,外交部发言人耿爽2日在例行记者会上表示,中方注意到有关报道。

耿爽说,中方始终认为,通过对话协商、以和平方式解决朝鲜半岛核问题,是实现半岛无核化、维护半岛和平稳定的唯一现实可行途径,也是唯一的正确选择。“有关各方都应承担起该负的责任,相向而行,尽快找到恢复和谈的突破口。”耿爽说,美朝作为半岛核问题的直接当事方,应该尽快作出政治决断,采取行动,展现诚意,为缓解半岛紧张局势、重启对话进程、最终实现半岛无核化作建设性的努力。



“一滴血可测癌症”? 不靠谱!

当事课题组:说法很不准确,存在误读

“冷饭”热炒/ “一滴血可测癌症”来源究竟是什么?

2015年我国新增的癌症病例约为430万,死亡280万,这也是很多人谈癌色变的原因。

五一小长假期间,一篇名为《重大突破!一滴血可测癌症已被批准临床应用》的文章火遍朋友圈。该文章里提到:“清华大学生命科学学院罗永章团队自主研发出了一种专门检测热休克蛋白90α的试剂盒。患者只需取一滴血,即可用于癌症病情监测和治疗效果评价。”

然而,“一滴血可测癌症”这样的说法真的靠谱吗?准确率又有多少?对此,多位医学专家表示,“一滴血可测癌症”这种说法不太严谨,过分夸大了肿瘤标志物在肿瘤诊断中的作用,“文章标题会误导老百姓认为靠一滴血就能测出自己是否会患癌症。”

专家发声/ 没有一个血液标志物能百分百地诊断肿瘤

随后,浙江省肿瘤医院苏丹教授在接受杭州媒体《青年时报》采访时表示,“一滴血可测癌症”这种说法不太严谨,过分夸大了肿瘤标志物在肿瘤诊断中的作用,“文章标题会误导老百姓,认为靠一滴血就能测出自己是否会患癌症,患哪种癌症。”

苏丹教授认为,通过一些血液

肿瘤标志物的检测,的确可以对人体癌变提供指示和判断,可监测肿瘤的进展和预后。但在肿瘤早期诊断方面,这种判断通常需要与传统的、经典的检测方法联合应用。以肺癌为例,低剂量螺旋CT是全球公认,可提高早期肺癌检出率,降低死亡率的经典筛查手段,专业医生会建议肺癌高危人群,如重度吸烟(20包/年),50-74岁人群,至少一年做一次低剂量螺旋CT。

尽管如此,低剂量螺旋CT有高达96%的假阳性率,也就是96%的肺部结节是良性。如此高的假阳性率,需要有其他辅助方法来克服。如果有类似热休克蛋白90的肿瘤标志物联合检测,将有助于降低筛查的假阳性率,在一群假的肺癌患者中“揪”出真正的患者。

血液肿瘤标志物检测在肿瘤早期诊断中是“一定角色”而不是“绝对角色”。至今,全球还没有一个血液标志物能百分百地诊断肿瘤。

对于苏丹教授的说法,北京市肿瘤防治研究所办公室主任王宁也表示,“一滴血查癌症”概念是肿瘤标志物检测,这种检测值并不能诊断是否患有癌症。现在有一定比例的人群,比如肿瘤血清标志物比较高,都会超过标准,专业上叫做假阳性;还有一些人群得了癌症,一直到去世的整个过程中,一直都没有超标。这个比例比较大,超出医学上可以接受的范围,基于这样的原因,它并不是诊断肿瘤可信的标准。

早已澄清/ 罗永章曾专门辟谣: “一滴血”监测法可监测肿瘤而非测癌症

事实上,罗永章早在2013年,就在接受央视《经济半小时》的采访中辟谣:“一滴血可测癌症”这一说法很不准确,确切的说法应该是“监测肿瘤”。他认为,由于射线剂量和费用较高等原因,CT等影像学检测方法并不适合经常性地使用,因此,肿瘤标志物对于癌症病人预后和疗效评价具有重要应用价值。

具体的监测方法是,癌症病人在传统方法治疗后再采血检测,通过比较人90α含量的变化,来辅助医生对治疗效果进行评价,并持续地监测。

对此,苏丹教授也强调,现在全球公认的癌症诊断金标准还是病理学检测依据,无论什么指标,目前都不能代替病理学诊断。作为普通人,要做的是坚持定期体检,这依然是早期发现肿瘤的最佳办法。尤其是高危人群,更要有针对性地进行肿瘤筛查。

山东省肿瘤医院主任医师刘乃富也表示,肿瘤检测一般是根据患者前期症状进行相关体检和组织学检验,验血只是整个过程的一部分,只靠血液来检测癌症不可能准确。

本组稿件综合《法制晚报》、《中国青年报》、央视、《青年时报》等

招标公告

本集团拟购买一批端午节食品及防暑降温食品——粽子、咸蛋、袋装有机绿豆、冰糖,欢迎符合相关条件的生产商或经销商参加投标。

一、投标人资格要求: (一)具有独立法人资格的生产企业或经销商,注册资金需在10万元(含)以上; (二)具有合法的生产或经销资格; (三)具有相应的生产或供货能力。

三、报名时间:2017年5月3日至5月5日上午9:00至11:30,下午2:00至5:00。 四、投标时间:5月11日上午9:00至11:30。 五、报名地点:成都市红星路二段70号四川传媒大厦12楼B区工会。 联系人:黄老师 联系电话:86968214 四川日报报业集团 2017年5月3日



下载封面新闻APP 浏览最新新闻资讯

本集团新闻 浏览封面新闻APP www.thecover.cn