

# 国家“一带一路”官方网站正式上线运行

国家“一带一路”官网——中国一带一路网(www.yidaiyilu.gov.cn)于21日正式上线运行,网站微博、微信同步开通。

中国一带一路网由推进“一带一路”建设工作

领导小组办公室作为指导单位,国家信息中心主办。官网以传递信息、沟通文明、合作共赢为宗旨,及时回应国内外重大关切,科学准确阐释“一带一路”核心理念,权威发布解读国内外有关“一

带一路”政策法规,全面客观介绍“一带一路”建设的新进展新成果,为沿线各国企业、社团组织和公民积极参与“一带一路”建设提供信息服务和互动交流。

据介绍,官网开通初

期,设置海外要闻、国内要闻、政策环境、五通发展、基础数据、企业风采、共话丝路等主要信息类栏目,同时开设“一带一路”基础数据库、政策库、项目库、企业库与人才库等服务类栏目。此次

上线运行中,英两个语言版本,今年内将实现中、英、俄、法、阿、西班牙等多种语言版本运行,届时将覆盖全球大部分地区。

目前,官网已建立国内30多个国家机关部委和机构、各省(区、市)、

多个沿线合作国家的信息联络机制,提供PC、手机等多终端访问入口。随着“一带一路”建设全面深入推进,官网将与时俱进,不断丰富内容,完善和提高运行服务水平。

据新华社

## 2020年我国软件产业收入将超8万亿元

工信部信息化和软件服务业司司长谢少锋21日说,工信部将加快推动软件产业技术创新,培育基于物联网、人工智能、大数据等的新业态新模式,用软件服务“互联网+”、“中国制造2025”等重大战略、行动计划,推动新旧动能转换。预计到2020年,我国软件产业收入将突破8万亿元。

谢少锋是在21日举行的2017中国国际软件博览会新闻发布会上做出上述表述的。

软件是引领科技创新

的核心力量,建设强大的软件产业,是我国构建全球竞争新优势、抢占新工业革命制高点的必然选择。

谢少锋说,目前,我国软件产业规模快速壮大,结构不断优化,创新能力增强,部分领域实现突破。但仍然面临着基础领域创新能力和动力不足,与各行业领域融合应用不够,信息安全保障能力亟须加强等问题。

工信部将围绕产业链关键环节,加强基础技术攻关,同时积极培育壮大新业态,加强信息安全

保护,搭建服务平台,鼓励企业对接优势资源,形成合力创新。中国国际软件博览会就是推动行业资源整合、企业创新合作的平台之一。

由工信部等主办的2017中国国际软件博览会将以“软件定义世界,智能引领未来”为主题,于2017年6月29日至7月1日在北京举行,展示软件新成果,让技术更好服务生活。本届软件博览会还将首次打造交易平台,更好促进企业供需对接。

据新华社

## 营养专家建议补充膳食纤维对抗“四高”

随着群众生活水平的提高,过于精细化的饮食成了高血压、高血糖、高血脂、高胆固醇等“四高”的推手。营养专家表示,如果居民能够坚持通过合理安排一日三餐补充膳食纤维,便能有效对抗这些“富贵病”。

“膳食纤维是一种不能被吸收的糖类,曾一度被认为是无营养物质而长期得不到重视。事实上,正是其不能被吸收的属性,让它具有对抗‘四高’的保健功能。”天津中医药大学营养学教授陆征丽说。

21日,陆征丽和多位营养专家共同走进天津市河北区王串场街道艳泉里社区,开展关于膳食纤维的专题科普讲座。

陆征丽介绍,膳食纤维分为可溶性膳食纤维和不可溶性膳食纤维,可溶性的主要源自果胶等,如香蕉肉表面的粘液;不可溶性的主要来自麦麸等谷类粮食。“以不可溶性的膳食纤维为例,由于其具有遇水变大的特性,食用它可以造成饱腹感,进而降低热量摄入,使糖分在单位体积内密度降低,使血液吸收糖的速度降低,从而降低血糖。”她说。

陆征丽表示,膳食纤维可以与甘油三酯相结合,有利于降低血压、血脂和胆固醇。此外,膳食纤维还有利于通便排毒。

天津市粮油科学设计院高级工程师郭春风表示,

国内外有关权威机构都建议每人每天需摄入约30克膳食纤维,而我国居民目前平均摄入量仅为8至12克。她说,麦麸的膳食纤维含量高,可以购买熟麦麸粉,蒸馒头和面时加入,或者加入到牛奶中饮用,通过合理安排一日三餐便完全可以解决膳食纤维需求。

天津市食品安全协会会长李志勇表示,《“健康中国2030”规划纲要》要求全面普及膳食营养知识,引导居民形成科学的膳食习惯。“我们希望通过开展系列讲座,以街道和社区为阵地,引导居民科学饮食、自我保健,更好地落实健康中国规划。”他说。

据新华社

香港中大研究显示:

## 女性夜间进食会增加罹患乳癌风险

香港中文大学21日公布的一项研究报告显示,女性罹患乳癌的风险与其进食习惯息息相关,夜间进食会增加罹患乳癌的风险。

这份研究报告将“夜间进食”定义为:持续多于一周及每周至少一次于晚上10点后进食。

据香港中文大学医学院赛马会公共卫生及基层医疗学院副教授谢立亚介绍,在晚上10点至晚上12点进食的女性,患乳癌的风险会增加80%;晚上12点至凌晨2点进食的女性,患

乳癌的风险最高,增加120%;凌晨2点至4点,患乳癌的风险则增加90%。

报告还指出,夜间进食长达20年或以上的女性罹患乳癌的风险增加128%。同时,在夜间进食高能量、富含碳水化合物的食物也会增加罹患乳癌的风险。

谢立亚表示,夜间进食有可能改变神经内分泌功能,如胰岛素、褪黑激素及皮质醇激素的分泌,从而产生几种与乳癌高度相关的代谢结果。

她建议,晚上10点

后,尤其是晚上12点至凌晨2点应尽量避免进食富含碳水化合物的食物,以免扰乱人体生理时钟。

据悉,此项研究由中大与荷兰乌特勒支大学共同进行。研究团队于2012年至2015年在香港多家医院共调查1835名20至84岁的香港女性,其中922名为乳癌患者,913名为非乳癌患者。

调查内容包括日间及夜间的饮食行为及习惯、夜间进食的时点、持续时间、食物种类及频率。

据新华社

## 韩国前总统朴槿惠到案接受调查

韩国前总统朴槿惠21日上午以嫌疑人身份来到检察机关,并表示将诚实接受调查。

当天9时15分(北京时间8时15分),朴槿惠从位于首尔三成洞的私宅出发,乘青瓦台警护车前往首尔中央地方检察厅。朴槿惠身着深蓝大衣,表情严肃,下车后对媒体简单表态说:“对国民感到愧疚,将诚实接受检方调查”。

据悉,朴槿惠不同意调查期间录像。

当天,一些支持朴槿惠的民众在其私宅门口等

候,上千名警察维持秩序。

朴槿惠成为继卢泰愚、全斗焕、卢武铉之后,韩国历史上第四名受到检方传唤的前总统。

朴槿惠到案后如何开口受到瞩目。韩国检方与特检组此前在有关“亲信干政”事件的调查中,均认定朴槿惠为嫌疑人,涉嫌与其好友崔顺实共谋受贿并滥用职权等。朴槿惠一直否认。

韩国检方对朴槿惠提出13项涉嫌犯罪指控,准备提问达200多个,其中受贿、滥用职权成为调

查核心。分析认为,如果朴槿惠继续矢口否认,检方对其申请逮捕令的可能性较大。

韩国宪法法院本月10日通过针对时任总统朴槿惠的弹劾案。朴槿惠成为韩国历史上首名被弹劾罢免的总统,同时失去司法豁免权。

朴槿惠12日离开总统府青瓦台搬回私宅后发表声明称,“感谢相信和拥护我的国民,我将承受所有结果。等时间过去,相信终将真相大白。”

据新华社

## 巴西多举措紧急应对变质肉事件



受巴西企业涉嫌出售变质肉事件影响,巴西农业部部长布莱罗·马吉20日表示,已暂停21家因变质肉接受巴西联邦警察调查的企业出口肉类食品。但巴西方面表示,受整顿企业并不涉及向中国出口。

目前,部分巴西肉类产品的出口市场,如欧盟已暂停进口涉事企业的产品,韩国已禁止进口巴西食品公司的鸡肉产品等。根据巴西农业部的数据,目前中国从巴西大量进口鸡肉和牛肉,但巴西方面表示,此次停业整顿的企业并不涉及向中国出口。

马吉当天还指出,农业部将调整此次变质肉事件涉事企业最多的戈亚斯州和巴拉那州两个州的人事布局。他说:“未来将从其他州派人去这两个州担任相关职务。我们希望新派的人在当地尽量没有

人脉网络,从而避免更多复杂情况。”

巴西总统特梅尔19日召开紧急会议,与农业部部长马吉、肉类生产商和外贸行业代表等商讨如何应对这一事件。特梅尔表示,巴西检疫制度严格,这起事件仅仅是个别人员渎职造成的。他透露,巴西政府将成立专门小组调查此事。

巴西农业部高级官员路易斯·兰热尔19日在记者会上说:“当前情况揭露的腐败问题比食品安全问题更令人担忧,但我们有能力尽快给社会一个满意的答复。”

马吉也表示,该事件已造成不可避免的伤害,但“会尽量迅速、透明地做出回应,保证不发生更多问题”。

巴西联邦警方17日说,确认多家企业存在售

卖过期变质肉类食品的行为,且证实多地农业部门官员收受贿赂,放行变质肉产品进入市场。此后,这起涉及食品安全和行贿的事件不断发酵。

目前已有21家企业正在接受警方调查,其中包括巴西食品公司等大型跨国企业。据查,这些企业在生产过程中给过期变质的肉添加化学物质,用以掩盖不良气味和改善色泽,给牛肉注水以增加重量,在鸡肉里掺杂粉碎后的纸板等。这些产品除了在本国销售外,也有部分流向其他国家地区。

巴西卫生专家建议,消费者应学会辨别已流入市场的变质肉。正常的肉整体应呈现自然的红色,而此次涉事的变质肉会出现部分偏黄或偏深的色泽,质感上也表现为不均匀、不紧致。据新华社