

首届中国(北京)国际服务贸易交易会开幕

温家宝出席开幕式并发表演讲

据新华社北京5月28日电 首届中国(北京)国际服务贸易交易会28日上午在北京国家会议中心开幕。中共中央政治局常委、国务院总理温家宝出席开幕式并发表了题为《在扩大开放中推动服务贸易发展》的演讲。

温家宝说,创办中国(北京)国际服务贸易交易会,是中国扩大对外开放、推动服务业和服务贸易快速发展的重要举措。

温家宝指出,伴随经济全球化深入发展和产业结构深刻调整,新兴服务业和服务贸易成为推动世界经济和贸易增长的重要动力。2011年,我国服务业占国民经济的比重达到43.1%,吸纳就业人口约2.7亿;服务贸易总额突破4000亿美元,居世界第四位;服务业吸收外资552亿美元,首度超过制造业

成为利用外资最多的领域。

温家宝说,中国政府在“十二五”规划中明确提出,要把推动服务业大发展作为产业结构优化升级的战略重点。中国服务业发展潜力巨大。我们要深入推进服务领域各项改革,积极扩大服务业对外开放,大力优化服务业结构,努力营造有利于服务业发展的政策环境。

温家宝说,当前,世界经济复苏曲折艰难。国际社会应当携起手来,共同推动服务贸易自由化便利化,促进国际服务贸易发展,为实现世界强劲、可持续、平衡增长提供有力支撑。他提出了四点倡议:第一,加快推动多哈谈判,促进服务贸易自由化进程;第二,加强服务贸易监管合作,营造更加便利

的政策环境;第三,加快高新技术与服务业融合,共同推进服务贸易创新与变革;第四,关注发展中国家诉求,促进全球服务贸易均衡发展。

温家宝最后表示,中国正处于调整经济结构和转变发展方式的关键时期,服务业发展面临历史性的机遇,即将迎来快速发展的春天。京交会一定会抓住机遇,不辱使命,成为具有持续发展力和影响力的服务贸易盛会,中国对外开放的道路一定会越走越宽广!

老挝总理通辛、卡塔尔首相哈马德、津巴布韦总理茨万吉拉伊、肯尼亚副总统穆西约卡、萨摩亚副总理福诺托,世界贸易组织、联合国贸发会议、经合组织负责人,中共中央政治局委员、北京市委书记刘淇,澳门特

区行政长官崔世安等出席了开幕式。

开幕式前,温家宝参观了交易会综合展示区。展示区由主题核心展区、省市展区、港澳台展区、国际展区、央企展区、跨国公司展区等六部分组成,展示了国内外服务贸易领域发展现状和最新成果。温家宝参观了国电公司环保节能技术服务项目、北京市科技创新与文化创意“双轮驱动”典型项目、中关村国家自主创新示范区标志性企业项目、摩托罗拉软件和服务项目、美国通用电气集团公司远程会诊系统项目等。

经国务院批准,由中华人民共和国商务部和北京市人民政府共同主办的中国(北京)国际服务贸易交易会,自2012年起每年在北京举行。

外事

温家宝会见世贸组织总干事拉米

据新华社北京5月28日电 国务院总理温家宝28日在国家会议中心会见出席首届中国(北京)国际服务贸易交易会的世贸组织总干事拉米。

温家宝说,举办京交会体现了中国秉持开放合作的理念并付诸行动,对于支持国际社会应对金融危机具有重要意义。

温家宝表示,越是在世界经济困难的时候,越应当大力推进贸易自由化,这有利于促进世界经济增长,增加就业。中国是国际自由贸易

规则的遵循者,也是推进者。中国政府将加强同世贸组织的配合,推动多哈回合谈判取得进展。

拉米表示,服务业占世界经济的比重越来越大。国际社会乐见中国在推进服务贸易方面发挥引领作用。中国通过举办京交会,向外界发出促进世界经济复苏、支持贸易自由化进程、坚持改革开放的强有力信号。拉米感谢中国积极参与多哈回合谈判,认为国际社会应增强信心,共同作出不懈努力。

中方欢迎菲驻华大使尽快上任

据新华社北京5月28日电 外交部发言人刘为民28日在例行记者会上表示,中方欢迎菲律宾尽快派驻华大使到北京上任。

刘为民说,这将有助于两国通过外交渠道加强沟通。

菲律宾总统府副发言人26日在接受当地电台采访时透露,菲总统阿基诺已提名2006年4月至

2010年1月曾担任驻华大使的索尼娅·布雷迪再次出任菲律宾驻华大使一职。

自菲律宾前驻华大使周清琦2011年2月离职后,菲驻华大使一职空缺至今。2011年5月起,阿基诺政府曾数次向国会提名菲籍华人李永年出任驻华大使,但未获批准。

新华快递

铁道部原部长刘志军严重违纪被开除党籍

据新华社北京5月28日电 2011年2月以来,经中共中央批准,中共中央纪委对中共中央委员、铁道部原部长、党组书记刘志军严重违纪问题进行了立案检查。

经查,刘志军滥用职权帮助北京博宥投资管理集团公司董事长丁羽心获取巨额非法利益,造成重大经济损失和恶劣社会影响;收受他人巨额贿赂和贵重物品;道德败坏;对铁路系统出现的严重腐败问题负有主要领导责任。

刘志军的上述行为已构成严重违纪,有的问题已涉嫌犯罪。依据《中国共产党纪律处分条例》等规定,经中央纪委常委会议研究并报中共中央政治局会议审议,决定给予刘志军开除党籍处分,并报中央委员会全体会议时予以追认;给予刘志军开除的行政处分由监察部按程序报国务院审批后,另行作出;收缴其违纪所得;将其涉嫌犯罪问题移送司法机关依法处理。



中国地震台网中心:

这次地震是正常的余震起伏活动

据新华社北京5月28日电 河北省唐山市市辖区、滦县交界28日发生4.8级地震,中国地震台网中心专家表示,这次地震属于1976年唐山大地震的余震,百姓无需惊慌。

中国地震台网中心副主任张晓东接受记者采访时表示,1976年唐山大地震发生之后,其余震一直在持续,同时随着时间的推移,余震的强度也在不断衰减。

“唐山地震的老震区以后还会余震活动。”张晓东说,“近年来,该地区余震活动水平不高,最大为4级水平,这次4.8级余震是唐山老震区余震的正常起伏活动。”

张晓东表示,一般来说,4级

多的地震,一般只有震中附近有感。但本次4.8级地震,震感范围比较大,河北、北京、天津、辽宁的许多地区都有感,主要是因为近年来我国城市化进程加快,高层建筑增多。“建筑越高,对地震波的放大作用就越大,因此近些年震级不是很高的地震有感范围比以往的大。”

“一次大的地震后,余震活动一般都是在老震区。有的构造区域的余震持续时间短,有的则比较长。”张晓东说,“唐山地区余震持续时间属于比较长的,近年来每隔两年都有较强余震发生,属于正常的起伏活动。大家没必要惊慌,尽可维持正常的生产生活。”

唐山发生4.8级地震
目前尚未接到人员伤亡报告

新华时评

◆新华社记者 滕军伟 邓卫华

免费过桥算的是大账



没有热闹的庆典仪式,海阳至即墨跨海大桥28日正式通车(上

图),并免费让车辆通行,成为国内为数不多的免费跨海大桥之一。当地政府舍弃了过桥费的“芝麻”,收获的将会是经济和社会效益的“大西瓜”,值得肯定。

海阳至即墨跨海大桥全长4.7公里,工期3年多,总投资5亿元。依照时下流行的做法,这样一项大工程,完全可以名正言顺地收取过桥费。但“精明”的当地政府不仅宣布大桥永久免费,甚至连通车仪式都省掉了,这无疑与那些借市政桥梁工程收费的地方形成了鲜明对照。

近年来,不少地方以“收费还贷”为由,不断提高公路、大桥收费标准,超期收费的消息也屡见报端;另一方面,大操大办、“面子工程”“仪式工程”层出不穷,成为压

在公众心头的一块大石头。作为一个县级市,海阳没有雄厚的财力,却能反其道而行之,免掉的是费用,赢得的是人心。

海阳至即墨跨海大桥是连接胶东半岛南部的主要桥梁,通车后海阳到青岛的时间将缩短至一个小时以内,海阳、青岛、威海将融入“一小时经济圈”。车辆免费通行,将促进三地间的资源配置,拉动地方经济发展,财政收入暂时减少了,换来的却是长远的经济大发展。

从这个意义上说,这座跨海大桥通车,有助于打通地方政府发展思路:转变发展方式必须先转变发展观念,全面协调可持续的发展才是应当追求的发展方向。(据新华社济南5月28日电)

5月28日,山西晋城邮政公司的员工在分拣“爱心包裹”。
“爱心包裹”启动仪式当天收到的款物。当日,“小包裹大爱心,爱心包裹项目圆梦2012”行动山西启动仪式在太原举行。中国扶贫基金会爱心包裹公益项目2009年启动,截至2011年底已累计募集资金捐赠款2.34亿元,为全国29个省(自治区、直辖市)的6223所学校和201.6万名小学生送去了梦寐以求的各类学习用品。

新华社发

“.CN”“.中国”域名对自然人开放注册将产生哪些影响

◆新华社记者 张辛欣

经工业和信息化部批准,修订后的《中国互联网络信息中心域名注册实施细则》将于29日零时起开始实施。其中,自然人可注册“.CN”“.中国”域名是此次修改的最大亮点之一。为何要将顶级域名向自然人开放注册?这将对我国互联网发展产生哪些影响?是否会造成恶意抢注?

“互联网的快速发展使网民对互联网应用的要求越来越丰富和多样。几乎所有的互联网应用都基于网站实现,而域名、IP地址等基础资源是所有网站的入口和起点。”中国互联网络信息中心副主任齐麟说,此次修订重点修改了原《实施细则》第十四条关于域

名注册主体的规定,提出“任何自然人或者能独立承担民事责任的组织均可在本细则规定的顶级域名下申请注册域名”,而这与当前互联网蓬勃发展态势相适应。

中国互联网络信息中心数据显示,截至2011年底,中国网站规模达229.6万,较2010年底增长20%。随着网络应用的逐步深入,个人已成为网站发展的重要驱动力。

齐麟认为,当前,人们对创建个人空间展示自我、建立网站创造价值的需求愈发旺盛。“.CN”“.中国”域名对自然人开放,为网民提供了更多和更丰富的自愿选择,形成域名、网站、个人三者之间的个性化匹配,将有益于互联网向更加开放和个性化的发展方向。

他认为,此次对自然人开放注

册,将有力提升个人邮箱的个性化应用。CNNIC数据显示,2011年许多传统交流沟通类应用的用户规模出现萎缩,电子邮件使用率从2010年的54.6%降至47.9%,用户量减少392万人。此次修改,用户可注册自己姓名或喜欢的字符串为个人邮箱域名,将有助于提升个人邮箱的应用。

同时,还有助于电子商务的快速发展。CNNIC数据显示,截至2011年12月底,我国网络购物用户规模达1.94亿人,网络购物使用率提升至37.8%。品牌企业和平台商城已成为市场的绝对主体。域名注册主体的增加,个人网店将可拥有独立的顶级域名,有助于其建立自由品牌,从经营产品过渡到经营品牌阶段。

此外,网民可以为自己的微博、

微名片、电子相册等配置顶级域名,弥补了个人微应用平台这一短板。

“.CN”“.中国”域名对自然人开放注册,是否会造注册数量的大幅攀升,恶意抢注现象是否会因此扩大?

“事实上,全球很多国家的顶级域名都向自然人开放,并没有因此造成注册数量的大幅度上升。而此次只是增加了注册主体,相关的权益并没有改变,不会造成数量的大幅上升,恶意抢注现象也不会由此扩大。”齐麟说。

此外,此次修订通过对注册资料的传输、保存、销毁以及域名注册服务机构退出时域名注册信息、资料的处理等作出详细规定,加强信息的保护,并对域名的续费等进行修改和完善。(据新华社北京5月28日电)

标题新闻

●7月1日起我
国将开征船舶油污
损害赔偿基金

●6月1日起节
能平板电视和节能空
调推广正式启动 每台
财政补贴100元至400
元不等

●一颗我国发现
的小行星被命名为
“严济慈星”
●巴基斯坦一客
车遇袭致3死6伤
●日研究不怕消
磁的材料
(均据新华社电)



量分段定价,用电价随用电量增加呈逐级递增的电价定价机制。

新华社发

日开发出能吸收放射性铯的布料

据新华社东京5月28日电 东京大学生产技术研究所28日宣布,其研究小组开发出能高效吸收溶解在水中的放射性铯离子的布料。这种布料有望用于清除福岛核泄漏事故后土壤和水中的放射性铯污染。

该研究所教授迫田章义率领的研究小组,用一种新技术将能够吸

收铯的蓝色颜料普鲁士蓝的微粒固定到布上。用这种方法制成的长60厘米、宽40厘米的薄布,就能99%地吸附溶解在10升水中的10毫克铯。如果将这种布用盐酸溶液浸泡,则几乎能够100%地回收铯。这种布还

有望用于净化雨水槽中积存的雨水或清洗污染建筑物产生的污水。

陕西招生专设录取批次

据新华社西安5月28日电 记者近日从陕西省招生办公室了解到,陕西省今年高考招生将在贫困地区新增“单设本、专科”两个录取批次,并将首次通过网络公开考生答题及各题得分情况。

陕西省今年高考新增连片贫困地区定向招生本、专科单设批次,经县(区)招办资格审查并公示合格的考生方可填报,录取后要进行公示。“单设本、专科”批次录取分数原则不低于招生学校所在批次录取控制分数线。

另外,今年高考成绩揭晓后,考生除了用网络、短信等途径获得高考成绩外,还可登录陕西招生考试信息网查询本人每题得分情况。



高考临近“高考房”走俏 5月28日,四川省南充市顺庆区一家酒店推出“高考绿色通道”服务。高考临近,四川省南充市一些考点附近的“高考房”悄然走俏。不少宾馆将考生房间精心布置,还推出“高考营养套餐”、“高考绿色通道”等服务。

本栏文图均为新华社发

关注富民 服务“三农”

坚持猪场管理五观点

1.树立预防为主的观点

应改变过去传统养猪的兽医方法,由应用临床兽医学向预防兽医学转变,由被动防疫转为主动防疫,从产前、产中、产后着手,切实做好隔离饲养、全进全出、消毒、免疫接种等各项工作,在人、猪、饲料、环境等方面,采取可行措施,逐步控制,消灭场内已有疫源,防止新的疫病传入。

2.树立群防群治的观点

应树立对猪群体诊断、治疗、

而不是个体防治的观点。传统的兽医注意个体的预防和治疗,集约化猪场应重视群体的预防和治疗。所采取的措施要从群体出发,要有利于群体。当然,也要重视个体猪只的情况。应根据本场实际,制定免疫计划。对一些主要细菌性疫病,应在疫病发生之前给予药物预防,而不是发病一头治疗一头。

3.树立多病因论的观点

应改变单纯病原学而树立多

种病因论的观点。疫病的发生往往涉及多种因素,如同一来源的种猪,在有的猪场会出现严重的临床型萎缩性鼻炎,而在另一些猪场症状轻微或不发生,这与饲养管理、环境卫生等因素有关,因此,诊治疫病不仅应查明致病的原发性及继发性病原,还应考虑外界环境、管理条件、应激因素、营养水平、免疫状态等与疫病发生有关的各种因素。猪场动力网是中国最专业的养猪技术网站。

4.树立健康监测的观点

健康监测将使畜禽的饲养方法及兽医业务范围发生变化。兽医工作的重点将是群体,不再孤立地考虑某种单一因素,而是更加重视各因素间的相互影响。健康监测的重点主要是集中解决一些生殖病和多病因性疾病。健康监测还将通过调整投入和管理方式,使畜禽发挥最大的生产能力,使经济效益发生改观。

5.树立系统论的观点

养猪生产是一个大系统,要从总体来考虑解决问题。而疾病的产生与饲养管理等多种因素有关,治疗仅是应急措施。作为一名兽医,应有系统论观点,考虑经济效益,重视疾病的预防。应关注整个猪群的健康状况,关注猪群的生长和生产成绩。重视资料,做好记录并输入计算机,进行统计、比较、分析,把资料转为信息,把信息转为资料。

养猪生产是一个大系统,要从总体来考虑解决问题。而疾病的产生与饲养管理等多种因素有关,治疗仅是应急措施。作为一名兽医,应有系统论观点,考虑经济效益,重视疾病的预防。应关注整个猪群的健康状况,关注猪群的生长和生产成绩。重视资料,做好记录并输入计算机,进行统计、比较、分析,把资料转为信息,把信息转为资料。

应避免“家长更急”。家长最好让考生尽量保持往常的生活和学习习惯