

胡锦涛会见柬埔寨国王西哈莫尼

据新华社金边3月31日电(记者王其冰 赵乙深) 国家主席胡锦涛31日在金边会见了柬埔寨国王西哈莫尼,双方进行了亲切友好的交谈。

胡锦涛首先请西哈莫尼转达对西哈努克太皇和莫尼列太后的亲切问候和良好祝愿。

胡锦涛表示,长期以来,柬埔寨王室为中柬关系发展作出了特殊贡献。西哈努克太皇同中国几代领导人亲密交往,视中国为第二故乡,伟大友谊

跨越半个多世纪,历久弥坚,被两国人民传为美谈。西哈莫尼国王继承西哈努克太皇光荣传统,高度重视发展两国友好合作关系,为弘扬中柬传统友谊作出了新的贡献,对此我们高度赞赏。胡锦涛指出,中方珍视中柬传统友谊,将本着与邻为善、以邻为伴的方针,全力推进两国全面战略合作伙伴关系发展,造福两国人民。

西哈莫尼代表西哈努克太皇、莫尼列太后和

柬埔寨人民热烈欢迎胡锦涛到访。他说,胡锦涛主席对柬埔寨的国事访问具有历史意义,必将促进柬中传统友好,取得丰硕成果。柬埔寨始终将中国视为最亲密的伟大朋友。柬埔寨王室将继续沿着西哈努克太皇开辟的对华友好道路,为巩固和发展柬中友好合作关系发挥积极作用。

胡锦涛赞扬柬埔寨政局稳定、民族和睦、经济持续发展、国际地位日益提升,表示相信在西哈莫尼

尼国王领导下,在柬埔寨政府和人民共同努力下,柬埔寨国家建设和发展一定会取得新的更大成就。

西哈莫尼表示,柬埔寨人民感谢中国长期以来提供的宝贵支持和帮助,衷心祝愿中国国家建设取得更大成就。

会见前,胡锦涛出席西哈莫尼为他举行的欢迎仪式。



清明祭先烈 3月31日,济南市历城四中的师生前往济南英雄山革命烈士陵园祭扫革命烈士墓。清明节前夕,济南市的中小学组织师生来到济南英雄山革命烈士陵园扫墓,并参观位于烈士陵园内的济南战役纪念馆,聆听先烈事迹,重温革命历史。新华社记者 徐速绘 摄

变化促变革

——解析博鳌亚洲论坛2012年年会主题

●新华社记者 周正平

以“变革世界中的亚洲:迈向健康与可持续发展”为主题的博鳌亚洲论坛2012年年会,将于4月1日至3日举行。这次年会在世界经济格局发生深刻变化、全球经济充满不确定性因素背景下召开的,其主题突出了亚洲所面临的发展形势和发展环境的新特点、新变化,紧扣亚洲各经济体最为关切的健康发展和可持续发展。

当前,包括中国在内的亚洲各经济体,以出口导向、投资驱动、持续而大规模的劳动力和资源等要素投入为特点的增长模式仍在产生主导作用,经济发展的不平衡性和不可持续性逐渐凸显;亚洲地区经济增长还没有充分带动整个社会以及所有人的全面发展,环境、人口、资源与能源的制约也逐渐突出;国际经济秩序的不合理以及国际货币体系的不稳定,给亚洲经济发展的可持续性带来严峻挑战。

对此,博鳌亚洲论坛秘书长周文重认为,世界经济格局正发生深刻变化,经济秩序改革和经济结构调整已成为时代潮流,转型、可持续发展已成为人们普遍关心的问题。这也是这届年会把“变革世界中的亚洲:迈向健康与可持续发展”作为主题的原因,其中蕴含了转型、改革和发展等主旨。

博鳌亚洲论坛2012年年会召开之际,世界经济和金融形势依然动荡。因此,未来世界经济增长的动力源自哪里?未来全球治理结构以及国际货币体系如何变革,能否为全球经济健康、可持续发展提供一个稳定、合理和相对均衡的框架?亚洲发展转型的方向、路径和策略应当如何选择?这些问题都将成为博鳌亚洲论坛对话和讨论的焦点。

周文重表示,博鳌亚洲论坛历年年会的主题一脉相承,具有内在的相关性和有机联系。从去年年会开始,论坛更加突出发展这个主题,目的是希望为亚洲塑造新的发展观提供一种思路,强调发展的均衡、包容、可持续、创新和安全性,在政府、企业、学术、媒体和民众层面凝聚共识,并具体化为政策与行动。(新华社海南博鳌3月31日电)



博鳌亚洲论坛2012年年会即将举行 3月31日,海南省军区某部战士在博鳌亚洲论坛主会场外进行安全检查。博鳌亚洲论坛2012年年会4月1日将在海南博鳌开幕。新华社记者 姜恩宇 摄

一批传播谣言的互联网站被依法查处

新华社北京3月30日电 据国家互联网信息办公室发言人今日披露,一批传播谣言的互联网站被依法查处。

近日,一些不法分子在互联网上无端编造、恶意传播所谓“军车进京、北京出事”等谣言,少数网站违反国家相关法律法规,疏于管理,致使网上谣言传播,造成恶劣社会影响。根据《全国

人民代表大会常务委员关于维护互联网安全的决定》、《互联网信息服务管理办法》、《互联网新闻信息服务管理规定》等法律法规,国家互联网信息办公室责成有关地方网络管理部门进行严肃查处,电信管理部门依法对梅州视窗网、兴宁528论坛、东阳热线、E京网等16家造谣、传谣,疏于管理造成恶劣社会影响的网站予以关

闭。

针对新浪和腾讯微博客网站集中出现的谣言,违反国家有关法律法规,造成恶劣影响的问题,北京市和广东省互联网信息管理部门分别对两个网站提出严肃批评,做了相应惩处。两个网站表示要认真落实相关要求,采取整改措施,进一步加强管理。

北京市公安机关依法查处网上编造传播谣言行为

新华社北京3月30日电 记者从北京市公安局了解到,近期,有个别网民在互联网上特别是微博中编造、传播所谓“军车进京、北京出事”等谣言,产生了恶劣的社会影响。北京市公安机关迅速展开调查,依据有关法律法规,对在网

上编造、传播谣言的李某、唐某等6人依法予以拘留,对在网上传播相关谣言的其他人员进行了教育训诫。相关人员对编造、传播谣言的行为供认不讳,对自己的行为表示悔过,并作出检讨。

北京市公安局有关负责人表示,利用互联网编造、传播谣言的行为严重扰乱社会秩序,影响社会稳定,危害社会诚信,公安机关对此将依法查处。希望广大网民自觉遵守法律法规,不信谣、不传谣,发现谣言及时举报,共同维护健康的网络环境和良好的社会秩序。

短评

编造传播谣言须依法惩处

北京市公安机关对在网上传播谣言者依法予以拘留,对在网上传播相关谣言的其他人员进行了教育训诫;国家互联网信息办公室对一批传播谣言的互联网站依法进行了查处。这再次证明编造传播谣言必将受到法律的惩处,再次显示了法治对维护互联网健康环境的重要作用。

我们的社会是法治社会,现实社会需要法治,快速发展的网络也需要法治。维护网络的法治就是维护基本的社会秩序,维护人民的基本

权益。我国有一系列关于互联网的法律法规,这是维护互联网健康环境的基本遵循,所有互联网站和网民都必须遵守。编造传播谣言者触犯了法律,就要受到法律惩处。这也再次警醒我们,无论互联网站还是网民,都要增强法律意识,依法办网,依法上网,共同维护健康的网络环境和良好的社会秩序。(新华社北京3月30日电)

国际观察

政治解决叙利亚危机显露曙光

●新华社记者 拱振喜

政府军仍能控局

巴沙尔总统27日视察了政府军与反对派武装曾发生严重冲突的霍姆斯市巴卜阿鲁姆区。这一举动被一些国际媒体解读为,叙利亚现政权“仍然强大”,“战胜了外部支持的武装反对派”,“将以胜利者的强势进入政治解决阶段”。

叙政府军与控制巴卜阿鲁姆区的反对派武装“叙利亚自由军”(自由军)曾经激战27天,政府军于3月1日重新控制该区。霍姆斯市位于叙利亚中西部,与黎巴嫩接壤。长期以来,叙反对派从黎巴嫩源源不断地向自由军输送武器弹药,企图将霍姆斯变成叙利亚的“班加西”。有分析人士认为,霍姆斯之战是决定叙利亚全国战局的一次战役。

此后,政府军挥师北上,乘胜对哈马省农村地区、拉斯坦市、伊德利卜市、代尔祖尔市采取军事行动,现已基本控制这些地区。叙政府军在战场上的胜利,为叙利亚政府与反对派进行对话和谈判赢得了战略主动。

反对派难以统一

目前,叙利亚反对派一大特点是派别林立,各持己见,没有形成合力。

由叙利亚境外最大的反对派“叙利亚全国委员会”主持召开的“统一叙利亚反对派大会”27日在土耳其伊斯坦布尔闭幕。会议通过了“新叙利亚文件”,会后还发表公报称,叙全国委员会是“正式对话方和叙利亚人民的正式代表”。

由于意见分歧严重,全国委员会执委会成员海赛姆·马利赫等与会代表离开会场。一些叙利亚

反对派组织表示拒绝会议文件和公报。因此,这次会议显然没有实现弥合分歧、统一叙反对派立场的目标。

叙利亚境内外反对派长期以来存在严重分歧。“叙利亚全国委员会”主张武装自由军,并依靠外部力量推翻叙利亚现政权。叙全国协调机构则拒绝外部干涉,反对抗议活动军事化。双方在叙反对派代表权等问题上有分歧。

即便在全国委员会内部也分歧不断。对于安南提出的六点建议,一些委员表示支持,而另一些委员则表示反对。

反对派的分裂和分歧难以形成联合有效的斗争,从而削弱了他们与叙现政权对抗的实力。与此同时,以美国为首的西方国家对叙反对派的支持度也明显下降。这些国家已表示不支持武装叙反对派,不同意在叙利亚建立“安全区”。

政治解决犹可期

叙利亚分析人士认为,叙利亚政府与反对派在不太长时间内实现停火的可能性是存在的。但双方就叙利亚未来政治格局的对话和谈判可能持续较长时间。

此间中东问题专家认为,阿拉伯世界这场大规模反政府抗议活动始于突尼斯,可能终于叙利亚。但叙利亚危机的结束模式与突尼斯、埃及、利



生活在黎巴嫩北部的叙利亚难民 3月29日,在黎巴嫩北部的一个慈善机构,叙利亚难民在等待领取捐赠物品。随着叙利亚政府军与反对派武装之间的冲突不断加剧,许多叙利亚人为躲避战火纷纷逃离家园,前往邻国黎巴嫩避难。据最新统计,逃到黎巴嫩的叙利亚难民人数已达1.6万人。新华社发

新华快递

一批法规4月1日起实施

拘留所不得纵容他人侮辱、体罚、虐待被拘留人 《拘留所条例》要求拘留所应当依法保障被拘留人的人身安全和合法权益,不得侮辱、体罚、虐待被拘留人,进一步保障了被拘留人的合法权益

严禁事业单位用财政拨款对外投资

《事业单位财务规则》强化了事业单位的财务监督,并明确事业单位不得使财政拨款及其结余进行对外投资

大中型客货车驾驶人培训将用计算机计时

《关于进一步加强对客货车驾驶人安全培训工作的意见》大中型客货车驾驶人培训全部应用计算机计时管理系统,针对管理系统与道路运输管理机构及公安机关交通管理部门实行联网



我国首次成功将PIV技术应用于高速列车模型试验

新华社成都3月31日电(田兆运 胡兴雨)某型高速列车PIV试验日前在亚洲最大的8米×6米风洞圆满结束,这标志着我国首次实现PIV技术与高速列车模型风洞试验的有机结合,从而为高速列车头型的优选提供了一种新型的研究手段。

随着高速列车运行速度的提升,气动载荷对列车运行的安全性、经济性、舒适性所造成的影响也随之增大。为了设计出气动阻力更小、运行稳定性更高、气动噪声更小的列车头型,必须对列车头部的流场结构、流动机理加以深入研究。PIV技术,又称粒子图像测速法,是一种非接触光学测量技术,具有对流场无干扰、测量精度高的优点,一次性可以测量空间剖面中多点的速度矢量,是气流场流动结构及流动机理基础研究的有力工具。

试验中,参试人员应用大视场PIV设备通过对高速列车模型进行流动测量试验,得到车头和车尾的速度场和涡量场“精细化”测量结果,为气动品质的分析和列车头型的优选提供了重要的数据基础。



截至2月底我国手机用户突破10亿户

3月30日,山东青岛一名手机用户在使用手机。当日,工业和信息化部发布的通信业运行报告显示,全国移动电话用户1至2月份累计净增2066.9万户,总量突破10亿户,达到100692.3万户。其中,3G用户达到14391.9万户。新华社发

泰国南部发生连环爆炸袭击事件

据新华社曼谷3月31日电(记者黎黎)泰国南部也拉府31日发生连环爆炸袭击事件,导致至少8人死亡,数十人受伤。

据当地媒体报道,当天中午时分,也拉府一处商业区十字路口周边接连发生3起爆炸,均由汽车炸弹爆炸引发。

据泰国通讯社报道,至少60人在爆炸中受伤,其中8人伤势严重,已被送往附近医院救治。也拉府官员说,伤者包括一些老人和儿童,没有外国人。

自2004年初以来,泰国南部分离主义武装人员活动频繁,也拉、那拉提瓦和北大年三府以及宋卡府部分地区经常发生爆炸、枪击、绑架等暴力事件。

标题新闻

●朝鲜说美国停止履行粮食援助违反朝美协议

●也门天然气出口因管道遭破坏暂停

●20家建筑施工和工程监理企业因考核不合格被清出青海市场

●2011年内地游客在澳门人均消费居游客之首

●山西全力应对冬小麦病虫害防治关键期

均据新华社电

遗失声明

●鹿邑县水利局机械队南头刘宝华国有土地使用证丢失,编号:鹿国用(宅)字第002011,使用面积:156.7平方米,声明作废。

2012年3月31日