

中日就改善关系达成四点原则共识

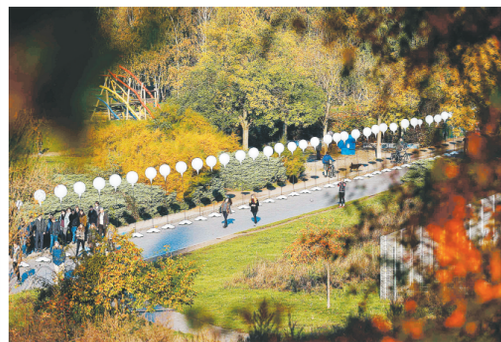
新华社北京11月7日电 国务委员杨洁篪7日在钓鱼台国宾馆同来访的日本国家安全保障局长谷内正太郎举行会谈。杨洁篪指出,发展长期健康稳定的中日关系,符合两国和两国人民的根本利益,中方一贯主张在中日四个政治文件基础上,本着“以史为鉴、面向未来”的精神发展中日关系。由于众所周知的原因,中日关系持续面临严重困难局面,近几个月来,双方通过外交渠道就克服中日关系政治障碍

进行了多轮磋商,中方重申了严正立场,要求日方正视和妥善处理历史、钓鱼岛等重大敏感问题,同中方共同努力推动两国关系改善发展。谷内表示,日方高度重视中日战略互惠关系,愿意着眼大局,同中方通过对话磋商,增进共识和互信,妥善处理分歧和敏感问题,推进中日关系改善进程。双方就处理和改善中日关系达成以下四点原则共识:

- 一、双方确认将遵守中日四个政治文件的各项原则和精神,继续发展中日战略互惠关系。
- 二、双方本着“正视历史、面向未来”的精神,就克服影响两国关系政治障碍达成一些共识。
- 三、双方认识到围绕钓鱼岛等东海海域近年来出现的紧张局势存在不同主张,同意通过对话磋商防止局势恶化,建立危机管控机制,避免发生不测事态。

四、双方同意利用各种多双边渠道逐步重启政治、外交和安全对话,努力构建政治互信。杨洁篪强调,双方应切实按照上述共识精神维护中日关系政治基础,把握两国关系正确发展方向,及时妥善处理敏感问题,以实际行动构建中日政治互信,推动两国关系逐步走上良性发展轨道。谷内表示,上述四点原则共识非常重要,日方愿意同中方相向而行。

德国纪念柏林墙倒塌25周年



11月7日,在德国首都柏林的柏林墙原址处,人们从灯光装置作品“灯光边界”旁走过。11月7日至9日,8000个可发光的白气球沿着柏林墙原址走向构建出一处“灯光边界”,以纪念柏林墙倒塌25周年。新华社发

日媒称中日就两国首脑会晤达成一致 中方:希望日方以实际行动改善两国关系

新华社北京11月7日电 外交部发言人秦刚7日就日媒称中日两国领导人将在北京亚太经合组织领导人非正式会议期间举行会晤达成一致回答了记者提问。有记者问,有日本媒体报道称,中日两国领导人将在北京亚太经合组织领导人非正式会议期间举行会晤达成一致。请中方予以证实。秦刚说,在中日领导人接触问题上,中方态度很明确。我们希望日方继续与中方相向而行,以实际行动为改善两国关系作出努力,为两国领导人接触营造必要的环境。

亚太经合组织部长级会议开幕

据新华社北京11月7日电(记者 梁琳琳 韩洁 蒋旭峰)亚太经合组织第26届部长级会议7日在北京开幕。亚太经合组织各经济体部长或代表、秘书处执行主任、工商咨询理事会主席、观察员代表及特邀嘉宾等出席。会议联合主席中国外交部长王毅和商务部长高虎城分别致开幕辞。王毅说,我们要培育充满活力的亚太经济,向改革要红利,向创新要动力,向增长要潜力,为亚太经济装备强劲引擎。我们要构建更加紧密的伙伴关系,做政策相通、志同道合、开放包容的伙伴。我们要打造互利共赢的合作格局,共同受益,共同发展。我们要营造良性有益的发展环

境,增进团结互信,加强宏观经济政策协调,全力应对全球性挑战,加大经济技术合作投入,帮助发展中国家实现共同发展。高虎城指出,当前,亚太经合组织成员的对外贸易总额和经济总量分别占到全球的48%和57%,亚太经济在世界经济中扮演着举足轻重的角色,担负着世界经济增长引擎的重要责任。新形势下,各成员亟须拿出足够的智慧和勇气,继续坚定维护多边贸易体制,加快推动以亚太自贸区为远景目标,以全球价值链为重要抓手的亚太经济一体化进程。同时,积极开展经济技术合作,以更加紧密的伙伴关系谋求互利共赢、共同发展。

关于本届部长级会议任务,王毅说,部长级会议的核心任务是为领导人会议做好政治和经贸合作成果的准备。我们要抓紧最后时间盘点梳理,进一步扩大共识,通过“部长会联合声明”,向领导人汇报成果。高虎城说,今年初以来,在各方共同努力下,我们就各项经贸议题进行了广泛而深入的讨论,就推动亚太自贸区建设、促进全球价值链和供应链合作、加强经济技术合作和能力建设以及投资、服务、规则合作等达成了一系列务实而富有意义的重要共识。本届会议是亚太经合组织中国年最后一场部长级会议,也是直接为领导人会议做准备的一场会议。

乌克兰对东部“边境封锁”

任何人进出必须出示护照

乌克兰政府6日宣布,将在东部民间武装控制区实施护照检查等边境措施,任何人进出那些区域必须出示护照。这是乌政府两天内意图切断东部两个“自治”州与其他地区联系的“第二板斧”。乌克兰边防机构在一份声明中说,乌克兰公民只有向边防人员出示护照后才能进入民间武装控制区;外国公民将被带到检查站,说明出民间武装控制区的目的并出示护照或必要签证后方可通行。边防官员说,护照检查机制将在政府划定的“反恐行动”区域内实行。不过,官方并未指明“反恐行动”区的具体范围。法新社分析,在境内特定区域实施边境措施,似乎暗示乌克兰政府有意对民间武装控制区实施“封锁”,从而在民间武装控制区与乌克兰其他地区之间划出一条“越来越正式的边界”。而一些边防官员说,这一举措并不意味着乌克兰政府打算“抛弃”东部地区,反而意味着政府要加强防御,继续与民间武装作战。乌克兰边防机构官员谢尔吉·阿斯塔霍夫说:“这是乌克兰领土,不过鉴于武装人员暂时控制这一地区,我们必须采取必要管理。”新华社特稿

美国媒体曝奥巴马秘密致信哈梅内伊

美国媒体披露,美国总统奥巴马上月秘密致信伊朗最高领袖阿亚图拉阿里·哈梅内伊,谈及打击极端武装“伊斯兰国”事宜。但对于是否与伊朗联手打击“伊斯兰国”,美方的一些说法似乎存在矛盾。

合作打击“伊斯兰国”?

《华尔街日报》网站6日报道,奥巴马在上月中旬的这封信中,美国和伊朗在打击伊拉克和叙利亚境内的“伊斯兰国”方面有“共同利益”,但双方在这一问题上的“任何合作”很大程度上将取决于伊朗与伊拉克两国(美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国)在本月24日最后期限前达成一项全面协议。报道没有提供更多细节。信件真实性暂不确定。美国政府官员没有证实或否认这封信的存在。白宫发言人希茜·欧内斯特6日说,他不能讨论总统和外国领导人之间的私人通信。美国国务院女发言人珍·普萨基说,核谈判与美国与伊朗合作打击“伊斯兰国”没有关联。

经伊拉克沟通伊朗

美国自8月开始对伊拉克境内“伊斯兰国”实施空中打击,随后把行动扩大至叙利亚境内。伊朗拒绝加入美国主导的行动,但同样在打击“伊斯兰国”。欧内斯特说,美国不会就打击“伊斯兰国”与伊朗进行“军事合作或分享情报”。美国中央司令部劳埃德·奥斯汀6日说:“我们不会与伊朗进行协调。”不过,美国政府一名不愿公开姓名的高级官员和一名西方外交官告诉美国有线电视新闻网(CNN)记者,美方正试图就打击“伊斯兰国”打开与伊朗沟通的渠道。按照消息人士的说法,美国经由伊拉克军队与伊朗之间的讨论是“非正式的,且具体问题具体分析”。

或会招致盟友不满

伊朗方面暂时没有就奥巴马致信哈梅内伊的报道作回应。今年9月,哈梅内伊曾明确表态,拒绝美国联手打击“伊斯兰国”的提议。美联社评述,尽管奥巴马之前也曾致信哈梅内伊,但两人之间的交流极为罕见。美国有线电视新闻网说,奥巴马自2009年上台以来,至少两次主动向哈梅内伊“示好”。不过,一些消息人士认为,奥巴马这次致信哈梅内伊没有告知以色列等美国的中东盟友,可能令后者“不爽”。而且,在美国国内也引发部分共和党人不满。共和党派参议员约翰·麦凯恩和林赛·格雷厄姆说,奥巴马寻求让伊朗帮助打击“伊斯兰国”令人无法容忍。新华社特稿

莫斯科举行活动纪念红场阅兵



11月7日,在俄罗斯首都莫斯科红场,俄罗斯士兵参加阅兵式。当日,莫斯科红场举行阅兵式,纪念1941年红场阅兵73周年。1941年11月7日,苏联红军在卫国战争最艰难的时刻于红场举行了盛大的阅兵仪式。参加阅兵式的部队在阅兵完毕后直接开赴前线与德军作战。新华社发

我国“网络身份证”展开试点

互联网上个人隐私保护更安全

据新华社上海11月7日电(记者 张建松)在不久的将来,也许人们能拥有一张像“居民身份证”那样权威、统一、普适性的“网络身份证”,互联网上的身份认证和个人隐私保护将会变得更简单、更安全。记者从公安部第三研究所获悉,针对网络虚拟社会管理、保护公民网络安全以及个人隐私等迫切需求,经过五年技术攻关,我国自主研发的“网络身份证”技术,即eID的大规模服务技术难题已被悉数攻克,并建立起全国唯一的“公安部公民网络身份识别系统”。

正在上海召开的第16届中国国际工业博览会上,公安部第三研究所现场展示了“网络身份证”(eID)技术的应用,吸引了众多参观者的目光。记者看到,“网络身份证”并不是像“居民身份证”那样的证件,而是搭载在一张银行卡的芯片上。虽然看上去与普通的银行卡没什么区别,但当工作人员将搭载了“网络身份证”的银行卡在读卡器或智能手机背面读取,不需要在网上提交自己的姓名、住址、电话、身份证号码等个人信息,就能方便地进行网上购物,物流状况也一目了然。

据公安部第三研究所信息网络安全公安部重点实验室副主任严则明介绍,我国自主研发的“网络身份证”(eID)技术,采用了“国密SM2”算法,通过高强度安全机制,可以确保无法被读取、复制或非法使用,从而确保芯片载体及其持有人一一对应。目前,公安部第三研究所已在我国广泛开展“网络身份证”技术的应用试点。2012年,在北京邮电大学发放了近3万张“网络身份证”,进行校园内网络全业务流程的试点。在银行系统,加载了eID的工商银行金融IC卡已在全国试点发行600万张。

美任命对朝政策新特别代表

新华社华盛顿11月6日电(记者 易爱军 周而捷)美国国务卿克里6日任命前驻韩国大使金成为对朝鲜政策新特别代表以及负责韩国和日本事务的助理国务卿帮办。美国国务院发言人普萨基发表声明说,作为对朝鲜政策特别代表,金成将协调并监督美国对朝政策,包括朝鲜半岛无核化问题。她还称赞金成具备承担上述双重职责的“足够资格”。金成1960年出生于韩国首都首尔,曾经担任朝核问题六方会谈美方代表和美国国务院韩国科科长。他2011年10月出任美国驻韩国大使,上月底卸任返美。

戈尔巴乔夫盛赞普京“比其他任何人做得都好”

原苏联领导人戈尔巴乔夫6日说,他本周末与德国总理默克尔会面时,要为俄罗斯以及俄总统普京在乌克兰危机中采取的外交政策“辩护”。戈尔巴乔夫说,在捍卫俄罗斯国家利益上,普京“比其他任何人做得都好”。美国对俄罗斯最近数年构建的“合作机制”并不满意,因为美国政府另有打算,以“能够到处干预”为目标。戈尔巴乔夫定于9日赴德出席柏林墙倒塌25周年纪念活动并与默克尔会面。他表示,届时会“坚定捍卫俄罗斯的立场以及总统弗拉基米尔·普京”。戈尔巴乔夫现年83岁,1985年担任苏联领导人,直至1991年苏联解体。俄国内外不少人认为,他对苏联解体负有不可推卸的责任。新华社特稿

美批准售韩百余“爱国者”导弹

美国国防部下设的防务安全合作局证实,美国政府已批准向韩国出售136枚PAC-3型“爱国者”拦截导弹及相关备件,总价约14.05亿美元。韩联社报道,美防务安全合作局5日已向美国国会通报相关内容。韩国正致力于构建以PAC-3型导弹为主的导弹防御系统,希望在2020年之前取代PAC-2型导弹,以更好应对威胁。PAC-3型“爱国者”导弹被认为是韩国正在构建的“韩国型防空导弹防御系统”的核心拦截工具。“这笔订单将提升韩国陆地、海上导弹防御协同作战能力。”防务安全合作局说,这对韩国国家安全和驻韩美国人的安全有积极影响。作为韩国型导弹防御系统的核心拦截工具,PAC-3型“爱国者”导弹还有利于提高韩国“宙斯盾”导弹防御系统的拦截能力。新华社特稿

美计划12月首次试飞新一代载人飞船

美国航天局11月6日(当地时间)宣布新一代载人航天器“猎户座”飞船将按计划于12月4日进行首次试飞

按计划

“猎户座”飞船的首次试飞不载人,将用联合发射联盟公司的“德尔塔”大推力火箭

从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空

然后,以每小时约3.2万公里的速度重新进入地球大气层

此次试飞总费用为3.7亿美元(不包括飞船在内)

受到空气摩擦影响

飞船会在地球大气层中减速到每小时480公里,然后借助降落伞减速至每小时32公里

最终坠入加利福尼亚海岸以西的太平洋海域

飞船外部的温度将升至约2200°C

飞船4厘米厚的隔热板将受到考验

此次试飞的主要目的之一

俄罗斯基洛级改进型潜艇“新罗西斯克”号进行深水测试

俄罗斯基洛级改进型潜艇“新罗西斯克”号当地时间11月6日抵达北海舰队,将在该地进行深水测试

根据俄罗斯国防部网站消息

是首艘636.3型柴电潜艇由俄罗斯“红宝石”海军装备中央设计局研发

属基洛级改进型第三代常规潜艇,水下噪音小且较之于前代潜艇有着更强的战斗力

“新罗西斯克”号此次深水测试地点

航速达20节

潜航排水量4000吨

潜艇乘员52人

最大潜深300米

巴伦支海

俄罗斯