

朝核问题六方会谈重启

有望达成3大成果,为落实弃核共同声明奠定良好开端

第五轮六方会谈第三阶段会议在京开幕

朝核问题第五轮六方会谈第三阶段会议2月8日16时20分在钓鱼台国宾馆举行开幕式



此次会议各方将重点探讨落实“9·19”共同声明起步阶段各方应采取的行动和措施。有关各方在会谈中都对此次会议寄予厚望,将此次会谈视为取得突破的契机。

举世瞩目的朝核问题第五轮北京六方会谈第三阶段会议8日下午在钓鱼台国宾馆菲苑开幕。中国、朝鲜、美国、韩国、日本和俄罗斯代表团出席开幕式。本轮会谈主席、中方代表团团长、外交部副部长武大伟主持会议。

当日晚7点35分左右,六方会谈中国代表团新闻发言人秦刚举行新闻发布会。他用“坦率”和“务实”两词来形容下午的全体会。

分析人士认为,会谈有望“钓”得3大成果。

会谈可能取得3大成果

中国人民大学国际关系学院美国研究中心主任时殷弘2月8日接受采访时表示,朝鲜与美国,特别是美国在会谈开始前多次放出乐观的空气,一再表示本次会谈有望取得进展。

时殷弘分析认为,出于国内政治的原因,美国总统布什迫切希望向国内显示他能够在这一重大问题上达成外交协议。在各方的努力下,本次会谈有望达成以下成果:

一、朝鲜同意关闭宁边核反应堆,允许国际原子能机构核查员检查。

二、美国同意部分取消2005年12月宣布的对朝鲜的金融制裁,解冻朝鲜在澳门BDA银行被冻结的部分账户,据估计为1300万美元。

三、美国同意每年向朝鲜提供50万吨重油。

刚刚访问过朝鲜的美国科学与国际安全研究院主席奥尔布赖特和美国国务院官员威特2月6日也表示,朝鲜将在此次北京六方会谈上提出两阶段弃核方案。具体是,第一阶段,如果得到能源援助,金融制裁解除,朝鲜则冻结核设施和允许国际原子

能机构核查;第二阶段,如果获得轻水反应堆,朝鲜则拆除核设施。

中方:落实弃核良好开端

武大伟说,各方重聚北京,继续就落实共同声明的起步行动和工作机制交换意见,具有重要意义。希望各方在过去两次会议的基础上,做出新的努力,使本次会议成为落实共同声明的良好开端,成为实现朝鲜半岛无核化进程中的一个新起点。

朝鲜:关键要看美国态度

朝鲜代表团团长、外务省副外相金桂冠表示,“本阶段会谈各方将讨论落实9·19共同声明的初期措施”,朝鲜已经“准备好在会谈中讨论与核设施有关的问题”,但是会谈能否取得进展,“依然取决于美国是否放弃对朝‘敌对’政策,与朝鲜和平共处。”

美国:柏林会谈无协议

美国代表团团长、助理国务卿希尔则对记者表示:“现在还不能说六方将要具体讨论(2005年)9·19弃核共同声明中的哪些方面。如果我们已经采取行动并开始讨论,这就

是迈向落实共同声明的积极、坚实的一步。”

日本《朝日新闻》称,朝鲜与美国上月已经在柏林签署一份备忘录,朝方同意采取行动,以关闭核反应堆,换取援助。但希尔表示,该报道有误。他对记者说:“我们没有签署任何东西。”

韩国:各方妥协促成果

韩国代表团团长、外交通商部次官朴英宇则表示:“朝鲜必须准备通过行动表现对弃核的承诺,不能提出不合理的要求,其他5国也不要小气,该作出合理回应时不要犹豫不决。”

日本:力促会谈取得进展

日本代表团团长佐佐江贤一郎8日表示,日方将为会谈取得进展尽最大努力。他说,本阶段会谈的主要目的是落实2005年9月达成的共同声明。

俄罗斯:希望发挥更大影响

俄罗斯代表团的团长再次易人,现在为俄副外长洛依科夫,但原团长仍在代表团中,该团力量得到一定加强,说明俄政府给予的力度在提升。

■会谈安排

时间:中国外交部副部长武大伟表示,即将恢复的六方会谈大概会持续“3-4天”。

议程:中国外交部发言人姜瑜介绍说,这次会议会有团长会、全体会,另外还会穿插举行一些双边磋商。

议题:此次会议的核心是就落实2005年“9·19共同声明”起步阶段各方应采取的行动和措施进行探讨。

■新闻背景

朝核问题由来及谈判进程

2002年

10月,美国称华盛顿有证据显示朝鲜在进行秘密铀浓缩活动,朝鲜表示有权拥有核武器。

12月,朝鲜宣布计划重新启动宁边核反应堆,驱逐国际原子能机构核查员。

2003年

1月,朝鲜退出《不扩散核武器条约》。8月,第一轮六方会谈在北京开幕。

2004年

2月,第二轮六方会谈在北京举行。

6月,第三轮六方会谈在北京举行,美国提议以能源援助和安全担保换取平壤放弃核计划。

2005年

2月,朝鲜首次宣布拥有核武器。

9月,六国发表《第四轮六方会谈共同声明》,朝鲜承诺放弃核计划换取能源援助和安全担保。

11月,六方举行第五轮六方会谈第一阶段会议。

2006年

7月,朝鲜试射7枚导弹,包括“大浦洞-2号”远程导弹。

10月,朝鲜首次进行地下核试验。

12月,六方举行第五轮六方会谈第二阶段会议。

2007年

2月8日,第五轮六方会谈第三阶段会议开始,有望取得积极进展。

男人体臭也能“激动”女人

须后水、古龙水和除体臭剂已成为西方现代男性生活的一部分。但美国研究人员近日发现,男性自然的体臭往往对女性更有吸引力。男性汗液中的一种激素可以通过嗅觉刺激女性体内荷尔蒙的分泌。

在本周出版的《神经学杂志》上,美国加州大学伯克利分校研究人员刊登出这一最新研究结果。结果首次表明,人体内能够分泌出一种物质,对异性的荷尔蒙产生直接影响。

研究人员在伯克利市挑选了48名女大学生,平均年龄21岁。实验时,每名研究对象都被要求闻一种叫做雄(甾)烯二酮的物质。这种物质是男性分泌的一种激素。研

究人员发现,闻过此物质约15分钟后,研究对象体内一种叫做氢化可的松的物质含量迅速上升,并持续1小时居高不下。实验中的女性均反映说自己心情舒畅,性欲提高,同时伴有血压升高、心跳加快以及呼吸急促等现象。

这是首次确定人体汗液中的激素对异性有直接影响。科学家们相信,求偶时人们会选择身体气味与自己不同的人。研究表明体臭中包含人体体能、疾病等免疫系统的信息。对方体臭与自己相差越多,人们就越喜欢。这被认为是人类在进化过程中演变出的防止近亲结合的方法。

新华社

十余年耗百亿 美两栖战车泡汤

美国媒体7日报道,美军方历经十多年、重金研发的“远征战车”存在诸多缺陷,无法达到作战要求。五角大楼被迫放弃生产计划,但仍坚持继续推进研发,在未来几年订购7辆改进后的原型车。

“远征战车”是美军方为海军陆战队研制的一种水陆两栖车辆,可以从海上投放,运载十多名海军陆战队员,执行登陆和陆上作战,并能在海上和陆上高速机动。该车辆由通用动力公司研制,是海军陆战队未来重要的作战装备。

但耗费巨资研制的“远征战车”在军方测试中暴露出诸多缺陷,距离设计要求甚远,根本无法满足作战需要。《华盛顿邮报》报道说,根据最初设计要求,“远征战车”执行任务至少70小时内无需大修。军方后来把这一要求降低为43.5小时,但在去年的实际测试中,“远征战车”平均每4.5小时就出现一次严重故障,去年一年只完成原定14个测试项目中的两项。

军方测试报告指出,“远征战车”子系统内共出现645个故障,包括液压系统故障、计算机软件失灵等。

这样一种缺陷众多、维修困难的战斗车辆,研制花费却高得惊人,耗尽了美军方大量



“远征战车”

经费。“远征战车”是美军方最大的武器研发项目之一,费用从最初的80亿美元增加到120亿美元。

面对“远征战车”的差劲表现和各方批评,美军方放弃了生产1000辆的计划,但仍坚持这一研制项目,决定订购7辆改进后的原型车,每辆造价2200万美元。

通用动力公司也为自己辩解,车辆已经达到不少重要设计要求,比如水上航行速度可达30节(每小时55.5公里),陆上速度足以赶上美军“艾布拉姆”主战坦克,能搭载17名海军陆战队员等。

韩建军 新华社

时尚舒适免熨 美陆军换上新装

从伊拉克首都巴格达到北卡罗来纳州布拉格堡基地,美国陆军官兵们陆续换上新式作战服。据《纽约时报》网站7日报道,这种作战服不仅样式更时尚、穿着更舒适,而且还免熨无褶,能为军人们节省一笔开销。

《纽约时报》说,过去两年中,美国陆军相继换上了一款新式陆军作战服(简称A.C.U.),老式陆军制服将于2008年5月彻底退役。

新军装设计款式新颖,肘部加了垫子,肩部比原来宽松,领部换成了大小适中的中式立领。原来用针线缝的胸章,改用维可牢尼龙搭扣直接粘贴。新款军服采用棉和尼龙

材料制成,与老军服相比,最大优点是不起皱,洗后免熨。西雅图南部一个基地的唐纳德·费希尔中士说:“你可以把它直接扔进烘干机里。”

新军服最显著的特点在于采用了数字成像迷彩,许多士兵认为,新图案比老式军装的棕、棕、褐、绿四色迷彩更适合沙漠作战,在沙漠、林地和城市中有良好隐蔽效果,不论去哪里,都不必再换装。

近年来,美国各军种都在推出新式军服,不仅是外衣,内裤、胸罩和靴子也都发生变化。比如,现在的“沙漠靴”就是用小羊皮和人造材料制成,不必专门上光打蜡。

朱鸿亮 新华社

伊朗岸舰导弹 击沉“大型战舰”

新华社电 伊朗革命卫队8日在军事演习中试射了多枚岸舰导弹。革命卫队高级军官称,这种导弹能够击沉海湾地区、阿曼海和印度洋北部“大型战舰”。

伊朗国家广播电视台引用伊朗革命卫队海军指挥官阿里·法达维的话说:“我们试发射成功一种代号为SSN4或‘拉德’的导弹,能够击中300公里外的目标。”

法达维说:“这些导弹的

最大射程为350公里,攻击范围覆盖整个海湾地区、阿曼海和印度洋北部,能够攻击这一范围内不同种类的大型战舰。”

他补充说,这种导弹能够携带重达500公斤的弹头,并在低空飞行,躲避雷达搜索,同时不会受到其他电子设备的干扰。这种导弹拥有击沉“任何种类大型战舰”的能力。

伊朗电视台播放了导弹发射和击中目标的录像。

尼武装组织扬言新一轮绑架狂潮

尼日利亚南部一个武装组织近日威胁说,他们计划掀起新一轮袭击石油设施和绑架石油从业人员的浪潮。尼总统奥卢塞贡·奥巴桑乔则呼吁石油公司等有关各方出席8日举行的石油安全论坛,共同商讨如何平息产油区的暴力活动。

英国《每日电讯报》7日报道,名为“尼日尔河三角洲解放运动”的武装组织近日威胁说:“针对(石油)设施、管道和石油公司工人的爆炸、袭击将不断增加。”声明还威胁说,如果政府针对当地的政策不发生“剧烈改变”,“今年的石油输出将被中止或大幅减少”。

该组织称,他们的目的是促使政府改变石油收入的分配政策,使产油区能分享更多石油利润。袭击将持续到今年4月19日的总统选举和地方州长选举投票日,如果此后情况没有改善,袭击还将继续。

新华

空客 A380 众记者率先“尝鲜”

约200名记者7日乘坐欧洲空中客车公司生产的A380客机从法国图卢兹起飞,借它向媒体首次开放之机,体验了一趟不一样的空中之旅。

宽敞而且舒适

《纽约时报》7日报道说,空客公司首席运营官约翰·J·莱希陪同记者们一同体验了这次空中旅程,并带领记者们参观了飞机。

A380机身长约73米,翼展80米,起飞时推力相当于2500辆普通轿车的马力。它比目前的波音747飞机更大、更高、更宽、更重。

A380最多可容纳840名乘客。经济舱座位宽0.46米,与波音747客机相比宽了2.54厘米,但两者座位数都为540个。A380内部过道也比波音747宽0.5米。美联社记者劳伦斯·弗罗斯特说,经济舱座位够宽,给乘客自由活动的空间,而商务舱座位足以让一名职业篮



A380 客机起飞

球运动员感到舒适。

A380使用的引擎是目前客机引擎中噪音最小的。弗罗斯特说,他感觉飞机飞行过程中噪音小,安静。而在波涛起伏的海洋上空飞行时,飞机颠簸也较轻。

美中仍有不足

对于外界传言,空客A380内部装修豪华,甚至设有赌场、美容沙龙和热浴盆,莱希说,这些说法“有点夸张”,“事实上将会有休闲室,将有免税店”。

记者们乘坐的这架A380特别之处在于,在两条主要过道的尽头各有一个酒吧,乘客们在旅途中有了个活动和交友的去处。机上有15个洗手间,头等舱的一个洗手间盥洗台上方是透明的舷窗。

然而,《纽约时报》记者马克·兰德勒认为,A380也存在美中不足。如洗手间内空间狭窄,行李厢空间也没有想象中那么宽大,尤其是商务舱行李厢并没有特别宽大。

闫超(新华社供本报特稿)