

中国海军舰艇首次访问沙特



11月27日,在沙特阿拉伯吉达港,中资机构和华人华侨代表迎接抵达的中国海军第六批护航编队。

刚刚完成亚丁湾、索马里海域护航任务的中国海军第六批护航编队,27日抵达沙特阿拉伯西部吉达港,开始对沙特进行为期5天的友好访问。这是中国海军舰艇首次访问沙特。 新华社记者王波摄

在苏丹遭绑架的中国工人安全获释

据新华社喀土穆11月27日电 (记者邵杰)中国驻苏丹大使馆27日宣布,26日在苏丹中南部遭到当地不明身份人员绑架的一名中国工人已经安全获释。

伊拉克新政府组建12月中旬完成

据新华社巴格达11月27日电 (记者宋琳 徐伊伊)被伊拉克总统塔拉巴尼提名为总理人选选阁的马利基27日说,他预计将在12月中旬完成新政府组建。马利基当天在巴格达举行记者会时说:“我不会允许拖延那么长时间(30天),我的时间表是完成组阁不晚于12月10日-15日这段时间。”

马利基要求所有党派立即推出他们的部长人选,避免拖延政府组建,将国家引入新的混乱和政治危机。他强调,每个部门将允许提名3个合格的部长人选,最终人选将由作为行政首长的自己来决定。而涉及安全事务的部门首长将由各派均接受的独立候选人出任。

伊朗挫败劫机图谋 机上载有多名伊朗议员

新华社专电 一名男子27日试图劫持一架从伊朗飞往叙利亚的客机,被机上安保人员制服。伊朗航空公司这架客机从伊朗首都德黑兰飞往叙利亚首都大马士革,载有多名前往叙利亚参加会议的伊朗议员。伊朗法尔斯通讯社报道,客机准备降落前几分钟,一名男子试图劫机。按照伊朗航空公司发言人沙赫鲁赫·努沙巴迪的说法,这名嫌疑人“精神状态不稳定”,尝试劫机过程中被安保人员制服。伊朗学生通讯社报道,这架客机随后在大马士革安全降落,即将返回德黑兰。调查人员搜查客机,没有发现爆炸物。

俄货机在巴基斯坦坠毁 18人身亡



11月28日,在巴基斯坦卡拉奇,救援人员在坠机事故现场工作。巴基斯坦民航当局说,一架俄罗斯货运飞机当地时间28日凌晨从卡拉奇机场起飞后坠毁,机上8人全部遇难,同时造成地面10人死亡。 新华社/法新

俄罗斯新建化学武器销毁工厂

新华社专电 俄罗斯联邦生态、技术及核监管局27日说,俄罗斯新建一家化学武器销毁工厂,预计可销毁全俄19%的化学武器。

联邦生态、技术及核监管局在新闻公报里援引负责人尼古拉·库滕的话报道,这家工厂位于首都莫斯科西南方向大约400公里处的波切普镇,是俄罗斯最近几年修建的第六座化学武器销毁工厂。

被美捕获的嫌疑人供称 欲上演“恐怖大戏”

新华社专电 涉嫌26日制造“炸弹”袭击的索马里裔美国人供称,他先前密谋数月,企图在美国上演一出“恐怖大戏”。美联社27日援引法庭文件报道,现年19岁的穆罕默德·奥斯曼·马哈茂德供述,他独自策划这起未遂袭击的全部细节,包括选定一处人群密集地点为袭击目标。马哈茂德住在美国俄勒冈州科瓦利斯市,26日在俄勒冈州波特兰市圣诞树亮灯仪式上试图引爆一辆装载假假的“爆炸物”的货车。美国联邦调查局先前根据一条举报线索,对马哈茂德展开调查,派特工假扮恐怖分子与他接头,后来向他提供这枚“假弹”,从而阻止这起爆炸。

韩美展开4天联合军演

“华盛顿”号航母参加,韩国军方说此次演习的强度比原计划有所提高

新华社首尔11月28日电 (记者班威)韩国和美国28日开始在韩国西部海域(黄海)举行联合军事演习。此次联合军演将持续4天。

据驻韩美军司令部发布的公报,美国“乔治·华盛顿”号航空母舰,以及“考彭斯”号导弹巡洋舰,“斯特蒂姆”号驱逐舰等将参加演习。此外,韩国将派遣“世宗大王”号宙斯盾驱逐舰、警戒艇、护卫舰、战斗支援舰、反潜飞机等参加。演习将进行主要围绕对空防御和水上交战能力进行。韩国军方有关人士说,此次演习的强度比原计划有所提高。演习期间,将进行航母战斗群的护送和对空防御、海上自由攻防演习。

驻韩美军司令部24日称,此次演习是防御性质的演习,在23日炮击事件发生之前就已做好计划。



韩国士兵准备参加登陆演习。新华社/法新

朝鲜半岛局势“处于异常严重的战时状态”

据新华社平壤11月28日电(记者高浩荣 赵晨)朝鲜拥护和平全国委员会28日在平壤发表声明,谴责美国和韩国当天开始举行的联合军事演习严重危害朝鲜半岛和平稳定,使朝鲜半岛局势“处于异常严重的战时状态”。

朝鲜中央通讯社当天播发上述声明说,朝鲜半岛西部海域多次发生武力冲突,是最敏感和集中了尖锐对抗的地区。美韩在这一海域举行联合军演是“十分危险的军事挑衅”,也是对朝鲜民族和国际社会希望缓和朝鲜半岛紧张局势、维护和平的“粗暴挑战”。

声明说,美韩举行出动核动力航空母舰的联合军演“吓不倒朝鲜”。朝鲜“已经做好了应对挑衅的一切准备”。

韩美5次军演让半岛局势走向何方?

今年以来,韩美已经举行了五次联合军演。目前看来,两国全面加强军事同盟关系的举动,非但不利于缓解朝韩双方敌对情绪,反倒会进一步激化朝鲜半岛的紧张局势。

第一次:3月8-18日,韩美举行年度“关键决心”联合军演

3月8日至18日,韩美举行每年一度的韩美“关键决心”联合军事演习。美方派遣1万多名驻韩美军和8000多名增援军队士兵参加,韩国方面由军团级以上的兵力2万多人参加。其间,还举行了“亮鹰”联合军演。

举行“关键决心”及“亮鹰”军演旨在提高韩美联军的应对能力,在非常时期进行有效的防御。美军首次对媒体披露其拥有专门针对“朝鲜大规模杀伤性武器”的部队,并派来参加韩美联合军演。

第二次:2010年7月,韩国与美国在韩国东部海域(日本海)联合军事演习

7月25日至28日,韩美在韩国东部海域(日本海)举行为期四天、名为“不屈意志”的联合军演。

美国海军“乔治·华盛顿”号航空母舰、号称“亚洲最大”的韩国“独岛”号运输舰、韩美两国潜水艇等舰艇,以及美国最新型F-22“猛禽”战斗机和韩国F-16、F-15K等200多架飞机参加了本次演习,韩美投入的兵力达到8000多人。

本次演习是韩美为“防止再次发生类似5月份‘天安’号事件”而举行的一系列



11月28日,在韩国首都首尔西南约170公里的一处海滩,韩国士兵在参加登陆演习前进行训练。 新华社/路透

戴秉国同美国国务卿希拉里通电话

中方对朝鲜半岛局势发展深感忧虑,认为当务之急是努力缓和当前局势,反对任何可能导致紧张升级的举动。中方所做的一切,出发点都是要维护半岛和平稳定

新华社北京11月28日电 国务委员戴秉国28日晚应约同美国国务卿希拉里·克林顿通电话,双方就当前朝鲜半岛局势交换了意见。

戴秉国表示,中方对朝鲜半岛局势发展深感忧虑,认为当务之急是努力缓和当前局势,反对任何可能导致紧张升级的举动。在这个关键时刻,中美两国应该积极发挥建设性作用,共同努力,推动事态尽快平息下来,维护朝鲜半岛和平稳定。

戴秉国强调,中方所做的一切,出发点都是要维护半岛和平稳定。各方要共同努力,推动重启谈判,通过对话解决问题。

希拉里·克林顿表示,美中两国在维护朝鲜半岛稳定问题上拥有共同利益,相互合作至关重要。美方愿意同中方共同努力,保持半岛局势和平稳定。双方同意继续就此保持密切沟通。

韩国总统李明博会见戴秉国

双方就当前半岛局势和中韩关系长时间、坦诚、深入地交换了意见

新华社首尔11月28日电 (记者姬新龙 陈怡)韩国总统李明博28日在首尔青瓦台会见了到访的中国国务委员戴秉国。

戴秉国转达了胡锦涛主席和温家宝总理的亲切问候,李明博也请戴秉国转达他对胡主席和温总理的诚挚问候。

双方就当前半岛局势和中韩关系长时间、坦诚、深入地交换了意见。双方一致认为,当前半岛局势令人担忧,有关各方应共同努力,认真接触对话,缓和局势,维护半岛和东北亚地区的和平稳定大局。李明博对中方为维护半岛和平与稳定发挥的建设性作用表示赞赏。戴秉



资料图片:7月25日,美国“乔治·华盛顿”号航母(下)和9200吨级的宙斯盾驱逐舰“麦克·坎贝尔”号(上)离开韩国釜山港前往韩国东部海域参加联合军演。 新华社/联合通讯社

第三次:2010年8月,韩美举行“乙支自由卫士”联合军演

为期两周的韩美2010年度“乙支自由卫士”联合军事演习16日起在韩国境内开始举行。据报道,这次演习共有来自海陆空各军种逾5.6万名韩国军人,以及3万余名美军参加,其中部分美军将在美国本土利用电脑参与演习。演习由韩美联合司令部主管,为电脑模拟作战。这次演习针对将于今年11月举行的20国集团首尔峰会进行高强度的反恐模拟演练。演习还将模拟朝鲜利用核武器、导弹、潜艇等进行挑衅,以及在“北方界线”和军事分界线发动挑衅的情况,进行危机管理演习。

朝鲜人民军总参谋部发言人15日在平壤发表谈话说,韩美举行的联合军演无论在规模、内容和性质上,都是针对朝鲜的“全面战争演习”和“核战争演习”,朝鲜军民将采取“最严厉的军事对应措施”。

“乙支自由卫士”联合军事演习实际上就是自1975年起每年举行的“乙支焦点透镜”韩美联合军事演习,为韩美两国的年度例行军演。

俄欧建立自贸区:路漫漫

代化的现实需要,另一方面,也是为其最终“融入欧洲”做铺垫。

首先,俄经济受到金融危机的严重冲击,为尽快实现经济稳定发展,俄需要同与其有着互补关系的欧盟国家开展更广泛的经济合作,以获取其资金、技术和先进管理经验;其次,俄正在思考未来在世贸组织框架内的多边合作,以及与欧盟经贸合作的新形式和新框架,以最大限度地利用入世带来的良好机遇发展经贸;第三,俄罗斯是欧盟最大的能源供应国,双方近年来在能源供应、能源企业合作等问题上

第四次:2010年9月,韩美在韩国西部海域(黄海)举行反潜联合军事演习

韩国和美国27日在韩国西部海域(黄海)举行为期5天的反潜联合军事演习。这是“天安”号事件后,韩美举行的第二次反潜联合军事演习。此次联合军演在格列夫列岛附近的韩国西部海域举行。韩国方面当天出动了两艘韩国型驱逐舰、护卫舰和巡逻舰,以及P-3C巡逻机和潜水艇等。美国方面出动了“约翰·麦凯恩”号和“菲茨杰拉德”号驱逐舰、“胜利”号水声监听船等。美军还将陆续派遣7900吨级高速攻击型潜艇以及反潜巡逻机参加演习。

韩国军队联合参谋本部有关人士说,约有1700人参加此次演习,将进行自由攻防演习和潜水艇追踪演习,目的是为了向朝鲜传递遏制信息,全面提高联合反潜作战能力和韩美协同作战能力。

第五次:11月28日至12月1日在黄海海域(韩国称西海)进行联合军演

韩国和美国11月28日在韩国西部海域(黄海)举行为期4天的联合军事演习。

美国时间23日,美国总统奥巴马与韩国总统李明博一致同意在接下来几天内“强化训练”,举行美韩联合军事演习。当天,朝鲜在西部争议海域爆发了军事冲突。

白宫在声明中称,两位领导人一致同意“在未来几天将继续加强两国紧密的安全合作,以显示美韩联盟的力量,及对地区和平与安全的承诺。”(来源:新华国际)

普京的设想内容丰富,涵盖了双边经济、贸易、能源、科技合作等重要内容。他选择以德国为“突破口”,也是为了让其在欧盟进展得更顺利些,花费的时间更短些。这是因为,德国是欧盟大国,地位举足轻重。另外,与其他欧盟国家相比,德国一直与俄保持着更密切的政治和经济合作关系。

但分析人士则认为,欧俄建立自贸区之路将是漫长而不平坦的,因为一方面俄罗斯与欧盟国家的价值观不同,经济、技术和社会发展水平差距很大;另一方面,由27个成员国组成的欧盟仅研究和消化这一建议就需要相当长的时间,内部协调也将是大问题。此外,如果双方的政治安全合作出现新的问题,经济一体化进程势必难以向前推进。

(据新华社北京11月28日电)

气候·环保·科技

新华社伦敦11月27日电 (记者黄翌)英国气象局最新发布的气候研究报告说,各方面证据都显示人类活动导致的全球变暖正愈演愈烈。报告指出,近10年来全球升温速度变暖并不是已有的减排行动发挥了作用,而是自然界本身一些因素变化的结果。

英国气象局26日正式发布了这份名为《证据:气候现状》的报告,目的是为即将召开的墨西哥坎昆气候大会提供气候科学证据。报告由英国气象局专门研究气候变化的哈德利中心完成,汇集了全球多个气候研究机构近来的研究成果。

报告说,各方面证据都显示人类活动导致的全球变暖正愈演愈烈,近10年是有记录以来最热的10年,而即将过去的2010年也会成为历史上最热的年份之一。

报告还谈到了全球升温速度变暖的问题,自上世纪70年代以来,全球地表气温以每10年0.16摄氏度的速度上升,但近10年的升温幅度只有七这个数据要低。

报告说,近10年人类进行了减排努力,但大气中温室气体含量的增长速度仍基本稳定,因此并不能将全球升温速度变暖看作是已有的减排行动发挥了作用。自然界本身一些因素的变化可以解释这种全球升温速度变暖的现象,比如近10年来大气中水蒸气含量有所下降,太阳活动的变化等。

英国气象局专家维基·波普说,这份报告确认了全球变暖的趋势仍然很强,希望对其背后因素的科学分析能够帮助人们作出更好的应对气候变化的决定。

哥伦比亚放生一批绿海龟和玳瑁



11月27日,在哥伦比亚财富岛,100只被当地渔民捕获的玳瑁和绿海龟被放归大海。按照当地政府的一项相关保护计划,渔民捕到海龟等海洋珍稀动物后必须送交当地有关部门,再适时放归大海,以保护这些海洋珍稀动物。 新华社发

安全、隐蔽、快速、任劳任怨……“机器战士”的种种优点使美军在战争中尝到甜头,激发军方进一步研发和使用这些战斗机器人的热情。

不过,反对者认为,军用机器人的发展更易引发战争,导致道义问题。

事实证明自动化武器装备在美军作战中发挥重要作用。在伊拉克和阿富汗战场,多种无人驾驶飞机的使用大大减少飞行员出勤次数。遥控机器人在战场执行任务成为家常便饭。美军使用超过6000部这类机器人执行检查车辆或清除路边炸弹等任务。

美国国会2001年向军方提出目标,至2015年,三分之一地面战斗车辆实现遥控化。

陆军2009年取消迄今最庞大的一项武器自动化研制计划。这一方案预计耗资超过3000亿美元,试图借助未来信息网络,将陆军有人驾驶和无人驾驶车辆等连为一体。

军方眼下正开展多种新项目,将研究重心转移至更小、更轻、更便宜的武器系统,可用于广泛的,例如清除狙击手或夜间阵地放哨。

佐治亚州本宁堡基地城市战训练场,3名士兵远离火线地带,使用类似游戏机操纵器的无线遥控装置,分别操纵3部战斗机器。

一部高近40厘米的机器人携带摄像机在“炸弹工厂”搜索。一架翼展1米多的无人机在天空静静盘旋,传回地面图像。

一部修剪草大小的战斗机器人,配备摄像机、机枪和榴弹发射器,正搜寻敌人踪迹。操纵员借助摄像机发现屋顶的狙击手,操纵机枪旋转、瞄准,射出两枚子弹。

陆军特种部队已购买6部这种战斗机器人,执行秘密任务。国民警卫队增购数十部,用于伊拉克和阿富汗战场基地警戒。

洛克希德·马丁公司正研制一种运输机器人。它可装载超过450公斤装备,最高行驶速度近30公里,能自动跟随士兵行军,预定明年初投入阿富汗战场测试。

多支设计队伍本月参加美国陆军和澳大利亚军方举行的一次微型机器人竞赛。这种机器人尺寸如玩具汽车,可在一片地带大量使用,探测多种威胁。

海军研究生院信息作战中心副主任雷蒙德·比纳德建议军方资助一项水下机器人项目。这种机器人可以控制“海豚部队”,搜寻水雷。

惠晓霜(新华社供本报特稿)

美军向『机器人战』大步迈进