

## 日出台新《防卫计划大纲》 外交部发言人答记者问

新华社北京12月17日电 (记者张媛)外交部发言人姜瑜17日就日本出台新《防卫计划大纲》答记者问时表示,个别国家无权以国际社会的代表自居,不负责任地对中国的发展说三道四。

有记者问,据报道,日本内阁今天通过了新《防卫计划大纲》,称中国军力的发展和不透明,已成为地区和国际社会的“担忧事项”,日本将与盟国一道推动中国采取负责任的行动。中方对此有何评论?

姜瑜答,中国坚持走和平发展道路,奉行防御性国防政策,我们无意也不对任何人构成威胁。事实是,改革开放以来中国的发展,给包括日本在内的世界各国带来了共同繁荣的巨大机遇。这在国际社会有目共睹,自有公论。个别国家无权以国际社会的代表自居,不负责任地对中国的发展说三道四。

## 朝要求韩立即取消 实弹射击训练计划

通知书警告韩要“深思熟虑”



12月17日,当地市民在韩国首尔国防部门口举行抗议活动。当日,部分韩国市民在首尔举行示威,抗议韩国在延坪岛举行实弹射击训练。韩国军方宣布,将于本月18日至21日期间的某一天在延坪岛海域举行海上实弹射击训练。

新华社发(朴真熙摄)

新华社平壤12月17日电 (记者高浩岩 赵展)朝鲜将军级军事会谈朝方代表团团长17日向韩国发出通知书,要求韩方立即取消在延坪岛海域举行海上实弹射击训练的计划。

朝鲜中央通讯社当天播发这一通知书说,如果韩国不顾朝鲜的事前警告,执意举行实弹射击训练,朝鲜将为保卫自己神圣的领海而进行第二、第三次“难以预测的自卫反击”,其反击强度和范围将比上次更强和更大。通知书要求韩国对朝鲜发出的警告进行“深思熟虑”。

朝中社报道指出,韩国设定的射击区是朝鲜的领海,任何人都不得侵犯。韩国坚持要在该海域进行实弹射击训练,是企图“挽回上次遭受惨败的脸面”,同时坚持其对抗政策和非法的“北方界线”。

报道说,美国支持这一实弹射击训练计划,并将派遣打着“军事停战委员会”旗号的美军参与这一训练,从而使韩国的挑衅行动“达到非常危险的程度”。

韩国军队联合参谋本部发言人李朋雨16日在记者会上说,韩国海军将在本月18日至21日期间的某一天在延坪岛海域举行海上实弹射击训练。

朝鲜在朝鲜半岛西部海域的边界划分上一直存在分歧。韩国和美国单方面设定了一条“北方界线”,但是朝鲜一直未予承认。朝方于1999年设定的海上军事分界线比韩方的“北方界线”更为靠南。

11月23日,朝鲜和韩国在“北方界线”附近发生相互炮击事件。韩国国防部新闻办公室说,延坪岛遭到朝鲜海岸炮的炮击。朝鲜外交部发言人24日表示,“延坪岛是深入朝鲜领海的岛屿,从地理特点来说,无论向哪个方向发射,炮弹都落在朝鲜的领海之内”。

## 安理会呼吁苏丹 和平举行公投

据新华社联合国12月16日电 (记者危玮 白浩)联合国安理会16日发表主席声明,呼吁苏丹各方按照《全面和平协议》的规定,和平举行苏丹南部和阿卜耶伊地位问题全民公投。

安理会当天就苏丹问题举行公开会议,并在会后通过了主席声明。声明说,安理会欢迎苏丹南部公投选民登记工作和平结束,鼓励各方保持积极势头,以确保2011年1月9日和平举行“具有公信力和体现人民意愿”的公投。

根据苏丹各方2005年达成的《全面和平协议》,苏丹南部地区将于明年1月9日举行公投,以决定该地区是否从苏丹分离。与此同时,位于北南分界线中段的阿卜耶伊地区也将举行公投,以决定该地区属于南方还是北方。

## 科特迪瓦反对派 游行人群遭驱散



12月17日,科特迪瓦首都阿比让的街区冒着浓浓浓烟。

科特迪瓦共和人士联盟党主席、前总理瓦塔拉支持者16日上午举行游行向国家电视台聚集,遭到前总统巴博政府警察驱散。联合国驻科特迪瓦行动团14日晚发布公报说,支持瓦塔拉的反对派联盟将于16日和17日组织游行,以支持瓦塔拉进驻国家电视台和总理府。

新华社/路透

# 温家宝抵巴基斯坦访问

据新华社伊斯兰堡12月17日电(记者田帆 张琪)国务院总理温家宝当地时间17日中午乘专机抵达伊斯兰堡,开始对巴基斯坦进行正式访问。

温家宝在机场发表书面讲话。他说,巴基斯坦是本地区的重要国家,中国与巴基斯坦是全天候

## IMF理事会批准份额和执董会改革决议方案

中国的份额将从目前的3.72%升至6.39%,投票权将从目前的3.65%上升至6.07%,超越德国、法国和英国,仅排在美国和日本之后

据新华社华盛顿12月16日电 (记者蒋旭峰 刘丽娜)国际货币基金组织(IMF)16日宣布,该组织理事会已批准份额和执董会改革决议方案。在15日投票截止时,对该方案投赞成票的理事占总投票权的95.32%,超过所需85%的多数票。

国际货币基金组织在声明中说,在理事会批准这项决议后,下一步是各成员国接受拟议的增资和对《国际货币基金组织协定》的修订。成员国将尽最大努力在2012年10月份的理事会年会之前完成这一工作,许多国家还要经过议会批准。

“投票结果表明,这些具有里程碑意义的改革得到了我们的成员国的广泛支持,我敦促所有成员国迅速采取必要步骤,以便在商定的期限内实施这些改革。”国际货币基金组织总裁多米尼克·斯特劳斯卡恩说。

份额改革完成后,中国的份额将从目前的3.72%升至6.39%,投票权将从目前的3.65%上升至6.07%,超越德国、法国和英国,仅排在美国和日本之后。这些改革将对国际货币基金组织的发言权和治理进行重大调整,从而增强该组织的合法性和有效性。

声明还说,随着这项决议的通过,国际货币基金组织第十四次份额总检查也告结束,该组织将份额增加一倍至约4768亿特别提款权(约合7339亿美元),并对成员国的份额比重进行重大调整。该决议生效后,超过6%的份额比重将转移到有活力的新兴市场和发展中国家,最贫穷成员国的份额比重和投票权将受到保护。理事会还支持修订《国际货币基金组织协定》,以促进形成一个更有代表性的、全部由选举产生的执董会。

## 人民币国际化“扬帆起航”

连日来,人民币在俄罗斯外汇市场正式挂牌交易的消息引起国际舆论的关注。这是人民币首次在中国境外直接挂牌交易,一些媒体称之为人民币国际化的“破冰之旅”。

这种新的结算方式,不仅对推动中俄经贸合作有积极作用,也是人民币国际化进程中非常重要的一步,有利于推动国际货币体系的多元化。

首先,中俄外汇市场启动人民币对卢布挂牌交易,是实现中俄双边贸易结算的重要一步。卢布对人民币挂牌交易是今年11月中俄总理第十五次定期会晤的重要成果之一,是两国战略协作伙伴关系不断深化的生动体现,对中俄经贸和金融关系具有历史意义。

中俄双边贸易额今年有望接近或超过500亿美元,此举无疑将进一步推动两国经贸关系的发展。

新华国际时评

俄罗斯总理普京对媒体说,这是俄中双方加强经贸关系道路上的“重大一步”。中国人民银行副行长马德伦则认为,此举“有助于降低双方银行和企业经贸往来中的汇兑成本及汇率风险,最终有利于两国经济的发展。”

其次,这也是人民币国际化进程中的重要一步。中国经济总量和进出口总额均已名列世界前茅,但却是世界上唯一一个不用本国货币进行贸易结算的主要贸易国家,经济实力与人民币的国际地位形成强烈反差。

合作,支持巴基斯坦灾后重建,共同迎接2011年中巴建交60周年。我相信,此次访问将把中巴战略合作伙伴关系提升到新的水平。

巴基斯坦总理吉拉尼、巴高级官员、中国驻巴基斯坦大使刘健等到机场迎接。吉拉尼在机场为温家宝举行了隆重的欢迎仪式。

## 16岁“女婴”不老之谜

对于16岁的美国女孩布鲁克·格林斯堡来说,时间仿佛停止在4岁那年。多年来,她一直保持着6个月大婴儿的模样,除了头发和指甲,她全身上下没有一丝长大的痕迹。许多医学界的顶尖专家都无法解释布鲁克长不大的原因。

布鲁克(右2)的三个姐妹都出落成花季少女。(来源:新华网)

近几年,中国开始逐步推动人民币国际化进程,通过货币互换、跨境贸易结算等措施,成功地使得人民币走出国门,成为国际支付手段甚至储备手段,人民币的国际接受程度有了很大提高。马来西亚林吉特和俄罗斯卢布先后在中国外汇市场挂牌交易后,中国外汇市场的外币交易品种已增至七种。随着越来越多的外国货币在中国外汇市场交易,必然产生对方国家外汇市场对人民币的需求,有利于在国际外汇市场推广人民币。

不积跬步,无以至千里。今天,人民币国际化进程“扬帆起航”,虽然还会经历风雨,面临挑战,但人们相信,只要循序渐进、稳步向前,人民币终将成为国际货币体系的重要一员。

记者李洁(据新华社北京12月17日电)

美《科学》杂志评出2010年十大科学进展	在量子范围内运作的机械装置	这种使科学家操控那些极小的运动的能力可能会导致量子态控制装置、超敏探测器等新装置的出现以及最终对量子力学界限的研究
	合成生物学	首个完全由人造基因指令控制的细胞,是人工生命研究的关键一步
	尼安德特人基因组	通过对DNA降解片段进行测序,使专家得以首次对现代人基因组和尼安德特人的基因组进行直接比较
	艾滋病病毒预防	一种可降低女性感染艾滋病病毒的阴道凝胶和另一种可降低男同性恋者及男变异性者感染该病毒的药物成为艾滋病病毒预防领域的新进展
	外显子测序与疾病基因	通过只对某一基因组中的外显子基因序列进行测序,研究人员发现至少导致12种疾病的基因突变
	分子动力学模拟	研究人员用超级计算机跟踪观察一个正在折叠的蛋白质中的原子运动,该方法能延长跟踪观察的持续时间
	量子模拟器	量子模拟器可能有助于研究人员最终揭开物质超导电性等领域的谜团
科技●医卫	下一代基因组学	新的测序技术使人们能够对远古和现代的DNA进行大规模研究
	核糖核酸的重新编程	一种用合成核糖核酸来完成重新编程细胞研究的新技术
图大民 编辑 新华社发	大鼠的回归	科研人员在今年开展了一系列研究,其结果有助于关闭大量的某些特定的基因,从而有望让大鼠大批进入实验室

## 英国不同收入阶层 健康状况差异大

据新华社伦敦12月16日电 (记者黄莹)英国卫生部门16日发布的年度健康调查报告指出,低收入人群患某些疾病的比例显著高于高收入人群。研究人员呼吁政府采取措施,改善不同收入阶层在健康状况方面的不平等现象。

这份调查报告由英国国家医疗服务系统信息中心发布,调查对象是英格兰地区居民。由于英格兰人口占英国总人口80%以上,调查结果具有较大的代表性。

报告显示,不同收入阶层健康状况明显不同。例如,低收入人群患肾病的比例约是高收入人群的3倍,低收入妇女患糖尿病的比例约是高收入妇女的4倍。至于自我健康状况评估“差”或“非常差”的比例,低收入人群更是高收入人群的六七倍。

从英格兰地区整体来看,肥胖是比较严重的健康问题之一,但在高收入妇女中,肥胖比例只占17%,而低收入妇女的肥胖比例约为33%。

## 日本一男子公交车上持刀行凶 十余人受伤,大部分是中学生

日本一名男子17日在一座公交车站持刀行凶。十余人在这一事件中受伤,大部分是中学生。

东京时间17日早晨7点多,在茨城县取手市火车站前公交车站,这名男子持刀登上一辆即将出发的公交车。车内有大约50人,大多数是当地江户川学院的初、高中学生。

公交车司机向媒体描述说,他先是听见女学生尖叫,接着便从后视镜中看见几个男学生正与一名持刀男子搏斗。

“他上车时边说边拿刀就朝女学生的头或脸上砍。”

车内顿时一片混乱。司机持续鸣笛,希望引起周围人群注意。同时,他打开车前门,大喊:“快逃。”

司机还从驾驶座旁拿起一把检修车辆用的锤子,警告凶手。

男子随后跳下这辆公交车,朝后面刚刚到站的另一辆公交车奔去,边走边向周围人群挥舞凶器。

第二辆公交车的司机说,男子从前门上车,曾与自己对视数秒。自己一边打开车后门让乘客逃命,一边伸手去拿旁边的锤子,准备搏斗。不过,行凶者刚进入车内,便被两名上班族模样的男子制服。警方数分钟后赶到。

共同社援引消防部门消息报道,12名学生和2名妇女在事件中受伤。一些人是刀伤,一些人摔伤或擦伤,伤势都不重。

警方说,行凶男子名叫斋藤勇太,现年27岁,涉嫌杀人未遂遭逮捕。

斋藤属无业游民,居无定所。他承认持刀行凶。

“我不打算活了,”斋藤说。不过,他自称无意置人于死地。

目击者说,斋藤身穿黑衣黑裤,手持一把长15厘米至20厘米的刀,来回挥舞着。而且,刀背贴着胶带。

按一名公交车司机的说法,斋藤似乎不想让刀的反光引起他人注意。

斋藤行凶过程中一言不发,被制伏时也没有反抗。

“他很瘦,看上去无精打采,”一名司机说,“不知道他为什么要干这种事。”

学校方面说,不清楚斋藤是不是针对学校学生,学校最近也没有收到任何威胁信息。

惠晓霜(新华社供本报特稿)

## 芬兰研究显示 小时多吃蔬果有益心血管健康

新华社赫尔辛基12月16日电 芬兰研究人员最近公布的一项研究结果显示,从小多吃蔬菜水果有助于降低成年后患心血管疾病的几率。

赫尔辛基大学、坦佩雷大学和图尔库大学的研究人员发现,从小多吃蔬菜水果的人到30岁至45岁时,其脉搏波传导速度比小时很少食用蔬果的人低6%。人体脉搏波传导速度越快表示动脉血管壁越硬,因此患心血管疾病的风险也相对较高。

据芬兰媒体报道,这些研究人员从上世纪80年代初开始,对1600余名3岁至18岁的芬兰人进行了长达27年的跟踪研究,并对比分析了他们未成年时的膳食结构和成年后的脉搏波传导速度。

这些研究人员说,这项研究表明,从小多吃蔬果,养成良好的平衡饮食习惯,对预防成年心血管疾病有重要作用。

## 芬兰研究显示 小时多吃蔬果有益心血管健康

新华社赫尔辛基12月16日电 芬兰研究人员最近公布的一项研究结果显示,从小多吃蔬菜水果有助于降低成年后患心血管疾病的几率。

赫尔辛基大学、坦佩雷大学和图尔库大学的研究人员发现,从小多吃蔬菜水果的人到30岁至45岁时,其脉搏波传导速度比小时很少食用蔬果的人低6%。人体脉搏波传导速度越快表示动脉血管壁越硬,因此患心血管疾病的风险也相对较高。

据芬兰媒体报道,这些研究人员从上世纪80年代初开始,对1600余名3岁至18岁的芬兰人进行了长达27年的跟踪研究,并对比分析了他们未成年时的膳食结构和成年后的脉搏波传导速度。

这些研究人员说,这项研究表明,从小多吃蔬果,养成良好的平衡饮食习惯,对预防成年心血管疾病有重要作用。

## 日本一男子公交车上持刀行凶 十余人受伤,大部分是中学生

日本一名男子17日在一座公交车站持刀行凶。十余人在这一事件中受伤,大部分是中学生。

东京时间17日早晨7点多,在茨城县取手市火车站前公交车站,这名男子持刀登上一辆即将出发的公交车。车内有大约50人,大多数是当地江户川学院的初、高中学生。

公交车司机向媒体描述说,他先是听见女学生尖叫,接着便从后视镜中看见几个男学生正与一名持刀男子搏斗。

“他上车时边说边拿刀就朝女学生的头或脸上砍。”

车内顿时一片混乱。司机持续鸣笛,希望引起周围人群注意。同时,他打开车前门,大喊:“快逃。”

司机还从驾驶座旁拿起一把检修车辆用的锤子,警告凶手。

男子随后跳下这辆公交车,朝后面刚刚到站的另一辆公交车奔去,边走边向周围人群挥舞凶器。

第二辆公交车的司机说,男子从前门上车,曾与自己对视数秒。自己一边打开车后门让乘客逃命,一边伸手去拿旁边的锤子,准备搏斗。不过,行凶者刚进入车内,便被两名上班族模样的男子制服。警方数分钟后赶到。

共同社援引消防部门消息报道,12名学生和2名妇女在事件中受伤。一些人是刀伤,一些人摔伤或擦伤,伤势都不重。

警方说,行凶男子名叫斋藤勇太,现年27岁,涉嫌杀人未遂遭逮捕。

斋藤属无业游民,居无定所。他承认持刀行凶。

“我不打算活了,”斋藤说。不过,他自称无意置人于死地。

目击者说,斋藤身穿黑衣黑裤,手持一把长15厘米至20厘米的刀,来回挥舞着。而且,刀背贴着胶带。

按一名公交车司机的说法,斋藤似乎不想让刀的反光引起他人注意。

斋藤行凶过程中一言不发,被制伏时也没有反抗。

“他很瘦,看上去无精打采,”一名司机说,“不知道他为什么要干这种事。”

学校方面说,不清楚斋藤是不是针对学校学生,学校最近也没有收到任何威胁信息。

惠晓霜(新华社供本报特稿)



12月17日,警察在日本茨城县取手市一座地铁车站附近调查。

新华社/法新

## 美总统公布阿富汗战争进展报告 进展太慢 代价高昂



12月16日,美国总统奥巴马(中)在首都华盛顿白宫向媒体公布阿富汗战争进展报告。

新华社/路透

据新华社华盛顿12月16日电 (记者王丰丰 杜静)美国总统奥巴马16日公布阿富汗战争进展报告。他在白宫发表讲话说,美军正逐步在阿富汗达成战争目标,但取得的成果十分脆弱,稍有不慎,局势可能逆转。

奥巴马说,评估显示,美军在阿富汗取得一系列进展,其中包括向“基地”组织高层施加更大压力、向塔利班发动大规模攻势并压缩其生存空间、向阿富汗安全部队提供更多训练与装备等。

但奥巴马说,取得这些进展的过程十分缓慢,而且代价高昂。他说,在阿富汗很多地方,美军取得的成果十分脆弱,稍有不慎局势即可能逆转。

奥巴马在讲话中肯定了阿富汗与巴基斯坦方面对美方给予的合作,尤其是巴基斯坦清剿边境地区武装人员的行动。他敦促巴基斯坦加大打击与阿富汗接壤地区武装人员的力度。

根据阿富汗战争进展报告,美国认为巴基斯坦在打击“基地”组织并阻止它卷土重来的努力中占据中心位置,美方寻求在反恐、打击武装组织方面与巴基斯坦建立连续、稳固的合作。

## 反战集会在白宫外举行

12月16日,在美国首都华盛顿白宫外,一名抗议者举着反战标语,要求立即从阿富汗和伊拉克撤军。

美国总统奥巴马当日在白宫公布阿富汗战争进展报告。他表示,美国正在逐步达成其战争目标,但取得的成果十分脆弱,如有不慎,局势可能遭到逆转。

新华社记者 张军 摄

## 白宫保镖装备揭秘

新华社专电 英国《每日邮报》16日刊登美国白宫保镖的照片,介绍他们所配装备。

照片拍摄正值总统贝拉克·奥巴马在布莱尔酒店参加完一场企业高管会议后,一名保镖在路旁等待奥巴马步行返回白宫。

照片显示,这名保镖身穿黑色凯夫拉防弹作战背心,身前挂着冲锋枪,大腿箍着枪套,内有一把手枪。作战背心上有手电筒、备用弹匣。他身体左侧系着挂包。

冲锋枪看似比利时FN公司产P90型,顶置弹匣,容量50发。手枪可能为奥地利格洛克公司产9mm手枪,弹夹可容17发子弹,是执法人员最喜爱使用的手枪之一。挂包内可能装配防毒面罩、夜视镜等。

他携带的强光手电筒光亮可能超过一辆宝马轿车大灯灯光。

这些保镖隶属特工处应急小组。这个小组1992年成立,首要任务是保卫总统和白宫内部安全。

## 普京痛骂叛徒

新华社专电 俄罗斯总理弗拉基米尔·普京16日痛骂叛变特工,但称俄情报机构不会暗杀叛变者。

普京当天参加《继续与普京对话》电视、广播和互联网直播节目,回答民众提问,时间持续4个多小时。

有人问普京,他是否会下令暗杀叛变特工,普京回答:“情报机构不会这么做。”

普京说,10名俄罗斯特工今年夏天遭到美国逮捕,原因是一名俄罗斯特工叛变。“这些特工冒着生命危险,报效祖国,但遭到一个‘野兽’出卖。”

普京痛骂这些叛徒猪狗不如。

美国6月逮捕10名俄罗斯特工,两国稍后实施“换谍”。美国把这10名俄罗斯间谍嫌疑人移交给俄罗斯,俄方则释放4名被控为美国从事间谍工作的俄罗斯人。

当天对话节目中,俄民众通过免费热线电话、手机短信和互联网共提出263万多个问题,这是普京参与历次问答节目中直播时间最长、提出和回答问题最多的一次。

## 以军击落可疑飞行物 飞行物当时接近一座核设施

新华社专电 以色列军方16日宣布,以军战斗机当天在死海沿岸沙漠地区击落一个“可疑飞行物”。这个飞行物当时接近一座核设施,但看来似乎是气球。

一名军方发言人说,“发现这个可疑物体后,几架空军战机紧急起飞”,稍后击落这个飞行物。她没有介绍具体情况。

以色列新消息报网站报道,这个飞行物像是气球,当时正靠近“位于迪莫纳的核研究所”,其中一架以军战机朝它发射一枚导弹,把它击落。

新消息报网站说,这个气球似乎装有发动机,但没有载人。

这座核设施位于内盖夫沙漠迪莫纳地区,距离死海大约30公里。以色列禁止任何“飞行物”飞越核设施上空。

按以色列官方说法,这座核设施是国内一座主要的核反应堆,用于研究目的。