

# 韩国称朝鲜或实施浓缩铀核试验

## 中方呼吁任何一方都不要加剧地区紧张

**本报综合消息** 据韩国 SBS 电视台 2 月 4 日报道,韩国统一部长官柳佑益与韩国外交通商部长官金星焕出席韩国外交通商统一委员会全体会议时,被问及朝鲜是否会使用浓缩铀进行第三次核试验时,均表示“不排除这一可能”。

有韩国媒体将其解读为,事实上,韩国当局已经认定朝鲜很有可能将会利用浓缩铀(HEU)进行核试验。

柳佑益表示,综合目前情况,朝鲜很可能进行第三次核试验。韩国舆论认为,朝鲜很有可能利用浓缩铀进行此次核试验。对此,柳佑益称“并不排除这一可能”。

金星焕表示,很难准确预测朝鲜将会何时进行第三次核试验。朝鲜上两次核试验先后是在美国的哥伦布日(2006 年 10 月 9 日),与美国阵亡将士纪念日(2009 年 5 月 25 日)进行。因此,韩方推测,朝鲜很可能选择美国总统奥巴马发表在国会发表国情咨文演讲的 2 月 12 日,或是在美国总统日,即 2 月 18 日,进行第三次核试验。

金星焕在会上还表示,由于朝鲜曾在 2010

年公开过宁边拥有 1000 多个离心分离机的尖端大规模铀浓缩设施,以此推算,朝鲜很可能掌握了利用浓缩铀进行核试验的技术。

据韩国《2012 国防白皮书》记载, 2009 年朝鲜外务省发言人提及了铀浓缩项目。2010 年 11 月朝鲜公开了铀浓缩设施, 韩、美在 2012 年曾共同分析谍报卫星情报后推定, 朝鲜在多个地区设有高浓缩铀设施。

针对韩国政府对朝鲜已做好准备随时可进行核试验的评估,中国外交部发言人华春莹 4 日在北京表示,中方呼吁任何一方都不要采

取加剧地区紧张的举措,希望有关各方多做有利于推动半岛局势缓和的事,共同维护半岛和平稳定大局。

华春莹说:“妥善处理朝鲜半岛核问题、维护半岛和东北亚地区和平稳定符合有关各方共同利益,也是各方的共同责任。中方致力于实现半岛无核化,维护半岛和平稳定的立场是明确的、一贯的。我们呼吁任何一方都不要采取加剧地区紧张的举措,希望有关各方多做有利于推动半岛局势缓和的事,共同维护半岛和平稳定大局。”

(泰和)

## 女孩自制气球“载猫火箭”升空

**本报综合消息** 美国 12 岁女孩劳伦·罗哈斯日前用自制的气球将一个“He11oKitty”玩具送上了近太空。罗哈斯自制了简单气象气球,气球下端连接着搭载“He11oKitty”玩具的“载猫火箭”。气球带着这个玩具上升到



“载猫火箭”在空中

## 叙反对派表示愿与副总统对话

### 同意让巴沙尔“和平下台”对话倡议得到伊朗支持

**据新华社电** “叙利亚反对派和革命力量全国联盟”主席哈提卜 2 月 4 日呼吁总统巴沙尔指派副总统沙雷与反对派对话。这名反对派领导人再次敦促政府接受他提出的对话前提,称愿意让巴沙尔“和平下台”。

挑对象	哈提卜当天接受阿拉伯电视台采访时说:“沙雷是政权的一分子,但这一事实不意味着我们不会接受他。如果现政权同意对话,我要求现政权指派沙雷与我们会商。”
催表态	沙雷现年 74 岁,在巴沙尔政府以及前任总统哈菲兹·阿萨德执政时期担任高级职务将近 30 年,是叙利亚中地位最高的逊尼派官员。沙雷赞成妥协,并呼吁政府和反对派达成“历史性解决方案”。叙利亚陷入动荡后,沙雷较少在公开场合露面。去年夏天,反对派武装“叙利亚自由军”声称沙雷叛逃约旦,他随后现身辟谣。

哈提卜 4 日早些时候敦促巴沙尔政府积极回应他的对话倡议,“表明立场”。

这名“全国联盟”主席告诉卡塔尔半岛电视台, 倡议旨在结束流血并促成巴沙尔政府

## 奥巴马或有更大权限发动“先发制人”网络攻击

**据新华社电** 据美国媒体 2 月 4 日报道,美国有关部门正对动用网络武器的政策及程序展开法律审核, 现任总统奥巴马可能获得更大权限来实施“先发制人”式的网络攻击。

《纽约时报》报道称,过去数月内,美国有关部门就网络安全和网络武器的运用展开内部讨论及合法性审核, 预计奥巴马政府将在今后数周内正式批准第一个有关美国遭遇网络攻击后防御及反击的新规则。按照审核的初步结论, 奥巴马可能在这一领域拥有更大的权限, 倘若美国掌握证据显示即将遭遇别国重大网络袭击,他可下令发起“先发制人”网络攻击。

一名不愿透露姓名的美国高级官员说,政府官员们认为网络武器威力巨大, 因此应和核武器一样由总统直接下令使用。

不过,据报道,这些即将启用的新规则属于最高机密, 如同此前美国对无人机袭击的使用程序及规则一样,不对外公开。新规则的指导范围还将包括美国情报机构应如何对远程电脑系统展开搜索, 以查找可能攻击美国的迹象等内容。

在新规则下, 对美国公司及个人遭遇普遍网络攻击的防御职责由国土安全部担负。

军方将参与防御和反击在美国本土发生的重大网络攻击, 但目前尚不清楚网络攻击层级的划分标准。

据报道, 奥巴马曾在自己第一任期内下密令对伊朗铀浓缩设施发动代号为“奥运会”的网络攻击行动。这项行动原本在其前任小布什政府期间由国防部启动, 之后在奥巴马任期内由国家安全局接管。美国政府从未承认对别国实施网络攻击,但美国在 2010 年因攻击失误放出“震网”蠕虫病毒,给全球互联网用户带来危害, 由此暴露了对伊朗的网络攻击行动。

不过,此类“先发制人”策略难免引发法律争议。此前,美国情报机构在也门、巴基斯坦等地展开秘密的无人机袭击等行动, 导致平民伤亡, 在其他国家及美国国内均招致批评。

另据美国媒体此前报道, 美国国防部已批准在今后数年内将网络技术人员扩编 5 倍, 以加强网络安全防御和对外国目标进行网络攻击的能力。这项扩编计划拟建立 3 个分支,分别用于保护美国国内电网、核电站等基础设施, 协助海外部队策划并执行网络袭击等进攻行动以及保护国防部内部网络。

## 美大巴刹车失灵 导致三车相撞

### 事故造成 8 死 38 伤

**据新华社电** 美国南加州圣伯纳迪诺县一处山区公路当地时间 2 月 3 日晚发生一起严重交通事故, 一辆载有 39 位墨西哥游客的大巴刹车失灵, 与另外两车相撞后翻倒, 导致 8 人死亡, 38 人受伤。参与救援的一名消防官员称, 这是当地 23 年来最严重的一次车祸。

这起车祸发生在 3 日晚 6 时 30 分许,初步了解这辆巴士当时从滑雪胜地的大熊镇下山,行驶在 38 号公路,由于刹车失灵,大巴先撞上一辆轿车,翻覆时又撞到一辆小货车。

车祸当场有 8 人身亡,多人受伤。大巴上的乘客是墨西哥蒂华纳一家旅游集团组织的游客,车祸死者中没有中国公民。

## 日本外务副大臣访俄表示

### 安倍“优先考虑”日俄关系

**据新华社电** 日本外务副大臣河相周夫 2 月 4 日在日本与俄罗斯战略对话会议上说,日本首相安倍晋三“优先考虑”发展日俄关系。

日俄第 11 次副部长级战略对话当天在俄首都莫斯科举行。俄外交部副部长杰尼索夫在会议开始时致辞说:“以往的战略对话营造造了以更多互信为基础的对话氛围, 希望这一良好氛围有助于今后会谈。”

河相告诉杰尼索夫:“近期中日关系正形成向前发展的势头,安倍首相将优先考虑发展日俄关系。”安倍去年 12 月第二次出任首相。

日本共同社预计, 双方将磋商朝鲜可能进行第三次核试验后的东北亚局势,以及“北方四岛”、即俄方所称“南千岛群岛”领土争端。预计双方将商议安倍今年上半年访俄事宜。日本媒体预计,安倍届时将与俄罗斯总统普京会商日俄和平条约以及领土争端解决方案。日方打算派前首相森喜朗为特使访问莫斯科,为安倍访俄打前站。

日俄 2007 年开始战略对话,每年举行一至三次。