2015年10月18日 星期日 本版编辑:王昱 美编:石岩 组版:继红

# 美韩峰会 促朝弃核

申"永不接受朝鲜拥有核武器



美国总统奥巴马16日 在白宫与到访的韩国总统 朴槿惠进行会谈并举行联 合记者会。双方会谈内容涉 及美韩关系、东北亚局势、 《跨太平洋伙伴关系协定》 等,其中朝鲜半岛核问题成 为关注的重点之一。两国领 导人此次会晤后表示会强 力回应朝方的挑衅行为,但 也强调在朝鲜弃核条件下 对话的大门仍然敞开。

### 一手软:

### 促朝学伊朗

奥巴马在当天的记者会 上表示,美国对与朝鲜就核问 题展开对话持开放态度,但前 提是朝鲜必须表现出放弃核 武器的诚意。他说,如果朝鲜 有意寻求放松制裁、改善与他 国关系,并做好准备就无核化 进行"严肃对话","美方将出 现在谈判桌前"

奥巴马说,目前局势还未 发展到这一步,因为没有迹象 表明朝方有像伊朗一样放弃 或不寻求拥有核武器的意愿。

对奥巴马的表态,朴槿惠 表示"完全认同"。她说,"你能 把马牵到水槽,但不能逼它喝 水","朝鲜必须自行决定是否 真心愿意放弃核能力并成为 国际社会真正的一员"

美韩领导人会晤后,两国 就朝核问题发表联合声明,重 申永远不会接受朝鲜拥有核



新华/法新 奥巴马16日在白宫与到访的朴槿惠举行联合记者会。

武器国家的地位。声明说,如 果朝鲜展现出完全放弃核武 器和弹道导弹计划的真实意 愿,并同意履行其国际义务和 承诺,美韩两国将与国际社会 其他成员一道,给予朝鲜美好 的未来。

### 一手硬:

## 坚决回击"挑衅"

今年8月4日, 韩朝非军事 区韩方一侧发生两次爆炸,造 成两名韩国军人重伤。韩方认 为爆炸系朝方埋设地雷所致, 但朝方予以否认。

朝韩局势因此一度紧张。 在朝鲜提议下,朝韩双方于8 月22日开始就半岛局势等进 行高级别对话。经过长达40多 个小时的"马拉松式"谈判,双 方就多项事宜达成一致。

在美韩领导人记者会上, 是朝鲜"鲁莽的举动"。他警告 说,朝鲜应该意识到,任何挑 衅或侵略行为将会遭到美韩 两国强有力的联合回应。

朴槿惠表示,对于任何朝 方的挑衅行为,韩方将"坚决 果断"地予以回应,但韩方也 将保持对话的大门敞开,并继 续努力与朝方建立互信,这是 韩方的基本原则和所有对朝 政策的基础。

### 朴槿惠或"对日松口"

在当天记者会上,朴槿惠 强调朝核问题相关各方应携 手合作,共同促进解决这一问 题。她表示已与奥巴马达成共 识,将进一步付出外交努力化 解朝核问题。

美韩两国在联合声明中 也表示,鉴于六方会谈伙伴国 对朝鲜半岛无核化有着共同 利益,美韩将继续加强与包括

导人将于近期在韩国首都首

尔举行3年多以来的首次会 议,朝鲜核问题预计将成为重 要议题之

此外,朴槿惠在回答记者 提问时表示,计划11月初举 行中日韩三国首脑会谈,届 时"可以举行"与安倍的首脑 会谈。如果日韩首脑会谈得 以实现,将是两国领导人 2012年5月在北京举行首脑 会谈以来首次双边会晤。朴 槿惠自2013年2月上任,尽管 和安倍在国际会议等场合有 过交谈,但她此前一直以慰 安妇问题取得进展作为会谈 条件。分析人士预计,如果两 人11月会面,慰安妇问题将 成为会谈焦点。

奥巴马表示,中日韩领导 人会议将为3方建立积极的关 系迈出向前一步。他希望在各 方努力下,3方能够应对在历

综合新华社消息

#### 据中国日报 中国在内的各方协作,使朝鲜 史问题上的挑战,在东北亚地 区各国间构建更具合作和面 奥巴马称韩方军人遇袭事件 尽快重返谈判。 靖国神社大祭 另一方面,中日韩3国领 向未来的关系。

据新华社专电 据日本NHK 报道,日本首相安倍晋三17日上午 以"内阁总理大臣安倍晋三"的名 义,向靖国神社供奉祭品

朋友圈"秀幸福" 大都是骗人的

朋友们在朋友圈里的生活看 起来都很完美,但你有没有想过, 这些晒出来的幸福,有多少是真 的?一家知名手机制造商在英国开 展的调查,揭示大多朋友圈里"秀 幸福"的信息都有"水分"

调查显示,三分之二的人为让 别人觉得自己生活有趣,对所上传 的照片精挑细选;超过半数人说 发某些东西或地点的照片纯粹就 是为了让别人看着嫉妒。这也就算

了,偏偏有6%的人为了显摆自己

过得好,不惜作假,甚至特意借"道

具"来拍照炫富。而人们就是吃这

一套:超过75%的人说,自己正是

从社交网站上朋友发表的内容里

评价他们的生活状态。 据新华社

英女王"收回"美国

表现,恳请女王"收回"美国。出人

英国《每日邮报》16日报道,为

意料的是,白金汉宫居然回了信!

争取选民支持,唐纳德·特朗普等

一众共和党总统竞选人的表现渐

趋激烈,甚至不惜相互攻击。这样

的局面让这名美国男子伤透了心。

忍无可忍之下,他提笔给英国女王

伊丽莎白二世去信,表达内心的愤

这封信用白金汉宫专用信笺写就,

信中说:"您近日给女王陛下来信

表达了对美国政府的看法,我特受

指派给您回信。我们已经注意到您

的观点,但我肯定,您会明白,女王

不可能干涉其他国家内政。"这封

信的照片晒到网上后吸引了大批 网友"围观",点击量高达240万次,

不少网友称这件事很逗乐

安倍供奉祭品

谁料,白金汉官很快回了信。

懑。

- 名"崩溃"的美国男子近日 致信英国女王伊丽莎白二世,自称 受够了美国共和党总统竞选人的

美网友"跪求"

靖国神社10月17日至20日举行 秋季例行大祭,安倍在此期间将不 参拜靖国神社。

安倍2012年底任首相后,每年 春秋例行大祭均向神社供奉祭品, 并在2013年底进行参拜,受到包括 中韩在内的国际社会强烈反对。

安倍内阁厚生劳动大臣盐崎 恭久、众议院议长大岛理森、参议 院议长山崎正昭等人当天也向神 社供奉祭品。此外,总务大臣高市 早苗16日称秋季例行大祭期间仍将 进行参拜。

# 欧美对伊制裁 或于今日解除

些西方外 据新华社专电 交人士说,预计欧盟和美国18日将 宣布,取消因伊朗核计划而对伊朗 实施的经济和金融制裁。

一名不愿公开姓名的外交人 士16日告诉法新社记者,一旦国际 原子能机构证实伊朗履行了相关 承诺,"欧盟将会通过关于取消所 有与核问题有关的经济和金融制 裁的法律框架"

伊朗官方的伊朗伊斯兰共和 国通讯社报道,伊朗外长穆罕默 德·贾瓦德·扎里夫和欧盟外交和 安全政策高级代表费代丽卡·莫盖 里尼将于18日发表声明。法新社提 到,美国预计18日也将作出与此类 似的取消伊朗制裁的声明。

经过漫长而艰苦谈判,伊朗核 问题六国(美国、英国、法国、俄罗 斯、中国和德国)与伊朗今年7月达 成伊朗核问题全面协议。根据协 议,伊朗将以限制核活动为条件, 换取联合国和西方国家取消经济 制裁。

# 联手谋登月,还想去"常住"

俄欧将发射探测器,评估移民月球可能性

据英国广播公司10月16日报道,欧盟和俄罗斯计划 于5年后联合发射"露娜27"号月球探测器,让它探索月球 南极地区人类尚未涉足的区域,并借此评估人类移民月 球的可能性。

# 先在南极"试水"

按照计划,"露娜27"号将 率先在月球南极着陆。那里常 年暗不见光,是太阳系中最为 寒冷的地方之一。得益于低温 条件,月球南极的水分和化学 物质较为完好地保存了

欧洲航天局目前正在开 发一款名为"飞行员"的着陆 系统,有望给"露娜27"号月球 探测器提供帮助。"飞行员"能 够凭借自身搭载的摄像头和 激光导航系统判断目标地点 是否足够安全、适合着陆。如 果目标地点不够安全,"飞行 员"还能另找其他更为合适的

"露娜27"号在月球南极 登陆之后,可能要从地面之下 2米深处采集样本,这对打孔、 钻探技术提出了极高的要求。 要知道,那里的冰层极度坚 硬,甚至可能比加钢筋混凝土 还要顽固。所以,欧洲航天局 的工程师们目前正在研发足 够强韧、有效的钻头。

另外,欧洲航天局还将负 责建造"露娜27"号上的迷你 实验室,用来分析月球样本, 对水、氧气和燃料等资源进行

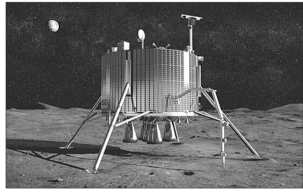
欧洲航天局科学家詹姆 斯·卡朋特博士表示, 月球南 极的水资源能否开发利用,将 来能否为人类太空探索事业 出力帮忙,将是本次登月探索 的重中之重。他说:"月球南极 可跟我们去过的任何地方都 ·样。那里的环境完全不 同。而且因为极度寒冷,你能 在表面看到大量结冰的水和 其他化学物质。而我们能够加 以利用,拿它们当火箭燃料或 者维持生命,为人类将来在这 里的探索行动提供助力。

### 要建月球基地

欧洲航天局新局长韦尔 纳上任伊始就明确表示,希望 在月球上建立人类基地。

莫斯科太空研究所的伊 戈尔·米特罗法诺夫表示,建 立永久性的月球基地,既有科 研意义,又有商业意义。他说: 它可以帮助航天员进行观 测,可以利用矿物等月球资 源,还可以作为一个前哨站, 方便宇航员们为将来登陆火 星的计划进行试验。

在登月项目上,俄罗斯和 欧洲都格外强调国际合作。米



欧洲航天局公布的"露娜27"号登月模拟图

特罗法诺夫说:"我们必须去 月球。它将于21世纪成为人类 文明永久性的前哨站,我们国 家一定要参与到这个过程中 来。我们必须和国际上的同事 一起合作。

乌社是欧洲航天局旗下 "欧洲太空研究和技术中心" (Estec)月球探索小组的组长。 乌社的想法和米特罗法诺夫 类似。他说:"我们有雄心,想 让欧洲宇航员去月球。现如 今,国际层面上正在进行讨 论,如何广泛地展开合作,重 回月球。"

# 中国下一个登月?

目前,俄罗斯航天局牵头 发起了一系列登月行动,"露 娜27"号则是其中之一。欧洲 航天局和俄罗斯航天局双方 都非常支持联合探月计划。不 过,欧盟方面,这仍然有待各 国政府官员的批准。2016年 底, 欧盟多国部长将召开会 议,届时决定是支持还是反

英国广播公司的戴维·舒 克曼评论说,几十年前人类首 次登月,但是此后并没有乘胜 追击, 顺势在月球上建立基 地。相反的,月球似乎失去了 吸引力。然而,经过一段时间 的研究之后,科学家发现,月 球上有不少水分和矿物质,有 可能足以帮助人类兴建月球 基地;月球因此才又重新"火" 了起来。舒克曼还觉得,在众 多国家当中,下一批登月的最 有可能是中国人。

# 据中国日报