

特朗普表示愿与金正恩对话

中国外交部发言人：美朝作为半岛核问题的直接当事方，应该尽快作出政治决断

新华社专特稿（惠晓霜）美国接连向朝鲜释放强硬信号后，美国总统唐纳德·特朗普向朝鲜领导人发出“橄榄枝”，表示愿意在“合适情况”下面对面会谈。

见面有条件

特朗普1日接受美国彭博新闻社采访时说：“如果合适，我绝对愿意与他见面，那将是我的荣幸。”特朗普随即补充道：“再说一遍，如果情况合适，我将那样做。”

特朗普没有说明他愿意在何种情况下与金正恩会面。

白宫发言人肖恩·斯派塞稍后在当天的例行记者会上强调，特朗普的表态中，关键词是“在合适情况下”。如果朝鲜“继续某种程度的挑衅，这种情况将永远不会到来”。

“但是，如果朝鲜放弃核能力，解除其对地区和我方的威胁，

这种可能性（会面）就一直存在。（不过，）现阶段没有这种可能性。”斯派塞说。

被问及特朗普为何使用“荣幸”一词，斯派塞表示，特朗普可能是出于外交礼节。“我猜，这是因为（金正恩）仍然是一国领导人，这里面有外交因素。”

罢兵言和？

这是特朗普连续第二天向金正恩“示好”。在美国哥伦比亚广播公司4月30日播出的《面向全国》电视节目中，特朗普表示，金正恩“在非常年轻的年纪就能继承权力”，“很显然是非常聪明的人”。

斯派塞1日在记者会上解释特朗普这番话时说：“他（金正恩）面临许多潜在威胁，而他显然设法带领国家前进。”

美国一贯要求朝鲜放弃核和弹

道导弹计划。特朗普上任后，美方加大了对朝方的军事压力，朝鲜半岛局势陷入高度紧张状态，引发国际社会关注。

美国一方面通过经济制裁等手段持续对朝鲜施压，另一方面主张应首先通过外交途径解决。

韩联社分析道，虽然特朗普竞选总统期间表示，愿意与金正恩会面，但是特朗普1日的表态是他就任总统后首次表明这种意愿。虽然朝美双方在过去数月相互“秀肌肉”，以战争相威胁，但是特朗普的最新表态显示，两国可能最终将迈向谈判。

美联社评述，在朝鲜半岛局势高度紧张之际，特朗普给予金正恩“出乎寻常的称赞”，为两人将来会面的可能性“打开大门”。

日本共同社认为，特朗普的表态显示，他一边向朝方施加“最大

压力”，一边试图从外交途径迫使朝方放弃核和导弹计划。

新华社北京5月2日电（记者孙辰茜）对于美国总统特朗普1日表示他愿在“合适情况”下与朝鲜最高领导人金正恩会面，外交部发言人耿爽2日在例行记者会上表示，中方注意到有关报道。

耿爽说，中方始终认为，通过对话协商、以和平方式解决朝鲜半岛核问题，是实现半岛无核化、维护半岛和平稳定的唯一现实可行途径，也是唯一的正确选择。

“有关各方都应负起该负的责任，相向而行，尽快找到恢复和谈的突破口。”耿爽说，美朝作为半岛核问题的直接当事方，应该尽快作出政治决断，采取行动，展现诚意，为缓解半岛紧张局势、重启对话进程、最终实现半岛无核化作出建设性的努力。

中国海军访问编队离开菲律宾

5月2日，在菲律宾达沃港码头，中资机构、华人华侨和留学生代表为中国海军远航访问编队送行。

当地时间5月2日，中国海军远航访问编队圆满结束对菲律宾的友好访问，离开达沃港。

（新华社发）



中国研究人员破译茶树基因组

这将能帮助解释为什么茶是世界上被广泛饮用的饮料

新华社华盛顿5月1日电（记者林小春）中国研究人员1日在美国《分子植物》杂志上报告说，他们破译了世界三大饮料植物之一茶树的基因组，这将帮助解释为什么茶是世界上被广泛饮用的饮料，并有望带来新的茶树品种。

世界三大饮料植物中的咖啡树和可可树的基因组已相继在欧美国家完成测序。

中国科学院昆明植物研究所高立志研究员带领的研究团队于2010年首次在国际上启动了茶树基因组计划，联合华南农业大学、云南农业大学等多个机构，历时5年完成了栽培茶树大叶茶种“云抗10号”基因组的测序、组装、注释与分析，获得了世界上第一个较

高质量的茶树参考基因组。

高立志告诉新华社记者，他2006年底从美国回国后，调研发现中国茶叶产业片面追求通过茶文化的宣传来树立茶叶品牌，茶树的生物学、遗传学基础研究薄弱，茶树植物基因资源利用效率低下，茶树新品种选育迟缓，这让他萌生了开展茶树基因组研究、探究茶叶生物学秘密的想法。

最新研究显示，“云抗10号”基因组十分庞大，拥有约30.2亿个碱基对，基因近3.7万个，但其中重复序列含量极高，约占整个基因组的80.9%。茶树近期曾经发生过一次全基因组重复事件，导致与茶叶的香气、风味与品质密切相关的诸如黄酮、萜类等生物合成相关的

基因家族显著扩增。

自然选择促进了茶树抵抗生物逆境和非生物逆境的基因大量增长，诠释了为什么茶树可以广泛种植在亚洲、非洲、欧洲、美洲和大洋洲不同气候条件下的多样化环境中，从而成为世界性饮料植物。

茶树所在的山茶属植物多达119种，一个长期悬而未决的问题是为什么只有茶树植物的叶子适合制茶，而茶叶、油茶和金花茶等非茶组植物的叶片不适合当茶喝。最新分析显示，高含量的茶多酚和咖啡因决定了山茶属植物是否适合制茶。

高立志等人还发现，茶树和其他山茶属植物的咖啡因生物合成途径可能起源于可可，但后来经历了独立进化。

研究人员在一份声明中说：“茶树高质量基因组图谱的成功绘制揭示了决定茶叶适制性、风味和品质以及茶树全球生态适应性的遗传基础，必将大大加速茶树功能基因组研究和优异新基因发掘，加快旨在提高茶叶品质和适应性的茶树新品种培育。”

研究人员指出，茶树的野生近缘物种因蕴藏着丰富的优异新基因，是未来茶叶品质改良的巨大宝库，像厚轴茶就含有非常高的茶多酚但是极低的咖啡因，具有培育茶树新品种的巨大潜力。

茶树据信起源于中国的云南、四川等地，而茶最早作为饮料的可信记录可推至公元前3世纪的商代。目前，全球喝茶的人数达30亿。

走进挪威峡湾深处的“书镇”



5月1日，在挪威中西部小镇菲耶兰的公交车站，人们从摆满二手书的书架前经过。

菲耶兰距离挪威首都奥斯陆约400公里，居民仅有270人，但这里却是挪威最大的二手书交易中心，也被称为“书镇”。（新华社发）

哈马斯发布新政策文件 接受划界建国

新华社多哈5月1日电（记者杨元勇）巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）1日晚发布一份新的政策文件，接受建立一个以1967年边界线为基础的巴勒斯坦国。

哈马斯领导人哈立德·迈沙阿勒当天在卡塔尔首都多哈举行记者招待会，公布这份有42款内容的新政策文件。这份文件同意在1967年边界基础上建立以耶路撒冷为首都、主权完整独立的巴勒斯坦国。

迈沙阿勒表示，无论何种原因和状况，也无论压力多大，哈马斯不会对巴勒斯坦任何领土作出让步。他强调，哈马斯不承认以色列，也不承认以色列对巴勒

斯坦的侵占。迈沙阿勒还表示，哈马斯与以色列的争端不是因为宗教原因，而是反对侵略和占领。

巴勒斯坦总统阿巴斯与美国总统特朗普将于3日举行会谈。巴总统府发言人鲁代纳1日发表声明说，阿巴斯在与特朗普会谈时将重申基于“两国方案”及阿拉伯和平倡议的公正和全面和平的必要性，同时呼吁国际社会应抓住机会推动巴以和平进程。

哈马斯成立于1987年，此前一直拒绝承认以色列并反对与其进行任何和谈，主张通过暴力斗争、以武力消灭以色列。以色列、欧盟和美国一直将哈马斯视为恐怖组织。

美军确认在韩“萨德”已具“拦截能力”

新华社首尔5月2日电（记者耿学鹏 陆睿）驻韩美军2日确认，在韩国部署的“萨德”反导系统装备已经具备拦截能力。

驻韩美军发言人罗布·曼宁在一份声明中说，驻韩美军确认“萨德”系统处于“可运行”状态，“具备拦截朝鲜导弹和防御韩国的能力”。

4月26日，在当地民众的反对和抗议中，韩美在尚未完成环境评估等情况下，强行把“萨

德”系统部分装备部署于韩国庆尚北道星州郡，部署过程中与阻拦“萨德”装备进入的当地民众及和平人士发生冲突。

韩美强行加速“萨德”部署在韩国引发强烈抗议。韩国民众4月29日晚在首尔光化门广场举行烛光集会，批评“萨德”部署计划非法且无效，要求撤走“萨德”系统。

星州当地居民及和平人士近来多次阻拦“萨德”装备进入部署地，并与警方对峙。

朝鲜称美战略轰炸机在韩国进行核弹投掷演习

新华社平壤5月2日电（记者吴强 程大雨）据朝中社2日报道，美国一支B-1B战略轰炸机编队1日以朝鲜为假想目标在韩国进行核弹投掷演习。

报道说，从关岛起飞的该战略轰炸机编队1日秘密飞临朝鲜东海地区，与已在该区域

部署到位的“卡尔·文森”号核动力航母和“密歇根”号核潜艇等进行协同作战训练后，在韩国上空进行对朝重要目标投掷核弹的模拟训练。

报道说，美最新的军事挑衅再次把非常危险的半岛局势进一步推向核战争边缘。

“朴槿惠案”首次预审在首尔举行 辩方律师否认全部指控

新华社首尔5月2日电（记者耿学鹏 陆睿）韩国法院2日举行前总统“朴槿惠案”首次预审，朴槿惠的辩护律师在法庭上否认检方所有指控。

当天预审在首尔中央地方法院举行，朴槿惠没有出席。她的辩护律师在庭上否认了检方的所有指控，并表示将在阅读检方超过12万页的调查材料后，就检方指控作出正式答辩。

朴槿惠方面同时要求检方就指控细节作出进一步解释，包括明确“滥用职权、强迫出资”等相关指控所涉及的受害者是企业还是企业高管等。

与“朴槿惠案”相关的涉案嫌疑人乐天集团会长辛东彬以及

朴槿惠好友崔顺实也未出席当天预审，两者的律师在法庭上否认了检方指控。

韩国法院计划于本月16日再次举行预审，23日举行首次正式庭审。涉案嫌疑人必须出席正式庭审。

韩国检方上月决定以18项罪名起诉朴槿惠，包括涉嫌收受贿赂、滥用职权、强迫出资等。韩国媒体预计，如果罪名成立，朴槿惠将至少被判处10年监禁。

今年3月10日，韩国宪法法院通过针对时任总统朴槿惠的弹劾案，朴槿惠成为韩国历史上首位被弹劾罢免的总统，失去司法豁免权。3月31日凌晨，朴槿惠被法院批捕，随后被关押在首尔看守所。

德国巴伐利亚人竖立“五月柱”



5月1日，在德国南部拜里施采尔附近，当地人身穿巴伐利亚传统服装，竖起蓝白相间条纹的“五月柱”。

在每年5月1日当天竖立一根“五月柱”是巴伐利亚人的传统，可追溯到16世纪。按照传统，“五月柱”竖立起来之后，人们还将围绕柱子跳舞庆祝。

（新华社/路透）