

# 特朗普拟派蓬佩奥再访朝面见金正恩

美国总统国家安全事务助理约翰·博尔顿7日说，总统唐纳德·特朗普准备派国务卿迈克·蓬佩奥再次访问朝鲜，面见朝方最高领导人金正恩。

博尔顿对朝方就无核化采取的举措颇有微词，重申美方没有考虑放松对朝制裁。

同一天，美国一家智库说，卫星图像显示，朝方遵循朝美领导人新加坡会晤达成的协议，继续拆除西海卫星发射场。



朝中社5月10日提供的照片显示，5月9日，朝鲜最高领导人金正恩(右)与到访的美国国务卿蓬佩奥握手。

## 回信

博尔顿说，蓬佩奥上周在新加坡参加东亚合作系列外长会，美方向一同参会的朝鲜外务相李勇浩转交特朗普给金正恩的回信。

博尔顿接受美国福克斯新闻频道采访时说：“蓬佩奥国务卿准备重返朝鲜，见金正恩。我们在总统最近给金正恩委员长的信中作出这一提议。”

据白宫2日介绍，特朗普1日收到金正恩来信，随后回信。

蓬佩奥今年早些时候三次访朝。前两次访朝为金正恩和特朗普6月12日在新加坡会晤做铺垫。第三次访朝是7月上旬，以期落实新加坡会晤发表的联合声明。只是，从媒体报道看，第三次访朝收获寥寥，蓬佩奥没有像前两次那样见到金正恩。

## 施压

只是，“我们需要朝鲜就无核化拿出成绩”，博尔顿紧接着说。

他拒绝朝方关于放松制裁的呼吁，说美方依然主张，除非朝鲜就解除核武器项目取得实际进展，美方不会停止经济制裁。

他指认朝方没有采取“让我们感觉对无核化而言确有必要的

举措”。所谓美方将放松制裁只是朝方的看法，美方“没有考虑”。

作为落实朝美联合声明之举，朝鲜7月下旬向美方移交55具朝鲜战争美军遗骸。博尔顿却淡化这一实际行动的意义以及与其无核化的关联，称朝方本该如此。

日本共同社等媒体报道，李勇浩上周末在新加坡参会期间批评美方维持对朝制裁、拒绝响应朝方关于发表朝鲜战争终战宣言的呼吁。

## 进展

美国对外政策智库史汀生中心旗下网站“北纬38度”7日发表的分析文章说，本月3日拍摄的卫星图像显示，朝方继续西海卫星发射场拆除作业。这符合金正恩与特朗普会晤时所作承诺。

半个月前，即7月23日，“北纬38度”借助卫星图像，判断朝方已经开始拆除西海卫星发射场。韩国情报部门7月24日说，根据韩方自行掌握的动向，朝方正着手拆除这座位于西北部平安北道铁山郡东仓里的试验场。

金正恩会晤特朗普时承诺，朝方即将拆除一座导弹发动机试验场。美国媒体推断金正恩说的是西海卫星发射场。

“北纬38度”分析文章说，西

海卫星发射场的火箭发动机测试台可用于测试和研发弹道导弹发动机。“朝方继续拆除钢结构基座，似乎开始从已经拆除的仓库中挪走燃料和氧化剂储存罐。”

## 评估

文章说，火箭发射台的一部分同样已经拆卸，但不清楚这一作业的目的是整体拆除，还是开始某个改造项目。

“北纬38度”网站认为，“必须谨慎看待”西海卫星发射场出现的明显变化，视为“初步举措”，缘由是这些作业“并非永久或不可逆”。如果朝方后续拆除发动机测试台的混凝土基座、火箭发射台的龙门吊和燃气流排导装置等设施，可以视为永久和不可逆转举措，理由是朝方没有其他设施具备相同能力。

朝美新加坡联合声明中，朝方重申致力于朝鲜半岛完全无核化，美方承诺对朝方作出安全保证。

特朗普7日在社交媒体上对“北纬38度”网站提到的进展表示“欣赏”。韩联社报道，蓬佩奥态度更谨慎，说美方一直要求向朝方正在拆除的设施派核查员，作实地查看。

(胡若愚 新华社专特稿)

## 马杜罗说前议长涉未遂刺杀事件

委内瑞拉总统尼古拉斯·马杜罗7日说，反对派领导人之一、议会前议长胡利奥·博尔赫斯涉嫌3天前对他的未遂炸弹袭击事件。

马杜罗7日晚在总统府就那次袭击发表电视直播讲话。他说，根据落网嫌疑人的供述，流亡哥伦比亚的博尔赫斯和反对派议员何塞·雷克森斯有嫌疑。

“全部口供指向胡利奥·博尔赫斯，”马杜罗说，“他住在(哥伦比亚首都)波哥大一座豪宅里，由哥伦比亚政府派人保护。”

博尔赫斯和雷克森斯是“正义第一”党成员。这个党说，雷克森斯当天由情报机构人员从家中强行带走。博尔赫斯稍后在社交媒体“推特”留言，说马杜罗所言“刺杀”行动是“闹剧”。

马杜罗政府多次说，反对派阵营和一些外国政府企图在委内瑞拉搞政变。4日未遂刺杀事件后，马杜罗指认委内瑞拉“极右翼势力”与身处哥伦比亚和美国的一些人共谋。哥伦比亚和美国政府都否认与刺杀事件关联。

(惠晓霜 新华社专特稿)

## 俄核潜艇将用“永久性”核反应堆

新华社电(记者吴刚)俄罗斯国家原子能集团公司8日表示，该公司成功研制出可用于核潜艇的“永久性”核反应堆。

俄国家原子能集团公司网站8日发布的一份报告说，核反应堆堆芯是整个核反应堆的心脏，核反应堆的可控链式裂变反应在这里发生。公司新研制的这种“永久性”核反应堆堆芯能够在整个核潜艇服役期间一直工作，无

须更换核燃料。

报告指出，目前这种新型核反应堆已完成研制和国家试验工作，准备用于俄生产的第四代核潜艇。

俄北方舰队前任司令波波夫表示，现阶段核潜艇每次更换核燃料需费时一个月，“永久性”核反应堆的发明可以使核潜艇始终保持战斗力，对核潜艇整体作战实力的提升具有重要意义。

## 各国专家支招“焖烧”天气保健

新华社电(记者郭洋)近来几乎整个北半球都进入“焖烧”状态。持续高温给人们的健康带来极大挑战，不仅会直接引发中暑、热射病甚至死亡，还可能间接导致溺水、工伤增多，传染病传播加剧等后果。

对此，世界卫生组织发布了公共卫生建议，各国专家也就热浪下如何保护健康纷纷“支招”。

一、保持住处凉爽：注意测量室温，白天的理想室温应在32摄氏度以下，夜间最好不要超过24摄氏度，这对婴幼儿、60岁以上老人以及患有慢性病的人群尤为重要。

白天可以拉上窗帘或百叶窗，防止过多热量进入室内；夜间和清晨气温凉爽时记得开窗换气。尽可能多地关闭不必要的电器。

开空调时应关好门窗以节约用电，避免电网过载而停电。

二、远离热源：如无法保持住处凉爽，可每天到有空调的公共建筑中待上2至3个小时。

避免在一天中最热的时候外出，尽量留在阴凉处。如果可以的话，避免剧烈身体活动。如果必须要活动，应在相对凉爽的时段进行，比如清晨4时至7时。

不要将儿童或动物留在停放的车中。

三、保持身体凉爽并注意补水：高温时可以冲澡降温，或使用湿毛巾等替代品。

穿宽松轻便的服装，外出时注意防晒，如戴帽子、戴太阳镜和使用遮阳伞。避免使用垫子等容易积聚热量的用品。

清淡饮食，少食多餐。规律补充液体非常重要，避免饮酒或摄入太多糖和咖啡因。

四、帮助他人：多和家人讨论极端炎热，确保每个人清楚该如何应对。

关注独自在家的亲友或邻居，特别是老年人。老年人通常饮水较少，原因可能是他们的饥渴感降低、打不开瓶盖、搬不动水桶等，因此要特别关注。

如感到眩晕、虚弱、头痛、肌肉痉挛等不适，尽快到凉爽的地方并测量体温，注意补充水分，情况严重时立即就医。

如果服用某些药物，还应询问医生这些药物如何影响体温调节和体液平衡。另外，许多药物须在25摄氏度以下的环境中保存。包括胰岛素在内的一些药物须放冰箱储存。

## 阿拉斯加曾是“恐龙高速公路”？

新华社电 一个国际科研团队报告说，他们在美国阿拉斯加地区发现了两类恐龙足迹化石并存的独特组合，显示7000万年前的阿拉斯加可能是恐龙来往于亚洲与北美洲之间的“高速公路”。

美国得克萨斯州佩罗自然和科学博物馆发布公报说，该机构科研人员与同行在阿拉斯加的迪纳利国家公园发现了鸭嘴龙与镰刀龙足迹共存的化石。这是首次在北美洲发现这两类恐龙共存的迹象。

鸭嘴龙和镰刀龙都是大型食草恐龙，生活在白垩纪晚期的亚洲和北美洲。研究小组在英国《科学报告》杂志上发表论文说，此前人们曾在亚洲发现这两类恐龙共存，新发现意味着，白垩纪晚期阿拉斯加南部的自然环境可能

与亚洲中部类似，气候潮湿，有很多浅水池塘、河流和湖泊。

今天的白令海峡将亚洲与北美洲分隔开，但历史上该地区曾有露出水面的陆桥。有理论认为，白令陆桥是两大洲动物交流的通道，在距今7000万至6500万年前曾是“恐龙高速公路”，新发现为这一观点提供了新证据。

研究人员说，现在还不能确定这组脚印所属的两类恐龙是在一起活动，还是各自生活、只是前后脚走过同一地区。从牙齿特征来看，鸭嘴龙偏向于啃食靠近地面的草，镰刀龙偏向于吃高处的树叶，两者在食物资源方面没有冲突，一起生活还可能有利于共同抵御掠食者，但具体是否如此还需进一步的证据。



## 乌克兰“爱情隧道”

8月6日，在乌克兰列万镇附近，一名女孩走在“爱情隧道”。

“爱情隧道”是一段长约5公里的被树木包围的废弃铁路，逐渐成为游客和情侣的热门景点。据传，相爱的情侣如果共同通过这条隧道，他们许下的愿望即可成真。

新华社/法新