

国际观察

朝美领导人会晤 对朝鲜半岛局势影响几何

朝鲜国务委员会委员长金正恩和美国总统特朗普分别于10日抵达新加坡，双方定于12日在新加坡圣淘沙岛上的嘉佩乐酒店举行会晤。

各国专家认为，即将举行的此次会晤，有助于推动对话解决朝鲜半岛问题，但朝美之间弥合分歧和建立互信的过程难以一蹴而就，解决半岛问题还需各方继续相向而行。

会晤基于共识

朝鲜和美国对此次会晤都做了充分准备。不少专家指出，特朗普一度宣布取消会晤之后，朝美领导人能最终同意举行会晤，本身就体现了双方有愿通过会晤解决现有问题的共识。

澳大利亚国立大学国际战略研究教授休·怀特认为，此次会晤虽曾出现波折，但他对朝美领导人会晤能够举行并达成某种成果反而感到乐观，“原因在于，双方已经对对方所持立场有了更加现实的认识”。

韩国庆南大学远东问题研究所教授李相万认为，会晤最终举行，在于双方都有意愿，也各有所需，朝美双方或许能够就阶段性解决问题达成一定共识。

会晤意义重要

李相万指出，朝鲜和美国长期相互敌对，“而金正恩和特朗普能在同一张桌子前坐下，这本身就具有重要意义”。

中国国际问题研究院常务副院长阮宗泽同样认为，朝美领导人会晤具有重要意义。“半个多世纪以来，朝美一直处于高度对峙状态，两国领导人这次决定见面并坐到一起，有着重要的象征意义，同时也有积极和建设性的政治和外交意义。”

阮宗泽还说，双方会晤同样具有实质意义，即就朝鲜半岛无核化展开磋商，同时展望朝鲜半岛和平机制。在他看来，朝美在无核化方式上存在分歧，但双方立场并非水火不容，存在找到“中间地带”并达成妥协的可能。

会晤开启新进程

受访专家普遍认为，此次会晤难以一步实现朝鲜半岛无核化并解决所有问题。除双方在具体问题上的分歧外，仅凭一次会晤，并不能使双方立即跨越信任缺乏的鸿沟。他们呼吁朝美双方以此次会晤为契机，延续对话势头，进而推动朝鲜半岛走向和平。

“双方虽有疑虑，但必须尝试，因为解决朝鲜半岛问题和实现半岛和平的其他选项都不是好选项。”韩国釜山大学政治学教授罗伯特·凯利说。

怀特认为，此次会晤，最重要的就是双方开始讨论。“如果双方能够在会晤时达成协议或者开启一个达成协议的进程，我认为两国可能能够保持这一势头并使其发挥作用。”

李相万说，希望此次会晤为实现朝鲜半岛持久和平作出贡献，使得朝鲜半岛主旋律向基于和平的共存与共赢转变。



朝美领导人会晤地点——新加坡嘉佩乐酒店

新闻背景

近两年来美国与朝鲜关系大事记

2017年1月20日，特朗普就任美国总统。特朗普上台后不久就宣布结束奥巴马政府的“战略忍耐”对朝政策，改而实行“极限施压”政策，引发朝美“斗狠”口水仗。

2017年6月12日，美国国务院朝鲜政策特别代表尹汝尚(英文姓名约瑟夫·尹)和两名美方医生抵达平壤，探视被朝鲜关押的美国大学生瓦姆比尔。13日，已经陷入昏迷的瓦姆比尔获释并返回美国。19日，瓦姆比尔家人宣布瓦姆比尔死亡。8月2日，美国国务院宣布限制美国公民前往朝鲜。

2017年9月3日，朝鲜进行第六次核试验。次日，美国向联合国安理会成员散发了制裁朝鲜的决议草案。决议于11日得到通过。

2017年11月20日，特朗普宣布将朝鲜重新列入美国的“支持恐怖主义国家”名单，随后美财政部宣布更多对朝制裁措施。2018年2月10日，率团参加韩国平昌冬奥会开幕式的美国副总统彭斯原计划会见朝鲜劳动党中央委员会第一副部长金正恩和朝鲜最高人民会议常任委员会委员长金永南，但朝方在会见前取消了计划。

2018年2月23日，特朗普宣布将对朝鲜实施“史上最重”制裁。美国财政部当天宣布针对56个涉朝实体和个人实施制裁。2018年3月8日，韩国总统府青瓦台国家安全室室长郑义溶在访美期间表示，金正恩请韩方向美方转达他希望尽快与特朗普见面的意愿。特朗普表示接受金正恩的邀请。

2018年4月18日，特朗普说，美国中央情报局局长蓬佩奥不久前曾前往朝鲜，会见朝鲜最高领导人金正恩，会面“非常顺利”。

2018年5月9日，蓬佩奥作为美国新任国务卿前往朝鲜，与朝方磋商美朝领导人会晤事宜。金正恩当天会见蓬佩奥。同日，朝方释放了3名遭关押的美国公民。

2018年5月10日，特朗普宣布，他与金正恩的会晤将于6月12日在新加坡举行。2018年5月24日，特朗普在给金正恩的一封信里宣布，因朝鲜最近流露出“极大的愤怒和露骨的敌意”，取消6月12日的新加坡会晤。朝方回应表示，这一决定不符合国际社会希望朝鲜半岛乃至世界和平与稳定的愿望，但朝方愿意随时以任何方式与美国坐在一起解决问题。

2018年5月26日，金正恩与韩国总统文在寅在板门店举行会晤，双方均表示希望美朝领导人会晤能于6月12日在新加坡举行。特朗普当天也表示，期待他与金正恩的会晤如期举行。

2018年5月27日起，美国驻菲律宾大使、前驻韩国大使金成与朝鲜外务省副相崔善姬分别率团连日在板门店举行会谈，就无核化方案及与之相应的体制安全保障方案进行协调。29日起，双方高级别官员在新加坡讨论会晤日程、场所、礼宾、警卫等事宜。

2018年5月29日，朝鲜劳动党中央委员会副委员长金英哲赴美，30日至31日与蓬佩奥在纽约会面。6月1日，特朗普在白宫会见金英哲后宣布，美朝领导人会晤将如期于6月12日在新加坡举行。



6月11日，新加坡总理李显龙(右)与新加坡总统府会见美国总统特朗普。

外交部：

衷心希望朝美领导人会晤顺利举行并取得积极成果

外交部发言人耿爽11日在回答相关问题时表示，中方衷心希望朝美领导人会晤顺利举行并取得积极成果，为朝鲜半岛无核化进程和政治解决进程提供有益助力。

“我们希望朝美领导人会晤顺利举行并取得积极成果，在实现朝鲜半岛无核化和政治解决问题的正确道路上向前迈进。”耿爽在当日例行记者会上表示，作为半岛近邻和重要一方，中方愿同各方一道，继续致力于推动实现半岛无核化和长治久安。

据报道，美国总统特朗普与朝鲜国务委员会委员长金正恩将于12日在新加坡圣淘沙岛上的嘉佩乐酒店举行会晤。(综合新华社)

联合国对叙利亚伊德利卜省遭空袭深表关切

联合国秘书长古特雷斯当地时间10日通过发言人发表声明，对叙利亚伊德利卜省小镇宰尔代纳在7日和8日晚间遭遇空袭并造成人员伤亡深表关切。

古特雷斯呼吁对空袭事件展开全面调查，尤其要对现场营救人员进行二次袭击的指控进行问责调查。

古特雷斯说，伊德利卜省是根据有关各方在阿斯塔纳会议上所达成的协议而建立的“冲突降级区”。他呼吁有关各方履行相关承诺。他强调，伊德利卜省约230万人面临危险的处境，其中包括60%因冲突而从其他地区逃难到此的平民。他呼吁冲突各方立即停止敌对行动，并敦促所有利益攸关方遵守国际人道主义法规定的义务，保护平民以及民用基础设施。

在2017年9月举行的叙利亚问题阿斯塔纳会谈上，俄罗斯、土耳其和伊朗达成一致，在伊德利卜省等地设立4个冲突降级区，并由俄土伊三国派遣观察员负责监控停火状态。

巴格达存放国民议会选举投票箱的仓库发生大火

伊拉克内政部官员当地时间10日说，伊首都巴格达存放上个月国民议会选举部分投票箱的3个仓库当天发生大火。

伊内政部一名消息人士对新华社记者说，伊拉克独立高等选举委员会位于巴格达市中心的3个相邻仓库10日下午发生大火，这些仓库内存放有巴格达底格里斯河东岸鲁萨法区的选举投票箱和电子计票设备。

这则消息人士说，火势在数小时后得到控制，安全人员封锁了现场并抢救出部分未被烧毁的投票箱，并从周边未受火灾波及的仓库中转移出其他投票箱。这些投票箱已被转移至安全地点。

据报道，发生火灾的仓库属于伊拉克贸易部，被独立高等选举委员会租用存放国民议会选举的部分投票箱。

伊拉克国民议会6月6日投票通过议会选举法第三修正案，要求使用人工计票方式重新统计新一届国民议会选举全部选票。

伊拉克5月12日举行新一届国民议会选举。伊独立高等选举委员会19日公布选举最终结果，什叶派宗教领袖萨德尔领导的“行走者联盟”获得国民议会全部329个席位中的54席，领先其他政治联盟。选举结果公布后，多个政党或政治联盟投诉选举中出现造假等违规行为。

一种哮喘药可逆转实验鼠老年痴呆

美国坦普尔大学日前发布新闻公报说，该校研究人员发现，哮喘药“齐留通”能缓解实验鼠的老年痴呆现象，恢复其记忆力和学习能力，这为治疗阿尔茨海默病带来了新希望。

这是研究人员首次在动物实验中用药物成功逆转阿尔茨海默病(又称早发性痴呆症)的主要病理特征之一——tau蛋白相关病变。相关论文发表在新一期美国《分子神经生物学》杂志上。

据介绍，tau蛋白出现异常会导致神经细胞内部的纤维纠缠成团，导致细胞变性、坏死，这便是阿尔茨海默病的主要病因之一。

研究人员此次利用转基因手段培育实验鼠，使其随着年龄增长会出现与人类阿尔茨海默病类似的病症，包括tau蛋白相关病变，如神经纤维纠缠、神经细胞之间的通信接口——突触损伤、记忆力和学习能力减退。

在实验鼠年龄达到12个月(相当于人类60岁)时，研究人员用“齐留通”治疗它们，并在治疗16周后用迷宫测试检验其认知能力。结果显示，与未经治疗的病鼠相比，经过治疗的实验鼠表现明显更好，显示它们的工作记忆和空间学习记忆能力得到恢复。

此前研究发现，一种名为白三烯的炎症物质与阿尔茨海默病及其他痴呆症有关，但不确定它到底有多大作用。此次研究发现，在经过治疗的实验鼠脑部，白三烯水平低出90%，异常tau蛋白水平低出50%，神经突触几乎没有受到损害。

研究人员认为，药物通过抑制机体合成白三烯来阻止炎症反应，逆转了tau蛋白病变对实验鼠脑部的损害。这意味着白三烯可以作为开发阿尔茨海默病新疗法的一个理想靶点。

美大学开设“流感酒店”研究疫苗

在房间里管吃管喝免费住10天，还额外得到3500美元？没错，这是真的。交换条件是你可能会得上流感。美国圣路易斯大学近日开设了这样一家“酒店”，通过让志愿者暴露在流感病毒环境中，研究流感疫苗的效力。

据圣路易斯大学官网介绍，研究目前还在志愿者招募阶段，计划在2018年下半年进行。届时，同意入住的志愿者会被接种流感疫苗或安慰剂，然后在“流感酒店”里被暴露在某种特定流感病毒环境中隔离居住10天，研究人员监控志愿者是否会患流感。

“流感酒店”采用了复杂的采暖、通风和空气调节系统，严格控制酒店内的流感病毒保证其不会传到设施外。研究人员也将穿戴隔离防护服。志愿者居住的房间采用酒店标准间配置，除电视机、互联网外，也有公共区域和健身设备供志愿者们社交和锻炼。

圣路易斯大学疫苗研发中心负责人丹尼尔·赫夫特表示，由于研究人员能控制何时释放病毒，因而可以确定疫苗接种者对病毒作出反应的时间和进程。这一研究比传统疫苗研究获得的信息更为快速准确；对流感病毒感染人体的全程监控也有望推进研发对所有流感病毒都有效的通用流感疫苗。

(以上均据新华社)

遗失声明 四川宇峰科技发展有限公司不慎将营业执照正、副本(注册号:51070000104433,核准日期:2014年12月18日),组织机构代码证正、副本(代码:08339731-3),公章一枚(编号:5107005012385),财务专用章一枚(编号:5107005012386),法人章一枚(编号:5107005012387,法定代表人:余蕊利)一并遗失,特此声明作废。 2018年6月12日

遗失声明 绵阳亿网通商贸有限公司不慎将营业执照正、副本(注册号:51070000104433,核准日期:2014年12月18日),组织机构代码证正、副本(代码:08339731-3),公章一枚(编号:5107005012385),财务专用章一枚(编号:5107005012386),法人章一枚(编号:5107005012387,法定代表人:余蕊利)一并遗失,特此声明作废。 2018年6月12日

中东乱局中的巴以冲突新特点

数十年来，巴勒斯坦人为争取独立建国进行艰苦斗争，以色列对巴勒斯坦人反抗活动实施坚决镇压。新一轮冲突是旧时斗争的延续，也是新旧因素共同引发的严重事态。

就形式而言，在抗议方面，巴勒斯坦人主要以游行示威、冲击关卡和投掷石块等非暴力或低强度暴力活动为主。虽然伊斯兰抵抗运动(哈马斯)、伊斯兰圣战组织(杰哈德)等巴勒斯坦激进组织在新一轮巴以冲突中表现积极，但迄今没有发生一起可能被以色列和西方媒体大做文章的自杀式袭击。针对以色列境内的火箭弹袭击也刻意避开城镇和人口稠密地区，大大降低以方平民伤亡可能性。而在政治方面，巴领导层决定重新启用1967年被以色列解散的东耶路撒冷市政府，作为对美国搬迁驻以使馆的回应。

就广度而言，在地域上，巴勒斯坦人举行的抗议活动不限于主要由哈马斯控制的加沙地带，而且还扩大到巴勒斯坦民族解放运动(法塔赫)控制的约旦河西岸地区；在国际上，继为巴人提供国际保护的决议草案被美国在联合国安理会否决之后，巴勒斯坦又联合其他一些国家要求联合国召开紧急会议讨论巴以冲突问题。巴方还利用其影响力，促使阿根廷足球队取消原定于9日在耶路撒冷举行的一场世界杯热身赛。

聚光灯下以退为进

对于巴勒斯坦人来说，持续两个多月的巴以新一轮冲突已经引起广泛关注，减少暴力行为让对手陷入被动，以实现其四大诉求。

首先是赢得国际社会对巴勒斯坦人的同情与支持，让巴勒斯坦问题再次成为国际舆论关注焦点。在联合国安理会日前就为巴人提供保护的决议草案进行表决时，在安理会15个理事国中，10个投下赞成票，4个弃权，唯有美国以常任理事国身份投出否决票。在这次会议上，绝大多数理事国都要求国际社会秉持公道回应巴勒斯坦和阿拉伯人民正当诉求，反对任何针对平民的暴力活动。

其次是让以色列被动。由于巴以双方伤亡情况悬殊，加上巴勒斯坦人抗议活动的方式出现变化，使得以色列虽然继续奉行“以牙还牙以血还血”政策，但在军事上难以“速战速决”，在政治上难以占据主动。在舆论宣传上难以为自己辩白。由于新一轮巴以冲突已经处于国际舆论的聚光灯下，国际社会要

联合国大会主席莱恰克9日宣布，应巴勒斯坦等国要求，联大将于13日召开紧急会议，讨论巴勒斯坦和以色列之间流血冲突问题。预计相关国家将在会议上展开激烈交锋。

持续两个多月的新一轮巴以冲突，呈现出一些新特点，巴方采取与以往不同的应对方式，以实现其争取国际社会支持、牵制美以行动的诉求。

冲突再起新在哪

根据巴勒斯坦卫生部当地时间9日公布的巴方人员伤亡数字，自从约旦河西岸和加沙地带的巴勒斯坦人于3月30日举行“回归大游行”大规模抗议示威活动以来，已经有135名巴勒斯坦人死亡，其中127名巴勒斯坦人死于加沙地带和以色列之间边界地区，另有约1.47万巴勒斯坦人受伤。

新一轮巴以冲突，反映了新背景，呈现出新形式和新广度。

就背景而言，美国去年12月宣布承认耶路撒冷为以色列首都和今年5月14日美驻以大使馆从特拉维夫搬迁到耶路撒冷，是引发新一轮巴以冲突的最直接诱因。此外，