

第二次“金特会”提上日程 朝美对话能否取得成效

朝鲜最高领导人金正恩7日会见访朝的美国国务卿蓬佩奥，双方就尽快推动朝美首脑举行第二次会晤达成一致。

助推第二次“金特会”

据朝中社8日报道，金正恩7日会见蓬佩奥时，双方就为准备第二次朝美首脑会晤尽快举行工作磋商达成一致，并讨论了相关的程序性问题和方式。金正恩还对蓬佩奥说，他坚信以朝美两国最高首脑间的牢固信赖为基础的朝美对话和协商今后也将持续下去。

分析人士认为，尽管蓬佩奥此行并未敲定第二次朝美首脑会晤的时间和地点，但朝方和美方均明确表达了尽快举行第二轮“金特会”的意愿，并决定早日启动相关工作磋商，因此首脑会晤的最终方案可望在双方进一步磋商后出炉。

分析人士指出，朝美首脑会晤对推动双方谈判具有重要作用，而且鉴于两国最高领导人在今年以来的互动中展示出一定程度的互信，第二次朝美首脑会晤有可能取得一些成效，但对朝核问题的实质解决会有多大作用，还有待观察。

无核化未来值得期待

朝鲜媒体在报道中并未提及双方在无核化问题上是否达成进一步共识，只是笼统谈及双方讨论了无核化议题，不过报道显示朝方对此次会谈的成果给予了高度评价。

朝中社报道说，金正恩同蓬佩奥进行了“非常具有建设性的良好谈话”，双方“能充分理解对方立场并交换意见”，金正恩对此“给予高度评价并表示满意”。金正恩表示坚信，“以将要举行的第二次朝美首脑会晤为契机，在解决全世界非常关心的问题和达成下次会晤提出的目标上必将取



10月7日，朝鲜最高领导人金正恩（前左）在平壤与美国国务卿蓬佩奥（前右）交谈。

得重大进展”。

分析人士认为，朝方此前已通过朝韩《9月平壤共同宣言》向美方喊话，只要美方采取相应举措对朝方予以积极回应，朝方将采取永久废弃作为朝鲜核计划核心的宁边核设施等重磅追加措施，展现朝美无核化谈判的未来进展空间。

从美国国务院7日发布的声明看，朝方邀请核查人员前往丰溪里核试验场检查那里已被不可逆拆除的情况，美方确认核查人员已接到了朝方邀请。分析人士认为，这一提议展现了朝方有意深化朝美互信的积极姿态。

仍需保持耐心和信心

尽管朝美对蓬佩奥此行的成果均在一定程度上表示满

意，但分析人士指出，双方在一些问题上的立场仍然存在较大差距，要取得实质性进展仍有较大难度。

近日，朝鲜重申了要求美方尽快就发布朝鲜战争终战宣言采取行动的立场，并表示朝美间如不建立互信关系，无核化将不会取得任何进展。朝方近几个月也反复强调，对于朝方已经做出的一系列实质性善意举措，美方也应以积极回应，只有这样才能深化互信，进一步延续对话势头。

美国《华尔街日报》撰文指出，现在离各方讨论“和平协定”或许仍有一段距离，但是否签署终战宣言则是眼前的问题。如果真的要发表终战宣言，美方无疑会考虑宣言的内容和措辞，以及美方需要从朝方“索取”怎样的去核承诺作为同意签署该宣

言的“回馈”。

不过朝方一直认为，终战宣言不是可以拿朝鲜的无核化措施来交换的谈判筹码，而是建立新型朝美关系和半岛和平机制的最为基础和首要的步骤。

而美方随行官员也表示，蓬佩奥此行“比上一次”要好，但双方在半岛无核化问题上“依然有很长的路要走”。

分析人士指出，要缓解乃至彻底扭转朝美半个多世纪以来的相互敌视与对抗，双方就必须在对话过程中逐步相互释放善意并采取实际行动，只有这样朝美之间脆弱的联系才能得到维持并逐渐加强。双方在对话谈判中难免出现波折，朝美应保持足够耐心和信心，国际社会也应营造好促谈的良好氛围。

据新华社

日本首相安倍表示 欢迎英国加入TPP

新华社电 日本首相安倍晋三日前表示，日本欢迎英国在“脱欧”后加入跨太平洋伙伴关系协定（TPP）。

安倍7日在其位于东京的官邸接受英国《金融时报》采访时表示，英国“脱欧”后将失去欧洲门户地位，但仍然是“具备全球实力”的国家。他同时敦促英国和欧盟双方作出让步，避免出现无协议“脱欧”的局面。

“我真心希望英国‘脱欧’对全球经济（包括日资企业）的负面影响降至最低。”安倍说。

英国国际贸易大臣利亚姆·福克斯今年7月曾表示，他将就英国“脱欧”后是否加入TPP征求公众意见。

TPP目前由11个成员国参与，包括日本、越南、马来西亚、加拿大、墨西哥和澳大利亚等。美国在特朗普就任总统后退出该协定。

对英国而言，加入跨太平洋伙伴关系协定可以与世界经济中一个庞大且快速增长的群体达成新的贸易协定。但这只有在英国退出欧盟关税同盟并能自行设定关税之后，才能实现。

“旅行者2号”探测器 已经接近星际空间

新华社电 美国航天局发布的最新消息称，“旅行者2号”探测器历经40余年飞行，目前已飞至太阳系边缘，种种迹象表明它已经“接近星际空间”。

1977年，美国先后发射了姐妹探测器“旅行者1号”和“旅行者2号”。2012年8月，“旅行者1号”正式飞离太阳系，成为首个进入星际空间的人类探测器。

美国航天局报告说，“旅行者2号”最近检测到的源自太阳系外的宇宙射线水平明显升高。自8月末以来，“旅行者2号”上的“宇宙射线子系统”接收到的宇宙射线水平与8月初相比升高了约5%。此外，探测器上用于检测带电粒子的仪器也监测到了类似幅度的较高能量宇宙射线水平升高。

这表明，“旅行者2号”已经“接近星际空间”。星际空间是指恒星与恒星之间、弥漫着稀薄带电粒子的区域。这种带电粒子被称作等离子体。

美国纽约州一起车祸 造成20人死亡

新华社电 美国纽约州警方7日证实，该州6日发生的一起车祸造成20人死亡。

纽约州警方7日下午召开新闻发布会说，车祸发生于当地时间6日下午2时左右，一辆大型豪华轿车在纽约州斯科哈里县的公路上行驶时冲过一个交叉路口，随后撞上了一辆在停车场里停着的无人的汽车，并殃及路人。

警方表示，车祸导致大型豪华轿车上18人全部死亡，另有2名路人遇难。相关部门正在与死者家属取得联系，事故原因在进一步调查中。

美国国家运输安全委员会工作人员7日抵达事故现场协助调查。该委员会主席罗伯特·萨姆沃特说，这是自2009年2月以来美国发生的死亡人数最多的一起交通事故。

据新华社

巴西总统选举进入第二轮悬念依旧

巴西总统选举首轮投票7日结束。根据巴西高等选举法院当日公布的初步计票结果，13位候选人中没有人在此轮得票过半，因此得票数排前两位的右翼候选人博尔索纳罗和左翼的劳工党候选人阿达将进入本月28日的第二轮投票。

截至记者发稿时，在99.87%已统计的选票中，来自里约热内卢州的前联邦众议员博尔索纳罗获得46.06%的选票，位列第一；阿达位居其后，赢得29.23%的选票。根据巴西法律，如果总统选举第一轮投票没有候选人得票过半，得票最多的两人将在第二轮投票中决出胜负。

分析人士指出，选前多次民调都显示，博尔索纳罗和阿达支持率稳居前两位，因此当日的投票结果可以说在预料之中。巴西前总统卢拉一度是最热

门的总统候选人。他2003年至2010年担任总统期间，引领巴西经济高速发展，因此支持率一直以较大优势领先其他候选人。但巴西高等选举法院9月1日裁定卢拉不能参选，卢拉被迫出局。

近年来巴西政坛腐败问题严重，社会治安不佳，经济复苏乏力，致使不少巴西民众对现状产生厌倦。博尔索纳罗提出的一系列主张，如强化警察执法、打击犯罪和清除腐败，对不少民众有强烈吸引力，因此在卢拉退出选举后，博尔索纳罗的支持率一直稳居首位。不过他的一些激烈言论也招致了不少反对。

阿达于9月11日正式接替卢拉成为劳工党总统候选人。他通过塑造自身作为“卢拉继承者”的形象，短时间内扭转了此前知

名度较低的劣势，成功将民众对卢拉的厚爱转化为对自己的支持，支持度稳步攀升，紧追博尔索纳罗。

然而，劳工党在此前十余年执政期间积累下大量腐败丑闻，多位高层政治人物深陷贪腐调查，导致劳工党在民众中的形象受损，这在一定程度上影响了阿达的支持率。

投票结果出炉后，博尔索纳罗通过社交网络对所有巴西人表达了感谢。他表示，自己在除东北地区外的其他地区均取得了优势，接下来将着重争取东北地区的选票。

阿达则同支持者在圣保罗举行集会，强调将集合各方力量，把握第二轮投票机会。他称自己已同三位其他政党的总统候选人进行了会面以争取他们的支持。

据新华社