

美韩总统通电话讨论美朝领导人第二次会晤与半岛无核化等问题 特朗普调低朝鲜“完全”无核化调门

美国总统特朗普19日与韩国总统文在寅通电话讨论美朝领导人即将举行的第二次会晤和朝鲜半岛无核化等问题。他告诉媒体，他“并不特别急于”马上推动朝鲜实现无核化，同时将继续对朝制裁。文在寅表示，韩方愿为美方“减负”。

有分析指，围绕朝鲜半岛无核化的实现路径，美朝分歧巨大且不易弥合，特朗普因而暂时调低对朝鲜“完全”无核化要求的调门，以便第二次美朝领导人会晤能够取得一定实质性成果。只是，美方就对朝制裁难以松口，可能更愿意借助“放行”朝韩经济合作给朝方“松绑”。

【新闻事实】

特朗普当天在白宫对媒体说，实现朝鲜无核化是美方最终目标，但他自己“并不特别急于”马上实现这一目标，美国对朝制裁将继续。

据韩国总统府声明，文在寅在通话中告诉特朗普，如果美方要求，韩国愿为推动半岛无核化进程、“减轻美国负担”发挥作用，如恢复朝韩经济合作、落实与朝方的经济合作项目

等。

美国国务院同一天宣布，美国朝鲜政策特别代表斯蒂芬·比根当天启程前往越南首都河内，为特朗普和朝鲜最高领导人金正恩即将于27日至28日举行的第二次会晤作准备。

记者在越南河内看到，当地筹备美朝领导人会晤的氛围渐浓，朝鲜驻越南大使馆和机场附近街道上布置了条幅、广告牌等，印有“河内，和平之城”“越南，安全友好目的地”等内容。越方表示，要对美朝两国代表团、大批国际媒体记者的安保工作增加警力投入，重点加强对机场、火车站、热门景点的巡逻。

【深度分析】

国际关系学院国际政治系副教授曹玮说，朝鲜不大可能放弃分阶段、同步的无核化立场。如果美方坚持要求朝鲜首先单方面完全弃核，河内会晤难以如愿取得实质性成果。因此，从特朗普政府近期“放风”以及对朝政策务实化的趋势看，不排除双方将就核裁军议题达成某种共识。

就具体无核化举措，美方可能会

寻求朝方永久废弃宁边核设施并接受国际核查、允许核查丰溪里核试验场和东仓里导弹发射台和发动机试验场等。

曹玮认为，在朝鲜采取实质性弃核措施前，美国不会停止对朝制裁。只是，朝鲜目前亟需缓解制裁带来的经济压力，考虑到与美直接经济合作困难极大，朝方可能寻求美方为金刚山旅游、开城工业园区、朝韩铁路公路对接等朝韩经济合作项目“松绑”。其中，重启金刚山旅游可能性相对较大。对特朗普来说，这种方案在美国国内也更容易被各方接受。

曹玮预期，美朝还可能就放开双边人文交流、重启人道主义援助、互设联络处等议题取得一定共识。

【即时评论】

无论“双轨并行”还是“双暂停”，重点落在一个“双”字上。归根结底，朝核问题有关各方应坚持相向而行，照顾各方合理关切，拿出政治智慧和勇气，在历史机遇面前，勿让各方长期以来的共同努力付之东流。

正如中方一直主张的分阶段、同步走、一揽子原则，通过一个个双向的“小目标”推动实现半岛问题政治解决。

【背景链接】

随着去年半岛局势缓和，朝方采取中止核试验和洲际弹道导弹试射等举措。

据朝韩《9月平壤共同宣言》，朝方表示，如果美国本着新加坡会晤朝美联合声明的精神采取相应举措，朝方愿意采取永久废弃宁边核设施等进一步措施。

朝鲜半岛核问题六方会谈促成朝方2007年7月关闭并封存这座核设施。2009年4月，朝鲜宣布退出朝核问题六方会谈，并恢复已去功能化的核设施。

朝韩之间去年以来采取了设立共同联络事务所、撤除非军事区哨所等举措。但受限于美国坚持对朝施压制裁，重启金刚山旅游和开城工业园区等朝韩实质性经济合作进展寥寥。

据新华社电

【相关新闻】

外交部发言人耿爽20日在例行记者会上表示，期待朝美领导人第二次会晤顺利举行并取得积极成果，为推动实现朝鲜半岛无核化与持久和平注入新的动力。

在当日例行记者会上，有记者问：据报道，韩国总统文在寅19日同美国总统特朗普通话时表示，期待美朝领导人第二次会晤能成为一个重大转

外交部：期待朝美领导人第二次会晤取得积极成果

折，将半岛无核化、建立半岛和平机制以及发展美朝关系等内容进一步具体化。特朗普总统也预期这次会晤将取得“巨大成果”。美国朝鲜政策特别代表比根已启程前往河内，为美朝领导人会晤作准备。中方对美朝领导人即将举行的会晤有何期待？

耿爽说，中方一直认为，朝美直接接触对话，是解决半岛核问题的关

键，我们也一贯支持朝美通过对话协商解决问题。去年以来，朝鲜半岛局势出现重大转机，朝美领导人新加坡会晤打开半岛核问题僵局。这是各方共同努力的结果，也体现了中国始终如一的坚持。

“我们注意到朝美双方工作团队正为朝美领导人即将在越南举行的第二次会晤积极开展准备工作。我们希

望并支持朝美双方进一步展现诚意，积极互动，期待朝美领导人第二次会晤顺利举行并取得积极成果，为推动半岛无核化与持久和平注入新的动力。”耿爽说，中方也将继续为实现这一目标作出自己的努力与贡献。

据了解，朝美领导人第二次会晤将于本月27日至28日在越南首都河内举行。

据新华社电

特朗普签署指令组建“太空军”

美国总统唐纳德·特朗普19日签署《第四号太空政策指令》，责成国防部起草组建“太空军”法案，把这一新军种暂时归入空军辖下。

分析师认为，建立太空军性价比过低，同时可能引发太空军备竞赛，无助于保障美国安全。

【暂属空军】

特朗普当天在白宫椭圆办公室签署指令。他说，太空是“未来”和“下一步”，“我们不得不做好准备”。

这份指令说明，五角大楼将组建第六军种，即太空军，起初将隶属空军管辖，最终目标是成为美国武装力量一个独立分支。

美国现有五大军种，分别是陆军、空军、海军、海军陆战队和海岸警卫队。其中，空军是最年轻军种，1947年组建。

根据白宫正在审核的一份立法草案，太空军司令隶属空军，同时是美军参谋长联席会议成员。这一顾问机构由五角大楼高级将领组成，围绕军事议题向总统、国防部长、国土安全委员会等提供建议。

【太空攻防】

太空战场今后在战争中地位重要，太空军将建设和运用美国一系列天基军事能力。

特朗普19日签署的政策指令说明，太空军具备“作战和作战支援功能”，以使美国有能力在太空投入“迅速、持续”的攻防行动。另外，按照空

军方面的说法，太空军将确保美国“不受限制”地进入太空并在太空“自由”执行任务，同时为联军或盟军提供“至关重要的能力”。

这份指令要求五角大楼起草太空军法案，交由国会表决。五角大楼发言人查理·萨默斯说，五角大楼将在今后数周向白宫提交草案。

联邦政府先前打算2020年完成组建“太空军”。只是，国会去年11月中期选举，民主党在新一届众议院占据多数席位，特朗普所属共和党保住参议院控制权。路透社预期，太空军法案能否获得国会通过，将是一场鏖战。

【备受质疑】

特朗普2018年6月指示五角大楼创建太空军，而时任国防部长詹姆斯·马蒂斯先前公开质疑新建这一军种的必要性。美联社解读，马蒂斯与特朗普分歧颇多，前者对组建太空军缺乏热情，成为他去年年底辞职的原因之一。

和平利用太空、反对太空武器化是国际社会共识。美国忧思科学家联盟高级科学家劳拉·格雷戈认为，如果要保护卫星等航天器，有多种途径，不能片面或单独借助军事手段谋求太空安全。在她看来，美国“需要与其他航天国家协调、合作”，意味诉诸外交途径。

另外，一些分析师认为组建太空军性价比过低。

据新华社电

英欧再谈“脱欧” 瞄准协议措辞

英国首相特雷莎·梅20日带着新提议再赴欧洲联盟，力求解决围绕英国退出欧盟协议“备份安排”的争议。欧盟方面对再次会晤预期不高。

英国媒体披露，英国打算让欧盟提供具有法律效力的保证，确保英国不会因“备份安排”永久滞留欧洲关税同盟。

特雷莎·梅定于20日傍晚会晤欧盟委员会主席让-克洛德·容克。英欧双方目前表态有明显“温差”。

英首相发言人19日说，特雷莎·梅“正努力确保”对“备份安排”作出“有法律约束力的调整”，她的布鲁塞尔之旅在双方互动过程中“意义重大”。“备份安排”相当于保险机制，旨在避免英国北爱尔兰地区与爱尔兰之间恢复“硬边界”。因没有明确截止日期、且英方无法单方面退出，“备份安排”在英国饱受争议，是阻挠议会下院表决通过“脱欧”协议的最大阻碍。

特雷莎·梅先前向议会下院承诺，将继续与欧盟磋商，寻求修改具有法律约束力、指明英国如何“脱欧”协议中的“备份安排”，遭欧盟回绝。

英国天空新闻频道记者凯特·麦卡恩披露，“脱欧”事务大臣斯蒂芬·巴克利认为英方的新提议足以让英欧就“脱欧”事宜重新达成一致。新提议由英国检察总长杰弗里·考克斯提出。

英国“脱欧”事务大臣巴克利和检察总长考克斯20日将重返布鲁塞尔，与欧盟负责“脱欧”谈判的首席代

表米歇尔·巴尼耶商讨关联“备份安排”的“法律文本”。3人18日会谈两小时。

按照美联社的说法，英国政府似乎冀望考克斯提出新措辞，为协议添加附录等足以“澄清”“备份安排”的文件，且同时满足英欧要求。

综合路透社和英国《卫报》报道，考克斯先前就“脱欧”协议提出的法律意见认定“备份安排”没有期限，意味着英国可能永久滞留欧洲关税同盟；而特雷莎·梅希望欧盟方面提供具有法律约束力的新承诺，以更改上述法律意见。

欧盟方面考虑把容克和图斯克先前就“备份安排”所作临时性承诺以及未来通过技术手段取代“备份安排”的意愿写成具有法律约束力的文件。不过，这需要特雷莎·梅和容克首先达成一致。

此外，英国财政大臣菲利普·哈蒙德19日晚确认，特雷莎·梅20日不会向欧盟方面提议用“马尔特豪斯折衷方案”取代“备份安排”。

哈蒙德19日晚在伦敦一场制造商大会上说，“马尔特豪斯折衷方案”在“脱欧”过渡期阶段可重新接受审视，但欧盟现在不会考虑这一方案，因为采纳方案需要谈判并对欧盟法律和海关措施作出“显著修改”。

属强硬“疑欧”派的雅各布·里斯-莫格和史蒂夫·贝克19日晚与首相特雷莎·梅会晤后说，“马尔特豪斯折衷方案”依然“活着”，期待后续发展。

据新华社电