

# 美俄战略磋商难解安全矛盾

新华社北京7月31日电(记者刘品然 吴刚)美国与俄罗斯战略磋商7月30日在奥地利维也纳结束,双方讨论的议题涉及太空安全、核裁军等。

分析人士指出,这是美俄七年来首次就太空安全问题举行对话,但由于双方诉求不同,磋商成果有限。而在核军控领域,此次磋商也未能就续签《新削减战略武器条约》问题释放积极信号,两国间仅存的这一主要军控条约依旧前景黯淡。

## 太空政策分歧明显

美国国务院7月28日说,美俄官员就太空安全问题举行超过13个小时的深入讨论,双方就当前和未来的太空威胁、太空政策和太空战略交换了意见,讨论了促进太空活动安全、专业性和可持续性等问题。

从会后声明看,美俄有意继续就太空安全问题展开讨论,以避免和管控与太空有关的突发事件。但由于双方诉求不同,此次磋商未能在太空问题上取得具体成果。

分析人士指出,美国2019年1月发布一份导弹防御评估报告,评估了在太空部署导弹探测器和拦截装置的可行性,这份报告引起了俄罗斯方面

的警惕。而俄方希望能与美国就禁止向太空部署针对卫星的武器签署正式条约,但美国对此持谨慎态度。

美国国务院负责国际安全和扩散事务的助理国务卿克里斯托弗·福特此前称,俄罗斯有关太空军控条约的提议不现实。他说,一方面难以建立核查机制,另一方面,俄方提议的条约没有覆盖俄罗斯和其他国家已经部署和拥有的陆基反卫星武器。

在此次磋商前,美俄就曾在太空武器问题上发生争执。美国太空司令部称,俄罗斯于7月15日进行了一次非破坏性天基反卫星武器试验,这表明俄方正在继续研发和试验天基武器系统。

## 军控条约前景堪忧

核裁军是此次美俄磋商的另一主要议题,但双方同样未能取得明显进展。

分析人士指出,美俄目前在核裁军领域的主要分歧在于《新削减战略武器条约》能否延期。美国去年单方面退出《中导条约》后,《新削减战略武器条约》成为美俄间仅存的主要军控条约。虽然俄方已多次表示愿不设前提条件延长该条约有效期,但美方一直态度冷淡。

美国军控问题特别代表马歇尔·比林斯利在维也纳磋商结束后举行的记者会上表示:“没有排除延长条约有效期限的选项,但冷战时代延续下来的美俄核军控框架显然已经没有意义。”

俄罗斯外交部新闻司副司长扎伊采夫7月30日在新闻发布会上说,俄罗斯与美国就战略问题对话的大门是开放的。俄准备与美国就关于全球安全的各个战略方面举行谈判,奉劝美国不要继续破坏全球安全领域的国际条约和协议。

《新削减战略武器条约》于2010年签署,将于2021年2月到期。随着到期时间临近,俄方对延长该条约逐渐失去希望。俄副外长里布亚科夫今年5月30日在接受美国《国家利益》杂志采访时表示,俄美延长《新削减战略武器条约》的可能性几乎为零。

俄罗斯总统普京6月初签署命令,批准俄罗斯核威慑国家基本政策。根据该政策,俄方将采取一切必要措施降低核威胁,防止由于国际关系紧张引发包括核冲突在内的军事冲突。外界普遍认为,俄罗斯此举是为了回应美国对续签《新削减战略武器条约》的消极态度。

## 特朗普提推迟大选引猜测

新华社北京7月31日电(记者 海洋)美国总统唐纳德·特朗普7月30日提出推迟今年11月3日总统选举的可能,随后又改口,强调他只想让大家关注所谓的邮寄投票弊端。

特朗普作此提议的时机引发媒体猜测,推断他可能想转移公众对二季度经济数据的注意力,并营造于己有利的舆论争取选民支持。

## 暗示选举不公

特朗普当天早晨在社交媒体推特上称,如果2020年总统选举全部采用邮寄投票,将是美国历史上“最不准确、最具欺骗性的”大选,“将让美国极其难堪。(要不)推迟选举,直至人们能恰当、安全地投票时再举行”?

这一提议很快招致民主党乃至共和党国会领导层反对。美国联邦法律规定,每4年在11月第一个周一的翌日举行总统选举。若想修改日期,须经国会重新立法。

美联社报道,遭遇舆论反弹后特朗普似乎有意改口,在当天下午的抗疫例行发布会上暗示,他其实是想让大家关注邮寄投票可能导致的选举舞弊。特朗普说,他不想看到选举改期,但也“不想看到一场欺诈选举……不想等上3个月结果发现选票都不见了,而选举毫无意义”。

受新冠肺炎疫情影响,预期今年美国总统选举将出现大量邮寄选票和缺席选票。特朗普先前多次质疑邮寄投票,认为那将导致大量选举欺诈情况,且会产生对共和党不利的选举结果。不过多家媒体报道,这些指认缺乏证据支撑。

## 时机太巧合

英国天空新闻频道报道,就在特朗普发推文前大约15分钟,美国今年二季度经济数据公布,显示实际国内生产总值(GDP)按年率计算下滑32.9%,创1947年有记录以来最大降幅。

美国知名历史学家迈克尔·贝施洛斯指出,美国历史上从未有哪位总统成功推动选举改期,“即便在内战和第二次世界大战期间也没有”。天空新闻频道推断,特朗普应已认识到这一点,因把连任希望寄托在经济强劲之上,他“宁愿大家谈论美国民众面临的经济绝望以外的任何事”。

而从选举前景看,美联社说,眼下距11月选举仅3个多月,特朗普在全国和关键“战场州”民意支持率都居于下风。一些调查甚至预估,部分传统倾向于共和党的“红州”恐怕也要倒戈。尽管特朗普2016年曾成功“打脸”几乎所有民调,截至目前的调查数据显示,如果再不扭转战局,他今年有可能遭遇惨败。

按照天空新闻频道的说法,特朗普暗示不公并提议推迟选举是为可能败选做铺垫,届时可宣称有人从他和选民手中窃取了选举结果。这样做还可强化特朗普支持者观点,即“权势集团要对付总统和他们”。

## 民主党“神预言”

美国商业内幕网站报道,特朗普提议推迟选举前两天,民主党籍前总统贝拉克·奥巴马刚私下向捐款人透露,他最大的担忧之一就是特朗普成功压制民众投票率并企图破坏今年选举的合法性。

而锁定民主党总统候选人提名的前副总统乔·拜登今年4月底就曾“预言”,特朗普会以某种方式尝试推迟选举,“想出某种选举无法举行的理由”。当时特朗普竞选团队回击称,这是“语无伦次的阴谋论”,特朗普明确表示大选“将在11月3日举行”。

按照天空新闻频道的说法,就在奥巴马与另外两名前总统乔治·W·布什和比尔·克林顿一同出席美国黑人人民权运动领袖约翰·刘易斯葬礼时,特朗普却在“发推文为自己服务”。

英国《金融时报》报道,奥巴马近期才公开为前副手拜登拉票,他当天做出离开白宫后鲜见的干预政治之举,同样与美国选举有关。

奥巴马在葬礼上呼吁修改选举法律,增设投票站,扩大提前投票范围,赋予全体美国民众自动登记选民身份,同时把选举日设为全国假日,以便更多人有机会参与投票。他还批评特朗普政府镇压由非洲裔男子遭遇暴力执法身亡而引发的和平示威。

## 上半年英格兰超额死亡率居欧洲最高

新华社伦敦7月30日电(记者孙晓玲)英国国家统计局30日发布的数据显示,受新冠肺炎疫情影响,今年上半年欧洲的超额死亡率较高,而英国的英格兰地区在整个上半年的超额死亡率为欧洲最高水平。

超额死亡率是一个地区某段时间死亡人数与其他年份同期通常死亡人数相比的结果。英国国家统计局说,他们分析了23个欧洲国家和地区今年1月3日到6月12日的死亡率数据,最新统计中的超额死亡率是与2015年至2019年这5年的平均数相比的结果。

数据显示,今年上半年欧洲超额死亡率较高。其中意大利北部有地区曾在3月出现847.7%的单周超额死亡率峰值。

英格兰地区虽然没有出现这么高的单周超额死亡率,但与这次统计中的欧洲其他地区相比,英格兰在整个上半年超额死亡率较高现象持续的时间最长,因此整体超额死亡率为欧洲最高。

英国国家统计局专家爱德华·摩根说,由于新冠肺炎疫情的影响,西欧国家的超额死亡率在2020年上半年大幅增长,远高于2015年至2019年的平均水平。

快讯 世卫组织每日疫情报告显示,截至欧洲中部时间30日10时(北京时间16时),全球确诊病例较前一日增加253793例,达到16812755例;死亡病例增加5999例,达到662095例。



## 美发射“毅力”号火星车 将探索火星生命迹象

7月30日,美国“毅力”号火星车从佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地升空,前往火星寻找可能存在过的生命迹象。图为在美国佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地,“毅力”号火星车搭乘的美国联合发射联盟公司“宇宙神5”型火箭发射升空。

新华社发(美国航天局供图)

## 韩国第一颗军事通信卫星成功进入地球同步轨道

新华社首尔7月31日电(记者陆睿 耿学鹏)韩国政府7月31日宣布,韩国第一颗军事通信卫星“Anasnis-II”于首尔时间31日上午7时11分成功进入地球同步轨道。

据韩国防卫事业厅发布的消息,军事通信卫星“Anasnis-II”经过约10天的轨道移动后顺利进入距离地球36000公里的地球同步轨道。这颗卫星将在未来4周内进行有关中继转发装置操作和控制的性能试验并计划于10月由韩国军方接管。

韩国防卫事业厅表示,作为韩国第一颗军事专用通信卫星,“Anasnis-II”的数据传输容量为韩国现有卫星的两倍以上,抗电磁波干扰能力达到韩国现有卫星的三倍以上,

有助于构建具有强大生存力和安全性的韩国通信系统,将使建立能够覆盖朝鲜半岛整个区域及海外派兵地区的通信网络成为可能。

此外,这颗军事卫星还将大幅改善韩军通信系统的运营环境,地面接收终端装置的种类将得以扩大,进一步普及士兵个人通信使用的终端装置,并可通过在装甲车等车辆上搭载的移动终端实现机动作战时的卫星通信。

搭载韩国第一颗军事通信卫星“Anasnis-II”的“猎鹰9”火箭于首尔时间21日6时30分从美国佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地成功发射升空。这颗卫星在经过轨道内调试后计划于今年年内投入使用。