

美抛出终战方案，俄乌和平会到来吗

普京与特朗普通使密谈3小时，穿梭外交释放缓和信号，但难有实质性突破



当地时间9月5日晚间，俄罗斯总统普京在克里姆林宫会见美国总统特朗普的特使威特科夫和女婿库什纳，会见超过3个小时。此前特朗普曾表示，美方此访将带去一个“结束战争”的方案。俄美双方此次会见谈了什么？美方此行如何实现？“美国方案”能否促成俄乌和平？

美国总统特朗普

俄罗斯总统普京

双方谈了什么

会见于当地时间5日近20时开始。俄总统网站发布的视频显示，普京进入大厅后主动走向美方人员握手并用英语问候，已在那里等候的威特科夫和库什纳微微趋前与普京握手。双方落座后，普京发言中第二句话就引入正题，指出“所面临的局势非同寻常”。威特科夫则在发言中表示与普京的会晤将成为他退休后最值得回忆的事情之一。

俄总统助理乌沙科夫在6日凌晨举行的新闻发布会上介绍，此次会见持续3小时10分钟，会见“内容充实，具有建设性，极其坦诚且相互信任”。

乌沙科夫说，俄方强调必须消除引发俄乌冲突的所有根源。他说，俄方全面介绍了特别军事行动进展，展示俄军显著战果，并对实现既定目标充满信心。普京重申愿与美方通过政治外交手段寻求解决俄乌冲突。威特科夫和库什纳承诺，后续在乌克兰首都基辅与乌方接触时，将转达普京有关持久和平解决冲突路径的意见和评估。

乌沙科夫还说，美方对此访准备充分，不仅再次表达了对于尽快结束军事行动的关切，同时也就解决冲突提出一系列可能的方案。

乌沙科夫同时表示，此次会见“及时且对双方都有益处”，普京将与特朗普保持联系，俄方与威特科夫和库什纳之间的相关工作也将继续开展。

此访如何实现

威特科夫和库什纳此行建立在俄美前期多轮外交铺垫之上，是美方新一轮俄乌穿梭外交的重要环节。9月4日，特朗普证实，威特科夫和库什纳将访问俄罗斯和乌克兰，两人将带去一个“结束战争”的方案。

为保障会谈进程和美方人员安全，俄乌双方均作出临时性停火安排。俄总统新闻秘书佩斯科夫5日表示，普京已经下令，从5日午夜起，3天内不对基辅实施

空袭，这一安排“与美方同基辅的会晤及其筹备工作有关”。乌克兰总统泽连斯基5日在社交媒体发文说，他当天同美方代表通话，决定自即刻起至9月7日，乌方停止对莫斯科实施打击。

在与威特科夫等人的会谈中，普京介绍俄乌达成“三日停火”的细节。他表示，俄方通过情报和外交部门收到停止空袭基辅的请求，他已经下达停止空袭的命令。普京还介绍，乌克兰方面也大幅减少对俄领土（包括莫斯科）的袭击，“减少了一个数量级”。

普京说，乌方还提议实施为期3天的更广泛停火，俄方并未同意，但俄方将尽一切努力保障会谈进程和美方调解人员的安全。

“美国方案”能否促成和平

截至目前，俄官方和媒体对特朗普所说“结束战争”方案的内容尚未披露，俄方相关表态总体严肃、克制。俄国内有分析认为，此次会见释放了俄美保持外交接触的积极信号，但在解决俄乌冲突问题上短期内难有实质性突破，俄乌双方谈判分歧仍存。此次美方的穿梭外交行动更多是为了摸清俄乌双方当前对谈判的诉求和底线，而非直接促成和平协议。

俄媒体还披露了一个细节：威特科夫此行似乎带来了一些印有“PEACE THROUGH STRENGTH”（“以实力求和平”）字样的纪念币。俄舆论指出，“以实力求和平”是冷战时期美国前总统里根的对外战略核心，这一纪念币的出现暗含了美方对俄乌和平的某种理解，即以外交接触和军事力量展示相结合来推动和平。

按照行程，威特科夫和库什纳将于6日到访基辅。泽连斯基5日表示，乌方准备同美方代表开展实质性对话。分析人士认为，俄乌局势今后一段时期仍将维持“边打边谈”的状态，此次临时停火安排与外交接触为后续谈判提供了基础条件，但和平进程仍面临诸多不确定性。

■据新华社

环球视野

塞尔维亚进步党 推举武契奇为总理候选人



扫码看视频

塞尔维亚进步党总委员会当地时间9月5日一致决定，推举现任总统武契奇为该

党议会选举名单领衔人和总理候选人，并通过议会选举候选人名单。武契奇当天接受推举，并表示将在完成近期国事活动和出访后辞去总统职务、参加议会选举。武契奇4日表示，塞尔维亚将于近期提前举行议会选举，最迟于9月10日上午宣布选举日期。

■剪辑 熊佩凤

伊朗革命卫队发射多枚导弹 打击美国航母和驱逐舰



扫码看视频

据伊朗伊斯兰共和国通讯社当地时间9月6日报道，伊朗伊斯兰革命卫队公共关

系部门当天发布公告称，革命卫队空军发射多枚弹道导弹，打击了美军一艘航空母舰和一艘驱逐舰。被打击美军军舰参与了对伊朗的海上封锁行动，并干扰了伊朗船只。公告说，两艘美军军舰在遭受损失后被迫撤离冲突地区。

■剪辑 陈力量

欧洲本土商业火箭发射 首次成功入轨



扫码看视频

当地时间9月5日晚，德国航天初创企业伊萨尔航空航天公司的“光谱”运载火箭

从挪威安岛航天港发射升空，并成功进入轨道。此次飞行主要用于验证火箭在实际飞行条件下的各项关键系统。火箭搭载了来自欧洲多所高校和企业的5颗立方星和1项实验载荷。2025年3月，“光谱”火箭进行了首次试飞，但未能进入轨道。此次成功入轨意味着欧洲商业航天公司首次从欧洲大陆发射轨道运载火箭并成功进入轨道。

■剪辑 熊佩凤