

伊美间接谈判细节曝光

2025年以来伊美谈判时间线

——2025年4月12日，伊美在马斯喀特举行第一轮间接谈判，双方代表在不同房间就座，通过中间人交换各自观点和立场。双方均表示会谈“有建设性”。

——2025年4月19日，伊美在罗马举行第二轮间接谈判。意大利媒体认为会谈“整体氛围具有建设性”。

——2025年4月26日，伊美在马斯喀特举行第三轮间接谈判。双方同意将在下轮谈判前各自加强研究，以寻求进一步缩小分歧。

——2025年5月11日，伊美第四轮间接谈判在马斯喀特进行。双方对彼此的立场有了更好的理解，立场更加接近。美方对谈判结果也予以正面评价。

——2025年5月23日，伊美在罗马举行第五轮间接谈判。主持谈判的阿曼外交大臣巴德尔说，谈判“取得了一些非决定性的进展”。阿拉格齐表示，双方讨论了不同的想法，并决定由各自专家进一步审查这些方案。如果解决方案获得双方接受，“将在一定程度上解决细节问题”。

——2025年6月13日，以色列对伊朗多地发动大规模空袭，轰炸伊朗核设施和军事目标；14日，巴德尔在社交媒体发文说，原定于15日在马斯喀特举行的伊美第六轮谈判“将不再举行”；24日，伊朗与以色列停火协议正式生效。

——2026年1月28日，特朗普说，一支庞大的舰队正前往伊朗，希望伊朗能够迅速坐到谈判桌前。他强调，伊朗不能拥有核武器。

——2026年1月31日，伊朗最高国家安全委员会秘书、最高领袖顾问拉里贾尼在社交媒体发文，称“与人为制造的媒体战氛围相反，谈判架构正在逐步形成”。特朗普接受福克斯新闻网采访时称，伊朗正在同美国谈判，“让我们看看能否取得进展，如果不能，就再看接下来会发生什么”。

——2026年2月1日，阿拉格齐表示，伊朗正同地区伙伴展开合作，通过中间方与美国接触，目前取得一定成效。他强调伊朗不希望发生战争，并认为达成公平、公正的协议是可能的。

——2026年2月3日，特朗普政府同意与伊朗2月6日在阿曼举行谈判。美国阿克西奥斯新闻网网站援引一名阿拉伯国家消息人士的话报道，伊朗要求将谈判地点从土耳其改为阿曼，“特朗普政府已同意伊方要求”。

——2026年2月4日，阿拉格齐表示，伊朗与美国就核问题举行的谈判定于6日在马斯喀特举行。 新华社马斯喀特2月6日电

新华社马斯喀特2月6日电 伊朗和美国6日在阿曼首都马斯喀特举行谈判，伊朗外长阿拉格齐和美国总统特使威特科夫率团参加，阿曼担任谈判中间方。

伊朗媒体报道，阿拉格齐先与阿曼外交大臣巴德尔举行会谈，就谈判议题、相关诉求及关切问题阐述立场和建

议。双方会谈结束“数分钟后”，威特科夫与巴德尔展开会谈。

伊朗媒体还报道，在整个谈判过程中，一支专业的技术顾问团队将为阿拉格齐提供指导和咨询服务。

据《华尔街日报》和卡塔尔半岛电视台报道，美军中央司令部司令库珀作为美国代表团成员参加此次谈

判。美军中央司令部司令是美军在中东地区级别最高的军事指挥官。伊朗媒体称这是此轮谈判“与过去的一个显著不同”。

另有媒体报道，伊美谈判以间接方式展开，但如果进展顺利，双方也可能举行直接谈判。谈判议题聚焦于伊朗核问题，涉及美国解除对伊制裁。



2月6日，在阿曼首都马斯喀特，阿曼外交大臣巴德尔（右）会见伊朗外长阿拉格齐。 新华社

伊朗外长谈伊美谈判：反对任何过分要求或冒险行为

新华社马斯喀特2月6日电 据伊朗媒体6日报道，伊朗外长阿拉格齐在与美国举行谈判之前，在阿曼首都马斯喀特与阿曼外交大臣巴德尔举行会谈。

阿拉格齐在会谈中表示，伊朗坚持通过外交手段维护国家利益，已做好充分准备捍卫国家主权和安全，反对任何过分要求或冒险行为。

巴德尔对伊朗在外交进程中展现

出的诚意、责任感和严肃态度表示赞赏，并指出地区各国均致力于防止局势升级。他表示，希望在各方善意与及时行动推动下，本轮谈判能为伊美达成可持续谅解铺平道路。

伊朗媒体：美方已审议伊方谈判方案并将作出回应

新华社马斯喀特2月6日电 伊朗伊斯兰共和国通讯社6日报道，伊朗外长阿拉格齐与阿曼外交大臣巴德尔会面，进行伊朗与美国核问题间接谈判第二阶段，听取美方对伊方谈判

方案的回应。

报道说，6日上午在阿曼首都马斯喀特举行的第一阶段谈判中，伊朗已向阿曼方面提交了关于管控当前局势、推动谈判进程的初步方案，阿

曼方面将该方案转交给美国总统特使威特科夫。据悉，美方代表团已完成对该方案的审议。在第二阶段谈判中，美方代表团的回应将被转达给伊方。

俄美乌新一轮会谈结束——表态积极难解核心分歧

新华社阿布扎比/莫斯科2月6日电 由俄罗斯、乌克兰、美国三国代表组成的安全问题工作组5日在阿联酋首都阿布扎比结束为期两天的新一轮会谈。各方表态相对积极，并且俄乌在会谈后完成新一轮换俘。但分析人士指出，领土划分、乌克兰安全保证两大核心问题依然没有解决的迹象，俄乌谈判在短期内依然难以打破僵局。

制和设立协调中心等，但关键的领土问题未得到解决。

俄美乌三方在会谈期间均释放出一定积极信号。乌梅罗夫在社交媒体发文称谈判“富有成效”，聚焦于具体步骤和切实可行的解决方案。俄总统特别代表德米特里耶夫表示，尽管受到干扰，乌克兰和平协议谈判正在取得进展。威特科夫表示，会谈“具体且有建设性”。

特朗普1月29日称其已促成俄罗斯对乌克兰为期一周的“能源停火”，暂停袭击乌克兰能源基础设施。俄总统新闻秘书佩斯科夫随后证实，特朗普亲自请求俄总统普京在2月1日前的一周内停止空袭乌克兰首都基辅，以便为今后谈判创造有利条件，俄方表示愿意。泽连斯基则表示，乌方也对等暂停了对俄方能源基础设施的袭击。

治和安议题发表联合声明。

分析人士指出，俄乌有两大核心分歧。一是领土问题。俄罗斯坚持要求整个顿巴斯地区归俄方所有，并表示如果不解决领土问题，就不要期待俄乌达成长期协议。乌方则要求以接触线为基础进行谈判，并表示不会单方面从仍由乌方控制的顿巴斯部分地区撤军。

此次会谈的最大成果是俄乌双方完成新一轮换俘。根据双方通报，俄乌各向对方移交157名被俘人员，共计314人。这是近5个月来双方首次进行大规模换俘。俄罗斯圣彼得堡国立大学国际关系系教授特卡琴科说，交换俘虏意味着双方至少希望向对方及美方释放积极信号，表明谈判仍在进行且己方致力于此。

从2月2日起，俄乌又恢复针对能源基础设施的互相袭击。乌方3日称，俄军2日夜间对乌多州能源设施发动大规模空袭，造成9人受伤，数十万户家庭停暖。俄方同日称，俄别尔哥罗德州的电力等能源基础设施遭乌方导弹和无人机空袭。

佩斯科夫4日表示，和平解决乌克兰危机的大门仍然敞开，但在乌克兰作出相应决定前，俄罗斯的特别军事行动将继续。

有分析认为，俄方在会谈前袭击乌能源设施，表明其对新一轮谈判并无太多期待。

泽连斯基近日说，领土问题无法在当前技术性谈判中解决，“如果没有国家领导人层面的直接接触，就不可能在领土问题上达成协议”。俄罗斯智库瓦尔代国际辩论俱乐部学术负责人卢基扬诺夫指出，领土问题仍是俄乌停火的最大障碍。

参加此次会谈的乌方代表团成员包括乌克兰安全与国防委员会秘书乌梅罗夫和总统办公室主任布达诺夫等。俄方代表团则由俄武装力量总参谋部情报总局局长科列斯科夫率领。美国代表包括美国总统特朗普的特使威特科夫和女婿库什纳等。

会谈以闭门形式展开。据RBC-乌克兰通讯社5日报道，此次会谈重点讨论俄乌军队脱离接触的可能性、停火监督机

制和设立协调中心等，但关键的领土问题未得到解决。

俄美乌三方在会谈期间均释放出一定积极信号。乌梅罗夫在社交媒体发文称谈判“富有成效”，聚焦于具体步骤和切实可行的解决方案。俄总统特别代表德米特里耶夫表示，尽管受到干扰，乌克兰和平协议谈判正在取得进展。威特科夫表示，会谈“具体且有建设性”。

特朗普1月29日称其已促成俄罗斯对乌克兰为期一周的“能源停火”，暂停袭击乌克兰能源基础设施。俄总统新闻秘书佩斯科夫随后证实，特朗普亲自请求俄总统普京在2月1日前的一周内停止空袭乌克兰首都基辅，以便为今后谈判创造有利条件，俄方表示愿意。泽连斯基则表示，乌方也对等暂停了对俄方能源基础设施的袭击。

泽连斯基近日说，领土问题无法在当前技术性谈判中解决，“如果没有国家领导人层面的直接接触，就不可能在领土问题上达成协议”。俄罗斯智库瓦尔代国际辩论俱乐部学术负责人卢基扬诺夫指出，领土问题仍是俄乌停火的最大障碍。

坚守海岛三十六载 新春保电践初心

新春将至，年味渐浓，当海岛群众忙着备年货、迎新春时，国网烟台市长岛供电公司长山供电所网格员王茂勇依旧坚守在大黑山岛的保电一线，守护着全岛700余户、1500余名村民的用电安全，用36年的执着与坚守，为海岛群众筑牢新春光明防线，让年味里满是安心与温暖。

眼下正值春节保供电关键时期，大黑山岛虽已褪去旅游旺季的喧嚣，但渔家乐休整备战、村民居家团圆的用电需求丝毫未减，加之冬季严寒天气影响，电力保障任务愈发艰巨。作为岛上唯一的“五星级”网格员，王茂勇早已开启“春节保电模式”，将保电责任扛在肩上、落在实处。

“不转一圈心里不踏实，越是过节，越要守住海岛的光明。”这是王茂勇常挂在嘴边的话。每天早上，王茂勇都要开着车开启环岛电力巡检，从海边的海底电缆敷设区域到山间的架空线路，从村口的变压器到村民家中的配电箱，每一处电力设施都成为他重点排查的对象。大黑山岛荆棘遍布、冬季风急浪高，巡检路上常常要顶着刺骨寒风，往返穿梭在崎岖山路上，33台变压器、527基电线杆、31公里架空线路，他如数家珍，逐一排查线路覆冰、设备老化、接触不良等安全隐患，确保每一处设施都能安全稳定运行。

针对岛上62家渔家乐节后复工筹备的用电需求，王茂勇主动上门服务，重点

检查全电厨房的线路、电器设备，耐心指导经营者规范用电、安全操作，提醒做好用电设备日常维护，及时排查潜在隐患，全力保障渔家乐复工用电无忧。同时，考虑到岛上老年人较多，他专门走访独居老人家庭，仔细检查室内线路，帮住是否老化，讲解冬季安全用电常识，帮忙更换破损的开关、插座，用贴心服务为老人们的春节用电保驾护航。“有勇哥在，我们过年用电特别放心，他比亲人还周到。”岛民们的夸赞，是对他最好的肯定。

36年初心不改，36年默默坚守。从青涩少年到两鬓泛白，从岛民口中的“小王”变成“勇哥”，王茂勇用脚步丈量海岛每一寸土地，用坚守点亮万家灯火，累计巡线路程加起来足以绕地球7

圈半，岛上那条被他踩出来的“茂勇路”，见证着他对电力事业的忠诚与热爱。在他的主导推动下，近5年大黑山岛新增变压器25台、更换电线杆400余根，电网结构持续优化，为海岛成为全国首个负碳超过2000吨二氧化碳当量的负碳海岛、为渔家乐发展和养殖产业腾飞提供了坚实电力保障。

“把岛守好、把电供好，就是我毕生的追求。”王茂勇表示，春节期间，他将持续坚守岗位，加大巡视频次，畅通报修渠道，快速处置各类用电故障，用坚守与奉献，让海岛群众度过一个亮堂、安心、祥和的春节，以实际行动诠释供电人的责任与担当。

（马学利 张焕博）

联合国机构警告——饥荒正在苏丹西部蔓延

据新华社电 联合国有关机构5日发布报告说，饥荒正在苏丹西部达尔富尔地区蔓延。

这份报告指出，在北达尔富尔州靠近乍得边界的乌姆巴鲁和卡尔诺伊，急性营养不良水平已超过“饥荒阈值”。达尔富尔及邻近的科尔多凡地区还有20个区域面临饥荒风险，当地救援与营养服务仍严重受阻。

苏丹武装部队与快速支援部队之间的武装冲突从2023年4月持续至今，造成大量人员伤亡，严重破坏国家治理和社会运转。报告指出，苏丹靠近乍得边境地区的冲突不断升级，可能危及来自乍得的供应通道，切断达尔富尔地区数百万人获取人道物资的途径。根据上述报告，今年以来，苏丹超过2100万人缺乏足够食物供应，几乎占到全国人口的一半，其中420万人面临严重营养不良的威胁。

美国一危化品列车脱轨 当地发布就地避难令

据新华社电 美国东部时间5日上午，一列载有危险化学品品的货运列车在美国东北部康涅狄格州曼斯菲尔德镇附近脱轨，部分车厢滑入铁道旁一条河中。当地官员表示，尚未发现危化品泄漏，事故没有造成人员伤亡。

曼斯菲尔德消防局局长约翰·罗奇说，列车有6节车厢脱轨，其中4节滑入河中。脱轨车厢装载有液化丙烷。

事故发生后，曼斯菲尔德镇政府向事发地点方圆约800米范围内的居民发布就地避难令，敦促居民待在室内，缘由是液化丙烷无味，无法通过气味立即察觉。周边道路被封闭。

康涅狄格州能源和环境保护部表示，州和地方危险品处理小组正在密切监测可能的泄漏情况，并在水中放置危险品围栏作为预防措施。事故原因正在调查中。

罗奇表示，由于事发地点偏远且被冰雪覆盖，危险品处理人员需要在寒冷恶劣的天气下作业，清理作业可能需要数日。

阿根廷与美国签署贸易协定 舆论忧农业受冲击

新华社布宜诺斯艾利斯2月5日电 阿根廷政府5日宣布与美国签署互惠贸易和投资协定。阿根廷舆论认为，政府此举旨在通过对美开放市场缓和美方关税压力，但势必给阿根廷农业发展带来冲击。

2025年11月13日，阿根廷宣布与美国就双边贸易与投资达成框架协议。阿根廷外交部长巴勃罗·基尔诺本月5日在美国首都华盛顿正式签署。

阿根廷总统府在一份声明中表示，该协定旨在降低关税和非关税壁垒，增加能源、基础设施等战略领域的投资等。

一些阿根廷政经界人士对协定表示担忧，认为这会让阿根廷背上更多包袱。阿根廷经济学家、布宜诺斯艾利斯大学教授豪尔赫·马尔奇尼认为，阿根廷和美国都是农产品出口大国，很多方面存在竞争，放宽美国农产品准入条件势必给阿根廷农业发展带来不利影响。



2月5日，在西班牙格拉萨莱马，当地居民手拿行李从家中撤离。风暴“莱昂纳多”4日席卷西班牙并引发强降水，西班牙国家气象局4日对南部安达卢西亚地区部分区域发布最高级别红色预警。西班牙国家气象局预报，“莱昂纳多”6日将逐渐减弱，但7日可能有新一轮风暴来袭。 新华社

太阳爆发最高等级耀斑 引发轻度地磁暴

新华社洛杉矶2月5日电 美国国家海洋和大气管理局5日发布警报说，受太阳爆发强烈耀斑影响，地球已出现并可能继续出现轻度地磁暴。

据该机构介绍，太阳4日爆发一次强烈耀斑，该耀斑被归类为X4.2级，其中X级为太阳耀斑中强度最高等级，其后的数字用于进一步说明其能量强度。

该机构表示，此类强烈太阳耀斑通常爆发迅速，能量释放和减弱过程可能持续数分钟，也可能延续数小时。耀斑爆发后，地球向阳一侧大部分区域高频无线电通信可能出现明显衰减或信号中断。该机构还说，监测数据显示，5日地磁活动达到G1（弱）级地磁暴水平，预计6日和8日仍可能出现G1级地磁暴。地磁暴可能引发高纬度地区电网波动，部分卫星运行可能受到影响，同时北美高纬度地区有可能观测到极光现象。

太阳耀斑是太阳局部区域突然变亮的现象。耀斑爆发时往往伴随日冕物质喷射，会导致大量高能粒子抵达地球附近，一旦与地球磁场相互作用，可能导致地球磁场方向与强度急剧变化，从而引发地磁暴。

国家试验田里的青春解码

（上接第一版）队员们结合专业知识，梳理烟台片区制度创新可复制、可推广的经验，分析产业融合发展的潜力与方向，将课堂上的理论知识转化为解决实践、破解难题的实际能力，在行走中感悟时代发展，在调研中锤炼过硬本领。

从制度服务顶层设计的座谈研讨，到产业落地一线的实地勘察，再到调研成果的初步凝练，山东青年用脚步丈量自贸热土，用心凝聚开放发展的青春思考。“岱海扬帆”团队将把这份凝结着观察与思考的自贸答卷带回山大，持续深化研究、迭代成果，梳理形成兼具专业性、实用性的调研报告，推动自贸实践经验进校园、进课堂，让青年智慧在服务国家开放发展大局的征程中持续迸发绚丽光彩。

通讯员 焦雯 胡锦翔 许明慧