

# 四方再会谈，能否给乌克兰局势降温

8个半小时！各方同意遵守停火协议 局势走向：乌克兰或将继续成为美俄博弈前沿



图为2019年12月9日，在法国巴黎，（从左到右）乌克兰总统泽连斯基、法国总统马克龙、俄罗斯总统普京和德国总理默克尔出席“诺曼底模式”四国峰会。  
新华社 图



扫码看视频

“诺曼底模式”四方会谈1月26日晚在法国巴黎举行，来自法国、德国、俄罗斯和乌克兰的四方代表就缓和乌克兰危机等问题展开磋商。四方在会谈后表示，各方应无条件遵守停火协议，并加快推进明斯克协议的实施。

## 四方同意两周后在柏林接着谈

据法国媒体报道，参加会谈的包括法国总统外事顾问博纳、德国总理外交和安全政策顾问普勒特纳、俄罗斯总统办公厅副主任科扎克，以及乌克兰总统办公室主任叶尔马克。

会谈结束后，法国总统府爱丽舍宫发表会议声明重申，明斯克协议是“诺曼底模式”的工作基础，四方将继续致力于减少分歧。四方表示，尽管在明斯克协议的具体执行中存在一些分歧，但各方无条件支持并全面实施2020年7月22日各方达成一致的停火措施。

声明说，四方讨论了乌克兰问题三方联络小组（乌克兰、俄罗斯、欧洲安全与合作组织）的重要性，表示将加强三方联络小组的工作以加快落实明斯克协议。此外，四方同意两周后在柏林再次举行会谈。

据报道，会谈持续近8个小时。科扎克在会后举行的新闻发布会上表示，尽管会谈进行困难，但也很开诚布公。

法国总统府表示，俄罗斯同意回归“诺曼底模式”四方会谈，这是“令人鼓舞的”，法国希望乌克兰危机能够降温。

## 俄方强调无条件遵守停火协议

近期，俄乌关系加速恶化，双方在两国边境地区部署了大量军事人员和装备。美国、乌克兰和北约声称俄罗斯在靠近乌东部边境地区集结重兵，有“入侵”之势。俄方予以否认，强调北约活动威胁俄边境安全，俄方有权在境内调动部队以保卫领土。

科扎克在会谈后指出，各方必须无条件遵守停火协议。在“诺曼底模式”下举行会谈的首要任务是消除在解读明斯克协议时的分歧，否则该模式将无法发挥作用。

他强调，在明斯克协议签署之后，围绕“谁支持谁”的讨论只会加剧地区局势的紧张，导致谈判陷入僵局。

由于美俄间结构性矛盾短期内难以得到有效化解，乌克兰或将继续成为双方博弈的前沿，局势恐难以平静。

中国社会科学院俄罗斯东欧中亚研究所研究员赵会荣认为，美国将继续加强美乌战略伙伴关系，支持乌克兰对抗俄罗斯。由于俄罗斯把乌克兰加入北约设定为“红线”，美国倾向于推动乌克兰“软加入”，即不断武装乌克兰，推动乌克兰与北约的实际融合，但不给予其成员国资格，以免过度刺激俄罗斯。

## 新闻知多点

### “诺曼底模式”的由来

2014年2月，时任乌克兰总统亚努科维奇在“颜色革命”中下台，亲西方政府在乌克兰掌权并将加入欧盟和北约作为国家战略。

在克里米亚半岛举行独立公投并入俄罗斯领土、乌东部顿巴斯地区（包括顿涅茨克州和卢甘斯克州）宣布独立并与政府军爆发武装冲突后，乌克兰政府对俄立场趋于强硬，要求俄罗斯“归还”克里米亚并“停止支持”顿巴斯地区的民间武装。俄方则强调，克里米亚入俄是克里米亚人民的合法选择，俄罗斯在顿巴斯问题上不是冲突参与方，乌克兰政府应与东部民间武装通过谈判解决问题。

在冲突导致大量伤亡的情况下，国际社会展开政治调解，建立了乌克兰问题三方联络小组以及“诺曼底模式”调解机制。

“诺曼底模式”创立于2014年6月，当时法国借纪念诺曼底登陆70周年之际，邀请俄罗斯、德国、乌克兰首脑在诺曼底就乌克兰局势进行磋商。此后，四国多次举行“诺曼底模式”各层级磋商。

“诺曼底模式”的最大成果是2015年签署的关于政治解决乌东部问题的新明斯克协议（后简称明斯克协议，即停火协议），协议体现了乌东部民间武装在法律上取得特殊自治地位等诉求。

然而，明斯克协议并未得到有效履行。近年来，顿巴斯地区的两个“共和国”离心力加大，顿巴斯当地民间武装与乌政府军小规模交火时有发生。2020年7月22日，乌克兰问题三方联络小组与顿巴斯地区民间武装代表举行视频会议，各方就在地区实施全面停火达成一致。

■据新华社

## 环球短波

### 斯洛伐克空中汽车或一年内面市

斯洛伐克交通部一名发言人1月26日说，斯洛伐克一家企业研制的飞行汽车已获得交通管理部门颁发的航空器适航证。按照这家企业的说法，飞行汽车有望于12个月内面市。

德新社报道，这款飞行汽车名为“空中汽车”，采用混合动力，由1.6升发动机提供驱动力，可供两人乘坐，带有折叠式机翼，尾部装有螺旋桨，最高飞行高度可达5486米。收起机翼，它能像普通汽车一样上路行驶，在“任何一家汽车加油站加油”。从汽车“变身”飞机只需不到三分钟。驾驶员需持有汽车驾驶执照和飞行执照。

### 全球航空公司三成飞行员仍停飞

航空业最新调查发现，新冠疫情继续影响全球航空运营商，飞行员中估计仍有超过三分之一处于停飞状态。

设在英国的航空业招聘企业“鹅招聘”与“飞行国际”网站联合调查1700多名航空企业飞行员，于26日公布调查报告。调查对象中，62%眼下受雇且可以执飞，比前一年的43%有所提高。

报告说，全球航空出行开始从2020年的低谷复苏，飞行员失业比例从前一年的30%降至20%，被迫休假的比例也从17%降至6%。

全球范围而言，各家航空运营商目前可以执飞的飞行员中，61%表示缺乏职业安全感。

### 乌克兰军工厂卫兵换岗时射杀5人

乌克兰中南部一家军工厂1月27日凌晨发生枪击事件，一名担任卫兵的国民警卫队士兵开枪打死5人、打伤5人后逃跑，尚未归案。

乌克兰内务部新闻处说，当地时间3时40分，犯罪嫌疑人尤里耶维奇在卫兵换岗交接时，拿到一支卡拉什尼科夫自动步枪，向其他执勤人员开枪，随即持械逃走。

死者为4名军人和一名女性文职人员。其中4人当场死亡，一人送医不治。

据路透社等媒体报道，这家工厂生产导弹，在苏联时期是主要的液体燃料弹道导弹研制企业。

### 银河系首次发现超强磁场新天体

深邃浩瀚的星空，充满了太多科学奥秘，人类探索的脚步从未停歇。通过分析平方公里阵列（SKA）低频先导望远镜的巡天观测数据，中外天文学家首次在银河系发现一颗具有超强磁场的新天体，距离太阳系约4200光年。

27日，国际权威期刊《自然》（Nature）杂志在线发表了这项研究成果。

这一发现是人类在银河系银道面区域，首次探测到的长周期暂现源，为搜寻低频暂现源打开了一扇新的窗口。“如果能继续探测到更多具有类似特征的暂现源，并揭示其物理性质，就意味着在银河系内存在一类具有超强磁场的长周期星体，这将有助于人类全面了解恒星的演化和死亡。”中国科学院上海天文台科研人员张翔说。

■均据新华社