



俄罗斯：已准备同乌和谈

普京：对斯洛伐克充任俄乌谈判平台持开放态度

俄罗斯外交部长谢尔盖·拉夫罗夫26日表示，俄方已准备好就结束俄乌冲突、达成长期有效的和平协议举行相关谈判，同时强调协议必须具有法律约束力。俄罗斯总统弗拉基米尔·普京同日对斯洛伐克充任俄乌谈判平台持开放态度。

“我们需要最终法律协议”

拉夫罗夫26日在一场线上新闻发布会上说：“我们需要最终法律协议，以确定能够确保俄罗斯联邦安全的所有条件，当然还有我们邻国的合法安全利益。”拉夫罗夫强调，俄方希望协议法律文本能够确保“不存在违反协议的可能”。

就美国当选总统唐纳德·特朗普呼吁俄乌双方即刻停火，拉夫罗夫说，“停火是一条死路”，乌方会借停火强化军事力量，希望特朗普政府“聚焦冲突起源”，正如普京总统所言，俄方“准备探寻任何严肃和具体”的结束冲突设想。

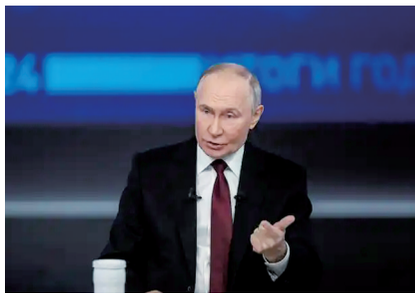
谈判必须基于“现实情况”

乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基此前接受英国媒体采访时曾提出停火建议，表示在乌控区领土被纳入北大西洋公约组织保护的前提下，他愿停止热战。本月22日，他仍表示乌克兰加入北约目标“能达成”，但须尽力说服西方国家。

俄方对泽连斯基停火建议反应冷淡。普京在本月19日“年度盘点”记者见面会上强调，相关谈判必须基于“现实情况”以及先前谈判的协议。媒体分析，“现实情况”指乌克兰必须放弃加入北约并承认俄方在冲突中取得的军事成果。

斯洛伐克可充任谈判平台

普京26日在欧亚经济联盟最高权力机构欧亚经济委员会最高理事会会议后接受记者采访时说，斯洛伐克总理罗贝尔特·菲佐22日访问俄罗斯时表示斯方愿成为俄乌谈判的平台。鉴于斯洛伐克持



12月19日，俄罗斯总统普京在“年度盘点”活动上讲话。 新华社发

中立立场，俄方对这一提议持开放态度。

按普京说法，俄罗斯2025年将按计划继续推进在乌克兰的特别军事行动，并致力于实现所有目标，这是“首要任务”，俄方也将努力寻求结束冲突。

斯洛伐克外交部26日晚些时候向德新社确认，斯方10月已向乌克兰政府表达相关意愿。斯洛伐克致力于非军事解决方案，准备为和平努力做出贡献。

斯洛伐克是欧盟和北约成员国。菲佐去年上任后调整对外政策，谴责欧盟对俄罗斯制裁，反对军事援助乌克兰，反对乌克兰加入北约。他也是仍同俄罗斯高层保持密切关系的少数欧洲领导人之一。他认为，俄乌冲突没有军事解决方案。 据新华社

相关新闻

朝中社：普京表示俄朝将更加一致应对威胁和挑战

据新华社电 朝中社27日报道，俄罗斯总统普京日前向朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩致新年贺信表示，俄朝将在新的一年更加一致地应对当今时代的威胁和挑战。

据报道，普京在贺信中说，今年6月他与金正恩在平壤举行的会谈将俄朝关系提升至新水平，根据会谈结果签订的俄朝《全面战略伙伴关系条约》为从根本上扩大两国所有主要领域的双边互利合作创造了条件。

普京表示，相信俄朝将在2025年为履行这一历史性条约继续紧密地开展共同事业，更加一致地努力应对当今时代的威胁和挑战。

今年6月19日，金正恩与普京在平壤举行会谈，并签署两国《全面战略伙伴关系条约》。12月4日，双方在俄首都莫斯科举行条约批准书换书仪式，条约从交换批准书当日起生效。

“四川舰”昨下水

快看看有多牛

076两栖攻击舰首舰下水，满载排水量4万余吨，设置双舰岛，创新应用电磁弹射、阻拦等技术

昨日上午，由我国自主研发建造的076两栖攻击舰首舰下水命名仪式在上海沪东中华造船厂举行。076两栖攻击舰首舰命名为“中国人民解放军海军四川舰”，舷号“51”。“四川舰”下水对于中国海军意味着什么？

军事专家杜文龙称，有了两栖攻击舰，特别是以076、075为主的作战编队，首先，意味着我们的登陆方式将变为立体登陆。之前都是通过坦克，包括其它渡海装备向滩头冲击，现在可以把直升机、无人机、舰载机一并在甲板上起飞，对目标进行高精度打击。所以，就登陆方式看，是平面到立体的重要变化，同时也是个重要转折。

第二，登陆的速度会明显提高。之前航渡速度和飞行器在天上飞行的速度



▲12月27日上午，我国自主研发建造的076两栖攻击舰首舰下水命名仪式在上海举行。 新华社发

相比有巨大的落差。如果短时间内能够对对方海岸线施加强大的军事压力，特别是在前纵沿深同时施加强大的军事压力，意味着我们的打击力度将会进一步提高。

另外，发起攻击的位置会进一步远离对方海岸，让对方无法对自己构成影响。很多国外把两栖攻击舰的登陆作战叫“超越地平线作战”，因此，这种攻击方式与传统的登陆作战相比有巨大变化。

焦点

双舰岛+电磁弹射 实现海空作战新高度

四川舰是海军新一代两栖攻击舰，是推进海军转型建设发展、提升远海作战能力的关键装备，满载排水量4万余吨。专家介绍，该型舰艇设置的双舰岛上层建筑和全纵通飞行甲板，创新应用电磁弹射和阻拦等技术，将会把海空作战能力发挥到新的高度。

军事专家杜文龙称，首次使用电磁弹射，像今后的垂直起降战机，包括无人机，因为无人机的弹射需要能量可调，如果无人机机体强度不够，按照一般的战机弹射，可能会出现结构损坏。如果能够把珠海航展这么多攻击型，包括侦察型的无人机在076上通过电磁弹射升空，那么今后这条两栖攻击舰就会变身全球第一艘无人机航空母舰，这样它的打击范围和打击效果将会明显提升明显发展。

全世界使用无人机作为舰载机最核心最主要的部分，目前只有076具备。所以，就综合能力看，现在它所显示出的这种基本方式和打击效果，跟传统的两栖攻击舰相比有重大进步，也说明新质的、以海上智能无人网络为核心的攻击模式，076体现得很集中。

双舰岛可以将不同的职责分工明确，监管航空的舰岛，可以对无人机、直升机以及友舰的战机进行合理的指挥，避免在空中出现混乱。航海可以专注于和其他舰艇航线的配合和整个编队的组成。所以，如果能够把两个舰岛分开，而且各司其职，对于提高航空航海能力有重要作用。特别是在复杂的情况下，比如现在假目标多，对方空情、海情很严重，在此状态下就可以通过各司其职的方式，把自己的相关情况处理得非常完善，避免各类不良事件的发生，从而把海空作战能力都发挥到新高度。

与075型相比 可更远更立体两栖作战

此前，我国已设计制造075型两栖攻击舰，目前已有海南舰、广西舰和安徽舰加入人民海军战斗序列。那么，076型两栖攻击舰与075型相比，有哪些能力上的提升呢？

军事专家杜文龙称，就总体能力看，无论是排水量、外部尺寸都有明显提高与发展，首先舰载机数量和型号会明显增加。

第二，由于尺寸较大，它可以携带更多的重型装备，像气垫登陆艇，包括两栖舰只，如果有更大的容量，登陆作战兵力规模方面将有巨大的跃升与发展。所以从两栖作战的基本能力去看，它可以在更远的地点、以更加立体的方式完成两栖作战任务。

同时由于舰载机更加丰富，也为今后海军舰载武器装备的发展起到了探路者的作用。 据央视

相关

美航母南海最新动向曝光

据美国海军学会新闻网12月26日报道，根据五角大楼发布的一张图片说明，“卡尔·文森”号航母正在南海执行战备任务。“卡尔·文森”号航母打击群由“卡尔·文森”号航母及其搭载的第二舰载机联队、“普林斯顿”号导弹巡洋舰以及“斯特雷特”号和“威廉·劳伦斯”号驱逐舰等组成。报道称，预计该航母打击群不久将在东南亚到港停靠，不过目前还不清楚它将停靠哪个国家。航母到访能让美国大使馆展示美方军力，并通过与停靠航母相关的活动进一步增进与驻在国政府的互动。

这个航母打击群由三架CMV-22B舰载运输机支持。本周，CMV-22B舰载运输机被发现出入新加坡，该型运输机还曾飞往位于马来西亚的一个空军基地。

据环球时报

珠海驾车冲撞市民重大恶性案件一审宣判

樊维秋死刑！

据新华社电 2024年12月27日，珠海市中级人民法院依法对被告人樊维秋以危险方法危害公共安全案进行了公开审理，并于当日宣判，以危险方法危害公共安全罪判处樊维秋死刑，剥夺政治权利终身。

法院经审理查明，被告人樊维秋因婚姻破裂、生活失意，且不满离婚财产分割

结果，遂决意通过驾车冲撞人群方式发泄私愤。2024年11月11日晚，樊维秋在珠海市香洲区体育中心故意驾车冲撞正在锻炼的人群，造成重大伤亡后果。法院认为，被告人樊维秋犯罪动机极其卑劣，犯罪性质极其恶劣，犯罪手段特别残忍，犯罪后果特别严重，社会危害极大，应当

依法严惩。法庭遂作出上述判决。

庭审中，检察机关出示了相关证据，被告人樊维秋及其辩护人进行了质证，控辩双方在法庭的主持下充分发表了意见，樊维秋进行了最后陈述，当庭认罪。部分被害人亲属、人大代表、政协委员和各界群众等旁听了庭审和宣判。