

建“无人机墙” 北约与俄正面交锋?

欧盟多国以及北约、乌克兰代表近日召开会议，同意在欧盟与乌克兰、俄罗斯的边界打造“无人机墙”。北约同时称，将强化在波罗的海地区的军事存在。

俄罗斯方面强硬回应，称“欧洲从未如此接近第三次世界大战”，俄方将“坚决回应”对俄侵略。

专家解读，俄欧围绕无人机事件的对峙持续升级，引发外界对北约欧洲国家与俄罗斯发生正面交锋、导致俄乌冲突进一步外溢的担忧，加之美国特朗普政府立场近期出现反复，俄乌局势短期内难以从“冲突”转向“调解”轨道。

筑“墙”补漏洞?欧洲作何考量

丹麦国防部27日称，26日夜间至27日丹麦多处国防设施附近发现无人机。北约发表声明说，为应对无人机“入侵”丹麦，将强化在波罗的海地区军事存在。德国官员同日表示，德国部分地区无人机活动有所增加，德国将采取防卫措施。

针对持续发酵的无人机事件，欧盟负责防务的高级官员库比柳斯26日与波兰、丹麦、保加

利亚、立陶宛等欧盟国家防长及乌克兰、北约代表召开视频会议，与会方同意在欧盟与乌克兰、俄罗斯边界打造“无人机墙”。

库比柳斯说，“无人机墙”将具备先进侦察、追踪和拦截功能，并作为欧盟东翼监测机制的一部分，“具体概念和技术路线图”将随后敲定。与会的乌克兰防长杰尼斯·什梅加尔表示，乌方愿意参与打造“无人机墙”。

《政治报·欧洲版》网站刊文说，欧盟建立“无人机墙”的想法最早于2024年提出。本月波兰遭大批无人机“入侵”后，这一想法得到进一步发展。

欧洲媒体指出，无人机事件进一步凸显欧盟和北约防御体系一大“致命弱点”，即在俄乌战场愈演愈烈的低成本、高机动性无人机战面前，欧洲现有防空体系成本高且效率低。

一些分析人士认为，“无人机墙”的威慑效果有限，目前更重要的应是加强欧洲及北约战略层面协调。俄罗斯科学院研究员德米特里·斯特凡诺维奇说，欧洲需要花费大量时间讨论如何部署雷达、谁出资、谁负责等问题，“无人机墙”短时间恐难以建成。

北约“前所未”接近?俄将“坚决回应”

针对欧盟和北约有关无人机事件的指控，俄方多次否认，同时警告“无人机墙”计划将加剧地区紧张氛围，俄方将“坚决回应”任何对俄侵略行径。

俄外长拉夫罗夫27日在联合国大会一般性辩论阶段发言时说，一些国家明里暗里指控俄罗斯计划袭击北约和欧盟国家，俄总统普京一再揭穿这类挑衅行为。俄罗斯过去没有、现在也没有这样的意图。

不少美国和欧洲分析人士认为，俄方的无人机行动是有意为之，一方面试探欧洲的防御能力，另一方面迫使欧洲防卫资源从支持乌克兰转向应对自身安全威胁。

但俄方指出，“无人机事件”是欧盟和北约蓄意反俄的手段，试图通过煽动紧张情绪、渲染俄罗斯威胁，为增加军事开支、加大对俄施压找理由。

俄外交部欧洲事务司司长马斯连尼科夫说，欧盟希望利用由无人机一事引发的“歇斯底里情绪”，给欧盟增加军事开支找借口。俄联邦委员会国防与安全委

员会第一副主席弗拉基米尔·奇若夫说，俄方从未就无人机事件尝试向俄方了解情况。

马斯连尼科夫警告，欧盟“无人机墙”计划将加剧地区军事和政治紧张气氛。

俄罗斯《国防》杂志主编伊戈尔·科罗琴科说，“无人机墙”作为军事基础设施既可用于防御也可用于进攻，该计划将使北约军事基础设施“前所未地”接近俄边境。

据报道，俄外交部发言人扎哈罗娃在社交媒体上援引匈牙利媒体的调查称，乌克兰意图借无人机事件挑起欧洲和俄罗斯之间的战争，这背后可能是北约“鹰派”。如果这一切得到证实，“欧洲从未如此接近第三次世界大战”。

特朗普再“变脸”?美式“甩锅”推升风险

专家认为，俄欧边境局势因无人机事件趋紧，可能导致误判与报复风险上升，加剧俄乌冲突外溢、俄欧发生正面交锋风险。同时，美国总统特朗普近期在俄乌问题上立场“反转”，也引发各方对俄乌冲突走向的进一步担忧。

特朗普23日在纽约与乌克兰

总统泽连斯基举行双边会晤。他在社交媒体上发文称，乌克兰在欧盟和北约支持下，有望“赢回全部乌克兰，恢复原状”。这与他此前多次暗示乌克兰应“放弃部分领土”结束冲突的立场，形成鲜明对比。

美国《华尔街日报》文章指出，俄乌冲突谈判一直未有实质性进展让特朗普感到挫败，其立场转变主要是为了迫使俄方重回谈判桌，而非帮助乌方扭转战场形势。英国《经济学家》周刊分析认为，特朗普特意强调“欧盟和北约支持”，是试图把冲突的责任转移给欧盟和北约。

美国昆西治国方略研究所文章认为，特朗普政府的战略考量是从俄乌冲突中脱身，把风险“外包”给欧洲盟友，但这可能导致欧洲承受更大的安全压力，推高北约欧洲国家直接下场、冲突进一步升级的风险。

俄乌近期战场动作频频。乌克兰对俄炼油厂等设施发动袭击，俄军在前线强势推进。专家认为，美方态度变化以及俄乌战场动态都表明，目前各方都没有推动政治解决冲突的实质性动作，俄乌局势短期内难以从“冲突”转向“调解”轨道。

据新华社

欧美强搞制裁 伊朗如何应对

英国、法国、德国和美国近日说，伊核协议“快速恢复制裁”机制已完成流程，联合国对伊朗的相关制裁于美东时间27日晚8时恢复。欧美强行激活哪些对伊制裁？伊朗作何回应？伊核问题将走向何方？

激活哪些制裁

伊核协议参与方英国、法国、德国8月28日通知联合国安理会，以伊朗违反核协议为由，启动“快速恢复制裁”机制。根据规则，自“快速恢复制裁”机制启动之日起，如安理会未能在30天内就延长对伊制裁豁免期限通过决议，则联合国对伊朗的相关制裁将恢复。

安理会于9月19日和26日两次就旨在延长解除对伊制裁期限的决议草案举行表决，但两份草案均未获通过。

英法德三国27日发表联合声明说，自美东时间27日晚8时起，2006年至2010年间安理会通过的6份涉及对伊制裁的决议重新生效。美国国务院同日也发布这一消息。

上述安理会决议涉及的对伊制裁内容包括：武器禁运；禁止铀浓缩和后处理活动；禁止发射可装载核武器的弹道导弹，禁止向伊朗转让或援助弹道导弹技术；对伊朗相关个人和实体实施全球资产冻结和旅行禁令；授权各国检查伊朗国有航空和航运公司的货物是否含有违禁品。

伊朗作何回应

伊朗总统佩泽希齐扬近日在美国纽约出席联合国大会期间重申，伊朗不寻求发展核武器，愿通过外交对话解决伊核问题分歧。

佩泽希齐扬27日结束出席联大回国前对媒体说，伊方在联大期间与多个欧洲国家磋商并达成一定成果，但美方要求伊朗交出所有浓缩铀，以换取三个月“制裁暂缓期”，这“绝对无法接受”。他表示，对于恢复制裁，伊朗已作出必要安排，将克服所有困难。

伊朗外交部28日在社交媒体上发布伊朗外长阿拉格齐致联合国秘书长古特雷斯的信件。阿拉格齐在信中说，欧洲三国启动“快速恢复制裁”机制“在法律和程序上都有问题，是无效的”，伊方呼吁联合国秘书长“阻止任何试图重启制裁机制的行为，包括（重启）制裁委员会和专家小组”。

阿拉格齐还强调，伊朗始终愿意通过外交途径达成公正、平衡、可持续的解决方案，但欧洲三国和美国却选择了“对抗道路”。

2015年，伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中国、德国达成伊核协议。根据协议，伊朗限制自身核活动，以此换取联合国、美国、欧盟解除对伊制裁。2018年，美国单方面退出伊核协议，恢复并不断升级对伊单边制裁。2019年5月起，伊朗逐步中止履行伊核协议部分条款，但承诺相关措施“可逆”。

今年4月起，就伊核问题和美国解除对伊制裁，美国与伊朗举行了5轮间接谈判。美方要求伊朗完全放弃铀浓缩活动，伊朗予以拒绝。6月13日，以色列突袭伊朗，引发双方相互空袭12天，其间美国轰炸伊朗核设施。这之后，美伊一直未恢复谈判。为施压伊朗与美国恢复谈判，欧洲三国强推安理会

启动“快速恢复制裁”机制。

伊核问题走向何方

伊朗官员此前警告，如果欧洲三国和美国无视伊方善意，执意恢复联合国对伊制裁，伊方可能会以停止与国际原子能机构合作，甚至退出《不扩散核武器条约》作为回应。

伊朗最高国家安全委员会20日宣布，由于欧洲三国强推安理会恢复对伊制裁，伊朗将暂停与国际原子能机构的合作。

不过，伊朗总统佩泽希齐扬26日在纽约对媒体说，伊朗不会退出《不扩散核武器条约》。有分析人士认为，退出该条约，将意味着伊朗完全终止国际原子能机构对伊朗的核查，这将给以色列和美国以借口再次袭击伊朗。

对于欧美强行恢复对伊制裁的影响，伊朗国际问题专家米尔卡西姆·莫梅尼认为，伊朗经济或许会受短期冲击，但不会受到“决定性”影响，因为美国此前已对伊朗“几乎用尽”单边制裁。

伊朗国际问题分析师哈桑·贝赫什蒂普尔对新华社记者说，美欧强行恢复对伊制裁的核心目的，是打着执行安理会决议的旗号采取对伊朗的“敌对行动”。

欧洲三国和美国在27日发布的声明中均称，仍愿通过外交途径解决问题。伊朗已反复强调致力于通过外交途径解决分歧并维护自身合法权利。分析人士认为，伊朗与美欧之间仍有对话空间，但美欧若进一步施压胁迫只会加剧局面失控的风险，政治外交是解决伊核问题的唯一正确途径。

据新华社

美国俄勒冈州和波特兰市起诉特朗普政府

新华社电 美国俄勒冈州总检察长丹·雷菲尔德近日宣布，俄勒冈州和波特兰市已经向当地一所联邦地区法院起诉特朗普政府，以期阻止后者向波特兰市“非法部署”200名俄勒冈州国民警卫队员。

雷菲尔德在社交媒体发布声明说，当天早些时候，美国国防部长赫格塞思向俄勒冈州州长蒂娜·科特克发

出了一份备忘录，授权200名俄勒冈州国民警卫队员执行为期60天的联邦职能，其中包括“保护正在或可能遭抗议活动威胁的联邦财产”。

美国总统特朗普27日宣布，将向民主党主政的俄勒冈州波特兰市派遣军队，以应对“国内恐怖分子”。此前，特朗普曾向洛杉矶、华盛顿派遣部队，遭遇强烈抵制。

研究发现亚马孙森林正在“长胖”

新华社电 一项最新研究表明，南美亚马孙森林正在“长胖”——树木平均体型每十年增长3.2%，这一趋势与大气中二氧化碳水平上升相对应。

这项研究由全球热带森林科学家团队开展，涉及南美洲、英国及其他地区的60多所高校，相关论文近日发表在英国《自然·植物》杂志上。

研究团队对亚马孙森林188个固定样地进行了30多年的监测，在此期间大气二氧化碳浓度上升了近五分之一。在每个样地中，研究人员都会测量每棵树的胸径、鉴定其物种，并多次回到现场追踪这些树木的生长情况。

为理解亚马孙生态系统的动态，团队还建立了一套系统的森林监测框架，以地面样地为核心，追踪每棵树和物种的生存状况，并在部分站点开展碳循环过程的强化监测。

结果显示，亚马孙森林

中的大树和小树的体型都在增大，这与大气中二氧化碳增多所带来的“施肥效应”相吻合。研究人员表示，大树在吸收二氧化碳方面贡献巨大，这项研究进一步确认了这一点。即便是在气候变化的大背景下，亚马孙森林在固碳方面依然显示出惊人的韧性。

该研究还强调了砍伐亚马孙森林造成的毁灭性影响，并指出，大型热带树木已有数百年树龄，不能仅仅依靠种植新树，就指望它们能在碳储存或生物多样性方面发挥和原始森林一样的作用。

研究人员认为，巨大树木如何应对不断加剧的气候威胁以及如何传播种子，现已经成为关键问题。亚马孙森林中的巨树要保持健康，唯一的办法就是维持当地生态系统的完整性。如果任由森林砍伐继续下去，所造成的威胁将成倍增加，最终会导致这些巨树的消亡。