

“普泽会”备选地点曝光，美欧筹划乌安全保障 特朗普：美国不会派地面部队



美国总统特朗普19日接受福克斯新闻台采访时说，美方将帮助乌克兰进行防卫，但不会向乌克兰派出地面部队，“这一点我可以保证”。

美国白宫新闻秘书莱维特19日表示，俄罗斯总统普京与乌克兰总统泽连斯基举行双边会晤的计划正在推进，相关方已就“多种方案”展开讨论，但她拒绝透露会晤具体地点。

“普泽会”地点 俄欧各有诉求

美国有线电视新闻网19日援引白宫官员的话报道，泽连斯基与普京的双边会晤，以及随后可能举行的包括特朗普在内的三边会晤，目前有多个备选地点。

一名官员透露，特朗普19日与匈牙利总理欧尔班讨论了乌克兰加入欧盟谈判的相关事宜，其间双方谈到将布达佩斯作为会晤地点。另一名美国政府高级官员称，土耳其的伊斯坦布尔也被提及。

在19记者会上，被问及美政府是否考虑将布达佩斯作为相关选址时，莱维特回答，“我不会确认也不会否认”，白宫会尽快提供相关细节。

法国总统马克龙19日表示，普京与泽

连斯基未来的会晤地点宜选在欧洲，如瑞士日内瓦。

奥地利《新闻报》报道，奥地利总理克里斯蒂安·施托克尔在一份声明中说，维也纳有举办对话的“悠久传统”，并为与设在这里的国际组织合作提供了良好的框架条件，尤其是与欧洲安全与合作组织。

另据法新社报道，普京曾提议在“莫斯科”举行会晤，但被泽连斯基拒绝。

据俄罗斯《消息报》报道，白俄罗斯总统新闻秘书纳塔利娅·艾斯蒙特表示，白俄罗斯可以应莫斯科要求，组织泽连斯基与普京的会晤。

特朗普：他俩最好单独见

特朗普19日晚在美国一档政治广播节目中谈及普京和泽连斯基可能举行的会晤，他认为两人最好在没有美方参与的情况下先行会面。

特朗普说，如果有必要，“我会出面干预”。

美国有线电视新闻网19日援引一名白宫官员的话报道，在特朗普宣布先举行普京与泽连斯基的双边会晤后，有关三边会晤的筹备暂被搁置。

莱维特在记者会上说，美国、俄罗斯和乌克兰三国领导人会晤的日期将取决于“普

泽会”结果。“(特朗普)总统认为，这场战争中的分歧必须由两国讨论并作出决定，因此，他希望两国开展直接外交接触。”

特朗普18日曾表示，俄乌总统将进行双边会晤，此后美俄乌总统将举行三边会晤。

对此，俄罗斯外交部长拉夫罗夫在“俄罗斯24”电视频道19日播放的访谈节目中回应称，俄方不拒绝任何工作模式，无论是双边还是三边。应逐步从专家层面开始，历经所有必要阶段，进而筹备最高级别会谈。

美欧筹划乌安全保障：欧洲国家或派遣部队进驻乌克兰

路透社19日援引美国官员及消息人士的话报道，美国与欧洲军事规划人员已开始研究为乌克兰提供安全保障方案。

报道说，五角大楼正研究除武器输送外美国可提供的其他支持形式。美国官员称，美欧双方需要时间论证，以确定哪些方案既具备军事可行性，又能被俄方接受。

两名消息人士告诉路透社，正在讨论的方案之一是由欧洲国家派遣部队进驻乌克兰，但部队指挥权归美国。这些部队将以各名义行动，而非打着北约旗号。

俄罗斯外交部先前表态，反对北约国家为推动和平协议在乌克兰部署部队。

特朗普19日接受福克斯新闻台采访

时说，美方不会向乌克兰派出地面部队，但暗示可能为乌克兰提供空中支援。

特朗普说：“在安全问题上，(欧洲国家)愿意派遣地面人员。我们愿意为他们提供帮助，尤其是在空中方面。”

莱维特证实，美国提供空中支援是“一项可行的选择”，“(特朗普)总统已明确表示，美国不会在乌克兰部署地面部队，但我们肯定能在协调方面提供帮助，并可能为我们的欧洲盟友提供其他形式的安全保障”。

按照路透社说法，美国的空中支援可采取多种形式，包括向乌克兰提供更多防空系统设备，以及出动美军战机执行禁飞区任务。

欧盟：下一轮对俄制裁方案9月准备就绪



卡拉斯

欧盟外交与安全政策高级代表卡拉斯19日表示，欧盟下一轮对俄制裁方案将于9月准备就绪。

由法国和英国主导、旨在为乌克兰提供安全保障的“志愿联盟”当天举行线上会议。会后，卡拉斯在社交媒体平台上说，欧盟将继续打击俄罗斯的“战争经济”。

她还写道：“(对乌克兰)安全保障必须足够强大和可信，以阻止俄罗斯重振旗鼓并再次发动攻击。”在这些安全保障中，欧盟将为乌克兰士兵提供培训、增强乌克兰武装力量与国防工业能力。

英国首相办公室19日表示，“志愿联盟”在会上讨论了如何对俄罗斯总统普京进一步施加压力，包括制裁方式。

乌克兰称 敖德萨州等地遭袭

乌克兰总统办公室主任叶尔马克20日说，19日晚至20日凌晨，敖德萨州和苏梅州遭到俄罗斯空袭，一处燃料和能源设施起火，部分民房受损。

叶尔马克当天在社交媒体发文说，袭击表明俄方并不急于停火，加强空中、陆地和海上安全是乌克兰优先事项。他呼吁向俄方施压结束战争。

敖德萨州军事行政长官基佩尔20日在社交媒体发文称，19日夜间至20日凌晨，敖德萨州遭到俄军无人机袭击，该州西南部港口城市伊兹梅尔的基础设施和生产设施受损并起火。袭击造成一人受伤。

本组稿件均据新华社

第29颗！ 天王星卫星家族“添丁”

美国国家航空航天局19日说，詹姆斯·韦布空间望远镜新发现一颗绕天王星运行的卫星，为该行星目前已知的第29颗卫星。

美国航天局网站19日发布消息说，美国西南研究院等机构研究人员利用韦布望远镜的近红外相机观测天王星，于今年2月发现了这颗卫星。他们在韦布望远镜拍摄的10组40分钟长曝光图像中发现了它。

研究人员玛丽亚姆·埃尔·穆塔米德说，这颗卫星虽小，却是个了不起的发现。研究人员认为，这颗卫星没有被1986年1月飞掠天王星的“旅行者2号”探测器发现，也没有被其他望远镜观测到，可能因为它太小太暗淡。据估计，这颗卫星直径只有10千米，反照率与天王星其他较小的卫星差不多。

天王星此前已知有28颗卫星，其中约半数是一些小卫星，运行轨道相对靠近天王星。新发现的这颗卫星目前尚未命名。天体卫星命名需由国际天文学联合会批准。

据新华社

美国一世界级巨树起火 高度降低15米

美国俄勒冈州南部海岸一棵近百米高的世界级冷杉日前起火燃烧，消防人员已扑灭明火，但树洞仍有可能存在暗火。

据美联社19日报道，这棵道格拉斯冷杉名为“德尔纳冷杉”，位于库斯县，原本树高超过325英尺(约99米)，树龄估计超过450年。自16日起，这棵巨树开始燃烧。

美国土地管理局发言人梅甘·哈珀说，19日通过红外无人机勘查发现，树顶已无明火或烟雾，但在树干约280英尺(85米)高处的树洞里检测到热量。哈珀表示，如何从侧面靠近树木并向树洞喷水是一大难题。目前讨论的方案包括搭建脚手架、攀爬邻近树木以获取更佳位置，或任由其闷烧并持续监测以防复燃。消防人员19日仍在现场待命，直升机随时准备实施空中灭火。

按哈珀说法，树顶燃烧会影响这棵树在世界树木高度排行榜上的位置，“火灾和碎片脱落导致树高损失约50英尺(15米)”。

哈珀排除了冷杉被完全烧毁的风险，“这棵树巨大，需要相当长时间才可能烧尽”。

据新华社

日本多地现巨大“火球”



当地时间19日夜间，日本多地可见青白色火球划破夜空，引发数秒强烈光芒，黑夜瞬间亮如白昼。气象台表示这是一种名为“火球”的天文现象，源自太空尘埃或小行星碎片冲入大气层燃烧殆尽所产生的天文奇景。

据新华社