

马克龙: 西方国家未就派兵乌克兰达成共识

不排除可能性

新华社北京2月27日电 法国总统埃马纽埃尔·马克龙26日说,西方国家领导人当天讨论向乌克兰派遣地面部队的可能性,现阶段没有共识,但同意加快向乌克兰提供武器弹药。

乌克兰危机升级进入第三个年头,西方官员承认,目前乌克兰军队缺乏武器弹药和兵力,俄罗斯军队正在占据上风。

没有共识

20多个欧洲国家的领导人26日在法国首都巴黎就支持乌克兰举行会议。英国外交大臣戴维·卡梅伦参会。美国和加拿大也派出代表。

马克龙在总结会议成果的新闻发布会上说,西方国家没有就向乌克兰派遣地面部队达成共识。“但是,随着局势变化,不排除任何可能性。我们将竭力确保俄罗斯无法赢得这场战争。”

波兰总统安杰伊·杜达告诉记者,会上讨论最热烈的议题是向乌克兰派兵,没有共识,各持己见。“但我要强调,绝对没有作出这类决定。”

斯洛伐克总理罗伯特·菲佐当天早些时候披露,一些同为北大西洋公约组织和欧洲联盟成员的国家考虑经由双边协议方式向乌克兰派兵。

斯洛伐克是北约和欧盟成员国。菲佐没有提及哪些国家考虑这样做,但表示斯洛伐克和另一些国家“绝无”这一打算。

今年1月以来,乌克兰与英国、德国、法国等国签署10年期双边安全协议。

马克龙拒绝披露哪些国家考虑派兵,称需要保持一定的“战略模糊”。

按照他的说法,两年前俄罗斯对乌克兰发起特别军事行动时,西方国家一些人主张“绝不”向乌克兰提供坦克、飞机或远程导弹,但后来改变态度。这些人如今同样主张“绝不”向乌克兰派兵,但可能“6到12个月”后会改变看法。

匆匆召集

美国白宫一名官员告诉路透社记者,美国不打算向乌克兰派遣部队作战,也不打算派北约部队到乌克兰作战。

斯洛伐克总理菲佐反对向乌克兰提供军事援助,认为欧盟和北约国家向乌克兰派兵不会迫使俄罗斯妥协,只会引发局势升级。

北约曾在公开场合表示不会向乌克兰派遣北约部队,担心俄乌冲突升级为北约与俄罗斯之间的冲突。然而,不少西方国家向乌克兰提供大量和先进武器装备,培训乌克兰士兵,还有一些西方国家的雇佣兵赴乌克兰作战。

俄罗斯外长拉夫罗夫16日说,据俄军情报,在乌克兰替乌军作战的外籍雇佣兵曾有数千人之多,现



这是2023年8月18日在俄罗斯莫斯科拍摄的受损建筑。俄罗斯国防部18日表示,俄方当天挫败了乌克兰方面使用无人机袭击莫斯科的企图,事件未造成人员伤亡。新华社记者曹阳摄



2024年2月7日,消防员在乌克兰基辅为被导弹碎片击中的居民楼灭火。综合乌克兰各地官方消息,俄罗斯军队7日对乌克兰首都基辅等地发动的新一轮空袭造成5人死亡、51人受伤。新华社发(罗曼·佩图什科夫摄)

在只剩不到一半,其余要么离开,要么已被打死。

路透社报道,26日在巴黎举行的支持乌克兰国际会议是马克龙匆匆召集,背景是爱丽舍宫幕僚告诉他,俄军近几周加强攻势,乌克兰弹药短缺,兵力不足。按照法新社的说法,举办这场会议显示马克龙渴望打造欧洲最支持乌克兰的“人设”。

眼下,包含600亿美元援乌拨款的法案在美国国会众议院遇阻。欧洲人越来越担心,受美国总统选战影响,美国对乌克兰的支持会在今年后几个月减弱。

马克龙26日说,在乌克兰战事上,欧洲不应依赖美国。随着战争进入第三个年头,西方国家需要“激活”对乌支持。“我们看到俄罗斯方面正越来越强硬,尤其是过去几个月。”

加快军援

马克龙说,西方国家将组建一个新的国际联合阵线,进一步“动员”有能力的国家向乌克兰供应“能够实施纵深打击的中程和远程导弹”。

法国上月宣布在向乌克兰提供40枚“斯卡普-EG”空射巡航导弹。这一导弹与英国向乌克兰提供的

“风暴阴影”导弹相似,具有隐身性能。两者都给俄军目标造成过沉重打击。

马克龙说,对乌军援需要“更多、更快的广泛共识”。与会领导人还认为,需要加快与乌克兰联合生产军事装备,以促进乌克兰自身的国防工业。

波兰总统杜达说,与会国家同意在“最近的将来”共同准备向乌克兰提供大量弹药,“这是现在最重要的,也是乌克兰真正需要的”。

捷克总理彼得·菲亚拉在会后说,为乌克兰从欧盟以外国家采购弹药的倡议得到与会国家支持,大约15个国家可能加入这一倡议。有望出任北约秘书长的荷兰首相马克·吕特说,荷兰将加入倡议并拨款1亿欧元。

捷克总统彼得·帕维尔2月中旬在慕尼黑安全会议上首次提议从第三国为乌克兰采购炮弹。如果美国、德国、瑞典或其他国家的合作伙伴提供资金,可以在几周内向乌克兰交付50万发155毫米口径炮弹和30万发122毫米炮弹。

葡萄牙总理安东尼奥·科斯塔说,相关国家国防部长将在接下来10天内制定采购计划。

(胡若愚)

研究者首次确认南极大陆出现高致病性禽流感病毒

新华社北京2月27日电 研究人员首次确认南极大陆出现高致病性禽流感病毒,它对南极地区庞大的企鹅种群构成威胁。

路透社26日援引西班牙国家研究委员会的消息报道,阿根廷科研人员日前在阿根廷南极普里马韦拉站附近发现了死亡的掠食性海鸟贼鸥。与西班牙科研人员合作检测后,研究者24日确认其携带高致病性禽流感病毒。“这一发现首次表明,尽管南极洲与其他大陆相隔遥远,且存在天然屏障,但高致病性禽流感病毒已到达南极洲。”

此前,南极大陆附近岛屿已出现禽流感病例。研究人员认为,近几个月来危害全球多地鸟类的H5N1型高致病性禽流感病毒,已对南极大陆上栖息的鸟类构成威胁。

西班牙国家研究委员会在一份声明中说:“分析确凿表明,(南极洲的)鸟类感染了H5亚型禽流感病毒,死鸟中至少有一只携带高致病性禽流感病毒。”

阿根廷南极研究所26日也证实了这一消息。

国际机构南极研究科学委员会今年1月首次在南大西洋的马尔维纳斯群岛(英国称福克兰群岛)从死亡的巴布亚企鹅身上检测出H5N1型高致病性禽流感病毒。不过,研究人员当时认为,考虑到巴布亚企鹅很少在马尔维纳斯群岛和南极半岛之间活动,而南极半岛位于阿根廷以南约1300公里处,这些企鹅不太可能导致禽流感病毒在南极洲传播。

(乔颖)

美月球着陆器将“失联”或提前结束任务

新华社洛杉矶2月26日电(记者谭晶晶)美国私营企业“直觉机器”公司26日表示,预计飞行控制团队与月球着陆器“奥德修斯”的通信将在当地时间27日结束。美国媒体报道称,届时这标志着“奥德修斯”此次登月任务提前终结。

“直觉机器”公司研发的“奥德修斯”于美国东部时间22日18时23分(北京时间23日7时23分)在月球着陆。该公司23日表示,“奥德修斯”在月球着陆时侧翻,但此后着陆器的遥测仪器和太阳能充电板运行正常,能够将数据传输回位于休斯敦的任务控制中心。

该公司26日在社交媒体X上表示,目前着陆器仍与飞行控制团队保持通信,但通信会在27日上午结束。飞行控制团队将继续收集着陆器数据,直到其太阳能电池板不再暴露在光线下。

媒体报道称,由于着陆时侧翻,“奥德修斯”的太阳能板和天线并未完全按计划展开,导致其供电和通信能力受到限制。“奥德修斯”此次在月球上的任务期缩短了,原来美国航天局及其他商业用户预期的时长是7到10天。

“直觉机器”公司称,“奥德修斯”在接到飞行控制团队的指令要求后发回了图像。其着陆的马拉佩特A着陆点是迄今着陆器能够在月球降落并能与地面团队保持通信的最南端。“奥德修斯”降落过程中,其传感器检测到目标着陆区域有一些永久阴影区,可能蕴藏丰富的资源,包括未来探月能够利用的水冰。

本月15日,“奥德修斯”搭乘美国太空探索技术公司的“猎鹰9”火箭从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空。“奥德修斯”着陆器是一个六边形柱体,高4米,宽1.57米,有6个着陆腿。据美国航天局介绍,此次任务目标包括研究着陆器的发动机羽流与月球表面的相互作用、射电天文学、太空天气与月球表面的相互作用、着陆器精准着陆技术及通信和导航能力等。