

# 乌克兰多名高官突然请辞， 动机引发各种猜测



副总理、外交部长、战略产业部长、环境保护和自然资源部长……多名乌克兰高官在3日和4日递交辞呈。乌执政党人民公仆党议会党团主席阿拉哈米亚表示，政府本周预计将进行“重大调整”，超过半数的内阁成员将被更换。当被问及改组问题时，乌总统泽连斯基4日回答说，他的政府需要“新活力”，“这些举措与加强我们国家在各个领域的实力有关”。西方媒体分析称，这是2022年2月俄乌冲突爆发以来，乌方最大的政府改组动作之一。此次改组正值基辅面临日益严峻的挑战，俄军不断推进，西方军援前景不明，泽连斯基迫切需要提振外界对乌政府的信心。俄《观点报》引述该国专家的话表示，“危机中如此大规模的变化可能会严重扰乱已经处于紧急模式下系统的运作”。

这是冬季来临之前乌政府“重组”的开始

据乌克兰《基辅独立报》4日报道，乌克兰最高拉达（议

会）主席斯特凡丘克当天在社交媒体上发布消息称，乌外长库列巴已向议会递交辞呈。他说，关于库列巴可能辞职的问题将在即将召开的一次全体会议上进行审议”。

综合路透社和《基辅独立报》的报道，43岁的库列巴是继泽连斯基之后，乌克兰在海外最知名的代表人物。他自2020年3月起担任乌外交部长，并在俄乌冲突爆发以来，与世界各地的领导人会面，用“流利的英语”为乌克兰争取军事和政治支持。此前有传言称库列巴会在去年8月被解职，但他在媒体上表示并不担心这种可能性。

关于谁接替库列巴，《乌克兰真理报》3日援引乌总统办公室消息人士的话报道称，目前正在考虑中。最有可能的人选是乌克兰第一副外长瑟比加。

3日，已有多名乌高官向最高拉达提出辞职，包括主管欧洲和欧洲一大西洋一体化事务的副总理斯特凡尼希娜、副总理兼临时被占领土重返社会部长韦列修

克、战略产业部长卡梅申、司法部长马柳斯卡、环境保护和自然资源部长斯特里列茨以及国有资产基金负责人科瓦利。据乌克兰总统网站消息，泽连斯基还解职了负责经济事务的总统办公室副主任舒尔马。

路透社引述泽连斯基一名盟友的话称，这是冬季来临之前乌政府“重组”的开始，预计未来几天还会有更多的辞职和任命出现。报道称，乌最高拉达预计将于当地时间4日晚些时候对这些辞呈进行表决，新任命很可能最早于5日获得批准。

4日，乌最高拉达（议会）投票通过解除卡梅申、斯特凡尼希娜、马柳斯卡以及斯特里列茨等人的职务。解除韦列修克和科瓦利职务的投票未获通过。此外，对库列巴辞职的投票被推迟。

“自乌克兰危机爆发以来，泽连斯基已多次下令调整人事。”法新社称，2023年，一系列腐败丑闻被爆出后，泽连斯基决定解除国防部长列兹尼科夫的职务。2024年初，在战场上遭受挫折后，泽连

斯基更换了乌克兰武装部队总司令。路透社称，加上今年早些时候被解职的部长，本轮乌克兰高级官员辞职将造成乌政府内阁大量职位空缺。

俄媒：不排除有西方参与

俄罗斯电视台网站3日称，自俄乌冲突爆发以来，泽连斯基会定期“清洗”高级军事和政治官员。通常，“清洗”之前都会伴随战场上的惨重损失。俄国防部的最新数据显示，在3日之前的几周内，乌克兰对俄库尔斯克地区的跨境进攻陷入停顿，乌军损失了9300多名士兵和近750辆装甲车。与此同时，俄军在顿巴斯迅速取得进展，枢纽城市波克罗夫斯克现已“触手可及”。

乌《基辅独立报》网站4日援引乌最高拉达外交政策委员会主席梅利日科的话称，这是一次预料之中的大改组。乌当前面临艰难时期，改组或与乌面临的新阶段挑战有关。乌“strana.ua”新闻网4日分析称，乌政府等机构人员大规模调整，可能基于当前乌军前线加剧的困境、乌能源基础设施遭袭后的严重问题，以及乌军政部门的腐败丑闻等。其主要目的或是为“公关”，将有关责任推给部分官员，以向乌社会表明：乌总统意识到了问题所在，因此正在进行“权力重组”。

俄罗斯新闻网站4日报道称，不排除乌方相关调整的决定有西方参与，同时展示乌在困境下如何作出符合西方需要的改变。俄《消息报》网站的分析特别提到，库列巴曾多次在各种场合对欧洲伙伴和领导人展现出过于强硬甚至冒犯的态度。此次调整，或意味着乌外交政策和形象将发生变化，乌希望新的外长人选能在争取西方军援方面发

挥更好的作用。

据美媒报道，本月稍晚，泽连斯基将访美，与美国总统拜登讨论乌克兰方面制订的“胜利计划”。据俄“皇城”电视台报道，俄政治学家马尔科夫认为，泽连斯基试图在前往华盛顿之前展示其打击腐败的决心，这可能是为了给美方留下好印象。美国之行对泽连斯基意义重大。他希望获得美国的远程导弹，使其能够攻击莫斯科、圣彼得堡等俄罗斯境内重要目标。

库列巴或前往布鲁塞尔

路透社称，泽连斯基及其政治团队可能会采取行动填补职位空缺，以在本月前往美国参加联合国大会之前重建国内秩序。

一名接近乌总统府的消息人士告诉法新社，泽连斯基和库列巴“将讨论并决定”后者未来的职位。RBC-乌克兰通讯社4日援引消息人士的话报道称，库列巴可能会被任命为乌重要驻外机构的负责人，特别是可能会前往比利时布鲁塞尔任职。那里除了有乌驻欧盟和北约代表处外，还有乌驻比利时和卢森堡大使馆。该消息人士称，考虑到乌正积极融入欧盟和北约，这一方向必须得到大力加强。

此外，乌克兰国家公共广播公司援引消息人士的话称，副总理斯特凡尼希娜此前的职责主要围绕乌克兰加入欧盟和北约，她可能会被任命为一个更大部门的负责人。现年40岁的卡梅申则在社交媒体上表示，自己将继续在国防部门工作，但担任不同的职务。

俄政治形势研究中心主任切斯纳科夫对《观点报》称，“当出现这么多的新任命时，出错的风险会增加。人们会突然发现问题不在于人员，而在于系统的结构性缺陷”。

# 正式交付，号称美军最强型号！

如果美国空军突然发动空袭，可能首先是对手防空雷达的显示屏上出现一片雪花……这就是五角大楼长期以来对于电子战飞机的理想应用场景。对于先进传感器越来越密集的现代战场而言，如果能够压制对手的电子系统，无疑能起到致盲的效果。为了巩固美军在该领域的领先优势，美国最新一代电子战飞机EA-37B“罗盘呼叫”近日正式交付了——美国空军毫不讳言地宣称，它优先部署在印太方向，就是为大国竞争准备的利器。

英国《简氏防务周刊》网站9月2日称，美国空军空战司令部已收到首架EA-37B电子战飞机用于飞行员训练。这架编号为19-5591的特种飞机于8月23日在戴维斯-蒙森空军基地交付，它将接替日益老

化的EC-130H电子战飞机。美国空军在新闻稿中表示：“该飞机在电磁战场上保持了联合部队的军事优势，并通过现代化的电子攻击手段获得更致命的能力，以阻止竞争对手的战术网络和信息系统。该飞机会阻止、削弱和破坏敌方的通信、信息处理、导航、雷达系统和无线电，并利用进攻性电子攻击能力来支持美国和联盟的战术空中、水面和特种作战部队。”

其实在此之前，美军先后装备了多型电子战飞机——美国空军陆续研制了EF-111A“渡鸦”电子攻击机和EC-130H电子战飞机，美国海军则装备了EA-6B“徘徊者”和EA-18G“咆哮者”两代电子攻击机。

从功能上看，EF-111A、EA-6B和EA-18G都是在战斗机或攻击机

的基础上改装而来，仅搭载两名飞行员，因此更偏重执行战术攻击任务，主要是用于伴随攻击机群，利用强大的机载电子设备压制和干扰对手的雷达，或者发射反辐射武器实施“硬杀伤”。这种攻击能力，从它们代号中的“F”或“A”中就可以看出来。

而EC-130H则是走的另一条路——它是基于C-130运输机平台改装而来，可以搭载十多名机组成员，而且内部空间更大，能够容纳更复杂、功率更大的大型雷达天线和电子设备，因此更偏重大范围的电子压制、监听甚至是网络攻击任务。根据美国空军的官方介绍，它具备拒止或扰乱作战对手无线电通信系统及传感器的能力，其作战目标是敌防空系统、语音/数据通信链路、低频预警和目标搜索防空雷达以及简易爆炸装置的射频触

发信号等。

不过EC-130H毕竟是上世纪80年代初开始研制的，机体性能已经老化。因此美国空军在湾流G550商务客机的基础上通过大幅改装，推出了新一代EA-37B电子战飞机，同时也继承了“罗盘呼叫”的代号。美国《空军时报》称，EA-37B的主要电子设备移植自EC-130H，但具备更好的空中飞行性能——飞得更快、更远、更高，战场生存能力也更好。但考虑到该机的自卫能力相对较弱，因此通常不会像其他电子攻击机那样伴随攻击机群执行高风险的突袭任务，也不会挂载反辐射导弹等攻击型武器。

更关键的是，EA-37B代号有所变化——该项目是基于民用客机改装而来，更类似EC-130H的设计思路，因此早先也延续了后者的

命名方式，被称为EC-37B。但最终美国空军将其名字改为了EA-37B，代号中的“A”就代表它具备一定的攻击能力。显然，这种攻击性并非只是挂载武器而体现的，外界认为更可能的两种猜测分别是：它可以利用机载大功率有源相控阵雷达发射高度聚焦的电磁能量束，直接损坏敌方飞机、导弹和其他系统内的电子设备；或者是利用无线网络渗透对手的保密网络，实施网络攻击。早先负责网络攻击行动的时任美国空军第24航空队司令伯克·威尔逊少将介绍EC-130H时就宣称，即便对手的局域网采用物理隔绝方式，该机也可以通过无线网络实施入侵。考虑到EA-37B与EC-130H的明显继承关系，外界普遍认为前者也具备类似的网络攻击能力。