

—
即时

早报：乌克兰危机加剧，北约派战机军舰支援东欧，美军8500士兵高度警戒



2022年1月24日，乌克兰第25空中突击营士兵。摄：Wolfgang Schwan/Getty Images

2022-01-25

[布基纳法索](#)

[乌克兰危机](#)

[新闻简报](#)

[中澳关系](#)

[太空探索](#)

乌克兰危机加剧，北约派战机、军舰支援东欧

乌克兰危机持续升级，北约周一表示部队正在待命，并向东欧派遣战斗机和军舰。美国国防部也表示8500名美军士兵高度警戒，若发生冲突可随时响应。俄罗斯继续否认计划入侵乌克兰，并指责北约和美国的言行导致局势紧张。

北约秘书长斯托尔滕贝格 (Jens Stoltenberg) 周一表示，北约将始终“通过加强集体防御能力”等措施，来应对安全环境可能出现的任何变化。北约“正在考虑在东南部设立战斗群”。

北约成员国丹麦、西班牙、保加利亚和荷兰正在向东欧派遣战斗机和军舰，以加强该地区的防御能力。此前英国和美国也已向乌克兰提供武器装备支援。

美军8500名士兵高度警戒

美国国防部发言人柯比 (John Kirby) 周一表示，8500名美军士兵已进入高度警戒状态，其中“大部分”是为了强化北约快速反应部队，同时也为任何其他突发事件做好应对准备。

柯比表示，国防部长奥斯汀 (Lloyd Austin) 遵照总统拜登指示，下发了准备部署军队命令。他同时强调，截止周一下午，美国国防部尚未作出部署军队的最终决定。

俄方指控乌克兰有进攻威胁

俄罗斯继续否认计划对乌克兰采取军事行动，尽管俄罗斯在乌克兰边境附近集结了10万军队。俄方还指控，当前紧张局势并非俄方导致，而是因为北约和美国的行為以及他们散布的消息。

克里姆林宫发言人佩斯科夫 (Dmitry Peskov) 周一表示，俄罗斯正在关注北约动向，总统普京正在“采取措施”，确保俄罗斯的安全和权益获得保障。

佩斯科夫还指，乌克兰在未获承认的顿涅茨克人民共和国和卢甘斯克人民共和国的边界沿线加强部队，他指控乌克兰有“很高风险”对这两个地区发起进攻。

这两个共和国是在2014年俄罗斯吞并克里米亚时，由亲俄组织宣布成立，但在国际社会未获广泛认可。

英国警告俄罗斯可能计划闪击基辅

英国首相约翰逊警告称，“悲观的”情报显示，俄罗斯计划对乌克兰首都基辅进行闪电袭击。约翰逊指，俄罗斯在乌克兰边境部署了60个战斗群，闪电战计划有可能摧毁基辅。

美国政府周日已要求驻乌克兰使领馆的人员家属及非必要人员立即撤离。乌克兰评价美方这一决定“草率”，“谨慎过度”。不过英国也开始撤离在乌克兰的使馆人员，约一半人员将离开基辅。

与此同时，北约和欧盟各成员国的领导人也在继续沟通，商讨应对策略。

乌克兰与四个北约成员国接壤：波兰、斯洛伐克、匈牙利和罗马尼亚。一名波兰官员表示，华沙不会向乌克兰派兵。

布基纳法索军方宣布已夺取国家权力

西非国家布基纳法索一名军官在电视上宣布，军方已经夺取国家权力，推翻了总统卡博雷（Roch Kaboré）。

该军官表示，军方接管国家是因为安全局势恶化，卡博雷政府未能阻止伊斯兰极端分子叛乱，导致不满加剧。卡博雷本人目前下落不明，该军官称他被拘押在一个安全地点。

布基纳法索军方宣布政变前一天，该国首都等地多处军营传出长时间枪声。当天哗变军队的发言人曾表示，要求政府提供更多资源打击伊斯兰激进分子，优待受伤士兵及其家属，并呼吁军方和情报部门负责人辞职。

布基纳法索出产黄金，近几个月安全状况恶化，民众不满情绪加剧。11月与武装分子的一场冲突造成49名军警死亡，引发了要求卡博雷下台的街头暴力抗议活动。仅一周前，该国有11名军人因涉嫌策划政变被捕。

彭博社：中国已放行澳大利亚煤炭进口，Q4清关逾千万吨

彭博社报导援引中国丰矿煤炭物流（Fengkuang Coal Logistics）公司指，在中国政府实施进口禁令后扣在中国港口的澳大利亚煤炭已经清关，且目前没有迹象表明中方会对新的进口叫停。

据报导，去年第四季度（Q4）海关数据显示，中方最终允许了620万吨澳大利亚焦煤进入中国海关，另外还有550万吨动力煤被运往发电厂。

报导指，由于与澳大利亚政府关系恶化，中国政府于2020年底禁止澳大利亚煤炭进口，目前尚不清楚共有多少煤炭因此滞留。

中国海关总署没有回应彭博社的评论请求。

报导又称，由于疫情导致蒙古煤炭运输受限，几乎不受中国政府青睐的加拿大和美国填补了中国煤炭进口缺口。

报导引述丰矿数据指，去年中国焦煤进口总量为5500万吨，下降了约四分之一，但从美国进口量增长了近10倍，几乎达到中国进口总量的20%；从加拿大进口量也增长了一倍，进口占比几乎相同。

詹姆斯·韦伯太空望远镜抵达绕日轨道目的地

[美国太空总署 \(NASA\)](#) 宣布，詹姆斯·韦伯 (James Webb) 太空望远镜周一已抵达绕日轨道的引力停车点，即第二拉格朗日点 (L2)，距离地球约150万公里。

望远镜将不需要额外助推力，可在地日引力作用下，与地球同步绕日运动，并可实现不间断无线电连通。操作中心人员已开始对望远镜微调。

[詹姆斯·韦伯太空望远镜](#)是由美国太空总署、欧洲太空局和加拿大太空局联合开发的红外线太空望远镜，于去年12月25日发射，可帮助人类更好地观测宇宙。