

# 泽连斯基访美 美加强军援再拱火

乌克兰总统泽连斯基 21 日到访美国华盛顿，与美国总统拜登举行会谈并在美国国会发表演讲，恳求美方提供更多武器。拜登表示，美国将为乌克兰提供“明确而坚定”的支持。

分析人士指出，乌克兰危机升级以来，美对乌提供巨额军事援助，持续“火上浇油”。如今，这场危机以及对乌援助已成为美国一些政客手中的筹码，他们希望借这一问题转移国内矛盾，为自身捞取政治利益。但在美国通胀居高不下、百姓生活日益艰难的背景下，越来越多美国民众反对将大量资金用于支持海外的冲突。

## 闪电访问

据美国媒体报道，当地时间 21 日早晨，泽连斯基被波兰媒体拍到乘火车取道乌波边境抵达波兰城市普热梅斯乌，继而转乘汽车，在热舒夫登上美国空军飞机。此后，飞机降落在美国马里兰州安德鲁斯空军基地。

美东时间 21 日下午，拜登在白宫南草坪为泽连斯基举行欢迎仪式。随后，美方安排泽连斯基与拜登、白宫国家安全团队和内阁成员会谈并举行联合记者会，之后前往国会与参众两院两党领袖会面并在两院联席会议上发表演讲。21 日晚，泽连

斯基在国会结束演讲后回国。

此次访问是今年 2 月下旬乌克兰危机升级以来泽连斯基的首次出访。据美国媒体披露，美方对此访筹划已久。10 月，美国国会众议院议长南希·佩洛西在克罗地亚首都萨格勒布会见乌克兰议会官员时，就曾讨论泽连斯基在美国国会发表演讲的可能性。此后，美国政府官员也一直在与乌方讨论泽连斯基访美相关事宜。一名美国官员透露，美乌两国总统于 12 月 11 日讨论了此次访问，白宫 14 日发出正式邀请，乌方 16 日接受邀请。

## 火上浇油

拜登在与泽连斯基举行闭门会谈前表示，美方将继续增强乌克兰的防御能力，特别是防空能力。他已批准在新一轮价值 18.5 亿美元的对乌安全援助中加入一套“爱国者”防空导弹系统。这是拜登自去年 8 月以来第 28 次行使总统行政权力直接批准援乌资金。

此外，在泽连斯基到访美国前一天，美国国会众议院拨款委员会公布了总额 450 亿美元的《2023 年追加乌克兰补充拨款法案》。这将是美国迄今数额最大的一笔援乌拨款，远超白宫上月向国会请求的 370 亿美元总额。

德国《明镜》周刊网站刊文说，美国已向乌克兰提供大量军事援助，新的一揽子援助计划中包含“爱国者”防空导弹系统，该系统的交付可能会激怒俄罗斯，因为用“爱国者”系统发射的导弹可能会意外击中俄罗斯领土，从而使冲突进一步升级。

俄罗斯驻美国大使阿纳托利·安东诺夫 22 日表示，美方不顾俄方警告，执意向乌提供“爱国者”防空导弹系统，美国政府在乌克兰的挑衅行动持续升级，其后果无法想象。俄罗斯总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫也说，西方向乌克兰提供武器无助于解决乌克兰危机，只会延长乌克兰人民的苦难。向乌供应武器的做法无法阻碍俄罗斯实现其特别军事行动的预定目标。如果美国向乌克兰提供“爱国者”防空导弹系统，该系统将成为俄武装部队的合法打击目标。

俄罗斯科学院安全问题研究中心高级研究员康斯坦丁·布洛欣指出，美国持续对乌军援表明，华盛顿明显想让局势升级，并将继续沿着这条路走下去。

## 顾此失彼

乌克兰危机持续至今，民意调查结果显示美国民众对美方援助乌克兰的支持率正在不断降低。根据皮尤研究中心的

数据，9 月份只有 18% 的美国成年人认为，美国没有向乌克兰提供足够支持，而这一数字在 5 月份和 3 月份分别为 31% 和 42%。

今年以来，美国通胀持续高企，不断攀升的生活成本困扰着美国民众。展望明年，在利率飙升、高通胀、财政刺激结束、出口市场疲软等一系列问题带来的巨大压力下，美国经济民生前景不容乐观。在此背景下，美国国内有越来越多呼声认为，美国政府应将更多注意力放在处理国内事务上，而不是开出一张又一张巨额军援支票。

佐治亚州共和党籍联邦众议员玛乔丽·泰勒·格林指出，当一些政客在为对乌援助推波助澜时，她所在选区中仍有许多家庭买不起食物，还有许多企业在现任政府的经济政策下苦苦挣扎。

今年 5 月，在美国国会众议院就一项价值 400 亿美元的援乌法案投票之际，美国传统基金会为美国而行动组织执行董事杰茜卡·安德森曾撰文说，美国正在与创纪录的通货膨胀、债务、边境问题、犯罪和能源紧张作斗争，而对乌克兰的援助计划从美国民众的优先关注事项中夺走了资金，并轻率地将纳税人的钱送到了国外。

新华社北京 12 月 23 日电

## 美高校报告：

## 美国大批囚犯曾被用于“人体实验”

美国加利福尼亚大学旧金山分校最近发布的一份报告显示，美国一座监狱数千名囚犯曾被作为医学实验对象，实验内容包括向囚犯体内注射杀虫剂和除草剂。

美联社 22 日报道，这所学校两名皮肤病学家上世纪 60 年代和 70 年代在旧金山附近一座监狱的医院里做了数十次“不道德的医学实验”，“至少”2600 名囚犯成为实验对象。

实验方式包括把杀虫剂和除草剂外敷在受试对象皮肤上或以静脉注射方式注入体内；把装有蚊子的容器靠近皮肤以检验人类对蚊子的吸引力或者直接让蚊子叮咬囚犯。

报告援引 1977 年初加州大学旧金山分校校报上一篇文章说，那些囚犯自愿接受实验，每人每月可领取 30 美元，是当时监狱里报酬最高的工作之一。但美国《旧金山纪事报》报道，在上述实验中，关于受试对象知晓后果且自愿参加的知情同意书的记录寥寥无几。校方承认，在获取囚犯知情同意方面，那些实验“有问题”。

美国纽约大学生物伦理学家阿瑟·卡普兰说，针对纳粹在集中营做人体实验的行径，二战后制定的《纽伦堡法典》规定，在人体上进行的试验必须获得受试对象同意。这是对人的尊严和自主权的根本尊重。

用囚犯做人体实验的两名皮肤病学家分别为霍华德·梅巴克和威廉·爱泼斯坦，前者至今仍在加州大学旧金山分校，后者 2006 年去世。

报告说，这两人曾受宾夕法尼亚大学一名皮肤病学家培训，后者上世纪 50 年代至 70 年代在费城一所监狱用囚犯做“违反伦理”的人体实验，许多实验对象是黑人。不过，报告表示没有证据显示梅巴克和爱泼斯坦专门针对黑人做人体实验。

加州 1977 年禁止在州立监狱用囚犯做人体实验后，这两人终止实验。此前一年，美国联邦政府叫停了这种做法。

梅巴克现年 93 岁。他在今年 12 月给校方的信中写道：“我在四五十年前认为合乎伦理的事今天被认为不合伦理，我对参与了不符合当代（伦理）标准的研究感到遗憾。”他同时表示，“不记得”那些实验在医学上给囚犯造成伤害。

报告建议，需要进一步调查受试对象所受伤害的程度，校方应采取相应措施。校方发表声明，向受试对象及其亲属道歉，表示正在考虑报告所提建议。

加州监狱主管部门发言人表示，相关官员尚未阅读这份报告。

梅巴克的儿子爱德华告诉美联社，梅巴克上周中风，无法就这份报告回答媒体提问。爱德华同时表示，报告作者没有询问过梅巴克，也没有给他看过相关文件。而且，校方发布报告和声明的做法让事情看起来像是当时的实验未经批准或无人知晓，但事实是“校方管理人员，包括伦理管理者知道并同意”梅巴克的做法。

新华社专特稿



12 月 23 日，在斯洛文尼亚卢布尔雅那，娜塔莎·皮尔茨·穆萨尔（左）与博鲁特·帕霍尔在总统权力交接仪式上握手。

新华社 发

## “联盟”号泄漏原因未明

## 俄考虑另派飞船提前接回宇航员

俄罗斯国家航天集团官员 22 日说，在对接国际空间站的俄“联盟 MS-22”飞船发生冷却剂泄漏事件后，俄方正考虑是否派遣一艘“空船”前往国际空间站将三名宇航员提前接回地球。

俄国家航天集团载人航天项目主管谢尔盖·克里卡列夫和美国国家航天局国际空间站项目主管乔尔·蒙塔里巴诺当天在美方组织的一场记者会上宣布，双方仍在调查 14 日俄“联盟 MS-22”飞船外部散热器出现“小孔”导致冷却剂泄漏事件，先前疑因“微流星体袭击”导致泄漏的推测可能不成立。

两名俄罗斯宇航员和一名美国宇航员今年 9 月搭乘“联盟 MS-22”飞船抵达国际空间站。按正常轮换计划，他们应于明年 3 月搭乘同一艘飞船返回地球。目前关于是否按照原定计划返程还是另派一艘“联盟”飞船接回三名宇航员，俄方尚未作出最终决定。按照记者会上的说法，如果俄方敲定“另派飞船接人”计划，返程日期会比原定计划提前两到三周。

俄美双方并未提及另派一艘“龙”飞船接回航天员的可能性。

受泄漏事件影响，俄宇航员谢尔盖·普罗科皮耶夫和德米特里·佩捷林取消了原定 15 日执行的太空行走任务，与美国航天员弗兰克·鲁比奥一起离开飞船、进入国际空间站。

克里卡列夫说，假如调查认定“联盟 MS-22”载人返回地球不再安全，俄方准备动用原定明年 3 月轮换时执行“送人”任务的另一艘“联盟”飞船，在不载人的情况下飞往国际空间站，“保证能有一艘健康飞船与空间站对接，满足救援机组成员之需”。

俄美双方专家最初推测，飞船散热器上那个小孔可能源于微流星体撞击，因为当时正有一场双子座流星雨经过。但按照克里卡列夫 22 日的说法，这种可能性变小，因为撞击飞船散热器的物体在飞船的另外一面，与流星雨经过的轨迹不同。俄美专家也没有排除其他可能性，如硬件受损或小型空间碎片冲撞。当时泄漏持续了数小时，散热器

内冷却剂已漏光。

冷却系统可避免航天员所处舱体内部过热。俄美航天官员说，当前飞船与空间站对接处的舱门打开，两边空气流通。美方先前说，飞船舱体内的温度仍保持在“可接受限度”内，近日一项对飞船推进器的测试也顺利进行。但按照克里卡列夫的说法，一旦对接处舱门关闭，飞船内部的温度将急剧上升。

美国航天局先前确认，泄漏事件并未给国际空间站宇航员带来危险。

目前在国际空间站执行任务的还有另外四名航天员，包括一名俄罗斯人、一名日本人和两名美国人。10 月，美国航天局委托太空探索技术公司发射一艘“龙”飞船，将他们送往国际空间站，飞船仍保持与空间站对接状态。

据美国航天局通报，22 日，鲁比奥和另一名美国航天员乔希·卡萨达完成了时长 7 小时的例行太空行走任务，为空间站外部安装了新的太阳能板，过程正常。

新华社专特稿