

# “没收”俄资产援乌？美法财长杠上了

## 耶伦称有坚实依据，勒梅尔唱反调：没有国际法依据 欧盟提议用冻结资产的收益买武器



扫码看视频

法国经济、财政及工业、数字主权部长布鲁诺·勒梅尔2月28日公开与美国政府唱反调，反对美国财政部长珍妮特·耶伦所谓部分没收俄罗斯3000亿美元遭冻结海外资产符合国际法的说法。

同一天，欧盟委员会主席乌尔苏拉·冯德莱恩称，欧盟应当考虑用这些俄罗斯资产产生的收益等“意外利润”为乌克兰购买武器装备。

消息人士说，这一提议正在西方国家获得越来越多支持。



乌克兰基辅，英国向乌克兰提供轻型反装甲防御武器系统。(资料图片)

### 缺乏依据 法财长不赞同美财长“反措施”理论

西方七国集团财长28日在巴西圣保罗出席二十国集团财长会期间会晤。勒梅尔会后接受媒体记者采访时说，法国相信，没收俄罗斯遭冻结资产没有充分的国际法依据。如果这样做，应当完全得到国际法支持。

乌克兰危机2022年2月升级后，西方国家冻结俄罗斯大约3000亿美元海外资产，其中大部分在欧洲。路透社报道，过去一年来，七国集团官员一直为如何处置这些资产而头疼，七国集团领导人要求今年6月底前拿出方案。

耶伦27日告诉媒体记者，无论直接没收上述俄方资产还是把它们用于抵押，“在国际法、经济和道义上都有坚实依据”。而且，“反措施”理论认为这种行为在国际法上合理。耶伦称，眼下乌克兰在战场上形势不利，援助乌克兰显得更加紧迫。

加拿大财长克里斯蒂娅·弗里兰同样认为，有必要朝着没收俄方资产的方向尽快推进。

勒梅尔不赞同“反措施”理论。他说，“这一法律依据并不充分”，需要达成更广泛的国际共识。这种法律依据不仅要得到欧洲国家或七国集团接受，还需要国际社会所有成员接受。“我的意思是二十国集团所有成员。我们不应该给二十国集团成员增加新的分歧。”

路透社说，这暴露七国集团内部围绕如何处置俄罗斯资产分歧依然很大。

俄罗斯警告，如果西方国家没收俄方资产，将遭到俄方严厉报复。

### 意外利润 约30亿欧元年收益为乌克兰买武器？

尽管西方国家围绕是否没收俄罗斯遭冻结资产的分歧公开化，但一名不愿公开姓名的西方官员说，七国集团官员强烈认为，俄罗斯应当赔偿乌克兰所受损失。

冯德莱恩28日在欧洲议会发表讲话时说：“是时候开始讨论利用冻结俄罗斯资产的意外利润，共同为乌克兰采购军事装备。”知情人士说，欧盟委员会将在两周内向成员国提交一份正式提案。

英国《金融时报》报道，俄罗斯大约1910亿欧元主权资产遭冻结在欧洲清算银行。欧盟委员会估计，根据利率情况，欧盟成员国今年1月同意把这些资产投资所产生的利润留存在一个单独托管账户中，但没有商定是否可以拿来用或如何使用。

欧盟委员会估计，留存利润每年可产生大约30亿欧元收益。眼下，乌克兰军队兵力和弹药严重短缺，在战场上处于下风。一些欧盟国家寻求筹集15亿欧元，按照捷克提议的方案从欧盟以外国家为乌克兰采购炮弹。

勒梅尔说，这些意外利润的最佳用途仍有待欧盟成员国讨论，冯德莱恩的提议“非常有吸引力”。在他看来，尽管没收俄罗斯遭冻结资产没有法律依据，但使用其收益标志着向前迈出一大步。

德国财长克里斯蒂安·林德纳表示赞同。林德纳说，用这些收益向乌克兰提供军事援助，“是现实的一步，法律上稳妥，且可以迅速实施”。

### 连线

### 泽连斯基寻求 巴尔干国家供应军火

乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基2月28日在乌克兰-东南欧峰会上提议与巴尔干国家联合生产武器弹药，为乌军提供支持。

乌克兰-东南欧峰会当天在阿尔巴尼亚首都地拉那开幕，会期两天，参会方包括阿尔巴尼亚、保加利亚、塞尔维亚、北马其顿、波黑、黑山、克罗地亚、摩尔多瓦和罗马尼亚等。

泽连斯基在开幕致辞中说，乌克兰愿意与东南欧国家以及所有合作伙伴共同生产武器。“大约500家防务企业在乌克兰运营，每家企业都在加码生产，但这不足以获胜……我们看到弹药供应方面的难题，这影响了战场局势。”

路透社报道，阿尔巴尼亚、保加利亚、北马其顿、黑山和罗马尼亚均加入西方对俄罗斯的制裁，并向乌克兰提供武器装备。

与会各方签署联合声明重申对乌克兰的支持，表示愿意“参与乌克兰战后恢复重建”。根据这份声明，与会各方愿意参加预计今年春天在瑞士举行的第一届乌克兰和平峰会。这场会议由乌克兰牵头，将讨论泽连斯基提出的和平方案。 ■均据新华社

### 我国今年将发射 两艘神舟载人飞船

#### 两次飞行任务航天员乘组已选定



扫码看视频

记者2月29日从中国载人航天工程办公室获悉，中国载人航天工程今年将统筹推进空间站应用与发展和载人月球探测两大任务，向着建设航天强国的奋斗目标

迈出坚实步伐。目前，中国空间站应用与发展阶段各项工作正按计划稳步推进，载人月球探测工程登月阶段任务各项研制建设进展顺利。

进入空间站应用与发展阶段以来，载人航天工程全线密切协同，先后圆满完成2次货运飞船补给、2次载人飞船发射和2次飞船返回任务，航天员乘组接续飞天圆梦、长期安全驻留，已安排在轨实施150余个空间科学研究与应用项目，涉及空间生命科学与人体研究、微重力物理和空间新技术等领域，取得了多项国际领先的应用与技术成果，空间站的综合效益正不断显现。

2024年，载人航天工程规划了2次载人飞行任务和2次货运飞船补给任务，天舟七号货运飞船补给任务已于1月圆满完成，后续还将陆续实施神舟十八号和神舟十九号2次载人飞行任务及天舟八号货运飞船补给任务。执行2次载人飞行任务的航天员乘组已经选定，正在开展任务训练。目前，驻守空间站的神舟十七号航天员乘组身心状态良好，预计于4月底返回地面。

在精心组织实施空间站应用与发展阶段各项任务的同时，瞄准2030年前实现中国人首次登陆月球的目标，2024年载人月球探测工程登月阶段任务各项研制建设工作也将加紧推进。目前，长征十号运载火箭、梦舟载人飞船、揽月月面着陆器、登月服等主要飞行产品全面进入初样研制阶段，文昌发射场配套登月任务的各项测试发射设施设备也将全面启动建设，各系统相关研制建设工作正在按计划推进。 ■据新华社