

理性占了上风？

选择援乌『B计划』  
欧盟缘何

欧盟峰会12月19日在比利时首都布鲁塞尔落下帷幕。由于比利时等多国反对，欧盟未就动用俄罗斯被冻结资产援助乌克兰的“赔偿贷款”计划达成一致，而是选择了欧盟筹款向乌提供贷款的“B计划”。

欧洲舆论认为，这一结果再次暴露出欧盟内部分歧难解。部分欧盟国家担心动用俄被冻结资产将打破国际法惯例，严重影响欧盟信誉，还可能招致俄方激烈反制。

这种担忧和分歧将持续影响欧洲政策走向，使欧盟在应对乌克兰危机时面临更错综复杂的内部局面。

从“赔偿贷款”方案  
到“B计划”

这次峰会批准在2026至2027年度向乌克兰提供900亿欧元贷款，以满足乌克兰未来两年的军事与经济需求。按照最后公布的方案，这笔贷款将通过欧盟在资本市场借款筹集资金，并以欧盟预算空间作为支撑。另外，捷克、匈牙利和斯洛伐克不参与提供担保。

而备受关注的“赔偿贷款”方案由于分歧较大被搁置。

自2022年2月乌克兰危机全面升级以来，西方国家冻结了俄罗斯中央银行约3000亿美元的海外资产，其中欧盟境内冻结的俄资产总额约为2100亿欧元。欧盟境内约90%被冻结俄资产由总部设在比利时布鲁塞尔的欧洲



12月17日，德国总理默茨在位于柏林的德国联邦议会接受例行问询。  
新华社发



12月18日，比利时首相德韦弗出席在比利时布鲁塞尔举行的欧盟峰会。  
新华社发

清算银行控制。

近几个月，欧洲国家为如何利用俄被冻结资产争论不休。今年9月，欧盟委员会主席冯德莱恩提出设立“赔偿贷款”机制，拟以俄罗斯被冻结资产作担保，向乌克兰提供贷款。该计划获得德国、法国及波罗的海国家支持。

欧洲媒体认为，德国等方主张优先使用欧洲清算银行管理的被冻结俄资产为乌融资，主要出于“囊中羞涩”的现实考量。

但基于同样的原因，援乌贷款“B计划”的落实也存在一定未知数。

《政治报·欧洲版》刊文指出，德国和一些北欧国家认为，对乌贷款方案会使一些已负债累累的欧盟国家更不堪重负。路透社分析说，“B计划”意味着欧盟要提供更多贷款，而德国自身正增加支出，面临巨大融资压力。

从“要跳一起跳”  
到“没人跳”

在本次欧盟峰会之前，欧盟宣布“无限期冻结”俄在欧盟境内资产，旨在为动用被冻结俄资产铺路。同时，多名欧盟领导人以及德国等欧洲国家领导人也信誓旦旦，展示动用俄方被冻结资产的强硬立场。

但一些欧盟国家明确反对，认为“赔偿贷款”方案不仅会招致俄方反制，还会

违反国际法，损害欧元区作为资产安全存放地的国际信誉。

这其中就包括掌握大量被冻结俄资产的欧洲清算银行总部所在地比利时。比方希望欧盟各国对使用被冻结俄资产带来的风险做出共同担保。

“如果我们必须跳下去，那（欧盟国家）必须一起跳下去，”比利时首相德韦弗18日在联邦议会上说。

但多个欧盟国家出于自身利益考量，不愿承担风险，一起“上车”。

“‘赔偿贷款’存在太多问题，我们不得不转向‘B计划’。理性占了上风，欧盟避免了混乱和分裂。”德韦弗在此次欧盟峰会后说，欧盟避免了开创一个可能破坏全球法律确定性的先例。

“赔偿贷款”方案争议再次暴露了欧盟内部在乌克兰问题上的政策分歧，被冻结俄罗斯资产已成“烫手山芋”。

对于欧盟决定继续资助乌方，俄外交部发言人扎哈罗娃19日表示，无论欧盟如何“机关算尽”，冻结、没收或使用俄罗斯资产都没有任何法律依据。任何与俄罗斯资产相关的非法行为都将受到惩罚。

可以预见的是，以德国为代表的强硬派和以比利时为代表的谨慎派之间，政治博弈还将继续。而这种内部分歧和争议，将不可避免地削弱欧盟在俄乌问题谈判上的“上桌权”。  
据新华社

骤降4000米  
“星链”一卫星或爆炸

据路透社报道，美国太空探索技术公司(SpaceX)旗下“星链”计划的一颗卫星日前在太空中发生异常，产生了少量碎片并与地面失去联系。

“星链”在社交媒体账号上发文说：“这颗卫星大致保持完整，目前正在翻滚，预计将在几周内重新进入地球大气层并完全烧毁。”

SpaceX表示，这颗卫星的轨道高度迅速下降4000米，表明发生了某种爆炸。公司正与美国太空军和美国国家航空航天局合作监测卫星碎片。SpaceX未透露碎片的具体数量。

追踪卫星机构澳大利亚近地轨道实验室公司表示，发现了“数十块”可能是事故残骸的碎片，随着对事件分析的继续，可能还会发现更多碎片。该机构还说，高度的骤降可能表明事故由卫星内部问题引起，而不是与太空中的另一物体相撞。

据报道，这颗卫星的碎片可能对其他在轨运行的卫星构成威胁。但由于这颗卫星在一定程度上完好，脱落的部分并不多，这起事故的影响或小于过往的其他轨道事故。

上周，SpaceX负责“星链”计划的副总裁迈克尔·尼科尔斯在社交媒体上说，卫星太空运行的大部分风险都源于卫星运营者之间缺乏协调，“这种情况需要改变”。

据新华社

## |白|杰|品|股|

## 科技主线

问：上周五沪指低开，盘中冲高震荡，收盘上涨，你怎么看？

答：市场上周五集体上涨，沪指收出3连阳，盘面上超4400只个股上涨，房地产服务、商业百货、食品饮料板块表现较好。截至收盘，两市涨停70只，仅1只个股跌停。技术上看，沪深股指均收于5日均线之上，两市合计成交17259亿元环比增加；60分钟图显示，各股指均收于5小时均线附近，60分钟MACD指标均呈现金叉状态；从形态来看，延续过去三周逢周五必涨的规律，市场最终报收红盘，尽管各均线仍在收盘位附近粘连，但短周期技术形态又再次修复，沪深股指再次收复60小时均线，由于创业板指重新收复60日均线，且两市成交放大，后市有望继续震荡走高。期指市场，各期指合约累计成交、持仓均减少，各合约负溢价水平整体明显缩减。综合来看，尽管年末资金面扰动仍在，但科技浪潮势不可挡，市场最终将重回科技主线。

资产：上周五按计划没有操作。目前持有华创云信(600155)90万股，太极股份(002368)33万股，大东南(002263)230万股，南都电源(300068)60万股，盛和资源(600392)45万股，重庆路桥(600106)120万股，先导智能(300450)15万股，通富微电(002156)18万股，中兴通讯(000063)23万股。资金余额12670802.72元，总净值83099502.72元，盈利41449.75%。

周一操作计划：南都电源拟先买后卖做差价并适当增加持仓，中兴通讯、通富微电、盛和资源、先导智能、重庆路桥、太极股份、大东南、华创云信拟持股待涨。  
胡佳杰

## 美国能在2028年前重返月球吗

## |热点|问答|

美国总统特朗普12月18日签署名为“确保美国太空优势”的行政令，提出通过阿耳忒弥斯计划，在2028年前使美国人重返月球。

阿耳忒弥斯计划在特朗普首个总统任期内启动，但进展缓慢，相关任务执行一再推迟，暴露出美国航天面临的多重问题和挑战，也使外界对美国能否在2028年前重返月球打上问号。

## 利益冲突引担忧

行政令签署前一天，美国国会参议院批准特朗普提名的美国企业家、私人宇航员贾里德·艾萨克曼出任美国航天局局长。艾萨克曼此前没有在联邦政府的任职经验。

艾萨克曼与太空探索技术公司创始人埃隆·马斯克有长期合作关系，参与私人航天任务。

今年5月，艾萨克曼的一项工作议程草案外泄，显示他曾希望将美国航天局的管理方式更多向商业化运作靠拢。有分析认为，艾萨克曼与马斯克的紧密关系可能影响美国航天局各项工作的优

先级，使其在火星探索领域投入更多资源，进而阻碍载人登月计划推进。

美国民主党议员称，他们对艾萨克曼与马斯克的密切关系感到担忧，马斯克的公司持有价值约150亿美元的美国航天局合同，马斯克可能会从艾萨克曼倡导的某些政策中受益。

## 政治支持面临不确定性

载人登月计划是一项系统工程，耗资巨大，回报周期长，需要长期稳定的政治环境与经费支持。

然而，在美国党派政治不断极化的今天，长周期项目难以得到持续稳定的保障。今年，美国联邦政府因政治僵局创纪录地“停摆”43天。“停摆”期间，美国航天局绝大部分工作处在停滞状态。

今年5月，马斯克曾执掌的“政府效率部”提出，拟削减美国航天局约25%的预算。这是历年来该机构年度资金被削减最多的一次。

回顾阿波罗登月计划的时代，美国航天局预算占联邦政府支出4%以上，而如今仅占0.2%。

如今，美国两党间争斗不断，未来联邦政府再次关门的风险只升不降，这也给美国航天局今后平稳运行增添了更多不确定性。

## 总体进度明显滞后

美国航天局长期严重依赖外包，参与执行阿耳忒弥斯计划各阶段任务的航天器来自多家企业。

因技术设计等原因，阿耳忒弥斯计划总体进度明显处于滞后状态。项目相关审查报告显示，计划中的13个关键事项中至少有8项严重落后于规划。

美国航天局今年10月表示，由于太空探索技术公司研发“阿耳忒弥斯3号”载人登月任务着陆器进度滞后，该机构计划重新开放该合同，允许其他美国企业参与竞标。按照美国航天局当时的说法，太空探索技术公司做了“非凡”的工作，但在进度上落后了，特朗普希望在其任期结束前实现载人登月。

美国航天局安全顾问保罗·希尔近期考察太空探索技术公司有关基地后表示，“阿耳忒弥斯3号”登月任务可能会因着陆器问题推迟数年。  
据新华社