

# 欧洲“旅行式派兵”和“观望式反制”的背后

7个欧洲国家、37名士兵，勉强凑成一个排兵力，与丹麦在格陵兰岛“演出”了一场名为“北极耐力”的军演，以应对美国政府的“武力夺岛”威胁。这次派兵举动，被意大利国防部长克罗塞托嘲笑为“去旅行么?”。

而反胁迫“贸易火箭筒”、重启对美关税清单等措施，则至少要等到2月1日再决定是否实施。欧盟18日紧急会议以“观望式反制”，回应美国政府“关税夺岛”大招。

国际舆论认为，围绕格陵兰岛问题，不论是“旅行式派兵”，还是“观望式反制”，欧洲的“表面强硬”其实是难以摆脱对美依赖而进行的“自我克制”。在美国把“盟友关系”直接简化为“胁迫与屈从”、跨大西洋关系出现“首个根本性裂痕”的背景下，欧洲“战略自主”的口号显得如此苍白无力。

## “观望式反制”与“旅行式派兵”

在美国总统特朗普17日宣布向反对美国得到格陵兰岛的欧洲国家加征关税后，欧盟18日召开紧急会议，就反制方案可行性进

行磋商。

方案之一是启用反胁迫工具。这是欧盟的“贸易火箭筒”，可冻结相关方面进入欧洲市场的准入资格、阻止部分投资活动等。这一工具自2023年底生效以来从未被启用，法国总统马克龙、欧洲议会复兴欧洲党团近日建议启用该工具应对施压。

另一方案是重启一份关税清单，对价值930亿欧元的美国输欧商品加征关税。美媒报道，这份清单在去年7月美欧达成贸易协议后被搁置。欧洲议会最大党团欧洲人民党主席曼弗雷德·韦伯表示，鉴于美国的威胁，无法批准欧盟与美国的贸易协议，对美零关税政策必须暂停。

欧洲舆论认为，围绕格陵兰岛，欧洲对美应对方式已从最初的小心劝阻、外交沟通，转为更强硬的派兵、反制等手段。

不过，这些“强硬措施”更多只具象征意义。在美国关税威胁后，德国上演“闪电式”撤兵，士兵上岛44小时后便离开，暴露出“旅行式派兵”的尴尬现实。

贸易反制目前也停留在口头。英国《金融时报》报道，有

欧洲官员说欧洲方面计划观望至2月1日，视美国是否真的加征关税再决定是否实施反制。另外，反胁迫工具启动程序复杂、周期漫长，能否实施也存疑。欧洲新闻电视台援引知情人士的话报道，欧盟仍优先寻求外交解决，而非启动报复措施。

## “北约攻击北约”

不少专家认为，美国图谋占有格陵兰岛正在北约内部制造其历史上“第一次根本性裂痕”。北约正从一个以所谓共同价值观为纽带的军事政治同盟，转变为一个基于实力的弱肉强食的“黑手党式架构”。

塞尔维亚欧洲运动国际关系论坛副主席布兰卡·拉蒂诺维奇指出，特朗普政府对欧洲盟友提出极端要求，并以武力和关税作为威胁，是把“盟友关系”粗暴简化为“胁迫与屈从”，是“强权即真理”旧秩序的回归。

有不愿公开姓名的欧洲国家外交官直言，美国正对欧洲使用“纯粹的黑手党式手段”。

美国《华尔街日报》评论，美方的威胁使跨大西洋联盟“陷入70多年来最深危机”。在美国

谋求得到格陵兰岛的行动中，“北约是第一个牺牲品”，其经济威胁和对盟友价值的否定，使得维系北约的“信任和承诺如今受到严重质疑”。

曾任美国国会众议院外交事务委员会主席的众议员迈克尔·麦考尔指出，如果美国军事入侵格陵兰岛，就将完全违背规定了共同防御义务的北约第五条，实际上是“挑起与北约本身的战争”。

一些欧美专家认为，格陵兰岛问题再次暴露出，在美国眼中北约和盟友不过是实现其霸权的工具。正如德国席勒研究所国际问题专家赛巴斯蒂安·佩里莫尼所说，美国单极世界的逻辑决定了“美国的炮火甚至会对准盟友”。

## 苍白无力的“战略自主”

欧洲在格陵兰岛争端中的表现，让其高喊的“战略自主”苍白无力。

欧洲连基本的团结姿态都难以维持。比如，意大利公开拒绝派兵参与“北极耐力”行动。美国《华盛顿邮报》评论说，欧洲的挑战在于如何就行动方案达成一致，因

为即便欧美信任出现根本性破裂，许多欧洲人仍倾向与美国达成妥协以维持双方安全关系。

更为重要的是，欧洲始终无法摆脱对美国的安全依赖。美国阿特拉斯国际事务研究所研究显示，美国对欧洲盟友的军售从2017年至2021年的平均110亿美元激增至2024年的680亿美元。欧洲在情报收集、指挥控制和空中能力等方面也严重依赖美国。

此外，作为美国主导的北约军事体系一部分，欧洲一直深度参与美军事活动。南丹麦大学研究员肯内特·布尔指出，约100名丹麦士兵长期嵌入全球美军基地，一旦美欧发生冲突，这些人“在技术上将成为战俘”或“人质”。

欧洲学者直接点明，欧洲的一系列举动，都是希望避免被美国认为在挑起“局势升级”。这是由于无法摆脱对美安全依赖而进行的“自我克制”。

德国经济研究所所长马塞尔·弗拉茨舍尔说，欧洲一再退让妥协的做法削弱自身地位，“美国将继续试探和利用欧洲的分裂”。

据新华社

# 美国所谓“和平委员会”是干什么的？

美国政府日前宣布成立监督加沙地带战后过渡治理的所谓“和平委员会”，并邀请多国加入。多家媒体披露，美方开出10亿美元“永久入会”价码。有舆论认为，美方欲将所谓“和平委员会”打造成平行于联合国的机构，将损害联合国权威和工作机制。美国组建的所谓“和平委员会”由谁组成？能发挥多大作用？“另立联合国”是怎么回事？

## 由谁组成？

美国白宫16日发表声明，公布了“和平委员会”成员名单。声明说，美国总统特朗普将担任主席，创始执行委员会由7名成员构成，包括美国国务卿鲁比奥、总统特使威特科夫、特朗普女婿库什纳、英国前首相布莱尔、世界银行行长彭安杰、美国阿波罗全球管理公司首席执行官马克·罗恩和美总统国家安全事务副助理罗伯特·加布里埃尔。

曾任联合国中东和平进程特别协调员的尼古拉·姆拉德诺夫将担任加沙高级代表，作为“和平委员会”与巴勒斯坦技术官僚委员会之间的联络人。声明还说，将组建包括威特科夫、库什纳等人的加沙执行委员会，以“支持”加沙高级代表办公室和巴勒斯坦技术官僚委员会的工作。

加沙地带停火斡旋方埃及、卡塔尔、土耳其14日联合宣布，负责加沙地带日常管理的巴勒斯坦技术官僚委员会成立，由原巴勒斯坦高级官员阿里·阿卜杜勒哈米德·沙阿斯领导，共有15名成员。埃及政府消息人士告诉新华社记者，这一成员名单得到美国和以色列认可。

## 能发挥多大作用？

白宫称，“和平委员会”将在落实美方关于结束加沙冲突的

“20点计划”方面发挥极其重要作用，将在加沙地带从冲突向和平与发展过渡过程中，“提供战略监督，调动国际资源，确保问责制”。

对于“和平委员会”将发挥多大作用，加沙民众持谨慎观望态度。自去年10月加沙停火协议达成以来，加沙地带总体停火，但仍有袭击发生并造成伤亡，以色列依然限制人道主义物资进入加沙地带。

居住在加沙城的自由撰稿人阿尔娃·阿舒尔说，加沙民众当前生活在严重的人道主义危机之中。“如果‘和平委员会’能解决这些危机，我们欢迎；但如果做不到，其存在的意义是什么呢？”

有人权专家公开表示，由美国主导一个委员会来监督一处他国领土的管理，这近乎于“殖民模式”。

巴勒斯坦分析人士萨米尔·安比塔维对新华社记者说，“和平委员会”是一个由美国掌控、绕开联合国的机制，没有体现巴勒斯坦人民应有的权利，即便在其框架下设立了巴勒斯坦技术官僚委员会，但这一技术官僚委员会拥有多少权力和资源、能够发挥多大作用，都令人十分怀疑。

## “另立联合国”是怎么回事？

据路透社梳理，美国已向全球大约60个国家发出加入“和平委员会”的邀请，但目前仅匈牙

利总理欧尔班明确答应。特朗普日前接受路透社采访时说，“和平委员会”将首先处理加沙问题，然后延伸处理“其他冲突”。

一些匿名外交官向媒体透露，受邀国家普遍对“入会”持谨慎态度，担心美方组建这一委员会如同“另立联合国”，将损害联合国的权威和作用。一名外交官说，美方邀请函中包含一份所谓“宪章”，此举如同组建一个“特朗普版联合国”，是对《联合国宪章》基本原则的无视。

埃及科技大学国际关系教授哈米德·法里斯对新华社记者说，美国惯于绕开联合国安理会框架自行其是，借各种名义为其行为披上“合法外衣”，制造“国际共识”假象，其本质是脱离真正的多边体系，谋取美方自身利益。

此外，据多家媒体披露的一份“和平委员会”拟议章程草案显示，各“成员国”任期不得超过3年，在章程生效首年以现金方式捐款超过10亿美元的“成员国”，将获得“永久席位”。

沙特阿拉伯利雅得政治和战略研究中心研究员阿卜杜勒-阿齐兹·沙巴尼说，参与维护地区和平稳定本应是各国政治和道义责任，但美方却将其用作获取财务资源的途径，这种做法“削弱了国际合作的价值，令参与国感到自己只不过是美方既定规划的出资方”。

据新华社



## 中非共和国总统图瓦德拉赢得连任

中非共和国宪法委员会近日公布总统选举最终结果，现任总统图瓦德拉成功赢得连任。图为在中非共和国首都班吉，中非共和国总统图瓦德拉在总统选举最终结果公布后向公众致意。

新华社发

## 研究发现格陵兰睡鲨可对抗心脏衰老影响

**新华社电** 欧洲科研人员发现，寿命可达几百年的格陵兰睡鲨在年轻时就表现出明显的心脏衰老迹象，包括心脏衰老标志物的堆积等，但其心脏功能不受影响，表明它们进化出耐受心脏慢性氧化损伤的能力。这项发现为改善老年人心脏健康的研究提供了新思路。

格陵兰睡鲨是一种大型鲨鱼，生活在北大西洋深海区域，生长缓慢，寿命可达400年以上，是已知最长寿的脊椎动物之一。意大利和丹麦等国研究人员组成的团队详细分析了6条格陵兰睡鲨的心脏样本。根据体长推算，这6条格陵兰睡鲨的年龄均在100至150岁之间，处于性成熟阶段，但仍非常年轻。

多项显微镜检测发现，这些鲨鱼的心肌细胞纤维化程度

普遍较高，它们的心脏还大量堆积了两种与氧化损伤相关的物质，分别是脂褐素和3-硝基酪氨酸。

对人类和大多数脊椎动物来说，上述现象都是心脏衰老的典型标志，意味着心脏泵血功能下降、发生心力衰竭风险上升。但这几条鲨鱼被捕获时均健康状况良好，生理功能并无异常，心肌细胞富有活力。

研究人员表示，这项发现意味着在漫长的生命周期里，格陵兰睡鲨的心脏像其他动物一样会衰老，但它们进化出了能够耐受心脏慢性氧化损伤的能力，长期维持心脏功能。这种心脏衰老并未导致心脏功能衰退的独特现象，表明格陵兰睡鲨对衰老的适应能力对其达到超长寿命可能起到关键作用。