

# 新秘书长人选难产暴露北约内部分歧 斯托尔滕贝格还得再干一年？

北大西洋公约组织原打算下月在立陶宛首都维尔纽斯举行的成员国首脑会议上宣布新任秘书长，却迟迟未能就人选达成一致。媒体分析认为，北约成员国担心内部分歧遭暴露不利于军事支持乌克兰，现任秘书长延斯·斯托尔滕贝格可能还得再干一年。

## 人选各有阻力

消息人士说，法国等欧洲国家希望新秘书长来自欧洲联盟，最好是女性。据英国《卫报》18日报道，法国总统埃马纽埃尔·马克龙等欧盟成员国领导人不愿再次接受一名来自非欧盟国家的候选人出任北约秘书长。由于英国已脱离欧盟，这一立场实际是不接受英国国防大臣本·华莱士作为人选。如果华莱士要当北约秘书长，需要美国总统约瑟夫·拜登大力支持。

华莱士先前公开表示有意角逐北约秘书长一职，并得到英国首相里希·苏纳克力挺。苏纳克本月上旬访问美国时，试图说服拜登支持这一提名。然而，美国方面对华莱士仍有疑虑，军方人士对他试图操控乌克兰方面行动“节奏”的做法不满。

按照《卫报》的说法，英国国防部与乌克兰军方在情报合作等方面的关系，很可能比欧洲其他国家更密切。

丹麦首相梅特·弗雷泽里克森被视为另一潜在热门人选，缘由是欧盟国家更希望北约秘书长首次由女性出任。按照一名美国官员的说法，拜登也对她予以高度评价。

据《卫报》报道，弗雷泽里克森本月早些时候与拜登会晤，谈了近两小时，还同美国中央情报局局长威廉·伯恩斯坦单独会晤。



北约秘书长斯托尔滕贝格

丹麦政府最近还计划增加国防开支，以期达到美国要求的占国内生产总值2%的目标。不过，弗雷泽里克森早先坚称无意出任北约秘书长。

来自北约“东扩”区域的候选人也获得不少支持，尤其是爱沙尼亚总理卡娅·卡拉斯。她主张欧盟国家不能仅仅冻结俄罗斯在欧资产，还要予以没收，同时支持欧盟国家扩大军备生产。在《卫报》看来，北约秘书长需要非常重视维护联盟内部团结，化解分歧并公开否认任何分歧。卡拉斯作为反俄和扩军“先锋”，或许并不是这一职位的理想人选。

## 现任再干一年？

北约秘书长的人选由北约成员国提名人选，需要31个成员国一致同意。现任秘书长斯托尔滕贝格是挪威前首相，2014年10月上任，是北约历史上任期第二长的秘书长。他本应于去年10月卸任，但北约去年3月决定让他留任至今年9月底。

一名不愿公开姓名的美国官员16日向媒体披露，鉴于北约

成员国眼下无法在维尔纽斯峰会前就秘书长人选达成共识，拜登政府正考虑劝说斯托尔滕贝格再干一年。挪威媒体报道，拜登13日与斯托尔滕贝格会晤时已鼓励他延长任期。

一名西方高级外交官告诉英国《金融时报》记者，尽管斯托尔滕贝格本人此前多次表示“无意寻求”延期，但为了保持“连续性”，他可能同意留任。

德国防长鲍里斯·皮斯托里乌斯就此明确表达支持。丹麦首相弗雷泽里克森15日说，如果能说服斯托尔滕贝格，延长任期是“非常好的解决方案”。

斯托尔滕贝格的任期几经延长。2019年他第一次延期，以避免在英国脱欧后增加不确定性。第二次延期是在2020年，以确保北约在新冠疫情期间保持稳定。乌克兰危机去年2月升级后，斯托尔滕贝格任期第三次延长。

据路透社分析，北约成员国担心内部不团结遭暴露将不利于军事支持乌克兰，斯托尔滕贝格第四次延长任期的可能性正变得越来越大。无论谁担任这

一职，都将面临双重挑战，既要让北约团结一致支持乌克兰，又要避免北约卷入同俄罗斯的直接战争。

## 专家分析

### 人选分歧实际上凸显了两个趋势

中国人民大学国家发展与战略研究院研究员刁大明表示，北约作为一个冷战时代遗留下来的代表着军事对抗的产物，早就成了美国维持对欧洲地缘政治控制的一个最关键的抓手。对北约秘书长的人选，美国最具发言权和影响力。英国为了体现自身在欧洲的影响力，特别是在美欧关系或者跨大西洋关系当中的协调能力，就提出了由英国人华莱士接任北约秘书长职位的想法。

马克龙之所以反对华莱士接任北约秘书长，显然是因为英国毕竟已经脱离了欧盟，法国当然更希望一个来自欧盟国家的人成为这样一个主要负责欧洲安全事务的组织的掌门人。这样的分歧实际上凸显了两个趋势，一个是美欧在安全议题上，特别是谁来主导欧洲安全的问题上，仍旧存在着比较大的分歧，欧洲仍然不希望彻底受制于美国，这种分歧在乌克兰危机的背景下不但没有得到任何本质意义上的弥合，而且更加凸显了出来。另外一个趋势就是，虽然欧洲主要国家不希望受制于美国，但是欧洲内部仍然无法就安全机制等一些重大关键议题达成一致，甚至连英法这样一些主要国家之间也存在着比较明显的立场分歧，这也折射出欧洲碎片化的脆弱性。据新华社、央视

## 特朗普自曝 带走密件原因

称当时文件盒中装着私人物品

据新华社电 美国共和党籍前总统唐纳德·特朗普近期接受福克斯新闻台的专访19日播出上集。围绕备受舆论关注的“密件风波”，特朗普在受访时辩称，自己2021年初卸任时从白宫带走大量密件是因为当时文件盒中还装着他的私人物品。

因卸任时处理密件不当及后续阻挠文件收回，特朗普本月初受到37项联邦刑事指控，其中31项关联非法持有密件。

布雷特·贝尔是自特朗普就“密件风波”案受到联邦刑事指控以来第一位采访这名前总统的电视记者。按照贝尔说法，此次专访话题广泛，几乎涵盖“所有大家想问”特朗普的问题。

特朗普称自己卸任离开白宫时“相当仓促”，私人物品和政府文件混装在文件盒内。国家档案和记录管理局催促他归还文件时态度不够好，而他们对其其他前总统却“从未如此”。

受司法部委派、牵头此案调查的特别检察官杰克·史密斯公布的起诉书显示，特朗普公开宣称已按大陪审团传票指令返还全部文件，然而私下却要求助手搬走文件盒，试图藏匿文件。

贝尔问特朗普为何这样做。特朗普回答，他需要时间整理物品，“那些盒子里放着各类物品，高尔夫球衫、衣服、裤子、鞋，不少东西”。

贝尔再次追问，特朗普是否知道文件盒内含攻击伊朗计划等密件。特朗普回复称“我印象里没有”，并且声称他带走的所有文件都已解密。

## 英国议会下院认定 前首相约翰逊 “有意误导”议会

据新华社电 英国议会下院19日表决通过下院特权委员会（下称特权委员会）提交的一份调查报告，认定前首相鲍里斯·约翰逊曾就“聚会门”丑闻“有意误导”议会。英国媒体认为，虽然这一结果不会对约翰逊再次竞选议员构成限制，但对其政治生涯而言仍是一次打击。

“聚会门”指英国首相府和部分政府部门官员在2020年和2021年新冠疫情期间多次违反防疫规定聚会的丑闻，是约翰逊去年7月辞去首相职务的主要原因之一。特权委员会去年开始调查约翰逊是否曾就“聚会门”对议会撒谎。

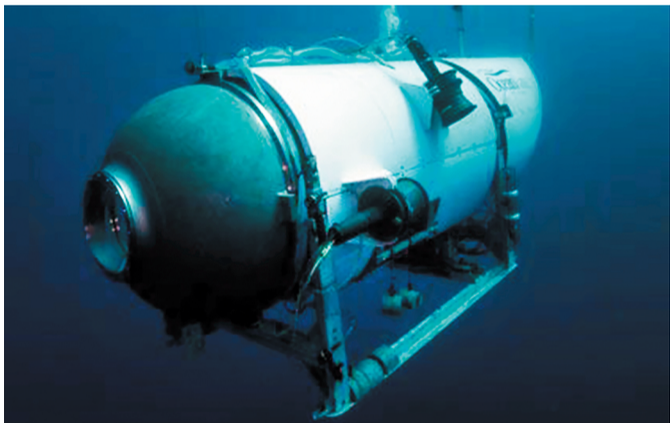
该委员会15日发布调查报告，认定约翰逊不仅有意误导议会，对特权委员会撒谎，破坏这一委员会对他的信任，妨碍调查进程，还参与辱骂和恐吓该委员会成员，这些行为都构成“藐视议会”。

报告建议，如果约翰逊没有辞去议会下院议员职务，应对他停职90天；鉴于他已辞去该议员职务，应剥夺他作为前任议员自动拥有的议会通行权限。

约翰逊是英国近几十年来最具争议的首相之一。他于本月9日辞任议会下院议员。这一决定被舆论认为与他已提前看过特权委员会的调查报告有关。

# 美国深潜器考察“泰坦尼克”号残骸失联

5人下落不明



2021年6月拍摄的潜水器“泰坦”的资料照片 新华社发

美国海岸警卫队19日说，一艘搭载5人的美国深海潜水器18日下潜考察“泰坦尼克”号邮轮残骸时失踪，美国和加拿大海岸警卫队正在搜救。

考察队日前乘船从加拿大东部出发，前往位于北大西洋的“泰坦尼克”号邮轮沉没水域，18日早上乘“泰坦”号深潜器下潜，但下潜约1小时45分钟后失联。

美国和加拿大两国海岸警卫队已派遣飞机和船只，动用声

呐浮标等设备，在美国马萨诸塞州科德角以东大约1450公里的海域展开搜寻。

此次考察活动由美国“海洋之门”勘探公司组织。每名参与者需支付25万美元。

“泰坦尼克”号邮轮1912年4月从英国首航美国纽约途中撞上冰山后沉没至大约3800米深海底，1500多人遇难。1985年，邮轮残骸被发现。

“海洋之门”公司顾问戴维·

康坎农通过电子邮件告诉美联社记者，从18日6时开始计算，“泰坦”号深潜器上的氧气可用96小时；目前正组织调派另一艘深潜器，以最快速度前往事发海域。

根据公司资料，“泰坦”号深潜器长约6.5米，质量约为9000千克，下潜深度可达4000米，且有一定程度的安全冗余。“泰坦”号从海面抵达“泰坦尼克”号邮轮残骸需要下潜大约2小时。

美联社援引“海洋之门”公司2021年5月提交的一份法庭文件报道，“泰坦”号先前进行了超过50次潜水试验，包括下潜至与“泰坦尼克”号残骸所处位置相同的深度。在2022年一次下潜中，“泰坦”号电池出问题，不得不以人工方式把深潜器连接上提升它出水的平台。

“海洋之门”公司说，去年累计28人乘深潜器抵达“泰坦尼克”号残骸位置。

这家公司收取费用，组织考古学家、海洋生物学家和所谓“任务专家”考察“泰坦尼克”号残骸。美国海岸警卫队19日说，

失踪的“泰坦”号上有一名驾驶员和4名“任务专家”，不过没有公开他们的身份。

英国探险家哈米什·哈丁18日在社交媒体上说，他与一支团队参加了“海洋之门”公司组织的“泰坦尼克”号残骸考察活动，即将出发。哈丁担任董事长的企业高管向美联社证实，哈丁在深潜器上，“目前仍有许多时间”组织搜救，深潜器上“有为这种情况准备的生存装备”。

作为探险家，哈丁曾于2021年3月乘潜艇下潜至马里亚纳海沟深处，于2022年6月与其他多名游客乘坐美国蓝色起源公司的“新谢泼德”飞行器体验太空飞行。

英国伦敦大学学院海洋工程学教授阿利斯泰尔·格雷格认为，深潜器如果出现电力或通信故障，可以抛弃携带的配重上浮至水面等待救援，但如果耐压舱出现泄漏，后果危险。深潜器即便没有破损，也无法从“泰坦尼克”号残骸位置那样的海底深处自主上浮，救援将非常困难。

新华社特稿