

# 北约“新掌门”人选难产暴露了啥？

现任秘书长任期已经三次延长 他们三个是潜在热门人选

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

欧盟国家更希望首次由女性出任

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》6月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竞逐北约秘书长一职，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·伯恩斯单独会晤。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比国内生产总值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

本·华莱士

卡娅·卡拉斯



梅特·弗雷泽里克森

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？

斯托尔滕贝格的任期几经延长

北约秘书长人选需要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。

## 分析

### 无论谁担任北约“掌门” 都将面临双重挑战

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。无论谁担任这一职务，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。

北约成员国预计最晚在今年7月的北约峰会上就秘书长一职确定人选。

■据新华社

## 军哥说新闻

### 热到怀疑人生？ 今年最热已成定论



扫码看视频

如果说半年前还只是气象学家们的怀疑，那么现在基本可以下定论了。

才6月份，端午节还没到，我国北方多地气温近日接连突破40℃，让许多人“热到怀疑人生”；而南方的桑拿天也是让人倍感难受。

这种怀疑其实今年初就已经出现。南亚、东南亚提前到来的罕见高温，早已引起全球气象学家的警觉，纷纷推测，今夏或再现去年那样长时间的极端高温干旱。

环球同此凉热，事实上，被“炙烤”的不只我国，不只北半球，而是全球。据中国科学报报道，随着世界海洋温度的飙升和太平洋厄尔尼诺的到来，2023年可能成为有记录以来最热的一年，地球正走向“未知领域”。

此前，有记录以来最热的一年是2016年，而本月的气温记录显示，2023年的气温可能接近2016年。欧盟地球观测计划——哥白尼计划的数据显示，气温峰值出现在6月9日，当时全球平均气温为16.7℃，仅比2016年8月13日有记录以来的最高气温低0.1℃。

值得注意的是，尽管人类驱动的气候变化仍在使全球升温，但没有证据表明今年这一进程加速了。

除气候变化导致目前1.3℃的升温外，特定的变暖条件叠加，使得温度纪录屡创新高。几个月来，科学家一直警告说，由于世界各地一系列的海洋热浪，海面温度一直处于历史新高。

导致海洋升温的厄尔尼诺刚来，年底才达峰值。那么，究竟是什么导致海洋如此热？

参与哥白尼计划的科学家认为，大气动力学变化导致信风减弱是最有可能的原因。在北大西洋，风力减弱可能减少了从撒哈拉沙漠吹来的灰尘数量，而这些灰尘通常能够帮助海洋降温。

这位科学家说，“海洋温度和空气温度在一年中的这个时间段飙升令人惊讶。迄今观察到的情况表明，2023年可能是最热的5年之一。人类历史上从未有过如此‘温暖’的海洋，而且空气温度也即将打破纪录。我们正处于未知领域。”

同样是厄尔尼诺加上气候变化，但今年与2016年的高温表现却截然不同。2016年，气温峰值集中出现在西伯利亚和北极地区；2023年，包括南极洲在内的多个地区都出现了高温天气。今年2月，南极创下历史上海冰面积最小纪录。尽管随着南半球冬季来临，海冰正在缓慢增加，但是面积仍远低于平均水平，增长速度也比以往慢得多。

不知道地球正走向什么“未知领域”？一粒微尘纳天地，半滴水中乾坤。地球就那么大，已经经不起人类的瞎折腾了。我们该齐心协力为这个世界干点啥了。

■三湘都市报全媒体评论员 张军 视频 王珏