

北约秘书长任期再延长凸显内部分歧

拜登会晤瑞典首相 重申美国支持瑞典加入北约

观察

北大西洋公约组织(北约)4日发表声明说,成员国同意将该组织秘书长斯托尔滕贝格的任期再延长一年,至2024年10月1日。此前,北约内部围绕新秘书长人选展开激烈讨论,可能的候选人均无法得到成员国一致认可。分析人士指出,斯托尔滕贝格曾明确表明去意,再次延长其任期实属不得已之举,凸显出北约内部难以调和的矛盾与分歧。

继任者难产

现年64岁的斯托尔滕贝格曾任挪威首相,自2014年10月担任北约秘书长至今,是北约历史上任期第二长的秘书长,仅次于1971年至1984年担任该职务的荷兰人约瑟夫·伦斯。北约秘书长的任期通常为四年。此前,斯托尔滕贝格的任期曾三次被延长,分别是在2017年、2019年和2022年,将于今年9月30日结束。他本人曾多次表示将在任期届满后离任,北约发言人瓦娜·伦杰斯库今年2月也公开表示斯托尔滕贝格无意继续担任秘

书长一职。

北约目前有31个成员国,其中美国是主导,其他成员国主要来自欧洲。按照北约惯例,最高军事长官通常由美国人担任,而秘书长一职则由欧洲人担任。新秘书长的遴选通过成员国之间的非正式外交磋商进行,人选需要全体成员国一致同意。

今年的北约峰会定于7月11日至12日在立陶宛首都维尔纽斯举行,推出新秘书长被认为将成为峰会的一个重要议题。但近几个月来,北约成员国就新秘书长人选多次磋商均未达成一致意见。于是延长斯托尔滕贝格任期的呼声不断走强,最终成为现实。

各方利益难平

分析人士指出,北约成员国无法就新秘书长人选达成一致,是因为北约内部存在多重矛盾分歧,利益难以平衡。

比如,在新秘书长候选人中,丹麦首相梅特·弗雷泽里克森是受到舆论关注的热门人选之一。当前西方在性别议题上追求“政治正确”,作为女性的她得到不少北约成员国认可。而在乌克兰危机升级,北约大力支持乌克兰对抗俄罗斯的背景下,丹麦5月底宣布对乌增加25.9亿美元的军事援助,也被认为有为她助选之意。

但弗雷泽里克森也存在明显短板。美国智库欧洲政策分析中心研究员乔尔·希克曼指出,丹麦至今未能达到北约要求的军费占国内生产总值(GDP)2%的目标,难以服众。而且由于斯托尔滕贝格及其前任拉斯穆森均来自北欧,若新秘书长再由北欧人担任,势必引起欧洲其他地区成员国不满。

再比如,爱沙尼亚总理卡娅·卡拉斯也是受到关注的人选之一,同样拥有作为女性的优势,并且可以代表东欧地区。然而,许多东欧的“新欧洲”国家,特别是波罗的海国家,因历史原因对俄立场较为激进,希望以北约力量对抗俄罗斯,但美国和西欧的“老欧洲”国家则不愿与俄罗斯直接对抗,因此对卡拉斯态度谨慎。

大国意见不一

在北约遴选秘书长的过程中,美国、德国、法国和英国作为该组织内排名靠前的四大经济体,对最终结果有决定性影响,但这些大国之间也存在明显分歧。

英国国防大臣本·华莱士是新秘书长的另一热门人选,而英国对乌克兰援助金额仅次于美国成为其加分项。但他在其他欧洲国家中遭遇反对。希克曼说,大多数北约成员国同

时也是欧盟成员,它们更希望北约秘书长来自欧盟国家。

其中,法国态度尤其坚决,明确表示反对任何英国候选人成为下一任北约秘书长,甚至不惜为此动用否决权。分析人士指出,英国是美国在欧洲最忠实的盟友,如果由英国人担任北约秘书长,无疑意味着美国在北约将拥有更大话语权,这是战略自主雄心较强的法国所不能容忍的。

今年以来,法国总统马克龙已多次在不同场合呼吁欧洲追求战略自主。他在4月访问荷兰期间发表讲话说,新冠疫情和乌克兰危机证明了欧洲主权的必要性,这一概念代表欧洲必须能“选择自己的伙伴,决定自己的命运”。5月31日,他在斯洛伐克出席欧洲智库活动时说,欧洲应建立自己的国防工业,而不仅仅是依赖美国的保护。6月19日,他在巴黎航展上参加的一个有部分欧洲国家防务及代表参加的会议时强调,欧洲应制定独立的防空战略,发展独立的军事系统,不能过度依赖美国。

此外,还有分析指出,美国作为北约的主导者,其国内政治极化严重,政策随政党轮替摇摆很大、反复无常,这也引发法国等欧洲大国的对美的不信任。

新华社华盛顿7月5日电

美国总统拜登5日在白宫与到访的瑞典首相克里斯特松举行会谈,重申美国支持瑞典加入北约。

推动瑞典尽快加入北约也是克里斯特松当天与美方讨论的重点议题。在双方团队举行闭门会谈前,拜登在白宫椭圆形办公室向克里斯特松重申,美方完全支持瑞典成为北约成员国,瑞典拥有与北约相同的价值观,“入约”后将使该联盟更加强大。

克里斯特松表示,瑞典能为北约整体安全作出贡献,感谢美方在瑞典加入北约问题上给予的强有力支持。双方还同时提到两国价值观和政策优先项的一致性,包括在俄乌冲突中向乌克兰提供军事和人道主义援助等。

尽管拜登政府期待瑞典能在本月11日至12日于立陶宛首都维尔纽斯举行的北约峰会期间正式加入北约,但美

国媒体分析认为,由于作为北约成员国的土耳其强烈反对,短期内瑞典获准“入约”的可能性微乎其微。

路透社援引土耳其总统埃尔多安5日在同荷兰首相吕特通电话时表示,近月来瑞典政府允许国内同情土耳其库尔德工人党的势力在首都斯德哥尔摩“继续自由地组织示威活动并赞扬恐怖主义”,这让瑞典为争取土耳其同意其加入北约所作出的努力化为乌有。

2022年2月乌克兰危机升级后,瑞典和芬兰于同年5月同时申请加入北约。去年7月,北约30个成员国的代表签署芬兰和瑞典加入条约的议定书。按照规程,北约必须在30个成员国“一致同意”前提下才能吸纳新成员。芬兰已于今年4月4日正式获准加入北约,但土耳其和匈牙利至今尚未正式批准瑞典加入。

今年美联储可能继续加息

据新华社纽约7月5日电 美国联邦储备委员会5日公布的6月货币政策会议纪要显示,美联储官员在本次会议上一致同意维持联邦基金利率不变,但几乎所有与会官员都支持今年继续加息。

美联储6月13日至14日召开货币政策会议,宣布将联邦基金利率维持在5%至5.25%之间,这是美联储自去年3月以来连续10次加息后首次暂停加息。会议纪要显示,几乎所有与会官员都认为,维持联邦基金利率不变是“合适或可接受的”。

会议纪要还显示,美联储官员认为当前美国通胀水平依然过高,且包

括5月消费者价格指数在内的数据表明通胀回落慢于预期。

在讨论货币政策前景时,所有与会官员认为,考虑到当前通胀水平和劳动力市场情况,维持限制性货币政策对实现美联储目标是“合适的”。几乎所有与会官员都认为,今年继续提高联邦基金利率目标区间是“合适的”。

芝加哥商品交易所美联储观察工具在5日纽约股市收盘后公布的数据显示,市场认为美联储7月加息25个基点的概率为88.7%。

美联储将于7月25日至26日召开下一次货币政策会议。

美国“毒列车”运营商拒绝担全责

美国诺福克南方铁路公司已正式递交诉状要求把今年2月“毒列车”脱轨事故中其他7家涉事企业追加为被告,要求这些企业部分承担处理事故所需近4亿美元费用。

据美国媒体7月5日报道,诺福克南方一名发言人说,该企业仍致力于事故后续处理工作,本次诉讼“旨在确保其他货运安全责任方,如列车车厢主和托运人,为此努力贡献资源”。

2月3日,诺福克南方运营的一列货运列车驶经俄亥俄州东巴勒斯坦镇时脱轨,包括5节装运氯乙烯等危险品车厢在内的50节车厢脱轨或损坏。应急人员对氯乙烯罐车进行“受控释放”。列车脱轨及“受控释放”导致大量有毒化学品进入空气、水和土壤,酿成环境危机。东巴勒斯坦镇居民至今仍承受事故给健康和环境造成的不良后果。

美联社报道,被诺福克南方“点名”的是一节涉事车厢的所有者通用美国运输公司,托氯乙烯的美国西方石油公司以及另外三节损坏车厢的责任企业。

另据《哥伦布电讯报》报道,诺福克南方6月30日向俄亥俄州北区联邦法院法官约翰·亚当斯递交诉状要求把7家企业追加为被告。诺福克南方本身是这起联邦诉讼的被告,原告是俄亥俄州政府。

诺福克南方指认,通用美国运输公司未尽责妥善维护上述车厢责任,两次将其闲置超过半年。按照车厢制造商建议,这类车厢每半年应在铁轨上移动一节车厢的距离,以确保轴承上的润滑油不失效。

然而,美联社报道,通用美国运输公司长期将车厢租给托氯乙烯企业,因此诺福克南方所指车厢闲置时期,实际控制车厢的企业身份不明。另外,依据美国国家运输安全委员会先前公布事故调查文件,诺福克南方没有追踪车厢运行情况,因此该企业可能并不知悉车厢闲置时是否运行过。

美国国家运输安全委员会已公布初步调查报告,指认脱轨事故可能由轴承过热引发。最终的详细报告最早明年完成。

就诺福克南方举措,通用美国运输公司表示将积极回击“毫无根据的说法”。

托氯乙烯的美国西方石油公司一名发言人也称,“诺福克南方的诉讼是伪装成法律文件、毫无价值的造谣。”该企业认定,诺福克南方的危险品专家等应急人员提出在列车脱轨后“受控释放”操作,与目前已知的当时列车状况和氯乙烯的特性不符,“似乎是以(恢复)诺福克南方的铁路线运营为优先考虑而匆忙作出的建议”。

新华社电

阿丽亚娜5型火箭谢幕 欧洲航天计划面临挑战

欧洲阿丽亚娜航天公司说,阿丽亚娜5型火箭7月5日执行最后一次发射任务,把两颗通信卫星送入轨道,就此结束27年服役。外国媒体说,欧洲面临太空“缺口”,其航天计划正处于“困难时期”。

据路透社报道,网络直播显示,阿丽亚娜5型火箭于当地时间19时从法属圭亚那库鲁航天中心升空,执行第117次,也是最后一次飞行任务。大约30分钟后,火箭按计划将分离法国和德国的两颗通信卫星送入轨道。

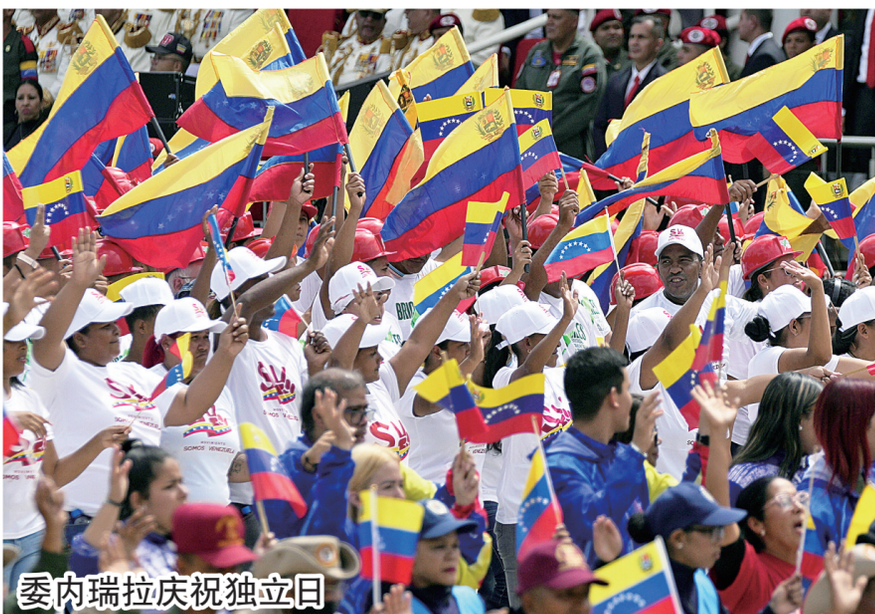
阿丽亚娜航天公司首席执行官斯特凡·伊斯拉埃拉说:“阿丽亚娜5型现在结束了(任务),已完美完成了它的工作。”圭亚那航天中心主任玛丽-安妮·克莱尔告诉法新社记者,库鲁当地的团队对阿丽亚娜5型火箭的“谢幕之旅”倾注了大量感情,这一型号的火箭近30年来多次在这里发射。

阿丽亚娜5型火箭1996年首次试验发射,曾将伽利略卫星导航系统和詹姆斯·韦布空间望远镜等送入太空。阿丽亚娜5型火箭原定今年6月16日执行最后一次发射任务,但因技术问题推迟;又因恶劣天气,计划本月4日执行的发射再推迟了一天。

欧洲先前依靠阿丽亚娜火箭执行重型发射任务,用俄罗斯火箭执行中型发射,用“织女星”火箭搭载轻型载荷。然而,乌克兰危机去年2月升级后,欧洲联盟制裁俄罗斯,俄方中断合作。据法新社报道,从库鲁航天中心发射火箭的次数从2021年的15次减少到去年的6次。

此外,欧洲下一代运载火箭阿丽亚娜6型火箭因技术问题迟迟无法投入使用,首飞时间一再推迟,从原定的2020年延后至今年下半年,预计明年才能投入使用。

新华社电



委内瑞拉庆祝独立日

7月5日,在委内瑞拉加拉加斯,人们挥舞着国旗参加独立日阅兵式。委内瑞拉当日举行阅兵式,庆祝独立212周年。新华社/美联

法国骚乱趋于平息

政府考虑加强社媒监管

据新华社电 法国内政部7月5日说,4日深夜至5日凌晨,全国范围有16人因涉嫌骚乱而被捕,较高峰期大幅减少。骚乱趋于平息之际,法国政府考虑推动立法,在特殊情况下限制社交媒体的部分功能。

按照内政部的说法,形势2日开始趋缓,3日深夜至4日凌晨,警方逮捕81人。

6月27日,在上塞纳省楠泰尔市,一名警员截停一辆汽车时开枪,

17岁驾车男子身亡。这起事件在法国多地引发示威,6月28日晚起多个城市出现不同程度的骚乱。在高峰期,即6月30日深夜至7月1日凌晨,警方逮捕超过1300人。

据法新社报道,法国总统埃马纽埃尔·马克龙5日主持内阁会议时说,如果今后出现类似骚乱等“事态失控”情况,或可考虑“中断”社交媒体的部分功能。

法国政府发言人奥利维耶·韦朗

说,政府希望由跨党派的议员共同讨论一项加强社交媒体监管的法案,研究可能的“法律工具”。

他强调,这并非切断社交网络,而是在特殊情况下暂时中断特定功能,比如限制社交媒体传播展示暴力场景的图片,限制社交媒体的定位功能以防施暴者借此“组织”破坏社会秩序的活动。“那些情况就是在公共场合组织仇恨行为,我们有权予以暂停。”

公益广告 镇江日报社宣

文明养犬 让城市更美丽

WENMINGYANGQUAN RANGCHENGSHIGENGMEILI