

# 北约秘书长任期再延长 凸显内部分歧

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。



研究显示

## 全球高温纪录连续两天刷新

美国国家环境预报中心数据显示,地球表面平均气温4日再创新高,达到17.18摄氏度。

自1979年开始相关统计以来,本月3日和4日地球表面气温接连刷新最高纪录。据美国国家环境预报中心监测,地球表面平均气温3日刷新先前纪录,达到17.01摄氏度。在此之前,2016年8月14日和2022年7月24日均创下16.92摄氏度的全球最高温纪录。

另据美国有线电视新闻网报道,欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局5日在社交媒体发布消息说,3日全球平均气温创下最高纪录。

一些专家认为,全球高温纪录今年可能还将多次刷新。美国独立气温监测组织“伯克利地球”的科学家罗伯特·罗德4日在社交媒体发文说,今后6周可能多次刷新“全球最热的一天”纪录。

美国国家海洋和大气管理局研究人员

萨拉·卡普尼克说,当前全球高温天气是厄尔尼诺现象和全球变暖共同作用的结果。

一些以往相对凉快的地区今年也出现高温天气。在加拿大安大略省城镇北格伦维尔,由于天气炎热,当地的冰球场作为避暑场所向公众开放。据美联社报道,北格伦维尔5日气温达到32摄氏度,但由于湿度较大,体感温度为38摄氏度。该镇发言人吉尔·斯特迪说:“我感觉现在好像生活在热带国家。”

## 法 国

### 骚乱趋于平息 考虑加强社媒监管

法国内政部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。”

## 蒙古国

### 首都乌兰巴托部分地区 遭受洪水侵袭

蒙古国首都乌兰巴托市从3日起持续降雨并形成洪涝,全市5日进入防灾高度戒备状态。

据蒙古国紧急情况总局通报,乌兰巴托市东南部的色勒博河河坝5日被洪水冲毁,周边地区至少有27栋住宅楼和数百辆机动车被淹。乌兰巴托市其余地区也遭受不同程度洪涝。

乌兰巴托市长苏米亚巴扎尔5日要求相关部门封闭灾情严重地区的道路,确保市民生命财产安全。蒙古国总理奥云额尔登当天在政府例会上要求国家紧急情况总局采取紧急措施,全力保障民众安全。

据蒙古国气象部门通报,乌兰巴托市7月以来的气温低于往年平均温度,4日降水量打破过去60年来同一时期降水纪录。气象部门预计此次降雨过程将持续至本周末。

## 南 非

### 发生硝酸气体泄漏事故 致24人死亡

据南非广播公司5日报道,南非东北部豪滕省埃库尔胡莱尼市当晚发生一起硝酸气体泄漏事故,导致24人死亡。

报道援引埃库尔胡莱尼市灾难与应急管理等部门发言人威廉·恩提拉迪的话说,事故发生在该市博克斯堡地区一处非正式定居点。该部门当晚8时左右接到事故报告,起初以为是气体爆炸,抵达现场后发现一处院子里发生硝酸气体泄漏。

恩提拉迪说,事故已造成24人死亡,其中包括妇女和儿童。初步判断事故与该地区的非法采矿活动有关。

报道说,目前救援工作仍在进行。

本文图据新华社