

# 70岁的北约组织“尚能饭否”

4月4日,北大西洋公约组织(北约)迎来了成立70周年纪念日。4月3日至4日,北约组织各国外长在美国首都华盛顿召开会议,讨论北约当前面临的诸多新课题。北约秘书长斯托尔滕贝格于当地时间2日与美国总统特朗普举行会晤。

当前,围绕军费分担、反恐协作、美欧贸易谈判及美国多次退约等问题,北约内部矛盾重重,呈现离心倾向。国际舆论普遍关注:70岁的北约将呈现给世界一个怎样的形象?

## 频繁刷“存在感”

“庆祝活动降级。”美国《时代》杂志网站分析认为,与成立50周年、60周年时的首脑会议相比,今年降格为外长会议反映了“美国政府对该联盟的持续怀疑”,“这是北约地位下降的标志”。

与庆祝活动的低调风格不同,一段时间以来,北约在东欧频频“存在感”。

当地时间4月1日,北约军舰分别抵达乌克兰南部港口城市敖德萨和格鲁吉亚黑海港口波季。乌克兰国防部发布通报说,北约军舰将在访问结束后,同乌、格两国海军在黑海举行联合军事演习。格边防局发表声明称,北约军舰的这次来访充分表明北约对格鲁吉亚的安全承诺。

俄罗斯卫星通讯社4月3日报道,美国常驻北约代表哈奇森表示,北约有意通过一系列“黑海措施”,包括更密集空中侦察和加大北约舰艇在此海域的航行,并“保证乌克兰舰艇能够安全通过刻赤海峡”。

4月1日,斯托尔滕贝格宣布,北约成员国将拨款2.6亿美元为美国军队在波兰境内建设军事基础设施。

另据拉脱维亚媒体报道,北约多国部队北方司令部上月8日在拉脱维亚首都里加郊区的阿达日军事基地举行揭牌仪式。拉脱维亚国防部长帕布里斯表示,这是北约首次在波罗的海地区设立司令部,将有助于强化波罗的海三国乃至北约所有成员国的集体安全。

“当北约核心的互助理论引发成员质疑和担忧时,其加强在东欧和黑海地区安全的举措广受欢迎。”美国《时代》杂志网站分析说。

中国社会科学院美国研究所研究员袁征在接受记者采访时说,今年,受乌克兰局势及美俄关系趋紧的影响,北约在黑海及波罗的海相关国家和地区的军事活动有所提升。事实上,“自冷战结束以来,北约东扩的步伐没有停止”。

针对此次北约外长会议的三大重点议题——北约与俄罗斯关系、反恐及军费分担,袁征认为,走过70年的发展历程,北约仍为维系其存在,正不断转型,根据形势变化找到新的任务点,以增强内部的凝聚力。

## 最需要的是团结

据“今日美国”网站报道,特朗普4月2日在与斯托尔滕贝格举行会谈时表示,北约成员国应继续增加国防开支,并重申北约各成员国国防开支应达到国内生产总值2%的目标。

在军费分担问题上,美国一直向北约盟友施压,要求其履行承诺。美国《外交政策》杂志刊文指出,“美国在国防开支问题上毫不留情地打击北约盟友,即使这样会对联盟的凝聚力产生威胁。这让人对美国长期以来保卫欧洲的承诺产生了质疑。”

布鲁金斯学会网站刊文称,北约作为“跨大西洋共同体”,依靠两个支柱:一个成功的防御联盟和一个更加成功的欧洲一体化项目。然而,“美国人常常沉迷于对欧盟的蔑视,并一再攻击欧盟和个别成员国”。

冰冻三尺非一日之寒,军费分担问题只是北约内部矛盾的冰山一角。当前,美欧裂痕加大,正持续向北约投射。

据袁征分析,北约是在冷战背景下、基于维护美国自身霸权的需要而成立的,它在欧洲乃至全球层面的安全议题中意义重大,对维护欧洲的安全与稳定发挥了重要作用。随着冷战的结束,欧洲面临的外部安全威胁相对减弱,加之欧洲对自主防卫的追求,使得北约的凝聚力也相对下降。

美国新闻网站“政治”的文章指出,美国对欧洲安全保障的兴趣减弱,这是北约面临的长期挑战。此外,英国“脱欧”及随之而来的离心力量将加剧这种情况,会破坏政

治团结——这是北约这个依靠“共识”运作的组织的真正致命弱点。

袁征指出,北约内部的分歧还体现在诸多方面。一是从退出《巴黎协定》到退出伊核协议,再到退出《中导条约》,美国多次“退群”遭到欧洲盟国反对态度。二是北约内部对俄罗斯的政策也有不同。三是由于欧洲国家对外贸易的多元化和发展水平的不均衡性,美欧贸易协议达成难度较大等。

还有分析指出,北约各方亟须就如何继续加强反恐达成一致。美国《华盛顿邮报》2日报道说,特朗普近来频频在私下场合批评

盟友在阿富汗的军事投入不够,要求缩减美国对北约的贡献。

对此,《外交政策》杂志坦言:“在迎接70岁生日的时候,北约最需要的是团结。”

## 北约要重塑自我

赴美之前,托尔滕贝格曾表示,将借助北约70周年纪念日这一契机,尽可能淡化成员国之间的分歧。他自信地说:“北约的强大在于,尽管存在一些差异,但始终能够围绕我们的核心任务团结起来,即保护彼此。”

“北约70岁了,下一步将迈向何处?”美



2018年10月25日,北约举行为期两天的“三叉戟剑点2018”联合军演,这是北约自冷战结束以来的最大规模联合军演。图为士兵在挪威奥普达尔附近参加此次军演。

## 澳大利亚立法 严惩社交媒体“直播暴行”

澳大利亚议会4日通过一项政府提交的法案,将认定社交媒体平台放任用户“直播”暴力画面构成犯罪,企业主管可能面临牢狱之灾和高额罚款。

法案3日晚在联邦参议院不经辩论获得通过;4日上午在众议院顺利过关,符合政府“尽早通过”的打算。议会选举定于5月举行,4日是本届议会任期最后一天。

澳大利亚政府急于推动以立法方式约束“网络直播暴力”,以期杜绝3月15日新西兰克赖斯特彻奇恐怖袭击期间出现的状况。一名奉行白人至上主义的澳大利亚男

子射杀当地两座清真寺的教众,致50人死亡、数十人受伤;袭击者当时经由社交媒体“脸书”平台直播在一座清真寺内的行凶过程,持续17分钟。

“脸书”关闭凶手账户,后续24小时内删除大约150万条相关视频。

澳大利亚总检察长克里斯蒂安·波特向议员们解释立法必要性:“我们必须同心协力,确保袭击者和他们的帮凶无法利用在线平台宣扬暴力和极端思想……这些平台不该成为传播邪恶的武器。”

根据这项法案,无论注册地在哪儿,社

交媒体平台没有及时删除“令人厌恶的暴力内容”,可以视为触犯澳大利亚刑法,可判处3年监禁再加1050万澳元(约合750万美元)或相当于企业营业额10%的罚款;社交平台明知用户“直播”发生在澳大利亚境内的暴力行径而没有通报澳方联邦警察,将处以最高84万澳元(60万美元)罚款。

反对党工党发言人、前总检察长马克·德赖弗斯说,法案有不少缺陷,如要求美国互联网服务供应商与澳大利亚警方“分享内容数据”有违美国法律,可能妨碍澳方与美方司法合作;不过,工党认为社交媒体企业需要为阻止恐怖分子宣扬犯罪“做得更多”,决定支持这项法案。

新华社特稿

## 第三方App泄露用户数据 脸书挨批

澳大利亚网络安全企业“UpGuard”3日披露,两个第三方应用程序(App)把“脸书”数以百万计用户的数据以未加密方式储存在亚马逊云服务器,促使这家社交媒体平台当天删除构成泄露风险的相关数据库。

UpGuard网络安全小组发现,其中一个第三方应用程序的开发商是传媒企业“Cultura Colectiva”,设在墨西哥,在亚马逊云服务器储存146千兆字节(GB)数据,内容为脸书用户超过5.4亿份记录,包括评论、点赞、反应、用户名和用户身份标识号码。

这些数据没有设置密码,意味着任何人都可以访问。

另一个应用程序“At the Pool”2014年下线,外泄数据较少,但包含敏感信息,包括2.2万名用户的昵称、未加密的密码和邮箱地址。按照UpGuard的说法,那些密码或许是应用程序密码而不是脸书账户密码。只是,如果用户在不同账户使用相同密码,可能面临风险。

暂时不清楚上述用户数据在亚

马逊服务器储存了多久,或者哪些人可能从服务器获取这些数据。

脸书一名发言人说,这家社交媒体企业不允许把用户数据存放在公共数据库,“我们得到提醒后,已经与亚马逊一同删除那些数据库。我们致力于与平台开发商共同保护用户数据”。

UpGuard网络风险研究主管克里斯·维克里告诉美国有线电视新闻网,只要允许应用程序开发商大规模“收割”数据,脸书“不可能保证终端用户的数据得到安全存储”。

脸书在全球有20亿用户,近年来多次因隐私保护陷入风波。

多家媒体去年3月报道,英国剑桥分析公司经由一种个性测试应用程序获取大约8700万脸书用户的个人信息,用于分析选民倾向、定向投放政治广告。脸书首席执行官马克·扎克伯格多次公开道歉并接受美国和欧洲立法机构质询。英国监管机构去年10月就这一事件对脸书处以50万英镑(约合442万元人民币)罚款。

新华社特稿

## 预防腿疼走不动,每周快走一小时

美国一项研究显示,每周做一小时中高强度运动可以显著降低中老年人因骨关节炎而行走不便的风险。西北大学范伯格医学院分析1500名年满49岁骨关节炎患者2008年9月至2014年12月的健康信息和运动数据。2008年9月开始采集数据时,这些患者因这种疾病忍受下肢关节疼痛,但没有行动不便。

数据采集结束时,运动量少于每周一小时中高强度运动的人中,24%出现“移动困难”,23%“生活自理困难”。

## 预防腿疼走不动,每周快走一小时

研究人员解释,“移动困难”指每秒行走距离不足一米,或者步履缓慢到无法正常过马路;“生活自理困难”指难以独立完成在室内行走、洗澡和更衣等日常活动。相比之下,运动量达到每周一小时中高强度运动的人,出现“移动困难”和“生活自理困难”的比例分别为3%和12%。

据研究人员推算,每周做一小时中高强度运动,可降低85%骨关节炎引起的“移动困难”风险,降低将近45%“生活自理困难”风险。

研究项目牵头人多萝西·邓洛普说,这样的运动量相当于“每天运动不到10分钟,非常容易做到”。如果对中高强度运动没有概念,可以想像与别人约会或者去坐火车快要迟到而加快脚步的感觉。

研究结果发表在最新一期《美国预防医学杂志》。

新华社特稿