

# 充满冷战思维和意识形态偏见,顽固坚持对华“系统性挑战”的错误定位 北约对中国的抹黑根本站不住脚

新华社记者 谢彬彬

北约马德里峰会日前在全球批评声中收场。峰会出台的新战略概念文件,充满冷战思维和意识形态偏见,顽固坚持对华“系统性挑战”的错误定位,抹黑中国对外政策,对中国正常的军事发展和国防政策说三道四。众所周知,中国坚定走和平发展道路,为维护世界和平稳定、促进全球发展合作作出巨大贡献。美国主导的北约罔顾事实,对中国的污蔑抹黑根本站不住脚。

中华民族自古崇尚和合共生。新中国成立以来,中国从未主动挑起过冲突或战争,从未侵略过别国一寸土地,从来不搞代理人战争,不参加或组建任何军事集团,是世界上唯一一个将“坚持和平发展道路”载入宪法的国家。中国积极参与热点问题斡旋,始终秉持公道正义、劝和促谈立场,践行中国特色热点问题解决之道。中国是联合国第二大会费国及维和摊款国,始终积极向联合国履行财政义

务,以实际行动支持联合国工作和维和行动。不久前中国提出全球安全倡议,从全人类的前途命运出发,明确回答“世界需要什么样的安全理念、各国怎样实现共同安全”的时代课题,受到国际社会热烈欢迎。多国人士认为,中国提出的全球安全倡议,有利于建立尊重、平等和互信的国际秩序,“为国际社会实现更加公平、更可持续、更为安全的发展指明方向”。

中国的发展是全世界的机遇,不是任何人的挑战。有目共睹,中国积极推动构建人类命运共同体,推进高质量共建“一带一路”,提出并践行全球发展倡议,为国际社会解决和平发展等重大问题提供了大量公共产品。“一带一路”倡议提出多年来,在全球范围内推动建起一座座“连心桥”,一条条“致富路”,一个个“发展港”,一座座“幸福城”。据世界银行测算,“一带一路”框架下的交通基础设施项目若全部得以实施,到2030年,每年将有望为全球产生1.6万亿美元收益,其中90%由伙伴国分享,低收入和中低收入国家受益

更多。中国去年提出的全球发展倡议,致力于促进落实2030年议程和可持续发展目标,得到100多个国家和联合国等国际组织的积极响应和支持。这些无不充分说明中国的主张和行动契合各方发展需求,顺应追求和平发展、合作共赢的时代潮流。

北约对中国肆意抹黑,是典型的目不见睫、贼喊捉贼。这一由美国主导的全球最大军事联盟组织自称是区域性、防御性组织,实际上却屡屡突破地域和领域,到处发动战争、杀害无辜平民。从阿富汗到伊拉克,从利比亚到叙利亚,多年来,北约在世界各地发动一场场军事行动,导致了大量平民丧生,数千万人流离失所。委内瑞拉实验大学历史学教授卡洛斯·卡萨埃瓦说,北约是“威胁全人类安全的最危险犯罪组织之一”。如此北约,居然污蔑中国是所谓“系统性挑战”,这再次印证一个道理:“在手里只有锤子的人眼中,一切都像钉子。”

北约是冷战产物,本应随着冷战结束消

失,然而在美国主导下,其多年来却大力推进扩员进程,屡屡“拱火”“浇油”,搞乱了欧洲。如今,北约妄图将阵营对抗的套路复制到亚太,企图搅乱亚太乃至世界。其险恶用心已引起世界有识之士警觉。英国伦敦大学亚非学院教授吉尔伯特·阿卡说,北约一向被美国用来实现其霸权,这一次美国又妄图推动其欧洲盟友执行美国针对亚太的战略。

亚太是和平稳定的高地、合作发展的热土,任何损害本地区和平稳定、破坏本地区团结合作的行径,都将遭到包括中国人民在内的亚太国家人民的共同反对,注定不会得逞。奉劝美国和北约,渲染、炒作所谓“中国威胁”完全是徒劳的,应立即停止针对中方的无端指责和挑衅言论,放弃冷战思维、零和博弈的过时理念,放弃迷信武力、谋求绝对安全的错误做法。时代潮流浩浩荡荡,和平与发展是人心所向。无论什么集团、组织或国家,妄图逆势而动、损天下以肥己,都将注定以失败告终。(新华社北京7月2日电)



7月1日,在黎巴嫩南部辛尼亚村的中国维和部队营区,联黎部队司令拉萨罗为中国维和官兵代表佩戴联合国“和平勋章”。(新华社发(梁裕源摄))

## 中国第20批赴黎维和部队 全体官兵荣获联合国“和平勋章”

据新华社贝鲁特7月1日电(刘华孔康谊)联合国驻黎巴嫩临时部队(联黎部队)1日授予中国第20批赴黎巴嫩维和部队全体410名官兵联合国“和平勋章”,以表彰他们为黎巴嫩南部地区和平稳定作出的突出贡献。

授勋仪式在位于黎巴嫩南部辛尼亚村的中国维和部队营区举行。在热烈的掌声中,联黎部队司令拉萨罗为中国维和官兵代表佩戴上维和军人的最高荣誉“和平勋章”。他说:“这枚勋章,你们当之无愧!”

“你们就是中国和中国军队的‘杰出代表’!”拉萨罗高度赞扬中国维和部队在维护黎巴嫩和平事业中的出色表现,称赞中国维和部队圆满完成了扫雷排爆、建筑施工、医疗保障等任务,为维护黎巴嫩南部和平稳定和人民生活安宁发挥的关键作用。

中国第20批赴黎巴嫩维和部队由多功能工兵、建筑工兵、医疗三支分队组成。自2021年8月部署到任务区以来,多功能工兵分队清排雷区7599平方米,发现并销毁地雷2122枚;建筑工兵分队完成防空掩体构筑、标准围栏搭建等67项工程任务;医疗分队接诊联合国人员及当地民众4000余人次,7次为黎巴嫩当地民众捐赠药品物资。

## 阿富汗地震灾民领取中国援助物资

6月22日,阿富汗东南部发生强烈地震,造成1000多人遇难,近2000人受伤,数万座房屋被毁。中国政府第一时间决定向阿富汗提供5000万元人民币的紧急人道主义援助。

7月2日,阿富汗帕克提卡省的地震灾民领取中国援助的物资。

7月2日,阿富汗帕克提卡省的地震灾民领取中国援助的物资。这是当地儿童坐在物资旁。(新华社发)



# 通胀连创新高 欧洲经济承压

毕振山

欧洲多国6月通胀数据公布,不少国家通胀率再次创下历史新高。为抑制通胀,欧洲央行已经决定7月加息。不过分析人士指出,鉴于欧洲能源危机短期内难以缓解,加息恐怕并不能解决欧洲的通胀问题。在能源、疫情和劳动力短缺等多重因素影响下,欧洲经济承受巨大压力。

欧盟统计局7月1日公布的初步统计数据,6月欧元区通胀率按年率计算达到8.6%,连续8个月创下历史新高。其中,能源价格上涨41.9%;食品和烟酒价格同比上涨8.9%;非能源类工业产品价格价格上涨4.3%;服务价格上涨3.4%。

而根据意大利国家统计局7月1日发布的报告,该国6月通胀率为8%,是1986年以

来的最高水平。其中,能源价格同比上涨48.7%。法国国家统计局和经济研究所发布的数据也显示,法国6月通胀率达到5.8%,创1991年6月以来新高。其中,能源价格同比上涨33.1%。

面对持续严峻的通胀形势,欧洲央行行长拉加德日前表示,欧洲央行将以“坚定而持续的方式”采取行动。在此之前,欧洲央行已经宣布计划7月加息25个基点。不过,一些经济学家认为欧洲央行应该采取更大幅度的加息。

有分析人士指出,从各方公布的数据来看,能源价格高企仍然是推动通胀的主要原因。但在当前形势下,欧洲能源短缺问题短期内恐怕难以缓解。

国际能源署的数据显示,2021年欧盟从俄罗斯进口了1550亿立方米天然气,约占欧

盟天然气总进口量的45%。此外,俄罗斯还提供了欧盟进口煤炭的46%、进口石油的27%。俄乌冲突爆发后,欧盟决定大幅削减从俄罗斯的能源进口,包括到今年年底将从俄罗斯进口的天然气减少约1000亿立方米、8月开始停止进口俄罗斯煤炭等。

近几个月以来,俄罗斯不仅陆续停止向保加利亚、波兰、荷兰等国的部分能源公司供气,还缩减了向欧输气的主要管道“北溪-1”的供应量。7月11日至21日,“北溪-1”的两条天然气管道支线将暂时关闭进行维护,这势必加剧欧洲的天然气短缺情况。

为了缓解能源危机,欧洲国家采取了多种措施。一方面,向美国、卡塔尔、以色列和非洲国家寻求合作,从这些地区进口天然气;另一方面,加强天然气使用管理,包括鼓励节约用气等。此外,欧洲多国还决定加大

煤炭使用量。但是,这些措施既无法在短期内见效,也无法弥补从俄罗斯减少的天然气量。

除了能源短缺,欧洲经济还受到疫情和劳动力短缺的影响。

意大利的疫情近日出现反弹,德国的新冠感染者数量也有所增加。与此同时,法国总理也担忧该国“第七波疫情”即将到来。这些都给欧洲经济增添了不确定性。

而疫情导致的劳动力数量减少、外来劳工不足等,使欧洲多个行业面临劳动力短缺问题,其中最严重的是航空业。在生活压力之下,工人们寻求更高的工资和福利待遇,巴黎、伦敦、法兰克福、阿姆斯特丹等地机场近日纷纷出现罢工。很多航空公司不得不取消大量航班。

分析人士认为,欧盟近日调低了今明两年欧盟的经济增长率,如果欧洲央行进入加息轨道,将给欧洲经济带来更大不确定性,增加陷入滞涨的风险。

### 时事观察

## 纽约再推控枪新法 两党争斗水火不容

赵晓晨

保守派占优的美国联邦最高法院与民主党人“控制”的纽约州,在控枪问题上的分歧远未结束。

在最高法院推翻纽约州1913年起实施的一项限制民众在外隐蔽携枪的法律后,当地时间7月1日,纽约州州长签署了一项新的控枪法律。

有评论指出,美国枪击事件频发,而民主、共和两党却在控枪问题上分歧严重;不仅如此,在关乎气候变化以及保护堕胎权等诸多议题上,两党都无法达成一致。无休止的党争,让两党“为了反对而反对”,一个更加分裂的美国,正在加速形成。

可审查官员,提供过去3年的社交媒体账号以及家庭成员联络方式,还必须完成至少16小时枪支安全训练等。新法还将禁止在经营或工作场所持枪,除非非所有人标明“欢迎”持枪。

一周前的6月23日,共和党占优的美国联邦最高法院刚通过一项裁决,推翻纽约州1913年起实施的一项限制民众在外隐蔽携枪的法律。作为民主党人的纽约州州长霍楚尔随即表态,将在裁决允许的范围发起新的控枪立法。

对纽约州新出台的法律,一些共和党议员坚持认为,新法违反美国宪法第二修正案赋予公民的持枪权,并誓言将推翻这一法律。

就在纽约州控枪新法出台的同一天,芝加哥度过了一个堪称“血腥”的周末。

据外媒引述芝加哥警方的消息,当地时间7月1日,该市在20小时内发生多起枪击事件,有22人中枪,其中4人死亡。

芝加哥位于美国伊利诺伊州,近年来有“谋杀之都”和“犯罪之城”的称号。警方数据显示,该市2021年发生3561起枪击事件,凶杀案为1996年以来最多,有797起。

7月2日起,全美开始独立日假期。此前一天,除芝加哥外,美国多地发生枪击案,造

成至少7人死亡、超20人受伤。

1日晚10时40分左右,得克萨斯州休斯敦一社区大楼发生枪击事件,2名青少年丧生,另有至少9人受伤。

而在肯塔基州,一名49岁的男子在与警方对峙的5个多小时内,开枪打死了3名警察,并打伤至少6人。

一段时间来,美国接连发生造成严重伤亡的枪击事件。

5月24日,得克萨斯州南部尤瓦尔迪市罗布小学发生枪击事件,19名儿童和2名教师遇害,震惊全美和国际社会。

来自美国教育部下属的全国教育统计中心发布的报告称,美国公立及私立中小学校在2020至2021学年,共发生93起导致伤亡的校园枪击事件,其中43起枪击事件中有人员伤亡,校园枪击案数量创下20年来新高。

而美国“枪支暴力档案”网站统计数据更显示,今年以来,美国已有近2.1万人因枪支暴力失去生命,已经发生279起造成至少4人死亡的“大规模枪击”事件。

三

近年来,共和、民主两党水火不容的争斗场景,屡屡在美国政坛上演。从堕胎权到控枪法案等诸多议题上,两党几乎都无法达成一致。

继6月23日推翻纽约州“百年控枪法”,第二天最高法院又推翻近半个世纪前有关女性堕胎合宪权的“罗诉韦德案”,裁定女性堕胎并非宪法赋予的权利。

有评论称,一边以尊重生命为由限制女性堕胎的权利,一边支持拥枪容忍枪击夺命。美国围绕控枪和堕胎问题呈现出的矛盾态度,实在令人琢磨不透。而其背后,无休止的党争,更消耗掉民众对所谓美式民主的信心。

6月30日,美国最高法院以6票赞成、3票反对的结果,裁定国会没有在《清洁空气法案》中授予环境保护署限制燃煤电厂排放温室气体的权力,这让原本寄希望借此实现“2035年达成零碳电力系统”目标的拜登政府,又遭受沉痛一击。

对此,美国参议院民主党领袖舒默称:“先是枪支安全,然后是堕胎,现在又到环境,倒退的、极端主义的最高法院让美国不倒退数百年也要倒退数十年。”

而美国政论杂志《政客》(Politico)则刊文表示,美国将呈现出州之间的明显分歧,生活在不同州的女性在医疗保健方面存在巨大差异:在“红州”(支持共和党)对堕胎实施刑事处罚的同时,“蓝州”(支持民主党)正扩大纳税人对堕胎权的资助,最高法院推翻“罗诉韦德案”的裁决,将在堕胎问题上“创造出两个美国”。

## 《自然》杂志总编辑: 科研合作不应受政治干扰

新华社伦敦7月3日电(记者郭奕)英国《自然》杂志总编辑玛格达莱娜·斯基珀日前在接受新华社记者专访时说,必须在全球范围内支持科学,科研合作不应受政治干扰。

在谈到近年来欧美流行的“脱钩”论调时,斯基珀评论说,这是一个“令人悲伤”“令人失望”“令人担忧”的趋势,因为“如果这种趋势持续下去,每个人都是输家,真正的赢家是那些致力于合作、分享的人”。

斯基珀呼吁支持国际科研合作,“我们面临的所有复杂问题都是全球性问题,它们必须作为国际合作的一部分得到回答”。

《自然》杂志此前刊文指出,历史上,国际科学合作即使在困难的时期也是交流的桥梁。接触而非孤立,更有助于为构筑文化和社会的沟通桥梁奠定坚实基础,从而为和平铺平道路。

## 研究发现基因技术可助 宇航员在太空中快速诊病

据新华社耶路撒冷7月3日电(记者王卓伦 吕迎旭)以色列特拉维夫大学日前发布公报说,一项在国际空间站开展的实验证实,基于CRISPR/Cas系统的基因技术能在太空中准确识别病毒和细菌,可用于帮助宇航员快速诊断疾病。

CRISPR是细菌防御病毒侵入的一种机制。细菌将CRISPR/Cas系统作为一种分子“搜索引擎”来定位病毒序列,并将其切割以使病毒失效。研究这种复杂防御机制的法国科学家沙尔庞捷和美国科学家道格拉斯纳因开发出了可高效修改细胞基因组CRISPR/Cas9基因编辑技术,于2020年获得诺贝尔化学奖。

公报介绍,CRISPR如今已被用于精准识别各种生物体,如检测样本中是否存在细菌或病毒。为验证CRISPR/Cas检测方法能否用于太空环境,特拉维夫大学等机构研究人员制作了相关试剂盒,并由以色列人斯蒂芬·佩雷国际空间站进行实验。今年4月,斯蒂芬作为全球首支由私营企业组织的“全私人”宇航队成员之一,搭乘美国太空探索技术公司的“龙”飞船前往国际空间站。

公报说,实验非常成功,CRISPR/Cas能够在太空中识别目标DNA(脱氧核糖核酸),提示特定病毒或细菌的存在。

“太空条件极其复杂,治疗方法也非常受限,因此以一种快速、可靠和直接的方法识别病原体至关重要。”领衔这项研究的特拉维夫大学教授布尔斯坦说,如今人们熟知的聚合酶链式反应(PCR)等检测需要训练有素的人员和相对复杂的设备,而基于CRISPR的诊断整个过程可在一个小试管中进行,能很好地适应宇航员的需求。



## 德国柏林举行手摇风琴艺术节

7月2日,手摇风琴表演者在德国柏林参加艺术节巡游。7月1日至3日,德国柏林举行2022国际手摇风琴艺术节。(新华社记者任鹏飞摄)