

美推动G7扩员用意何在

■章池

近期,在新冠肺炎疫情不断蔓延、国内骚乱持续发酵的背景下,美国总统特朗普突然提出推迟G7峰会并扩大成员国规模的提议,引发相关国家微妙反应。分析人士指出,美国的单边主义政策使其与G7盟友裂痕加大,特朗普“美国优先”的做法难获广泛认同。

宣称G7已经“过时”

G7峰会是美、英、德、法、日、加、意7国20世纪70年代中后期联合建立的定期会晤机制,目的是对国际经济、政治形势进行政策协调。因俄罗斯1997年加入,G7变为8国集团(G8)。2014年乌克兰危机爆发后,原G7成员国拒绝以G8形式举行会议,并重新举办G7峰会。近年来,美国与G7其他成员国之间分歧日益加大,因此动了扩员的心思,加上今年的G7峰会由美国主办,特朗普政府近期多次调整本届峰会的形式。

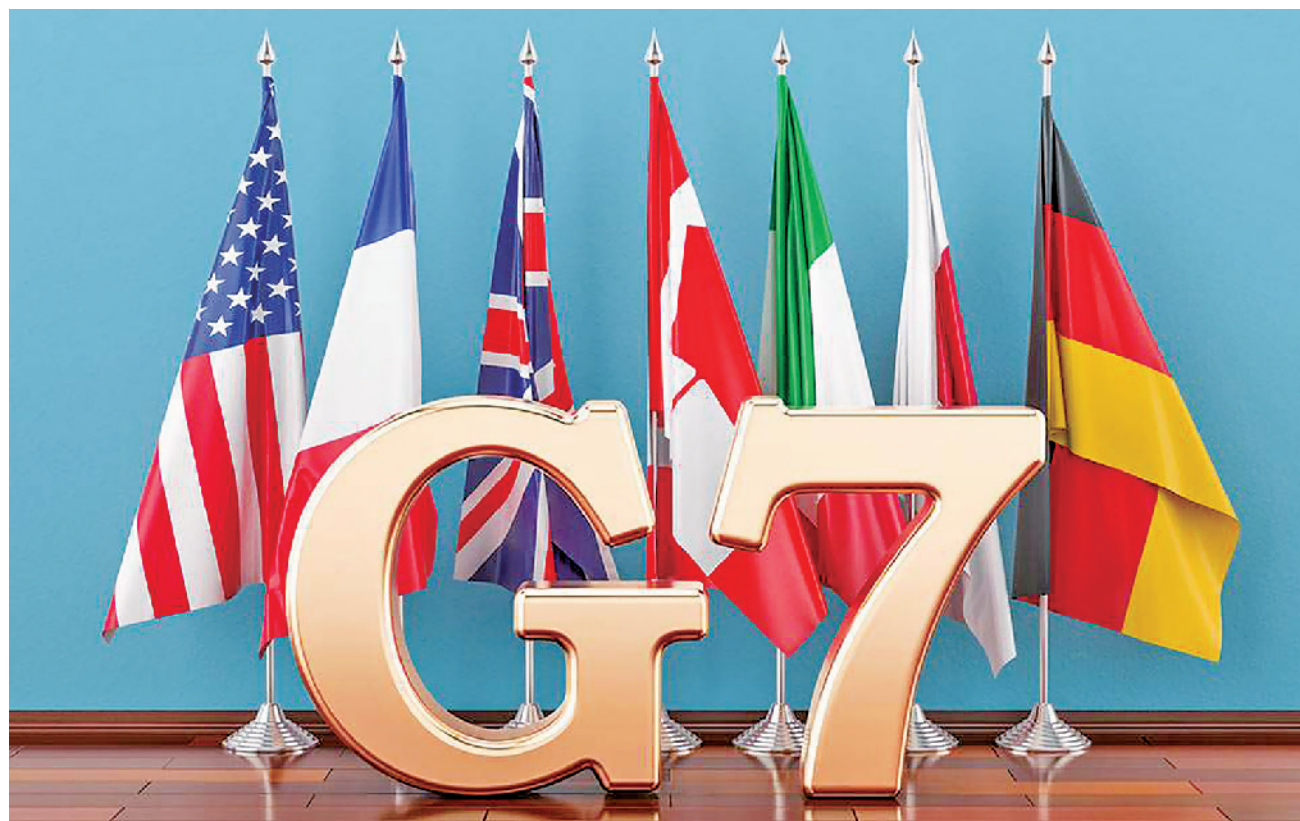
受疫情影响,美政府3月曾宣布将原定6月举行的G7峰会改为视频会议。5月下旬,白宫又宣布仍将于6月召开线下峰会。5月30日,特朗普称,G7峰会将推迟至9月联合国大会前后举办。他在宣布这一决定前,曾提及可将峰会推迟到11月美国总统大选之后,但随后又改口说在选举前举办峰会是个“好时机”。

与此同时,特朗普还称G7已经“过时”,不能代表当今世界,表示计划邀请更多国家领导人出席峰会。美国媒体称,特朗普打算邀请俄罗斯、韩国、澳大利亚、印度参加。届时,G7或将扩员成G10或G11。

各方反应很微妙

对于特朗普推迟G7峰会召开时间和增加参会国的提议,外界反应不一。

欧美盟友反应冷淡。一方面,坚决反对俄罗斯参会。英国首相府发言人表示,准备使用否决权来阻止俄罗斯加入。加拿大总理特鲁多指出,俄罗斯“不尊重和无视国际规则”,应被排除在



美国与G7其他成员国之间分歧日益加大

G7之外,日后也将如此。欧洲议会最大党派主席曼弗雷德·韦伯称,欧洲的立场很明确,不能接受俄罗斯回到G7。

另一方面,参会意愿普遍不强。相关国家对美国能否在9月之前有效控制疫情持怀疑态度。法国总统府发言人表示,法国总统马克龙“愿意去美国,前提是情况允许”。德国联邦政府发言人表示,考虑到目前新冠肺炎疫情大流行的整体形势,德国总理默克尔无法承诺前往赴会。加拿大总理特鲁多婉言拒绝,认为这一安排牵涉太多健康安全方面的问题。

亚太盟友积极回应。澳大利亚政府发言人5月31日称,该国总理莫里森已与特朗普取得联系并表示乐意参会。英国路透社评论称,莫里森选择在地区问题上紧跟美国步伐。澳大利亚“防务连线”网站评论称,参加G7峰会对澳大利亚来说别具意义,可能对其经济和战略走势产生较大影响。

韩国政府积极回应特朗普的邀请。韩国总统文在寅6月1日在与特朗普通

话时表示,已决定参加9月在美国举行的G7峰会。韩联社评论称,参加峰会将有助于提高韩国的外交影响力和国际地位,但特朗普或将借此峰会牵制亚太地区国家,这会给韩国政府带来压力。

俄罗斯不置可否。克里姆林宫表示,普京和特朗普日前进行电话交流,特朗普向普京表达了邀请他参加G7峰会的想法。俄总统新闻秘书佩斯科夫称,普京还没有接受特朗普的邀请。莫斯科需要了解峰会的更多细节,包括议程和俄参与形式,以便做出最终决定。俄外交部发言人扎哈罗娃6月2日表示,俄方同意特朗普关于G7已经“过时”的看法,但在西方国家的排外俱乐部框架内解决世界政治和经济问题是不可能的。

如意算盘可能落空

综合来看,特朗普政府拉帮结派推动G7扩员并试图在大选前召开峰会,主要是为缓解国内对其疫情应对不

力、种族矛盾处理不当和与盟友关系渐行渐远的尖锐批评,试图通过外交“成绩”为11月的总统大选“加分”。正如《华盛顿邮报》所说,特朗普想通过峰会证明一切重回正轨,还想在媒体上占据头条。

展望未来,特朗普的盘算未必能轻易实现。一方面,峰会难获预期效果。从美政府当前对疫情的掌控能力看,能否在9月之前控制住疫情尚且存疑。而且,受特朗普政府“美国优先”战略影响,美国目前已成为G7内部的“孤家寡人”,德、法、加等国能否参会还不好说。

另一方面,G7或逐渐沦为“鸡肋”。近年来,伴随着G7国家总体经济实力和内部凝聚力的日渐式微,G7峰会的国际影响力不断下滑。目前,新兴经济体和发展中国家全面参与全球治理,G20、亚太经合组织、金砖国家等全球和区域机制作用不断凸显。如果G7峰会仍故步自封,不能很好地回应全球发展关切,将很可能沦为可有可无的“鸡肋峰会”。

俄工程兵人才培养箭在弦上

■李子实

据俄塔社网站报道,俄国防部长绍伊古日前宣布:“为使工程兵部队取得进一步发展,储备更多高素质人才,俄决定组建工程兵干部的主要教育机构——军事工程学院。”这被认为是俄国防部因应国内外形势和职能任务需要,加强俄军工程兵部队发展建设与人才培养的重要举措。

近年来,俄军工程兵部队在多项任务中表现优异。自俄军在叙利亚参与反恐行动以来,工程兵部队出色完成扫雷任务。近两年,俄国际扫雷中心应老挝方面邀请,两次派遣专家前往清除战争时期遗留的各种危险爆炸物,并为该国培养一批扫雷专家。在“中部-2019”战略演习中,西部军区工程兵分队加强到充当演习主力的中部军区近卫第2集团军,官兵在演习中心区——伏尔加河中段,动用6台超重型舟桥设备和14具PTS-2浮动交通工具,按照规定时间在2800米宽的河上架设起一条“欧洲最长的轮渡线和舟桥”,每小时通行汽车300多辆。去年2月,俄罗斯哈巴罗夫斯克边疆区布列亚水库发生山体滑坡,工程兵部队紧急前往进行清理工作。

绍伊古介绍说,工程兵部队在完成上述任务期间做了大量卓有成效的工作,“在叙利亚和老挝,共清除6500多公顷土地和17000栋各类建筑物里的10万多件危险爆炸物。为恢复布列亚水库的水文状态,组织实施11次爆

破,使用300吨炸药,岩体处理总量超过47万立方米,用最短时间完成了任务。不过,其间也暴露出专业军事工程人才数量短缺、培训不足、素质参差不齐等问题”。

绍伊古表示,目前俄有两所高等军事院校负责为工程兵部队培养干部,分别是俄联邦武装力量诸兵种合成学院所属的工程兵部队军事学院和秋明高等军事工程指挥学校,但它们远不能满足部队对军事工程人才的迫切需要,“最近几年来,为完成特种行动和军事演习,以及向全国各地提供支援帮助等,工程兵部队的使用强度与频率大大增加”。

俄专家解释说,俄军工程兵部队需要使用专业的工程器材、工程弹药等完成修筑防御工事、排雷、铺路、设置和维护渡口等多项任务,所使用的工程技术装备达800多种,使其成为俄军内技术含量最高的兵种之一。尤其近几年,工程兵部队新型技术器材装备率进一步提高,一些最新技术装备如机器人等正在加紧研发制造,部队试验新式装备器材的任务相当繁重。除完成自身职能外,俄工程兵部队近年来主动与紧急情况部等部门合作,消除火灾和洪涝灾害带来的严重后果,支援地方经济建设。这些工作对专业军事工程人才的需求很大,预计未来军事工程学院将在人才输送方面发挥重要作用。



俄工程兵部队参加演习



美陆军在游戏展上设置体验项目

美军借助游戏电竞征兵

■郭芯竹

据美国媒体报道,新冠肺炎疫情给美军征兵工作带来很大影响。各军种纷纷关闭征兵站,转为线上征兵。美国“游戏者”网站称,游戏电竞已成为线上征兵的主要宣传渠道。

据介绍,美陆军是借助游戏电竞进行征兵宣传的“老手”。五角大楼曾制作多款模拟陆军真实作战场景的电子游戏,借机宣传军营生活。美陆军官员称,游戏的更深层次意义在于激发玩家的竞争意识和团队合作意识,同时锻炼反应速度和决策能力,“这是一名士兵应具备的素质”。

2018年,美陆军还组建电子竞技队,扩大军队对青少年的影响力。美陆军部长麦克纳在总结电子竞技队的征兵成效时用了“出乎预料”一词。他说,美陆军中不少青年人都是受到游戏电竞吸引而参军,“目前疫情严重,许多年轻人只能呆在家里玩游戏,把征兵宣传渗透进游戏显得更为重要”。

报道称,美海军和空军也分别组建电子竞技队伍。战队中大多数成员是暂时全职从事电子竞技的士兵,“就像奥运会代表团里打篮球、滑雪橇的士兵一样”。美海军声称,未来将调整征兵

宣传策略,电子竞技比赛、视频直播等将成为投放广告的重点领域。据称,美海军一年的征兵广告预算为4500万美元,今年有97%将用于线上宣传,其余3%用于广告牌、大型传统赛事和广播广告。

统计数据示,到2021年,电子竞技比赛在美国的观众将达8400万人,收视率超过几乎所有职业体育联盟竞赛,“电子竞技观众中男性比例超过70%,且25岁以下年轻人占61%。激发这些人的参军梦,无疑将对征兵工作有很大帮助”。

与陆海空三军相比,美海军陆战队认为电子游戏上不了台面,且游戏玩家往往“五体不勤”,不能成为合格的征兵对象,“在其传统观念中,就连无人机操作员、网络战士都不能算真正的陆战队队员”。然而,美国陆军战争学院认为,类似观念在不断变化的作战环境中已站不住脚,“我们不再需要四肢发达、只知冲锋陷阵的士兵,执行网络、无人机、情报搜集与分析任务需要具备综合素质,不应游戏玩家存有偏见”。美陆军征兵官员表示:“最乐观的估计,疫情还要持续12个月到18个月,对海军陆战队来说这是一个改变观念的机会。”

俄太平洋舰队梳理建设成果

■刘磊娜

前不久,俄太平洋舰队在成立289周年纪念活动期间向外界发布近年来的建设成果,就部队战备、军事外交和装备发展等情况进行详细介绍。

“处于近年最佳状态”

俄太平洋舰队司令阿瓦基扬茨表示,经过一系列制度改革和力量结构调整,太平洋舰队正“处于近年最佳状态”。特别是自2017年以来,已连续3年当选“俄海军年度作战训练工作最佳舰队”,2019年累计获得19面俄海军司令部流动锦旗。

2019年以来,太平洋舰队在作战训练中创下“多个首次”,主要包括探索“无人机+小艇编队”的灵活作战模式——3艘导弹快艇组成的海上打击编队,首次根据“海雕”无人机提供的目标

指示,完成对假想敌水面目标的联合精确打击。此外,实践了岸防导弹运用新战法。岸防导弹使用“棱堡”导弹瞄准楚科奇海域的水面靶标,导弹在陆地上完成大部分飞行后击中海上目标。

海军航空兵成为近年来太平洋舰队能力跃升的“助推剂”,其装备的米格-31截击机在“雷霆2019”战略核力量演习中,实弹拦截从图-95MC战略轰炸机发射的巡航导弹,在俄海军历史上尚属首次。俄媒体称,米格-31已具备“远距离震慑对手的能力”。

与米格-31等新一代战机开创纪录相呼应,另一款经典的俄式战机卡-29武装运输直升机也成为太平洋舰队“倚海制陆”的利器。在今年初该舰队海军陆战队考核演习中,卡-29使用航空火箭弹对沿岸目标实施高效打击,为两栖部队提供登陆火力支援,这在舰队历史上也是首次。此外,卡-27PL舰载直升机也实践了对柴电潜艇发动鱼雷攻击的创新战法。

战备训练“从未停歇”

阿瓦基扬茨表示,按照国防部指示,太平洋舰队在新冠肺炎疫情暴发后仍确保战备训练“从未停歇”。以舰船远海训练和参加国际海事活动为例,虽然计划有所调整,但均稳步推进。其中,由最新型护卫舰“响亮”号和“完美”号,以及多艘补给舰组成的编队,正在太平洋海域遂行远海部署任务,航训时间已超过1个月;“格洛瓦尼元帅”号水文测量船30年来首次访问澳大利亚悉尼港,还计划前往南美洲进行海洋科考;印度尼西亚海军代表团对符拉迪沃斯托克进行访问,与太平洋舰队就双边联合演习具体规划达成一致;两批大型驱逐舰编队依令在西太平洋海域投入战斗值班。

在战斗力提升方面,兵力远距投送和远火打击是近年来太平洋舰队建设的重点。2019年,舰队专门组织驻

滨海地区和堪察加半岛的两支海军陆战队旅实施大规模旅级对抗演习,其间通过高空立体输送方式向3000千米外区域快速派遣了4000名陆战队员和700多套/件作战装备,未来还将进一步延长输送距离,扩大兵力投送规模。

同时,根据年度战备计划,3月底至4月中旬,太平洋舰队组织40多艘舰艇在日本海北部至鄂霍次克海一线举行大规模演习。舰队海军航空兵3月两次组织图-142M3远程反潜机赴太平洋和北冰洋空域参加飞行训练,活动时均超过12小时,飞行距离逾8000千米。

新式装备加速列装

阿瓦基扬茨还介绍了部分升级和新入役装备“快速融入舰队作战体系”的情况。其中,“完美”号和“响亮”号服役仅1年多就具备“完全作战能力”;“勇士-D”无人深潜器今年实现了在马里亚纳海沟底部的深水下潜,创下该类型深潜器下潜深度纪录;“沙波什尼科夫海军元帅”号大型反潜舰完成维修升级,将具备高精度巡航导弹远程打击能力;949A型核潜艇结束升级和换装后,将进一步强化舰队潜艇部队的作战能力。

此外,经过近年来持续的信息采集,太平洋舰队水文测量人员已完成地区海洋水文、磁场状况的数据校对工作,为海洋战场建设积累了丰富经验。包括新一代扫雷舰、“猛禽”反破艇、大型海上拖船等大量保障船只的入役,也为舰队远海行动和遂行多样化任务提供有力支撑。

俄媒体称,在“小、快、灵”式分布部署概念牵引下,太平洋舰队未来两年将装备至少7艘新型轻型护卫舰和6艘636.3型柴电潜艇,它们可搭载“口径”巡航导弹、“纸包”反潜系统等先进武器,将推动太平洋舰队战斗力不断提升。



俄太平洋舰队装备的米格-31截击机