

外媒曝光美代理人战争计划

■ 章 池

据美国“拦截者”网站报道,多名美国高级官员证实,美国国防部曾通过名为“127e”的秘密项目,在全球策动多场代理人战争。美国在全球开展颠覆破坏活动,相关情况不仅引发国际舆论强烈质疑,未来也恐将对自身国家利益产生“反噬”效应。

秘密计划遭曝光

“拦截者”网站援引相关文件和美国国防部高级官员的证词,独家文件和对美国军方人员的采访显示,近年来,美军经秘密授权,通过“127e”项目,在境外持续开展代理人战争。

地点聚焦中东亚太。外媒此前报道称,美国曾在多个非洲国家开展“127e”行动。“拦截者”网站获得的文件首次证实,美国在中东和亚太地区也开展了这一行动。报道称,2017年至2020年,美国通过“127e”项目,耗资3.1亿美元在全球开展了至少23次代理人战争,其中至少14次发生在中东和亚太地区。前美军中央司令部司令约瑟夫·沃特表示,美国在埃及、黎巴嫩、叙利亚和也门等国曾开展“127e”行动。一名不愿公开姓名的前美国国防部高级官员证实,美国曾在伊拉克开展“127e”行动。文件显示,美国也在苏丹开展过相关行动。外媒称,美国援助埃及和黎巴嫩军队的历史由来已久,但将埃及和黎巴嫩军队作为美国代理人,是华盛顿与这两个阿拉伯国家关系的重要发展。

方式强调全程指控。据美国国防部高级官员透露,经秘密授权,美国利用外国军队和非正规武装力量,以开展所谓“反恐行动”的名义遂行“127e”行动。美国向上述部队提供武器、训练和情报。外媒强调,不同于旨在提高当地应对能力的传统对外援助项目,“127e”项目的合作伙伴会被指派执行由美方指挥、针对“美方敌人”的特定任务,以



美国支持的叙利亚反对派武装人员。

实现美国的目标。熟悉“127e”项目的美国退役将领表示,该项目在打击外国武装团体方面非常有效,同时最大限度降低了美方人员风险。

问题隐患被诟病

美军秘密代理人战争计划的曝光,无异于一枚“舆论炸弹”,引发外界广泛关注和负面评论。

一是被指责透明度不高。迄今为止,美国国防部和美军特种作战司令部拒绝就“127e”项目作出任何评价。一名熟悉这一项目的美国政府官员告诉“拦截者”网站,美国国会军事委员会和情报委员会中只有少数议员看过“127e”项目报告,其他人甚至不知道这一项目的存在。据悉,自2017年极端组织“伊斯兰国”武装分子在尼日尔一次伏击中杀死4名美军特种兵后,该计划首次面临严格审查。许多高级参议员声称,他们对美国在那里的行动“知之甚少”。

二是被批评监督问责不够。美国国内有声音认为,使用鲜为人知的授权开展代理人战争,会引发严重问责和监督问题,并有可能违反美国宪法。美国媒体称,“127e”项目的一大显著特点,是

相关人员可进入即使是美国精锐部队也无法进入的地区,相关活动的监管令人担忧。还有媒体指出,美国判断合作对象的标准十分简单,凡是能帮助美国达成战略目的武装力量和组织,都可以作为合作对象。这种做法遭到美国国内和国际舆论广泛批评。比如,根据“127e”项目,美军曾与喀麦隆军队和埃及军队建立长期合作伙伴关系,这在美国国内引发广泛争议。

三是被批评破坏地区稳定。美国发动代理人战争的典型事例就是叙利亚危机。自2011年叙利亚危机爆发以来,美国通过多种形式支持叙利亚反对派武装,使最初的抗议示威迅速发展成以全面冲突为特征的代理人战争。美国通过当地武装力量来制造战争,用金钱和武器引诱他们,以传播民主为借口说服这些代理人为美国作战。美国这一行径使叙利亚经济发展遭受重创,叙利亚人民深陷苦难,地区稳定遭到破坏。

未来发展需警惕

代理人战争是指某些大国为避免直接介入冲突,策动或支持代理方发动的战争。其本质是大国谋求霸权的战

略工具。一直以来,美国被视为操演代理人战争的行家里手。1955年,时任美国总统艾森豪威尔曾宣称,代理人战争是“世界上最便宜的保险”。二战以来,除直接发动战争外,美国还多次发动代理人战争,煽动他国内战或制造国与国之间冲突。可以说,在世界主要战争或武装冲突中,总是不乏美国的身影。

未来,美军仍将继续充当“世界警察”,以所谓“反恐”“保护人权”“维护民主”“捍卫和平”等为借口,运用代理人战争这一低成本方式,实现自身战略利益最大化。在美国看来,这样既能避免主动介入战争,强化对他国国家和地区控制,扩张自身势力范围,还能令美国军方、军火商和政客捆绑形成的“军工复合体”赚得盆满钵满。

需要警惕的是,从外媒曝光的情况看,伴随着美国外交和军事战略重心东移,美国代理人战争的主战场也逐渐从非洲和中美转移至亚太地区。下一步,伴随着美国加快推进“印太战略”落地、加速前沿基地军事部署,加紧构建军事包围圈,亚太地区安全环境将趋于恶化。美国在该地区开展代理人战争可能引发连锁反应,使地区安全局势更趋复杂严峻。

环球时评

近期,德国和意大利防务公司加快整合步伐,被外界视为两国深化防务合作的重要信号。客观而言,德意两国存在防务合作的基础和条件,并已在多个领域展开合作。不过,受现实因素制约,两国防务合作能否向更深层次发展,仍有待持续关注。

今年1月,意大利莱昂纳多公司收购德国军用电子产品公司亨索尔特公司25.1%的股份。德国公司在法国泰雷兹公司、西班牙英德拉公司和瑞典萨博公司等众多竞标公司中选择意大利莱昂纳多公司,为两国防务合作奠定基础。

目前,莱昂纳多公司正为两家子公司寻找合作伙伴,德国莱茵金属公司中标的可能性很大。据报道,德国莱茵金属已发出收购两家子公司49%股份的申请。这一方案得到意大利国防部副部长乔治·穆勒的支持。另外,德国工业巨头蒂森克虏伯集团正在就出售蒂森克虏伯船舶系统公司与多家防务公司进行谈判,意大利芬坎蒂尼造船集团中标的可能性很大。有媒体据此认为,意大利芬坎蒂尼造船集团和德国莱茵金属公司,将成为德意两国整合国防工业的关键部分。

在防务领域,德意两国互补性强,前者是欧洲陆地系统的领导者,后者则是海军军备建设的主要参与者。目前,两国正在多个领域展开合作。

在军用飞机方面,德国空中客车分公司和意大利莱昂纳多公司均参与了欧洲“台风”战斗机项目。莱昂纳多公司还与亨索尔特公司签署了一份2.6亿欧元的合同,用于为德国和西班牙订购的“台风”战机研制欧洲通用雷达系统。两国也参与了“欧洲无人机”项目,其中莱昂纳多公司负责提供航空部件和机载电子设备,美国通用电气意大利子公司负责研制发动机。

在导弹领域,德国空中客车分公司和意大利莱昂纳多公司,都持有欧洲导弹集团的股份。意大利也参与了德国主导的IRIS-T近程空对空防空导弹系统项目,持有19%的份额。德国和意大利还是美制AGM-88E先进反辐射导弹仅有的两个欧洲用户。

在太空领域,莱昂纳多公司和德国罗德与施瓦茨公司,正致力于在伽利略系统基础上,为欧洲研制无线电子导航系统。欧洲空间电信公司(莱昂纳多持股67%,法国泰雷兹集团持股33%)还与德国宇航中心成立了一家专注太空领域的合资公司。近十几年,该公司一直负责伽利略系统的准备和实施工作。

在海军装备方面,在德国蒂森克虏伯海洋系统公司支持下,意大利芬坎蒂尼造船厂建造了4艘U212A托达

德意两国深化防务合作

■ 孙 静

罗级潜艇,是该国最主要的水下作战力量。目前,意大利芬坎蒂尼集团的穆贾诺造船厂正在为意大利海军建造新一代212A型潜艇。该型潜艇是212A型潜艇的最新型号,将在第一批潜艇基础上设计,是意大利“近海未来潜艇”计划的核心。

实际上,两国当前的政治环境也为两国深化防务合作提供了便利条件。在意大利,2021年2月上任的马里奥·德拉吉总理,比上届政府更致力于推动与其他欧洲国家合作。在德国,舒尔茨政府也不再像默克尔政府那样热衷于法德合作。两国也有着相似的战略态势,与法国和英国注重在海外开展军事行动不同,两国都更加注重以北约成员国身份维护自身安全。

尽管德意两国存在开展防务合作的基础和条件,但也存在不少制约因素。比如,在部分意大利政界人士和公众舆论压力下,政府可能会选择让芬坎蒂尼集团收购两家子公司。这意味着德国莱茵金属公司可能出局,进而影响两国防务合作和企业整合。另外,无论是在陆地系统、潜艇,还是战斗机发展方面,两国合作仍面临诸多不确定性。在未来整合过程中,两国军工企业也会存在利益冲突,双方能否达成一定程度的妥协,也是未知数。

日本海上力量再添新装备

■ 文成入

据美国“外交学者”网站报道,日本海事联合公司将从2023财年开始向日本海上自卫队交付12艘近海巡逻舰,合同价值超过1000亿日元。据悉,这些近海巡逻舰主要用于增强日本周边海域的监视和侦察能力。

报道称,这批巡逻舰长约95米,宽12米,标准排水量1920吨,最大航速20节,采用柴电和柴油组合推进配置。根据日本防卫省公布的示意图,每艘舰配备至少11门30毫米口径舰炮。

从设计上看,该型巡逻舰排水量不足2000吨,与日本海上保安厅襟袷级巡逻舰大体相当,属于中型巡逻舰,用于执行近海巡逻、侦察任务。考虑到该型巡逻舰的近海定位,日本可能为其配备便于掌握近距离水面目标和沿岸情况的OPS-20C航海雷达。舰尾设置了直升机甲板、机库和多用途吊机,理论上可容纳小型直升机。据悉,这款巡逻舰

将采取自动化设计,配备约30名舰员,大幅减少战斗人员配置。

从性能上看,新型巡逻舰与海上保安厅诸多同吨位巡视船类似。海上保安厅目前拥有舰艇总数超过450艘,其中包括50多艘1000吨级以上舰艇。两者均在近海执行任务,但与海上保安厅准军事力量定位不同,海上自卫队属于正式作战力量,所属巡逻舰主要负责近海巡逻和情报监视。

近年来,日本海上军事装备尤其是水面舰艇,朝着大型化、远洋化、高技术化方向发展。例如,日本海上自卫队“出云”号、“加贺”号驱逐舰正在进行航母化改造升级。海上保安厅舰船也呈现大型化趋势。近期,日本三菱重工下关造船厂负责建造的春光级“朝凤”号巡逻舰举行下水仪式。“朝凤”号是日本目前最大的海上巡逻舰,全长140米,配备40毫米与20毫米口径火炮,可搭载2

架直升机。过去4年,下关造船厂建造了包括“朝凤”号在内4艘巡逻舰,并计划于明年建造一艘与“朝凤”号同型号舰艇。

日本此次部署中型巡逻舰,看似与其水面舰艇发展思路不一致,实际上有着海上武器装备梯次化、差异化考量,旨在实现两个方面的目的。

一方面,日本海上自卫队计划借此深度介入离岛防御作战。此前,离岛防御事务大多由陆上和航空自卫队负责,海上自卫队尚未有进一步动作。此次批量采购中型巡逻舰,日本瞄准的是陆、海、空自卫队协同进行离岛防御作战。另一方面,瞄准海上中小型武器装备出口市场,尤其是紧盯菲律宾、印尼、越南等国海上巡逻舰需求。此次新型巡逻舰装备海上自卫队后,或将成为出口东南亚的“主打”产品。



图为日本海上保安厅襟袷级巡逻舰,新型巡逻舰排水量与此大体相当。



西班牙正式组建空天军

■ 竣 敏

随着太空成为大国角力的新战场,各国都在打造自己的太空部队,并加快太空领域建设投入。继法国之后,西班牙近期将拥有83年历史的空军更名为空天军。名字上的一字之差,意味着西班牙将加强在太空领域的战略地位和军事能力。

成立空天军,西班牙政府经历了一段探索过程。早在2019年,西班牙国防大臣加西亚·罗夫莱斯在接受媒体采访时就表示,未来将把空军和太空结合起来,因为展望21世纪,不能忽视太空。西班牙政府发言人伊莎贝尔·罗德里格斯表示,西班牙对航空航天业进行了特殊而重要的投入。外层空间在航空航天领域变得日益重要,空军必须具备监测太空和自由行动的能力。

作为欧洲航天局17个成员国之一,西班牙近年来在自主航天领域动作频频。2021年,西班牙成立太空监视作战中心,主要任务是监视和了解太空情况,为西班牙武装部队提供服务和支持。今年6月,西班牙首相桑切斯公开

宣布,计划于2023年初成立西班牙航天局,强化太空领域布局。

自美军提出以联合航空航天力量为主体的作战构想以来,“空天一体作战”理论得到各军事大国的探索实践。

美国于2019年8月成立太空司令部,以维护美国在太空领域的利益。同年12月,时任美国总统特朗普签署2020财年国防授权法案,同意组建太空军作为美国第六大军种。这是自1947年陆军航空队独立为空军以来,美军诞生的第一个新军种。2020年8月,美军太空司令部发布题为《天空力量》的首份作战条令。日本紧随美国,于2020年5月成立“宇宙作战队”。

以美国为首的北约于2019年底明确将太空作为作战领域。2020年10月,北约秘书长斯托尔滕贝格向媒体通报,将在德国拉姆施泰因空军基地增设太空中心,用以协调各成员国太空行动,为整个联盟的军事行动提供支持。

在2019年9月成立太空司令部更

名为空天军,进一步强化太空防务自主,提升在太空领域独立遂行作战任务的能力。英国国防部于2020年11月正式启动太空司令部建设,主要负责太空作战、太空人力资源培养和太空装备交付等。今年1月,澳大利亚成立太空司令部,称未来或将组建一支“美国式太空部队”。有媒体称,西班牙空天军力量编成和职能任务将参照上述国家。

有分析人士指出,西班牙现有国防工业能力和水平,难以支撑其发展太空部队的愿景。未来空天军能在多大程度上发挥作用,有待进一步观察。

目前,西班牙空军约有550架飞机,其中主战飞机约200架,没有隐身战斗机。总体来看,西班牙空军力量在陆、海、空三军中相对落后。西班牙也没有类似GPS的导航系统、侦察卫星和反卫星武器。在这种情况下,未来,西班牙空天军建设发展可能需借助其他国家资源,存在诸多不确定性。

上图:西班牙空军装备的欧洲“台风”战斗机。