

日“统合作战司令部”呼之欲出

■王大宁

5月10日，日本国会参议院通过《防卫省设置法》修正案，其重点是新设统一指挥陆海空自卫队的常设机构“统合作战司令部”。早在4月16日，日本国会众议院已通过该修正案。这意味着该司令部成型已基本成定局，将对日本军事发展及地区安全局势造成重大影响。

自卫队指挥体制剧变

该修正案确认，“统合作战司令部”将于2025年3月底前成立。该机构将设在位于东京的防卫省内，初定人员规模240人左右。其最高领导“统司令官”为一（相当于上将）级别，除统一指挥陆海空自卫队外，还负责指挥太空、网络、电磁等作战力量。

日本自卫队现行领导指挥机构是“统合幕僚本部”，其最高领导是“统合幕僚长”。作为自卫队的最高军事长官，“统合幕僚长”主要充当防卫大臣的高级军事顾问，就自卫队建设事宜提供建议，向自卫队下达命令并监督自卫队行动。若遇突发情况，“统合幕僚长”需向防卫大臣乃至首相汇报情况，并与陆海空自卫队甚至美军沟通协调。在日本看来，现行体制下“军令”系统效率过低，“统合幕僚长”无暇专注于自卫队的指挥运用。

据报道，在新体制下，日本自卫队的“军令”系统效率将大幅提升。届时，“统合幕僚长”将只承担辅助防卫大臣、负责自卫队能力建设的职责，指挥运用自卫队的职责将归属“统司令官”。随着自卫队联合指挥权归于一元化的联合指挥体制，“统司令官”可根据任务需要，迅速编组由多个作战力量组成的联合任务部队。

司令部构想持续推进

近年来，日本政府特别是防卫省与自卫队，一直在筹划成立“统合作战司令部”，并为此多次借势甚至造势。早在2011年日本“3·11”大地震期



今年3月，日本海上自卫队登陆艇参加日美联合演习。

间，日本自卫队就首次临时编组联合任务部队。由于“统合幕僚长”忙于向首相和防卫大臣汇报和解释，以致在自卫队运用上投入的时间和精力不足。一些自卫队高官主张，“统合幕僚长”应专注于辅助防卫大臣，需新设专职指挥自卫队的“统合作战司令部”。然而，美国对日本发展军事能力“既用又防”，并未同意这一构想。

随着美国推行“大国竞争”战略并对日本逐步军事松绑，2022年12月，日本政府发布新版《国家安全保障战略》等安保文件，明确提出将成立“统合作战司令部”。美国对此表示欢迎，认为这有助于自卫队建立更有效的指挥和控制关系，提高与美军的互操作性。2023年4月，日本自卫队“统合幕僚长”吉田圭秀明确了“统合作战司令部”和“统合幕僚本部”的权责划分：前者负责战役层级的联合作战构想运用，后者负责辅助防卫大臣作出决策等战略层级任务。

今年2月，日本政府通过《自卫队法》修改案，重申自卫队将成立常设机构“统合作战司令部”。随后，日本借吉田圭秀身体有恙，多次炒作加速成立

“统合作战司令部”，以分担“统合幕僚长”职责的必要性与迫切性。在此背景下，今年4月，日本《防卫省设置法》修正案在众议院全体会议上开始审议，并最终在国会两院相继获得通过。

深度绑定美国引争议

报道称，日本设立“统合作战司令部”，不仅可加强自卫队的协调和指挥，还能促进美日军事指挥系统一体化，而这正中美国下怀。近年来，美国不断谋划高端常规战争，并将联手盟友共同干预地区乃至全球事务作为必选项。拜登政府不断深化拓展美日同盟关系，防务领域合作从战略层级向战役战术层面延伸。针对日本设立“统合作战司令部”，美国“2024财年国防授权法案”要求加速调整驻日美军指挥机构，以有效协调美日联合行动。

目前，位于横田基地的驻日美军司令部，仅负责与日本政府和自卫队之间的事务性谈判以及相关协调工作，在日美军事合作中更多扮演行政角色，司令通常由美空军第5航空队司令兼任。驻日美军各军种部队的作战指挥权，则

由位于夏威夷的美军印太司令部直接掌控。

在今年4月的日美首脑会谈中，日美双方同意构建更有效的日美同盟指挥体制。为此，美国有意提升驻日美军司令部的权限，目前初步设想是赋予其组织美日联合演训、物资调配等权力，并允许其与日本“统合作战司令部”进行协调和信息共享。同时，美国拟将驻日美军司令的级别升格为上将，以便与同级的自卫队“统司令官”对接。据悉，两国将在5月底举行的外长、防长“2+2”会谈中敲定相关事宜。

日美此轮军事指挥体制调整落地后，日本自卫队“统合幕僚长”将与美国参联会主席进行沟通协调，“统合作战司令部”则将与驻日美军司令部对口开展合作。外媒称，日美调整联合指挥体制与指挥机制，将大幅提升联合军事干预能力。不过，在日本国会审议中，抵制修正案的在野党担忧，这将导致自卫队无法保持独立的指挥权。日本国内不少人认为，日本设立“统合作战司令部”，就是为了进一步把日本绑上美国“战车”，严重危及地区和平稳定，最终将损害日本国家利益。

德国加大军事介入亚太事务力度

■李海

近日，德国各军种竞相持续加大对亚太地区的军事介入力度，特别是加强与日本自卫队的互动与合作，引发舆论广泛关注。

5月7日，德国“巴登·符腾堡”号护卫舰和“法兰克福”号补给舰启程前往亚太地区。早在2023年6月和2024年2月，德国就相继宣布将于2024年派两艘军舰前往亚太地区。德国将其列为2024年海军三大优先事项之一，两舰不仅将独立遂行为期数月的巡航和训练任务，还将参与“环太平洋”等区域性联合演习，并将于8月停靠日本港口。这是继2021年派遣“巴伐利亚”号护卫舰前往亚太地区后，德国海军在亚太地区的又一次部署。

其中，“巴登·符腾堡”号是德国海军F125型新一代主力护卫舰，满载排水量超过7000吨，装备RIM-116防空导弹和“鱼叉”反舰导弹，可执行防空、反舰、火力支援和非战争军事行动等任务。“法兰克福”号属于德国现役吨位最大的柏林级补给舰，满载排水量约2万吨，配备北约标准的海上补给系统和大型模块化医院，可用于水、食品、燃料、武器弹药等物资补给及医疗救援。两舰续航能力较强，折射出德国对此次远航行动的重视。

4月底，德国空军宣布，将与法国和西班牙联合实施代号“太平洋天空24”的实兵训练，时间预定为6月26日到8月15日。德国将派出8架“台风”和12架“狂风”战斗机、4架A400M运输机和4架H145M特种作战直升机参演，机队规模居三国之首。参演机队计划从位于德国西部城市科隆的空军基地出发，先向西飞越大西洋，经由加拿大进入美国阿拉斯加，然后飞越北太平洋，预定7月中旬到达日本，并与日本航空自卫队举行联合演习。此外，德国参演人员还将参加在美国举行的“弧形防守”、在澳大利亚举办的“漆黑”、在印度实施的“塔兰沙克蒂”等联合空中演习，并将在日本、菲律宾、马来西亚等国实施补给和修整。德法两国空军还将与日本航空自卫队共同参加在美国夏威夷举行的“环太平洋”演习。

德国陆军也动作频频。德国国防部长皮斯托里斯5月初透露，德国陆军计划于2025年访问日本，并与日本陆上自卫队实施首次正式联合训练，以维护所谓基于规则的国际秩序。自2020年制定“印太战略”以来，德国海军都曾与自卫队开展联合训练。今年1月，日德又签署双边《物资劳务相互提供协定》，简化日本自卫队和德国军方之间分享食品、燃料和弹药的程序，为两国参加联合演训时的物资及后勤交流提供制度保障。

德国越发频繁地军事介入亚太事务，表明其更加倾向配合美国的“大国

竞争”战略，通过实现在更多地区的军事存在，提升国际影响力。德日强化军事领域合作的深层原因，则是企图冲击战后体制束缚、恢复所谓正常国家身份。二战后，德国在军事领域一向低调行事，并形成独特的军事克制文化。随着德国军事触角更多伸向亚太地区，并不断加强军备建设的规模和力度，特别是4月初正式启动冷战以来最全面的军事改革，德国国防政策转型步伐不断提速。

评论人士认为，在美国的怂恿和诱压下，德国更多卷入大国之间及热点地区的军事博弈，很可能沦为美国推进“北约亚太化”和“印太北约化”图谋的“棋子”，将对欧洲乃至国际安全格局造成负面影响。



5月7日，德国“巴登·符腾堡”号护卫舰启程前往亚太地区。

美太空军推出新型部署模式

■刘磊娜

近日，美国太空军作战部部长萨尔茨曼对外透露，美太空军部署模式将出现重大变革。该军种将通过新的太空力量生成模式，推动动态太空作战能力建设，确保在高新疆域的非对称优势。

推出力量生成新模式

萨尔茨曼提到的美国太空力量生成新模式，参考了美国空军重组计划。未来，美太空军9个常设德尔塔部队将在保持全时待命状态下，交替遂行部署任务。美太空军负责“部队能力设计”的未来司令部官员表示，2026年前，美太空军将完成对其他军兵种太空力量的“归并”，届时，常设德尔塔部队规模将翻倍。

根据新的力量生成模式，美太空军力量生成和任务部署周期为24周，分为

准备、就绪、部署3个阶段。

准备阶段共3周。在这一阶段，任务部队在太空训练与战备司令部指导下，结合自身职能任务开展专业化训练，确保所属人员具备完成任务所需的基础技能和战术。太空训练与战备司令部下辖的5支德尔塔部队，将为训练提供支持。其间，负责模拟“蓝军”的第11德尔塔部队，将对任务部队能力水平进行考核。

就绪阶段共6周。任务部队将在太空司令部所辖10个基地，参加“太空旗帜”“全球哨兵”等演习，系统接受检验，确保进入高等级战备水平。

部署时间为15周。任务部队编为多支战斗中队和战斗特遣队，展开实战部署或进入待命状态。战斗中队人员的主要任务，是在后方驻地操作太空武器系统，战斗特遣队则前出保障联合部

队军事行动。萨尔茨曼称，这种动态部署既能实现“休整—训练—战斗”间的平衡，也能让部队在任务指挥调控下融入军队联合行动。外媒称，美太空军效仿空军调整战斗部署模式，意在加快向动态太空作战转型，大幅提升作战能力。

试点“动态太空作战”

美太空军将第18、第19和第8德尔塔部队，列为“动态太空作战”首批试点单位。其中，驻地俄亥俄州赖特·帕特森空军基地的第18德尔塔部队，主要担负国家太空情报中心职责，被外界称为“太空情报队”。根据规划，该部队在部署阶段主要编组为战斗特遣队，动态部署至欧洲、亚太总部遂行太空领域情报保障任务。外媒预计，美首支太空战斗特遣队将在今年夏季亮相亚太地区，参加“环太平洋”演习等活动。

第19德尔塔部队为太空防御部队，主要负责地月空间态势感知，提供太空威胁预警信息，可调整航天器机动规避威胁。在就绪阶段，该部队将在太空系统司令部下属的第3太空基地和2个常设太空发射基地，进行模拟训练和参演考核。在部署阶段，该部队将组建战斗中队，动态部署于各大战区后方营地，开展太空预警和太空武器系统运维。

据报道，美太空军第18和第19德尔塔部队均为全时值守单位，且以情报支援和态势感知业务为主，美太空军选择以其为切入点推进转型工作，显示出由定点固守向动态部署的决心。

美太空军第8德尔塔部队前身为海军太空作战中心，2022年转隶太空军，主要任务是实施天基通信保障和导航

战。其所属第10太空作战中队常态担负海外部署任务，此前曾赴日本冲绳进行短期部署并进行太空作战试验。

谋求非对称战力优势

萨尔茨曼表示，美太空军推出动态太空作战概念并试验新型部署模式，目的是打造有韧性、有准备、可靠的太空军。面对外界对其人员不足的质疑，美太空军对外表示，该部队将吸纳其他军兵种资源，并协调商业资源填补空缺，同时，将推行全职与兼职兵役流动机制，缓解人员紧张局面。

在近期结束的美韩联合训练中，驻韩美军太空部队和韩空军太空作战部队组建太空联合参演，重点演练空天态势感知、精准航侦定位等课目。值得一提的是，美方参演人员采取前沿和后方交互方式开展攻防行动，从一定程度上实践了战斗中队和战斗特遣队的配合使用。美国宣布，将与日韩联合开展此类演习，重点突出天基通信干扰、反卫星作战和导航战等内容，确保在新兴领域的非对称战力优势。

美国太空系统司令部研究实验室也披露了正在进行的研究项目，包括快速发射、智能测控以及“太空加油”技术。前两种技术可提高灵活部署质效，增强太空军行动弹性；“太空加油”将增强轨道机动能力，为“动态太空作战”提供重要技术支撑。

有分析人士认为，美太空军会面临资金压力。报道称，美太空军预算仍在空军预算“大盘子”中，资金能否到位存在诸多不确定性。同时，太空能力生成紧随空军部队能力生成，未能深层次触及指挥体制，或将引发美军内部协调上的问题。

美调整特种部队资格课程

据美国“任务与目的”网站日前报道，为适应新的国际安全形势，美国特种部队资格课程最近出现许多新变化。该课程是一名美国士兵通过特种部队评估与选拔后，进行的初级正式训练项目，是成为“绿色贝雷帽”成员的必修课程。

美国陆军约翰·F·肯尼迪特种作战中心一名指挥官表示，前几年，他们尝试引进新的训练课程，确保优势作战能力，开始逐渐减少包括“毒刺”防空导弹在内的老式武器装备的训练课

程。不过，现在他们面临的现实情况是，需要向合作伙伴提供近程防空能力，这涉及“毒刺”防空导弹的操作。

为此，该中心考虑优先进行“毒刺”防空导弹训练。另外，二战和冷战时期的许多武器和战术，比如冷枪壕沟、反坦克导弹的使用等，也将重新进入美特种部队资格课程。有分析指出，美军此次课程调整，与当前的地区冲突密切相关。此前，美国等西方国家给冲突一方提供了包括“毒刺”防空导弹在内的大量便携式防空导弹。

外媒披露北约伞降事故

据德国媒体5月13日报道，近期，北约在欧洲举行该组织成立以来最大规模空降演习，以向俄罗斯发出威慑信号。北约官员透露，来自7个国家的1400余名伞兵从14架运输机上跳下，降落到北约东南翼的一处训练场。

尽管上述演习显示了北约部队伞降水平，但据外媒报道，北约此前在瑞典举行的“快速反应-2024”演习中，伞降演习曾出现事故。来自多个国家的800名伞兵组成大型空降部队在挪威的纳维亚半岛着陆时，11人发生事故，

其中9人不得不用直升机撤离。

报道称，这起事故发生在瑞典斯莫兰省的希林加里达居民点附近，那里有一座大型训练场。据报道，受伤的伞兵来自美国、匈牙利和意大利。有军事专家表示，此次事故很可能是伞降人员不熟悉着陆地和天气因素导致的。（董小超）



今年4月，美空军和大空军人员对太空快速能力办公室部署的新系统进行测试。

