

日本防卫战略“大转向”

■文咸入

12月16日,日本内阁通过《国家安全保障战略》《国家防卫战略》《防卫力量整備计划》3份安保政策文件,标志着日本战后安保和防卫战略的“大转向”。

战略“自卫”色彩越来越淡

据介绍,《国家安全保障战略》是日本外交和安保政策的战略性、全局性纲领文件,于2013年出台,今年系首次修订更新。

从内容基调看,新修订的3份文件对周边安全态势判断更为激进。威胁判断是一国制定防卫战略的基础,一旦得出严峻的结论,则预示着其将更加重视强化军备建设和提升战备状态。

一是能力建设指向更加露骨。《国家防卫战略》明确提出自卫队要具备“反击能力”和“持续作战能力”。



参加美日联合演习的日本自卫队人员。

外防御能力”,可以从敌防御区以外直接攻击其领土和军事目标。这意味着,日本防卫界梦寐以求的所谓“先敌打击能力”正式得以官方化、国策化。

二是国防预算增长更为激进。《防卫力量整備计划》将未来5年防卫费预算总额提高为43万亿日元(约合3134亿美元),相较于上一个五年的总额,涨幅接近60%。

三是新兴领域建设更为迫切。《国家安全保障战略》强调,日本将加强在太空作战、网络战和电磁作战等新兴领域的作战部署,重点将网络防御能力建设提升至“与西方大国相当水平”。

“自主国防”步伐越来越快

日本此次防卫政策“大转向”,其最终目标是彻底突破战后秩序束缚,实现所谓“自主国防”,这集中体现在三个倾向上。

首先,借机将此前谋求突破束缚、扩充军备的诸多小动作上升为国家战略,并开始着手进行体系部署。

其次,以响应美国“阵营对抗”思想为名,谋取实现“自主国防”之实。《国家安全保障战略》《国家防卫战略》不仅名称效仿美国,在威胁判断上更是紧跟美国节奏。

然有利于讨取美国“欢心”。美国白宫发言人称:“美国祝贺岸田文雄历史性的决策。”

再次,尽管日本防卫政策目前看来仅在部分领域实现了点状突破,实则却孕育着体系调整的征兆。

此外,日本选择与英国和意大利合作研发第六代战斗机,也是看中了英、意两国愿意在发动机和雷达领域进行共同研究的意向。

日联手英意研发六代机

■ 凌敏

日前,日本、英国和意大利公开发表领导人联合声明,正式对外公布新的“全球空中作战计划”,提出将进一步整合英国“暴风雨”及日本F-X等未来战斗机项目,共同研制一款可于2035年部署的第六代战斗机。

分析人士指出,这一合作计划首先得益于三国在时间进度上的契合。2018年,英国BAE系统公司启动第六代战斗机“暴风雨”项目研发(意大利是该项目参与方)。

从技术指标上看,日、英、意对于下一代战斗机的技术需求不谋而合。当前,三国各自使用不同版本的F-35战斗机,但F-35无法满足他们所有作战需求。

更重要的是,合作研发有助于进一步分摊成本和研制风险。由于战斗机研制成本高昂,尽管英国已为“暴风雨”项目投入超过24亿美元,但依旧杯水车薪。

此外,日本选择与英国和意大利合作研发第六代战斗机,也是看中了英、意两国愿意在发动机和雷达领域进行共同研究的意向。

重。出于防范日本的目的,美国不但愿将先进技术转移给日本,甚至还对F-X战斗机项目研制横加干涉,要求降低技术标准,这也成为日本选择英、意合作研发第六代战斗机的一个现实因素。

未来,通过合作研发第六代战斗机,日、英、意三国或将进一步强化国防工业基础,创造就业岗位。

美罕见曝光与英核潜艇合练

■高健 胡日乐

平静的海面上,两艘核潜艇正在执行任务,1架指挥机和1架直升机在空中“伴飞”。

这张照片说明显示,美国海军俄亥俄级弹道导弹核潜艇“田纳西”号与英国海军1艘前导级弹道导弹核潜艇于11月22日进行了联合训练。

据介绍,目前,美军共有14艘俄亥俄级弹道导弹核潜艇,英国海军有4艘前导级弹道导弹核潜艇。

“三叉戟”D5潜射弹道导弹也被称为“三叉戟”II,属分导多弹头潜射弹道导弹。

报道称,美海军“三叉戟”D5潜射弹道导弹一般配备W76-1型和W88型核弹头。

位一体威慑体系,美海军近年来为“三叉戟”D5潜射弹道导弹配备了低当量的W76-2型核弹头。

英海军前导级弹道导弹核潜艇携带的“三叉戟”D5潜射弹道导弹,配备的是英国设计研制的核弹头。

照片中的E-6B指挥机,隶属于美海军第4舰队空中侦察中队。

尽管美军并未公布照片拍摄地点,但外媒推测,其拍摄位置很可能位于大西洋海域,尤其是美国佛罗里达州附近海域。

值得注意的是,此次联合训练的时间是上个月,但照片公布的时间恰恰是在俄总统普京暗示可能正式放弃该国不首先使用核武器政策后的几天。

军事专家认为,美英此举对于维持全球战略稳定毫无益处。

值得注意的,此次联合训练的时间是上个月,但照片公布的时间恰恰是在俄总统普京暗示可能正式放弃该国不首先使用核武器政策后的几天。

军事专家认为,美英此举对于维持全球战略稳定毫无益处。

打击大队的基地就位于佛罗里达州的杰克逊维尔海军航空站。

分析人士指出,美海军以往很少公布弹道导弹核潜艇的部署情况。

不过,今年美海军一反常态,已5次公布俄亥俄级弹道导弹核潜艇的动向。

至于个中原由,或许可以从照片说明中看出端倪。

值得注意的,此次联合训练的时间是上个月,但照片公布的时间恰恰是在俄总统普京暗示可能正式放弃该国不首先使用核武器政策后的几天。

军事专家认为,美英此举对于维持全球战略稳定毫无益处。



据美国媒体报道,美军近期以中东地区无人武器系统泛滥、加剧安全威胁为由,加快在该地区提升无人系统和反无人系统的作战能力。

美在中东加强反无人系统建设

■林源

推进技术验证

美国中央司令部首席技术官舒耶乐·摩尔日前表示:“中央司令部管辖范围内的地理环境,非常有利于开展相关技术试验。”

此次演习共有15款无人系统参演,它们均携带基础传感器。

除“数字地平线”演习外,美国中央司令部还计划明年1月举行“赤龙沙洲”演习。

加快系统列装

摩尔表示,随着中东地区无人机数量和类型大幅增加,所带来的威胁与日俱增。

此外,美军在科威特部署“低慢小”目标综合防御系统,用以击落或摧毁敌方无人机。

美国还在中东部署了“雅典娜”激光武器系统。

上图为,美军士兵在演习中使用控制系统搜寻无人机。

构筑包围体系

有分析认为,美军近期在中东地区加强无人系统和反无人作战系统的研发部署,只是一个开始。

此外,美军还以伊朗为主要目标,联合盟友加紧构建反无人作战体系“包围圈”。

上图为,美军士兵在演习中使用控制系统搜寻无人机。



美英两国弹道导弹核潜艇举行联合训练。