



军眼观察

# 日本成立国家情报局意欲何为

■付红红

近日,日本高市政府被曝计划在2026年7月成立国家情报局。这一构想由高市早苗在自民党总裁竞选期间提出,并在上台后迅速推进。该机构将整合分散于多个情报机构的搜集与分析职能,所获得的情报资源将为日本海外军事行动提供直接支撑。日方此举与图谋修改“无核三原则”和推动杀伤性武器出口等行径,在本质上保持高度一致,使其突破战后“专守防卫”限制的野心进一步暴露。

当前,日本政府情报系统机构众多,外务省、法务省、警察厅、防卫省等主要省厅都设有情报机构,分别在各自领域实施情报活动。其中,处于牵头地位的,名义上当属内阁情报调查室。此次高市政府欲将内阁情报调查室进一步升级为国家情报局,可直接对首相负责。地位升格、权限增强的国家情报局,将从各省厅情报部门抽调人员,重点应对“来自外国的情报活动、网络威胁”等问题。其情报工作也将借助多种手段,如开源情报分析、卫星影像、大数据筛选、人力情报搜集等。除成立国家情报局外,自民党和日本维新会的联合执政协议书还明确提出,计划设立对外情报机构和情报人员培养机构,并加快推进“反间谍法”等立法。

日本高市政府大力推动成立国家情报局,与高市早苗急于兑现竞选承诺从而提振支持率有关。强化情报能力是高市早苗的长期主张,其竞选纲领、联合执政协议中都写明了未来情报改革方向。此举也意在回应国内保守右翼势力的诉求,树立所谓的安保强人形象。高市政府上台以来,日本国内政治加剧右倾化,从发表涉台极端错误言论,到计划在台湾岛以东约110公里的与那国岛部署导弹,再到将航空自卫队改编为“航空宇宙自卫队”等,一再突破和平宪法约束,日本在扩张武力的道路上越走越远。

拟成立的国家情报局,本质上是日本安保政策的进一步扩张。日本近年来图谋加快对外军事扩张的步伐,国家情报局成立后将为其军事扩张提供更多的情报支撑,甚至可能为日本未来的先发制人打击能力服务。

日本设立国家情报局等情报改革举措一旦实施,如果缺乏充分的法律约束与外部监督,有可能严重侵害日本国民的基本权利,甚至引发日本国民信任危机。而且,日本政府此前也多次尝试设立一元化的情报综合机构,最终却都因各省厅间的竞争而失败。由于各省厅都担心自身情报部门利益受损,此次能否顺利推进还有待观察。

日本强化对外情报搜集能力的行径,将严重破坏地区互信与合作。日本打出强化情报职能“组合拳”,必然加大地区各国在情报领域的对抗烈度,显著推高摩擦和冲突的爆发概率,破坏地区安全架构和安全秩序。未来,日本国家情报局或将深度融入美日情报共享网络,如“五眼联盟”延伸合作,以此强化针对周边国家的联合

合监控能力。

日本成立国家情报局,表面是情报体制的改革,实则暗藏其复活军国主义的企图。近年来,日本大幅调整安保政策,从解禁集体自卫权,到发展所谓“对敌基地攻击能力”,再到如今图谋地区情报主导权,军国主义大有卷土重来之势。对此,所有爱好和平的国家应警惕和阻止任何复活日本军国主义的危险动向,共同维护来之不易的二战胜利成果。

# 警惕日本加速太空军事化扩张

■王晓艳 丰松江



光学侦察卫星和StriX等雷达侦察卫星,可实现对地面目标的高精度成像与全天候监控。同时,日本正推进“小型卫星星座”计划,图谋通过构建低轨卫星网络,提升对高超音速滑翔武器的探测与跟踪能力,弥补传统雷达预警的不足。此外,日本还在研发“准天顶”卫星导航网络,计划通过增加卫星数量提升对周边地区的定位精度,为远程导弹、战机等装备提供独立的天基制导支持,摆脱对美国GPS系统的依赖,为独立军事行动铺路。

射,旨在为美太空监视网络提供数据。在联合演训方面,日本自卫队参与美“施里弗”“全球哨兵”等太空战演习,双方每年举行至少2次专项联合训练,重点演练卫星受袭后的应急响应、太空指挥协同等科目,逐步实现作战流程的对接与战术体系的融合。值得警惕的是,美国正推动日本参与其新一代天基反导系统“金穹”的研发,若该合作落地,日本将获得反导拦截的太空部署能力。

日本还通过“技术伪装”与“概念混淆”为太空军事化铺路。日本长期以“民用航天”为掩护,积累军事技术基础。日本依托宇宙航空研究开发机构积累航天技术,再通过三菱重工等企业实现“民转军”转化。例如,研发的小型卫星发射技术,被应用于“卫星星座”的快速部署;民间企业的人工智能、光通信技术,被用于大幅提升卫星情报处理效率。日本还以“应对太空威胁”为名,研发具备进攻能力的装备,最典型的便是“保镖卫星”计划。“保镖卫星”名义上是防护本国卫星免受他国“杀手卫星”攻击,但这种卫星具备主动攻击他国轨道目标的能力,属于典型的反卫星武器。此外,日本防卫创新科学技术研究所在招标文件中多次提及“航宙机”和“航宙母舰”概念,宣称其技术验证是为了解决太空垃圾问题、保障在轨卫星安全,但实际可在战时作为轨道作战平台,摧毁他国卫星或航天器,其进攻意图不言而喻。

太空威胁”,实则是借太空领域突破二战后形成的和平体系,谋求“军事正常化”,其不仅违背《外层空间条约》与日本和平宪法的核心原则,更将给地区安全稳定带来多重风险。

从地区安全维度来看,日本太空军事化将打破地区战略平衡,引发太空军备竞赛。其加速升级“宇宙作战团”“宇宙作战集团”,推进“低轨卫星星座”建设,研发“保镖卫星”发展卫星干扰技术,与美国常态化开展“轨道战”联合演训等太空军事化举措,将刺激周边国家不得不强化反制能力。更危险的是,日本倚靠美日同盟将太空能力嵌入美军作战体系,使地区冲突加速向太空延伸,增加误判与连锁反应风险。

从全球太空治理维度来看,日本太空军事化违背了“和平利用太空”的国际共识。自1967年《外层空间条约》签署以来,“禁止在太空部署武器”“和平利用太空”成为国际社会普遍共识。但日本将太空定义为“作战领域”,推进“宇宙作战集团”建设,本质上是将太空武器化、战场化,违背了《外层空间条约》的核心精神。日本还企图构建“太空安全同盟”,联合北约等推进太空军事合作,这种阵营化的对抗行径,将分裂全球太空治理体系,阻碍国际社会在太空碎片清理、卫星频率协调等领域的合作,对全球太空资源的可持续利用造成严重冲击。

(作者单位:航天工程大学太空安全研究中心)

上图:日本H3运载火箭从种子岛宇宙中心发射。

资料图片

## 借助外力 规避质疑

日本太空军事化的快速推进,源于内外双重力量。在外部层面,美国的战略支持提供了关键的安全背书与技术资源;在内部层面,日本则通过“民用技术转化”等策略进行伪装,规避国际社会的质疑,从而加速军备建设。

美国的“战略绑定”是日本太空军事化的关键外部动力。2018年美国启动组建太空军后,美日便将“太空合作”纳入双边军事同盟的核心议题。2023年1月,美日在《日美安保条约》中正式添加外太空内容,明确“来自太空和太空内部的攻击”可能触发条约的共同防御条款。2024年12月,美国太空军在东京横田基地成立驻日部队,实现前沿部署,这一举措被外界视为美日太空军事协同的实质性落地。

近年来,两国在情报共享、联合演训等多维度推进实质协作。在情报共享方面,今年2月,美国太空军的太空态势感知载荷搭载于日本“准天顶6号”卫星发

## 打破平衡 违背共识

日本推进太空军事化,表面是“应对

## 美国2026财年国防开支将达9010亿美元



美军进行水上作业训练。

**新闻事实:**12月10日,美国国会众议院表决通过总额达9010亿美元

**点 评:**国防授权法案是美国国会每年通过的一项法案,用于授权国防预算和军事人员的规模,以及确定国防政策和优先事项。此次法案既涵盖了传统的国防支出项目,也纳入了一些反映美国军事战略重点的新增项目,如增加前沿技术投入、增强针对竞争对手的措施等。长期以来,美国把军事霸权视为全球霸权的重要支柱,持续增大国防投入,其军费支出始终位居世界第一。此次国防开支的授权金额,不仅刷新了美国军费开支的纪录,也再次暴露出其在国防军事领域的扩张野心和维护全球霸权的战略企图。美国政府在不断推高军费投入的同时,还催逼、要求全球盟友增加军费开支,这势必将推高全球战争风险,恶化世界安全局势。

## 韩国将向秘鲁出售近200台装甲车辆



韩国K2坦克。

**新闻事实:**12月10日,韩国总统办公室宣布已与秘鲁签署装备供应协议,包括向秘鲁出售54辆K2坦克及141辆K808轮式装甲车。

**点 评:**K2坦克由韩国自主研发,全重55吨,采用模块化复合材料装甲和自主防护系统,其配备的臂内悬挂系统使该坦克可实现多种姿态调节。韩方表示,K808轮式装甲车具备较好的防护和机动性能,可满足在秘鲁境内复杂地形中侦察与快速部署需求。随着韩国军工能力的提升和全球武器贸易市场格局演变,韩国正在海外武器市场持续发力,采用多种策略推动武器出口。此次协议包含技术转移与本地化生产,这为秘鲁实现军备现代化和国防工业自主提供了路径。若该协议顺利落地,将成为韩国增强在拉美军工市场影响力的重要举措。

## 以色列开始在东部边境建设安全隔离墙



以色列开始建设东部边境安全隔离墙。

**新闻事实:**12月8日,以色列国防部称已在东部边境地区建设安全隔离墙。据悉,隔离墙总长将达到约500公里,预计从戈兰高地南部延伸至以色列南部城市埃拉特北部,建设费用约17亿美元。

**点 评:**早在今年3月,以色列国防部长就曾表示,计划于未来几个月内在东部边境地区开启安全隔离墙的建设项目,以强化以色列边境安全、打击恐怖主义和防范武器走私等。随着加沙战事的暂时平息,以色列开始着手建设隔离墙,进一步巩固以方在该地带的战略存在,希望从根本上消除反以势力“在以东部开辟战线”的可能。此次修墙行动将切断约旦河西岸通往外界的唯一边境线,这势必会引起巴勒斯坦民众的强烈反对,进一步激化仇恨与对抗。物理隔绝解决不了复杂的地缘政治矛盾,以色列追求的“绝对安全”或将适得其反。

本栏照片均为资料图片

军情点评