

日本自卫队加快部署进攻性武器引发日本社会广泛批评——

“再军事化”野心暴露无遗 严重破坏地区和平稳定

本报记者 刘文璋

国际视点

据报道，日本冲绳县与那国町町长13日与日本防卫大臣小泉进次郎会面，表示同意防卫省在与那国町部署防空导弹部队的计划。不久前，日本海上自卫队完成成立以来最大规模改组，水面作战部队定位由“护卫”转向“作战”；陆上自卫队在熊本县和静冈县部署多型远程导弹，并计划进一步向全国多地延伸部署；航空自卫队则将负责“太空监视”的“宇宙作战群”升级为“宇宙作战团”，大幅扩充人员规模……分析认为，高市早苗政府正加速推动武装力量向“进攻化”转型，持续架空日本宪法第九条，彻底背离“专守防卫”原则，“再军事化”野心暴露无遗。这些危险动向，引发了日本国内民众和有志之士的高度警惕与强烈反对。

“一个历史性的危险转向”

日前，日本自卫队在熊本县健军驻地地和静冈县富士驻地地分别部署了“25式地对舰导弹”和“25式高速滑翔弹”。其中，“25式地对舰导弹”射程约1000公里，远超日本领土范围，具有明显的攻击属性。日本法政大学教授白鸟浩直言，这一举动彻底背离了日本战后奉行的和平主义政策，“日本政府通过改组自卫队、部署远程导弹等一系列动作，不断强化军事进攻能力，必然加剧地区紧张局势”。

在日本海上自卫队改组中，由原“护卫舰队”以及负责扫雷的“扫海队群”重组而来的“水上舰队”，实现了对原两支部队及地方部队所辖扫雷艇等各类水面舰艇的集中统一指挥。这次调整被称为海上自卫队“史上最大改组”，其作战导向的转变十分突出。日本军事评论家、原航空自卫官小西诚对此深表担忧。“这一调整的目的不仅是提升指挥效率，更包含将海上自卫队作为实战力量投入使用、集中发挥作战效能的深层意图。”

山口大学名誉教授藤原厚表示，日本在西南诸岛密集部署导弹，尤其在是与那国岛等地的部署距离台湾仅100多公里。“日本政府一味炒作所谓‘中国威胁论’，事实上日本的一系列军事动作才是实实在在的严重挑衅。”

日前，不少日本民众在静冈县富士驻地地前举行抗议集会，坚决反对自卫队在该地部署“25式高速滑翔弹”。活动发起人、日本市民团体“停止大军扩行”代表杉原浩司表示，部署远程导弹使日本在战后81年再次具备对周边国家沿海及纵深目标的打击能力，“这是一个历史性的危险转向，标志着自卫队正彻底转变为具有攻击能力的作战部队”。

静冈县滨松市居民竹内康人在接受本报记者采访时表示：“部署远程导弹，严重违背‘专守防卫’原则，必然破坏地区和平稳定。一旦爆发冲突，部署地也会成为被攻击的目标，危及民众安全。”

日本《琉球新报》评论指出，高市早苗政府正加速推动日本迈向“能战”国家，极具危险性。日本应立即停止相关部署，坚守“专守防卫”原则，回归和平发展轨道。

“守护日本的是宪法，而不是武器”

3月30日，日本多方代表在众议院议会会馆与防卫省官员进行面对面交涉，强烈反对日本在多地部署远程导弹。面对“反对武器出口网络”等市民团体负责人提出的20余项相关质询，防卫省官员大多以“不太清楚”“不予回答”等模糊表述搪塞，引发与会人士强烈不满。



日前，日本民间团体在位于东京的国会议员会馆前举行抗议集会，强烈反对高市早苗政府部署远程导弹等扩充军备相关动向。 本报记者 刘文璋摄

当地民众鲸井在交涉结束后对本报记者表示，近年来日本防卫省动辄以“会暴露防卫能力不便公开”为由，拒绝回应民众对扩军行径的质疑和反对，态度一贯敷衍。“政府对民间反对扩军备武的声音置若罔闻，所谓‘保卫国家’‘让日本富足强大’的说辞，本质上就是大规模扩军的借口。”他强调，政府刻意隐瞒、搪塞强化军力行径，漠视甚至歪曲民众要求信息公开的正当权利，尽显日本向“战争国家”转向的危险趋势。

不久前，在国会附近举行的反战集会上，日本共产党政策委员长、参议员山添拓对记者表示，按照日本政府一贯立场，远程导弹这类具备直接攻击他国能力的武器在宪法层面是不允许拥有的，因此相关部署行为本身就涉嫌违宪。他强调，实现地区和平稳定必须坚持对话协商。

日本社民党党首福岛瑞穗近日表达了相似观点：“在奉行‘专守防卫’原则的宪法第九条框架下，部署远程导弹，存在明显违宪嫌疑。”杉原浩司表示，日本宪法第九条及序言相关内容，明确宣示了日本对过去侵略战争行为的反省，以及不再成为战争加害者的承诺。此次远程导弹部署，意味着这一承诺被彻底抛弃。

日本《赤旗报》发表评论强调：“守护日本的是宪法，而不是武器。”高市早苗政府企图修改宪法第九条，为全面行使集体自卫权、不受限制地向海外派兵扫清障碍。日本要做的不是以“强化威慑力”“制造恐惧”为借口推进军备扩张，而是坚守“和平宪法”，在推动裁军、维护地区和平方面发挥积极作用。

“部署再多导弹，也无法带来真正的和平”

日本陆上自卫队于3月9日凌晨将远程导弹相关车辆等装备运入位于熊本市东区的健军驻地地，但部署计划并未提前告知当地政府。此举引发当地官员的不满和批评，熊本县知事木村敬表示，“本县未收到任何通知，而是通过新闻报道才得知此事，深感遗憾”。熊本市长大西一史也表示，希望政府正视民众

的不安，及时向当地居民说明情况、公开相关信息。

日本防卫省现役最高官员、统合幕僚长内仓浩昭表示，他知晓民众存在不安，但相比之下，通过强化打击能力以提升威慑力更为重要。对此，熊本市民间团体“反对远程导弹县民之会”代表、日本东海大学名誉教授山下雅彦表示：“我们的不安被完全无视，所谓‘威慑力优先’，本质上是漠视民众安危。”

参加抗议集会的日本民众三泽表示，政府在未征得民众同意、未举行充分说明会的情况下，强行推进远程导弹部署，这种做法本身就是严重错误。“这些军事设施将成为对外发动攻击的威胁源头，只会加剧地区冲突，最终受害的还是普通民众。”

“部署再多导弹，也无法带来真正的和平。”参加抗议集会的日本民众森荣司对记者表示，部署导弹的地区反而会成为被攻击目标，进而殃及周边无辜民众。

日前，日本《每日新闻》发表社论反对日本政府强行部署远程导弹。社论强调，日本政府一味向地方强加新的负担，对当地民众的担忧声音不予回应，这是极不负责任之举。日本《北海道新闻》评论指出，如此重大的新型装备部署，政府竟未事先向当地民众说明，这种做法绝不能姑息；自卫队高官漠视民众感受的言论，更不可容忍。“轻视民众与地方自治体的意愿，绝非日本中央政府应有的姿态。”

日本陆上自卫队富士驻地地于静冈县小山町，是本地地区规模最大的陆上自卫队驻地地之一。日前，防卫省在未举办居民说明会的情况下，强行在该地部署“25式高速滑翔弹”，引发当地市民团体的强烈反对。抗议民众纷纷高呼“要生活不要军备”“不要让家乡成为战场”，表达对和平生活的渴望和对扩军行径的不满。

参加集会的日本民众藤子对记者表示，熊本县和静冈县都有她的亲友，得知两地部署导弹后深感不安。“以往政府从未如此强行推进这类部署，而高市早苗政府却在未经过充分国会审议的情况下，以各种名义单方面推进扩军政策，令人忧心忡忡。”她呼吁，政府应立即停止相关做法，避免进一步加剧社会不安。

（本报东京4月15日电）

环球扫描

美媒称美伊原则同意延长停火 美伊官方尚未证实

据新华社开罗4月15日电 据美联社15日报道，美国与伊朗已接近达成延长停火的方案。不过，这一说法尚未得到美伊官方证实。

美联社援引两名中东地区官员的话说，美伊已“原则上同意”延长停火，以便为更多外交努力争取时间。

报道说，在美伊停火到期前，调解方正推动双方就三大主要分歧点达成妥协，这些分歧致使上周末双方谈判破裂。这三个分歧点分别是伊朗核计划、霍尔木兹海峡通航问题以及战争损失赔偿问题。

美国阿克西奥斯新闻网网站随后援引一名美国官员的话说：“美国尚未正式同意延长停火。美伊之间仍在继续接触，以达成协议。”

伊朗外交部发言人巴加埃当天在新闻发布会上说，截至目前，有关延长停火的各种猜测均未得到证实，相关磋商仅通过巴基斯坦调解方继续进行。

伊朗媒体：伊朗中部遭袭期间该国美制通信设备集体失灵

据新华社德黑兰4月15日电 据伊朗法尔斯通讯社14日报道，在伊朗中部伊斯法罕省遇袭期间，伊朗境内大量美国制造的通信设备突然失灵，操作系统崩溃。

报道说，出故障的通信设备全部来自美国的思科、飞塔和索尼珀等品牌。报道援引伊朗网络安全专家分析认为，该国的通信网络此次可能遭受四种恶意攻击。一是隐蔽访问：相关产品中包含即使没有互联网连接也能激活的“后门”，能够破坏设备；二是恶意数据劫持：从网络内部发送特殊数据，致使系统瞬间瘫痪；三是潜伏式“僵尸网络”，潜伏多年的恶意软件，在特定事件发生时被激活；四是供应链污染：硬件和软件在进入该国前已被篡改，即使更换操作系统也无法解决问题。

报道说，此次事件表明，一个国家网络安全的支柱不能依赖外国设备。真正的安全始于自主拥有和生产本土技术。发展国产设备不再是一句口号，而是在网络战中生存的必要条件。

中国内地访日游客数量3月同比下降55.9%

新华社东京4月15日电（记者李诗萌、刘春燕）日本政府观光局15日公布的数据显示，3月中国内地访日游客数量同比下降55.9%，连续第四个月同比下降。今年第一季度，中国内地访日游客数量同比下降54.6%。

自日本首相高市早苗发表涉台错误言论以来，中国内地赴日游客数量持续走低，日本零售、住宿、

餐饮等多个行业承压。

日本国土交通省观光厅同日发布的初步统计数据显示，一季度中国内地访日游客消费额同比大幅减少2763亿日元（1美元约合159日元）。

受中国内地游客减少影响，日本百货公司高岛屋和J.Front零售公司上一财年净利润均出现五个财年以来的首次下降。J.Front零售公司社长小野圭一在财报发布会上表示：“短期内难以摆脱中国游客减少带来的影响。”



柬埔寨电动汽车市场快速发展。据统计，全国电动汽车注册量已超1万辆，比亚迪、小鹏等中国品牌大受欢迎，助力当地绿色出行。图为坐落于柬埔寨西哈努克港经济特区的比亚迪乘用车工厂。该厂设计年产能超1万辆，已于2025年底正式投产。 本报记者 白元琪摄

4月10日，两集装箱新鲜榴莲从越南谅山省友谊国际口岸通关出口至中国。这批榴莲产自越南林同省保禄坊的原料种植区，是越南首批通过“绿色通道”、依托全链条溯源对外出口的榴莲。过去10年，越南榴莲核心种植区种植面积增长近5倍，年产量达150万吨，其90%以上产量出口至中国市场。

近年来，越南果蔬对华出口保持强劲增长态势。越南农业与环境部的最新数据显示，2026年一季度，越南果蔬出口贸易额达15.4亿美元，同比增长32.1%。其中，对中国市场同比增长约63%，占总出口额比例超过50%，中国继续稳居越南第一大果蔬出口市场。越南果蔬协会认为，中国市场需求扩大是越南农业持续增长的重要动力。越南如能充分抓住中国市场机遇，未来几年对华果蔬出口额有望达80亿至100亿美元。

越南果蔬对华出口品类也不断扩容，包括榴莲、百香果、香蕉、椰子等16种果蔬。中越两国通过签署针对特定农产品的植物检疫议定书，推动“边贸”转向“正贸”。“以往边贸交易价格波动较大，容易发生货物拥堵。”越南芒街口岸水果商黎德英表示，“正贸渠道的‘绿色通道’机制为高峰期应季水果快速通关提供了保障。”林同省榴莲种植户丁明俊表示：“得益于地理距离优势、较低的物流成本以及对越南农产品巨大需求，中国成为越南榴莲出口的重点市场。越南榴莲通过海运直航仅需2至3天即可到达中国。”

越南果蔬产业正加速从“以量取胜”向“以质取胜”转变。与传统出口流程相比，此次通过“绿色通道”出口的榴莲，在果树阶段即粘贴溯源标签，采摘后同步为每颗果实赋码，并将植物检疫、原产地证书签发等环节前置至种植所在地完成。这一系列举措旨在保障果品品质，也有利于缩短口岸通关时间。越南农业与环境部以榴莲为试点，在全国范围推动建设了12个农业领域数字管控平台，利用二维码为出口果蔬赋予“数字护照”，实现全程可追溯。从7月1日起，越南数字可追溯系统将扩展至各类农产品，为更多产品出口提供科技赋能。

越南《人民报》文章认为，该措施是构建透明产业链的重要一步，未来将实现从生产、采收、初加工、包装到出口的全流程管控，使得果蔬产品更好满足市场要求。黎德英表示，“对质量、溯源的高要求促使越南农业生产端不断升级，最终使农民和企业受益。”

此外，越南还鼓励开发冷链、果汁、果干等高价值、深加工产品，以完成2026年全年果蔬出口目标。越南GC Food公司负责人表示，未来计划提升30%的冷链产能，冷冻榴莲对华出口将接近新鲜榴莲的水平。“中国大市场是越南加快果蔬产业发展的重要驱动力。未来，越南将进一步推动产业结构优化，实现产业可持续发展。”

出口品类不断扩容 『绿色通道』提供助力

本报记者 白晓川

越南果蔬对华出口增长势头强劲



越南西原地区仓库内，榴莲打包装箱后将运往口岸。 本报记者 白晓川摄

（本报河内4月15日电）

法国推动全民实现更健康的饮食模式

本报记者 高凯元

近日，法国政府正式出台《国家食品、营养与气候战略》，提出到2030年推动全民实现更健康、更可持续的饮食模式。这是法国首次在国家层面将食品、营养与气候政策整合纳入同一战略框架，在延续现有营养指引的基础上，将饮食问题系统性融入公共健康与气候治理全局。

在总体目标上，法国政府提出，到2030年将儿童和青少年超重及肥胖患病率在2015年基础上降低30%；逐步消除食品安全状况，缩小饮食领域的社会不平等；不计碳汇情况下，将食品体系相关温室气体排放量较1990年减少50%。稳步落实国家生物多样性保护目标；通过优化生产与消费结构，增强国家粮食体系的自主性与抗风险能力。

为实现上述目标，法国政府明确了一系列具体实施指标，重点围绕饮食结构调整与供给体系优化推进转型。一方面，引导居民饮食向国家营养指南靠拢，增加水果、蔬菜、豆类和全谷物消费，合理控制肉类消费，尤其是进口肉制品；另一方面，强化食品供给端的可持续性，提出到2030年有机食品消费占比平均达到12%，公共和私人集体餐饮中“可持续和高质量”产品占比不低于50%，其中有机产品占比不低于20%。通过扩大地方食品项目覆盖范围、减少食品浪费、提高食品援助中果蔬比例、推广社会定价机制等举措，进一步增强食品体系的公平性、可持续性、可及性。

近年来，法国与饮食结构密切相关的慢性病负担持续加重。官方数据显示，约30%的心血管疾病死亡与不合理饮食相关，儿童和青少年肥胖问题引发社会广泛关注。与此同时，食品体系对环境的影响日益凸显，食品消费约占法国总体碳足迹的24%。粮食安全形势也较为严峻，2022年，法国每6人中就有1人面临食品安全问题。

法国食品领域的供需矛盾也不断凸显。去年冬天，韭葱、菜花、土豆等冬季蔬菜因气候异常集中成熟，市场需求疲软导致产品库存积压，不少农民陷入亏损困境。同时，受禽流感冲击、养殖模式转型及产能恢复缓慢等因素影响，鸡蛋供给持续不足，冬季突降降雪一度阻断物流，导致部分超市鸡蛋货架出现“断货”现象，这也成为法国政府加快相关战略落地推进的重要原因。

为逐步破解食品供需矛盾与营养失衡难题，法国自2025年启动14项重点配套行动。行动包括修订行业协议，为主要食品类别设定盐、糖、脂肪的上限标准及纤维的最低标准；通过法规明确托幼机构和养老机构的餐食质量标准，保障特殊群体饮食健康；着力减少未成年人接触高脂、高糖、高盐食品广告，探索将营养与环境标识延伸至非预包装食品和餐饮服务领域，引导公众形成健康的消费习惯等。

法国生态转型、生物多样性、国际气候和自然谈判部部长莫妮克·巴尔比表示，“吃得好，就是为地球和健康采取行动，让生态真正融入日常餐盘。”法国农业、粮食和粮食主权部部长安妮·热纳瓦尔认为，引导消费行为、拓展本土可持续的优质农产品市场，是提高法国粮食安全水平、推动食品体系转型的重要途径。

（本报巴黎4月15日电）