

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”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4月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，水面作战部队定位为“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识之士的高度警惕与强烈反对。

日本超3万民众4月19日下午聚集在位于日本东京的国会议事堂周围，强烈抗议高市早苗政府的修宪企图，呼吁守护宪法。新华社记者 贾浩成摄

## “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舰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“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泽厚表示，日本在西南诸岛密集部署导弹，尤其在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处部署“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委员会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。

当地民众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’‘让日本富足且强大’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。

日本民主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县东区的健军驻地，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，熊本县知事水村敬表示，“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僚子对记者表示，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）

春风浩荡，歌舞翩跹。

4月18日晚，中越边境的广西壮族自治区崇左市大新县体育中心内灯火璀璨、乐声飞扬，2026中越边民大联欢晚会在启幕。

中越两国歌手联袂登台、放声高歌，将舞台化作一座宏大的“跨国歌圩”。随后，越南艺术家们执竹笛、抚竹排琴、击竹筒鼓，悠扬乐声中流淌出田园意趣；取材《诗经·小雅》名篇《采薇》的中国古典舞登台，水袖翩跹间尽显中华传统文化的雅致与厚重……

两国人民的深情交往，始于地缘相近、山水相依。记者在联欢晚会现场看到，德天瀑布的壮丽景观在背景幕布上反复闪现，这“一瀑跨两国”的自然奇观，恰是中越两国山水相连的生动注脚。

德天瀑布坐落于归春河上游。丰水期时，中国德天瀑布与越南板约瀑布浑然一体，总宽度超200米。2024年10月，中越德天(板约)瀑布跨境旅游合作区正式运营。作为中国首个跨境旅游合作区，这里首创“一票游两国”模式，简化通关流程，让“一瀑两国、携手共赏”的美好愿景，变成了触手可及的现实。

山水相连，民心相通。参加本次大联欢活动的越南高平省外事厅副厅长韦陈垂说：“跨境旅游合作区展现了双方在保护和开发自然资源方面的创新思维和共同愿景，为边民拓宽了增收渠道，改善了他们的生活。”

“站在瀑布旁，清晰可见两国山连山、水连水；参演这场晚会，更深刻体会到两国心相近、民相亲。”越南艺术家阮长感慨道，此次活动让他见证了艺术跨越国界的力量，更感受到越中友谊的深入人心。

大联欢期间，还举行了中越边民友好对话会，其中关于“人工智能(AI)”的讨论尤为热烈。“广西凭祥友谊关正在建设全国首个跨境智慧口岸——中越友谊关—友谊关通道智慧口岸项目。”广西水利电力职业技术学院人工智能学院院长钟文基说，依托AI视觉识别、物联网大数据、无人驾驶运输等技术，货车通关时间从原来的“按小时计”压缩到“分钟级”。

广西防城港市副市长佟义东介绍，今年初，中国东兴—越南芒街智慧口岸项目正式启动建设。项目建成后，北仑河一桥旅客通道通关峰值可达5万人次/天，显著提升中越两国人员往来体验；北仑河二桥货运通道通关能力将由目前1000辆次/日提升至3300辆次/日，有效压缩通关时间、降低物流成本，进一步提升跨境物流效率和口岸运行效率。

两国边民的情谊，从来不止于一场晚会、一次对话，更藏在朝夕相伴的烟火气里。友谊关下，跨境贸易车水马龙；边境集市，边民互市往来频繁……习俗相近、节庆相融，一句句问候、一场场闲谈，都藏着宛若邻里般的情谊。

“共饮一江水，早相见、晚相望，清晨共听雄鸡高唱……”2026中越边民大联欢在《越南—中国》的深情合唱中圆满落幕，但中越友谊的旋律不曾停歇。德天瀑布奔涌流淌，归春河水滋养两岸，中越“同志加兄弟”的深厚情谊，在两国边民的相守相伴中生生不息。

(据新华社电 记者王楚然)

# 山水为邻 民心做桥

——二〇二六中越边民大联欢掠影

## 环球扫描

4月16日至19日，中美“乒乓外交”55周年纪念活动暨美国青年乒乓球队走进宁夏系列活动在宁夏回族自治区举行。作为中美“乒乓外交”亲历者的朱迪·霍夫罗斯特带领美国青年乒乓球队以乒乓球运动会友、通过竞技切磋、文化体验、互动交流等方式，为中美两国人文交流注入青春活力。



4月17日，中美“乒乓外交”亲历者朱迪·霍夫罗斯特(前)在宁夏银川市西夏陵景区参观。



4月17日，美国青年乒乓球队队员在宁夏银川市西夏陵博物馆参观。

新华社记者 杨植森摄

# 中国技术填补刚果(金)桥梁施工技术空白

蒋沁伶 彭斌

3月29日，由中资企业出资并承建的刚果(金)首都金沙萨环线公路项目姆富蒂桥施工现场，一台双导梁自平衡式架桥机将一片长30米、重达82吨的预制T梁精准落位。这是该类型架桥机首次在刚果(金)基础设施建设中应用，成功填补了当地桥梁施工领域的技术空白，同时标志着姆富蒂桥上部结构施工正式启动，为金沙萨交通干线建设按下“加速键”。



图为架桥现场。

刚果(金)基础设施与公共工程部长约翰·班扎·伦达、国家大型工程局局长尼科·恩佐·恩佐等刚方官员亲临现场，见证了这一重要施工节点。

“这台双导梁自平衡式架桥机可实现高精度、高效率架梁，其核心原理是通过双导梁结构实现自平衡，有效减少对桥面的压力，整个架梁流程规范高效，既能保障施工安全，又能大幅提升施工进度。”该项目总承包方中刚基础设施建设股份有限公司董事长庞龙介绍，目前项目整体施工组织有序，施工团队正全力推进各关键节点建设，确保工程按计划推进。

约翰·班扎·伦达部长在现场接受记者采访时，对该项目进展及中国技术的应用给予高度评价。他表示，姆富蒂桥全长120米，是金沙萨环线公路的关键枢纽，首片T梁的顺利架设，

不仅标志着桥梁上部结构施工全面展开，更表明了项目建设正在稳步推进。“这些现代化施工技术和设备，是工程顺利实施的有力保障，希望各方持续保持良好施工势头，扎实推进后续工程，确保项目如期完工，为改善首都交通状况、促进城市发展发挥重要作用。”

此次架梁作业采用的JQJ160t-40 A3型双导梁自平衡式架桥机，为中国桥梁施工领域成熟的先进技术装备，系首次应用于刚果(金)桥梁建设。据悉，本次架设的T梁最大重量达82吨，而该架桥机额定起重量为160吨，最大架设跨度可达40米，完全适配本次施工需求。“相较于当地传统架梁工艺，这款架桥机稳定性更强、更适配当地复杂施工环境，且架设精度高，能大幅提升施工效率。”中铁八局施工团队负责人刘宇峰介绍，该设备的应用不仅为姆富蒂桥高效施工提供了坚实技术支撑，更助力刚果(金)相关人员掌握先进桥梁架设技术，为当地后续基础设施建设积累了宝贵实践经验。

施工现场，来自金沙萨大学土木工程系的学生实地观摩了架梁作业，详细了解中国桥梁施工技术及预制构件生产流程，近距离接触大型桥梁施工装备与工艺，为

当地基建专业人才培养积累了实践素材。

现场了解到，在总承包方的统筹协调下，中铁八局施工团队结合当地原材料特性开展针对性技术攻关，经过多轮试验和现场验证，形成了适配当地环境的混凝土应用方案，从源头保障桥梁施工质量。目前，项目桥梁工程的预制构件生产和现场施工有序推进，为后续连续架梁、加快整体工程进度奠定了坚实基础。同时，项目团队严格落实境外工程安全质量管理要求，强化施工全过程管控，完善施工组织方案和风险防控措施，全力确保工程高质量推进。

据悉，金沙萨环线公路是中刚“一揽子”合作重点基建项目，由华刚矿业股份有限公司出资建设，受到刚果(金)政府高度重视，总统齐塞迪和总理图卢卡曾共同出席项目开工仪式。该项目东南环线与西南环线总长72.5公里，截至目前，西南环线已完成9.7公里沥青铺设、49公里级配碎石底基层施工，全线四座主线桥梁下部结构施工已全部完成，整体工程正稳步推进。项目建设以来，已累计为当地提供就业岗位5000余人次，在传授施工技术、带动当地就业的同时惠及民众，成为中刚务实合作助力民生改善的生动实践，进一步深化了中刚两国友好合作关系。