

“堤丰”中程导弹系统发射车。



# “堤丰”赖在日本不走了？

日本广岛县和山口县的市民团体11月10日提交请求书，要求日本政府敦促美军撤走部署在山口县岩国市的“堤丰”中程导弹系统，担心这一以联合演习之名进行的临时部署成为常态。如果未来“堤丰”系统长期部署在日本，不但不会为其带来安全保障，反而会成为当地民众的安全隐患。

主笔 赵世峰 整理

## 美军又要故伎重演？

共同社援引日本市民团体“守护濑户内海静谧环境的居民网络”联合代表久米庆典的话报道说，“堤丰”系统会加剧地区紧张局势，该团体对其部署表示抗议。报道称，该市民团体当天向日本防卫省地方防卫局提交了请求书，称“堤丰”系统的部署会刺激周边国家，要求立即撤走该系统，并反对再次部署。对此，日本防卫省回应称，“美军从基地远走装置需要安排飞机，正在推进准备工作。”

日本自卫队和美军于9月11日至25日在九州等地举行代号“坚毅之龙”的大规模联合演习，其间美军在日本首次部署“堤丰”系统。日本防卫省曾表示会在演习结束后一周左右撤走该系统，但目前仍未兑现这一承诺。

9月15日，美军在日本岩国海军陆战队航空站首次公开展示“堤丰”系统，这是继2024年4月该系统被部署到菲律宾后首次出现在日本西部。“堤丰”系统指挥官韦德·格尔曼当时确认美日联合演习结束后“堤丰”将撤离日本，但未具体说明去向或是否会重返日本。

日本民众的担心并非多余。去年4月，美国和菲律宾举行联合演习期间，“堤丰”系统被部署到菲律宾北部，这是自2019年美国退出《中导条约》以来，首次向海外部署陆基中程导弹系统。按计划，“堤丰”系统最晚应于去年9月撤离菲律宾。但美军并未按期撤离该系统，而是宣布将长期在菲律宾部署“堤丰”。

在美国和澳大利亚7月15日举行的“护身军刀2025”演习中，美军利用“堤丰”系统发射了“标准-6”多用途导弹，成功摧毁海上目标。尽管美军没有透露靶舰的相关信

息，但承认这是“堤丰”系统首次在美国本土之外进行实弹射击演练，称“这次实弹射击验证了美国陆军前沿部署远程精确火力的能力”，是美国陆基海上打击和战略打击能力的一个重要里程碑。

就美军“堤丰”系统仍未撤离日本一事，俄罗斯外交部在10月底向日本驻俄大使馆表达关切，称将保留采取必要补偿措施以确保自身安全的权利。9月16日，中国外交部发言人林剑在回答提问时表示，美方、日方不顾中方严正关切，执意以联合演习之名，在日本部署“堤丰”系统，中方对此强烈不满、坚决反对。中方敦促美方、日方正视地区国家的呼声，纠正错误做法，尽快撤走“堤丰”系统。

## 能发射“战斧”“标准-6”

“堤丰”系统是美国退出《中导条约》后研发的第一款陆基中导系统，五角大楼于2020年11月与洛克希德·马丁公司签署生产合同，美国陆军为其投入近10亿美元开发经费，首套系统于2022年12月交付。

“堤丰”系统实际上是一种对现有武器装备进行组合运用的应急产物，它的发射装置是美海军MK41垂直发射系统的陆基车载版本，可依托公路机动，也能由C-17运输机投送。单套“堤丰”系统共包含7台车辆，其中4台为导弹发射车、3台为支援保障车。每台导弹发射车均装备了4联装的MK41发射单元，因此，每套“堤丰”系统单次可发射16枚导弹。

通过“堤丰”系统，美军可以发射两种类型的现役导弹：一种是“战斧”巡航导弹，主要用于对陆攻击，射程可达1800公里；另一种为“标准-6”导弹，主要用于对海上慢速移动目标的打击，最大射程500公里。两种类型导弹组合使用，使得“堤丰”系统具备了一定的陆海兼备打击能力。

在“堤丰”系统中，“战斧”导弹部署于

MK41垂直发射系统中，由半拖挂车拖行，具备较强机动性，可对敌方的重要军事设施、指挥中心、通信枢纽、工业基地等关键目标实施精确打击。据美国“Warrior Maven”网站报道，美国陆军还计划为“堤丰”系统配备高超音速导弹，以图获得更大威慑力。报道称，经过多年开发，如今“堤丰”系统已成为一种强大且极具影响力的新型武器装备，除了能够发射“战斧”和“标准-6”导弹外，还在配备美国陆军的新型精确打击导弹。

此外，美国已两次向丹麦博恩霍尔姆岛运送Mk70导弹系统。Mk70是为美海军研发的类似“堤丰”的系统，同样由Mk41舰载垂直发射系统改进而来，配备4个垂直发射模块，可发射“标准”和“战斧”系列导弹。

据报道，Mk70为集装箱武器系统，可装在标准的集装箱内，外观与普通集装箱无异，通过C-17运输机实现机动灵活部署，具备高隐蔽性和机动性。2023年10月，美国海军滨海战斗舰“萨凡纳”号使用Mk70集装箱武器系统，试射了一枚“标准-6”防空导弹并命中目标。

## 没有吹嘘的那么“神”

专家表示，美军的“堤丰”系统并没有美国媒体吹嘘的那么强，其发射的“战斧”和“标准-6”导弹，都是上一代亚音速巡航导弹。“战斧”导弹不具备隐身性能，飞行速度慢，突防能力较差，虽然射程较远，但面对强大完善的防空反导体系，无论是飞行速度还是隐身性能都已落后，实际威胁能力有限。而“标准-6”导弹同样突防能力差且射程有限，难以对其他国家纵深目标构成有效威胁。

不过，“堤丰”系统在设计之初就强调了未来升级潜力，MK41垂直发射系统本身可以兼容多种类型的防空、反舰和对地攻击巡航导弹，包括美军新一代AGM-158

系列远程隐身巡航导弹。“暗鹰”高超音速导弹计划在今年年底正式服役，并同样优先配备给多域特遣部队，因此美国陆军未来从装备简化等角度出发，将其整合到“堤丰”系统中也并非不可能。

莫斯科国际关系学院国际关系和外交政策教研室讲师亚历山大·切科夫在接受俄《生意人报》采访时表示，对美国来说，在日本部署中程导弹非常有吸引力，因为从那里可以同时对三个国家使用这种武器。

此外，乌克兰也一直寻求获得美制“战斧”导弹。美国如果同意“战斧”入乌，就要提供发射陆基“战斧”的“堤丰”系统。那么，正如俄方所言，提供该系统或将推动美国与俄罗斯发生直接冲突。10月2日，俄总统普京在瓦尔代国际辩论俱乐部全体会议上指出，如果没有美国军人的直接参与，乌克兰将无法使用“战斧”导弹，而这种参与意味着俄美关系等领域的紧张局势升级进入全新阶段。

目前，美国已在菲律宾部署一个“堤丰”导弹连，此次该系统又借演习之机赖在日本不走。据美国《防务新闻》报道，美国陆军现有的三支多域特遣部队中，有两支都驻扎在太平洋地区。报道称，美国陆军导弹与空间项目执行办公室透露，美陆军下一步将在2026财年至2028财年为多域特遣部队再配备3套“堤丰”系统。

专家表示，需要高度警惕的是，美方常以短期部署为名进行试探，进而将“临时”部署变为“长期”部署。日本错误地认为，美国在日本部署的导弹越先进，就越能威慑对手、保障自身安全，然而这种安全实为“虚幻”，美方实则是将日本部分岛屿预设为未来战场，正如日本民众所言，部署地会成为“攻击目标”。“堤丰”系统不是防御性武器，而是战略进攻性武器，日本把地缘对抗和军备竞赛风险引入域内，实为开门揖盗、为虎作伥的不明智之举。

(资料来源：新华社、央广军事、解放军报等)