

高度警惕！日本打造亚洲最大宙斯盾战艦群



日本自卫队扩充军力的动作接连不断。美国“海军情报”网站3日称，日本规划建造两艘最新型宙斯盾系统的导弹驱逐舰，使其拥有的美制宙斯盾驱逐舰群在规模和性能上都稳居亚洲第一。

报道称，日本最新通过的安保政策文件《国家防卫战略》提到，日本海上自卫队将把宙斯盾驱逐舰的数量从当前的8艘增加到10艘。据介绍，日本现有4艘“金刚”级、两艘“爱宕”级和两艘“摩耶”级宙斯盾驱逐舰，其中“金刚”级主要性能与美国“阿利·伯克”级早期型号相当，而“爱宕”级和“摩耶”级则是按照“阿利·伯克”级后期改进型为蓝图建造的。计划新建的两艘宙斯盾驱逐舰也将比照“阿利·伯克”级的最新型号。按照日本此前规划，还将建造两艘专门负责弹道导弹防御的大型战舰，以替代被取消的陆基宙斯盾导弹防御系统。报道称，日本方面宣称，“考虑到未来与中国可能发生的武装冲突，有必要增加宙斯盾驱逐舰的数量，以保护舰队免受中国反舰导弹的袭击。”

这意味着未来海上自卫队将拥有12艘配备宙斯盾系统的驱逐舰，规模不但远超韩国，也超过了当前驻日美海军第七舰队拥有的9艘宙斯盾驱逐舰，日本将成为亚洲拥有美制宙斯盾驱逐舰最多的国家。除了规模庞大，日本还计划对这些宙斯盾驱逐舰进行全面升级。日本政府已决定购买500枚美制“战斧”巡航导弹，并部署在宙斯盾驱逐舰上。为此日本在防务预算中专门追加1104亿日元(约合8.2亿美元)，以对现役宙斯盾驱逐舰进行必要改装。报道提到，虽然没有具体说明改进项目，但很可能会将美国洛克希德·马丁公司的“战术战斧”武器控制系统(TTWC)集成到宙斯盾驱逐舰中。此外，日本这些宙斯盾驱逐舰

还将配备国产12式反舰导弹的升级版。当前12式反舰导弹的射程为200公里，升级型号的目标是将射程至少扩大到900公里，最终提升到1200公里，并进行隐形化改进。预计这种可从舰艇上发射的先进反舰导弹将于2027年开始部署。该报道注意到，日本2023财年防务预算包括采购美制“标准-6”拦截导弹的资金，该导弹将作为未来宙斯盾驱逐舰上的主力武器。此前防务省考虑将“标准-6”导弹用于对付巡航导弹，但如今将其作用描述为对抗高超音速导弹，它也是美国海军唯一能拦截高超音速导弹的武器。此前美国海军已用“标准-6”导弹模拟拦截高超音速武器。日本宣称，“这是针对中国和朝鲜开发高超音速武器的回应”。

用昂贵导弹打击俄无人机，乌克兰防空能力还能撑多久？

乌克兰不断击落俄罗斯无人机引发关注。但美国《纽约时报》4日注意到，乌克兰运用导弹实施击落的成本可能是俄方出动无人机成本的7倍，分析认为，随着时间的推移，这样的成本失衡可能让乌克兰及其盟友付出沉重代价。

(Artem Starosiek)估计，运用飞弹击落无人机的成本是出动无人机的7倍。Molfar公司还估计，自从2022年9月以来，俄罗斯已经对乌克兰出动约600架无人机。

报道指出，无人机的生产成本可能低至2万美元，但是乌克兰发射一枚地对空飞弹的成本，从旧式苏联制S-300防空飞弹到“国家先进地对空导弹系统”(NASAMS)，可能达到14万美元到50万美元不等。

据《纽约时报》报道，乌克兰空军表示，新年周末，击落了俄罗斯派往乌克兰的约80架无人机。乌克兰防空部队发言人1月3日说：“这是从未取得的成果。”

报道指出，乌克兰似乎越来越擅长击落俄罗斯无人机。但这样的情况之外存在一个问题：当乌克兰的许多防御措施成本远高于无人机的成本时，乌克兰的努力还能维持多久？

非营利智库CNA俄罗斯军事专家考夫曼(Michael Kofman)还分析说，乌克兰正运用“东拼西凑”的防空系统“抗击威胁”，包括苏联时期和北约导弹系统。其中，相较于现有苏联和欧洲防御系统，乌克兰有些高射炮并不昂贵，但是相较于无人机，美制拦截飞弹就相当昂贵。

报道称，出现在乌克兰上空的无人机数量动作迟缓、声音嘈杂，相对容易在空中被击落。但值得注意的是，俄罗斯使用的无人机相对便宜，而乌克兰用来从空中将它们击落的武器却昂贵得多。

报道最后称，乌克兰目前依赖其盟友，其中主要是美国，为其防空系统提供补给并为此买单。但随着时间的推移，这些盟友有可能会对高昂成本感到厌倦。

对乌克兰提供支援的咨询公司Molfar的负责人史塔罗谢克

朝鲜要“几何级数般”增加核弹头，韩国表熊

朝中社1月1日报道称，朝鲜人民军西部地区某远程炮兵部队当天凌晨使用超大型火箭炮向朝鲜半岛东部海域发射一枚炮弹。朝鲜最高领导人金正恩表示，这款口径为600毫米的超大型火箭炮是朝鲜武装力量的“核心攻击武器”，可携带战术核弹头。朝方曾于2022年12月31日上午对该武器进行性能验收试射，3枚火箭炮弹精确命中朝鲜半岛东部海域一座目标岛屿。

朝鲜劳动党八届六中全会于2022年12月26日至31日在平壤召开。朝中社报道称，金正恩在会上阐明了朝鲜2023年核武器及国防发展的战略变革，要求朝鲜国家宇宙开发局周密推进侦察卫星和运载发射体准备工作，在最短时期内发射朝鲜首颗军事卫星。金正恩还提出，要研发具有快速核反击能力的另一种洲际弹道导弹系统。韩国舆论分析认为，这可能指固体燃料洲际弹道导弹。

金正恩表示，国际关系版图已转为“新冷战”格局。他提及“强对强、正面交锋”的对敌原则，称朝方阐明了具体的对美、对敌应对方



向。金正恩说，美国2022年频繁引进各种核打击手段，并拼凑“亚洲版北约”之类的新军事同盟。韩国则以应对所谓“威胁”为由，不顾前后万分危险地大肆扩充军备，疯狂进行敌对性军事活动，采取对抗姿态提出挑战。金正恩以此强调核武力强化的重要性，表示遏制战争、维护和平稳定一直是朝鲜核武力的第一任务。

前情况凸显大量生产战术核武器的重要性和必要性，金正恩因此要求“几何级数般”地增加核弹头数量。

金正恩还表示，当前形势迫切要求朝鲜针对美国等敌对势力令人担忧的军事动态，加倍努力强化打压性军事力量，以切实保障朝鲜的主权、安全和根本利益。而韩国“傀儡”已成为毋庸置疑的敌人，当

针对朝方表态，韩国外交部1月1日表示，韩美日三国朝核问题首席代表当天通电话，三方一致批评朝鲜举动是对国际社会的挑战，敦促朝鲜应停止挑衅，恢复与国际社会的对话。

韩国国防部正警告朝方，称朝方动用核武时将“自取灭亡”。韩联社援引韩国国防部立场称，朝鲜肆意增强核力量，加剧对韩核威胁。这是严重危害半岛和平稳定的挑衅行径。

這種武器“從德軍未來的代表變成其慘痛衰落的象徵”

西班牙《国家报》网站2022年12月29日报道，全球最昂贵步兵战车“美洲豹”(每辆造价1700万欧元)在短短几小时内，就从德军未来的代表变成其惨痛衰落的象征。

德国总理奥拉夫·朔尔茨说将斥资1000亿欧元对德国军队进行现代化改造，但资金尚未转化为新的坦克、飞机或弹药。这种拖延放在几年前或许会被忽略，但如今俄乌冲突正酣，难免招致批评和不安。

新闻界不留情面地将这一事件斥为“耻辱”：在原定1月份向北约提供“美洲豹”之前的最后一次演习中，负责人承认这些战车存在缺陷。所有的“美洲豹”，总共18辆都有缺陷。“美洲豹”本用于取代已经服役超过半个世纪的“黄鼠狼”，国防部不得不承认，后者的服役期还将延长一段时间。

德军本想用“美洲豹”刷新留给盟友和普京的印象，但还将用着老旧的“黄鼠狼”。《法兰克福汇报》的一名分析师讽刺地写道：“好在它们还能转动车轮和射击。”

一些分析师认为，“美洲豹之祸”只是一连串挫折中的最新一次，这些挫折凸显了德国军队的艰难现状。

报道称，人们深感失望，但也并未完全出乎意料，因为德军的糟糕状况多年来屡屡登上头条。一些媒体报道称，德军的弹药只够战斗两天。德国国防部没有予以证实，因为这是国家机密，但如果是真的，这将意味着德国的供应离北约的最低要求还有着天壤之别，北约要求成员有足够的弹药用于30天的战斗。仅仅为了填补这一缺口，估计就需要花费200亿至300亿欧元。

并激怒了基辅和德国的盟友。

这场危机还引发了政府与军工业之间的空前骂战，尤其是在弹药短缺问题上。多名社会民主党重量级人物表示，军工业早就应该扩大产能，而企业则反驳说，他们应该更早下订单。

然而，德军的问题已经拖了几十年了。洛斯感叹道：“20多年来，

军事能力没有引起公众或政界的任何兴趣。默克尔从来没有将其列入议程，也没有为她的遗产考虑过它。”



洛城基督福音教会
Rockville Evangelical Mission Church

4-020

牧师：王建国, Andrew Williams
聚会时间：周日上午 10:00

教会地址：110 Central Ave,
Gaithersburg, MD 20877
Phone: 301-987-7009
Web: <http://www.remchurch.org>
Email: contact@remchurch.org

蒙福基督教会
Montgomery Chinese Christian Church

15201 McKnew Rd, Burtonsville, MD 20866
你出也蒙福，入也蒙福(申命记 28:6)

主日礼拜时间：上午10时45分，在会堂
禁食祷告：礼拜二上午11时至下午1时，在会堂
研经聚会：主日下午1点半至2点半，在祈祷院
快来信耶稣 使你绝处逢生 得着丰富之福

会牧：黄仰恩牧师
Rev: Jonah Huang

电话：301-549-1337(H)
301-549-3059(O)

4-022