

纪念抗战胜利80周年大阅兵看什么

以盛大阅兵纪念伟大胜利,以最高规格致敬国家英雄,以先进战力展示和平力量。
6月24日上午,国务院新闻办公室举行新闻发布会,介绍了中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动总体安排,并答记者问。
今年9月3日,在首都天安门广场将举行盛大阅兵式。阅兵领导小组办公室副主任、中央军委联合参谋部作战局少将副局长吴泽樾表示,这次阅兵由徒步方队、装备方队和空中梯队组成,在总体设计上,科学安排解放军和武警部队参阅力量,精心编组各受阅方队、梯队,新一代传统武器装备与新型作战力量同场参阅。
□央视 晚宗

2015年9月3日,70架直升机方队通过天安门广场。(CFP)

阅兵既体现军兵种特色又展现一体化联合

吴泽樾介绍,这次阅兵既体现军兵种特色,又展现一体化联合。
徒步方队 重点展示我军改革重塑后新的军兵种结构布局,以及“三结合”的武装力量组成;
装备方队 重点展示我军装备体系建设最新成果,通过群队联合、方队合成的编组方式,体现我军联合指挥、联合行动、联合保障的力量运用新模式,反映我国武器装备自主创新能力;
空中梯队 重点展示我空中作战力量的体系化水平和快速提升的先进战斗力。

阅兵式所有参阅装备均为国产现役主战装备

吴泽樾表示,这次阅兵参阅的所有装备均为国产现役主战装备,在展示新一代传统武器装备的基础上,也安排部分无人智能、水下作战、网电攻防、高超声速等新型作战力量参阅,主要有以下几个特点:
成体系 参阅的所有武器装备都是从各军兵种作战部队遴选抽组的。既有一部分战略打击力量,也有一部分是战役战术先进装备,还有一部分是与未来



2015年9月3日,北京,受阅归来的领队机梯队官兵与受阅战机合影留念。(余红春 视觉中国)

战争形态相匹配的新质力量。

要素全 基本涵盖了指挥控制、侦察预警、防空反导、火力打击、综合保障等各类别的力量。

实战化 按照作战群队编组受阅,体现了信息主导、体系支撑、精兵作战、联合制胜的特点。这些武器装备打击精度更高,战场适应性更强,作战效能更大。

据吴泽樾介绍,这次参阅部队大多从具有抗战部队血脉的单位中抽组,涵盖了八路军、新四军、东北抗联、华南游击队等抗战主力,充分反映人民军队艰苦卓绝的抗战历程,反映红色基因的历史传承。



2015年9月3日,核导弹第一方队通过天安门广场。(CFP)

参阅部队大多从具有抗战部队血脉的单位中抽组

民兵将首次参加以纪念抗战胜利为主题的阅兵活动 据吴泽樾介绍,这次阅兵将安排民兵方队参阅,这是民兵首次参加以纪念抗战胜利为主题的阅兵活动。目前民兵方队已经进驻北京,正在展开各项训练。
安排执行过维和任务的部队参阅 这次阅兵还将安排执行过维和任务的部队参阅,既突出对抗战胜利的隆重纪念,又展现我履行国际义务、维护世界和平的大国担当,中国军队始终是维护世界和平的坚定力量。

安排参加过抗战的老战士等代表到天安门现场观礼 综合考虑身体状况等因素,这次阅兵不再组织抗战老兵方队参阅,而是安排参加过抗战的老战士、老同志、老民兵、地方支前模范代表和抗战烈士遗属代表到天安门现场观礼,表达对老英雄的崇高敬意。
将邀请国民党抗日老兵到现场观礼 中国抗战是全民族的抗战,国民党军队也发挥了非常重要作用,这次阅兵将邀请国民党抗日老兵到现场观礼。
这次阅兵还将邀请为中国抗战胜利做出贡献的国际友人或其遗属代表到现场观礼。

凸显军事扩张邪路

日本首次在本土试射“长射程”导弹

日本陆上自卫队6月24日在北海道地区静内对空射击场进行了“88式地对舰导弹”发射训练。日媒称,这是日本首次在本土进行“长射程”导弹发射训练。
为何日本的这个“首次”选在本土?日本后续还有哪些相关动作?这一系列动向又代表了什么?
□央视

首次本土试射 意在提高战备

据共同社、《朝日新闻》等日本媒体报道,“88式地对舰导弹”的射程约为100公里,此前出于日本国土限制以及对周围影响等考虑,一直在海外开展训练。例如在美国和澳大利亚等“盟国”进行。
这次在本土试射,日本政府上个月就宣布了相关计划。根据当时日媒的报道,本次试射演习将有约300名人员参与,是通常海外训练人数的两倍。通过在国内进行训练,日本陆上自卫队旨在让更多部队接触先进的导弹系统,提高作战准备状态。
当时,土耳其媒体就关注到朝鲜对日本的这一动向表示谴责。土耳其阿纳多卢通讯社网站报道称,朝鲜谴责日本计划6月举行的导弹试射显示出“攻击”邻国的“意图”。



日本陆上自卫队公布的试射图片(央视)

日本欲在本土试射“更远的导弹”

美联社6月25日报道称,日本目前正在努力部署远程巡航导弹,包括从美国购买的“战斧”导弹,预计将于今年晚些时候开始部署。

与此同时,日本也在研发射程约1000公里的“12式地对舰导弹”的升级版。
据《朝日新闻》网站5月报道,日本自卫队正在考虑在本土进行射程达1000公里的“12式地对舰导弹”升级型号的演习。另外,日本政府还在探讨在太平洋中的冲之

鸟礁建立另一个导弹试验场的可能性。
日本媒体报道称,升级型的“12式地对舰导弹”在日本最新安保政策下被指定为“具备反击能力(对敌基地攻击能力)的长射程导弹”。
英国简氏信息集团网站今年2月的一篇报道称,日本将比预期更早地开始其升级型“12式地对舰导弹”的大规模生产,并在2025财年的国防预算中拨款采购该武器。
“12式地对舰导弹”由日本三菱重工集团研制,2015年正式服役。该型导弹全长约5米,重约700千克,采用亚音速飞行(0.9马赫),最大射程200公里。
但该导弹部署不久,日本便开启升级计划,升级方向就包括增大射程以及发展对陆攻击能力等。从公开资料看,近年来,日本多次对该型导弹的射程提出了升级计划,从400公里到900公里,再到1500公里。

日本导弹野心凸显军事扩张邪路

日本谋求更远程的导弹不只靠升级“12式地对舰导弹”。
据媒体报道,日本计划建设一支新型导弹部队,核心目标是使日本获得射程1000公里

的导弹打击能力。日本还计划2026年部署高超音速武器,并力争本世纪30年代前半期开发出射程3000公里的潜射高超音速导弹。
实际上,日本的导弹野心,正是其军事扩张道路的一部分。
二战结束后,日本右翼一直阴魂不散,但日本和平宪法第九条中有关“放弃战争、放弃行使武力、不保有陆海空及其他战力”的条款,成为日本右翼的最大障碍。近年来,日本政府炒作邻国“威胁”,大幅调整安保政策,不断突破和平宪法。
2022年12月,日本政府通过新版《国家安全保障战略》《国家防卫战略》和《防卫力量整備计划》三份安保政策文件,提出日本将致力于拥有“对敌基地攻击能力”等政策主张。这正是其导弹野心的“政策来源”。
对于日本的导弹野心,中国外交部发言人在回应相关提问时曾指出,近年来,日方反复炒作“中国威胁”,不断突破和平宪法约束和“专守防卫”承诺,大幅增加防卫支出,发展进攻性武器,谋求获得“对敌基地攻击能力”,在军事扩张的道路上越走越远。这向本地区国家乃至世界传递出一个危险信号,即日本企图颠覆战后国际秩序。

对伊实战消耗掉2/3库存?

美军加紧研制新一代钻地炸弹

本报讯 尽管美国总统特朗普宣称美军在“午夜之锤”行动中“彻底摧毁”伊朗核设施,但美国国防情报局23日发布的一份初步评估报告却得出相反的结论。外界普遍认为伊朗核设施的受损情况还需要进一步核查,美军在空袭中使用的核心装备——GBU-57巨型钻地炸弹的效果可能并没有预先期待的那么好,再加上美军相关炸弹库存消耗殆尽,如今美国正在紧锣密鼓地展开新一代钻地炸弹的研制。
据《环球时报》援引美国有线电视新闻网23日报道,美国国防情报局的报告称,尽管伊朗福尔多、纳坦兹和伊斯法罕的核设施在空袭中受损严重,但并未完全被摧毁。尤其是被B-2隐形轰炸机重点打击的福尔多地下核设施,虽然遭到12枚3万磅级GBU-57巨型钻地炸弹的攻击,导致其入口坍塌,基础设施受损,但地下结构并未被摧毁。
美军承认,这是GBU-57钻地炸弹首次投入实战,此前它只进行过几次测

试。公开资料显示,截至2015年,波音公司按照美军订单生产了约20枚GBU-57钻地炸弹,此后有数枚已经在测试中被消耗,而在6月21日的“午夜之锤”行动中就使用了14枚。
根据美国彭博社2024年5月的报道,美国麦卡莱斯特陆军弹药厂正在扩建,该厂主要用于生产从2000磅到3万磅的各种重量钻地炸弹,负责完成弹头引信和炸药的安装,理论上在当年7月底完成扩建工程后,该厂每月最多可以组装6—8枚GBU-57钻地炸弹。报道称,目前美国的主要潜在对手都在建造深藏地底数十米甚至更深的地下设施。曾领导美国中央司令部的退役海军陆战队将军弗兰克·麦肯齐表示,对美国中央司令部、欧洲司令部和印太司令部来说,钻地炸弹“是一种非常重要的武器”,能“确保我们可以瞄准对手保护极为严密的地下设施,无论它们位于何处”。
美国“动力”网站“战区”频道23日称,GBU-57属于精确制导炸弹,重达13.6吨,直径0.8米,采用GPS和惯性导航系统复合

制导模式,它的工作原理是借助高空投掷的巨大动能穿透地面深处,特制引信探测到足够大的地底空间(例如地下设施的房间)或设定深度后引爆。为具备足够的穿透力,GBU-57主要由超坚固的弹体材料构成,高爆炸药仅占其总重量的20%左右。
报道提到,由于GBU-57过于笨重,只能由B-2战略轰炸机携带,美国空军其实已在2024年2月提出下一代钻地炸弹(NGP)的设计要求,NGP弹头重量指标小于2.2万磅(约合10吨),要求整合在先前钻地炸弹头开发中获得的技术和经验,实现“爆炸和穿透效果”。
NGP另一个备受瞩目的特性是具有极高的命中精度。考虑到未来美军需要摧毁的地下加固设施可能比伊朗福尔多核设施更深,因此利用多枚炸弹反复攻击同一个弹坑的做法可能会更常见。该设计指标要求新的钻地炸弹在GPS信号被干扰甚至中断的情况下,“命中目标周边约2.2米内的概率达到90%”。报道称,这是一个非常高的命中精度要求。按照美国空军的标准,在最佳条件下,现役GPS制导的

“联合直接攻击弹药”(JDAM)可以击中指定目标约5米范围内,但如果GPS信号丢失,命中精度会扩散到30米范围内。(怀秋)



美军GBU-57巨型钻地弹(新华/美联)