



# 习近平会见 印度尼西亚总统普拉博沃

新华社北京9月3日电 9月3日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见专程来华出席纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年活动的印度尼西亚总统普拉博沃。

习近平指出,总统先生克服困难来华出席纪念活动,体现了对中印尼关系的重视和印尼人民对中国人民的真挚友好情谊。中方支持总统先生施政,支持印尼尽快恢复秩序和稳定,支持印尼发展壮大。今年是中印尼建交75周年,也是印尼独立80周年和万隆会议召开70周年。无论国际形势如何变化,中印尼始终传承独立自主的民族精神,坚持合作共赢的相处之道,展现和平发展的大国担当。中方愿同印尼秉持建交初心,弘扬和平共处五项原则和万隆精神,高水平推进中印尼命运共同体建设,为人类进步事业作出应有贡献。

习近平强调,双方要锚定正确方向,深化全方位战略协作和发展战略对接,推

动中印尼关系行稳致远,在地区乃至全球层面发挥示范作用。要用好外长防长“2+2”对话机制,深化安全和防务合作。高质量共建“一带一路”,扩大双向开放,拓展关键矿产、数字经济、人工智能、农渔业合作。中方愿同印尼分享脱贫攻坚经验,便利人员往来,增进人文交流。中国和印尼同为全球南方大国,要合力反对单边霸凌行径,维护地区和平稳定和国际公平正义。

普拉博沃介绍了国内情况,表示局势正在趋于稳定。很高兴能同中国人民共同庆祝抗日战争胜利80周年。印尼和中国是好朋友、真朋友。对华关系是印尼外交政策的重中之重,感谢中方长期以来为印尼经济社会发展提供的宝贵支持。两国关系处于历史最好时期。印尼期待同中方加强贸易、投资、金融、基础设施等领域合作,推动两国关系取得更多成果,更好造福两国人民,为促进地区和平稳定作出积极贡献。

蔡奇、王毅等参加会见。

国之重器,压舱基石。在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年阅兵式上,战略打击群震撼登场,受阅的惊雷-1空基远程导弹、巨浪-3潜射洲际导弹、东风-61陆基洲际导弹、东风-31新型陆基洲际导弹,集中展示陆、海、空基“三位一体”战略核力量,是维护国家主权、捍卫民族尊严的战略“王牌”。

巡航导弹方队首次采取海军、空军、火箭军联合编组模式,受阅的长剑-20A、鹰击-18C、长剑-1000导弹是实施远程精确打击、多域慑战制胜的“点穴”利器。此外,多型新型隐身战斗机集中亮相,无人作战群惊艳登场,新城新质战力成亮点,备受关注。

□新华 央视 环球

## 长剑-1000 长缨在手 敢缚苍龙

拉开战略打击群序幕的是巡航导弹方队,方队首次采取海军、空军、火箭军联合编组模式。受阅的长剑-20A、鹰击-18C、长剑-1000导弹,是实施远程精确打击、全域慑战制胜的“点穴”利器。

参阅的火箭军长剑-1000巡航导弹,具有打击精度高的特点。区别于东风系列的弹道导弹,长剑系列作为巡航导弹,由于全程是在大气层内飞行,导弹飞行速度的提升是一个难点。在长剑家族中,从长剑-10到长剑-100,再到长剑-1000,从亚声速到超声速,再到高超声速,长剑系列导弹的成长轨迹也体现了我军巡航导弹的迭代更新。长剑-1000是我国首型高超声速巡航导弹,具备灵活机动、强力突破、即时发射等特点,可对陆、海、空体系节点目标实施精确打击。

## 歼-35 航母佩剑 刀尖舞者

由歼-15DH、歼-15DT、歼-35和歼-15T组成的舰载机梯队接受检阅,其中军迷们千呼万唤的歼-35舰载机首次亮相。歼-35的列装意味着我军舰载机正式迈入五代机时代,其列装是我军舰载战斗机对地、对海打击能力的一次重大升级。

歼-35系列飞机按照“空海孪生、一机多型”的理念成体系设计,采用这种思路研发的歼-35系列战机,将来的保有量可以很多。歼-35系列战机具有更强的隐身能

力,能够很好地在战场上开展协同、联合作战,并能实现快速研制、快速迭代,满足作战需求。通过此次阅兵,可以看到,除了歼-35之外,我国的新型舰载预警机与舰载电子战机等其他舰载机的性能同样出色,它们和歼-35搭配使用可以使我国航母的综合作战能力大幅提升。

## 东风-5C 大国底气 从“核”而来

东风-5C新型液体洲际战略核导弹首次亮相,在地面装备中压轴出场,再次展现东风浩荡、威震寰宇的磅礴气势。东风-5C新型液体洲际战略核导弹射程覆盖全球,具有突防能力强、打击精度高的优势。全时戒备,有效威慑,以武止戈,砥定乾坤。

“此次展示的东风-5C新型液体洲际战略核导弹,综合了我国此前研发制造东风系列导弹的技术和经验,具有非凡的战略价值。”导弹技术、核军控专家杨承军教授介绍称,东风-5C导弹具有五个鲜明的特点:结构更新,发射准备时间更短,反应更快;射程更远,覆盖全球;飞行速度快,能达到几十马赫;携带多个分导式弹头,且可实现核常兼备;制导精准,能取得媲美东风中近程弹道导弹的打击精度。

## 惊雷-1、巨浪-3 三位一体 战略“核”心

惊雷-1空基远程导弹、巨浪-3潜射洲际导弹、东风-61和东风-31新型陆基洲际导弹组成的核导弹第一方队震撼登场,这也是我国陆海空基三位一体战略核力量首次集中亮相。随着惊雷-1空基远程导弹的加入,以及潜射战略导弹迈入洲际行列,

# 中央军委主席习近平签署通令 嘉奖参加纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年阅兵全体人员

新华社北京9月3日电 中央军委主席习近平9月3日签署通令,嘉奖参加纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年阅兵全体人员。

嘉奖令指出,在中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年盛大纪念活动中,受阅部队作为共和国武装力量的代表,以整齐豪迈的铿锵步伐、威武雄壮的钢铁战阵、奋发进取的昂扬姿态、大气磅礴的恢弘气势,光荣接受了党和人民的检阅,奉献了一场弘扬抗战精神、体现时代特色、具有大国气派、展示强军风采的阅兵盛典。受阅部队精彩出色的表现,充分彰显了全军官兵坚定维护核心、坚决听党指挥的政治本色和血脉传承,全面展示了新时代人民军队政治建军新风貌、力量结构新布局、现代化建设新进展、备战打仗新成效,集中体现了人民军队坚决捍卫国家主权、安全、发展利益,坚定不移维护

世界和平的决心意志和硬核实力,极大振奋了民族精神、激发了爱国热情、凝聚了奋斗力量,更加坚定了全党全军全国各族人民以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的信心决心。

嘉奖令指出,阅兵任务胜利完成,是受阅部队坚决贯彻党中央、中央军委决策指示,牢记使命责任、上下凝心聚力、矢志奋斗攻坚的结果。广大受阅官兵敢打硬仗、苦练精训、追求卓越,各级指挥机构精心筹划、严密组织、科学指导,各类保障力量密切协作、默默奉献、全力支撑,为圆满完成阅兵任务作出应有贡献。阅兵实践中,受阅部队表现出对党忠诚、听令景从的政治品格,勇扛重任、不辱使命的担当精神,争创一流、敢于胜利的进取意识,苦干实干、顽强拼搏的优良作风,立起了新时代人民军队的好样子、革命军人的好样子。

嘉奖令号召,全军部队和广大官兵要向受阅部队学习,坚定信念、听党指挥,践行初心、担当使命,锐意进取、团结奋斗,奋力推进强军事业,坚决履行肩负职责。各级要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,深入贯彻习近平强军思想,深入贯彻新时代军事战略方针,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,贯彻军委主席负责制,坚持党对人民军队的绝对领导,坚持政治建军、改革强军、科技强军、人才强军、依法治军,深化政治整训,弘扬优良传统,聚力练兵备战,强化改革创新,狠抓工作落实,把我们党领导的这支英雄军队锻造得更加坚强,为如期实现建军一百年奋斗目标、加快把人民军队建成世界一流军队不懈奋斗!

真正实现“瞄准即锁定,开火即命中”,拦截精度非常高。

## 新型海上无人作战装备 自主巡弋 出击深蓝

多型海上无人作战装备亮相阅兵场,以极具科幻感的外形引发各界强烈关注。在海上无人作战方队中,新型无人潜航器、无人艇、无人布雷系统均为首次受阅,这些海上无人作战装备具备隐蔽布放封锁、自主探测识别、集群组网攻击等作战能力,是海上作战的奇兵利器。

这些海上无人作战装备具有高度智能化和信息化的特征,具备海上“察打一体”的能力,其列装应用有望革新海上作战方式,将为维护国家主权和领土完整提供新助力。

首次亮相的无人布雷系统则是新型作战力量创新发展的又一成果,这种海上无人装备可以隐蔽潜行至敌方军港码头、舰船必经的水道,或是可能会爆发高强度对抗的海区,进行布雷封锁,限制敌方舰船的活动,切断敌方海上通道。

## 高能激光反无武器 低空战场 密织火网

多型反无人机装备以方队的形式接受检阅,展现反无人机作战在现代战场中的重要性。此次受阅的反无弹炮系统、高能激光武器、高功率微波武器既能杀伤又能硬摧毁,是反制无人机的强大铁三角。

此次亮相的三种类型的反无装备各有优势,其中反无弹炮系统,利用导弹射程远,打击精度高的优势,结合防空炮的密集火力,抗饱和攻击能力比较强。特别适合用于打击一些战役级别的巡飞弹或者自杀式无人机,也可用于打击多旋翼无人机。

鉴于无人机在战场上的大量投入,如今各国追求高效反无人机系统和平台的研发。军事专家王云飞表示,此次高能激光和高功率微波两种反无装备能够参加阅兵式,意味着这两种装备在实战化训练中已经充分发挥了优异的性能,也展现出中国的激光反无技术和微波反无技术已经走在世界前沿。

# 大国重器震撼登场 新质战力惊艳亮相

我国的核威慑与战略核反击能力进一步提升,国家主权、安全、发展利益拥有了更强大、更可靠的捍卫手段。

首次亮相的巨浪-3则进一步拓展了我国潜射导弹的打击范围。从远程到洲际,这意味着巨浪-3导弹的射程可以到8000公里以上,也意味着即便是在中国近岸地区发射,世界上所有对我国实施核威胁的国家,巨浪-3都可以覆盖到。超远的射程也意味着我国的战略核潜艇不需要前出到所谓的“第二岛链”或者太平洋深处实施核反击。

## 红旗-29 剑指苍穹 御敌长空

此次受阅的红旗-11、红旗-20、红旗-22A、红旗-9C、红旗-19、红旗-29六型装备亮相天安门广场。六型装备可实施远中近程防空抗击,多段多层反导拦截,构筑起防空御天的坚固屏障。我国多段多层反导武器成体系亮相,这意味着我国成为世界上为数不多拥有反导体系的国家,具有重大战略意义。

首次亮相的红旗-29导弹相较于红旗-19导弹,弹体更大更长,可进一步扩大我国反导作战的范围,其主要采用两联装的方式,搭载于一辆6轴的发射车上。从它的外形尺寸来看,红旗-29可在大气层外实施拦截,不同于在末段高层实施区域拦截,红旗-29可在弹道导弹的飞行中段实现拦截,其拦截对象主要是高价值、射程更远的弹道导弹。

## 100坦克 钢铁洪流 势不可挡

我军主战坦克和重装战车被军迷形象

地称为“陆战之王”,此次由99B坦克、100坦克和100支援战车三型新式装甲战车首度亮相,以箭型编组,动地而来。其中,99B坦克信息赋能,可实现重火打击。100坦克和100支援战车智能化程度高,协同能力强,火力更猛,防护更强,信息化和智能化水平更高,作为陆军地面突击力量的新一代装甲装备,尽显机动夺要、攻坚突破的强大战力。

100坦克不追求大口径,但在各种传感器和数据链的支持下,选择不同的弹种,可以达到更高的打击精度,精准打击对手的薄弱环节,100火力支援车则可以与100坦克协同配合作战。坦克主炮火力强,但难以同时对付多个目标,这时火力支援车可以凭借更高的射速压制消灭诸如反坦克导弹发射手等没有装甲防护的目标或轻型装甲目标。

## LY-1 舰载激光武器 海天盾牌 铁幕屏障

四型舰载防空武器成体系亮相,分别是HHQ-9C、HQ-16C、近程防空系统和LY-1舰载激光武器,这四型舰载防空武器装备构成远近衔接、立体对空防御体系。其中首次亮相的LY-1舰载激光武器具有精准毁伤,持续打击的突出优势,成为打造海战攻防新规则的“光之利刃”。

军事专家张学峰介绍称,作为一款舰载激光武器,LY-1有足够的空间放置能量单元,这意味它的功率可以更大,不仅可以拦截海上无人装备的来袭,甚至还可以用于拦截反舰导弹,而且它的单次拦截成本可以很低。LY-1还可以有效避免舰载火控雷达在锁定目标后与传统防空武器开火之间存在的时间差的问题,还有效避免传统舰载近防火炮散布比大的问题,



核导弹第二方队接受检阅,图为东风-5C列队驶过天安门广场。(新华)