

外媒称中国火箭军西部“亮剑”

综合美国《防务新闻》《印度防务评论》等媒体报道，中国火箭军在西北部地区完成导弹基地扩建，大力强化战略防御能力。这标志中国西部防务战略的完善。

增建导弹基地

据《印度防务评论》报道，解放军在中国西部部署了数座导弹基地，配备洲际弹道导弹以及中远程导弹。值得关注是，中国火箭军新型东风-41洲际导弹可能进驻西部的两个基地。这两个基地各配备4个导弹发射场，可以同时发射8枚洲际导弹。另外，解放军可能还在西部新建了两个导弹基地，以便部署更多战略导弹。

随着中国武器库的扩大和现代化，西部地区的战略价值进一步提升。有美军专家猜测，在中国西部可能分散部署着数十个弹道导弹发射场。

《印度防务评论》称，几十年前，中国二炮（现称火箭军）在西部可能只拥有一座基地，那里的地下设施用于存放中远程弹道导弹、地对空导弹和地对地导弹。近年来，中国不但增加了西部导弹基地的数量，而且进驻了洲际导弹，“强化了对印度的威慑力”。

对于中国火箭军在西部的新部署，感到紧张的不仅是印度。美国詹姆斯敦基金会和科学家联盟两家智库发布报告，关注“中国火箭军在西部的新部署”。

詹姆斯敦基金会出版的《中国简报》臆测，火箭军在中国西部地区完成了导弹基地扩建工程。科学家联盟援引中国官方媒体此前的报道称，火箭军工程兵在西部实施了导弹基地扩建工程。科学家联盟根据卫星图片臆测，中国新建的导弹基地有多部导弹发射装置，其战略打击力较强。

美军专家表示，除了扩建导弹基地，中国火箭军在西部地区战斗力的增强也令人关注，据美国《防务新闻》报道，中国火箭军在西部导弹发射场实施了导弹发射演习。在演习中，每个发射单元都实现应急机动作战，其发射准备时间较短，展现出较强的战时反应能力。

《中国简报》称，中国战略导弹部队强化在中国西部的部署，“给美军高层造成冲击”。

转向“主动防御”

据俄罗斯《军事平等》报道，美国之所以对中国火箭军强化在西部的部署表示关注，是因为这对美军进逼中国西部的战略起到遏制作用。

在中亚地区，美国与俄罗斯持续博弈。中国的西北门户面对中亚地区。如果美国在这个地区压倒俄罗斯占得先机，那么就可能进逼中国西部，实施战略围堵。

由于目前美国的亚洲战略正经受严峻考验——忙于应对朝核问题、伊朗核问题，因此其中亚的军事存在还不是很强大。中国在这个时候

强化西部防御是明智之举。中国火箭军充分利用西部地区便于机动、隐蔽的条件，强化部署战略威慑力量，对中亚美军形成一定的战略威慑，警示美军不要离中国的核战略重地太近。美军未来要从中亚地区向中国西部渗透，不得不考虑中国战略力量在这里的布局。美国对中国的所谓“包围圈”在中亚难以实现衔接，这对中国的国家安全至关重要。

《华盛顿邮报》指出，中国火箭军在西部的布局体现中国国家安全战略的优化升级，即由“被动防御”向“主动防御”转变。

俄罗斯《军工信使》周刊认为，中国火箭军在中国西部的部署，实现了战略防御和国土防御的“双重升级”。

首先，如果更先进的东风-41洲际导弹真的进驻世界屋脊，那么对于中国来说将具有战略意义。此前火箭军部署在西部的导弹已经不能适应新的防务形势。为应对威胁，换装新型导弹是必然举措。在世界屋脊部署洲际导弹的优势就在于海拔高，可以在一定程度上提高导弹的突防能力，再加上中国西部基地可能还配备了大型远程雷达，具备一定的洲际预警和导弹监控能力，可全面增强中国的战略防御能力。

其次，根据一些公开的信息，中国西北地区的火箭军部队的防御能力也有一定的增强。美国智库的报告指出，火箭军的短程弹道导弹技术已有较大发展，加装卫星导航系统的导

弹打得更准，强化打击敌方指挥控制中心等重要目标的效果。中国火箭军正在研发“多样型导弹”，开发能携带常规弹头的中短程弹道导弹，同时开发可由陆基平台和战机发射的巡航导弹，这使得其常规导弹拥有更大的打击范围。

美军专家强调，中国火箭军弹道导弹提高打击精度，巡航导弹扩大打击范围，将使企图攻击中国西部边陲的武装力量遭到重击。中国西部的国土防御能力得到增强。

航空部队配合

据俄罗斯《新闻时报》报道，中国火箭军在西部并非“孤军”，解放军其他部队也配合火箭军强化西部防御。在扼守西北边境的重要军事基地，解放军已部署多个战术航空连队，其中包括苏-27、歼-11和苏-30战机。新型歼-10战机大规模量产后，也有很大一部分被派往西部驻防。

报道还称，解放军山地部队近年来多次在西部高寒山区举行演习。部队仅用数小时就完成应急出动准备，可从盆地到高原连续机动行军1000多千米。部队在平均海拔4000米以上的高寒山地可一次驻训多日。高寒山地严重缺氧、天气多变、道路艰险，解放军山地部队在高寒基地使用及维护战机等装备的水平得到检验。部队的综合作战能力得到充分体现。

（据环球网）

在空中作战群中最先出现的是被称为“空中司令部”的多型预警机，既有当打之年的空警-2000，也有现役最先进的空警-500。近日连续远海巡航的轰-6K也进行了多机编队飞行。不过最受关注的则是几款首次参加阅兵的战斗机型号：歼-20、歼-16、歼-10C。对于中国第四

提供部件基础上——被许可在韩国造船厂组装。此外，韩国还从德国购买“金牛座”空对地导弹。根据瑞典斯德哥尔摩国际和平研究所提供的数据，在2012年至2016年这5年间德国是韩国大型武器系统的第二大供应商。此外，韩国还大量购买德国的枪支和弹药。

柏林现在显然也追求更紧密的军事合作。韩国军官现在就参加汉堡德国联邦国防军指挥学院的陆海军参谋人员培训课。韩国大田市的联合部队军事大学每年都派遣一个较大规模的代表团到那里进行一次专业交流。作为回访，驻守萨路易斯的德国第一空降旅代表团今年6月17日至24日访问了韩国。目前，韩国海军甚至还参加欧盟的军事行动。韩国外交部说，今年3月该国“让在非洲之角执勤的军舰参加欧盟的‘亚特兰大’行动”——把“崔嵩”号驱逐舰编入欧盟海军部队。

（据参考网）

◇马俊 严石

7月30日举行的建军90周年阅兵式主要有陆上作战、信息作战、特种作战、防空反导、海上作战、空中作战、综合保障、反恐维稳、战略

陆军：开启插上翅膀的时代

与以往受阅部队由主战坦克、自行榴弹炮等装备领衔不同的是，在建军90周年阅兵式中首先亮相的是被称为“空中突击梯队”的解放军陆军航空兵。空中突击梯队以作战阵形接受检阅，10架直-10武装直升机率先开道负责战场清场，数架直-8运输直升机随后将2个连的突击兵力快速投送到战场，另外8架直-19武装直升机则承担护卫任务。在铺天盖地的直升机机群经过后，才是99A主战坦克、04A步兵战车等铁甲钢流滚滚

空军：新战机展示最强体系

“空中作战群集中展示了中国空中力量的现役最强阵容。”一名不愿透露姓名的中国军事专家这样对记者评价本次空中受阅阵容。该专家认为，歼-20、歼-16、歼-10C、歼-15、轰-6K等战机的集中亮相，空警-2000、轰油-6、运-20等“战力倍增器”的编队飞行共同展示出中国空中力量的最强作战体系。

在空中作战群中最先出现的是被称为“空中司令部”的多型预警机，既有当打之年的空警-2000，也有现役最先进的空警-500。近日连续远海巡航的轰-6K也进行了多机编队飞行。不过最受关注的则是几款首次参加阅兵的战斗机型号：歼-20、歼-16、歼-10C。对于中国第四

火箭军：按照威胁重排序列

火箭军在更名后参加的首次阅兵式上，队列也发生重大变化。以往第二炮兵装备方阵会按照导弹射程由近到远的顺序，排出近程战术导弹、中程导弹和洲际导弹的受阅序列。而在此次阅兵式上，这个惯例却被打破，排在第一的是核常兼备的东风-26中远程导弹，其次是东风-21D导弹，射程较近的东风-16改进型战术导弹排在第三，此后才是堪称国之重器的东风-31A和东风-31A集成改进型洲际导弹。

中国导弹技术专家、量子防务首席科学家杨承军告诉记者，火箭

打击等9个作战群参加，展示的现役主战武器包括地面装备600余台（套）、各型飞机100多架，其中近一半为首次参阅。在这些让人眼花缭乱的受阅装备和部队中，哪些最值得关注呢？

驶过。

陆军航空兵部队被称为“陆军插上翅膀的战场先锋”，出征不意从天而降，可侦察、可打击，让中国陆军从平面走向立体，是新型陆军建设的缩影。而“新型陆军”就是指攻防机动都要有能力从空中发起，让猛虎生双翼。

一名熟悉陆航的中国军事专家告诉记者，这样的受阅顺序完全是按照实战化的要求来设置的，意味着军改之后，陆军建设与作战的指导思想发生重大转变。

代隐形战机歼-20，参与阅兵的飞行员透露，歼-20机动性特别强，“一进入超音速就是它的天下”。一名中国军事专家透露，虽然阅兵过程难以体现歼-20的优异性能，但从已装备部队的第四代隐形战机这个定位来看，它包含隐形性能好、综合信息化水平高、高机动性等一系列特征，在作战中这些因素结合在一起可以实现先敌发现，先敌杀伤等优势。

除了歼-20，首次公开亮相的歼-16和歼-10C也引发大量关注。特别是官方在介绍歼-16时透露，它的电子战能力得到大幅提升。专家表示，多任务性是歼-16和歼-10C的重要亮点，特别是对地对海的突击能力明显增强。

军受阅装备顺序的这次调整，体现了解放军对现实军事威胁的判断，是更加贴近实战化的设置。被排在第一位的东风-26是我国唯一核常兼备的战略导弹，同时具备可靠可信的核威慑和核反击能力，也能实现中远程的精确打击能力，是“全域慑战”的利器。此外，它可对4000千米内的陆上固定目标和大型水面移动目标实施中远程精确打击，在中国当前军事斗争中的地位极其重要。

排在第二位的东风-21D是让西方胆寒的“航母杀手”。近年来，美国航母、日本准航母不断在中国周边挑

事，就连英国也宣称要派航母来南海巡航。而东风-21D可以用近乎垂直的末端弹道从正上方“砸穿”航母，很难被拦截。它排在第二位，也体现了解放军对其战略意义的重视。杨承军还透露，排在第三的东风-16改进型相比之前参加阅兵的几款近程战术弹道导弹，射程大幅提升，而且命中精度也有很大改进。

两款东风-31A系列洲际导弹依然是整场阅兵的压轴大戏。网友对它们的期待值非常高，有猜测称，

海军：“两栖霸王花”的双重内涵

在这次阅兵式上，海上作战群中的女兵首次以战斗员身份亮相沙场。这支隶属海军陆战队的女子两栖侦察队，队员平均年龄20岁，人称“两栖霸王花”。为何这支部队会作为海军代表参加建军节阅兵呢？

中国海军军事学学术研究所研究员张军社介绍说，挑选这支部队参加阅兵，首先看重的是它的属性——海军陆战队。中国海军陆战队已经发展成由两栖侦察兵、陆战步兵、坦克兵、炮兵等诸兵种合成的快速反应的两栖作战力量。该部队担负的主要任务是在登陆作战、岛礁攻防等两栖作战中作为先头部队。中国海军专家李杰表示，目前海军陆战队还肩负着多重任务：统一祖国领土、维护海洋权

信息作战：以“侦攻防”决战第五空间

这次阅兵中有支“不起眼”的特殊部队，他们看似没有强大的武器，却具备“不战而屈人之兵”的强大威慑力。这就是主要由信息支援方队、电子侦察方队、电子对抗方队、无人机方队等组成的信息作战群装备方队。

据介绍，信息支援方队由新组建的战略支援部队抽组而成。电子

侦察方队主要由2型电子侦察车辆组成，具有多手段集成、部署灵活、机动性强等特点，能为夺取复杂电磁环境下战场主动权提供有效支撑。电子对抗方队由16台雷达干扰车和通信侦察干扰车组成，具有伴随机动和野战防护作战能力，是中国军队国土防空、野战防空中地面雷达干扰和通信干扰的主战装备。无人机方队由通信干扰无人机、雷达干扰无人机和反辐射无人机等三款无人机组成。

信息作战群的集中亮相，体现了中国军队对夺取未来战争中无形战场制信息权的高度重视。随着信息技术的飞速发展，军事较量已经从人类活动的陆、海、空、天四维空

首次在阅兵中亮相的东风-31A集成改进型射程增加数千千米，可携带多弹头袭击不同目标。杨承军介绍说，东风-31A集成改进型在射程和载弹量方面并没有明显改进，但它用8轴特种车辆底盘取代了东风-31A的半挂拖车，对复杂地形的适应能力明显提升。同时依托整体信息化技术的改进，该导弹的快速发射能力得到极大提高，指挥操作人员也更少，更适应未来战争的需要。

益以及对未来远海基地、港口设施的安全保障等。

李杰认为，预计未来在中国的各个方向，都要配备相应的海军陆战队，特别是在海洋战略方向。在海军陆战队的基础上，选择“两栖霸王花”受阅，显然是看重其另一个特殊属性——女兵。李杰说，如今女兵在军中的能力体现越来越突出。过去，人们从为某些一线作战部队，如飞机、潜艇等部门不适合女兵，但科学与事实证明，女兵完全能够胜任这些工作。这些年来，女兵在解放军中就担负着包括飞行员在内的越来越多的使命。此外，女兵在某些情况下，比男兵更耐心、更细心，能更好地发挥自身特点。

间拓展到以电场、磁场、电磁波以及数字网络组成的第五维物理空间——电磁网络空间。尽管这个全新的战场不见硝烟、不见厮杀、不见毁伤，连作战效能都很难用毁伤数字来估算，但战争烈度和严重程度一点也不亚于实战中你死我活的战场攻防。

美国海军上将托马斯·穆勒预言：“如果发生第三次世界大战，获胜者必将是最善于控制、驾驭和运用电磁频谱的一方。”没有制信息权，就没有制空权、制海权、制天权，也就没有作战的主动权，只能陷入雷达开不了、战场看不清、网络联不通、命令传不出、武器打不准的任人宰割局面。

据专家介绍，朱日和阅兵现场亮相的信息作战群4个方队，涵盖战略信息支援、电子侦察、电子对抗、电子干扰、电子摧毁等多种信息作战要素，构成了侦、攻、防一体的信息作战集群，表明了解放军决胜第五维战场、抢占信息化战争主导权的信心和决心。

（据人民网）