



外媒眼中的中国兵器

随着我国为纪念抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年大阅兵日临近,外媒对阅兵活动的关注也逐渐升温。连日来,多家媒体纷纷报道了“9·3”阅兵的筹备和进展情况,并对有可能亮相阅兵式中国国产先进武器装备进行了点评。

西班牙 Terra 网站报道称,中国共有近一万两千名士兵参与此次阅兵,包括来自17个国家的一千名外国士兵。阅兵仪式上将展示500件武器装备和200架飞机。

伊朗伊斯兰通讯社8月22日在网站上发表新闻《一万两千名士兵参加中国最大阅兵式》。文中写道,中国反法西斯战争胜利70周年盛大阅兵式9月3日将在北京天安门广场举行,值得注意的是,一批拥有国际水平的武器装备将在此次阅兵式上展出。

《印度教徒报》近日刊发带图片的新闻,报道中国准备举办阅兵式,报道特别提到了阅兵式上即将展现的中国国产武器装备。

在中国加速推进军事透明化的背景下,外媒对于猜测阅兵式上可能亮相什么样的新式武器

尤为感兴趣。

《俄罗斯报》网站8月25日报道,在当日阅兵的徒步及乘车方队后,此前一直极具神秘色彩的东风-16、东风-5B、东风-21、东风-31A等弹道导弹将出现在天安门广场。此外,中国军队的新型战术导弹、反坦克装备、齐射系统等皆会亮相。

报道称,其中最为关注的当属东风-26中程弹道导弹的首次受阅,它目前已列装解放军部队。它的射程为4000公里,居于射程2500公里的东风-21C和东风-25中程导弹以及射程1万公里的东风-31洲际导弹之间。

报道说,颇有意思的是,东风-26列装中国军队令五角大楼深感不安与恐慌。据美国消息人士透露,美国情报部门于去年5月获知了东风-26导弹的存在。美国国际评估和战略研究中心中国问题专家里克·费希尔认为,这些导弹可能改变地区的实力平衡。

事实上,“9·3”阅兵式无疑成为中国展现最新力量的一届盛会。法国《快报》分析称,“9·3”阅兵参阅的武器装备,预计将是包括陆军、海军、空军和第二炮兵在内的中国国产现役主战装备,并

且首次登场亮相的新装备将占较大比重。由此推论,2009年中国阅兵活动之后涌现了各类新式武器,如隐形战斗机歼-20,中国自主研发的大型运输机运-20等将会成为此次阅兵焦点。

韩国媒体也赞成这一看法。韩国《中央日报》近日列出的阅兵主角包括:歼-15舰载机、轰-6K轰炸机、歼-20隐形战机、东风-41战略洲际导弹……

日本《朝日新闻》报道称,曾在第一岛链以外的远海空域参加过演习的战略轰炸机轰-6K将首次亮相;中国海军的主力战机、辽宁舰上的舰载机歼-15也将首次登场;此前在中国南海上空异常接近美军P-8A巡逻机的歼-11B战斗机,预计也将出现在阅兵式上。此外,中国大飞机的“希望之星”运-20战略运输机、最新型洲际导弹东风-41有可能首次亮相。

埃及中东社预测,世界很关注近年来中国研发的主战新装备,除了隐形战斗机歼-20、伊尔-78空中加油机、大型运输机运-20,阅兵式上应该会有99式改进型主战坦克以及长剑-20巡航导弹等新型武器。

德国全球新闻网认为,在抗战胜利日阅兵式上,中国展示的武器预计更加现代化,科技元素更加明显,集中体现为“高科技聚集地”,预料会出现一些超级武器。而即将展示的武器系统,将会全面体现中国日益强大的科技实力和不断增强的军工制造能力。

整体看,这些深受外媒关注的中国武器装备,性能优异,作战指标处于世界领先水平,具有强大威慑能力。

“此次阅兵将成为中国展示最先进国防科技的一次盛会。”新加坡《联合早报》称,在世界反法西斯战争胜利70周年的背景下,中国举办阅兵展示了捍卫世界和平的决心。

“中国军事工业是唯一不靠美国、欧盟和日本支持而发展起来的工业部门,多年来西方坚持对华武器禁运,大大激发了中国武器自我研发能力。”英国《每日邮报》报道称,当前全球只有美国、俄罗斯和中国能够生产全系列武器,其他国家只能生产部分系列武器。“9·3”阅兵式,中国将通过大量新式武器,向世界表明“中国武器研发能力恢复到了前所未有的高度”。 (秦志伟整理)

令人期待的“明星”武器

——盘点抗战胜利70周年阅兵即将出现的新式武器

今年的抗战胜利日阅兵上,将会有27个地面装备方队出场。那些近年来成为“明星”的武器,都将成为这次阅兵的武器主角。让我们从海空导弹装备方队和地面作战装备方队一睹为快!



ZBD-03 伞兵战车,这种战车曾参加2009年国庆阅兵式,也参加了不久前在俄罗斯进行的“伞兵大师”比赛,在比赛中表现出了不亚于俄罗斯BMD-2伞兵战车的机动能力,而其火炮精度和载员能力还要胜过后者。ZBD-03战车目前装备我军机械化步兵部队。据悉,我军新型的二代伞兵战车已经开始试验,或许在2019年国庆阅兵式上就会亮相。



PLZ-05 自行榴弹炮,该型火炮曾在2009年国庆阅兵式上登场,由于采用了155毫米52倍口径的火炮,它具备了超过40公里的射程,且使用普通弹药射击精度很高。此外,该炮具备自动装弹机,可实现弹丸全自动装填,药筒半自动装填,大大降低了乘员工作强度,提高了火力强度。其火控系统非常先进,在2014年的中俄联合演习中,05式自行火炮完成射击离开阵地时,俄罗斯方面的自行火炮尚未完成射击准备,体现了这种火炮系统的先进性,目前我军已经大量列装该型火炮。



装甲“猛士”高机动轮式运兵车。该型车已经装备北京军区某摩托化步兵部队,作为适于快速穿插作战的运输工具使用。此型车的轴距比原版“猛士”更长,且安装了可抵挡轻武器射击的装甲,在驾驶室顶部还安装了一挺12.7毫米高射机枪,机枪被安装在结构简单的遥控枪架上,乘员可以不必探身操作机枪实施射击。注意,在乘员探身出车外操作机枪时反而不能向侧后方向开火。

新型轮式坦克,采用新型国产8x8轮式装甲车底盘,安装105毫米火炮和先进火控系统的新型轮式坦克。我军此前装备的PTL-02式轮式突击炮是属于我军炮兵反坦克部队的装备,因此被称为轮式突击炮,而这种新型轮式坦克是装备于我军装甲部队,因此列入坦克行列。该型轮式坦克将成为我军快速反应部队的主要装备。



ZBD-04A 步兵战车,该型步兵战车是在我国ZBD-04步兵战车基础上进一步增强装甲防护能力,提高信息化水平,增强火控系统而来的改进型步兵战车。该型战车的武器系统是在早年从俄罗斯引进的BMP-3火力系统基础上仿制改进而来,包括100毫米低压火炮和30毫米并列机关炮以及7.62毫米并列机枪。100毫米炮可以发射高爆炸伤弹或炮射导弹,30毫米机关炮可用于打击各类战场目标,加上主要用于对付软目标的并列机枪,可对抗各种战场目标。此型战车的火控系统具备“猎歼”能力,可在行进间发射反坦克导弹,在配合99A坦克作战时将更加得心应手。在防护力方面该车防护力达到正面1000米防30毫米穿甲燃烧弹,侧面200米防14.5毫米高射机枪穿甲燃烧弹的水平。



红旗-64 导弹由意大利“蝮蛇”导弹发展而来,空射型号为霹雳-11,地空型号即为红旗-64。红旗-64设计用来打击中低空快速飞行的战机、直升机和导弹。导弹长3.89米,弹径0.208米,弹翼0.68米,发射重量220千克。推进系统为单级固体火箭发动机。红旗64可打击高度为0.03-12千米的目标,射程为1-18千米,最大速度4.0马赫。



海红旗-9是红旗-9的舰载型号,发射方式为垂直冷发射,在052C上采用俄式的转轮式发射器,但每枚导弹都单独使用一个发射器,射速高于S-300F。在052D上则采用美式方格式发射器,取消了排炮道。海红旗-9发射时,由国产导弹驱逐舰的主动相控阵雷达引导,在末端启动弹载主动引导头攻击目标,使得我军具备了多火力通道的海上区域防空体系,填补了我海军远程防空的空白。(韩天琪整理)



AFT-10(红箭-10)反坦克导弹发射车,红箭-10反坦克导弹是我国近年来装备的远程多用途导弹,该导弹采用光纤制导,人在回路中控制,车内有两个操纵台可同时对控制两枚导弹。导弹射程10公里以上,采用攻顶模式可以有效摧毁任何现役主战坦克,也可以用于攻击各类射程内的战场目标。值得一提的是,这次亮相的该型车右侧车体前部安装了一个疑似毫米波雷达天线的装置,可能是一种新的战场观察手段,以便导弹攻击车载光学设备作用范围之外的目标。