



本报特约军事观察员 孙小伟

地面装备:

俄新一代坦克揭面纱

作为阅兵式上绝对的主角,地面机械化方阵一直备受关注。

俄新一代主战坦克T-14“阿玛塔”早在4年前就开始有消息发布,但从未有人拍摄到其实际照片。日前,俄国防部网站公布了一组T-14“阿玛塔”参加阅兵彩排的照片,使得长期以来笼罩在它身上的神秘面纱被揭开。

T-14坦克是俄陆军多用途重型装甲装备平台的一个发展项目,在对这种坦克研发的过程中,采取了模块化生产原则,未来将以这种坦克底盘为统一底盘,衍生出步兵战车、装甲人员输送车、弹药输送车、装甲扫雷车、装甲抢救车等多种车型,从而成为一个强大的陆军战车族。

正是由于T-14十分先进,俄军计划在2020年装备约2300辆,以替代苏联时代的主战坦克。

此外,其它新式装备,如2S35“联盟-SV”自行加榴炮、“库尔干人-25”步兵战车、乌拉尔“台风U”防护装甲车、“回旋镖”8X8轮式装甲车等也将首次亮相,接受检阅。

战略导弹:

最新型射程1.1万公里

据透露,由3辆“亚尔斯”洲际弹道导弹发射车组成的车队将“压轴”登场,预计该导弹将与“白杨”、“白杨-M”共同组成战略导弹方阵。



据悉,“亚尔斯”导弹系统能摧毁1.1万公里的目标,装备至少4枚分导式机动弹头的分离式战斗部,具有很高的机动性和生存能力。

RS-12M2“白杨-M”是俄罗斯的主力洲际弹道导弹,可携带一枚大当量核弹头,射程达1万公里,足以覆盖美国和欧洲全境。曾有报道描述,“白杨-M”能以“疯狂的速度”拔地而起。美国也承认,该导弹由于采用了机动弹头技术,能够躲避反导系统的拦截,是俄军核威慑力量的骨干之一。

航空力量:

空军司令驾机打头阵

按照计划,俄空军将出动150架飞机、直升机参加空中阅兵仪式。

图-160“海盗旗”战略轰炸机是苏联时期生产的世界上最大的轰炸机,是俄罗斯主要的空中核威慑力量之一。据悉,俄空军总司令维克托·邦达列夫上将将在5月9日的阅兵式上,亲自驾驶该机型打头阵飞越红场。

苏-35S战斗机是俄研制的新一代战斗机,此次阅兵式也是该机型的首次公开亮相。相较上一代苏-27,该机的外观看似没多大改变,但“内在”几乎等于一架全新的战机:机身结构大量使用复合材料;更换最新型的相控阵雷达;机载航电全面升级换代,座舱实现“玻璃化”;外挂点也被加强,可携带的武器更加多样化;配备了推力加大并具备矢量喷管的新型发动机。



苏-35S多用途战斗机

苏-35S是苏-27歼击机的深度改进型,属于4++代歼击机。苏-35S在机动性、作战半径、武器载荷、最高航速方面优于F-35,只是隐身性能稍弱,因此,完全能与F-35抗衡,但与第四代战斗机F-22相比还有差距。



苏-30SM多用途战机

苏-30SM多用途战机号称是超机动性多用途战斗机,装备鸭翼和推力矢量尾喷管,可以在空战中获得机架的敏捷性。目前俄军已有约34架苏-30SM,订单的总数达60架,计划2016年完成交货。



T-15重型步兵战车

这是一种以坦克底盘为基础研制的全新步兵战车,安装一门30毫米或者更大口径的机关炮,4枚反坦克导弹和两部光电传感器。该步战车还使用了与T-14坦克类似的主动防护系统。



“回旋镖”8X8轮式装甲车

外形完全脱离了以往BTR系列外形,一改以往BTR系列轮式战车发动机后置布局,具有明显的西方风格。其炮塔可视为“库尔干人-25”步兵战车炮塔的简化缩小版,装有相同的机炮和反坦克导弹。



“库尔干人-25”步兵战车

该战车系一种中轻型步兵战车。该底盘可能成为俄军新一代中轻型装甲车的标准底盘。通过采用不同的炮塔,该装甲车可衍生出一系列不同用途的车族。



RS-24“亚尔斯”机动洲际导弹系统

“亚尔斯”在“白杨-M”洲际导弹的基础上研发,增强了发射前的隐蔽性,提高了核打击成功率的稳定性,可携带至少4枚分导式核弹头,即便目标受带有空天防御结构的梯次配置反导系统保护,也难逃一击。

注:本版所选7款俄罗斯军队最新武器装备,均将在5月9日的红场阅兵式上首次公开亮相。