

9·3 大阅兵军语解读

杨 鲁

(全军军事术语管理委员会办公室 北京 100091)

摘 要: 在举世瞩目、气势宏伟的 9·3 盛大阅兵仪式中使用了很多军语。其中,既包括与阅兵的基本形式、主要程序等有关的军语,也包括与受阅装备有关的军语。文章在对这些军语进行诠释的基础上,认为这些军语的使用,不仅传递了阅兵仪式的基本信息,更重要的是反映出我军建设的新发展新成就新变化,同时预示着军队改革将以确保我军能打仗打胜仗的要求拉开序幕并不断深化。

关键词: 阅兵 军语

中图分类号: H083; N04; E0 文献标识码: A 文章编号: 1673 - 8578(2015) 05 - 0061 - 04

9.3 Interpretation of Military Terms on Great Parade

YANG Lu

Abstract: Many military terms are used in the remarkable September 3 Great Parade. Among them, there are the military terms about basic forms and major procedures concerning Great Parade, as well as the inspected armament and equipment. Based on interpreting these military terms, this article argues that the use of these terms not only conveys the basic information on the ceremony of Great Parade, but also reflects the new achievement and new change of our military building. Meantime, it also forecasts that the military reform will start and further deepen according to the demand of winning wars in the future.

Keywords: parade military terms

2015 年 9 月 3 日,纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 70 周年大阅兵,在北京天安门广场盛大举行。随着受阅部队、装备等依次通过天安门广场,“阅兵式”“分列式”“徒步方队”“装备方队”“空中梯队”和“主战坦克”“地空导弹”“舰载导弹”“核导弹”“无人机”“预警机”“舰载机”等很多军语出现在解说员的解说词中。这些军语不仅诠释了阅兵式的基本进程和强大阵容,而且

反映出我军建设的新发展、新成就、新变化,成为体现国威、军威、士气的代名词。

一 9·3 大阅兵中军语的解析

9·3 大阅兵中使用的军语主要包括两类:一类是与阅兵本身有关的军语,从中反映了阅兵的基本形式、主要程序和受阅部队的组成;另一类是与受阅装备有关的军语,从中展示出受阅装备的基本

收稿日期: 2015 - 09 - 18

作者简介: 杨鲁(1962—),男,全军军事术语管理委员会办公室副主任,主要从事《军语》的编纂、研究和管理工作的。

情况和主要特色。具体如下:

1. 涉及阅兵本身的军语

“阅兵”是指首长对部队、院校进行检阅的仪式。包括阅兵式和分列式。通常在重大节日、迎送国宾或军队出征、凯旋、校阅、授旗、授奖、演习、院校学员毕业典礼时举行。阅兵是一种隆重的军事仪式,特别是重大节日、演习等组织的阅兵,是对国防和军队建设成果的综合检阅,是军事能力和军队形象的集中展示。新中国成立至今,共举行了 16 次大阅兵。其中,举行了 14 次国庆大阅兵(包括 1949 年至 1959 年连续 11 次的国庆大阅兵,1984 年、1999 年和 2009 年的 3 次国庆大阅兵)、1981 年华北大阅兵和这次以“纪念抗战伟大胜利、弘扬抗战伟大精神、实现民族伟大复兴”为主题的 9·3 大阅兵。

“阅兵式”是指阅兵首长从受阅部队或分队队列前通过,进行检阅的仪式。这次大阅兵,习近平主席作为阅兵首长,乘红旗牌检阅车,依次检阅了 11 个徒步方队、27 个装备方队。

“分列式”是指受阅部队或分队依次从检阅台前通过,接受阅兵首长检阅的仪式。这次大阅兵,阅兵式结束后,随即进行了分列式。由三军仪仗队和抗战英模部队组成的 10 个方队,由坦克、战车、火炮、导弹、无人机等 500 余台各型装备组成的地面装备方队,依次通过天安门广场接受检阅。来自五大洲 17 个国家的军队方队或代表也参加了分列式。

“空中阅兵”是指受阅航空兵按照规定的序列和队形,在空中依次通过检阅台,接受阅兵首长检阅的仪式。这次大阅兵,除了空中护旗方队率先亮相,揭开阅兵分列式的序幕外,由陆海空三军航空兵编成的 9 个空中梯队,在分列式结束后,按照预警机、轰炸机、加油机、歼击机、舰载机等 183 架战机,70 架武装直升机的顺序,依次低空飞过天安门广场接受检阅。

“仪仗队”是指军队中执行礼仪任务的部队或分队。由陆海空三军人员共同组成,或由某一军种人员单独组成。这次大阅兵,陆海空三军仪仗队高擎八一军旗,率先通过天安门广场。其中,女仪仗

队员首次亮相大阅兵。

“徒步方队”是指步行受阅部队或分队按照一定的序列和队形(通常为方形)排列所形成的编队。这次大阅兵,11 个徒步方队由三军仪仗队和 10 个前身为八路军、新四军、东北抗日联军、华南人民抗日游击队的现役英模部队组成。

“装备方队”是指受阅装备按照军兵种序列或装备类型等排列所形成的编队。这次大阅兵,27 个装备方队首次按照作战体系编组,由地面突击、防空反导、海上攻击、战略打击、信息支援、后装保障等 6 个模块组成。

“空中梯队”是指参加空中阅兵的飞机或直升机在空中按照规定的间隔、距离和高度差组成的编队。这次大阅兵,10 个空中梯队包括空中护旗方队、领队机梯队、预警指挥机梯队、轰炸机梯队、歼击机梯队、海军舰载机梯队、海上巡逻机梯队、加受油机梯队、直升机梯队。

2. 涉及受阅装备的军语

“主战坦克”是指主要遂行地面突击任务的坦克。是现代条件下地面作战的主要突击兵器。这次大阅兵,有着“陆战之王”美誉的 99A 式主战坦克组成箭形编队,引领 27 个装备方队通过天安门广场。

“两栖突击车”是指具备陆地和海上战斗性能的战车。此次参加受阅的 05 式两栖装甲突击车,是两栖作战的利器。

“加榴炮”是指兼有加农炮和榴弹炮两种火炮弹道性能的火炮。具有射程远、威力大、射击精度高、机动性强等特点。这次大阅兵,受阅的 05A 式 155 毫米履带自行加榴炮,被誉为“战争之神”。

“反恐突击车”是指在反恐现场运送兵力并能起到一定辅助攻击作用的警用特种车辆。这次大阅兵,受阅的新型武警反恐突击车是受阅装备中最年轻的新型战车,是执行城市防暴、反恐等任务的利器。

“地空导弹”是指从地面发射攻击空中目标的导弹。这次大阅兵,展示了红旗-9 地空导弹、红旗-12 地空导弹和红旗-6 弹炮防御系统。

“舰空导弹”是指以水面舰艇为发射平台,用

于攻击空中目标的导弹。主要用于海空作战,是舰艇主要防空武器之一。这次大阅兵,展示了海红旗-9B导弹和红旗-10导弹。

“反舰导弹”是指用于攻击水面舰艇的导弹。包括舰舰导弹、潜舰导弹、岸舰导弹和空舰导弹。这次大阅兵,展示了鹰击-12A舰舰导弹、鹰击-62A岸舰导弹和鹰击-83K空舰导弹。

“常规导弹”是指携带常规战斗部的导弹。是相对于核导弹而言的。主要用于战场突击作战,打击重要军事目标。这次大阅兵,展示了东风-15B、东风-16、东风-21D常规导弹和长剑-10A巡航导弹。

“核导弹”是指携带核战斗部的导弹。这次大阅兵,展示的被称作“战略铁拳”的东风-31A固体洲际弹道导弹、被称为“大国重器”的东风-5B分导式多弹头洲际战略核导弹,是我国国防实力的显著标志,是维护国家主权、捍卫民族尊严的坚强盾牌。

“预警雷达”是指用于发现和跟踪远距离目标,担负预先警报任务的警戒雷达。这次大阅兵,展示的305A雷达和305B雷达,主要担负对空作战引导和对空警戒的机动作战任务。

“无人机”是指由遥控设备或自备程序控制装置操纵的不载人的飞机。主要用于侦察、预警、科研及充当靶机,有的还可携带导弹等武器直接攻击目标,有空中“敢死英雄”的美誉。这次大阅兵,展示了高空长航时战略侦察无人机、攻击型中空长航时无人侦察攻击机和低空近程战术无人机。

“指挥信息系统”是指以计算机网络为核心,由指挥控制、情报、通信、信息对抗、综合保障等分系统组成,可对作战信息进行实时地获取、传输、处理,用于保障各级指挥机构对所属部队和武器实施科学高效指挥控制的军事信息系统。指挥信息系统是未来信息化战争的“中枢神经”。这次大阅兵,受阅的指挥信息系统装备包括轮式轻型分队指挥车、频谱监测车、轮式装甲无线电接入节点车和卫星通信车载站。

“后勤保障”是指军队为满足作战、建设和生活需要而在后勤方面组织实施的保障。包括财务、

物资、卫勤、军事交通运输、基建营房等方面的保障。这次大阅兵,受阅的后勤综合保障车、整体自装卸运加油车、机场综合保障车、野战运水车、高机动急救车等,代表着我军最新型后勤保障装备。

“装备保障”是指军队为满足作战及其他任务的需要在装备调配、维修等方面组织实施的保障。由拆装修理车、轮式抢救车、轮式抢修车、履带抢救车等组成的装备保障方队,是我军阅兵史上第一次参加大阅兵。

“预警机”又称空中预警指挥机,是指装有机载预警雷达和电子侦察设备,专门用于搜索、监视空中、地面或海上目标,并可指挥引导己方飞机遂行作战任务的作战飞机。预警机是现代空战的“空中指挥所”,对空战的胜负具有举足轻重的作用。空警-2000、空警-200、空警-200H、空警-500预警机参加了这次空中阅兵。

“轰炸机”是指以空地导弹、航空导弹、航空鱼雷为基本武器,具有轰炸能力的作战飞机。分为战略轰炸机和战术轰炸机。其中,战略轰炸机是指用于对敌纵深和战略目标实施攻击的中、远程轰炸机,具有威力非凡的突击能力和远距离奔袭能力,是从空中进攻敌战略后方目标的主要力量和航空兵实施空中突击的主要机种。被誉为“战神”的新型战略轰炸机——轰-6K参加了这次空中阅兵。

“空中加油机”是指装有空中加油设备,专门用于给飞行中的飞机或直升机补给燃油的军用飞机。空中加油机的使用,提升了战斗机的续航能力,进而提高了战斗机的作战半径和远程突袭能力。轰油-6空中加油机参加了这次空中阅兵。

“歼击机”是指以空空导弹、航空火箭弹和航炮为基本武器,具有空战能力的作战飞机。其特点是速度快、机动性好、火力强。歼-11、歼-10A战斗机参加了这次空中阅兵。

“舰载机”是指以航空母舰或其他水面舰船为活动基地的飞机、直升机的统称,是在海洋上夺取和保持制空权、制海权的重要力量。歼-15舰载机首次参加了这次空中阅兵,也是这次阅兵的一大亮点,标志着我军实现了固定翼战斗机从岸基到舰基的跨越。

“武装直升机”是指装有机载武器系统,主要用于攻击空中、地面、水面及水下目标的直升机。直-9、直-19、直-10、直-8B 武装直升机参加了这次空中阅兵。其中,后 3 种机型为首次亮相大阅兵。

二 9·3 大阅兵中军语传递的信息

9·3 大阅兵中有关军语的使用,不仅传递了阅兵仪式的基本信息,更重要的是反映出我军建设的发展变化,同时预示着军队改革将以确保我军能打仗打胜仗的要求拉开序幕并不断深化。

1. 传递了阅兵仪式的基本信息

军语作为表达军事信息的语词,统一军事认知的媒介,在 9·3 大阅兵中得到了充分使用,成为向出席阅兵仪式的中外领导人和各界代表以及广大观众,传递仪式的基本形式和主要程序,受阅部队、装备的基本情况和主要特色等军事信息的重要工具。从习主席检阅受阅部队的阅兵式开始,到 70 架直升机组成的编队最后通过天安门广场的空中阅兵结束,在历时近 80 分钟的阅兵仪式中,解说员使用了涉及阅兵式和受阅装备的一个又一个军语,传递了一则又一则军事信息,使大家从中形成了对大阅兵的认知,特别是对中国军队的基本认知。

2. 反映出我军建设的发展变化

军语反映了我军建设的发展变化,成为军事领域不断创新的重要标志。从军语在 9·3 大阅兵中的使用,回眸之前新中国的 15 次大阅兵,鲜明反映出我军建设的新发展新成就,充分展示了受阅方队、受阅人员军服、受阅武器装备的新变化新突破。从“陆军方队”“海军方队”“空中梯队”增加了“第二炮兵方队”“预备役部队方队”“民兵方队”“武警部队方队”,再转为“地面突击方队”“防空反导方队”“海上攻击方队”“战略打击方队”“信息支援方队”“后装保障方队”;从“骑兵方队”“摩托步兵方

队”改变为“装甲输送车方队”“轮式装甲突击车方队”;从“50 式军服”“55 式军服”“58 式军服”“65 式军服”先后换装成“85 式军服”“97 式军服”“04 式军服”“07 式军服”;从“‘万国牌’武器装备”“‘苏式’武器装备”逐步发展到“国产武器装备”“国产高科技武器装备”“国产信息化武器装备”;从新中国第一种冲锋枪——“1950 年式冲锋枪”跨越发展出大国重器——“东风-5B 分导式多弹头洲际战略核导弹”……60 多年间,16 次大阅兵,16 次军语使用的变化很大。

3. 预示着军队改革的不断深化

军语能够反映军事领域的现状,揭示军事领域的潜在方向,预示军事领域的发展。习主席在阅兵仪式开始前的重要讲话中对“裁军”军语的使用,标志着军队深化改革的大幕即将拉开,预示着将通过裁减 30 万的军队员额,进一步调整优化规模结构,把我军编得更加精干、编成更加科学,构建中国特色现代军事力量体系,以适应未来打赢信息化战争的要求。在此后的阅兵式中,“地面突击方队”“防空反导方队”“海上攻击方队”“战略打击方队”“信息支援方队”“后装保障方队”等有关阅兵装备方队的军语首次使用,改变了以往大阅兵中按照陆军、海军、空军、第二炮兵诸军兵种及武警部队、预备役部队和民兵等进行编组的惯例,不仅体现了信息化战争的联合性特点和我军打赢信息化局部战争能力,而且彰显出我军作战理念的变化,规模结构和力量编成也将日益优化,预示着我军将按照中央军委和习主席的决策指示,吹响改革号角,加快重要领域和关键环节改革步伐,进一步提高战斗力,进一步增强军队活力。

注 释

本文参阅了《人民日报》(2015 年 9 月 4 日)、《解放军报》(2015 年 9 月 4 日)和《新京报》(2015 年 9 月 4 日)。