

庆祝新中国 成立70周年

2019年10月1日 / 星期二

特派记者 吴健文

15个徒步方队,32个装备方队,12个空中梯队,580台(套)装备,160余架飞机,约1.5万名官兵,庆祝新中国成立70周年阅兵以如此磅礴的气势展现大国威仪。这么多“国之利器”密集呈现,反映了中国特色现代化军事装备体系已傲然屹立世界之林。

“打赢信心更足了”

曾几何时,“打什么,有什么”,是中国人对武器装备最大的愿望。“开国大典,我军肩扛至少六国枪支走过。”《舰载武器》主编石宏告诉记者,70年间,中国取得巨大发展成就,为军队发展奠定坚实基础,尤其针对特定任务需求的武器装备层出不穷。

庆祝新中国成立70周年阅兵中,证明上述观点的例子比比皆是。乘车受阅的官兵身着新式迷彩服吸引无数目光。新式迷彩服引入更不易识别的微小数码格,较传统迷彩图案更细腻,无论远视还是近视,都很容易看走眼,因为它使人体与作战环境高度趋同,大大提高隐蔽效果。

比迷彩服更具看点的是部分受阅官兵不再拿着经典的95式无托步枪,而换成有托枪,改变了人们对这种号称“军人第二生命”的武器的印象。一位早年参与轻武器试验定型的专家告诉记者,这不代表我军要告别95式,“95式短小精悍,适合机械化步兵或空降兵在乘车、伞降等状态下携行作战,但碰到特种作战或小分队‘非线性作战’(即敌我犬牙交错),有托枪所具备的‘左右肩都能射击’,更换弹夹速度更快、开关保险更顺手等优势明显,尤其新枪可挂载全息瞄准镜等丰富的战术组件,大大提高了近战、夜战的灵活性”。这位专家兴奋地说,“工欲善其事必先利其器”,看到国家为军队提供的技术支持如此细化,其背后反映的是国家科研生产能力显著提高,“战士们打赢信心更足了”。

“大”与“小”各有学问

任何武器问世,都有鲜明的任务需求来引领。记者发现,受阅装备“大有大的道理,小有小的魅力”。

以坦克方队为例,99A和15式“双剑合璧”,势不可挡。前者是我军重型主战坦克,是正面攻坚、突贯敌阵的“撒手锏”;而面对山岳丛林、水网稻田、高原高山等战场环境,尺寸和重量都多得多的15式坦克适合空中投送,第一时间到位并发挥威力,两者形成有效的“任务衔接”。

“就像一副扑克牌,光有‘大小王’未必胜券在握,要有老K这样的‘辅牌’,那才完美。”《坦克装甲车辆》杂志编辑刘青山说。

“信息主战”成定局

论视觉,坦克大炮固然威猛,但在新军事变革中,真正的潮流是所有这些“硬杀伤兵器”必须接受信息化重塑,融入信息化指挥控制网络。

4个信息作战方队的受阅车辆上看不到大炮或导弹,有的只是鞭状、弧状、球状天线。“这是我们在‘电磁空间’的决胜王牌。”石宏强调,在阅兵中专设信息作战方阵,充分说明我军将“制信息权”视为夺取战争胜利的关键,“今后发展重点,不是看主炮口径、发动机功率等传统指标,而是看频谱侦察、通信中继乃至智能运算等新指标。冶金、化工等技术对武器的基础作用虽不可动摇,但信息、机器人等技术将是推动我军武器发展的新动能。”

记者发现,信息作战第2方队里有多种电子对抗装备,能在复杂电磁环境下发现和锁定敌人重要目标,同时实施干扰、压制乃至欺骗,“想想看,如果敌指挥通信体系发生断裂、致盲、破网的局面,变成‘听不到、看不见、动不了’的瘫痪者,那么有再强大的武器也是枉然。”石宏指出,没有信息网络做支撑,是无法进行军事体系较量的。

正如紧随信息作战方队受阅的3个无人作战方队,从无人机到水下无人飞行器,不管如何酷炫,但发挥战斗力的关键首先取决于是否有可靠的信息数据链,“好比风筝,飞得再高,也需要绳索牵引。”石宏介绍,“我军敢于拿出这么多无人装备,其实是反衬出信息技术方面达到世界领先水平。”事实上,无人作战装备群体性登场,体现了我军“新质战斗力”蓬勃发展,展示了我军紧跟时代、把稳世界先进装备发展脉搏的决断力。

壮哉！共和国铁流 伟哉！新中国威仪

国庆大阅兵见证中国 特色现代化军事装备体系傲然屹立



■ 加受油机梯队



■ 补给供应方队



■ 信息作战第1方队



■ 今天上午,庆祝中华人民共和国成立70周年大会在北京隆重举行,这是受阅部队经过天安门广场

本版图片均为新华社发



■ 舰舰/潜舰导弹方队



■ 舰载防空武器方队



■ 特战装备方队



■ 东风-26核常兼备导弹方队



■ 信息作战第3方队



■ 地对空导弹第1方队

“四大金刚”威慑大

作为地面阅兵装备的压轴大戏,我军战略导弹带来了最大的惊喜,代表核打击体系的东风-5B、东风-31AG、东风-41陆基弹道导弹和供核潜艇发射的巨浪-2潜地导弹,犹如中国战略威慑的“四大金刚”,是国家安全最稳固的基石。

所有导弹中,最“拉风”的莫过于东风-41。其多达八轴的运输-起竖-发射三用车(TEL)和俄罗斯“白杨-M”导弹发射车相比毫不逊色,而且导弹贮运发射筒有一截伸出车体,说明体积和重量达到中国导弹家族的“新高度”,基本可以断定,其射程将远超我军此前各种车载弹道导弹。

更重要的是,无论东风-41,还是此番同场受阅的东风-26、东风-31AG,这些导弹的发射筒尾部都有圆形突起部分,这明显是缓冲垫,导弹起竖后可让缓冲垫紧贴地面,在野外松软地面起竖时可增加发射稳定性,表明我军新式导弹具备伴随打“无依托发射”能力,快速突防能力达到新的境界。

“天之骄子”推新秀

这一次阅兵,来自不同军种的飞机和直升机令人交口称赞。在轰炸机梯队前面通过的支援保障机梯队里,有一款心理战飞机,它不是靠炸弹去消灭敌人,而是用多种频谱网络手段,压制敌信息传输,同时用各种心理战产品(如广播、视

频、传单)瓦解敌人,是现代版的“攻心为上”。而我军新推出的电子对抗侦察机担负电子情报收集和作战支援任务,能够掌握侦察区域电磁目标态势,为电子对抗作战提供情报支援。总之,当外界为解放军拥有隐形战机而自豪时,别忘了,还有许多默默无闻的“力量倍增器”正为这些“雄鹰”提供坚强的“信息后盾”。

在空军固定翼机低得多的空域里,陆军航空兵受阅的直-20直升机也是重要看点。对我军而言,这种10吨级的通用直升机意义重大,可运载步兵执行空中突击任务,可吊挂车辆和轻型火炮,甚至可根据作战需求,改装成海军反潜型、空搜救型乃至警用、消防用直升机。回望70年来新中国历次阅兵,从骡马到摩

托,从机械化到信息化,步伐铿锵有力,2019年大阅兵无疑是这一系列变革最精髓表现。今天,中国军队不但驾驶着世界先进的装备从长安街奔流而过,还派遣舰艇远赴亚丁湾,执行正义与和平的光荣使命。只要保持这样的发展速度,中国军队在不远的将来一定能达到世界先进水平。(本报北京今日电)