

阅兵方队示意图



预警雷达方队

大国之眼守望空天

■本报记者 费士廷 通讯员 李晓君 马 闯

战车轰鸣，铁甲生风。看，威武雄壮的预警雷达方队闪亮登场，气势磅礴地驶向检阅台，以严整的阵容向世界展示维护国家空防安全的信心和底气。该方队领队为李国平少将、张磊少将。

雷达是守卫祖国的“千里眼”。我国的雷达事业在1949年起步，从第一批担负城市防空任务的防空监视哨、第一个防空情报分队，到第一个雷达营、第一个雷达旅，雷达兵伴随新中国一起走过了70年历程，几代雷达人接续奋斗，默默奉献，铸就了护卫国家空天安全的重要战略基石。

方队领队介绍说，此次受阅的雷达装备，是我国新一代预警探测体系的骨干装备，均是首次受阅。与传统雷达相比，这些雷达有强大的战场感知能力，能够有效应对各种空中威胁，具有体制新、集成高、精度高、威力大等特点。

铁流滚滚，雷达无声，仿佛向世人昭示着雷达兵默默奉献、顽强拼搏的光荣传统。自建队以来，雷达部队官兵大多驻守在条件艰苦的大漠边陲、海岛山巅。作为国家空防体系的眼睛，他们绝不能“睡着”，甚至不可以“眨眼”，必须24小时轮流战备值班。异常艰苦的生活环境和枕戈待旦的打仗意识，锻造了雷达兵像松柏一样坚韧顽强的品质。

最具代表的是甘巴拉雷达站，驻守在海拔5374米的甘巴拉山上，空气密度不到海平面的

一半，每年8级以上大风要刮9个月，紫外线照射强烈，是世界上海拔最高的人控雷达站。全站官兵怀着对祖国的赤胆忠心，克服低压、低氧、低温等恶劣条件，扎根高原，顽强拼搏，培育形成了“甘愿吃苦、默默奉献、恪尽职守、顽强拼搏”的甘巴拉精神，1994年被中央军委授予“甘巴拉英雄雷达站”荣誉称号。

“一颗红心爱祖国，我为祖国守领空。”今天，英雄的雷达兵以威武的列阵、坚定的步履，再次宣示了他们对党和人民永远不变的忠诚。

作为预警雷达方队的牵头组建部队，空军雷达兵某旅是一支有着光荣历史的部队，先后涌现出“唐山抗震救灾模范雷达连”等一大批先进典型。近年来，这个旅历经多次整编，在编制、装备不断发展的基础上，他们紧盯制约部队打赢能力提升的关键环节，加强全时全域应急组网、跨区机动和应急阵地优化训练，大力锤炼机动作战能力；研发多种新型系统和软件，形成了一批战法训法成果，部队战斗力有了大幅提升。

今天的辉煌源自昨天的奋斗，预示着未来的图景。据悉，此次阅兵是雷达兵第四次受阅。国庆60周年阅兵，机动雷达方队乘着建设信息化部队的东风，从幕后走向台前，首次代表雷达兵接受祖国和人民的检阅。纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年阅兵，雷达方队名称加上了“预警”二

字，这意味着雷达兵已从传统保障型兵种，上升为空军乃至全军信息化作战力量主体，是未来战争夺取战略主动权的重要支撑，其作战地位已发生质的飞跃。纪念建军90周年，预警雷达方队阅兵沙场，大漠武威，第三次接受检阅。

全军红旗车驾驶员标兵、四级军士长张豹，凭借过硬的驾驶技术和出色表现，今年已是第四次参加阅兵，全程见证了雷达兵受阅的光荣历史。他说：“这10年是我们发展最快的10年，雷达部队驶上了转型发展的‘快车道’。”

织万里苍穹雷达天网，铸战略预警空天神盾。新时代，雷达兵部队抓住历史机遇，积极投身改革强军的伟大实践，突出体系结构布局优化，突出新质预警手段发展，突出远程远海能力拓展，突出空防战备安全与实战能力提升，不断拓展多基平台体制、全疆域组网、多源情报融合、强电子对抗能力，实现了强空、拓天、成体系发展。

“防空有我在，祖国请放心！”受阅方队中，无论是将军领队，还是普通士兵，在阅兵场上，他们是雷达兵的优代表；在岗位上，他们是祖国的忠诚哨兵。无论身处高山海岛，还是大漠戈壁，他们都肩负起新时代雷达兵的历史责任，不负重托，不辱使命，忠诚守望祖国的天空，让来犯之敌无所遁形！

(本报北京10月1日电)

地空导弹第1方队

射雕英雄再谱新传

■本报记者 费士廷 通讯员 高思峰

一车数箭，列阵而行；昂首待敌，威风凛凛。伴着隆隆的轰鸣声，地空导弹第1方队通过天安门广场，接受党和人民的检阅。该方队领队为刘明豹少将、韩宪锋少将。

此次受阅装备由红旗-9B和红旗-22两型地空导弹编成，具有抗饱和攻击、复杂电磁环境作战和拦截多种空袭武器的能力。两型导弹优势互补，一起构筑起防空反导的空中盾牌。

方队由空军3个地空导弹旅抽组而成，某旅“英雄营”更是英雄辈出、屡立奇功：1958年12月26日组建不到一年时间，便弯弓射雕，利剑出鞘创造了世界防空史上的奇迹。

那是一个辉煌的时刻。1959年10月7日，一架国民党空军RB-57D型飞机悄悄窜入大陆上空，营长岳振华沉着指挥，及时正确地定下了射击决心，天空中接连传来三声巨大的爆炸声，敌机的残骸迅速坠落在北京通县，开创了世界防空史上用地空导弹击落高空侦察机的战例。

随后，这个营在辽阔的神州大地上展开机动作战，“导弹打游击”的序幕就此拉开。全营官兵六进西北、五下江南，创立“近快战法”，又先后击落4架高空侦察机，其中包括3架当时世界上最先进的U-2飞机。1964年6月6日，国防部发布命令，授予某部二营“英雄营”称号。全营官兵在人民大会堂整建制受到毛泽东、周恩来、朱德等老一辈党和国家领导人的

亲切接见。

昔日卫国建功勋，今朝受阅壮军威。如今，以“英雄营”为代表地空导弹部队迎来了跨越式发展，实现了武器装备升级，形成了多代并存、多型并用的装备配置体系和远中近程、高中低空相结合的作战体系，通过不断赋予“近快战法”时代元素，信息化条件下防空反导作战能力全面提升。

2016年8月28日，中国空军新闻发言人在“英雄营”郑重宣布：开创世界上首次使用地空导弹击落敌机先例的“英雄营”，装备中国自主研发的第三代地空导弹后，已经形成作战能力。

凤凰涅槃，换羽新生。这几年，完成编制体制重塑的地空导弹部队，扁平化指挥效益明显，营营之间协同配合组网作战正在成为现实。近年来，部队官兵主动转变训练观念，改革训练模式，紧盯体系制胜不断创新，逐步实现从“全营一杆枪”向“全局一张网”的转型。

曾经“拖着导弹打游击”，如今“昂首苍穹织天网”。有一年盛夏，渤海之滨，“英雄营”整装不到两周便奔赴演训场。完成第一波抗击战斗后，导演部又临机导调，原本准备休息的战勤班立即转移至海边阵地继续战斗，在成功处置“核生化污染”“敌特袭扰”等特情后，又模拟新型地空导弹呼啸蓝天直刺“敌机”……

英雄传人，接过英雄旗帜，代表英雄出征，续写英雄辉煌！这是新时代地空导弹官兵的

心声，也是他们的誓言。

方队基准车驾驶员、一级军士长蒋大力，如今是第5次参加阅兵，他20年间驾驶过3型装备接受检阅，亲身经历了地空导弹部队装备升级换代，感受到了军队和祖国日新月异的发展。他说：“我要用行动回报祖国、回报部队。”此次阅兵训练中，蒋大力不光研究车辆驾驶，写好“阅兵答卷”，更加班加点钻研武器装备性能，提升自己的信息化素养。

方队三僚车驾驶员曹丛的父亲曹景春，退役前曾是地空导弹部队发射连的一名战士。1981年秋，他曾驾驶第一代导弹发射车参加了华北大阅兵，位置同样是三僚车位置。不同的时代，两代人在同一位置开着不同型号的导弹发射车参加阅兵，是巧合，也是历史。曹丛父子用独特方式跟随地空导弹部队一起成长，在赓续传统中完成了强军接力。

方队将军领队刘明豹，第3次担任将军领队。这位曾经参加过实战的地空导弹老兵，亲历了地空导弹部队一步步发展壮大。如今，将军再一次站到地空导弹部队方队的排头……

“正西风落叶下长安，飞鸣镞”。今天，肩负新时代新使命，面对未来更加残酷的防空作战，新一代的“射雕英雄”们正以实际行动傲然作答：“祖国把天空交给我们，我们在天空写满忠诚！”

(本报北京10月1日电)

