

英雄天兵正高飞

——空降兵部队75年转型跨越发展建设纪实

□ 金 鹏 陈为森 唐 龙

9月17日，空降兵部队迎来成立75周年纪念日。从第一支空降兵部队在古城开封组建，到如今成长为一支具备全域作战、立体突击、战略投送能力的尖刀力量，这支传承上甘岭英雄血脉的部队，始终以“听党指挥、能打胜仗、作风优良”的如磐信念，高擎黄继光英雄战旗，在新时代强军征程上书写着波澜壮阔的壮美篇章。

党的十八大以来，空降兵部队深入贯彻习近平强军思想，深入贯彻新时代军事战略方针，加速推进转型建设，构建现代化空降作战体系。从装备升级到战法创新，从全域演训到亮剑赛场，从抗震救灾到服务人民，空降兵部队以“首战用我、用我必胜”的铮铮誓言，一次次用行动证明：这是一支让党和人民放心的铁血劲旅。

赓续红色血脉

位于中原腹地的空降兵某旅营区外，一座巍峨的伞塔庄严矗立。组建初期，在装备较为落后的情况下，空降兵从这里迈出了从天而降的第一步，这座伞塔也成为空降兵铁心向党的见证，被誉为空降兵的“摇篮”。

每当仰望伞塔时，官兵们都会肃然起敬。1950年9月17日，来自全军40多个军级单位的数千名指战员云集于此。他们中，不乏身经百战、功勋卓著的英雄模范，各级干部绝大多数降职使用、高职低配，但都义无反顾、毫无怨言。

“首长说，新中国需要空降兵，我们这些老兵就得带头。那时候大家都在笔记本上写：为了新中国的空降兵事业，奉献一切！”作为第一代空降兵，已经96岁高龄的王福荣回忆起当年的场景，依然激动不已。从成立那天起，空降兵部队就将忠诚信仰融入灵魂血脉，写在山海之间。

20世纪60年代，国际形势风云变幻，中央军委作出扩建空降兵的重大决策。1961年3月，战功赫赫、威震敌胆，在抗美援朝上甘岭战役中一战成名的志愿军第15军奉令改建为空降兵第15军，让空降兵如猛虎添翼。

在空降兵军军官馆前，两尊5米高的黄继光、邱少云铜像引人注目。走进空降兵部队任何一个营区，都能感受到浓厚的英雄气质：营门口的英模灯箱上，黄继光、邱少云、孙占元等英雄的画像格外醒目；训练场旁的宣传栏里，“上甘岭特功八连”“模范空降兵连”等英模连队的战斗历史图文并茂。……走进这支部队，目光所及的一切，都能让人感受到英雄精神、红色基因的传承。

也正是赓续传承的英雄精神，激励着这支部队勇往直前，以实际行动为忠诚使命作出生动注解——1950年9月29日，62名官兵乘机升空，在仅进行11天地面训练后就实现首跳，完成了看似不可能完成的任务。

1981年9月，4000余名空降兵官兵参加某大项演训，空降兵方队迈着矫健的步伐接受党和人民检阅。

1998年，1.5万名空降兵官兵战斗在抗洪一线，连续攻坚79个昼夜，以未溃一口、未破一垱的战绩，保护人民群众生命财产安全。

2008年5月，1.1万名空降兵官兵第一时间奔赴汶川地震灾区。“空降兵十五勇士”在5000米高空义无反顾纵身一跃，开辟出空中救援通道。

2024年11月4日，习主席亲临空降兵军视察，对党的十八大以来空降兵部队建设取得的成绩给予肯定，亲自标定了空降兵部队建设发展的战略方向。广大空降兵官兵感到无上荣光，也深知肩上的承载的重大使命，他们立下誓言，为努力建设一支强

的部队。

□ 仲崇岭 张良楠 代 鹏

狼牙山五壮士的英雄事迹家喻户晓，然而，当年在山东省沂水县张耿村歪头崮战斗中，为掩护群众和兄弟部队转移，85名抗日勇士与日伪军血战到底，直至战到最后几人，英勇跳崖的壮举却鲜为人知。前不久，第四批国家级抗战纪念设施、遗址名录及著名抗日英烈、英雄群体名录正式公布，“歪头崮八十五勇士”的英名赫然在列。

岁月荏苒，“歪头崮八十五勇士”所在连几经整编转隶，已成为第80集团军某旅合成2营装步4连。9月中旬，这支英雄连队组织官兵代表，从辽西专门赶到沂水河畔重走歪头崮。官兵们站在歪头崮的山头，望着数十丈深的陡峭悬崖，抚摸着岩石上深深浅浅的弹痕，82年前那场殊死搏斗的战斗场景仿佛浮现在眼前。

一

沂水革命烈士陵园依山傍水，园内松柏林立，一排排烈士墓前，一块用玻璃罩罩着的石碑格外引人注目，上面刻着“英勇殉国”四个大字，背面刻着密密麻麻的烈士名字，这些牺牲的烈士就是“歪头崮八十五勇士”。抚摸着烈士名字，官兵的眼眶红了。

在陵园里，官兵正准备为烈士献花时，陵园的工作人员端来了一碗冒着热气的饺子。陵园管理所所长葛殊蔚介绍，据说，当时条件特别艰苦，官兵一年也难得吃上一顿饺子，那天，2连官兵正要包饺子，结果饺子没吃上，就发生了这场战斗。所以，每次祭奠烈士时，都会先奉上



空降兵某部官兵开展水上跳伞训练。

大的现代化空降兵部队不懈奋斗。

75年来，英雄辈出的空降兵部队正是坚定不移地听从党的指挥，才保证了在各种风浪挑战面前经受住考验，在各类演习演练和国际军事比赛舞台上赢得非凡荣誉，在非战争军事行动和转型建设中向党

和人民交出合格答卷。

聚焦核心能力

“空降兵的战斗力，是跳出来的！”75年来，从85米伞塔到万米高空，从单兵伞降

到重装集群，空降兵的每一次跨越都是对极

限的挑战。

“跳！跳！跳！”今年5月，豫北某训练场，随着指挥员的口令，近百名空降兵官兵依次跃出运-20机舱，湛蓝的天空中瞬间绽放出一朵朵洁白的伞花。

“注意保持队形！空中观察员邻点！”地面指挥车上，空降空投技师正在通过电台实施指挥。他介绍说：“现在我们用的是新型主战圆伞，着陆冲击力更小，战士们

的安全更有保障。”

而在75年前，物质条件极度匮乏，官兵就利用伞塔练习跳伞。

老一辈空降兵官兵凭借战争年代淬炼出的战斗精神，一次次突破桎梏，挑战极限。到20世纪50年代末，他们连续攻克水上跳伞、夜间跳伞、高原跳伞、亚热带地区跳伞及丘陵地带跳伞等一系列课目，迅速形

成“越点攻击、立体降障、垂直打击”的战斗能力。

1961年，由于使命任务变化，空降兵由师扩编为军，改变的不仅是人数，更是装备建设、人员素质、战术战法的综合提升，以及空运、空投和空降等核心军事能力的全面提

高。

小兴安岭雪山老林空降、广西热带原始森林野战生存、海拔4600米喀喇昆仑

山高原试训、人迹罕至的南海孤岛实兵演训……20世纪70、80年代，空降兵练兵足迹遍布全国，空降作战能力稳步提升。

20世纪90年代初，中央军委把空降兵列为重点建设部队，空降兵部队的发展由此步入快车道。这一时期，空降兵自主研发出抗风性能强、着陆速度小的新型伞具，部队空降手段更加灵活。

此后，空降兵的伞具装备快速更新换代。2003年8月，空降兵又成功推出新型武装翼伞。它采用主伞与备份伞一体化背式结构，具有超强的稳定性和滑翔功能，使空降兵具备了在空中“操枪弄炮”的能力。

如今，主战圆伞、高空翼伞、低空伞、双人伞等10余种不同型号、性能各异的伞具相继列装部队，使空降兵进入战场的手段更加丰富多样。

发生巨变的不仅仅是伞具装备。进入新世纪，空降兵部队利用国防科研技术的

新成果，8年内实现在空降空投领域里的“三级跳”：2002年6月，重型装备的空降空投取得历史性突破，保证了各种车辆、火炮等

大型装备能随机空投，为重型装备伴随空降作战创造了技术条件。2005年8月，重型装备3件连投实施成功。中国继美国、俄罗斯等少数国家之后掌握了这一关键技术，使空降兵远程突击能力实现历史性突破。2008年9月，首次实施人员和重型装备同机空降，空降兵快速机动能力跃上新高度……

与此同时，一批批专用空降兵武器装备陆续列装部队：适合空降突击作战的步战车、突击车相继形成空降作战能力；武装直升机、各种型号的运输机也走进空降装备行列。

装备升级带来战法革新。从北国寒区到高原戈壁，再到沿海岛屿，官兵们在各种极端环境和特殊气候条件下，一次次砥砺

胜战刀锋。

2017年军队规模结构和力量编成改

革，空降兵体制编制焕然一新，推动部队向信息化多元合成力量体系转型。

“从将军到士兵，从男兵到女兵，官兵普遍掌握两种伞型、3种机型、5种地形条件下全装伞降作战技能，具备了全方位跳伞作战能力。”空降兵部队领导介绍。

近年来，随着空降兵与运-20等大型运输机部队联合训练常态化展开，部队成建制集群跳伞、大规模重装空投能力不断得到强化与提升。

75载风雨征程，75年砥砺前行。今天，空降兵部队已由初建时的单一兵种，发展成为拥有炮兵、航空兵、装甲兵等20多个专业兵种组成的“飞行合成军”，具备“随时能飞、到处可降、降之能打、战之必胜”的全方位作战能力。

瞄准世界一流

近年来，空降兵部队主动适应联合作战指挥体系，重塑“平战一体、战建合一”的兵种建用模式，常态参加联合演练、验证战法打法，探索并建立起与作战任务紧密相连的指挥运行、力量编成、作战运用、体系

支撑、联勤保障等制度机制，在融入联合作战体系上实现更多突破。

今年8月，空降兵某旅整建制奔赴异地展开联合作战演练，内容由全要素向全体系转变，重点检验体系制胜战术战法，全面锤炼联合作战能力。

演练中，航空兵部队开辟空中通道，侦察卫星提供情报支撑，该旅官兵驾驶新型空降战车快速机动，精准摧毁“敌”目标。

“这就是体系作战的威力，单靠一个兵种很难打赢现代战争。”参与演练的一名指挥员深有感触地说。

与此同时，他们瞄准发挥兵种特殊优势，持续锤炼“快、远、重、特”等核心作战能力，建立快速反应作战指挥链条，常态

开展指挥所战备值班演练和等级部署指挥演练，规范实兵出动流程，缩短部队作战反应时间。

他们采取空地一体等多种手段，检验和锤炼部队整建制从战略腹地到各个方向的远程投送本领；部队依托运-20等大型运输机，强化成建制、大规模重装空投能力。目前，部队已熟练掌握重型装备多件连投、重装带弹空投、人装同机同降等核心技术；他们狠抓超低空伞降、双人伞降、夜间

集群伞降能力提升，部队先后完成整建制超低空伞降突击等险难课目训练，丰富了遂行多样化空降作战任务能力谱系。

一次次创新，一次次突破，让改革重塑后的空降兵不断向着世界一流空降作战能力目标发起冲锋。2020年8月24日，俄罗斯基斯洛沃空降场，“国际军事比赛-2020”“空降排”项目在这里拉开帷幕，中国空军空降兵参赛队奋勇拼搏，在首个课目“空降集结与急行军”中勇夺第一，以过硬的本领和优良的作风，赢得了各方赞誉。

不久前，以新型履带系列空降战车编成的空降突击方队亮相纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年阅兵场，向世界展示中国空降新型装备体系建设取得的新成就。这是新时代空降兵加速发展的又一缩影。

“习主席强调，加快建设一支空天一体、攻防兼备的强大人民空军。作为空军的重要组成部分，我们必须瞄准世界一流，不断推动部队转型发展。”空降兵部队领导表示，他们将紧盯担负的使命任务，不断推动空降兵由多元力量复合组

合向多能模块体系合成跨越、由区域战术配合向全域战役突击跨越、由全疆使用向全域到达跨越，将继续加强空降装备标准化、系列化、通用化建设和实战化运用，全面加强模块体系合成，提高空降作战能力，努力建设一支强大的现代化空降兵部队。

“我们随时对防空火力空缺进行补位，织密远、中、近立体防空网，提升野战防空能力。”该团领导介绍。

夜间，演练持续进行。部队利用微光与热成像设备，在能见度极低的条件下，再次完成阵地转移、快打快撤等课目。在强烈的电磁干扰环境下，部队启用了备用通信方案，确保了指挥链路畅通与火力反应的及时性。

开展指挥所战备值班演练和等级部署指挥演练，规范实兵出动流程，缩短部队作战反应时间。

他们采取空地一体等多种手段，检验和锤炼部队整建制从战略腹地到各个方向的远程投送本领；部队依托运-20等大型运输机，强化成建制、大规模重装空投能力。目前，部队已熟练掌握重型装备多件连投、重装带弹空投、人装同机同降等核心技术；他们狠抓超低空伞降、双人伞降、夜间

集群伞降能力提升，部队先后完成整建制超低空伞降突击等险难课目训练，丰富了遂行多样化空降作战任务能力谱系。

一次次创新，一次次突破，让改革重塑后的空降兵不断向着世界一流空降作战能力目标发起冲锋。2020年8月24日，俄罗斯基斯洛沃空降场，“国际军事比赛-2020”“空降排”项目在这里拉开帷幕，中国空军空降兵参赛队奋勇拼搏，在首个课目“空降集结与急行军”中勇夺第一，以过硬的本领和优良的作风，赢得了各方赞誉。

不久前，以新型履带系列空降战车编成的空降突击方队亮相纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年阅兵场，向世界展示中国空降新型装备体系建设取得的新成就。这是新时代空降兵加速发展的又一缩影。

“习主席强调，加快建设一支空天一体、攻防兼备的强大人民空军。作为空军的重要组成部分，我们必须瞄准世界一流，不断推动部队转型发展。”空降兵部队领导表示，他们将紧盯担负的使命任务，不断推动空降兵由多元力量复合组

合向多能模块体系合成跨越、由区域战术配合向全域战役突击跨越、由全疆使用向全域到达跨越，将继续加强空降装备标准化、系列化、通用化建设和实战化运用，全面加强模块体系合成，提高空降作战能力，努力建设一支强大的现代化空降兵部队。

“我们随时对防空火力空缺进行补位，织密远、中、近立体防空网，提升野战防空能力。”该团领导介绍。

夜间，演练持续进行。部队利用微光与热成像设备，在能见度极低的条件下，再次完成阵地转移、快打快撤等课目。在强烈的电磁干扰环境下，部队启用了备用通信方案，确保了指挥链路畅通与火力反应的及时性。

演练进入综合检验阶段，导演部设置了更为复杂的“敌情”：多个目标点同时出现，且性质各异，有时限要求。指挥所必须高效分配火力，指挥不开火炮对不同目标实施同步打击。各炮在统一指挥下，独立完成从接收指令到完成射击的全流程，展现了出色的协同与执行任务处理能力。

实弹射击结束后，部队迅速组织战场撤离，转移至预备发射阵地，并立即开展战场抢修与后勤补给工作。装备保障分队前出，对持续高强度射击后的火炮身管、底盘等关键部件进行快速检测与维护，确保装备随时能再次投入战斗。

该部指挥员介绍，此次实弹演练全面依托西北戈壁恶劣的自然环境和复杂的电磁环境，有效锤炼打造了部队。通过此次演练，部队进一步熟悉了此类战场环境的特性，积累了在恶劣条件下组织火力打击的宝贵经验。下一步，部队将围绕演练中暴露出的短板弱项，以及采集的数据进行深入复盘总结，针对性开展专攻精练，持续提升部队在高寒山地、沙漠戈壁等特殊地形条件下的全域作战能力。

□ 张 鹤 王晨

连日来，新疆军区某火力部队在西北戈壁某综合演练场组织了一场多兵种、高强度、多课目的实弹射击战术演练。演练历时数昼夜，重点检验了部队在复杂陌生环境下的多兵种战术协同、远程火力打击、快反机动、多弹种协同应用及战场生存能力。

此次演练不设预定脚本，完全依托战场实时态势导调。部队在抵达演练区域后，首先完成了长达近百公里的战场机动。在机动途中，导调组临机设置了“敌”侦察监视、小股“敌特”袭扰、通过染毒地带等多种特情。部队指挥员迅速下达指令，各分队依预案展开防护、侦察与反击，成功处置特情，按时抵达预定发射阵地。

占领阵地后，侦察分队率先出，利用无人机、雷达、光学观测设备等多种手段，对远距离外的模拟目标区域实施多维侦察，并将目标信息实时回传至指挥所。指挥所内，各席位参谋人员快速进行情报融合处理，在地形、气象分队提供详尽的地形数据与气象修正参数后，火控系统迅速完成诸元解算，生成射击方案。

“一号阵地，注意……三连3发急速射，放！”随着指挥员命令下达，各炮位迅速响应。刹那间，戈壁滩上炮声轰鸣，硝烟弥漫。首轮火力打击旨在对模拟“敌”指挥所、装甲集群集结地等面状目标实施覆盖性打击。射击完成后，前方侦察力量立即进行毁伤效果评估，并将结果数据传回指挥所。

根据首轮打击效果，指挥所调整战术，下令转换打击模式。后续演练中，部队重点演练了多弹种复合式打击能力。为精确摧毁模拟“敌”坚固工事点状目标，部队使用了激光末制导炮弹。炮班在装订不同弹种诸元后，再次实施火力打击。前方传回的画面显示，炮弹精确命中目标。

“此次演练，各班密切协同，梯次打击，全面检验了火力分队射击指挥控制、打击手段运用、要素协同配合等综合作战能力，进一步强化了火力单元的整体作战效能。”该部某连连长杨金奎表示。

“一站目标跟踪平稳，一炮、二炮火炮自动。”一波未平，一波又起。“敌”模拟武装直升机采取超低空贴地的飞行方式向阵地扑来。高炮分队准确接受指令，编织防空火力网，对来袭目标进行拦截。

与此同时，地空导弹阵地迅速吊装弹药，通过雷达侦察预警网提供的空情信息也做好了发射前准备。空情接踵而至，模拟“敌”战斗机飞过我阵地上空，导弹分队雷达对目标进行实时追踪，进入射程后，导弹弹射升空，精准命中目标。

“我们随时对防空火力空缺进行补位，织密远、中、近立体防空网，提升野战防空能力。”该团领导介绍。

夜间，演练持续进行。部队利用微光与热成像设备，在能见度极低的条件下，再次完成阵地转移、快打快撤等课目。在强烈的电磁干扰环境下，部队启用了备用通信方案，确保了指挥链路畅通与火力反应的及时性。

演练进入综合检验阶段，导演部设置了更为复杂的“敌情”：多个目标点同时出现，且性质各异，有时限要求。指挥所必须高效分配火力，指挥不开火炮对不同目标实施同步打击。各炮在统一指挥下，独立完成从接收指令到完成射击的全流程，展现了出色的协同与执行任务处理能力。

实弹射击结束后，部队迅速组织战场撤离，转移至预备发射阵地，并立即开展战场抢修与后勤补给工作。装备保障分队前出，对持续高强度射击后的火炮身管、底盘等关键部件进行快速检测与维护，确保装备随时能再次投入战斗。

该部指挥员介绍，此次实弹演练全面依托西北戈壁恶劣的自然环境和复杂的电磁环境，有效锤炼打造了部队。通过此次演练，部队进一步熟悉了此类战场环境的特性，积累了在恶劣条件下组织火力打击的宝贵经验。下一步，部队将围绕演练中暴露出的短板弱项，以及采集的数据进行深入复盘总结，针对性开展专攻精练，持续提升部队在高寒山地、沙漠戈壁等特殊地形条件下的全域作战能力。

“我们随时对防空火力空缺进行补位，织密远、中、近立体防空网，提升野战防空能力。”该团领导介绍。

夜间，演练持续进行。部队利用微光与热成像设备，在能见度极低的条件下，再次完成阵地转移、快打快撤等课目。在强烈的电磁干扰环境下，部队启用了备用通信方案，确保了指挥链路畅通与火力反应的及时性。

演练进入综合检验阶段，导演部设置了更为复杂的“敌情”：多个目标点同时出现，且性质各异，有时限要求。指挥所必须高效分配火力，指挥不开火炮对不同目标实施同步打击。各炮在统一指挥下，独立完成从接收指令到完成射击的全流程，展现了出色的协同与执行任务处理能力。

实弹射击结束后，部队迅速组织战场撤离，转移至预备发射阵地，并立即开展战场抢修与后勤补给工作。装备保障分队前出，对持续高强度射击后的火炮身管、底盘等关键部件进行快速检测与维护，确保装备随时能再次投入战斗。

该部指挥员介绍，此次实弹演练全面依托西北戈壁恶劣的自然环境和复杂的电磁环境，有效锤炼打造了部队。通过此次演练，部队进一步熟悉了此类战场环境的特性，积累了在恶劣条件下组织火力打击的宝贵经验。下一步，部队将围绕演练中暴露出的短板弱项，以及采集的数据进行深入复盘总结，针对性开展专攻精练，持续提升部队在高寒山地、沙漠戈壁等特殊地形条件下的全域作战能力。

“我们随时对防空火力空缺进行补位，织密远、中、近立体防空网，提升野战防空能力。”该团领导介绍。

夜间，演练持续进行。部队利用微光与热成像设备，在能见度极低的条件下，再次完成阵地转移、快打快撤等课目。在强烈的电磁干扰环境下，部队启用了备用通信方案，确保了指挥链路畅通与火力反应的及时性。

演练进入综合检验阶段，导演部设置了更为复杂的“敌情”：多个目标点同时出现，且性质各异，有时限要求。指挥所必须高效分配火力，指挥不开火炮对不同目标实施同步打击。各炮在统一指挥下，独立完成从接收指令到完成射击的全流程，展现了出色的协同与执行任务处理能力。

实弹射击结束后，部队迅速组织战场撤离，转移至预备发射阵地，并立即开展战场抢修与后勤补给工作。装备保障分队前出，对持续高强度射击后的火炮身管、底盘等关键部件进行快速检测与维护，确保装备随时能再次投入战斗。

该部指挥员介绍，此次实弹演练全面依托西北戈壁恶劣的自然环境和复杂的电磁环境，有效锤炼打造了部队。通过此次演练，部队进一步熟悉了此类战场环境的特性，积累了在恶劣条件下组织火力打击的宝贵经验。下一步，部队将围绕演练中暴露出的短板弱项，以及采集的数据进行深入复盘总结，针对性开展专攻精练，持续提升部队在高寒山地、沙漠戈壁等特殊地形条件下的全域作战能力。

“我们随时对防空火力空缺进行补位，织密远、中、近立体防空网，提升野战防空能力。”该团领导介绍。

夜间，演练持续进行。部队利用微光与热成像设备，在能见度极低的条件下，再次完成阵地转移、快打快撤等课目。在强烈的电磁干扰环境下，部队启用了备用通信方案，确保了指挥链路畅通与火力反应的及时性。

演练进入综合检验阶段，导演部设置了更为复杂的“敌情”：多个目标点同时出现，且性质各异，有时限要求。指挥所必须高效分配火力，指挥不开火炮对不同目标实施同步打击。各炮在统一指挥下，独立完成从接收指令到完成射击的全流程，展现了出色的协同与执行任务处理能力。

实弹射击结束后，部队迅速组织战场撤离，转移至预备发射阵地，并立即开展战场抢修与后勤补给工作。装备保障分队前出，对持续高强度射击后的火炮身管、底盘等关键部件进行快速检测与维护，确保装备随时能再次投入战斗。

磨砺『火力重拳』