



# 千里出击 空降兵指引『落地惊雷』

■本报特约通讯员 谷浩东 通讯员 吴高明

华南某地，深秋雨歇。一片雾气缭绕的山水之间，潜行至此的空降兵分队完成目标勘察任务，静待攻击条件成熟。

临近中午，雾气渐渐散去，战机对地攻击条件逐步好转。随后，一条火力支援信息迅即发往千里之外的空军航空兵某旅。

某军用机场，指挥员一声令下，飞行员高晋岭驾驶战机加力起飞，向指定打击地域呼啸而去。

坐标和时间，这一最简要的协同要素，串联起相隔千里的空地双方一系列复杂作战行动——战机逐渐靠近目标，同一时间节点上，空降兵分队官兵检查制导设备、调试修正信号，飞行员同步进行新型制导炸弹准备、检查攻击参数、锁定目标坐标。

一方是深入敌后的特种作战精英，一方是全域机动的空中突击利剑，跨越千里仍保持同频共振。

到达攻击位置，打击时刻将至，高晋岭驾驶战机推杆俯冲，果断钻入云层。

空降兵分队立即投射制导信号。云层中，絮状碎云贴着战机座舱盖向后掠过，高晋岭平稳保持战机俯冲姿态。战机飞行高度不断下降，制导设备已处于最佳工作状态，炸弹划出一道弧线，精准扑向目标。

“平时主动协同合训，战时才能形成强大合力。”该旅领导介绍，训练结束后，空地双方围绕精确打击课题进行复盘总结，对各自

兵力使用方法、弹药条件要求和攻击时机选择进行深入交流，优化攻击条件、配合时机、应变方法等协同要素，空地一体精确打击能力进一步增强。

# 雾海突袭 无人机制导『低空利剑』

■本报特约通讯员 高骏峰 向旭

金秋，某海域，第71集团军某旅直升机海上实弹射击考核传来喜报：在浓雾笼罩的恶劣条件下超视距实弹射击全部命中目标。

一级飞行员高平返场降落，兴奋地说：“这次能取得好成绩，无人机操纵手功不可没！”

以往飞行员操纵直升机实施某型导弹攻击时，要通过目视搜索识别目标。

“无人机搜索制导新模式，不仅可以减少恶劣天气影响，还能增加射程，从而创新战法。”该旅领导介绍，今年以来，他们发挥无人侦察机飞行高度高、续航时间长和侦察引导方式多等优势，探索将原本由直升机担负的搜索引导任务“剥离”给无人侦察机去完成。飞行员在满足条件后按下发射按钮，导弹便可在无人侦察机制导下精确攻击目标。

战法创新倒逼技术革新。该旅邀请上级机关和厂家技术人员集智攻关，实现直升机和无人侦察机“点对点”互联互通，及时共享情报信息。

战法创新同样要求飞行员和无人侦察机操纵手加练联合技能、拓展协同方式。此次实弹射击遭遇浓雾天气，高平呼叫地面控制站后，无人侦察机迅即抵达目标上空，顺利捕获靶标。接收到目标信息后，高平果断按下发射按钮……

随后的考核环节中，该旅加大难度，随机布设靶标，并设置防空火力网进行拦截。面对复杂环境，高平

在无人侦察机协同引导下，灵活运用视距内打击和超视距打击两种方式，最大限度规避了“敌”防空火力打击，高效摧毁目标。

## 强军论坛

# 灵活，克敌制胜百战不殆的底气

■井延坡

“揭山易，撼志愿军难！”

43天时间，以美军为首的所谓“联合国军”在不足4平方公里的上甘岭阵地上，组织了678次冲击，发射炮弹190多万发，投掷炸弹5000多枚，上甘岭山头被炮火削低2米，石土被炸成1米多厚的粉末。按美国人的说法，“以人与炮的比例来算，我们现在在这个战线上所用的大炮火力，是与在德军胡特林根森林战斗中所用的火力相当，那一次是第二次世界大战中我军所进行的最猛烈的炮战”。结果，志愿军部队像钉子一样牢牢地钉在上甘岭阵地上，敌军只落得个损兵折将2.5万余人的下场。上甘岭，成为美军在朝鲜的又一个“伤心岭”。

此后数十年间，美国人多次用电脑复盘，得出的结论始终都是：凭借美军强大的机械化装备和超强的火力打击，志愿军无论如何是抵挡不住的。然而，美国人想不到的是，即使电脑推演再精确，终究是少算了一些关键变量。上甘岭上这场硬碰硬的对决，让历史记住了“范弗里特弹药量”，记住了志愿军将士的血性胆气，也记住了志愿军将士在战争中学习战争、制胜强敌的灵活创新。

“你打你的，我打我的，你打原子弹，我打手榴弹”。善战者，在与强敌交锋时既能“以己之长击敌之

短”，更能“以己之长克敌之长”。朝鲜战场上，美空军凭借F-86战机较好的水平机动性能，创造出一种战首尾相连、便于相互掩护的“罗圈阵”，期望在缠斗中发挥自身飞行技术优势。志愿军空军不是被动接招，而是充分利用米格-15战机垂直性能较好的特点，反复抢占高位后向敌阵俯冲，成功破解“罗圈阵”。上甘岭战役后期，志愿军一改传统战法，白天用火药封锁阵地，让敌人也上不去；晚上则利用夜暗以少数人偷袭、控制制高点，连队主力展开构筑工事，完善坑道与阵地体系。这样一来，“仗给打活了”。

战法灵活创新，根基在于群众。无论过去还是未来，没有谁能知悉战争中的所有变化。面对战争中层出不穷的新挑战，只有不断激发全体官兵研战议战的军事民主意识，“逢山开路，遇水架桥”，才能冲破一切胜利道路上的艰难险阻。夏季进攻战役中，志愿军第60军的3000余名将士在两地高地间多次展开敌前潜伏演习。演习复盘时，许多可能导致目标暴露的细节问题，在战士们的集思广益中得到解决。战役发起后，志愿军在敌人火力下成功潜伏一昼夜，于翌日清晨顺利攻克高地。

“打一仗、进一步”“一处打仗、处处提高”，这是人民军队历经战火洗

礼总结的制胜法则。在抗美援朝战场上与强敌过招磨砺出来的对战场态势的精准把控、对传统优势的创造性转化、对战略战术的灵活运用，充盈着我军不断从胜利走向胜利的底气。毛泽东同志曾自豪地说：“这一次，我们摸了一下美国军队的底。对美国军队，如果不接触它，就会怕它。我们跟它打了三十三个月，把它的底摸熟了。美帝国主义并不可怕，就是那么一回事。”

随着科技的迭代发展，无人机、人工智能、高超音速导弹等高新技术将极大改变未来战争态势，没有任何一种战法能够“一招鲜、吃遍天”。习主席在纪念中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年大会上指出，“勇于创新者进，善于创造者胜”。我们必须充分发挥制度优势，汲取群众智慧，培养创新型军事人才，永不僵化、永不停滞，针对强敌研练新战法。唯如此，才能给一切来犯之敌予以迎头痛击。



扫描二维码 浏览新媒体



11月上旬，海军某舰艇训练中心组织舰艇编队海上训练，提升实战能力。 邹向民摄



深秋，空军某部组织高原适应性飞行训练。 周建强摄

## 第79集团军某新训团落实防疫要求创新训练模式

# 网格化管理为新训提质增效

本报讯 张海阔、马德文报道：深秋，第79集团军某新训团大学生新兵吴盼安正在以省份为单位区分的临时连队，按部就班参加各项教育训练。入伍后，吴盼安并没有经历想象中因疫情影响的单独隔离，而是被纳入网格化管理模式，在避免交叉感染的同时进行新训。据悉，该新训团严格落

实上级防疫要求，着力创新新训模式，工作质效大增。

为保证常态化疫情防控条件下新训工作有序开展，该新训团按照“一省一连、先到先训、随到随训”思路和“科学安排、循序渐进、稳抓基础”原则，来自同一省份的新兵编入同一个临时连队，并指导各临时连队自主开展工

作。他们科学统筹教育训练内容，将营区预先划片，科学规划各类场地分段使用时间，避免不同地区新兵接触。

笔者看到，各类小比武、小竞赛在该新训团不同场地有序开展，练兵氛围浓厚。该新训团领导介绍说：“我们结合实际统筹推进常态化疫情防控和

## 武警广西总队某机动支队结合任务复盘检讨

# 紧盯短板弱项找差距

本报讯 年杰、符晋铭报道：“只有研究吸收新手段、探索新机制，才能进一步提升战斗力。”近日，一场复盘检讨会在武警广西总队某机动支队演训场展开，官兵们各抒己见、畅所欲言。

该支队领导介绍，支队结合前期参加的演习任务和总队“巅峰”特战比武，组织了这场实战标准讨论活动。他们

将活动搬到演训场，通过回放任务录像等方式，组织官兵紧盯短板弱项、围绕失误环节，找准原因、拿出对策、吸取教训；邀请专家开展讲座授课，为官兵研训备战开阔眼界、打开思路。活动中，该支队机关带头挖根源、查不足，干部骨干主动抠细节、找差距，大家针对存在的5类具体问题拉单列表，确保整改

到位。

“我们将战备工作落实、军事训练扎实、人才队伍过硬、战斗精神旺盛、综合保障有力、完成任务出色作为战斗力标准，一切向能打仗、打仗仗聚焦。”该支队领导说，只有脑子里时刻绷紧实战实训这根弦，才能不断提升部队真打实备能力。

# 内容融入环境 教育入脑走心

武警安徽总队阜阳支队探索思想政治教育新模式

本报讯 陈锐、胡雪乔报道：“这两处补丁是马远见参加总队‘执勤能手’比武和魔鬼周集训时全力拼搏挥洒汗水的见证……”11月初，武警安徽总队阜阳支队太和中队训练场上，指导员段亚飞指着班长马远见身上的迷彩服，引导官兵对照身边典型领悟战斗精神。据了解，该支队结合使命任务探索“场景式课堂”思想政治教育新模式，取得较好效果。

该支队党委前期调研发现：教育内容虽不少，但“台上讲得有味，台下听得乏味”等现象还一定程度存在，很难保证教育入脑走心。为解决这一问题，他们在传统教育课堂基础上探索“让教育内容融入授课环境”模式：紧贴任务实际，在战术训练场、执勤哨位、龙虎榜前，进行使命任务和战斗精神教育；利用军史长廊、荣誉室等，开展理想信念和光荣传统教育；借助心理行为训练场、文体活动室等，组织内部关系和心理健康教育；在网络学习室、器材室、兵器室，进行管装爱装和保密教育……授课内容与教育场景贴合紧密，激发了官兵“学在课堂、记在课堂、悟在课堂”的参与热情。

该支队还开设“颍淮大讲堂”，邀请优秀退伍老兵、院校教员等来队授课，鼓励官兵走上讲台，讲部队传统、晒成长经历、谈心得体会，不断为传统课堂教育注入新活力。

前不久，在该支队优秀“四会”政治教员比武考核中，战士邢方霖结合当前防疫背景，以“一个口罩的碎碎念”为切入点讲了一堂精彩的抗疫精神主题教育课。新颖的表述方式让官兵眼前一亮，也收获了更多认同。

