

纪念建军九十周年特别报道 7

硝烟洗礼见证转型

起伏的丘陵、纵横的河流、茂密的林地……7月上 旬,记者来到陆军确山训练基地,不禁惊叹于这里丰富 的地形地貌。从20年前一个普通的炮兵靶场,到如今 战!" 的现代化综合性训练基地,确山基地的变化,是陆军部 队实战化训练转型的一个重要标志。

"在这里学会打仗、从这里走向战场"。走进导调大 厅,几个鲜红的大字映入记者眼帘。"这两句话,是陆 军部队基地化训练重要意义的生动诠释。"基地一位领 导说, "这里的一草一木、一山一水,记录和见证着我 军基地化训练的进化之路和转型之路。"

翻开确山基地近20年的资料汇编,一个现象耐人 寻味:演习文书越来越短。

上世纪90年代之前,部队演习主要靠导演部导调, 体现的是导演部人员的思想水平, 文书细化到每分钟, 部队在哪里、做什么动作,参演部队只需配合行动即 可。进入新世纪后,导演部逐渐在演习中加入随机导调 内容,即导演部在演习过程中随机出情况,考验部队的 通信能力。 随机应变能力。

担任红方的某机步师仅破障就用了7个多小时;参演官 条件越苦,官兵练得越有劲、收获越大。

兵人人感觉如同置身战场一样,官兵时刻注意伪装,红方 指挥所一天转移多次,最终还是被蓝方侦察发现。

很多部队被打疼、打醒不仅仅在演习场上。因为"3 分钟讲成绩 27 分钟讲问题",该基地在"确山-2006"演 习中开创我军检讨式演习总结的先河,这让很多部队指挥 员至今记忆犹新。

那场演习结束,导演部着眼暴露和发现的问题,突出 查找了部队训练和全面建设中存在的突出问题和薄弱环 节,分析梳理出8个方面23个问题,引发了全军组织部 队演习指导思想改革的大讨论。

很多来过确山基地的部队,都对一条路印象深刻。

这是一条装甲装备战场机动道路,长度超过100公 里,被参演官兵称为"魔鬼道路"。

这条路,穿越丘陵、山地、河流、沼泽等多种地形, 而且中间还有弹坑、反坦克壕等多种制式障碍。其中最为 艰险的一段是名为"狮子口"的陡坡, 坡度接近装甲装备 的性能极限。据介绍,第一辆翻越此坡的坦克,是打着滚 下的坡,差点酿成事故。

正在这里训练的中部战区陆军某旅旅长张全军告诉记 者,这些年他每年都要在训练基地驻训数月,"山还是那 座山,但障碍越来越多;河还是那条河,但河上的桥越来 越少。这里的野味和战味都越来越浓,每年都有新的挑

道路越来越"险"、环境越来越"真"。事实上,分布在 全国各地的大型训练场,尽管有着不同的自然环境, 但都注重打造像确山训练基地"魔鬼道路"一样的 "练兵品牌"。

南部战区陆军鹿寨训练基地防御阵地上的工事障碍不 再由布条、标示牌等代替,而是真设实备:反坦克壕纵横 交错,里面还灌满了泥浆;铁丝网上满是倒刺,甚至刮死 了误闯入阵地的一头水牛; 三角锥由钢筋水泥浇筑而成, 相互之间还用拇指粗的铁链相连,人搬不动、车推不走。

东部战区陆军三界训练基地不再为驻训部队当"保 姆",变主动保障生活为主动出难题:破坏掉演习区域内 多座桥梁, 逼着参演部队或勇涉深流或架设桥梁; 派出电 磁干扰分队全程袭扰, 逼着驻训部队增强复杂电磁环境下

"庭院里跑不出千里马。走出营区,舍近求远来训练 演习文书越来越短, 红蓝对抗越来越灵活。一次演 基地训练, 就冲着这里更有野味战味。"某旅三级军士长 习中,担任蓝方的某旅提前一个月进驻阵地构筑工事, 王令波坦言,官兵参加基地化训练就没打算过舒服日子,



"跨越-2014·朱日和演习"



96式主战坦克编队开进



59坦克群齐射

远海大洋利剑出鞘

看得见的是数据。

服役30多年的老式驱逐舰,年平均出海仅 30天,年航程不足6000海里;某新型驱逐舰人 列仅3年,年平均出海200余天,每年航程都超 过3万海里。

海里数,不仅是衡量军舰战斗力的主要数 也是水兵军旅生涯的特殊标记

部队越来越大的训练半径-

"频道"转换更显平常,远海训练向常态化 实战化体系化迈进。东出第一岛链、南下印 砺剑, 训练兵力向合同作战编组拓展, 训练 海域向远海大洋延伸, 训练方式向实战背景下体 系对抗拓展。

1980年5月,以6艘导弹驱逐舰为主体, 由远洋打捞船、远洋测量船,远洋补给船等 18 艘舰船和4架舰载直升机组成的海军特混编队, 赴南太平洋执行数据打捞任务。

中国海军在南太平洋上划出的第一道航迹, 意味着人民海军的历史翻开了新的一页——开始 了走向大洋、挺进深蓝的征程。

从在家门口游弋突击到走向蓝水、挺进深 的活剧。 蓝,中国海军实战化训练也在悄然发生着变化。 动的"小编组"唱起了主角。

东海舰队某驱逐舰支队支队长包道华告诉记 接到任务,稍加准备就可出发,这种组训模式更 水面。

贴近实战, 更能适应战争的快节奏。

与"小编组"相对应的是更加精干的指挥所 编成。"近年来,由支队层级组织的'小编组' 远海训练越来越多"。东海舰队参谋部领导告诉 记者: "指挥层级越低,说明我们的指挥能力越 强,更加适应作战的需要。"

在 20 世纪 80 年代, 驱逐舰各种设备分散布 "兵王"朱桂全,今年年底即将退休,入伍 置在舰艇各个舱室中,没有作战指挥中心的形 30年、航程22万余海里,他亲身经历和见证了态,单台设备只与分系统连接,分系统之间也是 各自为战。直到中国国产第二代导弹驱逐舰形成 中国海军走向大洋的"频率"不断加快, 战斗力,一体化指挥、体系融合的作战思维才逐 渐融入到官兵的理念中。

信息化战争制胜机理的核心在于取得体系优 度洋、西进亚丁湾,一次次突破岛链、大洋 势。放眼海天间,舰、潜、机一体化实兵对抗, 成为远海训练的"主打歌"。

> 浩瀚大洋上,一支小型作战编组在远海突然 化整为零,数艘舰艇分别向不同几个方向机动。 记者在态势图上看到,藏匿于商船编队的蓝军已 现出原形。

> 机协同反潜、编队防空反导、电磁防护……那次 演练, 远海训练编队充分利用岛链外复杂战场环 境开动脑筋、寻求方法, 自主研判敌情、自主排

出海就是出征,远航就是实战。海军坚持利 以往铁甲列阵的大型编队逐渐减少,灵活机 用各种有利时机,提升远海实战化训练的质量效 估结果显示:目标被击沉!



"如今砺剑大洋,一枪一弹都有'岸海一体' 的信息保障模式支撑,包含海域气象特点、电磁 航空兵引导突击、水面舰艇超视距打击和舰 环境监测、大气波导规律甚至海区温度、盐度、 密度垂直变化等多组数据,这为精确打击提供了 坚实基础。"海军领导直指关键。

根据参考方案,编队指挥所经过充分研判, 兵布阵、自主控制兵力,上演了一幕幕惊心动魄 对导弹攻击的模式、路径、数量进行了精确分析 后,向编队各舰下达作战指令。

"锁定目标,发射对海导弹!"数分钟后,评

砺剑深蓝,新一代指挥员在风浪中砥砺成长。 一年冬季,海军三大舰队演兵西太平洋。对 如今,大强度高难度的远海实战化训练,把军师 者, "小编组"是根据使命任务由支队自行组织 抗演练期间,数次更改演练方案,编队决策支持 级指挥员推向练兵备战第一线,2/3的主战装备、 的小型舰艇编队。"小编组"任务准备周期短, 系统对各种数据进行精确分析,预案也随之浮出 80%以上的师团级指挥员经历了远海实战化训练 的"洗礼"。

■本版文字均据《解放军报》





海军举行实兵对抗演习



"辽宁号"航空母舰



海军远洋训练舰队