

实战化训练对消防部队灭火救援能力的提升

任永旺

唐山市消防救援支队

DOI:10.12238/ems.v5i12.6919

[摘要] 在现代消防部队建设中,实战化训练的关键价值愈发突出,如何科学运用训练方式方法,拓展提升灭火救援能力,高效应对不同消防救援场景,备受社会关注。基于此,本文首先介绍了灭火救援实战化训练现状,分析了实战化训练对于提升灭火救援能力的多方面作用。在探讨消防部队实战化训练所面临难点问题的基础上,结合相关实践经验,分别从科学运用实战化训练的具体方式等维度,提出了消防部队实战化训练方法策略。

[关键词] 消防部队; 灭火救援; 实战化训练; 方法策略

中图分类号: TU998.1 **文献标识码:** A

Practical training enhances the firefighting and rescue capabilities of firefighting forces

Yongwang Ren

Tangshan Fire Rescue Detachment

[Abstract] In the construction of modern firefighting forces, the key value of practical training has become increasingly prominent. How to scientifically apply training methods, expand and improve firefighting and rescue capabilities, and efficiently respond to different firefighting and rescue scenarios has attracted social attention. Based on this, this article first introduces the current situation of practical training for firefighting and rescue, and analyzes the multifaceted effects of practical training on improving firefighting and rescue capabilities. On the basis of exploring the difficulties faced by the practical training of fire forces, combined with relevant practical experience, this paper proposes practical training methods and strategies for fire forces from the dimensions of scientific application of practical training methods.

[Key words] fire brigade; Fire extinguishing and rescue; Practical training; Method strategy

引言

当今社会,经济社会发展活力显著增强,消防部队承担着更为艰巨的历史使命,需持续强化实战训练,提升消防救援能力和救援质量^[1]。当前形势下,消防部门应立足实际,精准把握实战化训练的核心方法与要求,拓展丰富实战化训练路径,全面巩固提升灭火救援能力。

1 灭火救援实战化训练现状分析

经济社会发展新形势下,消防部队的社会责任更多地体现在灭火救援方面,只有扎实有效组织开展实战化训练,才能从多个维度提升消防队员实战技能,保障灭火救援能力,满足当前高标准、高要求的灭火救援需求。近年来,国家相关部门高度重视消防部队灭火救援实战化训练模式的优化创新,在优化灭火救援训练方式,拓展延伸灭火救援理论与实践契合度等方面制定并实施了诸多具有导向性的政策策略,为新时期各级消防部队扎实推进实战化训练提供了重要基础遵循,弥补了传统模式下“纸上谈兵”式的训练缺陷,取得了令人瞩目的现实成就。同时,

各地消防部队在实战化的灭火救援场景构建,各类器械科学运用等方面进行了积极探索,全面提升了消防队员心理素质、战术素养和火情应对能力。尽管如此,受限于诸多主客观条件,当前消防灭火救援实战化训练水平尚有较大提升空间,迫切需要模拟更加逼真的消防演练环境,针对不同火场情景,随机应变形成更加高效合理的灭火救援方案。

2 实战化训练对提升灭火救援能力的作用

2.1 弥补传统训练的不足

在传统消防灭火救援训练条件下,营区内训练和营区外训练均可提升灭火救援能力,但随着现代高层建筑的建设发展,火情火灾事故的多样化更加突出,灭火救援的复杂系数更高,亟需运用实战化训练方式,弥补传统训练方式的不足。在实战化训练模式下,消防队员可在意识与心理层面贴近更加真实的火情现场,科学准确地应对处置各类突发状况,形成更强的避险能力、临场应变能力和实际作战能力等,进而保障灭火救援工作质量。

2.2 强化科学救援理念, 提高整体战斗力

消防灭火救援需要参与人员多方密切配合协作, 通过研判分析火情蔓延趋势等, 形成整体化的灭火救援作战方案。依托于实战化训练所形成的技能和积累的经验, 消防队员可快速适应火情场景, 提高对各类消防设施设备的应用技能, 并保持高效协同配合, 提高消防队伍的整体战斗力。同时, 实战化训练还是检验新型灭火救援理念的重要载体, 可随时调整优化作战方略, 改进灭火救援方法路径, 统筹消防物资和设备, 更好地应对不同类型的火灾事故。

2.3 打造消防铁军, 应对职责使命

实战化训练既是推动队伍训练体系建设的需要, 更是顺应时代发展形势的题中之义^[2]。长期以来, 消防部队在各类灾难事件应对处置方面彰显重要价值, 除常规火灾救援和应急抢险任务外, 还承担着预防化解特大安全危机的时代重任。通过科学组织开展实战化训练, 消防部队可充分锻造过硬素质, 练就看家本领, 在重大灾难事故中当先锋、打头阵、挑大梁, 铸造形成新时期消防铁军, 更好地履行时代赋予的光荣职责使命。

3 消防部队实战化训练面临的难点问题

3.1 训练方式单一, 训练内容简单重复

健全丰富的实战化训练方式是提升消防灭火救援能力的重要载体, 只有立足新时代与新使命, 不断创新实战化训练方式, 丰富实战化训练内容, 才能源头上强化消防部队综合素养。纵观当前消防训练实际, 普遍存在训练方式单一、训练内容长期固定且简单重复等共性问题, 队员神经肌肉产生适应, 尽管可在一定程度上保证单次训练强度, 但整体训练强度却往往不足。标准统一的实战化训练体制机制未能全面建立, 对实战化训练的核心价值作用存在认知偏差, 部分情况下存在“为训练而训练”的倾向。

3.2 训练设备配置不完备, 实效性较低

在当前消防灭火救援实战化训练中, 完善的训练设施设备始终处于基础性地位, 尤其在现代火灾场景多元化的趋势下, 更应该以训练设备保障训练效能。实践表明, 部分消防部队缺乏系统完备的基础设施, 训练场地空间有限, 在真实化的火灾火情环境模拟方面存在明显短板与弱项, 难以对火情场景进行高度还原, 影响到实战化训练的最终效果。多类型的训练器材管理维护不到位, 训练装备配置上存在表面化、浅层化和理想化现象, 存在“配用脱节”问题, 弱化了消防队员对各类特种器材的实操技能。

3.3 实战训练方法欠科学, 救援效率不高

从当前现状来看, 部分消防实战化训练更多地停留在传统陈旧的训练方法层面, 对先进化和系统性的训练方式融合应用不足, 在新形势下的灭火救援实践中依然沿袭固化训练方式, 势必难以提高灭火救援效率。有的消防队伍灭火救援采用考核式训练方法, 以考代训, 训练模式相对独立, 实战化训练的核心价值得不到充分体现, 加之对医疗、交通、应急等要素考量融入不足, 多部门力量联合协同救援格局未能形成, 不利于取得最优化

的训练成效。

3.4 信息化工具应用不足, 实战化训练体制未能构筑

现代信息化技术的创新发展与实践运用, 为新时期消防部队灭火救援提供了更为灵活多变的工具载体, 使传统技术条件下难以取得的实战化训练成效更具可达性。调查表明, 部分实战化训练对信息化通信工具的模拟应用相对不足, 指战员不能够熟练地操作信息技术设备, 难以在信息化技术支持下构建现场救援通信网络, 无法顺畅地分享与沟通信息, 现场指挥受阻, 影响消防队伍综合能力的整体提升。

4 消防部队实战化训练方法策略探讨

4.1 科学运用实战化训练的具体方式

制定完善可行的实战化训练规则体系, 以多样化的训练方式保障训练成效, 不断丰富训练内容, 明确各项训练任务的具体达标要求。在单兵训练方面, 应根据消防队员身体素质和心理素质的个性化差异, 执行具有差异化的实战训练方案, 保证充足的训练时间, 将各类消防器材的高效运用纳入实战训练体系, 培养个体主观能动性。在集中训练方面, 则应对各类真实化的火灾火情场景进行仿真模拟, 按照协同作战的基本要求优化训练任务分配, 循序渐进增大训练强度, 弥补传统训练方式的缺陷与不足。在基地化实战训练方面, 则可采用技术训练、程序训练、效能训练等方式, 培养消防队员冷静沉着心理素质, 在火灾现场环境下保持清晰思维, 应对实战中的各类突发问题。

4.2 完善消防设施设备, 建立后勤保障体系

为充分满足消防灭火救援实战化训练需求, 应持续完善消防设施设备, 健全系统性的后勤保障体系, 为实战化训练提供基础保障。一方面, 应优化实战化训练场地, 对以往既有场地空间进行拓展提升, 对功能房、操场与训练塔等陈旧的设施设备进行改造, 借助高温设施、浓烟设施与真火设施等, 模拟更为逼真的火场情景, 增强训练直观性。另一方面, 应完善训练规划, 将实战化训练的长期规划与短期规划有机结合起来, 及时更新升级基础装备, 配合火灾扑救技术与侦查搜寻技术等, 更好地满足训练强度要求, 提升实战化训练实效。在先进设施设备配备到位后, 应首先使消防队员全面掌握其操作技巧和维修方法, 更好彰显其实战化的实际价值, 更加灵活地应对火灾事故^[3]。

4.3 创新组训手段与方法, 优化考核评价

在消防灭火救援的实战化环境下, 消防队员的体能和心理等均会面临较强考验, 应立足新形势下消防灭火救援基本要求, 不断创新组训手段与方法, 细化分解阶段性的训练目标, 实施科学高效的训练策略。选择具有代表性的评价指标, 构架层次化的考核评价体系, 客观有效评价实战化训练的阶段性成果, 突破传统思维, 精准查找实战训练暴露出的作战短板, 进而采取行之有效的方法举措予以优化改进, 修正训练方向。强化对实战化训练考核评价结果的运用, 将其作为检验单兵能力和整体协同作战能力的重要依据, 兑现训练奖惩, 激发消防队员内在驱动力。从实战角度出发, 注重实战环境下的体能训练, 切实全面地提升消防队员身体素质, 应对特殊复杂火情场景。

4.4 灵活运用信息化技术, 构建作战指挥体系

搭建基于信息化技术与现代通信技术的消防灭火救援作战指挥平台, 将现代科学技术方法转换为提升实战化训练成效的重要载体, 确保实战化训练的科学化水平。在当前火灾警情内容愈发复杂的背景下, 消防灭火救援实战化训练应高效构建应急作战指挥体系, 保证指挥中心与救援现场稳定的通信传输, 实施远程指挥和调度, 精准全面反馈火情现场状态, 以深入把握危险来源, 提高灭火救援行动的针对性。为消防队员配置先进通信设备, 确保实战化训练环境下通信设备的抗干扰和抗高温性能, 准确实现指令信息交互。建立实战化训练的长效机制, 结合消防部队建设的内在要求, 细化灭火救援各岗位的具体职责以及运行机制, 巩固提升“首战用我, 用我必胜”的思想。

4.5 提升理论素养, 补齐短板求实效

理论素养同样是提升灭火救援能力的重要因素, 也是实战化训练应予综合考量的关键内容。对此, 应坚持理论和实践相结合的方法要求, 定期组织召开实战训练点评会等, 及时对训练全过程进行讲解分析, 梳理完善实战化训练短板, 提高消防队员基础理论素养, 用以指导接警出动、火情侦察、灭火救援紧急避险等工作实践。坚持科学组训的工作原则, 按纲施训, 结合辖区实际开展桌面推演, 逐一明确分岗位、分层级对训练科目, 发挥全勤指挥部的“大脑”作用, 提升实战化训练效率。根据战术需求、人员分工、岗位能力等差异, 增强消防队员历史使命感和责任感, 坚决做到服从组织命令, 消除训练隐患和不实作风, 在提高训练质量上求实效, 在灭火救援中做出更突出贡献。

4.6 转变实战化训练工作理念, 坚持常态化抓训

摆脱僵化固化的消防灭火救援训练思维, 大力推进真烟真火科目的训练, 坚持实战化训练的标准和相关要求, 将更多新方法、新理念与新内容融入到实战化训练全过程, 以点带面, 以少

带多, 促进实战化训练向多元化方向发展^[4]。针对实战化训练中时常存在的“练现役、练尖子、短期练”等不足问题, 应通过实兵实装、模拟训练等形式, 将实战化理念植根于每名消防队员的思维意识和行为习惯之中。围绕单兵专业、人装结合、班组协同等训练科目, 加强与公安、气象、应急等部门的联动交互, 适时开展跨区域、综合性的实战化训练, 细化操作规程, 切实形成全员练、全达标的生动局面, 保证消防部队灭火救援成效。

5 结语

综上所述, 受训练方式、救援场景和效果评价等要素影响, 当前消防部队实战化训练实践中依然存在诸多短板与不足, 束缚着灭火救援能力的持续提升。因此, 消防部门应摒弃传统陈旧的训练模式制约, 建立健全基于全流程的实战化训练方法体系, 在单兵训练、集中训练与基地化实战训练等方面做出有益探索, 制定完善科学的训练成果考核评价体系, 有针对性地增强团队合作能力和应变能力, 为全面提升灭火救援成效奠定基础, 为保障经济社会和谐稳定发展贡献强大力量。

[参考文献]

- [1]吕焱.对提升消防部队实战化训练水平的几点思考[J].武警学院学报,2015,31(08):34-37.
- [2]赵泽志.如何推进消防部队灭火救援实战化能力建设分析[J].消防界(电子版),2017,(02):24.
- [3]陈国建.小议实战化训练环境对消防部队灭火救援能力的提升[J].消防界(电子版),2016,(03):30-31.
- [4]方亮.探析实战化训练环境对消防部队灭火救援能力的提升[J].绿色环保建材,2018,(01):21.

作者简介:

任永旺(1982--),男,汉族,内蒙古凉城县人,本科,河北省唐山市路南区消防救援大队,初级专业技术,研究方向:灭火救援。