

Fire Safety Management Problems and Countermeasures from the Perspective of Supervision and Inspection

Ayiken Bawuerjiang

Yili State Fire and Rescue Detachment Huochng County Brigade, Yili, Xinjiang, 835200, China

Abstract

Fire safety management is an important part of social public security, especially in complex building environment and high-risk places, the effectiveness of fire safety management is directly related to the safety of people's life and property. In recent years, although China has continued to strengthen the policy and system construction in the field of fire safety, but there are still many problems in the actual fire safety management, especially in the supervision and inspection link. From the perspective of supervision and inspection, this paper analyzes the main problems existing in the current fire safety management, and discusses how to improve the fire safety management by optimizing the supervision and inspection mechanism, strengthening the implementation of laws and regulations, and improving the quality of employees. Through the systematic supervision and inspection mode, the overall efficiency of fire safety management can be improved, maximize the fire risk prevention, and ensure the social safety and stability.

Keywords

fire control safety management; supervision and inspection; problem analysis; countermeasures; laws regulations

从监督检查视角看消防安全管理问题与对策

阿伊肯·巴吾尔江

伊犁州消防救援支队霍城县大队, 中国·新疆伊犁 835200

摘要

消防安全管理是社会公共安全的重要组成部分,尤其在复杂建筑环境和高风险场所,消防安全管理的有效性直接关系到人民生命财产安全。近年来,虽然我国在消防安全领域不断加强政策和制度建设,但在实际的消防安全管理中,仍然存在许多问题,尤其是在监督检查环节。论文从监督检查的视角,分析当前消防安全管理中存在的主要问题,并探讨如何通过优化监督检查机制、加强法规执行、提升从业人员素质等方式,改进消防安全管理。通过系统的监督检查模式,可以提升消防安全管理的整体效能,最大化防范火灾风险,确保社会的安全稳定。

关键词

消防安全管理; 监督检查; 问题分析; 对策; 法律法规

1 引言

随着社会的不断发展和城市化进程的推进,建筑数量和规模的不断增加使得消防安全问题越来越复杂,火灾隐患逐渐增多。根据统计,近年来中国发生的多起重大火灾事故,不仅造成了严重的人员伤亡,还给社会经济带来了巨大的损失。特别是在高层建筑、地下设施、大型商业场所等消防高风险区域,消防安全的管理和监督存在着不小的挑战。消防安全管理的核心在于有效地监督检查,只有通过严格的检查机制和完善的监管体系,才能确保各项消防安全措施的落实,及时发现和消除隐患。

【作者简介】阿伊肯·巴吾尔江(1987-),男,哈萨克族,中国新疆伊犁人,本科,助理工程师,从事消防监督管理研究。

然而,现有的消防安全管理在实施过程中,依然存在一些问题,具体表现在监督检查机制不健全、法律法规执行不到位、人员素质和培训不足等方面。论文将从监督检查的视角,分析消防安全管理中存在的主要问题,探讨有效的对策,以期提高消防安全管理的实际效果,为预防火灾、保护人民生命财产安全提供有力支持。

2 消防安全管理中存在的主要问题

2.1 监督检查机制不健全

消防安全的监督检查是确保消防措施落实到位、及时发现隐患的重要手段。然而,在实际执行中,很多地区的消防安全检查工作仍然存在形式化、浅层化的现象,缺乏有效的机制保障,导致许多隐患未能及时发现和解决。消防安全的监督检查机制存在以下几个主要问题:

检查频次不高,监管力度不够:许多企业和建筑单位虽然进行消防安全检查,但由于检查频次低、人员素质参差

不齐,检查结果往往流于形式。消防安全检查的工作量庞大,但实际检查的时间和精力常常不足,导致一些重要的隐患未能及时发现和处理。此外,许多消防安全检查缺乏后续跟踪和整改措施,检查结果往往得不到有效落实,无法真正达到消除隐患的目的。

检查结果的执行力度不强:即便在消防检查中发现问题,很多单位对整改措施执行不到位,或者整改时间过长,缺乏有效的惩戒机制。一些单位对消防检查的态度较为消极,认为只要形式上合格就能“过得去”,从而忽视了整改措施的执行。特别是部分企业存在侥幸心理,认为只要通过检查,就不再需要付出额外的努力去改善消防安全设施和管理,这种心态直接影响了消防安全管理的效果。

监督检查信息不共享:目前,消防安全管理各部门之间存在较为明显的信息孤岛现象。消防管理部门与建筑规划、城市建设、公安等其他相关部门的信息不能有效共享,导致在建筑项目的规划与建设阶段,一些潜在的消防隐患未能在前期阶段被发现。

2.2 法律法规执行不到位

我国虽然制定了包括《中华人民共和国消防法》在内的多项消防法律法规,但在实际操作过程中,很多地方的消防法律法规执行力度不足,导致了消防管理存在许多漏洞。具体问题包括以下几个方面:

地方政府执行不力:在部分地方,尤其是经济较为落后的地区,地方政府对消防安全的重视程度不够,投入的资源有限,导致消防安全管理的法律法规在地方层面的执行效果不佳。

法律法规滞后:随着社会经济的快速发展,一些新的建筑类型、工业设施和城市发展模式已经产生,这些新型建筑、设施的火灾风险往往与传统建筑类型有所不同,但现有的消防法律法规并未能及时适应这些新变化。

处罚力度不够:在消防安全领域,即使发生了消防安全事故,相关的处罚往往偏轻,缺乏足够的震慑力。许多企业和单位对消防安全的法律执行存在侥幸心理,认为即使存在隐患,也未必会遭遇严厉的惩罚。

2.3 从业人员素质与培训不足

消防安全管理的成效不仅取决于硬件设施的建设,还与从业人员的素质息息相关。当前,消防从业人员普遍存在以下问题,这直接影响了消防安全管理的质量和效果:

消防人员专业素质不高:部分消防人员的专业知识和技能培训不足,尤其是对于新型火灾预防、灭火技术,以及先进消防设备的使用,许多消防人员缺乏深入了解。尤其是在一些地方,消防人员的选拔和培训机制不够完善,导致从业人员的整体素质较低。对于高风险场所(如化工厂、剧院、酒店等)的火灾预防与应急管理,消防人员缺乏系统的训练和操作经验,难以在紧急情况下做出快速、准确的决策^[1]。

培训机制不完善:虽然一些单位会定期组织消防培训,

但这些培训通常形式单一,缺乏实际操作与应急演练。现有的培训大多集中在理论学习上,而实际操作训练和应急情况下的处置演练却相对较少。缺乏深入的消防实操训练使得从业人员在面临突发火灾时,缺乏应急处置能力和实际经验,导致无法及时有效地扑灭火灾,甚至加剧了灾难的蔓延。

从业人员的责任心缺乏:一些从业人员对消防工作缺乏足够的重视,认为消防安全是“主管部门”的责任,而非自己所在岗位的责任。这种态度表明了部分从业人员在日常工作中对消防安全的意识薄弱,不主动发现和解决隐患。例如,在高危场所工作的员工,可能对日常的消防设施检查不够认真,未能及时上报设备故障或隐患,导致一些重大安全隐患未能得到及时发现和处理。

3 优化消防安全管理的对策

3.1 完善监督检查机制

要解决消防安全管理中监督检查机制不完善的问题,首先需要建立健全的监督检查体系。消防安全的监督检查是确保火灾隐患及时发现、消除的重要手段。因此,强化监督检查机制是提高消防安全管理效果的关键之一^[2]。

加强消防检查的常态化:政府应定期和不定期地对高风险场所进行全面检查,特别是在火灾高发季节,要增加检查的频次,确保隐患及时发现。例如,重点关注高层建筑、地下车库、大型商场、酒店等人流密集、火灾风险较高的区域。此外,可以结合现代化技术手段,利用无人机巡检、红外线监测等方式,提升检查的覆盖面和精准度。通过常态化检查,能够做到及时发现隐患,减少火灾发生的可能性。

强化检查人员培训:提高消防安全检查人员的专业素质至关重要。消防检查人员应具备扎实的消防安全知识和实际操作能力,并能根据现场情况灵活应对各种问题。为此,各地政府应定期组织消防安全检查人员进行专业培训,提升他们的专业水平。培训内容应涵盖消防法律法规、设备维护、消防隐患识别及整改措施等,确保检查人员能够有效识别隐患,并提供专业的整改意见。

加强多部门联合监督:消防安全不仅仅是消防部门的责任,城市建设、公安、住建等多个部门也应共同参与。政府应加强各相关部门之间的协作,确保资源共享与信息流通,避免信息孤岛的出现。通过设立跨部门的联合监督工作小组,各部门应定期进行协调,确保消防安全管理工作的全面推进。例如,建筑、规划、公安、消防等部门应共享建筑物的消防安全档案,定期对高危行业的消防隐患进行检查,做到联防联控,形成合力。

3.2 加大法律法规的执行力度

消防安全管理的效果,离不开法律法规的严格执行。针对这一问题,提升法律法规的执行力,是确保消防安全工作有效落实的关键^[3]。

加大地方政府执法力度:各地方政府应将消防安全作

为重中之重,加强对辖区内消防安全工作的投入,确保政策和法规落到实处。地方政府不仅要加强消防安全的监督检查,还应加大对相关企业和机构的指导力度,特别是在高风险场所,要严格执行消防安全检查标准。地方政府可以通过制定地方性法规和政策,推动地方消防安全管理的深化。例如,对于一些特殊区域,如化工企业、学校等,地方政府可以出台专项消防安全政策,推动辖区内消防管理制度的完善。

及时修订和完善消防法律法规:随着社会经济的发展,新的建筑技术和新型消防设备的出现,使得消防安全的需求日益复杂化。为了适应这一变化,消防法律法规应及时修订和完善。尤其是加强对新型建筑、智能化建筑、绿色建筑等的消防安全管理,确保建筑工程的全过程消防安全要求得到贯彻。此外,应加强对特殊行业(如电子信息、化工等)的消防安全监管,制定相关行业标准,避免行业的特殊性带来的安全隐患。

加大处罚力度:提高违法行为的处罚力度对于加大法律执行力度至关重要。对消防安全隐患整改不到位的单位,要依法依规进行严肃处理。政府应加强对不合格消防检查和整改的监督,惩罚不履行消防责任的企业和单位,确保法律法规具有强大的震慑力。对于火灾事故发生后的责任追究,法律应加大对相关责任人的惩处力度,通过惩罚让企业 and 单位认识到消防安全的重要性,形成全社会共同关注消防安全的良好氛围。

3.3 加强从业人员的培训与素质提升

从业人员是消防安全管理的直接执行者,提高其整体素质对于消防安全工作至关重要。加强从业人员的培训与素质提升,能够有效提升整体消防管理水平,预防和消除火灾隐患^[4]。

开展系统的培训:定期组织从业人员进行消防安全知识和实操技能培训,特别是提高他们的应急处置能力。培训应从基础知识、技术操作到突发事件的应急处理等多个方面展开,让从业人员掌握火灾的预防、报警、灭火、撤离等基本技能。同时,通过模拟演练、火灾现场演习等实操活动,增强从业人员的实践经验,确保他们能够在实际工作中应对

各种复杂的火灾场景。

建立长效培训机制:通过多样化的培训形式,如线上学习、实地演练、模拟测试等,建立长效的培训机制,确保培训内容的可持续性和实际效果。例如,可以将消防培训纳入职业教育体系,为消防安全从业人员提供系统的职业发展路径和持续的学习机会,培养高素质的消防专业人才。通过长期的培训和学习,帮助从业人员不断提升其工作能力,增强其责任感。

增强从业人员的责任感:通过激励机制激发从业人员对消防安全的积极性,确保每个环节、每个岗位都能贯彻消防安全管理的核心要求。除了传统的绩效奖励机制外,企业还可以设置消防安全先进单位、个人等奖项,鼓励从业人员在工作中积极承担责任,发现并排除安全隐患。通过激励机制和社会舆论的引导,激发从业人员的责任感,增强消防安全文化的建设,进而促进整个社会的消防安全水平提升。

4 结语

消防安全管理是一个系统工程,需要政府、社会、企业等各方面的共同努力。通过完善监督检查机制、加强法律法规的执行、提高从业人员的专业素质等多方面的努力,可以有效提升消防安全管理的水平。尤其是从监督检查的角度出发,通过科学有效的监督与检查工作,能够及时发现和消除潜在的安全隐患,为消防安全提供坚实保障。随着社会的发展,未来的消防安全管理工作将更加注重科技化、智能化,持续推动消防安全管理的创新,进一步保障人民的生命财产安全。

参考文献

- [1] 陈存汉,孙长征.电力施工过程中消防安全隐患及应对策略研究[J].消防界(电子版),2023,9(15):120-122.
- [2] 赵富胜,刘成,刘璇.采用过程方法构建化工企业消防安全管理体系[J].化工管理,2023(19):108-111.
- [3] 刘星.消防安全标准化视角下消防监督存在问题及改进办法[J].大众标准化,2023(3):13-15.
- [4] 李春良.煤化工企业消防安全管理措施[J].化工管理,2022(29):91-94.