

大专院校消防安全中的问题与解决措施分析

薛亚斌

(郑州澍青医学高等专科学校 河南 郑州 450000)

[摘要]大专院校是我国现代化建设培养高技术型人才的孵化基地,是我国科学技术稳步发展的重要人才保证,然而目前我国大专院校的消防安全工作中依然存有很大弊端,对学生的生命财产安全造成了巨大的隐患威胁。火灾是破坏性强大的灾害之一,因为部分大专院校不规范的消防安全举措,导致了大专院校火灾事故频发,难以得到有效遏制。本文通过对大专院校的消防安全中存在的问题进行分析,提出院校提高消防安全意识的主要措施,保证院校学生的生命财产安全。

[关键词]大专院校;消防安全;问题;措施

随着我国现代化进程的加快,各行各业对于高知识的现代化应用型技术人才需求量越来越大,因而也推动了我国教育行业中大专院校的建设与发展,成为了我国新时期重要的人才培养基地。然而目前我国的各大大专院校每年火灾事故频发,造成经济损失的同时,也使大专院校学生的生命安全受到了巨大威胁,制约了我国大专院校的发展。

一、造成我国大专院校火灾事故频发的原因分析

首先,院校方的消防安全工作没有落到实处,使消防安全工作的开展受到巨大阻力。大专院校更注重于对于学生专业知识技能的传授,忽略了消防安全工作的重要性,导致消防安全工作难以深入到学生的日常生活体系之中来,造成巨大的消防安全隐患存在。

其次,学生自身的消防安全意识不到位,导致消防安全隐患存在于身边。消防安全事故的发生都是消防安全隐患导致的,而消防安全隐患就存在于学生的身边,由于学生本身消防安全意识的缺乏,因而对消防安全隐患意识不足,知识消防安全事故的发生。

二、我国大专院校消防安全工作中存在的问题

首先,大专院校的大人流量与消防安全通道难以形成科学化的平衡。大专院校作为大量学生汇集的知识传授场所,具有非常大的人流量,然而大专院校内面对消防安全事故的应急疏散通道难以满足如此大的人流量要求,在消防安全事故发生时,难以进行快速的疏散,并且在疏散过程中容易造成踩踏事件的发生,对学生的生命财产安全造成巨大的威胁。

其次,大专院校对于消防安全知识普及与消防安全事故疏散演练工作不到位。大专院校在对学生传授现代科学技术与知识时,更要重视消防安全知识的推广,提升学生的消防安全意识,同时要定期进行科学化的消防安全事故疏散演练,保证在火灾事故发生时,师生可以快速安全的进行疏散,保证大专院校师生的生命财产安全,降低火灾事故造成的损失。

再次,学生对于消防安全意识浅薄,不科学化的使用违规高功率电器,造成火灾事故的发生。通过数据调查统计,在大专院校的火灾事故中,高达68.7%的火灾安全事故都是由于学生使用小型高功率违规电器造成的,还有5.6%的大专院校火灾事故是由于学生抽烟烟头的随意丢弃造成的,因此,学生自身的安全消防意识原因是大专院校防范火灾事故发生的重要问题。

最后,大专院校建筑楼体的线路老化现象严重,容易大致火灾事故的发生。大多院校是经过多年发展的,建筑楼体修筑时间较长,导致楼体内部的线路老化问题严重,容易造成消防安全事

故的发生。

三、我国大专院校消防安全问题的解决措施

第一,提高大专院校消防安全知识的宣传与推广,加深消防安全课程的培养。消防安全课程的开展是保证大专院校消防安全事故发生时能够快速安全逃离火灾现场的重要保证,由于大专院校消防通道的限制,要充分发追科学化的疏散方法,避免逃离过程中踩踏、逃离不及等事件的发生。

第二,大专院校要注重消防安全事故疏散演练,提升学生的火灾事有序化逃离能力。消防安全事故疏散演练能够有效提升学生在火灾事故中的逃生几率,并提升学生对于火灾事故的的心理防范意识,保证学生在面对火灾事故是冷静的思考逃离方案,避免火灾事故造成生命安全威胁的发生。

第三,提升学生消防安全意识,严格控制学校内部违规电器的使用。现阶段小型高功率电器是最受大专院校学生欢迎的电子产品,然而由于自身消防安全意识的不足,对消防安全造成了巨大隐患。学生消防安全意识的提升,能够最大程度的减少火灾隐患。院校方更要注重对于高功率小型电器的管控工作,避免火灾事故发生。

第四,大专院校要进行全面的建筑线路安全排查工作,对老化的线路进行更换,对设备进行检修。电起火是火灾事故发生的重要诱因之一,大专院校要加强学校建筑楼体线路的排查,将老化线路进行及时的更换,提升院校的消防安全指数,保证学生的生命财产安全。

结束语

我国的经济发展离不开高科技人才,大专院校是我国高科技专业型人才培养的重要基地,对于社会发展与学生自身进步具有重要意义,然而火灾安全事故对于大专院校的师生具有重大的生命财产威胁,院校要将消防安全工作提到必修的课程之中来,充分保证师生的生命财产安全,为社会经济的发展保驾护航。

参考文献

- [1]韩学骞.学校常见的消防安全隐患及解决对策[J].科学技术创新,2017(1):74-74.
- [2]孟蝶,王素芳,刘金金,等.基于心理学的大学生消防安全认知调查分析[J].科技通报,2017,33(4):223-226.
- [3]黄赛灼.城市综合体建筑消防安全策略初探[J/OL].河南建材,2019(02):308-309
- [4]储佳.加强消防器材装备维护管理的信息化建设[J].通讯世界,2019,26(03):264-266.