

# 全国消防安全日

Fire Safety Day



# 目 Contents 录

01

全国消防安全日介绍

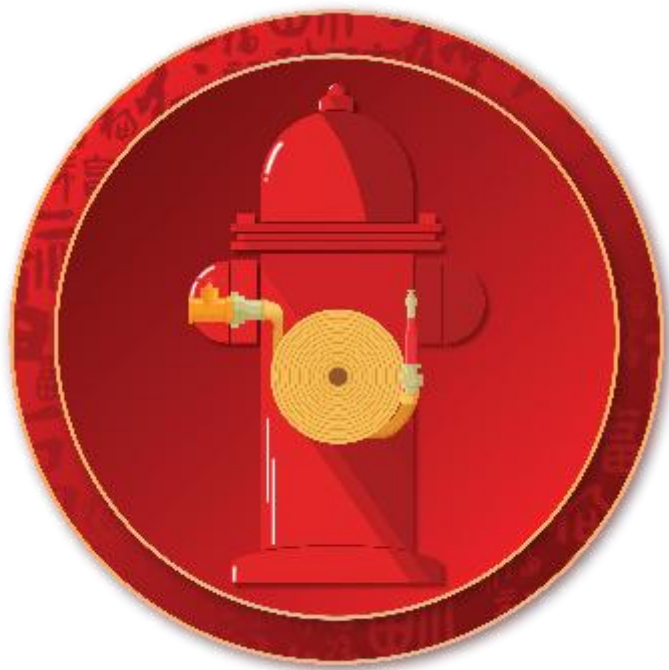
02

全国消防安全教育

03

全国消防安全话题





第

壹

章

节

# 全国消防安全日介绍

## 消防安全日介绍

# 119

“1” 在古时候念作“幺” (yāo) ， 它跟“要” 字同音

119的意思

“119” 的意思就是：“要要救”

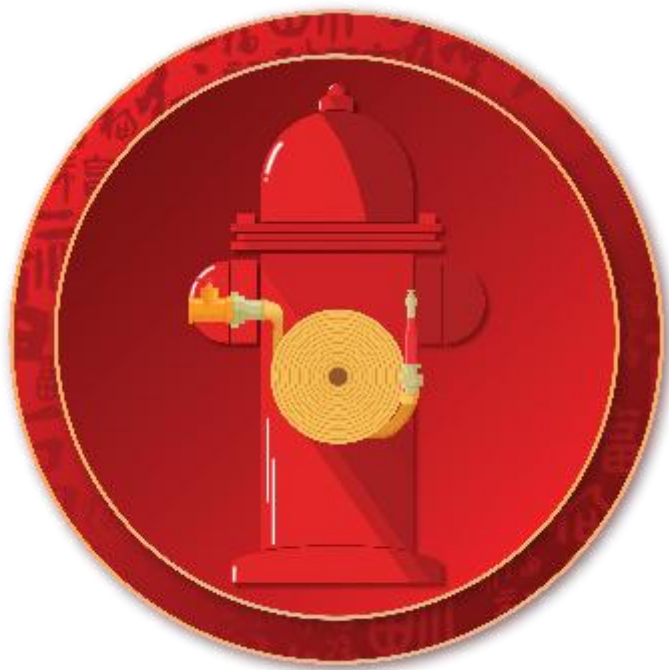


## 消防安全日介绍

而11月9日的月日数恰好与火警电话号码119相同，而且这一天前后，恰恰正值风干物燥、火灾多发之际，全国各地都在紧锣密鼓地开展冬季防火工作



所以为了增加全民的消防安全意识，使“119”更加深入人心，公安部在一些省市进行“119”消防活动的基础上，于1992年发起消防安全日，将每年的11月9日定为全国的“消防宣传日”



第

贰

章

节

# 全国消防安全教育

## 消防安全教育

校园是人员高度聚集的公共场所，教学仪器多、科研设备价值昂贵、用电量大，各类试验、实习项目和易燃物较多，一旦发生火灾事故，影响大、损失大，直接影响教学、科研工作的正常进行。因而，高度重视校园防火工作，始终把防火工作放在各项预防工作的首位，预防校园火灾是一项长抓不懈的工作，学习消防知识是中学生在学校学习期间不可或缺的一课

### 为什么要对学生 进行安全教育

校园情况复杂，人员集中，是消防重点单位，因而重视消防校园防火工作，是如今校园必须关注的一项重点工作

学生学习校园知识中学生在学校学习期间不可或缺的一门课程，每年最少组织一次学习，是本校的基本准则

# 为什么要对学生进行安全教育

学生是宿舍的主人，预防学生宿舍火灾，学生起着十分重要的作用。如果学生消防安全意识淡薄，消防常识缺乏，扑救初起火灾和逃生自救互救能力低下，一旦发生火情，势必酿成火灾，造成严重后果。因此，要对学生进行消防安全教育，提高他们的消防安全意识

01

首先，对学生进行安全教育，是当前火灾形势和安全工作的需要，是提高全校火灾预防能力的一项群众性基础工作

02

开展学生安全教育是保护在校学生人身财产安全和合法权益的需要。在发生火灾时，在校大学生更容易受到危害

03

在校学生在学校安全工作中具有重要地位和独特作用。学校发生的火灾，70%在学生宿舍等人员活动较为集中的场所





# 学生公寓为什么不能使用大功率电器

首先学生公寓属于公共住宿场所，涉及公共安全利益，使用大功率电器极易引起电线超负荷，造成电流增加，电线发热，超得越多，发热也越快

电线绝缘层允许温度一般为60℃，如果线路长期过负荷运行，线路发热量增大，绝缘层加速老化

当温度在大于250℃时，绝缘层会发生自燃，并与电线分离，造成短路而发生火灾事故

其次，学生宿舍供电线路，配电设施较为薄弱，客观上不允许使用大功率电器

## 哪些电器不允许在学生宿舍使用

### 大功率电器

电炉

电饭煲

电取暖器

电热毯

电热杯

热得快



## 为什么不能乱拉乱接电线

- 一是不懂电工专业知识的人，在乱接电线中因错误接线容易造成事故，或连接不牢固形成接触电阻过大而引发火灾事故
- 二是导线的设计容量是有限的，乱接电线造成接入过多的负荷，容易因过负荷而造成火灾

## 怎样正确使用“119”电话或校内报警电话

报警时，首先要沉着冷静，不要心慌，要讲清楚起火单位、地址、燃烧对象、火势情况，并将报警人的姓名、所在的电话号码告诉消防队，以便联系。报警后，本人或派人到通往火场的交通路口接应消防车



## 保卫部的主要职责是什么

学校保卫部是学校安全管理工作的主要职能部门，负责维护校园政治稳定（即预防和制止敌对势力的渗透和破坏活动）和治安稳定，保护和发展生产力（即人、财、物安全），保障师生不受腐朽的、反动的思想文化侵害，创造良好的育人环境，为学校改革和发展提供必要的安全保障

## 火灾事故发生的原因有哪些

火灾事故发生的原因主要有：放火、电气、违章操作、用火不慎、玩火、吸烟、自燃、雷击以及其它因素如地震、风灾等引起

放火

电气

玩火

吸烟

自然

累计



## 为什么冬季火灾事故多

冬季天气寒冷，雨水稀少，贮存的各种原料多，用火用电用气量多。冬季又处于每年的首尾之际，生产、工作繁忙，加之昼短夜长，人们容易懈怠，往往忽视消防安全，初起火灾不能及时发现。所以造成冬季火灾事故多，损失伤亡大

## 什么是火灾

在时间和空间上失去控制并造成一定危害的燃烧现象，称火灾



## 火灾分为哪几类？各适应哪种灭火剂扑灭

按燃烧物质及特性，火灾分为A、B、C、D四类：A类，指可燃固体物质火灾；B类，指液体火灾和熔化的固体物质火灾；C类，指可燃气体火灾；D类，指可燃金属火灾，如钾、钠、镁、钛、锂、铝合金等物质的火灾

扑救A类火灾应选用水、泡沫、磷酸铵盐干粉灭火剂

扑救B类火灾应选用干粉、泡沫灭火剂

扑救C类火灾应选用干粉、二氧化碳灭火剂

扑救D类火灾选用7150灭火剂以及砂、土等



第

叁

章

节

# 全国消防安全话题

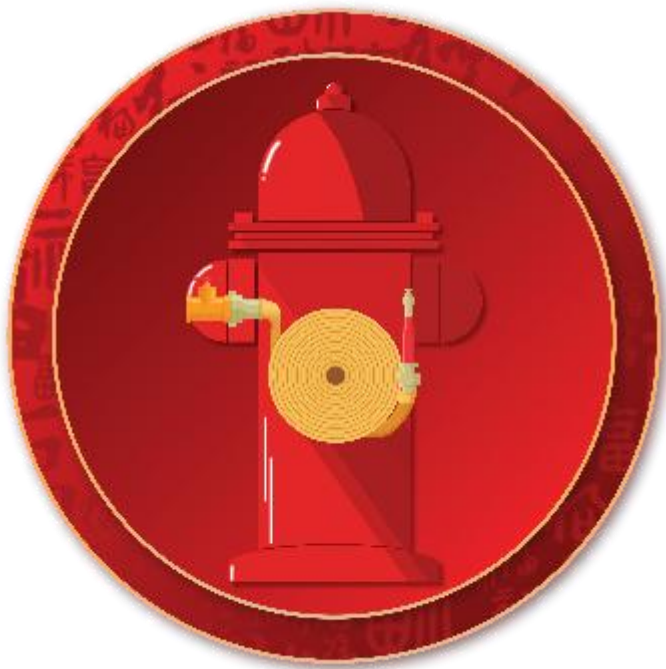
## “119” 消防日走过28载

1992年，公安部将每年的11月9日定为“119消防宣传日”。开展这一活动的目的，是因为冬季是火灾多发季节。为了搞好冬季防火工作，以“119消防宣传日”为契机

拉开冬防序幕，集中一段时间开展内容广泛、形式多样的消防安全宣传活动，以提高全民消防安全意识，推动消防工作社会化的进程。2009年11月9日是全国第18届“119”消防日

世界上许多国家都有自己的消防日，日本的文物防火节是1月26日，古罗马人的伏尔甘节(即消防节)是8月22日，波兰、匈牙利、奥地利、瑞士以及西德、英国、意大利等欧洲的一些国家和地区的消防节是5月4日，这些日期都和当地发生的一些典型大火有关





## 火警电话为何确定为“119”

我国过去的火警电话是“09”，因为在70年代以前，我国特别通讯是“0”号。70年代后期我国通讯服务号码由“0”改为“11”，根据标准化管理的要求，火警电话号码统一定为“119”

是汉语“要要救”的谐音。因为每年“119”是我国的消防宣传日，实际上这一天已成为我国的消防节。世界各国的火警号码都不一样，但每个国家都选取了让人们最容易记住的数字来组成火警号码，美国火警电话是“911”

## 30年消防法制建设硕果累累

改革开放30年来，公安消防部门坚持严格、公正、文明执法，在推进消防监督执法规范化建设、落实执法责任制方面取得了长足的发展，为经济建设创造了较好的消防安全环境。我国已初步形成以消防法为基本法律，消防规章和技术规范、标准与地方性法规、规章相配套的消防法规体系

改革开放初期，第六届全国人民代表大会常务委员会第五次会议于1984年批准施行《中华人民共和国消防条例》。1995年，国务院批准发布了全面指导新时期消防工作的《消防改革与发展纲要》，同时要求抓紧起草新的消防法。1998年，第九届全国人民代表大会常务委员会第二次会议批准施行《中华人民共和国消防法》。2006年，国务院发布《关于进一步加强消防工作的意见》。2008年，第十一届全国人民代表大会常务委员会第五次会议批准修订《中华人民共和国消防法》

## 消防部队每年出警50万起挽回500亿元

据统计，2009年上半年，全国公安消防部队共接警出动26余万起，出动车辆43余万辆次、官兵274余万人次，共救出遇险被困人员3.5万余人，抢救和保护财产价值275余亿多元。消防部队的接警作战起数、出车辆次和官兵人次同比分别增加2.7%、3.5%和2.2%。特别是抢险救援、社会救助及其他出动占出动总数的71.9%，所占比重同比增加了3.1个百分点

26余万起

43余万辆次

官兵274余万人次

被困人员3.5万余人

抢救275余亿多元

# 谢谢 您的关注支持

此模版内容完整，框架齐全，由小政用心设计，希望您能喜欢

**Fire Safety Day**

