

“防火墙”工程

宣传手册





## 目录

社会消防安全“防火墙”工程目标透析

---

开展社会单位消防安全“四个能力”建设

---

夯实社区火灾防控“四个基础”

---

居家消防安全要点问答

---



# 社会消防安全“防火墙”工程目标透析



## 什么是社会消防安全“防火墙”工程？

社会消防安全“防火墙”工程（简称“防火墙”工程）是公安部 2010 年推出的在全国范围内开展的社会化火灾防范行动。这一行动以《中华人民共和国消防法》为依据，根据《消防法》确定的我国消防工作方针与原则，从各级政府、企事业单位、公民、消防职能部门等四个方面，开展包括“四个能力”、“四项责任”、“四个基础”、“四个水平”在内的 16 项重要内容的社会化消防工作。这 16 项内容涉及火灾社会防范从领导到组织，从检查到落实，从权利到义务，从机制到体制的方方面面。这是我国公共消防安全建设进一步迈向社会化的重要工程。



# 开展社会单位消防安全 “四个能力”建设



## 提高检查消除火灾隐患能力

单位应做好以下基础工作，提高本单位检查消除火灾隐患的能力：

（一）定期开展火灾风险评估，提高分析研判火灾隐患的能力；

（二）定期组织员工防火检查知识和技能培训，提高检查发现火灾隐患的能力；

（三）落实火灾隐患整改的人员、制度、措施和经费保障，提高整改消除火灾隐患的能力；

（四）不断改善本单位危险源、用火用电、电器产品和燃气用具、防雷、防爆、防静电设施、易燃易爆危险品的储存使用等环节的消防安全管理措施，提高火灾风险日常管控能力。

**火灾隐患的检查可按照防火检查、防火巡查和员工岗位防火自查等形式开展。**

◎ 火灾隐患检查的频次应符合以下规定：

（一）主要负责人或消防安全管理人每季度组织至少一次防火检查；

（二）消防工作归口管理部门每月组织至少一次防火检查；

（三）消防安全重点单位每日应实施防火巡查；

（四）公众聚集场所在营业期间每两个小时应实施至少一次防火巡查；

（五）医院、养老院、寄宿制的学校、托儿所、幼儿园夜间应实施防火巡查；

（六）员工每日应实施岗位防火自查；

（七）在火灾多发季节，重要节日、重大活动前或期间，

单位应组织防火检查。

### ◎ 防火检查应包括以下内容：

- (一) 火灾隐患的整改情况以及防范措施的落实情况；
- (二) 安全疏散通道、疏散指示标志、应急照明和安全出口情况；
- (三) 消防车通道、消防水源情况；
- (四) 灭火器材配置及有效情况；
- (五) 有无违反消防规章制度情况；
- (六) 重点工种人员以及其他员工消防知识的掌握情况；
- (七) 消防安全重点部位的管理情况；
- (八) 易燃易爆危险品场所防火防爆措施的落实情况以及其他重要物资的防火安全情况；
- (九) 消防（控制室）值班情况和设施运行、记录情况；
- (十) 防火巡查的落实情况；
- (十一) 消防安全标志的设置情况和完好、有效情况；
- (十二) 其他需要检查的内容。

### ◎ 防火巡查应包括以下内容：

- (一) 有无违反消防规章制度情况；
- (二) 安全出口、疏散通道是否畅通，安全疏散指示标志、应急照明是否完好；
- (三) 消防设施、器材和消防安全标志是否在位、完整；
- (四) 常闭式防火门是否处于关闭状态，防火卷帘下是否堆放物品影响使用；
- (五) 消防安全重点部位的人员在岗情况；
- (六) 其他消防安全情况。

### ◎ 员工岗位防火自查应包括以下内容：

- (一) 有无违反消防规章制度情况；



- (二) 安全出口、疏散通道是否畅通；
- (三) 消防器材、消防安全标志完好情况；
- (四) 场所有无遗留火种；
- (五) 其他消防安全情况。

**对检查中发现的火灾隐患，应按以下程序予以消除：**

(一) 对可以立即消除的火灾隐患，发现人应通知存在隐患的部门、岗位负责人立即采取措施消除；

(二) 对无法立即消除的火灾隐患，发现人应立即报告单位主要负责人、消防安全管理人或消防工作归口管理部门。由消防工作归口管理部门或消防安全管理人研究确定隐患消除措施、组织制定隐患消除计划；由单位主要负责人负责落实隐患整改所需的各项保障；

(三) 对确实无法消除的火灾隐患，单位主要负责人应责成存在火灾隐患的部门、岗位立即停止产生火灾隐患的生产经营行为。对立即停止可能产生更大火灾隐患的生产经营行为，由消防工作归口管理部门或消防安全管理人负责组织制定停工（停用、停产、停业）计划，并负责监督落实；

(四) 隐患未完全消除期间，存在火灾隐患的部门、岗位应采取有效措施，预防火灾发生；

(五) 隐患消除后，消防工作归口管理部门或消防安全管理人应组织复查。

防火检查、巡查和员工岗位防火自查情况应做好记录，存档备查。

单位应定期组织对前期检查消除的火灾隐患进行汇总和分析评估，总结本单位火灾隐患产生的规律和特点，及时采取针对性措施，杜绝隐患再次发生。

## 提高组织扑救初起火灾能力

单位应做好以下基础工作，提高本单位组织扑救初起火灾的能力：

（一）定期组织初起火灾扑救知识和技能培训，提高员工应急处置技能；

（二）定期检查、维护、保养、更新初起火灾扑救的设施器材，提高装备应急处置效能；

（三）制定初起火灾扑救预案并定期组织演练，提高应急处置预案的科学性和可操作性。

### 下列单位应设置专职消防队：

（一）建筑高度超过 100 米的超高层建筑；

（二）3 条线以上的轨道交通换乘站和带维修功能的轨道交通基地；

（三）建筑面积超过 50000 平方米的公众聚集场所类商场；

（四）按照国家现行法律、法规规定应当设置专职消防队的其他场所。

**火灾发生后 1 分钟内，起火部位周边具备灭火行为能力的单位员工应按以下程序展开灭火救援行动：**

（一）立即拨打“119”电话报警并通知本单位消防控制室或消防值班人员；

（二）就近取用灭火设施、器材开展灭火；

（三）组织无关人员疏散。

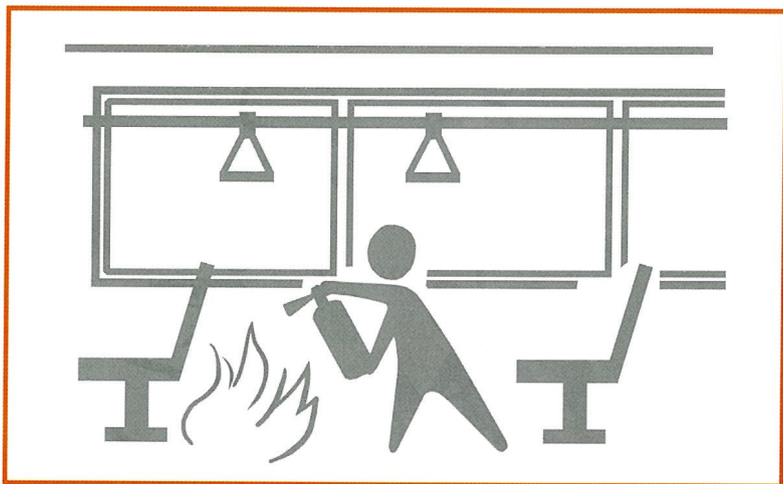
**火灾发生后 5 分钟内，单位应启动灭火和应急疏散预案，并组织本单位专职消防队、志愿消防队或其他具备灭火行为能**



**力的员工到达起火部位按以下程序展开灭火救援行动：**

- （一）积极营救被围困人员；
- （二）立即展开灭火行动；
- （三）确认自动消防设施联动情况，对联动失效的设施及时手动或机械启用；
- （四）保持通讯联络，向公安机关消防机构及时报告火场情况。

**单位扑救初起火灾过程中，应加强个人安全防护。在火势无法控制或可能危及灭火救援人员自身安全时，所有人员应立即撤离至安全区域。**



## 提高组织人员疏散逃生能力

单位应做好以下基础工作，提高本单位组织人员安全疏散逃生的能力：

（一）定期开展员工疏散逃生知识和技能培训，提高员工个人逃生自救能力；

（二）人员密集场所应划定安全疏散逃生责任区，确定各责任区疏散引导员，提高组织引导人员疏散和逃生的能力；

（三）配备安全疏散逃生设施、器材并定期维护保养，确保疏散逃生设施、器材正常好用；

（四）制定人员疏散逃生预案并定期组织演练，确保预案





切实可行并被员工熟练掌握。

**疏散引导员应配备并能熟练使用以下安全疏散器材：**

- （一）声光引导器具：如引导旗帜、扩音器、口哨、荧光（亮光）袖标或衣帽等；
- （二）个人通讯装备：如对讲机、插孔电话等；
- （三）简易逃生器材：如湿毛巾、防烟面具等。

**火灾发生后，疏散引导员应按以下程序组织人员疏散逃生：**

- （一）携带安全疏散器材，立即赶赴责任岗位；
- （二）迅速检查清理安全出口、疏散走道；
- （三）引导现场人员以正确方法、由正确路线有序疏散逃生；
- （四）组织帮助行动不便人员疏散逃生。

**人员密集场所疏散引导员撤离岗位前，应检查确认其责任区域内人员疏散撤离情况。当火势危及疏散引导员自身安全时，应立即撤离至安全区域。**

## 提高消防宣传教育培训能力

单位应做好以下基础工作，提高本单位消防宣传教育培训的能力：

（一）建立消防宣传教育培训制度，提供所需的人力、物力、财力保障；

（二）制定消防宣传教育培训计划，提高宣传教育培训的针对性和普及率；

（三）组织开展消防宣传教育活动，落实消防培训工作；

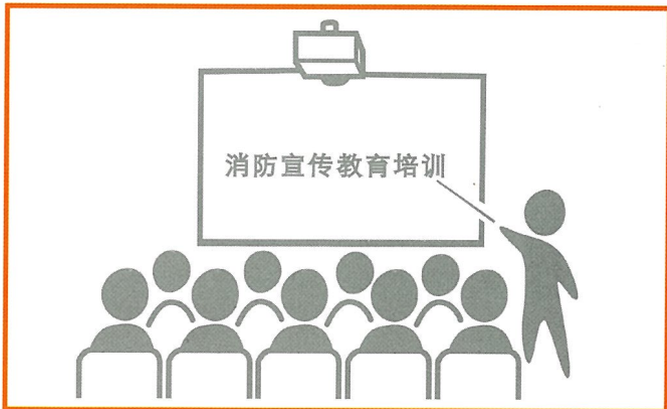
（四）加强消防标志标识标准化建设，提升员工消防安全意识。

**单位应确定专（兼）职消防宣传教育培训人员。消防宣传教育培训人员应当熟知以下内容：**

（一）消防法律法规和消防安全责任；

（二）消防安全“四个能力”建设要求；

（三）本单位的火灾危险性、防火措施等消防工作情况。





### **消防宣传教育培训应包括以下内容：**

- (一) 国家现行消防法律、法规、规章；
- (二) 本单位消防安全管理制度和安全操作规程；
- (三) 消防安全“四个能力”建设的相关要求。

单位可结合“119消防活动日”等活动，利用有线视频、电子屏幕、广告牌、灯箱、展板专栏、网络或悬挂宣传标语、开展火灾案例警示教育等多种形式开展消防宣传教育。

单位应结合实际，按照消防安全标准化管理建设工作要求，设置消防设施标志和消防安全提示性、警示性等各类标识。

**新上岗、转岗的员工必须参加岗前消防培训；公众聚集场所类单位员工每半年应参加至少一次消防安全培训，其他单位员工每年应参加至少一次消防安全培训。**

**单位选派以下人员参加具有法定资质的培训机构组织的专业培训，并保持相关人员稳定：**

- (一) 消防安全管理人员、自动消防设施的操作人员；
- (二) 电焊、气焊等特殊工种作业人员；
- (三) 易燃易爆危险品的作业人员；
- (四) 国家现行法律法规规定的其他人员。

建筑规模较大、消防设施自动化程度较高单位的消防安全管理人员、自动消防设施的操作人员应取得中级以上消防职业技能资格。

单位应通过消防宣传教育培训，使员工普遍达到“三懂、三会”，即：懂基本消防常识、懂消防设施器材使用方法、懂逃生自救技能，会查改火灾隐患、会扑救初起火灾、会组织人员疏散。

单位应建立员工消防宣传教育培训档案。

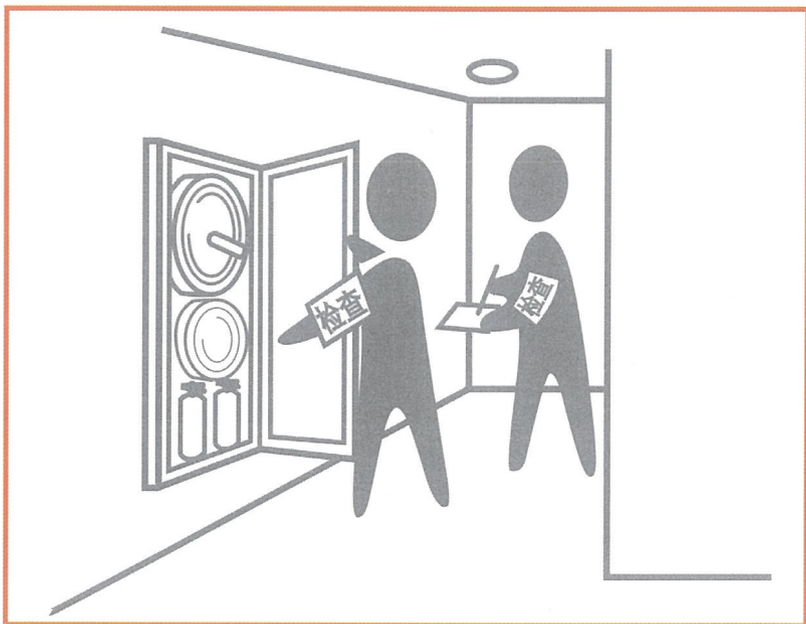


# 夯实社区、农村火灾 防控“四个基础”



## 夯实组织建设基础

农村、社区要建立健全消防组织，确保基层消防工作有人抓、有人管。2010年，推动乡镇政府、街道办事处成立消防安全领导组织；鼓励经济发达地区的乡镇成立消防工作专门机构，其他地区乡镇依托综治办、安监办等机构，组织开展消防宣传和消防安全检查；2011年，各行政村、城市社区要落实消防安全专（兼）职管理人员，负责日常消防安全工作。



## 夯实设施建设基础

城市社区要完善公共消防设施建设并加强维护保养，确保正常运行；每个社区要设置公共消防器材配置点，配足配齐灭火器材，保证扑救初起火灾的需要。农村公共消防设施建设要纳入新农村建设总体规划，与农村公共基础设施同步建设、同步发展。对木结构等易燃建筑集中、连片的村庄，要结合村庄整治和人居环境改造进行治理，建设消防水源，打通消防通道，拓宽防火间距，提高建筑耐火等级，增强火灾抗御能力。

## 夯实群防群治工作基础

村民委员会、居民委员会要确定消防安全管理人，制定防火安全公约，组织开展群众性的消防工作；居民住宅区物业管理单位要落实消防管理责任，定期开展防火检查，整改消除火灾隐患。社区内的小场所要实行消防安全区域联防制度，开展消防安全互查互督，保证一旦发生火灾能够联合组织扑救；村庄要实行消防安全多户联防制度，轮流值班开展消防安全提示和检查。



## 夯实队伍建设基础

乡镇人民政府要根据当地经济发展和消防工作需要，依法建立专职、志愿消防队，承担火灾扑救任务。设有治安巡防队的村庄、社区，要建设治安、消防合一的治安联防消防队，并加强保安人员消防业务培训，配备必要的消防器材，使其承担防火检查、消防宣传教育和扑救初起火灾的职能；没有治安巡防队的村庄、社区要建立群众参加的志愿消防队。2012年前，所有乡镇、村庄、社区要按照有关规定建成专职、志愿消防队伍。



## 居家消防安全要点回答

### 1、家里常见的危险品有哪些？

液化石油气、煤气、天然气、摩丝、花露水、杀虫剂、樟脑丸、汽油等。

### 2、煤气灶使用时应注意哪些问题？

- (1) 煤气灶应购买带自动熄灭装置的品种。
- (2) 煤气表不能安装在卧室、浴室和有化学危险品与可燃物的地方。
- (3) 煤气灶不能放在地下室或住人的室内。
- (4) 煤气灶与管道的连接胶管不能超过 2 米，两端要扎牢。
- (5) 煤气管线、阀门、煤气表等设备，不得擅自更换或拆迁。
- (6) 使用时，应按照“先点火、后开气”的顺序。

### 3、电热毯使用时应注意哪些问题？

- (1) 电热毯第一次使用或长期搁置后再使用时应在有人监视的情况下先通电 1 小时左右，检查是否安全后再使用。
- (2) 电热毯应平铺在床单或薄的褥子下面，不能折叠起来使用。
- (3) 不能将电热毯铺有尖锐突起的物体上使用，更不能让小孩在铺有电热毯的床上蹦跳。
- (4) 电热毯脏了千万不能用洗衣机洗和用手搓洗，应用刷子刷洗。
- (5) 婴儿或生活不能自理的人使用电热毯，应由监护人经常查看电热毯的温度和湿度。遭水湿的电热毯应晾干后再用。



(6) 电热毯通电后人不能远离。如遭遇临时停电，应及时断开电源。

(7) 如发现通电后不热或其他异常现象，应立即断开电源再行检修。

#### 4、电热杯，电水壶使用时应注意哪些问题？

(1) 用完电热杯、电水壶后务必切断电源。

(2) 切不可将电热杯的电源插头长期插在电源插座上，靠与插座串联的开关来控制。

(3) 不要把电热杯长期固定在木桌等的一个位置上使用。其周围不得有其他可燃物。

(4) 清洗电热杯时要小心，不要将水流入电热杯的电气部分。

#### 5、微波炉使用时应注意哪些问题？

(1) 不能够用金属容器来盛装食物，防止发生电打火现象。

(2) 放置食物时注意不能堆得太高，以摊开放在盘子中效果最好。

(3) 使用中应注意搅动器的工作，如发现搅动器叶片不转时，应立即关掉电源检修。

(4) 每次用完，炉内要用软布揩拭干净；暂不用时，要切断电源，并在炉内放一杯水，以防误启动时炉具空载加热。

(5) 炉内不放食物时，不能开启电源。空载运行会使磁控管损坏。

#### 6、电熨斗使用时应注意哪些问题？

(1) 选择合适型号的电熨斗。根据我国用户的家庭经济状况和

熨烫的衣料需要，以购买调温型电熨斗比较合适。家庭经济充裕的可购买喷汽、喷雾型电熨斗。

(2) 使用前要对电熨斗全面检查。看插头是不是完好，导线有没有折断之处，绝缘皮层有没有损坏使线芯裸露的地方，然后进行通电试验。如用试电笔检查电熨斗外壳带电或使用时感觉手麻木，应停止使用，修复后再用。

(3) 在使用中应注意控制电熨斗的温度。使用普通型电熨斗要根据衣物纤维种类和经验控制通电时间，以保证电熨斗温度适宜。使用调温型电熨斗要旋转调温旋钮于衣物纤维名称相同的位置，这样才不会烫坏衣物。

(4) 当熨烫暂时停止时，应将电熨斗放在耐火隔热基座上或专用熨斗架上，这时尽管电熨斗温度较高，但由于下面空气流通，台面温度也不会过高，达不到可燃物的燃点。在放熨斗的地方及开关、插座周围应避免存放可燃物，例如棉花、线头、布条等。

(5) 电熨斗用电线路应与照明及其他动力线路分开设置，以便分别控制。

(6) 电熨斗使用完后应立即拔掉电源插头，等其冷却至常温后人再离开。若在使用中突然停电，应拔下插头，以防来电后电熨斗升温造成火灾事故。

### 7、家里宜配备的消防器材主要有哪些？

一个灭火器、一个手电筒、一根绳子和一块毛巾。



上海市消防局 宣