



落实安全责任 推动安全发展

如何正确拨打 119火警电话？



请勿随意拨打

- 我手机掉马桶了，帮我捞一下
- 有灭火器卖吗？
- 我失恋了，陪我聊会儿呗

下列情况报火警

- 房屋、影院等火灾事故；
- 危险化学品泄漏、道路交通事故；
- 地震、建筑坍塌、重大安全生产事故；
- 空难、爆炸及恐怖事件和群众遇险事件；
- 水旱、气象、地质灾害等自然灾害；
- 矿山事故、水上事故；
- 重大环境污染、核与辐射事故；
- 突发公共卫生事件及其他需要应急救援的情况。

牢记
火警电话
119

如何正确拨打火警电话？报火警四讲清

详细地址

说明火灾发生的详细地址，包括街道，楼层、门牌号码、乡镇、村庄的名称，以及周围有没有明显的建筑物或单位。

起火物

说明起火物，讲清楚燃烧的物品是什么，比如电器、油类、电动自行车等。

人员及火势

说明人员被困情况，讲清火势猛烈程度，比如有无看到冒烟、火光等。

联系方式

一定要留下您的姓名和电话号码，以便消防员电话联系，及时了解火场情况。



火灾发生时能救命的两物，你会用吗？



常见灭火器的使用方法



提起灭火器

拔下保险销

用力压下手柄

对准火源
根部扫射



使用二氧化碳灭火器时要尽量防止皮肤因直接接触喷筒和喷射胶管而造成冻伤。

消火栓使用方法



1.打开或击碎箱门，取出消防水带。

2.展开消防水带。

3.水带一头接到消防栓接口上。

4.另一头接上消防栓。

5.另一个人打开消防栓上的水阀开关。

6.对准火源根部，进行灭火。



在使用消火栓的时候注意到水带不要扭曲，这样会影响到水流量，灭火方式采取由近到远。

火灾逃生自救十二诀

第一诀 熟悉环境，暗记出口

第二诀 通道出口，畅通无阻

第三诀 扑灭小火，惠及他人

第四诀 明辨方向，迅速撤离

第五诀 不入险地，不贪财物

第六诀 简易防护，蒙鼻匍匐

第七诀 善用通道，莫入电梯

第八诀 缓降逃生，滑绳自救

第九诀 避难场所，固守待援

第十诀 缓晃轻抛，寻求援助

第十一诀 火已及身，切勿惊跑

第十二诀 跳楼有术，虽损求生



什么是“九小场所”

- 1 小学校或幼儿园
- 2 小医院
- 3 小商场
- 4 小餐饮场所
- 5 小旅馆
- 6 小歌舞娱乐场所
- 7 小网吧
- 8 小美容洗浴场所
- 9 小生产加工企业

“九小场所”要严格落实消防安全“七严禁”

- ❌ 严禁违规安装电器产品、燃气用具及其线路、管路，违章用火、用电、用气、用油
- ❌ 严禁使用易燃或可燃材料夹芯板进行装修、打隔断
- ❌ 严禁占用、堵塞、封闭疏散通道、安全出口，以及在外墙门窗设置铁栅栏、广告牌等影响逃生和灭火救援的障碍物
- ❌ 严禁在室内违规停放电动自行车或为电动自行车充电
- ❌ 严禁损坏、挪用、圈占或者擅自拆除、停用消防设施、器材
- ❌ 严禁违规设置人员住宿区
- ❌ 严禁在营业期间进行动火、焊割等有火灾危险性的作业

“三合一”场所防火措施

什么是“三合一”场所？

是指住宿与办公、厨房、生产、仓储、经营等一种或一种以上使用功能违章混合设置在同一空间内的建筑。

“三合一”场所防火措施

- ☑ 严格控制使用性质
- ☑ 严格落实火源控制措施
- ☑ 严格落实防火分隔措施
- ☑ 严格控制可燃材料的使用
- ☑ 严格落实逃生疏散措施
- ☑ 严格落实技术防范措施



消防通道=生命通道 请时刻保持畅通!



什么是消防通道

消防通道是消防人员实施营救和疏散被困人员的通道，比如楼梯口、小区内的公路。消防通道在各种险情中起到不可低估的作用。

占用、堵塞消防通道违法吗？

根据《中华人民共和国消防法》第二十八条规定，任何单位、个人不得占用、堵塞、封闭疏散通道、安全出口、消防车通道。



“生命通道”不能占用！我们应该怎么做？

1、禁停放

道路上标有“消防通道、禁止占用”的地方，禁止停放各类车辆

2、忌侥幸

发现他人占用消防车通道，及时拨打12345电话进行举报投诉

3、多了解

若住在高层，熟悉逃生通道位置，了解逃生通道内部情况

4、善劝导

单位或居民区消防安全责任人对消防通道内堆放杂物的不当行为进行及时清理，对随意停放车辆的业主及时进行劝导。

人员密集场所消防安全提示



宾馆、饭店等
旅馆餐饮场所



展览馆、博物馆
等文化交流场所



火（汽）车站
等交通枢纽场所



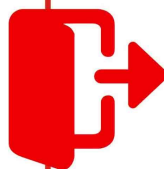
商场、超市、
集贸市场等
商业活动场所



影剧院、KTV、
体育馆等
休闲娱乐场所

进入这些场所，一定要这样做

进入人员密集场所后，先要注意观察安全出口位置和疏散通道，牢记箭头所指疏散方向。





遇到高层火灾应该怎么办？

✓ 高层住宅建筑

是指建筑高度
大于27米的住宅建筑。

✓ 高层公共建筑

是指建筑高度
大于24米的非单层公寓公共建筑。



高层建筑火灾逃生“三要诀”

要诀一：无烟迅速逃生

向安全出口、封闭楼梯间、防烟楼梯间、剪刀楼梯等方向逃生。如遇烟气向上蔓延，应尽可能疏散至就近楼层房间并关闭楼梯间防火门。

要诀二：浓烟退守待援

用床单、衣服堵住门缝，泼水降温防烟。
拨打“119”通报位置，在阳台等显著位置发出求救信号。

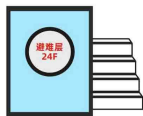
要诀三：找到消防避难层

在逃生受阻情况下，人员可就近疏散到避难层。避难层的作用就是供人员躲避火灾，防止烟气进入对人员造成损伤和等待消防员到场进行救援。

我们如何快速识别避难层呢？



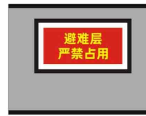
超高层建筑一楼大堂有明显标识图



避难层楼梯间及前室的墙面刷颜色涂料与其它楼层不同



通往避难层的楼梯间有醒目的引导指示标志



避难层四周墙壁上悬挂有“避难层严禁占用”的标牌



燃气使用安全常识

燃气在什么情况下会爆炸起火？

管道里流动的燃气或者罐装燃气在没有受到强力破坏的情况下是很安全的。通常来说，燃气爆炸起火需要同时具备三个要素。

一、燃气泄漏

燃气泄漏主要发生在三个部位：连接处泄漏、燃气软管泄漏、阀门泄漏。当然使用不当，也会造成泄漏，比如汤水外溢浇灭燃气灶火焰时，燃气有可能泄漏。

二、达到爆炸浓度

人工煤气、天然气主要成分是甲烷，空气中的甲烷浓度过高或过低一般不会引起爆炸，但当介于两者之间时，就可能引起爆炸。

三、遇到引火源

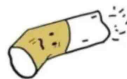
当处于爆炸浓度范围内时，包括但不限于如下情形，都有可能引发爆炸。



触控开关产生的小火花



静电产生的小火花



未熄灭的烟头

发现室内燃气泄漏怎么办？

- ✓ **迅速关闭燃气阀门，并立即打开门窗进行通风换气**
需要注意的是，不要情急之下打开排气扇进行通风，排气扇是通电的。
- ✓ **杜绝一切火源，不要开关任何电器、更不要动用明火**
穿脱衣服会产生静电，特别是混纺、尼龙织物，静电也可能会引爆空气中一定浓度的可燃气体。
- ✓ **转移到室外安全地带后，拨打燃气公司及119电话**
值得注意的是，通话时电话、手机内部有可能产生微小火花，也会引起爆炸，拨打电话求助时应远离现场。



燃气使用安全常识

什么是电器火灾

电器火灾，由于气温急骤上升，人们为防暑降温纷纷使用了空调、风扇、冰箱等电器设备，线路负荷随之加重，加上线路的老化等原因，容易发生电器火灾。容易发生在夏天。

—— 电器用电防火

- 不要购买“三无”的假冒伪劣家用产品。
- 使用家电时应有完整可靠的电源线插头。
- 不能在地线上和零线上装设开关和保险丝。
- 不要用湿手接触带电设备，不要用湿布擦抹带电设备。
- 不要私拉乱接电线，不要随便移动带电设备。
- 检查和修理家用电器时，必须先断开电源。
- 家用电器的电源线破损时，要立即更换或用绝缘布包扎好。
- 家用电器或电线发生火灾时，应先断开电源再灭火。

—— 如何扑灭电器火灾

一、隔离法

将着火的地方或物体与其周围的可燃物隔离或移开，燃烧就会因为缺少可燃物而停止，如：关闭电源和可燃气、液体管道阀门，拆除与燃烧物毗邻的易燃建筑物等。

二、窒息法

阻止空气流入燃烧区或用不燃烧的物质冲淡空气，使燃烧物得不到足够的氧气而熄灭。

三、冷却法

将灭火剂直接喷射到燃烧物上，以降低燃烧物的温度。当燃烧物的温度降低到该物的燃点以下时，燃烧就停止了。

四、抑制法

这种方法是用含氟、溴的化学灭火剂喷向火焰，让灭火剂参与到燃烧反应中去，使燃烧链反应中断，达到灭火的目的。



电动车充电为何频发火灾

大多数车主一般下班回家就为电动车充电，次日早上上班时拔下电源，连续充电时间一般超过12个小时，容易引起电瓶起火或爆炸。

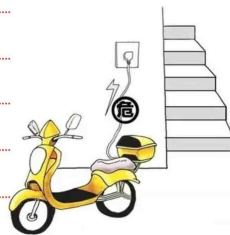


选择安全充电环境 电动车起火夺命只需100秒



电动车充电注意事项

- ① 充电时，应保护良好的通风环境
- ② 应使用专用充电器
- ③ 不要长时间给电动车充电
- ④ 充电时不要随意加长电源线
- ⑤ 充电时必须关闭电动车电门锁
- ⑥ 充电时应选择合格的阻燃插排
- ⑦ 不要在楼梯间、过道或房间室内充电



楼道内严禁停放电动车