# 专题 <sub>防火</sub>

冬季往往是火灾容易引发的季

节,尤其在宿舍、校园等人口相对 密集处更易发生火灾。因此,严防

火灾成为了我们的一项重要任务。

回顾以往发生于校园及宿舍的典型

火灾案例,笔者认为宿舍比校园更

2003年2月11日,某大

2003年12月2日,北京

2008年5月5日,中央民

学8号楼学生宿舍发生火灾 经调查

交通大学 1 8 号楼 6 层一研究生宿

舍发生火灾,起火原因是学生使用

族大学28号楼6层某女生宿舍发

为宿舍内私拉电线短路所致。

"热得快"将水烧干所致。

易出现火灾事件。

【校园火灾案例】:

责编 / 马再芳

联系地址:上外松江校区师活 128室

# 对

**男**生火灾 ,起火原因为宿舍内一接线 板用电器插头连接不规范,且长时 间充电造成电器线路发生短路,引

发火灾。

2008年11月14日 上海商学院徐汇 校区一学生宿舍楼发生火灾 火灾事故初步判断 原因是,寝室里使用"热得快"引发电器故障并 将周围可燃物引燃所致。

### 火灾为什么如此"青睐"宿舍?

#### \*违规使用用电器

多数火情都是因违规使用用电器而起。其实, 用电器的功率限制是由学校配电房决定的 若多 台大功率用电器在宿舍楼内同时工作 将极易发 生火灾。

## \* 未及时切断用电器电源

夜间断电是多数学校限制学生用电的一项措 施。但每当清晨配电房再次供电,瞬间的超强 电流极有可能将未被关闭电源的电器烧坏;使电 路故障,引发火灾。

## \*宿舍内部私拉电线

电线、插头、插座的多重连接,会导致接 触不良,容易产生电火花。若将电线埋在被褥 下面,一旦电线发热造成绝缘层起火,后果不 堪设想。

#### \*使用明火不当

在宿舍狭小的空间内使用蜡烛等明火时 ,一 旦粗心便会酿成惨剧

### \*处理明火不当

对烟蒂的处理不当也是火灾隐患

\*使用劣质,老化用电器

## 如何避免宿舍火灾的发生?

- \*不在宿舍内使用违规用电器。
- \*不在宿舍内私拉电线,并合理整齐地归置自己 的用电器接线。
- \*断电后及时关闭用电器电源。
- \*小心使用明火或不用明火,并在使用后确定已 将明火完全熄灭。

笔者希望通过本文增强大家的防火意识 对冬天 里的火说"不", 度过一个温暖又安全的冬季。

# 上外校园灭火演习热烈进彳

11月4、5日和9日中午,上外食堂门 前 几场别开生面的校园灭火演习热烈举行。演 习现场白烟重重 透过白烟可以看到几处燃烧 着的火盆 兴致盎然的同学们正在校保安的指 导下试图扑灭火焰。现场还不时能听到一些同 学的叫声。这几场特殊的演习也引来了许多同 学的驻足观看。

参与演习的戚同学说:"这个好刺激啊, 平时几乎没机会使用灭火器 冷天在保安的指 导下,很快的调整好了喷射的距离和角度,看 着火焰被扑灭,心里好开心啊! "现场还有 很多像戚同学一样对此感兴趣的学生,为此每 天的活动都持续了一个小时左右。

灭火演习的同时 还有一些保安在食堂的 附近向来往的同学分发消防安全宣传单。一楼 食堂的门口还摆放了一系列的消防安全宣传图 片,供同学观看学习。

校保卫处的负责该次活动的老师说:"学 生们表现的都很积极 ,也可能是出于好奇的原 因吧,但还是希望大家 能从这次的活动中得到 一些灭火的经验,提高 消防安全的意识。"

据了解,此前学校 举行运动会时也有消防 演练的比赛 ,比赛在一 教楼和二教楼之间的路



上举行,各个学院都有自己的代表队,这次比 赛以接力赛的形式进行,最终还决出了名次。

11月9日是我国的消防安全日 为了提高 上外学生的消防安全意识 校保卫处策划了这一 系列的活动 无论是灭火接力赛 还是当场征集 志愿者进行演练 无论是宣传单 还是宣传图片 校保卫处的薛老师说:"就是希望能引起大家对 消防安全的重视 增强对消防安全知识的了解 能够做到防患于未然。"

文 / 孙爽杰

# 宿舍失火逃生自救宝典

火险猛于虎,火灾留给我们的教训是深刻 的。在我们的日常生活中,掌握逃生自救的方 法至关重要。

面对滚滚浓烟和熊熊烈焰,只要沉着冷静, 充分利用各种消防设施,遵循正确的逃生路线, 应用有效的逃生或避难方法。就有极大可能拯救 自己。而实践证明,在实际火灾中,如果能将 逃生的方法运用得当,就能顺利逃生。

#### 下面由笔者介绍几种基本方法:

1、树立坚定的逃生信念:行为是受思想意识支 配的。如果有坚定的逃生信念,对于成功逃离 火场也就成功了一半。

2 扑灭小火,惠及他人: 当发生火灾时,如 果发现火势并不大,且尚未对人造成很大威胁 时,当周围有足够的消防器材,如灭火器、消 防栓等,应奋力将小火控制、扑灭;千万不要 惊慌失措地乱叫乱窜,置小火于不顾而酿成大

3、贴地爬行:火场上烟气都具有较高的温度, 贴近地面处烟雾浓度最低,弯腰、蹲姿、爬姿 穿过烟雾区比较可行。同时,通过雾区不宜采 用速度过快的方式。值得注意的是在烟气弥漫能 见度极差的环境中逃生疏散 应低姿细心搜寻安 全疏散指示标志和安全门的闪光标志 按其指引 的方向稳妥行进 切忌只顾低头乱跑或盲目地喊

4、 当必须通过烟火封锁区段时,应用水(或 其他液体)将全身淋湿布,衣服裹头,湿毛巾 或毛帕掩口鼻或在喷雾水枪掩护下迅速穿过。

5、自我逃生中乱 跑乱窜,大喊大 叫,不但会消耗大 量体力,吸入更多 的烟气,还会妨碍



别的正常疏散和诱导而发生混乱 尤其是遇到只 顾自己逃生 不顾别人死活的不道德行为和相互 践踏、前拥后挤的现象,非但不能参与还要想 方设法坚决扼制。

6、若逃生路线被火封堵,立即退回室内,关 闭门窗,堵住缝隙,有条件的向门窗浇水。

7、火场上的人如果发现身上着了火,千万不可 惊跑或用手拍打,因为奔跑或拍打时会形成风 势,加速氧气的补充,促旺火势。当身上衣服 着火时,应赶紧设法脱掉衣服或就地打滚,压 灭火苗;能及时跳进水中或让人向身上浇水、喷 灭火剂就更有效了。

"只有绝望的人,没有绝望的处境",即使身 陷绝境,也能够有所作为,一条湿毛巾、一个 手电筒、一根绳索甚至撕开的床单都可能成为拯 救生命的工具,只要你足够冷静机智,掌握足 够多的逃生技能,就能够逃向生命的出口,这 一点不以年龄大小来区分。

文 /刘蔚敭



文/黄明明