

学校安全教育

与保险知识

主编 / 敖四海

XUEXIAO ANQUAN JIAOYU
YU BAOXIAN ZHISHI

青少年学生是祖国的未来，民族的希望，家庭的寄托。学校是教书育人的主要场所，是青少年学生集中学习和活动的地方，也是家长和社会各界最担心孩子受到伤害的地方。做好学校安全稳定工作，为广大学生创造良好的学习和生活环境，对于保证青少年学生的健康成长和维护社会稳定至关重要。

江西高校出版社

学校安全教育

与保险知识

主编/敖四海
副主编/杨民华 宋发庆

江西高校出版社

XUEXIAO ANQUAN JIAOYU
YU BAOXIAN ZHISHI

图书在版编目(C I P)数据

学校安全教育与保险知识/敖四海主编 .—南昌:江西高校出版社,2005.11

ISBN 7 - 81075 - 727 - X

I . 学… II . 敖… III . ①学校教育:安全教育 - 中国 - 问答 ②人身保险 - 中国 - 问答 IV . ①G474 - 44
②F842.62 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005) 第 135311 号

江西高校出版社出版发行

(江西省南昌市洪都北大道 96 号)

邮编:330046 电话:(0791)8592235、8504319

江西太元科技有限公司照排部照排

江西教育印刷厂印刷

各地新华书店经销

*

2005 年 11 月第 1 版 2005 年 11 月第 1 次印刷

850mm × 1168mm 1/32 4.875 印张 150 千字

印数:1 ~ 20000 册

定价:10.00 元

(江西高校版图书如有印刷、装订错误,请随时向承印厂调换)

编委会名单

顾 问:漆 权

主 任:洪三国

主 编:敖四海

副 主 编:杨民华 宋发庆

编委会成员:敖四海 杨民华 宋发庆

罗盛来 刘 虹

序

学校是教书育人的主要场所,是青少年学生集中学习和活动的地方,也是家长和社会各界最担心孩子受到伤害的地方。做好学校安全稳定工作,为广大学生创造良好的学习和生活环境,对于保证青少年学生的健康成长和维护社会稳定至关重要。我省各级教育行政部门和各级各类学校在加强学校安全稳定方面做了大量的工作,有力地保护了广大学生的安全,维护了学校的正常教育教学秩序。但是由于诸多方面因素的影响,学生在校园内外受到意外伤害的事件时有发生,影响学校安全和稳定的隐患仍然存在。为了消除校园安全隐患,提高学生的自我保护能力,保护学生、家长的合法权益,意外伤害事故发生后造成的风险及时转移,省教育厅组织编写了《学校安全教育与保险知识》一书。

青少年学生是祖国的未来,民族的希望,家庭的寄托。他们能否安全健康成长,关系到广大人民群众的切身利益,关系到社会的稳定,关系到民族的兴旺和国家的前途。但是由于青少年学生的身心特点,人生观、价值观、世界观尚处于形成期,自控、自律的意志力和能力相对较弱,尤其是随着科技的进步,社会的发展,给学生生活和学习方面带来的安全隐患更为复杂。近年来,各地学生在校园内外受到意外伤害的事件,时有发生,后果是严重的,教训是深刻的。有专家指出,通过安全教育,80%的意外伤害是可以避免的,这也是编者编此书的初衷。

我们党和政府历来十分关心,高度重视学校的安全稳定工作,重视学生们安全教育。国家把每年3月29日的最后一周定为“安

全教育日”。教育部也专门对学校安全教育提出了明确的要求，省教育厅每年都要组织对各级各类学校进行安全大检查。去年专门成立了全省教育行业风险管理领导小组和校(园)方责任险推动工作领导小组，负责学校安全风险的防范和转移工作。

当前，学校的安全稳定工作，受到社会各界的关注。我们在加强学校安全教育、采取积极防范措施的同时，也应该借助社会的力量，让保险充分发挥社会的管理功能和“减压强”的作用，转移学校和学生的安全风险。《学校安全教育与保险知识》一书，以服务教育、服务学生、服务家长为目的，汇集了学校安全常识和学校、学生相关的保险知识、法律知识，对学生的安全防范、保护意识和教师的责任意识、家长的法律意识的提高都有所裨益。全书通俗易懂，具有较强的指导性和实用性。

“隐患胜于明火，责任重于泰山”。学校安全稳定工作是一项长期而艰巨的工作。我希望各级教育行政部门和学校要从贯彻落实党的十六届三中、四中全会精神、实践“三个代表”重要思想的高度，坚持和落实科学发展观，从维护改革发展稳定大局出发，充分认识加强学校安全稳定工作的特殊重要性和紧迫性，进一步增强责任感，把学校安全稳定工作纳入重要议事日程，摆在突出位置，切实抓实抓好，为构建和谐社会作出应有的贡献。

洪利
8.15

目 录

第一篇 安全知识篇	1
第一章 自然灾害与自救.....	3
第二章 急症的自救与互救	10
第三章 学生校园安全	18
第四章 校园安全管理	30
第五章 心理健康	48
第二篇 校园保险知识篇	55
第一章 保险经纪知识	57
第二章 校(园)方责任险与学平险对比	62
第三章 校(园)方责任险条款基本知识	64
第四章 学生平安保险基本知识	83
第三篇 法律法规篇	87
中华人民共和国保险法	89
学生伤害事故处理办法	
中华人民共和国教育部令第 12 号	
2002 年 6 月 25 日	117
江西省人民政府关于切实加强对青少年安全保护工作的通知	
赣府发[2000]11 号	125
江西省人民政府办公厅印发《关于加快推进全省责任保险发展工作意见》的通知	
赣府厅发[2005]3 号	130

关于加快推进全省责任保险发展工作意见	131
江西省教育厅关于建立“教育行业风险管理体系”有关问题 的通知	
赣教办字[2004]58号	135
江西省教育厅 江西保监局 关于大力推进校(园)方责任 险工作的意见	
赣教勤字[2005]2号	139
江西省教育厅 江西省保监局 关于成立“江西省校(园) 方责任险推动工作领导小组”的通知	
赣教办字[2005]12号	141
江西省教育厅 关于实施江西省校(园)方责任保险工作的 通知	
赣教勤字[2005]3号	143
后记	147

第一篇 安全知识篇

健康歌

春天到,小鸟叫,它叫我们要做到:
饭前便后要洗手,外出要带手绢儿,
喷嚏咳嗽要捂好,路边零食不要买,
平时吃饭不要挑,勤换衣服勤洗澡,
多喝水,休息好,远离疾病身体好。

第一章 自然灾害与自救

一、火灾的定义与分类

1. 火灾的定义。在时间和空间上失去控制的燃烧所造成的灾害。

2. 火灾的分类。火灾分为 A、B、C、D 四类：

(1)A 类火灾：指固体物质火灾。这种物质往往具有有机物性质，一般在燃烧时能产生灼热的余烬。如木材、棉、毛、麻、纸张等物质燃烧引起的火灾。

(2)B 类火灾：指液体火灾和可熔化的固体火灾。如汽油、煤油、原油、甲醇、乙醇、沥青、石蜡等物质燃烧引起的火灾。

(3)C 类火灾：指气体火灾。如煤气、天然气、甲烷、乙烷、丙烷、氢气等物质燃烧引起的火灾。

(4)D 类火灾：指金属火灾。指钾、钠、镁、钛、锆、锂、铝镁合金等物质燃烧引起的火灾。

二、家庭火灾的主要原因有哪些

家庭火灾主要有：用火不慎，如使用炉火、灯火不小心，乱丢未熄灭的烟头、火柴；用火设备不良，如炉灶不符合防火要求，厨房布局不合理等；液化石油气使用不当；家用电器安装或使用不当；孩子玩火等。

三、预防火灾应该注意什么

预防火灾的措施很多，同学们首先要从日常生活中的小事做起：

1. 不玩火。如果玩火，一旦火势蔓延或者留下未熄灭的火种，容易引起火灾。
2. 不吸烟。吸烟既危害身体健康，又容易诱发火灾，要遵守学生守则和学校的规章制度，杜绝青少年吸烟。
3. 不点蜡烛看书，不焚烧杂物，防止明火引起的火灾。
4. 不使用电炉、煤炉、酒精炉、热得快等可能引发火灾的器具。
5. 不要乱拉乱接电线，不要购买与使用伪劣电器和超过宿舍用电负荷的大功率电器。要做到人走灯关，台灯不要靠近被褥等易燃物品。
6. 爱护消防设施。为了预防火灾，防止火灾事故，居民楼、公共场所都设置了消防栓、灭火器、消防沙箱等消防设施，还留有供火灾发生时人员疏散的安全通道，要自觉爱护消防设施，保证安全通道的畅通。

四、在家中如何注意防火

家庭中的火灾常由用火不慎和使用电器不当引起，所以要注意以下几点：

1. 使用火炉取暖时，火炉应与易燃的木质家具等保持安全距离，在农村，则要远离柴草。
2. 烘烤衣物要有人看管，人不能长时间离开。
3. 火炉旁不要存放易燃物品。生火时，不要使用煤油、汽油助燃，以防猛烈燃烧发生火灾。
4. 掏出的未熄灭的炉灰、煤渣要倒在安全的地方，以防引起

别的物体燃烧起火。

5. 使用家用电器要符合安全要求,不乱拆卸,以免造成安全性能下降,引发火灾。

6. 使用发热的电器(如电熨斗)要小心,不可使其引燃易燃物品。

7. 电器使用完毕或人离开时,要及时关闭电源,以防电器过热而发生危险。

8. 使用煤气器具要防止煤气泄漏,使用完毕应关闭气源。

9. 煤气罐应远离火源使用;要定期检查,确保煤气设施及用具完好。

五、发生火灾应如何报警

如果发现火灾发生,最重要的是报警,这样才能及时扑救,控制火势,减轻火灾造成的损失。

1. 火警电话的号码是 119。在全国任何地区,向公安消防部门报告火警的电话号码均相同。报火警时,家中没有电话的,要尽快使用邻居、电话亭或者附近单位的电话报警。

2. 报火警时,要向消防部门讲清着火的单位或地点,讲清所处的区(县)、街道、胡同、门牌号码或乡村地址,还要讲清是什么物品着火,火势怎样。

3. 报警以后,最好安排人员到附近的路口等候消防车,指引通往火场的道路。

4. 不能随意拨打火警电话,假报火警是扰乱社会公共秩序的违法行为。

5. 在没有电话的情况下,应大声呼喊或采取其他方法引起邻居、行人注意,协助灭火或报警。

六、遭遇火灾如何脱险

1. 一旦身受火灾威胁,千万不要惊慌失措,要冷静地确定自己所处位置,根据周围的烟、火光、温度等情况来分析判断火势,不要盲目采取行动。
2. 身处平房的,如果门的周围火势不大,应迅速离开火场。反之,则必须另行选择出口脱身(如从窗口跳出),或者采取保护措施(如用水淋湿衣服、用淋湿的棉被包住头部和上身等)后再离开火场。
3. 身处楼房的,发现火情不要盲目打开门窗,否则有可能引火入室。
4. 身处楼房的,不要盲目乱跑,更不要跳楼逃生,这样会造成不应有的伤亡。可以躲到居室里或者阳台上。紧闭门窗,隔断火路,等待救援。有条件的,可以不断向门窗上浇水降温,以延缓火势蔓延。
5. 在失火的楼房内,逃生不可使用电梯,应通过防火通道走楼梯脱险;因为失火后电梯竖井往往成为烟火的通道,并且电梯随时可能发生故障。
6. 因火势太猛,必须从楼房内逃生的,可以从二层处跳下;但要选择不坚硬的地面,同时应从楼上先扔下被褥等物品,增加地面的缓冲性,然后再顺窗滑下,要尽量缩小下落高度,做到双脚先落地。
7. 在有把握的情况下、可以将绳索(也可用床单等撕开连接起来)一头系在窗框上,然后顺绳索滑落到地面。
8. 逃生时,尽量采取保护措施,如用湿毛巾捂住口鼻、用湿衣物包裹身体。
9. 如身上衣物着火,可以迅速脱掉衣物,或者就地滚动,以身体压灭火焰;还可以跳进附近的水池、小河中,将身上的火熄灭。

总之,要尽量减少身体烧伤面积,减轻烧伤程度。

10. 火灾发生时,常会产生对人体有毒、有害的气体,所以要预防烟毒,应尽量选择在上风处停留或以湿的毛巾或口罩保护口、鼻、眼,避免有毒、有害的烟气侵害。

七、地震发生时怎样保护自己

1. 如果在平房里,突然发生地震,要迅速钻到床下、桌下,同时用被褥、枕头、脸盆等物品护住头部,等地震间隙再尽快离开住房,转移到安全的地方。地震时如果房屋倒塌,应呆在床下或桌下,千万不要移动,要等到地震停止再进出室外或等待救援。

2. 如果住在楼房中,发生了地震,不要试图跑出楼外,因为时间来不及。最安全、最有效的办法是及时躲到两个承重墙之间最小的房间(如厕所、厨房等处),也可以躲在桌、柜等家具下面以及房间内侧的墙角,并且注意保护好头部。千万不要去阳台和窗下躲避。

3. 如果正在上课时发生了地震,不要惊慌失措,更不能在教室乱跑或争抢外出。靠近门的同学可以迅速跑到门外;中间及后排的同学可以尽快躲到课桌下,用书包护住头部;靠墙的同学要紧靠墙根,双手护住头部。

4. 如果已经离开房间,千万不要地震一停就立即回屋取东西。因为地震后的余震对人的威胁会更大。

5. 如果在公共场所发生地震,不能惊慌乱跑,可以随机应变,躲到就近比较安全的地方,如桌柜下、舞台下、乐池里。

6. 如果正在街上,绝对不能跑进建筑物中避险,也不要在高楼下、广告牌下、狭窄的胡同、桥头等危险地方停留。

7. 如果地震后被埋在建筑物中,应先设法清除压在腹部以上的物体;用毛巾、衣服捂住口鼻,防止烟尘窒息;要注意保存体力,设法找到食品和水,创造生存条件,等待救援。

八、发生龙卷风时如何自我保护

1. 龙卷风袭来时,应打开门窗,使室内外的气压得到平衡,以避免风力掀掉屋顶,吹倒墙壁。
2. 在室内,人应该保护好头部,面向墙壁蹲下。
3. 在野外遇到龙卷风,应迅速向龙卷风前进的相反方向或者侧向移动躲避。
4. 龙卷风已经到达眼前时,应寻找低洼地形趴下,闭上口、眼,用双手、双臂保护头部,防止被飞来物砸伤。
5. 乘坐汽车遇到龙卷风,应下车躲避,不要留在车内。

九、洪水暴发时如何自救

1. 洪水来临之前要准备好食品、药品、手电筒等,并选择好转移的路线和地点。
2. 受到洪水威胁时,如果时间充裕,应按照预定路线,有组织地向山坡、高地等处转移;在措手不及,已经受到洪水包围的情况下,要尽可能利用船只、木排、门板、木床等,做水上转移。
3. 洪水来得太快,已经来不及转移时,要立即爬上屋顶、楼房高处、大树、高墙,做暂时避险,等待援救。不要单身游水转移。
4. 在山区,如果连降大雨,容易暴发山洪。遇到这种情况,应该注意避免渡河,以防止被山洪冲走,还要注意防止山体滑坡、滚石、泥石流的伤害。
5. 发现高压线铁塔倾倒、电线低垂或折断,要远离避险,不可触摸或接近,防止触电。
6. 洪水过后,要服用预防流行病的药物,做好卫生防疫工作,避免发生传染病。

十、如何避免遭受雷击

1. 在外出时遇到雷雨天气,要及时躲避,不要在空旷的野外停留。
2. 雷电交加时,如果在空旷的野外无处躲避,应该尽量寻找低凹地(如土坑)藏身,或者立即下蹲,双脚并拢,双臂抱膝,头部下俯,尽量降低身体的高度。如果手中有导电的物体(如铁锹、金属杆雨伞等物品),要迅速抛到远处,千万不能拿着这些物品在旷野中奔跑,否则会成为雷击的目标。
3. 特别要小心的是,遇到雷电时,一定不能到高耸的物体(如旗杆、大树、烟囱、电杆)下站立,这些地方最容易遭遇雷击危险。