

# 学生安全知识

## 一、校园安全法则

- 1.上课要守纪律,听从老师指挥,体育课、活动课上应在老师的指导下正确地使用体育器材。
- 2.课间玩要打闹追逐,严禁爬围墙、爬树、爬走廊栏杆、攀校门等。
- 3.上下楼梯靠右走,不在楼道内玩耍,严禁在楼扶手上嬉戏。
- 4.不带利器及易燃易爆物品来校,不做危险游戏。
- 5.上学、放学要遵守交通规则,过马路时看清来往车辆,要走人行横道。学生乘车一定要遵守交通法规,不乘坐不符合规定的车辆。

## 二、回家路上安全法则

- 1.走人行道,靠路右边走。
- 2.遵守各种信号灯的指示(红绿灯、人行横道信号灯)。
- 3.上下汽车避让过往车辆。
- 4.不在马路逗留、玩耍、打闹。
- 5.不在道路上使用滑板、旱冰鞋等滑行工具。
- 6.不追车、抛物击车;不在机动车道上拦乘机动车。
- 7.不跨越、骑坐隔离设施。

- 8.未满12周岁不骑自行车;未满16周岁不骑电动自行车。

## 三、出行乘车安全法则

- 1.要选择有交通管理部门认可的有准运资格的,质量优良的客运车。
- 2.不要在机动车道上等候车辆或招呼出租车,应在车站台上或指定地点依次候车,车来后,待车停稳时顺序先下后上;不要携带易燃、易爆等危险品上车。
- 3.在车辆行驶中,不要与驾驶员闲谈或碍驾驶员操作;不要随意开启车门、车窗,不能将身体的任何部位伸出车外,不要向车外抛投物品;不要在车内随意走动、打闹。
- 4.车到站后,上车不可拥挤抢下;在车行道上不得从机动车左侧下车,开关车门时不能妨碍其它车辆和行人通行;下车后,需横穿车行道时,应在确定没有车辆过往时,从车尾部穿行,切不可从车头部贸然通过。

## 四、消防安全法则

- 1.不玩与火有关的游戏。如烧柴草,烧

马蜂窝等。

- 2.不随身携带打火机、火柴、鞭炮等火种。

- 3.不吸烟,吸烟既危害身体健康,又容易引起火灾。

- 4.试验课上使用的化学药品操作时,要按照老师的指示去做,不要随意自己配制药品和违反操作规程,以免发生危险。

- 5.冬季生炉取暖,课间不乱烧废纸,木棍等物,放学离校要彻底烧灭炉火,以确保安全。

## 五、用电安全法则

- 1.认识了解电源总开关,学会紧急情况下关闭电源。

- 2.不用手或者导体去接触,试探电源插座内部。

- 3.不用湿手触摸电器,不用沾水的物品擦拭电器。

- 4.电器使用完后要拔掉电源插头,插播电源插头时不要用力拉扯电线,防止电线的绝缘层受损造成触电;电线的绝缘皮剥落,要及时更换新线或用绝缘胶布包好。

- 5.发现有人触电要设法及时关闭电源或用干燥的木棍等物将触电者与带电的电器分开,不要用手直

接救人;年龄小的同学遇到这种情况,应呼喊成年人相助,不要自己处理,以防触电。

- 6.不要随意拆卸、安装电源线路、插座、插头等。

## 六、独自在家安全法则

- 1.有的坏人冒充邮递员、推销员、维修工作等,骗开了门,入室抢劫或做其他坏事。同时要留心观察,记住陌生人的身高、面相、衣着等,以便必要时报警。也可以给父母、邻居、居委会或派出所打电话。

- 2.如果有人声称是你父母的同事,并能叫出你的名字和你父母的名字,也要提高警惕,不能开门,但可以问他有什么事,记下来打电话告诉父母。

- 3.如遇到坏人以各种理由闯入家中,在保证人身安全的情况下,与坏人斗智斗勇。如将自己的屋门反锁后,迅速用电话报案,要注意说清楚自己的详细地址;也可用计将坏人吓跑,但要记住坏人的身高、外貌特征,并迅速报案。一定记住不要与坏人硬拼,要保护自己的人身安全。



## 曝光台

# 企业安全生产隐患剖析



**存在问题:** 固恩治(青岛)工程橡胶有限公司——中胶片车间挂胶糊设备多处转动部分无防护。  
**隐患剖析:** 需要安装防护罩,防止作业时工作人员的衣服、头发等卷入。



**存在问题:** 青岛拉菲特智能装备科技有限公司——食堂内未安装可燃气体泄漏检测报警仪。  
**隐患剖析:** 检测泄漏的可燃气体的浓度并及时报警以预防火灾与爆炸或人身事故的发生。



**存在问题:** 青岛庆霖工业品有限公司——钻床操作工手套使用有误,应教育员工正确使用防护用品。  
**隐患剖析:** 手套容易被旋转的钻头或主轴缠住,造成人身伤害。



**存在问题:** 青岛圣诚精密机械有限公司——灭火器未按规定定期检查。  
**隐患剖析:** 灭火器需要由符合资格人士定期检查。长期没有维修的灭火器不但可能无法使用,更可能因压力问题而爆炸。



**存在问题:** 青岛兴源盛数控有限公司——电焊机进线端无防护。  
**隐患剖析:** 端口须有防护罩,防止人体触及带电体。金属防护罩须防止和接线端口接线柱等碰触或连接,以免带电。



**存在问题:** 青岛永福祥机械有限公司——用电设备均未接地保护。  
**隐患剖析:** 漏电时电流无法导入大地从而导致工作人员触电。



**存在问题:** 青岛优派普环保科技有限公司——除湿干燥机配电柜内电闸接线端子裸露,未采取隔离防护措施。  
**隐患剖析:** 插座从门缝引出,易破损漏电,造成触电事故。



**存在问题:** 青岛子豪祺祥货物代理有限公司——仓库内消防通道被遮挡。  
**隐患剖析:** 发生紧急事故时容易导致不能及时疏通人员。