



公司工人安全生产教育内容

汇报人：小无名

05



目录

- 公司安全生产概述
- 工人安全生产基础知识
- 操作规程与技能培训
- 事故案例分析与预防措施
- 应急处理与自救互救能力培训
- 健康管理与职业健康促进



01

公司安全生产概述

Chapter





安全生产定义与重要性



安全生产定义

安全生产是指在生产过程中，通过采取一系列措施，确保员工的人身安全和健康，防止事故发生，保障生产的顺利进行。



安全生产重要性

安全生产是企业的生命线，关系到员工的生命安全和企业的稳定发展。只有做好安全生产工作，才能保障员工的权益，提高企业的竞争力。

公司安全生产政策与目标

安全生产政策

公司始终坚持“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针，将安全生产纳入企业发展战略，确保安全生产投入和措施的有效实施。

安全生产目标

公司的安全生产目标是实现“零事故、零伤害、零污染”，通过持续改进安全管理，提高员工安全意识，降低事故风险。



2018安全生产月

全责任重在落实

安全，人人都知道很重要，如何保障安全、做到时刻做到安全状态，就是责任心的直接体现。安全息息相关，只有安全意识没有做好安全工作，是换不来的安全。只有尽到了安全责任、企业的健康发展和每个家庭的幸福与健康

火灾预防

预防公共场所发生火灾事故，除对人们加强防火常识教育外，还必须措施：
场所使用电热设备时，要远离可燃物。如使用的红外线取暖器等，因温度高，若靠近易燃物，很容易引起火灾。
照明灯具要与可燃物保持一定的安全距离。否则，照明灯具若靠近可燃物上其危险性将很快增大。因为灯具的表面温度很高。比如 40W 普通照度灯约 100-150℃，100W 的白炽灯，表面温度可达 170-220℃，可燃物接触时间一长，就会引起起火。
用电器具要及时检修。如用用电器具维修时，用完后，应及时将放在不用的基础上，待余热散尽后，再存放起来。不要用完后，内，那样其余热会引起其他可燃物，而发生火灾。
场所人们使用电热设备时，用完后，也应先拔掉电源插不用的基础上存放在水池上，千万不要放在地毯上和书桌上，以引起烟和火灾等可燃物起火。
宾馆饭店的客人，尽量不要使用电热杯和电褥子等电热用具。等，可先通知服务人员，征得同意后，方能使用，并注意看管。电热时间一般不超过 4 个小时。应注意，切忌电热毯的使用，更不要将电热毯放在被褥下。电热毯使用后，应及时关闭电源，长于后合插座线路起火。
公共场所活动时，尽量不要吸烟。如果要吸烟的话，烟头或烟灰要放在指定的吸烟区内，否则扔掉的烟头或烟灰因风而下，落在易燃物上，就会引起火灾。因为烟头的表面温度达 200-300℃，中心温度可达 700-800℃，而可燃物的着火点大多在 100-250℃ 以下，如烟 130℃，纸 250℃，所以，吸烟时烟头或烟灰乱扔，特别要扔在电褥子、地毯、电视并、电视并易燃物上。因为这些地方，很容易引起火灾。
酒店、商店的客人，一定要吸取哈尔滨天鹅饭店的火灾教训，不要将烟头丢在垃圾桶里。烟头丢入桶后烟头掉在被褥上引起火灾。年轻人吸烟时，应有人看管。
娱乐场所自燃高要预防。场所，要有专门人管理，以防将烟头扔到引起火灾。
公共场所活动时，要禁止携带易燃易爆物品。因为易燃易爆物品，即可引起火灾。如面粉、俱乐部演出时，使用的发令枪纸、鞭炮等易燃易爆品，应有专人保护，并远离可燃物。

消防安全标志图解



警示标志很重要

警告标志



当心火灾——易燃物质
DANGER OF FIRE
HIGHLY FLAMMABLE MATERIALS
说明：警告人们有易燃物质，要当心火灾。



当心爆炸——爆炸性物质
DANGER OF EXPLOSION-EXPLOSIVE MATERIALS
说明：警告人们有爆炸性物质或爆炸性混合气体，要当心爆炸。



当心火灾——氧化性物质
DANGER OF FIRE- OXIDIZING MATERIALS
说明：警告人们有易氧化物质，要当心火灾。

防雷避险常识

雷电基本知识

雷电是什么

雷电（闪电）是大气中发生的剧烈放电现象，通常在雷雨云（积雨云）情况下出现。闪电按其发生的位置可分为云内闪电、云际闪电和云地闪电其中云地闪电，又称为地闪，对人类生活和生命安全有较大威胁。放电时会产生大量热量，使周围的空气急剧膨胀，形成隆隆雷声。

雷电的主要特点

(1) 放电时间短，一般约 50-100 微秒。(2) 冲击电流大，其电流可达几万到几十万安培。(3) 冲击电压高，感应电压可高达万伏。(4) 释放热量大，瞬间能使局部空气温度升高至数千度以上。(5) 产生的冲击压力大，空气的压强可高达几十个大气压。因此，雷电极具破坏力。

雷击的形式

雷击一般分为直接雷击和间接雷击两种形式。
◆ 直接雷击：在雷电活动区内，雷电直接通过人体、建筑物、设备等对地放电产生的电击现象。
◆ 间接雷击：所谓间接雷击主要是指直击雷辐射脉冲的电磁场效应和通过导体传导的雷电流，比如雷电侵入、雷电反击等形式侵入建筑物内，导致建筑物、设备损坏或人员伤亡的电击现象。

易被雷击中对象

雷电“喜爱”在尖端放电。在雷雨交加时，人在旷野行走，或扛着带铁的金属农具，或骑在摩托车上，或恰恰举高尔夫球杆时，或在电线杆、大树下躲雨，就容易成为雷电的对象而遭受雷击。
◆ 高耸突出的建筑物，如水塔、电视塔、高耸的广告牌等；
◆ 内部有大量金属设备的厂房；
◆ 孤立、突出在旷野的建筑物以及自然界中的树木；
◆ 电视机天线和屋顶上的各种金属突出物，如旗杆等；
◆ 建筑物屋面的突出部位和物体，如烟筒、管道、太阳能热水器等，还有屋脊和檐角等。



Do not stand under tall objects



Do not fly kite

安全生产《八安》

以遵章守纪为安，以违章以全神贯注为安，以心神以谨慎细致为安，以逞强以防微杜渐为安，以麻痹以排除隐患为安，以杂乱以整洁有序为安，以偷工以事前预防为安，以事后以严格要求为安，以松

安全小知识

一、行走须知

- 行人须在人行道内行走，没有人行道的要靠路边走行；
- 行人不准在车行道上下、追逐、猛跑，不准在车辆临近时突然猛跑横穿马路；
- 不准在道路上玩耍、踢球；
- 不准在公路上玩耍、嬉闹；
- 学龄前儿童在街道或公路上行走，须有成年人带领；

二、乘车须知

- 不准在车厢内打闹、嬉戏；
- 机动车在行驶中不准将身体的任何部位伸出窗外；
- 乘车时，不准站立，不准在车内吃东西；
- 不强行上下车，做到先下后上，候车要排队，按秩序上车；下车时要先让，一定要确保安全的情况下下车；
- 不准在车辆行驶时，互相追逐或嬉戏打闹；
- 不准在车辆行驶时，互相追逐或嬉戏打闹；

三、骑车须知

- 未满十二周岁的儿童不准在道路上骑自行车；
- 转弯前要减速慢行，向后了望，伸手示意；
- 不准双手离把，不准攀扶其他车辆或手中持物；
- 不准车辆并行、互相追逐或曲折竞驶；
- 要遵守交通规则，不准闯红灯、逆行、超车或其他违法行为；
- 不准酒后骑车；不准骑车带人；
- 不准在道路上嬉戏、打闹；
- 不准在车辆行驶中与机动车辆争道抢行；



安全生产责任体系

公司层级责任

公司高层领导对安全生产负全面领导责任，制定安全生产政策和目标，确保安全生产投入。



员工个人责任

每位员工都有遵守安全生产规章制度、正确使用劳动防护用品、积极参与安全培训等责任，共同维护企业的安全生产。



部门层级责任

各部门负责人对本部门的安全生产工作负责，落实公司安全生产政策和目标，组织本部门的安全检查和隐患排查。



安全生产法律法规要求



国家法律法规

公司必须遵守国家颁布的安全生产相关法律法规，如《安全生产法》、《职业病防治法》等，确保企业的安全生产工作符合法律要求。



行业标准规范

公司还需遵守所处行业的安全生产标准规范，如建筑行业的《建筑施工安全检查标准》等，确保企业的安全生产达到行业要求。



公司内部规章制度

公司应制定完善的安全生产规章制度和操作规程，明确各级人员的安全生产职责和操作要求，确保安全生产工作的规范化、制度化。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/085341342122011221>