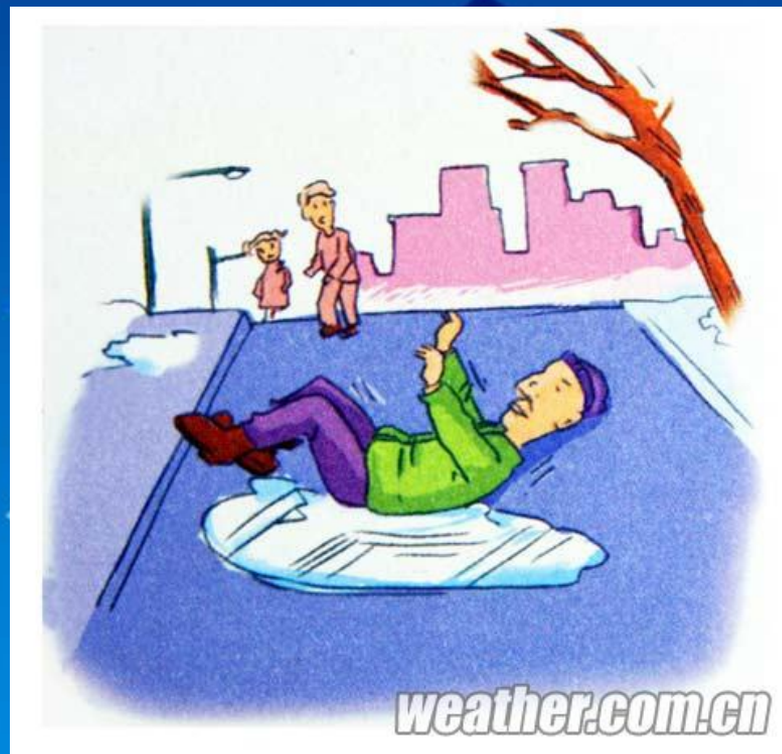


冬季安全注意事项



一、冬季安全生产特点和危害

- 1、天气寒冷，人的听觉、视力，行动都会受到一定影响，容易发生冻伤、跌滑等人身伤害事故。



一、冬季安全生产特点和危害

- 2、设备和金属结构件产生变形、破裂，容易导致泄漏、爆炸、火灾、中毒和设备生产事故。



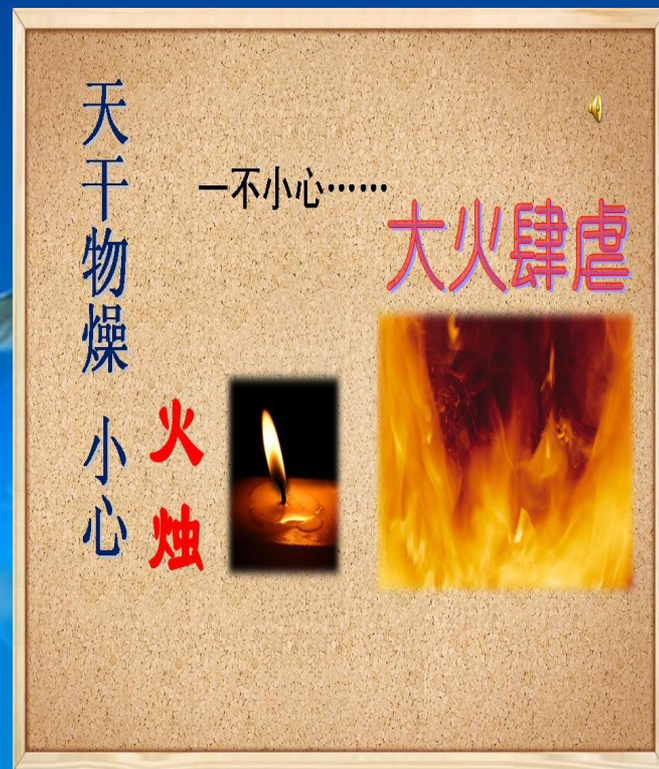
一、冬季安全生产特点和危害

- 3、冬季大气气压处于冷高压状态，有毒有害气体容易大量积聚，造成人员中毒和火灾、爆炸事故。



一、冬季安全生产特点和危害

- 4、冬季天干物燥，容易发生火灾。



二、冬季安全注意事项——防冻

潜在危险：

人员冻伤、

设备损坏、

高处坠物



- 预防措施：

- 1.作业人员穿戴齐全相应的防寒服装、鞋帽、口罩、手套等物品；



- 2.完善设备、管道、储罐等生产设施的防冻措施（伴热、保温）；



- 3.及时清理意外结冰，不在上方有冰的区域穿行；



二、冬季安全注意事项——防滑

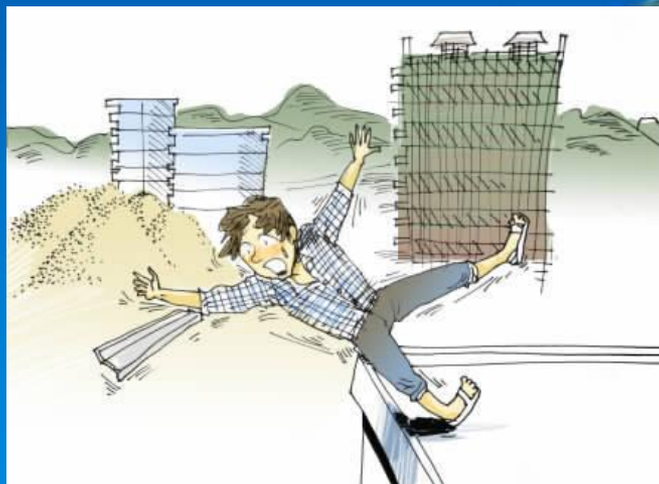
潜在危险：

滑倒、

摔伤、

高空坠落、

交通事故



- 预防措施：

- 1.及时清理积雪（冰），保证巡检及逃生道路畅通，操作平台无积雪；
- 2. 配备汽车防滑链、降低车速、加大跟车距离、安全驾驶。
- 3.高空作业系好安全带。



二、 冬季安全注意事项——防火

潜在危险：火灾、爆炸

- 预防措施：
 - 1.生产厂区禁止吸烟；
 - 2.不私自使用大功率电器；
 - 3.不得在发热的设备上或附近晾挂衣服；



二、 冬季安全注意事项——防触电

潜在危险：触电



- **预防措施：**

- 1.发生电气设备故障时，不要自行拆卸，要找持有电工操作证的电工修理。公共用电设备或高压线路出现故障时，要打报警电话请电力部门处理。



- 2. 电器设备要装有漏电保护装置。并经常进行检查，确保其安全可靠。

- 3. 发生电器火灾时，应立即切断电源，用黄砂、二氧化碳灭火器灭火，切不可用水或泡沫灭火器灭火。



二、冬季安全注意事项——防中毒

潜在危险：有毒气体中毒



- 预防措施：
- 1. 提高警惕，注意通风；
- 2. 严禁私自生火取暖。



气体中毒急救措施：

- 1、迅速将患者转移至空气新鲜流通处。
- 2、及时拨打120急救电话。
- 3、中毒者呼吸心跳停止，立即进行人工呼吸和心脏按压。



三、如何立足本岗位做好冬季安全生产

- 进入冬季，气候寒冷、干燥，极端天气增多，对企业安全生产带来许多不利影响，容易发生火灾、人身伤害等事故。因此，我们必须将防寒、防冻、防火等各项安全措施落实到生产现场和活动第一线，落实到每个环节、每个岗位和每个员工。具体要做好以下几方面工作：



1、抓好防寒保暖工作

- 针对冬季气候寒冷及风、霜、雨、雪、冰、雾等气候不利因素，提前做好相关设备、设施和场所的防冻保暖工作，确保设备正常运转，保证正常供水、供电和供气。



2、抓好取暖岗位及设备的安全管理

-
- 电暖设备使用前必须进行绝缘安全性能的测试，合理配置电源，预防过载，确认安全后方可使用，各取暖设备应远离易燃易爆物品，防止使用中发生火灾、爆炸、触电等事故。
-



3、加强设备检维修作业安全管理

- 冬季天气寒冷，对作业人员存在一定的影响，使得部分员工为了减少在寒冷天气的作业时间，往往各项安全确认工作不到位，同时工作质量得不到保证，安全确认工作不到位，以及检修质量存在问题，都可能导致安全事故发生。因此，必须要加强对检维修作业的管理，规范检维修作业。



4、加强交通安全管理

- 冬季天寒地冻，要经常教育和引导员工注意交通安全，上下班骑车或自驾车必须遵守交通规则，谨慎慢行，切忌在急转弯或对向来车时速度过快，防止车轮打滑发生事故。
- 各单位要督促员工经常检查车辆的灯光、刹车、喇叭等，确保安全行车。严格做好车辆安全管理工作，雨、雾、雪天气不出车或少出车，坚决杜绝无照驾驶、酒后驾驶。



5、做好火灾预防工作

- 冬季是火灾多发季节，要严密注视易发火情场所，结合消防演练活动，重点对消防设施、灭火器材、用电、取暖设备、交通工具等进行仔细排查，确保万无一失。提高职工安全意识，做到时刻不忘安全监管工作。



6、防中毒

- 冬季取暖一定要注意安全，防煤气中毒，尤其对用蜂窝煤炉取暖而未安装烟筒的，令其立即拆除。值班人员做好上下班交接，安全用具摆放好。有限空间作业要先检测内部有害气体浓度，确保无毒并进行有效通风后，方可作业。



7、开展针对性检查

- 要针对冬季的特点，开展防冻、防火、检维修作业等专项检查工作，确保各项防护措施落实到位。



愉快的工作，
幸福的生活！

