



## 核心提示

进入冬季,低温、雨雪、冰冻、大风等天气多发,各类安全隐患容易滋生蔓延。我们要在日常生产生活中牢固树立安全第一的理念,强化底线思维和风险意识,牢记安全责任重于泰山,做到安全知识入脑入心,全力消除各类安全隐患,努力做到防患于未然。

## 一、注意保持车距

在冬季低温天气驾驶时,如果遇上雾、雪、沙尘等低能见度气象条件时,需格外提高注意力,倍加谨慎,行驶时行车间距相应增加一倍以上,注意保持安全车距,防止前后车追尾。

## 二、注意控制车速

冰雪天气开车最忌速度过快,一旦路面结冰行车更要谨慎。可采取点制动降低速度,尽量避免紧急制动。可利用发动机的牵阻作用帮助减速和制动,必要时可以灵活运用手制动,防止制动造成车辆侧滑或甩尾。

## 三、切勿在马路上玩耍

小朋友们天性活泼好动,在

## 交通安全

马路上往往会相互追逐打闹,横穿道路,容易被机动车碰撞、剐擦,对自身安全造成严重威胁。家长们一定要多叮嘱孩子遵守交通规则,切勿在马路上追逐玩耍。

## 四、切勿疲劳驾驶

冬季温度低,车内开暖气,长时间驾驶时易让人困倦,所以行车前充足的睡眠不可少,也不要在车窗紧闭的狭小空间内睡觉,防止一氧化碳中毒。

## 五、保持清晰视野

冬季车内外温差大,车窗易凝结雾气,妨碍驾驶员视线。应及时运用暖风除雾功能,同时可将前车门窗打开,让空气对流,达到除雾效果,确保安全行驶。

## 六、骑行电动自行车

## 需佩戴头盔

电动自行车“挡风被”体积较大,安装在车把手处,限制骑车人灵活操作,且易钩挂或卷入车轮,存在较大安全隐患。冬季骑行电动自行车,应规范佩戴头盔,使用

## 冬季生产生活安全指南

## 交通安全

手套、护膝等防寒装备,防止“挡风被”引发意外。

## 七、遵守交通规则

任何时候都应做到车辆不超载、系好安全带、不超速行驶、不违规超车、保持安全车距、不空挡滑行。

## 八、做好车辆换季保养

汽车驾驶人要做好车辆的换季保养工作,对车辆制动、转向等系统及气路管道、水路管道、油路管道等各部件进行全面检查保养,为车辆装备必要的防冻装置,按规定添加机油、齿轮油,切勿让车辆“带病”上路。

## 九、注意蓄电池保暖及充电

汽车的蓄电池多为铅酸电池,在严寒的环境里往往因受冻而降低功效,可采取适当措施为蓄电池保暖和充电。

## 十、及时了解路况信息

驾车出行前,汽车驾驶人要提前通过手机、电视、广播等方式掌握路况信息,提前选择出行路线,尽量避开早晨和午夜雾气多发时段。

静电服、防静电鞋,戴防静电手套。

5.给汽车加油时,不要在加油站抽烟、拍打衣服或使用手机。

## 五、防大风

在大风天气里,物体打击事故和火灾多发、易发,大风可吹倒一些固定措施不完善的室外搭建物,可助火势快速蔓延。我们应做好防范和应对工作。

## 具体措施:

1.收听天气预报,提前做好准备,防范大风天气危害。

2.加固围板、棚架、广告牌等易被大风吹动的搭建物,妥善放置

易受大风影响的室外物品,遮盖建筑物。

3.对生产现场的各类设备,应及时进行检查并消除隐患。

4.高处作业完成后,需将所有零件、工具整理好,清理废弃物,避免被大风吹落伤人。

5.焊接作业、高空作业、塔吊作业应停止。船舶应到避风场所避风,防止走锚、搁浅和碰撞。

6.人员应减少外出,不要在临时搭建物下逗留、避风。

## 六、防机械伤害

冬季霜多、雾多、天气寒冷,作

业人员视觉、听觉易受影响,从而出现操作不规范等现象。同时,进入冬季生产后,设备故障增多,给安全生产带来诸多危害。

## 具体措施:

1.加大对员工的安全技能教育力度。

2.严格执行各项安全生产规章制度。

3.认真落实好企业及各区域的“安全禁令”,强化现场安全监督管理。

4.加强对设备设施的巡回检查,及时消除隐患,并配备完善的防护用品。

## 企业生产安全

## 一、防火、防爆

入冬后,企业在生产中要对消防设施及消防器材做全面检查,按要求配齐消防设施。严格执行动火作业许可制度,动火前落实安全措施,加强可燃气体检

## 测,确保安全。

1.禁止使用明火烘烤钻杆头、闸门、管线、吊卡等井口工具。

2.禁止机修人员使用明火烘烤设备油、气路。

3.无特种作业操作证或操作人员不持有效证件,禁止电焊、气焊、电工作业。

4.无安全措施,无救护设备,气体检测不合格,消防设备不到位、不全或不完好,则禁止进入有限空间作业。

5.严禁违章指挥和责令他人违章作业。

6.雨、雪、雾、大风等不良气候级别超过安全规定,禁止电焊、气焊、电工作业。

## 二、防冻

冬季天气寒冷,人的听觉、视力、行动能力和情绪都可能受到一定影响。设备和金属结构

在寒冷的天气里,易发生变形、破裂,导致泄漏,从而引发事故。

## 具体措施:

1.冬季室内外温差较大,人员外出时,要注意采取保暖措施,防止冻伤。

2.企业要适当调整作息时间,减少员工长时间在室外作业。员工外出巡检时,尽可能结伴同行。

3.做好厂区管道设备的保温工作,对用油用水等设备,也要采取防冻措施。

4.提前对供暖设备、管道进行检查和维修,确保供暖安全。

5.室外设备停用后,要将物料排放干净,避免结冰。

## 三、防滑

生产现场的手架和步道遇到雨水或积雪易结冰,人员上下时如不小心,会滑倒摔伤,严重时,还有可能发生高处坠落事故。因此,防滑工作一定要落实到位。

## 具体措施:

1.防止生产现场、厂区道路积水结冰,造成安全隐患。

2.遇到雨雪天气,企业应组

织员工尽快清除积雪,高处的冰凌也应及时清理。清雪的原则是“先高处、后地面”。

3.应对岗位员工进行防滑、防摔提示教育。

4.工作地点有积冰的,应暂停登高作业,以防坠落。

5.人员在有冰雪的路面上行走时,要小心慢行,手中不宜拿尖锐的物品。骑车时不宜速度太快,不要猛刹车。

## 四、防静电

在生产过程中,静电可能引发火灾、爆炸等事故,威胁作业人员的生命安全。

## 具体措施:

1.在天气干燥的冬季,应多选择柔软的棉质衣物,少选择化纤材质的衣物,以减少静电产生。

2.室内应避免使用化纤地毡、装饰物和塑料质地的饰物,减少静电源,并应保持一定湿度。

3.进入作业场所前,可用手掌心触摸静电释放球,将静电导出。

4.在存在静电危害生产场所工作的员工,应按规程作业,穿防

冬季用火用电用气量增加,是火灾事故的多发期。天气干燥、可燃物积聚、超负荷用电、静电增多、违规使用取暖设备或燃料等,易引发火灾、爆炸事故,应加强防范,及时排查并消除火灾隐患。

## 一、确保各类消防设施

## 完好可用

开展消防安全检查,确认火灾报警系统、自动灭火系统、消防栓等设施完好可用,并定期进行维护保养。

## 二、落实消防安全责任

制定消防安全管理制度并严格执行。电工、焊工等特种作业人员应持证上岗。需要进行动火作业的,要严格按照程序办理动火作业证。

## 三、正确使用和管理电气设备

避免超负荷用电,电气设备、燃气设备、电源线路的使用和维护应符合相关要求。

## 四、加强易燃易爆物品及可燃物管理

加强易燃易爆物品及可燃物的管理是预防火灾和爆炸事故的关键。这需要从制度建设、日常操作、设施配备和人员培训等多个层面系统性地落实安全措施。

## 五、加强作业人员安全教育

作业人员应掌握消防设施的正确使用方法和防火逃生知识。发生险情后,应科学自救、互救。

## 冬季消防安全三大常识

## 一、谨慎用气

1.提醒孩子不在厨房玩弄燃气开关,煤气、液化气长时间不用时关闭阀门,严禁私自对液化气进行“倒罐”。

2.烧火做饭时,要有人看守,不能远离厨房,防止汤水沸腾浇灭火焰,造成漏气,居家期间厨房以外区域尽量避免使用明火。

3.燃气阀门、接头和管路连接要牢固,松动、老化要及时进行维修、更换。

4.不能用明火检查燃气泄漏,可以用肥皂液查漏。

5.一旦发现燃气泄漏,要迅速关闭气源阀门,打开门窗通风,严

禁现场拨打手机、触动电器开关和使用明火,以防电火花引起爆燃。

6.使用煤炭等取暖的家庭及出租屋,注意及时通风,防止一氧化碳中毒。

## 二、安全用电

1.正确使用电热炉、电加热器、电暖器、电饭锅、电熨斗、电热毯等,远离可燃物,做到人走电断。

2.电气设备的安装要符合规定,所用导线要求绝缘效果良好,防止电气线路老化或超负荷运行。

3.正确使用电器设备,不私拉乱接电线和插座,外出时要关闭电源开关。

4.不能在电灯泡上罩纸或其他可燃物,不能将未经冷却的电热器具放在有可燃物的场所。

5.冬季取暖,电暖器与可燃物要保持安全距离,要注意电暖器的温控、时控装置或温度指示器,避免温度过高起火。

6.严禁在家、楼梯间为电动自行车或蓄电池充电,预防不规范的充电发生起火爆炸事故。

## 三、清理杂物

1.切勿在走道、楼梯拐角、地下室等处堆放杂物。

2.电动车严禁在楼梯间、疏散通道、安全出口处存放或充电。

3.及时清理阳台及房间内的杂物,特别是纸箱、纸皮、塑料等易燃物。

4.定期清理厨房,油、布、纸等可燃物必须远离炉灶等火源,同时要定期对油烟机、燃气灶具进行油渍清理。

5.不在家中存放易燃易爆等危险品。

(本版编辑综合整理)