

冬季生产生活安全指南

【核心提示】

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。

交通安全

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动制动，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，在马路上去往往会相互追逐打闹，横穿道路，容易被机动车碰撞、刮擦，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、不空档滑行。

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会因受冻而降低功效，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多发时段。

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。严格履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。

具体措施：

- 1.禁止使用明火烘烤钻杆接头、阀门、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

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

生产现场脚手架和步踏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.工作地点有积雪的，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毯、装饰物和塑料质地的饰物，减少静电源，并保持一定湿度。
- 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，遮盖建筑物资。
- 3.对生产现场的设备，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”，强化现场安全监管。
- 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。

冬季火灾的防范措施

冬季用火用电量增加，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，以防电火花引起爆炸。
- 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作。
- 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，长时间外出，要关闭门窗，以免火星飞入家中引起火灾。
- 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。

(据《甘肃日报》)

