



冬季道路交通安全提示

① 增强冬季行车安全意识

冬季霜多、雾多、雨雪多、气温低，环境复杂，对汽车行车安全有较大影响。汽车驾驶员应提高对冬季安全驾驶的认识，驾驶前要做到对车辆勤检查，驾驶中要做到加速、减速轻而缓，避免车辆打滑、侧滑，对行车过程中发生的会车、超车、停车和转弯情况，要根据路况和车况信息综合判断，提前做出规避行车风险的操作等，切忌在冬季仍以其他季节的驾驶习惯行车。

② 及时了解路况信息

驾车出行前，汽车驾驶员要提前通过手机、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。出现雾霾风雪冰冻等恶劣天气时，汽车管理员要严禁派

车外出。

③ 做好车辆换季保养

汽车驾驶员要做好车辆的换季保养工作，对车辆制动、转向等系统，以及气路管道、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，严禁车辆带病上路。

④ 行车保持安全车距

汽车驾驶员行车时要与前车保持安全车距，留出充分的反应时间和制动距离。冬季冰雪路面安全车距应保持在其他季节干燥路面安全距离的2至3倍。

⑤ 控制车速和正确制动

雨雾、霜冻等恶劣天气情况下，会造成路面摩擦系数降低，影响车辆制动效能，容易发生侧

滑。因此，汽车驾驶员在驾车通过易引发滑转的道路时，要严格控制车速，发生车辆侧滑，切不可急转方向或紧急制动，要充分利用发动机牵阻作用减速。

⑥ 注意检查轮胎

冬季气温寒冷，橡胶在低温环境里相对变硬、变脆，因此气压是否合适直接影响轮胎寿命和行车安全。气压过低，会使轮胎壁折曲度增大，加上低温很容易使胎壁橡胶发生断裂；气压过高会使轮胎抓地力降低。汽车驾驶员要注意检查各个轮胎的充气是否均衡。

⑦ 及时清除雾气

冬季，汽车在行驶过程中由于室内外温差会令车窗凝结雾气，用暖风除雾的同时将前车门窗打开一点，其效果十分迅速有

效。还应注意后窗除雾，以观察车后情况并增强倒车过程的安全性。

⑧ 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。

⑨ 严禁和防范疲劳驾驶

冬季，车内使用空调保温，长时间驾驶时，汽车驾驶员易产生疲劳，导致判断能力下降、反应迟钝，增加操作失误。如果勉强驾驶车辆，则可能发生交通事故。因此，行车路程较长时，汽车驾驶员要保证充足的睡眠，当感到疲劳时应及时驶离道路，停到安全地带休息，减轻疲劳后再继续驾驶车辆，严禁疲劳驾驶车辆。

来源：南溪妇联微信公众号



保护环境 造福后人

