

# 恶劣天气车辆避险指南

■ 刘可

上个月河南省突发暴雨灾难，牵动着全国人民的心，同时也为车辆出行安全敲响了警钟。本期为大家整理了如遇恶劣天气与自然灾难的紧急应对方法。多一分了解，便少一分担忧。

## 晴热天气应对

晴热天气下行车最重要的就是避暑了。经过暴晒的车辆可以先打开车门散热一分钟，待车内热气散去后再开启车内空调；同时，车主朋友们要注意，切记不可将空调出风口对准身体和面部直吹，避免急剧的温差变化引发头晕、面瘫等症状。

在车内可常备仁丹、保济口服液、无酒精的藿香正气液等降暑药品。气温酷热或是发觉中暑后，第一时间服食这种药品可以得到较好的辅助医治功效，不过老人和小孩要适当减少用量。

同时，车主朋友们不要在车内存放打火机、空气清新剂等易燃易爆物品；不要将车辆停靠在杂物堆、草堆等易燃物品旁，避免车辆被引燃。

## 暴雨天气应对

暴雨时要开启前后雾灯警示周边车辆，同时

打开空调除雾，保证行车视野不受影响。同时要相应放慢车速，双手紧握方向盘，防止单侧轮胎轧过局部积水侧滑造成失控。

若雨量过大，要在保证变道安全的情况下减速停靠；同时，避免将车辆停靠在大树、广告牌、危墙以及低洼地带。当天气转好再次出发时，应当轻踩刹车，清除制动片和刹车盘上的水渍，恢复制动效果。

## 台风天气应对

行车过程中突遇台风时，车主朋友们要握稳方向盘、降低车速，防止因横风作用致使行驶方向偏移。如果是逆风行驶，要注意风向突然改变，或者道路出现较大弯度时，因风阻突然减小而导致车速猛然增大。

## 洪水灾害应对

驾车时遇到洪水时，一定不要惊慌，小心地驾

驶观察道路情况，采取不同应对措施：

1、当水位尚未达到车轮二分之一且路况良好时，应当立即驾车向地势较高的路段行驶。

2、当车辆处在地势较低的路段且已经发生拥堵时，无论汽车是否熄火，应趁水势尚未变大前，立刻弃车步行前往地势较高的地段。

3、当水面高过车窗玻璃时，则不要再试图开车门或车窗逃离，否则强烈的水压可能将人直接冲走。这时要紧闭车门车窗，将面部贴近车顶上部以保证呼吸。

当看到水渗入车内也不要惊慌，当渗水量与洪水内外压力相等时车厢内水位就不再上升，因此会给车里留下一定的空间进行呼吸。当水位不再上升时，可以选择砸破天窗进行逃离，或者逃至车顶等待救援。

## 暑期自驾放肆嗨，行前检查不可少

■ 钱森

8月，是盛夏的美好时光，积攒了大半年的疲惫，是时候给繁忙的生活按下暂停键来一场肆意畅快的自驾旅行，不过出发前也要做好行前检查哦。

### 1、燃油系统与进气系统检查

燃油系统和进气系统是发动机形成混合气的重要系统，其中节气门、怠速控制阀、进气道、气门或燃油室内任意部件出现问题，都有可能使得汽车

“罢工”。因此，自驾出行前对发动机做好检查十分重要。

### 2、油液检查补充

自驾出行前，车主朋友们要特别注意爱车的机油、变速箱油、转向助力油、制动液、玻璃水等油液的指标是否正常，液位过低需要及时添加；同时检查好车辆底盘是否有油液渗漏，做好预防工作。

### 3、油轮胎及制动系统检查

自驾出行，车辆行经山路与坑洼路面是在所难免的，检查轮胎和刹车的工作状态非常必要。首先要检查每个轮胎的胎压是否正常；其次，检查轮胎的侧面及接地部分是否有过度磨损和明显损伤；第三，清理胎纹间的碎石、泥土等异物；最后，检查制动系统的工作状态，并给爱车做一次四轮定位，确保万无一失。

### 4、电控系统系统检查

电子控制燃油喷射的汽车都安装

有发动机电脑，将诊断电脑连接到发动机电脑上即可查看各种部件的工作状况。出行前最好到4S店利用诊断电脑对各部件进行检查，潜在的隐患可以通过诊断电脑查看到。

### 5、全车灯光检查

灯光对车辆安全行驶的影响至关重要，特别是夜间行驶的时候，如果灯光的工作不正常，那将非常危险。所以在出行前一定要对汽车的转向灯、近光灯、远光灯、雾灯以及示廓灯逐一排查，确保灯光亮度与灯光控制状态良好。

## 夏季养车误区

■ 秦圆

炎炎夏日，对于爱车来说，也是一场严酷的考验，那么夏季养车有哪些误区呢？

### 空调风量太费油？

众所周知，汽车空调风量的大小是由车辆空调系统中的鼓风机来调节的，

而鼓风机的动力是和发动机系统没有直接的关系，其动力来源是车辆的蓄电池，因此，空调风量的大小和车辆的油耗表现并没有直接的联系。

### 夏季轮胎气不要打足？

这个说法是错误的，夏季轮胎如果轮胎气压太低，会加重轮胎侧壁的负担，而轮胎侧壁是轮胎最薄弱的部位，夏季天气炎热导致轮胎更软，所以在夏季如果汽车轮胎胎压不足反而更容易爆胎。

### 雷雨天能否加油？

在雷雨天气状态，加油枪是完全有可能将杂散电流导入汽车油箱的，这将

造成不稳定汽油分子运动加剧，从而引发火灾、爆炸等安全隐患。同时，加油站的燃油蒸汽浓度相比于其他地方明显要高出很多，如果还继续进行加油操作，燃油蒸汽容易被雷击中，导致车辆和油罐发生爆炸。当然，一般负责任的加油站工作人员在雷雨正大会主动停止加油，但随着自助加油站的增多，危险同样存在，大家需要多注意。