

防疫防火 安全同行

近日北京再次出现新冠肺炎确诊病例,形势严峻!决不能放松警惕!防控疫情,我们应该尽量避免乘坐公共交通工具!可尽量选择自驾车或电动自行车上班及出行,但现在恰逢夏季,温度渐高,正是容易出现消防安全隐患的时期,小丰要提醒大家,在防疫的同时,勿忘消防安全!

— 自驾车外出 — 如何防止车辆自燃

车内不放危险品

香水、打火机等日常看来就易燃易爆的危险品在夏季时更应该远离车辆。

避免长时间驾驶

建议增加休息次数,以来缓解驾驶员的疲劳感,这样也能让车辆得到“喘息的机会”,降降温。

勤检查勤保养

按时给爱车进行保养和检查,是避免危险的最好办法。

避免不合理线路改装

如果不是必要的情况下应当尽量避免对于线路方面的改装,即便对此确实有需求,也应当选择正规产品并且到有资质的改装店进行改装工作,避免留下安全隐患。

停在阴凉处

有条件的情况下,我们可以将车辆停放在车库或是阴凉处,并且不要直晒太阳或采用遮阳帘等降温小物件。

停车最好停在干净(没有易燃物)的地面上

如果在夏季正常行驶时后将车停到了有干草、油漆或其他易燃物的路面上时,高温的排气管可能就会将这些易燃物引燃。

— 自驾车外出 — 不要在车内放这些物品

打火机

普通打火机主要成分是液态丁烷,易燃易爆。高浓度的丁烷,在常温下,20摄氏度就会爆炸。打火机环境温度一旦超过55摄氏度,体积就会膨胀。室外温度在30摄氏度以上,车辆经过暴晒后,车内温度会高达六七十摄氏度。打火机充气罐及打火机油也是严禁放在车内的,道理同打火机一样。

香水瓶

香水的主要成分是酒精,在高温的车内容易导致香

水爆炸,而不少车载香水都采用玻璃瓶体,如果恰巧瓶体类似凸透镜的造型,产生的聚集光如果点燃香水,那就很容易发生爆炸。如果不是非要用香水的话,建议使用固态香水,固态香水一般不会放在玻璃瓶里,因此不会因为高温而爆炸。

充电宝

车内温度高时,移动电源长时间放置于高温环境中,会发生鼓包甚至爆炸起火的危险。对于一些电子产品来说,如手机、相机等,这类物品均由精密的电路板和其他零部件构成,长时间暴晒,虽说爆炸的可能性甚小,但却容易让这些电子产品损坏。

碳酸饮料

夏天,由于温度较高,很多人喜欢饮用碳酸饮料,由于碳酸饮料中含有较多的二氧化碳,如果把碳酸饮料放在车内,由于车内温度较高,容易导致液体发生热胀冷缩,再加上汽车在行驶的过程中会发生颠簸、摇晃,这样很容易导致瓶子出现鼓胀现象,严重时还有可能会导致爆炸现象的发生。

放大镜、老花镜等凸面镜

在夏天,最好不要把老花镜、放大镜放在车内,因为老花镜、放大镜属于凸透镜,凸透镜有聚光作用,如果长时间把老花镜、放大镜放在车内,会由于局部温度的增高而烤坏车内的饰品,严重时还有可能会导致车内物件出现自燃现象。

各类罐装喷雾剂

比如发胶、剃须泡沫、杀虫剂等罐装喷雾剂,之所以能将罐内的液体喷出,就是因为罐内的压力非常大,同时罐装喷雾剂内的物品本身也都是易燃品。如果在车内被暴晒,其威力并不小于一次性打火机。

CD碟片

CD光盘是由光学塑料“聚碳酸酯”外加一层铝薄膜制作而成的,然后在铝膜上再刷一层保护漆。聚碳酸酯中含有大量双酚A和苯,在车内温度高达60℃以上时很

容易扩散到空气中。所以不要在车里放太多的碟片,最好准备个CD包,或者干脆用U盘代替CD更好。

塑料玩偶

大多塑料玩具都采用PVC聚氯乙烯材料制成,这种材质的优点是可塑性强、价格便宜,缺点为不耐热,最高只能承受81℃,遇到高温容易产生有害物质。

— 电动车外出 —

注意电动车消防安全

■消费者应购买有生产许可证厂家生产的合格电动车,不应私自改装、改装电动车。电动车出现故障时,要选择专业维修人员,不要擅自拆卸维修。

■尽量避免在雨天、积水路段行驶,以防止电机进水、短路起火。

■定期检查、维护、保养电动车,及时更换老化电气线路和电瓶。经常检查电动车的电路插接点,防止接触不良引起接触点打火、发热,避免线路老化造成短路引起火灾。

■电动车不应在建筑物内(居民住宅的居室除外)停放、充电,不应在居民住宅的居室内停放、充电。

■不应在室内为电动车或其蓄电池充电,不应从室内拉“飞线”充电,不应将带有蓄电池的电动车停放在建筑内;不应使用不匹配或质量不合格的充电器为电动车或其蓄电池充电。

■电气线路不应乱接乱拉,不应使用麻花线、铰接方式连接或将不同型号、规格的电线连接。

■电动车应安全规范充电,充电时应远离可燃杂物,并将充电器放置在比较容易散热的地方,充电时间不要过长。充电时应有人看护。

■物业管理单位应在室外设置电动车集中停放区域,加装集中充电装置,应在禁停区域醒目位置张贴电动自行车禁停标识,对占用禁停区域私搭乱接、私搭乱接电线等违规情况开展检查巡查,及时劝阻、制止违规停放、充电行为。

关于核酸检测 您要知道这些

核酸检测有多重要?

坚持预防为主,将加快提升核酸检测能力、尽力扩大核酸检测范围,作为常态化防控落实“四早”措施的首要举措。

通过检测做到及早发现、精准防控,为加快推进生产生活秩序全面恢复创造条件。

健康中国新媒体可视化工作室出品

哪些是“应检尽检”重点人群?

- 密切接触者
- 境外入境人员
- 发热门诊患者
- 新住院患者及陪护人员
- 医疗机构工作人员
- 口岸检疫和边防检查人员
- 监所工作人员
- 社会福利养老机构工作人员

健康中国新媒体可视化工作室出品

当前批准上市的新冠肺炎检测试剂有哪些?能相互替代吗?

主要包括两类,一类是核酸检测试剂,一类是抗体检测试剂。

核酸检测过程包括标本处理、核酸提取、PCR检测等多个步骤,平均检测时间需要2~3个小时。它的特异性强,敏感度相对较高,是确诊新冠肺炎的“金标准”。

抗体检测包括胶体金法和磁微粒化学发光法,其中胶体金法的平均检测时间15分钟左右,磁微粒化学发光法一般需要30~60分钟。

抗体检测是对人体血液中的抗体水平进行检测,在疾病的感染早期,人体内可能还没有产生抗体,所以它存在检测的窗口期。因此,抗体检测可用于对核酸检测阴性的病例进行辅助诊断,也可以对病例进行排查筛查,但是还不能代替核酸检测。

健康中国新媒体可视化工作室出品

防控不能松懈 这些提示请查收

抓 / 好 / 常 / 态 / 化 / 疫 / 情 / 防 / 控

**抗击疫情
注意防范**

曾在2020年5月30日(含)以后
去过北京新发地批发市场的
请如实向社区(村)报告

**安心居家,做好防护
一起守护我们的共同家园**

抓 / 好 / 常 / 态 / 化 / 疫 / 情 / 防 / 控

**戴口罩
勤洗手
常通风**

让我们一起守护顺义美好家园

抓 / 好 / 常 / 态 / 化 / 疫 / 情 / 防 / 控

**不扎堆
少聚集
一米线**

让我们一起守护顺义美好家园

北京·丰台
丰收的舞台

下载北京丰台客户端 实时收看

北京新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会



丰台区融媒体中心