

# 明日冬至 新一股冷空气跟着来



昨日,气温骤降,外出的市民都裹上了厚厚的冬衣,抵御寒意的“入侵”。(王柏峰 摄)

受冷空气影响,从前天夜间起,我市沿海风力明显加大,寒风凛冽,昨天全市最低平均气温在10℃以下,山区个别乡镇甚至低于0℃,最低温出现在德化赤水镇-5.7℃。幸好云系较多,有偶然露脸的阳光,稍稍为我们驱寒送暖。

预计今天白天,冷空气影响将减弱,但今天早晨气温仍较低,大家依然要做好防寒保暖工作。今日还有阳光相伴,大家赶紧把还没晒的被子拿出来晒。明天起新一股冷空气来袭,气温将再次走低。

为何近期冷空气如此频繁呢?原来是西伯利亚等地的冷高压不断东移南下,“西高东低”的经向环流使得从中亚到我国西北和江南地区冷空气“绿色通道”维持,因

而冷空气活动比较活跃。

据介绍,影响我国的冷空气都起源于北极地区,之后南下途经西伯利亚,因此我们常听到“一股从西伯利亚来的冷空气”。冷空气来袭,市民朋友要重点注意头部、颈部、后背、肚脐、膝关节以及双脚的保暖。

“冬至大如年”,明天是二十四节气的冬至节气。从冬至起,白天开始变长,一阳始生。冬至一到,新年也就不远了。冬至又称冬节,过节当然少不了吃,除了饺子、年糕、羊汤等各色美食,泉州最特色的美食是冬节丸子,在搓冬节丸的同时,泉州人还会捏一些小巧的动物造型和金锭银宝等吉祥物,称为“鸡母狗仔”。冬至早晨,泉州人会煮冬节丸敬奉祖先,然后以冬节丸汤为早餐。

## 泉州市区天气预报

20日	晴	10℃~17℃
21日	晴	10℃~18℃
22日	晴转多云	9℃~13℃
23日	小雨转多云	11℃~14℃
24日	多云转阴	12℃~18℃
25日	多云	15℃~21℃



主持人: 咪小芬

## 石狮市佳彩质界服饰有限公司 年产印花片990万片生产项目环评 公众意见信息征集公示

《石狮市佳彩质界服饰有限公司年产印花片990万片生产项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)已基本编制完成,根据相关法律法规,向社会公众公开并征求意见。征求意见稿、征求意见公众范围、征求事项、纸质报告查阅方式、意见反馈途径、公示期限均可在链接[https://pan.baidu.com/s/1SfsuE-oX\\_cZ5unvTJS\\_8zTQ?pwd=zyhb](https://pan.baidu.com/s/1SfsuE-oX_cZ5unvTJS_8zTQ?pwd=zyhb) (提取码:zyhb) 查阅及下载。公示有效期:公示日起10个工作日,公示单位:石狮市佳彩质界服饰有限公司。

## 出行

## 注意车辆安全保养 行车时保持车距

随着气温不断下降,冬季霜冻、结冰、大雾等恶劣天气逐渐增多,给行车安全带来诸多隐患。公安交警部门提醒,密切关注天气变化,注意出行安全。 ■融媒体记者 傅恒

### 保持车距多观察 注意保暖勿分心

出行时提前掌握天气、路况信息,对车辆各部件进行全面检查保养,对防冻液要勤检查、勤补充,蓄电池要注意保暖及充电,要注意检查轮胎气压是否正常。驾驶车辆时,身体低温会使人的行动迟缓,注意力不集中,易酿事故。如果暖风开得过高,容易让驾驶员昏昏欲睡、精神涣散、注意力下降,从而导致交通事故,所以,要注意保暖,切勿分心驾驶。

车辆在霜冻、湿滑、结冰路面制动时,制动距离会延长。在降低车速的同时,也要加大与前车的安全距离,给自己预留足够的反应时间。同时,要注意观察行人和非机动车,“想在前、防在先”,减速慢行,保持安全

距离。在结冰、湿滑路面,车辆行驶速度要慢,避免猛加速或猛刹车,油门要缓缓踏下或松开,制动以点刹为主,轻踩轻抬,增强预见性,避免急加速、急刹车、急打方向。

低温霜冻天气下,驾车时对车辆的控制比正常天气下要难,尽量减少来回并线和超车,尽量选择跟车,不争道抢行。室内外温差大,车窗易凝结雾气,要及时采取空调暖风吹前挡风玻璃的方法除雾,注意保持前挡风玻璃、后视镜的清晰干净。遇到能见度较低的天气时,应开启雾灯、近光灯,尽可能看清楚前方路况;此外,还应开启示廓灯和前后位灯,示意车辆的存在,使前后车辆看到自己的具体位置。

### 小心“阳光刺客” 出入隧道控制车速

想必不少驾驶人会发现,进入冬天,每天开车上路时,被阳光迎面照射的情况似乎比夏天要多。那么,该如何降低“阳光刺客”的影响以确保行车安全呢?

交警介绍,开车时迎着刺眼的阳光,驾驶人要调整好心态,集中精力驾驶,同时务必做到和前车保持有效的刹车距离,不要跟车太近。在出入隧道时,由于明暗差异很大,会在短时间内影响视线,所以在进入隧道前要提前减速,把车速控制在限定时速内,同时打开示宽灯。在驶出隧道时不要急于加速,要注意观察前方路况,待驶出隧道眼睛适应后再正常提速。

迎着阳光或是背向阳光开车,不

仅不利于观察路况,而且眼睛受强光刺激也不利于眼部健康。建议驾驶人常备太阳镜,既保证良好视线,又保护眼睛。阳光充足时,前挡风玻璃会形成平面镜效应,导致前挡风玻璃上能看到车内人员和物品的镜面反射。因此,中控台尽量不要放置可能出现反光的物体,避免危险发生。长时间被阳光照射容易犯困,经常开车的司机要保证充足睡眠,科学安排行车时间,避免长时间保持一个姿势开车,若出现疲劳,要到安全地带停车休息。

此外,在车辆前排顶部都配有长条形的遮阳板,迎着阳光开车时,可以放下遮阳板来降低光线对我们的影响。