



35°C  
26°C



## 明日0时起收费公路恢复收费,广东高速公路已完成收费系统优化改造

# ETC 车辆分段计费合并扣费

**一次扣费 一张账单** 车辆驶出出口时可见全程金额  
可通过小程序查询月消费记录

**一次告知 一张票据** 扣款提示通过短信或微信推送  
可以打包生成下载电子汇总单

详见 A3

### 外交部国家卫健委邀请钟南山院士为海外留学生答疑解惑

## 新冠肺炎后遗症不会很明显

羊城晚报讯 4日晚8时,外交部和国家卫健委联合邀请钟南山院士,与海外留学生连线,针对国际抗疫的局势,给各国留学生们答疑解惑。

### 新冠肺炎对肺部损害不会太大

直播中有留学生问:“若外出不幸被感染,病症有无后遗症?对肺部有什么影响?”对此钟南山回答说:“新冠肺炎对肺部损害不会太大,后遗症不会很明显。”

钟南山介绍,年轻人一般抗体比较强,若没有多病症,比如心脏病、肾脏病、肝脏病等,一般恢复得比较快,多喝水吃些药会自己康复。

他补充道,自己看过的病人很多,总的来说恢复得不错,包括肺部恢复情况也不错。新冠肺炎比非典造成的伤害要小一些,除非特别危重的病人会影响造血系统,影响出血、影响肝脏肾脏脏脏。新冠肺炎病例恢复以后肺部纤维化不太重,看起来是可逆的。

钟南山说,已给100多名病人做了肺功能检查,还未恢复到正常水平,但损害应该不会太大,以后会慢慢恢复,后遗症并不严重。

### 没有证据表明蚊虫传播新冠病毒

在连线中,钟南山表示不赞成“群体免疫”,称这样要牺牲很多人才可能做到“群体免疫”。钟南山表示,在欧洲某些地区,有报道称20%的人有抗体了,最高的达到25%,但这个数字离所谓的群体免疫还差得很远。群体免疫一般要百分之六七十的人感染以后才有可能实现,现在百分之二十几,远远没达到。我并不太赞成“群体免疫”这个说法,因为要牺牲很多人。

随着夏天的到来,蚊虫也越来越多。钟南山表示,一般来说,病毒在高温下的存活率以及活动率比较差,所以随着夏季的到来,病毒的活动会下降。虽然蚊子可以传播很多病毒,但是现在没有任何证据表明新冠病毒会通过蚊虫传播。“我不认为新冠病毒能够通过蚊虫传播。”钟南山说。

钟南山特别提到,他和团队做完一个实验很快就要发表成果了,第一次在世界上用非常充足的证据证实连花清瘟能有效帮助病人恢复。(据央视)

## 国务院联防联控机制联络组赴湖北武汉开展工作

据新华社电 经中央批准,国务院联防联控机制设立联络组。5月4日下午,国务院联防联控机制联络组组长丁向阳,卫生健康委副主任、联络组组长于学军带领联络组抵汉,与湖北省、武汉市负责同志召开

会议,研究下一步工作。联络组的主要职责是及时了解和反映湖北省、武汉市疫情防控工作情况,督促落实各项防控措施,巩固疫情防控成果,严防疫情出现反弹,兼顾了解复工复产等疫情工作,承担领导同志交办的其他工作。

### 凌晨快报

#### 广东省新冠肺炎疫情

5月4日0时—24时

新增确诊病例 0例

新增出院病例 2例

### 海外疫情速览

#### 日本延长全国紧急状态至本月31日

日本政府4日召开新冠疫情对策总部会议,并决定将6日即将到期的全国紧急状态延长至5月31日。日本首相安倍晋三4日晚在记者会上说,日本避免了类似欧美那样的疫情暴发,每日新增确诊人数已降到200左右,但

是新增患者的减少幅度还不够,不得不延长紧急状态。据日本广播协会(NHK)电视台截至4日17时50分(北京时间16时50分)统计,日本当日新增确诊病例134例,累计确诊15211例;新增死亡8例,累计死亡病例544例。

#### 法国拟将卫生紧急状态延长至7月

法国卫生部长奥利维耶·韦朗3日说,如果新冠病毒检测规模扩大,如果发现新增病例太多,政府将重新考虑解除封锁的日期。法国政府先前把5月11日定为

逐步解除“封城令”的起始日期,2日宣布打算将卫生紧急状态延长至7月,以继续遏制新冠疫情。此外,政府今后将要求入境人员隔离两周。

#### 拉美地区确诊病例超过25万

拉美地区国家3日公布的新增疫情数据,该地区确诊病例累计已超25万例,巴西累计确诊病例突破10万例。一些国家还在坚持或加强现有防疫措施,一些国家已开始有序复工复产。根据巴西卫

生部3日发布的数据,巴西新增确诊病例4588例,累计确诊101147例;新增死亡病例275例,累计死亡7025例。为遏制疫情蔓延,巴西部分地区近日陆续宣布延长全民隔离措施期限。

据新华社

责编/赵鹏 美编/陈炜 校对/何绮云

## 广东百家重点景区接待29万人次

详见 A3

## 广州举行纪念五四运动101周年主题团日活动

## 新团员云宣誓 启动两大云展览

详见 A2

## 广州部分中学为全面复课做准备 非毕业班师生接受核酸检测

详见 A3

## 国际泳联宣布明年游泳世锦赛推迟到2022年

详见 A4



儿童戏水降温 邓勃摄

近日,全国各地天气晴好,气温较高。图为广州从化,游客在水边嬉戏 羊城晚报记者 邓勃摄

## B站弹幕里看“后浪”

五四青年节,国内领先的年轻人文化社区“哔哩哔哩”(俗称B站)推出了一个题为《后浪》的演讲视频,生于1968年的著名演员何冰,在演讲中声情并茂地向“新一代”表达了“羡慕”“敬意”和“感激”,并在演讲结尾寄语新一代要像后浪推前浪一样奔涌向前。

关于这个演讲视频的赞与弹,立马为很多公众号带来了一个又一个10万+。赞的人为演讲的正能量喝彩,认为新一代的价值正在被主流社会认同;弹的人批评视频整个就是中年人充满“爹味”的唠叨,听了浑身起鸡皮。

作为一个年过半百的中年人,笔者看罢视频的感觉,就像刚好站在赞弹的分界线。为了搞清楚“新一代”的真实主流看法是什么样子,笔者又请教了一位B站的常年用户、生于“05后”的少年。他说:“要想知道我们对这个演讲视频的主流看法,你最好多看B站的弹幕和评论,那才能代表B站用户的主流看法。”根据少年的指点,笔者在B站里看到了大部分用户的意见都是为演讲视频的正能量点赞。笔者再请少年用一个关键词来表达他本人对这个视频的看法,他说:“我不能代表一代人,但是我最深的印象是看到了‘包容’。”

“包容”出自一个十四岁少年之口,笔者感到可以为这一代人欣慰。不管愿不愿意承认,中国的“后浪”都已经和“前浪”一起,在这新时代的大河里共同奔流。

羊城晚报讯 记者郑少玲报道:今日是24节气中的立夏,意味着夏天的到来,春天的终结。4日,广州今年首个高温黄色预警信号生效。这是2006年以来,广州市区发布高温黄色预警信号最早的一天。

广州市气象灾害应急指挥部决定从5月4日16时47分起启动广州市气象灾害(高温)IV级应急响应,广州11区高温黄色预警均已生效。据广州市气象台预计,本周日前每天都有出现35℃高温,阳光猛烈。

据广州市气象台分析,今年广州高温异常偏早,跟气候背景是分不开的。最主要的原因就是副热带高压强度偏强,位置偏北。

副热带高压是暖性高压,在其控制区域,天气晴朗少云,这种天气条件使得太阳辐射可以更多地到达地面,使得地面和近地面大气温度明显攀升;同时副高盛行下沉气流,表现为静风、空气增温更加强烈。

除了副高之外,高温现象与近期南支槽偏弱及冷空气活动减弱、城市热岛效应也有一定关系。

立夏过后天气会变得越热,养生方面需要注意哪些呢?广东省人民医院中医科副主任医师、医学博士林举择在接受羊城晚报记者采访时建议多吃益气养阴清热的食材,如莲子、百合、银耳、雪梨等。在运动后要适当饮淡盐温水,运动不宜剧烈,以免大汗淋漓。加拿大自然资源学博士、国际高级注册营养师李思锐表示,夏季饮食应以蔬菜、水果为主,减少荤食。此外,要补充维生素B和维生素C。

省卫健委:夏季登革热高发,要注意防蚊灭蚊

羊城晚报讯 记者张华、通讯员曹卫信报道:近日,广东省卫健委通报了2020年4月上半月全省登革热、寨卡病毒病媒介伊蚊密度监测结果。在全省共设置2936个监测点,控制传播风险的有2449个,占83.41%;低密度有401个,占13.66%;中密度有69个,占2.35%;高密度有17个,占0.58%。

其中,广州市监测170个镇街,监测点达到429个,控制传播风险426个,占86.79%;低密度状态49个,占9.96%;中密度状态9个,占1.83%;高密度状

态有7个,占1.6%。省卫健委要求各地要贯彻落实“预防为主”工作方针,及时开展风险评估,及早部署落实登革热疫情防控措施。各地、各部门(单位)和社会公众要共同参与,深入开展爱国卫生运动和环境整治,积极落实以清除蚊虫孳生地为主的综合防蚊灭蚊措施,及时清理各类积水、垃圾以及卫生死角,科学开展灭蚊工作,切实降低蚊媒密度。

夏季高温多雨,蚊虫容易孳生,因此是登革热的高发季节。在广州市,登革热主要通过白纹伊蚊(俗称“花斑蚊”)叮咬人类后在人群中传播,人与人之间不会直接传播。由于登革热目前尚无有效的疫苗可以预防,因此预防措施的重点在于防蚊和灭蚊。

一旦出现发热、皮疹和骨关节疼等症状,请及时就诊。尤其病前15天内有东南亚等登革热高发国家及地区旅游史的患者,应如实向医生提供旅行路线、同行人员健康状况及蚊虫叮咬情况等,以便做好甄别诊断。

羊城晚报讯 记者张华、通讯员曹卫信报道:近日,广东省卫健委通报了2020年4月上半月全省登革热、寨卡病毒病媒介伊蚊密度监测结果。在全省共设置2936个监测点,控制传播风险的有2449个,占83.41%;低密度有401个,占13.66%;中密度有69个,占2.35%;高密度有17个,占0.58%。

其中,广州市监测170个镇街,监测点达到429个,控制传播风险426个,占86.79%;低密度状态49个,占9.96%;中密度状态9个,占1.83%;高密度状

态有7个,占1.6%。省卫健委要求各地要贯彻落实“预防为主”工作方针,及时开展风险评估,及早部署落实登革热疫情防控措施。各地、各部门(单位)和社会公众要共同参与,深入开展爱国卫生运动和环境整治,积极落实以清除蚊虫孳生地为主的综合防蚊灭蚊措施,及时清理各类积水、垃圾以及卫生死角,科学开展灭蚊工作,切实降低蚊媒密度。

夏季高温多雨,蚊虫容易孳生,因此是登革热的高发季节。

羊城晚报记者 林清清