



## 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才会影响造血系统,影响出血、影响肝脏肾脏。新冠肺炎病后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”这个做法,因为要牺牲很多人。

随着夏天的到来,蚊虫也越来越来。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明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,国务院副秘书长、国务院联防联控机制联络组组长王敏,卫生健康委副主任、联络组副组长于学军带领联络组抵达武汉,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,兼顾了解复工复产复学等情况,承担领导同志交办的其他工作。

### 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
新增无症状感染者	1例
新增出院病例	2例

## 广州昨日新增1例无症状感染者

### 湖北输入,通过社区排查发现

4日0—24时,全省无新增确诊病例,新增出院2例。截至4日24时,全省累计报告新冠肺炎确诊病例1588例,目前在院9例。新增无症状感染者1例,为广州报告:湖北输入,通过社区排查发现。

该无症状感染者为:男,27岁,籍贯湖北,广州居住地在海珠区龙潭村。近期从湖北天门持“绿码”自驾回广州后,在家休息。5月3日自行前往广东省第二人民医院进行新冠病毒核酸检测,结果为阳性,即转广州市第八人民医院隔离治疗。上述无症状感染者的3名密切接触者已按有关规定进行集中隔离医学观察。同时对其所在楼宇所有人进行核酸检测,结果均为阴性。其居住相关场所已进行终末消毒,环境样本检测均为阴性。(张华 林清清 粤卫健康)

### 海外疫情速览

#### 法国新冠死亡病例超2.5万例

法国卫生总署4日发表新闻公报说,法国新增新冠死亡病例306例,累计死亡25201例。

#### 韩国中小学下周起恢复开学

韩国政府4日宣布,全国中小学将从13日起陆续恢复开学。其中,高三学生将于13日正式返校复课,其余年级学生从20日起分三批陆续复课。

按年级由高到低的顺序复课,小学则由低到高陆续复课,以减轻家长负担。

急需备战高考的高三学生定于13日首先返校上课;高二、初三、小学一、二年级和幼儿园学生将于20日返校;高一、初二、小学三、四年级学生于27日复课;初一和小学五、六年级学生则于6月1日返校。

副总理兼教育部长官俞银惠当天下午在记者会上说,政府在综合专家和民众意见后对各级学校恢复开学做出具体安排。中学将

均据新华社

### 新闻管家

看新闻 知天下

### 中国政府代表出席应对疫情国际认捐大会

中国驻欧盟使团团长张明4日作为中国政府代表,出席应对新冠肺炎疫情国际认捐大会视频会议并致辞。

张明指出,中国是国际社会负责任成员,尽管自身防疫任务依然艰巨,仍尽力为有需要的国家提供力所能及的帮助。中国政府设立了抗疫合作专项资金,已向150多个国家和国际组织提供了急需的抗疫物资援助,地方政府、慈善机构、人民团体、工商界也积极参与其中。中国同160多个国家和国际组织召开120余场视频会议交流,向17个国家派出19支医疗专家组。中方还积极支持各国在华开展物资商业采购。

张明强调,在抗疫过程中,信心、团结比金子还重要,恐慌、推诿比病毒更可怕。

### 武汉中小学暑假时间拟适当缩短

今年暑期,武汉市计划适当缩短中小学的暑假时间。这是武汉市教育局局长夏春胤4日在湖北省新冠肺炎疫情联防联控新闻发布会上透露的消息。

夏春胤说,为弥补武汉市中小学春季延期开学导致课时不足的问题,将酌情对教学时间进行“两个延长、一个缩短”的调整:适当延长教学时间,计划每周增加一天;适当延长每天教学时间,计划每天增加一课时;适当缩短暑假时间。

均据新华社

### 街谈巷议

林兆均

### 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,立马为很多公众带来了又一个一个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世界认同;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,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,但是我深深的印象是看到了‘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。

责编/赵鹏 林圳  
美编/丘淑斐 校对/温瀚



儿童戏水降温  
邓勃 摄

## 广州昨日发布今年首个高温黄色预警

### 预计本周日前每天都有35°C高温

# 夏天来了!

近日,全省各地天气晴好,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

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水,运动不宜剧烈,以免大汗淋漓。加拿大自然资源博士、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。

广州市红十字会医疗救援服务队副队长王敏:户外运动不聚集,可不必佩戴口罩。

运动时是否需要继续佩戴口罩?王敏表示,运动时戴口罩不舒服怎么办?广州市红十字会医疗救援服务队副队长王敏给出专业建议。

“从医生兼跑者的角度来看,戴口罩运动弊大于利。”王敏表示。王敏的另外一个身份是红会跑团团长,他告诉记者:“我认为,在户外运动时,可不必佩戴口罩,但要注意减低运动强度,且不要聚集运动。”

“当人体运动时,耗氧量急剧提升,对氧气需求增加。而此时佩戴密封性很好的N95口罩,容易呼吸不畅。当血氧浓度下降到一定程度,会令身体缺氧,心脏压力增大,增加心脑血管疾病风险,甚至可能发生猝死。”王敏表示。

“儿童的肺部未完全发育成熟,长期佩戴明显增加呼吸阻力的N95口罩,会对肺功能带来额外的损害,尤其剧烈运动时,更有窒息和损伤心肺风险。”王敏提醒道。他建议,家长不必为孩子盲目选择N95口罩,而应该帮助孩子树立良好的防护观念。

“五一”假期天气晴好,许多户外景区迎来大量游客。专家建议,应避免在这些场所进行剧烈运动。在佩戴一次性口罩的情况下,可进行散步等适度轻微的活动,以不会“大喘气”为限。

羊城晚报记者 林清清

## 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、通讯员粤信报道: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,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。