

城市征收拥堵费或成疫后新潮流

新冠疫情在世界各地触发不同程度的“封城”令，昔日车水马龙的大城市变得“清静”许多，让各市政机关得以施行措施缓解城市交通和环境污染压力。而征收拥堵费正开始兴起，或许成为后疫情时代新潮流。

多城出台

征收拥堵费是新加坡的“创举”。这个城市国家1975年即出台这类措施，规定早高峰时段进入市中心最繁忙区域的私家车需持有“通行证”并缴纳费用。配合其他调控手段，征收拥堵费有效缓解城市交通压力。

欧美一些发达国家大都效仿新加坡的做法。英国伦敦、意大利米兰、挪威奥斯陆、瑞典斯德哥尔摩现已征收拥堵费；美国纽约市计划2021年起征，但日程可能推后。全球另外数十个城市也对这一政策感兴趣，美国芝加哥、洛杉矶已组建委员会研讨政策可行性。

设在澳大利亚墨尔本的智库格拉顿研究所所长玛琳·特里尔告诉英国汤森路透基金会：“有充足证据显示(征收拥堵费)对抑制交通(拥堵)有效，不过由于施行起来面临政治挑战，(政策)推广速度慢。”

按照特里尔的说法，新冠疫情让各市政机关有更多理由开征拥堵费。“各城市正重新规划街道，人们也感觉乘坐交通工具不够安全。所以假如政府不采取交通管理措施，(城市交通)将会变成灾难。”

权衡利弊

美国交通数据分析机构“英里克斯公司”一份调查报告显示，全球机动车驾驶人2019年陷于交通拥堵的时间多于往年，司机们浪费数以百计小时，城市经济也因此遭受数十亿美元损失。

各地采用的拥堵费征收形式包括对不同车道制定不同收费标准、对固定路段征收“通行费”、车辆固定时间段进出管制区域时施以“警戒线收费”等。支持者认为，这类措施均有利于抑制私家车使用、鼓励民众出行依赖公共交通、减少空气污染并增加城市财政收入。

反对者认为，征收拥堵费的措施实施代价高、在小范围内执行难度大，担心因此增加的交通成本会逼迫商家“逃离”市中心。

印度理工学院德里分校荣誉教授迪内希·莫汉说：“如果这个解决方案这么棒，为何施行的城市这么少？因为无论从技术、政治或经济而言，它都不可行。”他认为，改善道路规划和交通管理确实可能缓解拥堵，但征收拥堵费不应是决策者考虑的“唯一出路”。

印度观察家研究基金会研究员阿姆鲁塔·庞克舍则说，在印度孟买、德里和班加罗尔等交通堵塞及空气污染严重的大城市，开启“电子公路收费系统”有好处。印度近期推出一个电子通行费征收系统，可有助于征收拥堵费。



8月17日，行人走在日本东京街头。

合适时机？

“封城”期间，世界多个城市出台新的交通管理举措，包括增加自行车道、部分街道禁行机动车、扩大步行区域等。

不过，特里尔认为，考虑到网约车和快递服务日益发达以及自动驾驶汽车产业发展都在加重城市道路拥堵风险，征收拥堵费仍是可行方案。“光是城市化进程的负担就足够使它势在必行，因为你不可能不断修建新路。”

她说：“世界已经改变，征收拥堵费的时机正合适，可以让大家考虑选择自家汽车以外的出行工具。”

作为开征拥堵费的前驱者，新加坡将率先试行基于全球定位卫星(GPS)系统的定价系统，按照车辆在管制区域内行驶的路程计费。

按照原计划，改装新系统的工程将从今年起逐步推进，全面应用前会有18个月过渡期，车内缴费系统的一次性安装费将由政府承担。新

加坡届时可拆除占用繁忙路段20多年的70多座收费闸门。

不过，新加坡陆路交通管理局现在说，正“评估新冠疫情对新的‘电子公路收费系统’应用日程表的影响”，信息有待更新。

在澳大利亚悉尼，一家独立委员会已建议政府开征拥堵费。格拉顿研究所估算，这种措施可让大城市悉尼和墨尔本的道路通行速度提升大约1%，财政收入也能略有增加；另一种增加机动车道的方案虽能增速3%，但每加一条车道要花大约170亿美元。相比而言，前者更可行。

印度德里市政部门也计划开征拥堵费。智库成员庞克舍说：“新冠疫情正在改变我们的工作方式，迫使各城市改革出行方式和公共交通系统。征收拥堵费可确保在后疫情时期，我们不用回到受污染且拥堵的城市旧常态。”

(沈敏 新华社专特稿)

什么口罩效果好 科学家测试

新华社电(记者彭茜)戴口罩目前被认为是预防新冠病毒传播的有效方法。一项近日发表在美国《科学进展》杂志上的新研究展示了戴口罩可有效阻挡病毒通过飞沫传播的影像证据，其中无呼吸阀的N95口罩防护效果最佳。

来自美国杜克大学的研究人员通过激光影像分析发现，阻挡飞沫效果最佳的口罩是一线医务人员常用的无呼吸阀N95口罩。此外，外科口罩和聚丙烯医用防护口罩也显示出很好效果。手工制作的棉口罩也可有效阻挡日常说话产生的飞沫喷出，但头巾和围脖并不能很好地阻挡飞沫。

研究人员利用激光发射器、柱面透镜、手机摄像头和纸盒组成一个简易测试装置。测试者分别不戴口罩和戴不同材质口罩对着纸盒中激光束形成的截面说同一句

话，说话产生并透过口罩(戴口罩的情况下)喷出的飞沫会在激光照射下呈现为闪烁的光点，并被手机摄像头记录下来。研究人员随后对这些小光点数量进行计算和分析。影像显示，戴N95口罩后被记录下的光点最少，也就是说，喷出的飞沫最少。

研究人员马丁·菲舍尔说，开发这套低成本简易测试装置的目的是希望其他研究者可利用这些极易获得的部件测试各种口罩材料等，寻找防护效果最佳的口罩。

研究人员说，该研究也表明，除了打喷嚏和咳嗽，人们即便日常说话也会有飞沫喷出，导致病毒随之传播。在当前的新冠疫情中，有效疫苗和治疗新冠的药物尚未问世，而戴口罩已经被证明是一种简单易行且有效的防护方法。如果人人佩戴口罩，99%的飞沫传播可被阻挡。

英国曝光“下午茶”骗局

在英国伦敦豪华酒店里茨酒店预订下午茶的顾客成为诈骗目标。获取顾客预订信息的骗子冒充酒店和银行工作人员，给顾客打电话，套取银行卡信息，然后盗刷顾客银行卡。

英国广播公司16日报道，骗子给在里茨酒店预订下午茶的顾客打电话，谎称自己是酒店员工，要求顾客确认预订信息。鉴于骗子能准确说出顾客预订的时间和位置，来电号码也显示为酒店电话，顾客容易信以为真。

骗子会说，顾客用来预订下午茶的银行卡“被拒”，需要换张卡并提供卡片信息。骗子利用顾客的银行卡信息在一家商店下多个订单，每个订单金额都超过1000英镑(约合9093.5元人民币)，触发银行的可疑交易提醒机制，向顾客发送提醒信息。

这时，骗子又会冒充银行工作人员给顾客打电话，说有人企图盗刷顾客银行卡，需

要顾客提供手机收到的一个所谓“安全码”，以取消购物交易。事实上，那个“安全码”是允许交易的授权码。

一名女顾客在与一名冒充酒店员工的骗子对话中，发现骗子答不出关于酒店设施的问题，继而起疑并报警。

里茨酒店方面说，他们12日发现“餐饮预订系统”数据遭窃取，正在调查事情原委，已报告英国信息监管局。

酒店已向可能受影响的顾客发送电子邮件，提醒他们，酒店“绝对不会为确认预订而给顾客打电话索取信用卡信息”。

尚不清楚这一骗局涉及的人数和财产损失。

网络安全专家杰茜卡·巴克提醒，不要向给你打电话的人提供银行卡信息，即便银行发现可疑交易，也不会要求顾客提供银行卡的“安全码”以取消交易。

(欧飒 新华社专特稿)



恐怖袭击

8月17日，人们在索马里首都摩加迪沙的袭击现场查看。

索马里首都摩加迪沙一海滨酒店当地时间16日晚遭恐怖袭击，至少造成包括袭击者在内的16人死亡、28人受伤。目前安全部队已控制该酒店。

新华社/路透

安倍入院体检引关注

日本首相安倍晋三17日进入医院。消息人士和院方说法是，安倍只是做体检，健康没问题。

安倍当天上午进入东京都庆应大学附属医院。日本媒体援引首相官邸消息人士和院方人员的话报道，安倍只是利用休假做体检，是6月体检以后的“追加体检”。

安倍健康状况近来受到关注，一些日本媒体以快讯方式报道他进入医院的消息。日本杂志《Flash》8月初报道，安倍7月6日在首相官邸的办公室吐血。日

本内阁官房长官菅义伟随后在记者会上回应，称安倍的身体“完全没有问题”。

安倍入院体检前一天，执政党自民党制调查会长甘利明接受日本富士电视台采访时对安倍的健康表达担忧，说新冠疫情让安倍疲惫不堪，“应该强制他休息，哪怕几天也好”。

安倍现年65岁。他2006年首次执政，次年因一系列政治挫折和健康问题辞职。安倍2012年第二次当选首相，连任至今。

(惠晓霜 新华社专特稿)