

@广州市民,“穗好办”带着500项服务上线了!

“刷脸办”社保、公积金 “一键找”公厕、母婴室

广州第三产业对GDP贡献超七成 人均收入持续5年跑赢GDP增速

羊城晚报记者 张璐瑶 通讯员 穗政教宣

“穗好办”,最好办!27日,经过3个多月的研发,广州市面向群众和企业的移动政务服务APP——“穗好办”APP正式上线,推出首批超500项个人和企业服务事项,包括“刷脸办”社保、医保、公积金、“一键找”自助服务机、公厕、母婴室、停车场等公共服务,“随手拍”投诉线索到12345热线。

广州市政务服务数据管理局透露,下一步,争取年内实现超1000项政务服务事项通过“穗好办”指尖办理。

打造个人专属数据中心

据介绍,市民使用“穗好办”APP,通过“一端”身份核验登录,

无需重复注册,即可“一站式”办理所有相关事项,并关联提供办事指南、网上预约、进度查询、办结通知、“好差评”等全流程闭环办事服务。

在政务服务方面,围绕民生热点,市民用“穗好办”,通过简单的刷脸实名认证,完成一次注册,便可随时随地办理社保、医保、公积金、教育、就业、结婚登记、车辆管理、疫苗接种、医院挂号缴费、不动产查询、出入境、法律援助等高频服务事项。市民还可以通过“穗好办”随时调用身份证、户口本、驾驶证、电子健康码等常用电子证照。

在公共服务方面,为方便市民生活出行,“穗好办”汇聚全市丰富的公共服务资源,将全市政务服务大厅、自助服务机、街道办

事处、社保网点、公厕、母婴室、充电桩、停车场等便民服务点在一图查找、一键导航。

此外,在“穗好办”上,市民还可以在线办理生活缴费,预订体育场、获取家政服务、图书馆海量电子读物和全国中小学图书推荐资源等,还可查找实时公交、路况、附近停车场、广州小汽车摇号结果。

在政民互动方面,“穗好办”特别融合了广州12345政府服务热线。市民登录“穗好办”APP,就可以在线咨询、投诉举报。点击“立拍”,就可“随手拍”抓拍城市管理问题上传,12345热线便会形成工单转派政府相关部门办理,第一时间将反馈推送至个人“穗好办”用户中心,按照热线流

程限期办理。

同时,“穗好办”通过人脸识别、实名认证,运用大数据分析,结合区块链应用技术,围绕生活场景和服务事项进行归类关联,形成“我”的关系链,打造个人“专属”数据中心,成为老百姓的“掌上智慧生活管家”。

开办过程实现一网通办

围绕企业所需,“穗好办”通过系统互通、数据互连,将企业开办过程中涉及的企业登记、刻制印章、申领发票、银行开户、就业和参保登记、公积金缴存登记等6个环节整合为一个流程,实现企业开办“一网通办”。

在抗击新冠肺炎疫情的特殊时期,“穗好办”还为企业复工复产提供精准帮扶服务。APP融合了企业诉求响应平台,为企业搭建诉求平台。企业打开“穗好办”,点击“办事”栏中的“企业办”页面,即可随时向政府部门反映复工复产过程中遇到的用工、融资、税务、出口等诸多方面的问题,快速获得政府精准帮扶服务。

羊城晚报讯 记者陈泽云报道:3月27日,广州市统计局发布了《2019年广州市国民经济和社会发展统计公报》。公报显示,2019年广州在推进稳增长、调结构、惠民生方面取得了长足成效。第三产业对地区GDP贡献率达73.7%,规模以上高技术制造业工业增加值增长21.0%,全年社会消费品零售总额比上年增长7.8%。

投资方面,第三产业表现同样抢眼。2019年广州全年完成固定资产投资比上年增长16.5%。其中,第一产业完成投资比上年增长3.0倍。第二产业完成投资增长8.7%。第三产业完成投资增长18.0%。

稳增长:人均收入跑赢GDP增速

2019年广州市实现地区生产总值23628.60亿元,比上年增长6.8%。全年城市常住居民人均可支配收入65052元,增长8.5%;农村常住居民人均可支配收入28868元,增长10.9%。

记者梳理发现,近五年来,广州城市常住居民人均可支配收入均跑赢GDP增速。2015年-2019年,广州GDP增速分别为8.4%、8.2%、7.0%、6.2%和6.8%,城市常住居民人均可支配收入增速分别为8.8%、9.0%、8.8%、8.3%、8.5%,高于GDP增速。

调结构:第三产业贡献率达73.7%

2019年,广州市实现地区

生产总值23628.60亿元,按可比价格计算,比上年(下同)增长6.8%。其中,第一产业增加值251.37亿元,增长3.9%;第二产业增加值6454.00亿元,增长5.5%;第三产业增加值16923.23亿元,增长7.5%。第二、三产业对经济增长的贡献率分别为25.7%和73.7%。

投资方面,第三产业表现同样抢眼。2019年广州全年完成固定资产投资比上年增长16.5%。其中,第一产业完成投资比上年增长3.0倍。第二产业完成投资增长8.7%。第三产业完成投资增长18.0%。

稳就业:本专科毕业生达29万人

数据显示,2019年广州全年研究生教育招生3.95万人,在校研究生11.24万人,毕业生2.67万人。普通高等教育本专科招生36.16万人,在校生115.30万人,毕业生29.00万人。技工学校招生8.66万人,在校生24.41万人,毕业生7.36万人。

全年城镇新增就业33.73万人,全年帮助城镇登记失业人员实现再就业17.72万人,就业困难人员实现再就业9.07万人。其中,扶持创业4.23万人,创业带动就业人数14.59万人。

广东纳税人可通过手机、网页进行个税年度汇算

羊城晚报讯 记者莫谨榕报道:广东纳税人可以通过手机完成2019年度个人所得税四项综合所得的汇算工作了!27日上午,国家税务总局广东省税务局发布通告,根据广东省新冠肺炎疫情防控工作形势,为进一步拓展纳税人网上办税事项,国家税务总局广东省税务局自2020年3月27日起,为本省纳税人开通手机、网页等个人所得税综合所得年度汇算远程办税渠道。

为便于纳税人高效便捷、错峰有序完成个人所得税年度汇算,税务机关已通知各扣缴单位和纳税人分批分期办理年度汇算的时间,请纳税人尽可能按照通知的时间段办理。如因工作繁忙等原因不便在此段时间办理的,可在年度汇算期内,与税务机关预约或通过网上税务局(手机个人所得税APP或自然人电子税务局网页端https://etax.chinatax.gov.cn)办理。

中大南方学院拟转设为本科学校

羊城晚报讯 记者陈亮、通讯员黄昊报道:3月26日,记者从中山大学南方学院(以下简称中大南方)获悉,按照教育部对推进部属高校独立学院转设工作提出的新要求,中大南方正在推进转设为独立的民办普通高等学校的工作。

3月24日,中大南方召开了“上水平、冲一流”工作研讨会,教育部《关于十三五时期高等学校设置工作的意见》(教发〔2017〕3号)明确提出:对布局合理、条件具备、办学行为规范的独立学院,鼓励按照普通高等学校设置程序,申请转设为独立设置的本科学校。

喻世友校长针对当前师生关心的学校转设相关情况做了通报和工作部署。他表示,中大南方已基本具备了转设为民办普通高等学校的条件,正在按照教育部的要求,积极推进转设工作。

广州交警昨晚严查酒驾 查获一名涉嫌醉驾男子

羊城晚报讯 记者梁栩豪、通讯员交宣报道:为遏制涉酒交通违法和事故多发态势,3月27日晚,广州交警在全市范围内开展周末夜查统一行动,严查酒后驾驶、疲劳驾驶、无证驾驶、超员超载、涉牌涉证等严重违法,全力维护广州市道路交通安全有序。

当晚,记者来到广州交警在环市中路设置的查车点。现场执勤交警严阵以待,严查过往嫌疑车辆。

零时20分许,一辆车牌为粤A5××R7的车辆被交警拦下。经初步检查,发现该车司机涉嫌醉驾,血液酒精浓度高达185mg/100ml。

记者在现场看到,现场执勤民警严格落实防疫措施,在使用被动式酒精检测仪前已进行消毒处理,并在进行酒精检测前明确告知驾驶人设备已消毒,请保持距离吹气。同时,在查处驾驶人

人酒驾时,实行体温检测、酒精检测同检。

现场执勤民警告诉记者,检测时先测量驾驶人体温或要求驾驶人出示健康码,对体温异常或健康码异常的,按防疫相关规定处理。使用被动式酒精检测仪时“一次一消毒”,使用一次后现场消毒一次再对下一个驾驶人进行检测。一旦发现驾驶人涉嫌酒后驾驶,执勤民警使用呼气式酒精检测仪对驾驶人作

进一步检测。“每支呼气式酒精检测仪只供一名驾驶人使用,检测后立即封存、消毒后重新封存以备下次使用。”此外,民警使用呼气式酒精检测仪时,会向驾驶人展示检测仪封套袋上“已消毒”的标签并当面拆封,同时告知驾驶人“设备已消毒,请您配合。”

据统计,2020年1月23日至3月23日,广州市共发生涉酒事故45宗,造成12人死亡,28人受伤。



交警在环市中路对一驾车男子进行酒精测试 羊城晚报记者 林桂炎 摄



世卫:疫苗研制仍需12至18个月

美国确诊病例超10万,疫情影响201个国家和地区

挪威和西班牙的首批患者将很快被纳入“团结试验”

世界卫生组织总干事谭德塞27日表示,新冠肺炎疫苗研制至少还需要12至18个月,所有个人和国家不要使用未经证明有效的治疗方法。

谭德塞在例行记者会上说,相关研发工作是疫情防控国际合作最重要的领域之一,而新冠肺炎疫苗的研制至少还需要12至18个月。与此同时,全球正在推进新冠肺炎疗法的临床试验。

世卫组织此前表示,由于采用不同方法开展的多个小型试验可能无法提供明确有力、有助于挽救生命的证据,因此世卫组织及其合作伙伴正在多个国家组织一项研究,对其中一些未经测试的治疗方法进行对比,以生成可靠数据并确定哪些治疗方法最有效。这项研究即“团结试验”,它提供了简化程序,即便是已经超负荷运转的医院也能参与。

谭德塞表示,“团结试验”是一项具有历史意义的试验,它将大大缩短生成与药物作用相关的有力证据所需的时间。超过45个国家将参与这项试验,更多国家表示有兴趣加入。“参加试验的国家越多,我们取得成果的速度就越快。”

他同时呼吁所有个人和国家

不要使用未经证明对新冠肺炎有效的治疗方法。“在医学史上,有很多药物在纸面上或试管中有效,但实际上对人体无效或有害。”

谭德塞说:“我们必须依据证据,没有捷径可走。”他表示,应注意避免针对新冠肺炎使用未经验证的药物,这会导致这些药物在已被证明有效的疾病治疗领域出现短缺。

世卫组织此前表示,由于采用不同方法开展的多个小型试验可能无法提供明确有力、有助于挽救生命的证据,因此世卫组织及其合作伙伴正在多个国家组织一项研究,对其中一些未经测试的治疗方法进行对比,以生成可靠数据并确定哪些治疗方法最有效。这项研究即“团结试验”,它提供了简化程序,即便是已经超负荷运转的医院也能参与。

截至目前,美国确诊病例已超过10万,疫情影响201个国家和地区。(新华社)

世卫新冠肺炎信息通报 中国专家分享防控经验

27日晚,国家卫生健康委主任马晓伟、体改司司长梁万年等在武汉通过视频连线参加了由世界卫生组织举行的新冠肺炎疫情影响通报会,分享中国抗疫“经验”,并就其他国家提出的疑问作出了回答。

在信息通报会上,中国、日本、韩国、新加坡代表先后分享疫情防控经验,来自俄罗斯、巴西、埃及、卡塔尔等多国的500余人在线参会。

马晓伟在发言中说,经过艰苦努力,中国遏制了疫情扩散蔓延势头,改变了疾病的流行进程,以武汉为主战场的全国本土疫情传播已基本阻断。

马晓伟将“中国经验”概括为8个方面:一是统一高效的指挥体系;二是依法科学精准的防控策略;三是关口前移、重心下沉的防控模式;四是统筹协调医疗资源;五是密切协作提升救治能力;六是广泛运用高新技术手段;七是为了人民依靠人民的抗“疫”理念;八是深入开展国际合作。



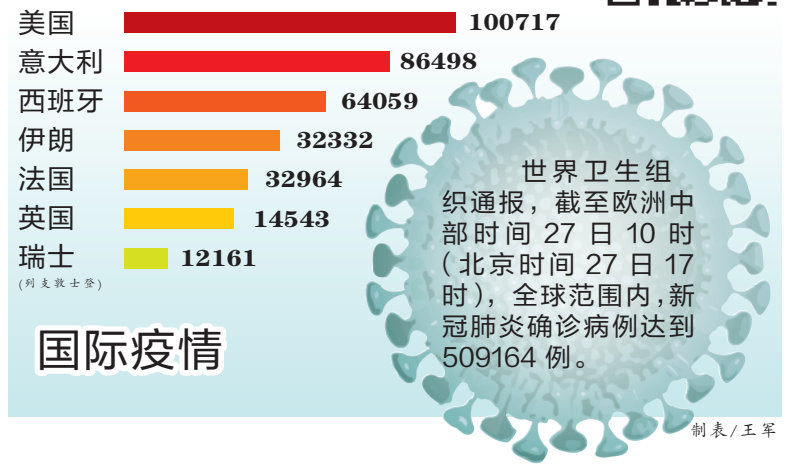
27日在武汉拍摄的新冠肺炎疫情影响通报会会场 新华社

“新冠肺炎病人的平均住院日有多久?”蒙古国代表在会上提问。

梁万年回答说,根据中国出院病人的情况统计,轻症病人住院时间约为2周,重症病人住院时间为4至6周。由于现在还有部分患有基础性疾病的重症病人,平均住院日可能进一步延长。据梁万年介绍,中国的标准

是新冠肺炎患者在临床症状消失、体征恢复后,间隔24小时进行两次核酸检测,若结果为双阴性才可出院。为防止出院后出现复阳,出院病人需接受14天医学观察。在做完进一步测试后,才能说病人是否康复。

世界卫生组织总干事谭德塞感谢中国等四个国家分享经验。(新华社)



国际疫情 美确诊病例数为何快速飙至全球之首?

根据美国约翰斯·霍普金斯大学的最新数据,截至美国东部时间26日晚,美国新冠肺炎确诊病例已超过8.5万例,居全球第一。

约翰斯·霍普金斯大学的统计数据显示,美国连续4天单日新增病例数大幅增加,26日单日新增病例数甚至超过1.8万例。世界卫生组织表示,美国有可能成为全球疫情的下一个“震中”。为何美国疫情发展如此之快,确诊病例短期内迅速飙升?美国的疫情防控措施是否奏效,面临哪些挑战?

检测量增加是美国病例数迅速攀升的一个重要原因。美国总统特朗普26日在白宫发布会上表示,确诊病例的迅速增加要“归功于”病毒检测工作。据美国副总统彭斯介绍,截至26日上午,美国总共检测了55.2万例样本。

此前,美国检测不足的问题一直饱受美国民众诟病。近来,美国采取了许多措施以增加检测量、缩短检测时间。比如,美国疾控中心放宽了检测标准,此前只有具有严重呼吸道疾病和明确病毒暴露史或相关旅行史的病人才有资格进行检测,现在更多的普通民众也能够接受检测。

与此同时,更多快速检测技术出台:美国食品和药物管理局批准了分子诊断产品供应商Cepheid公司研制的新冠病毒快速检测试剂,可在45分钟内得出结果;另一种即将获批的美国雅培制药有限公司的检测技术可在15分钟内得到结果。

除了检测量提高,隔离措施执行不力也是导致美国病例快速上升的一大因素。

美国加利福尼亚大学圣迭戈分校传染病系主任罗伯特·斯库利在接受记者采访时表示,美国在许多地方推行“扩大社交距离”的政策步伐迟缓。在较早实施这一举措的地区,比如华盛顿州,病例上升的速度已经开始放缓,这表明其他正在采取类似措施的州有可能看到同样的效果。

“美国病例数快速位列全球之首,表明美国在应对新冠肺炎疫情方面并没有做好准备,无论是病毒检测,严格执行保持社交距离的措施,还是认真对待病毒毒感染等方面,都做得不够。”美国艾奥瓦大学微生物学和免疫学教授斯坦利·珀尔曼对记者说。

此外,防控措施实施的时效一定程度上影响了疫情防控的效果。斯库利告诉记者,以肯塔基州和田纳西州为例,两个州3月6日的病例数相当,但肯塔基州6日就宣布进入紧急状态,随即采取防控行动,而田纳西州则拖延数天才开始推行类似措施。至3月14日,田纳西州的病例数为肯塔基州的5倍之多。

值得注意的是,美国的死亡率并不是最高。美国加利福尼亚大学洛杉矶分校公共卫生学院副院长、流行病学教授张作凤表示,这是由于美国的确诊病例中年龄在65岁以下的患者比例较高,因此死亡率相对会低一些。(新华社)

英国戴森十天设计出新型呼吸机

英国家用电器生产商戴森公司创始人詹姆斯·戴森说,戴森公司用时10天设计并制造出一种新型呼吸机。

他在致员工的邮件中写道:“呼吸机可以帮助自主呼吸的患者。但让人悲伤的是,无论英国还是世界其他国家,呼吸机明显短缺。”

戴森说,他10天前接到英国首相鲍里斯·约翰逊的电话,而现在戴森公司已经设计并制造出一种新型呼吸机,“这种新设备可以快速、有效地量产”。

美国有线电视新闻网(CNN)27日援引邮件内容报道,这种新型呼吸机名为“CoVent”,专为满足新冠肺炎病人的特殊需求而设计。戴森公司一名发言人说,量产的“CoVent”将在4月初就绪。

戴森在信中确认,已收到来自英国政府的1万台呼吸机订单,同时承诺,将为全球抗疫捐赠5000台呼吸机。戴森公司的畅销产品包括吸尘器和吸尘器。英国Gtech公司同样在努力制造呼吸机。这家企业创办于2001年,是无绳吸尘器和

电动园艺工具制造商。CNN报道,Gtech公司已经向英国政府提交两款呼吸机样品,供政府评估。

在大西洋彼岸,美国福特汽车公司24日宣布,与通用电气公司和3M公司合作,加速生产呼吸机、防护装备等医疗用品。通用汽车公司和特斯拉公司同样承诺制造呼吸机。美国总统特朗普27日宣布,他动用《国防生产法》授予总统的权力,要求通用汽车公司生产治疗新冠肺炎重症患者所需呼吸机,并指责通用汽车公司“浪费时间”。

据媒体报道,美国联邦政府此前与通用汽车公司就生产数万台呼吸机进行谈判,因担心合同价格超过10亿美元,谈判破裂。

连日来,美国多州担忧呼吸机短缺。疫情最为严重的纽约州州长安德鲁·科莫预计,该州将需要3万台呼吸机。由于呼吸机短缺,美国纽约市一些医院开始尝试让两名病人共用一台呼吸机。这一做法遭多个医师协会反对。那些协会建议让更可能存活的患者单独使用呼吸机。(新华社)