

文旅志愿者为羊城假期添“风景”

文/图 羊城晚报记者 刘星彤 通讯员 穗文广旅宣



为游客服务的文化旅游志愿者

广州新型无轨电车上线 首批安装一键消毒系统

羊城晚报讯 记者严艺文、通讯员吴越报道:1月2日,广州首批41辆安装全国首个“公交防疫雾化消毒系统”(以下简称“消毒系统”)的新型无轨电车正式上线。一键全车自动消毒,弥散型雾化消毒液30秒覆盖全车,2分钟即可完成消毒。此外,新型无轨电车还配备了亲子座椅、残障人士一键“呼叫响应”等功能设施,提升乘客的乘坐体验。

据介绍,该消毒系统融合智能雾化和自动控制技术,雾化片通过高频振动(超声)击穿雾化部槽位水面,使表层消毒液雾化成微细颗粒,送风系统再将消毒液雾气带至车厢内各个角落,实现全车雾化气体覆盖物体表面消毒。

“车内使用的消毒液为中性消毒产品,持久物理抗菌、无毒、无腐蚀,环保安全。”广

州公交集团电车有限公司一分公司副经理黄海晶表示,消毒系统具备无人值守、定时消毒的功能。车辆每天结束营运后,将一键启动自动消毒。在常态化人工喷淋消毒基础上,进一步丰富公交防疫消毒手段。

此外,新型无轨电车对车厢进行全方位升级。其中,智能收银一体机将羊城通主机和投币机、钱箱整合,有效增大了前车门通行空间;增设亲子座椅及残障人士乘坐区域“呼叫响应”功能,提升乘客的乘车舒适度;“坐好扶稳”字样的LED发光扶手,进一步确保乘车安全。

据悉,首批新型无轨电车将在102、104、105、106、107、108、109、113、114这9条无轨电车线路投入营运测试,后续会覆盖更多线路。

志愿服务频频获“点赞”

“您好,去大佛寺往这边走……”“您好,为了您的安全,请您等绿灯亮了再通过!”

在北京路步行街交通路口,志愿者们不厌其烦地提供旅游信息宣传、文明出行引导等服务。身穿红色马甲的文化旅游志愿者穿梭在景区的各个角落,传递文明新风,为游客安全出行、文明旅游营造着良好氛围,同时也成为新年出游的一道靓丽风景。

“我在北京街住了几十年,目睹北京路步行街几十年的变化,但不变的是这里的广州味。”文化旅游志愿者连

姐自去年元旦加入广州文化旅游志愿服务以来,每逢节假日都积极参与北京路站点的文化旅游志愿服务。

“退休后我喜欢到处旅行,打卡了国内很多旅游景点。今年我决定留在广州,在最喜欢的北京路做文化旅游志愿者,为游客服务。”莲姐说,她在这里遇到很多游客,都为广州的文化旅游服务质量点赞,“在服务游客的同时,我自己也能感受到广州的节日气氛。”

广州“文明旅游”活动新年持续开展

文明旅游是提升文明城市创建水

平和城市文明建设的重要内容。据悉,元旦小长假期间,还有更多怀抱着同样热情的文化旅游志愿者活跃在白云山风景区、永庆坊、华南植物园等全市20个旅游景区,他们穿红衣、戴红帽,为市民游客提供文化旅游信息宣传、文明出行指引、疫情防控等文明旅游志愿服务。

记者从广州市文化广电旅游局了解到,新的一年,广州仍将继续大力开展文明旅游主题宣传活动,加大文明旅游宣传力度,营造良好文明的旅游环境氛围。同时,市文化广电旅游局鼓励市民游客加入文化旅游志愿者队伍。

遭遇车祸不幸身亡,捐献器官挽救五名患者生命 一位28岁退伍军人如此获得“重生”

羊城晚报记者 林翎 实习生 许可可 通讯员 林茹珠 吴枳聰

在2021年第一天的16时45分,28岁的退伍军人李军(化名)用捐献器官的方式与2020年告别。在同一天,5位患有心脏疾病、肝脏疾病、肾脏疾病的患者接受了李军捐献的器官,重获“新生”。

生前报效祖国,身后奉献社会

李军出生于1992年,是一名退伍军人。2020年12月24日,李军不幸在中山市横栏镇遭遇车祸,导致重型颅脑损伤,昏迷不醒,随后被送至中山市博爱医院重症监护室抢救。但因伤势危重,经过五天抢救,临床评估考虑为脑死亡状态。

李军的母亲及姐姐曾了解过器官捐献,李军在被断定为脑死亡后,亲属们查看了“中国人体器官捐献管理中心”网及咨询中国红十字会。12月29日,亲属们联系到中山市人民医院OPO(人体器官获取组织)。当天下午,其直系亲属签下人体器官捐献

同意书,同意捐献他逝世后的所有有用器官给有需要的病人。

提起器官捐献的意愿,其姐姐和母亲说:“他作为退伍军人,生为报效祖国,献身社会,现在人要不在了,希望能让他的生命延续在这个世界上,能为社会做出最后的贡献!”

“四个器官,五个生命的延续”

1月1日16时45分,中山市人民医院手术室里,医生、护士、OPO协调员在举行一分钟的默哀仪式,表达着对逝者的敬重,做最后的告别。

手术持续近两小时,一个肝脏、一个心脏、两个肾脏依次被取出,这些器官将拯救五个人的生命。热血青年李军将以这种新的方式在五个生者的身上“重生”,他们之中有65岁的肝硬化患者、有仅5个月大的婴儿……

其中,一台心脏手术、两台肾脏手术及一台肝脏(右侧肝段)手术在中山市人民医院继续进行,另外的左侧肝段须运送至上海,公路、交通、运输和交警方面协助转运至珠海金湾机场进行空运,那名孩童在等待着与这位素未谋面的大哥哥“碰面”。除此之外,这位退伍军人的眼角膜等器

官也将捐赠给有需要的病人,去挽救更多的生命。

普外一科主任医师孙强告诉记者:“我们科室有一位患者是严重的肝硬化,已经威胁到生命安全了,只能通过肝移植手术进行治疗,病人和家属都很痛苦。这次器官捐献,挽救的不仅仅是这五个病人,而是五个家庭、是更多的人,意义重大。”

交警紧急护航打通“生命线”

1月1日下午,中山交警支队122指挥中心接紧急警情,中山市人民医院有一批人体捐献器官急需送往珠海金湾机场飞往上海的航班。

交警指挥中心当即启动应急联动机制。18时19分,运载人体捐献器官的车辆在中山市人民医院出发后,机动大队全程进行护送,指挥中心全程通过监控系统实时监测沿途线路的道路交通情况,规划最优路线,调控交通信号灯,指引车辆优先通过。18时30分,高速民警在广澳高速城区收费站入口接力,快速护送运送车辆避开拥堵并于18时55分顺利与珠海交警移交。全程用时36分钟。

新闻分析

美国确诊病例破2000万

有专家认为,美国社会生活可能需要半年才能恢复正常

2021年第一天,美国累计新冠确诊病例超过2000万例,累计死亡病例超过34.7万例。

美国累计确诊病例2020年11月9日超过1000万例,从1000万例到12月8日超过1500万例用时不到1个月,从1500万例到超过2000万例用时24天。

近期,美国新冠确诊病例、死亡病例、住院病例等核心指标不断攀升;与此同时,已有3个州确认发现英国报告的变异新冠病毒的感染病例。多位美国权威流行病学专家在接受新华社记者采访时表示,目前美国疫情形势令人担忧,圣诞新年假期后确诊病例、死亡病例可能出现较大增幅,预计要等到今年年中之后,美国较大比例民众完成新冠疫苗接种,疫情才有可能得到明显改观。

美国加利福尼亚大学洛杉矶分校公共卫生学院副院长、流行病学杰出教授张伟风在接受新华社记者采访时表示,主要有三重原因导致近期“激增潮”:一是假期家庭、朋友间聚会增多,

加剧病毒传播;二是民众思想产生松懈,对疫情出现“疲劳感”,增加感染风险;三是目前美国已发现英国报告的变异新冠病毒的感染病例,这种变异病毒传染性更强,可能已存在一定范围的社区传播。

继美国科罗拉多州2020年12月29日发现全美首例感染英国报告的变异新冠病毒的病例之后,加利福尼亚州和佛罗里达州又相继发现了变异新冠病毒感染病例。美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇认为,这种变异新冠病毒可能已存在多个州出现。

面对美国假日季疫情传播加剧的风险,美疾控中心日前发布建议,呼吁民众尽量居家。然而,仍有大量民众在假期出行。

福奇表示,目前美国疫情在各方面都开始“失控”。假日季大量民众出行,很可能会导致在现有病例“激增潮”基础上再增加,这令人担忧。他认为,今年1月的疫情可能比去年12月更加糟糕。

美国食品和药物管理局去年12月批准了两款新冠疫苗的紧急使用申请,一款由美国辉瑞公司与德国生物新技术公司联合研发,另一款由美国莫德纳公司研发。目前这两款疫苗已分发至全美各地,优先为医护人员和生活在养老院等长期护理机构的人群接种。

新冠疫苗接种和药物攻关计划“曲速行动”负责人此前表示,美国计划在2020年12月底前完成2000万人的疫苗接种。但美疾控中心网站疫苗数据显示,截至12月30日,全美接种第一剂疫苗的人数约为279.4万。珀尔曼说,目前美国疫苗接种进度滞后,部分原因是生产和分发环节的各种问题,以及疫苗对冷链运输要求较高。

张伟风表示,美国疫苗计划推进初期,各环节衔接还没完全形成,因此进展落后于计划,预计到了后期速度会逐渐加快。如果到了6月,美国有50%至60%的民众完成疫苗接种,那么美国社会生活有望逐步恢复正常状态。(新华社)

伦敦:疫情下的新年



1月1日,英国伦敦的白金汉宫前行人稀少。

英国单日新增确诊病例数,近期一直保持在较高水平。由于新冠疫情形势不容乐观,英国近期多次收紧疫情防控措施。英国政府2020年12月31日呼吁民众尽量居家,避免进行任何违反防疫规定的社交活动。 新华社发

“脱欧”首日,英国多佛尔口岸无喧嚣

约一万辆进出货车的报关检查任务。新增报关环节不会带来拥堵和延误,会不会让多佛尔“车满为患”,一直引人关注。

1日的多佛尔没有出现延误和拥堵迹象。但货运行业人士警告说,这种平静可能只是暂时的,随着新年假期后货运流量的增加,情况可能出现变化。

英国福斯运输物流公司主管罗布·霍利曼说,由于担心“脱欧”首日边境拥堵,他的公司故意推迟了运输日期,新年第一周都

不承运任何过境货物。“我不想让我的车耽误在路上,不想冒双向排两英里长队等待过关的风险,”他说,“我将根据第一周的情况再做判断。”

在多佛尔从事货运代理工作20多年的约翰·雪利1日在一海之隔的法国度过,坚信“脱欧”对英国无益的他就盘算着退休和搬家。

他告诉新华社记者,无论英国以哪种方式“脱欧”,当地货运行业乃至整个经济都将遭受严重影响。为此,他卖掉了自己在英

国的公司和住宅,申请了爱尔兰国籍,搬到了欧洲大陆。

他很清楚,从1日开始,英欧之间的人员和货物流动,不会像之前那样畅通无阻。

按照新规定,英国民众如今到欧洲大陆停留如果不超过90天,依然不需要办理签证,但必须先确认护照的签发时间在10年之内且剩余有效期至少6个月。

此外,最好购买涵盖健康的旅行保险;带宠物一起旅行,要确保宠物打过疫苗并在行前10天拿

到动物健康证。

在英国谢菲尔德生活了多年的斯洛伐克移民比比亚娜·约尔丹·霍尔瓦特则以更积极的心态迎接“脱欧”后的第一天。

她说,她和其他许多在英国定居的欧洲人一样,都有过“脱欧”恐慌,对未来工作和生活可能出现的变化感到焦虑,令她欣慰的是双方最后时刻达成了协议。“从今天开始,我们必须努力把‘脱欧’转化为机遇,让我们迎接这一变化。” (新华社)

今天消息

广东省疾控: 从一例英国输入病例中发现B.1.1.7突变株

羊城晚报讯 记者余燕红、通讯员粤疾控报道:广东省疾控中心3日在官网发布信息,1月2日广东省疾控中心在一名英国输入新冠肺炎确诊病例的咽拭子样本中发现了B.1.1.7突变株,与近期英国报道的变异病毒基因序列高度相似。

据悉,该病例为闭环管理的英国入境人员,男性,18岁,中国籍,留学生。2020年12月4日从英国入境广州,入境时检测其新冠病毒核酸为阴性。2020年12月18日,在隔离点采样检测新冠病毒核酸为阳性,送广州市第八人民医院隔离治疗,诊断为确诊病例,临床分型为轻型,目前仍在广州市第八人民医院集中医学观察。2020年12月27日,广东省疾控中心对广州市第八人民医院采集的病例咽拭子样本,开展基因组测序分析,初步提示为B.1.1.7突变株。2021年

1月2日经再次进行高通量测序复核,结果显示该病例样本中病毒基因序列属于B.1.1.7亚型。该病毒基因序列列含有B.1.1.7亚型突变株的13个分支特异的氨基酸变异位点,其中包括对病毒感染能力有潜在重要影响的S蛋白N501Y、P681H突变和病毒免疫逃逸相关的S蛋白69-70缺失突变。

根据目前掌握的情况,这种B.1.1.7突变株传播力更强,但是病人症状、重症率、病死率基本没有变化,当前研发的疫苗仍然有效,绝大多数诊断性检测试剂仍然有效,市民不必恐慌。广东省疾控中心表示,将继续加强对变异株的基因测序分析和监测工作,进一步落实定点医院和隔离场所的疫情防控工作,进一步落实隔离场所工作人员的健康监测和核酸检测工作,确保该变异株不造成后续传播。

沈阳231万多人完成核酸检测 结果均为阴性

记者从2日举行的沈阳市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,截至2021年1月2日10时,沈阳市内9区已完成核酸检测采样4483111人;完成核酸检测2317508人,检测结果均为阴性。2020年12月31日,沈阳市在市内9区开展全员核酸检测。

昨日新增新冠肺炎本土病例8例 北京1例 黑龙江4例

1月2日0时—24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例24例,其中境外输入病例16例(上海6例,福建2例,广东2例,陕西2例,北京1例,天津1例,内蒙古1例,辽宁1例),本土病例8例(黑龙江4例,辽宁2例,北京1例,河北1例);无新增死亡病例;无新增疑似病例。

其中,北京本地确诊病例为8月龄女婴,临床分型为普通型;黑龙江省新增新冠肺炎确诊病例4例(黑河市爱辉区),均由无症状感染者转为确诊病例;辽宁省新增2例本土新冠肺炎确诊病例,沈阳、大连各报告1例;河北省新增报告1例新型冠状病毒肺炎确诊病例为轻型。(综合央视新闻客户端)

伊朗将提高浓缩铀丰度 提至民用级丰度的上限

据新华社电 据伊朗伊斯兰共和国通讯社2日报道,伊朗原子能机构主席阿里·阿克巴尔·萨利希表示,伊朗已致函其维也纳代表处,将向国际原子能机构提交有关准备将浓缩铀丰度提高至20%的通知信。

萨利希说,伊朗原子能机构应遵守伊朗议会通过的法案,并需等待总统鲁哈尼下达有关措施的指令。伊朗宪法监护委员会2020年12月2日批准了议会通过的一项法案,要求政府在两个月内在未发现对伊制裁“松动”的情况下,拒绝国际原子能机构在伊核查并进一步突破伊朗核问题全面协议的限制。伊朗外交部部长扎里夫2020年12月21日在

社交媒体上发文说,有关国家不能要求伊朗政府“违反议会法案”。

2015年7月,伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国达成伊朗核问题全面协议。根据协议,伊朗承诺限制其核计划,国际社会解除对伊制裁。美国政府2018年5月单方面退出伊核协议,随后重启并新增一系列对伊制裁措施。伊朗2019年5月以来逐步中止履行协议部分条款,包括提高浓缩铀丰度至4.5%,这高于伊核协议规定的3.67%,但承诺所采取措施“可逆”。

根据国际原子能机构规定,民用级浓缩铀的丰度最高为20%。

海湾一艘油轮船体上发现水雷

伊拉克方面证实,伊拉克附近海湾水域一艘油轮船体附着一枚水雷。军方已组织专业人员排除。

伊拉克军方2021年1月1日发表声明说,这艘油轮停泊在距伊拉克海岸约28海里(约52公里)海域,船体附着一件“外来物”,军方已经空运爆炸物处理小组至油轮,同时组织疏散这艘油轮和一艘正在接受加油的轮船上的人员。

英国海事贸易组织2020年12月31日在网站上说,伊拉克沿海一艘油轮船体上发现一件“不明物体”。

一名不愿公开姓名的伊拉克安全部门人员告诉路透社,那是一枚“复杂的水雷,有感应器,能突然引发爆炸”,“我们没有处理过这种水雷,已经要求派一个更专业的爆炸物处理小组支援”。

美联社报道,这种水雷通常由特种部队人员安装在船体上,爆炸可对轮船造成严重破坏。

伊拉克方面说,这艘油轮属

于伊拉克国家石油销售局,出租给客户使用。数据分析企业路孚特公司一名石油业资深分析师告诉美联社,这艘油轮作为海上加油平台使用,为海湾水域往来轮船补充燃料。

美国2019年指认伊朗在霍尔木兹海峡附近用这类水雷袭击多艘油轮,伊朗方面坚决否认。

2020年1月3日,伊朗高级将领、伊斯兰革命卫队下属“圣城旅”指挥官卡西姆·苏莱曼尼在伊拉克遭美国无人驾驶飞机袭击。伊朗则要就苏莱曼尼之死“严厉报复”。随着苏莱曼尼遭袭击一周年临近,地区紧张局势升温,美国和以色列近来在海湾水域加强军事活动。

伊朗外交部长穆罕默德·贾瓦德·扎里夫2020年12月31日在社交媒体上说,美国政府向海湾地区派遣军舰和军舰,“来自伊拉克的情报显示,(美方)企图发动战争编造借口”。

惠晓霜(新华社专特稿)