

5月底前全省每个县都将具备独立核酸检测县级医疗机构

愿检尽检

广东已建394个核酸检测服务点

19日,广东省人民政府新闻办公室举行新闻发布会,通报广东省新冠肺炎疫情和防控工作情况,重点介绍倡导文明健康绿色环保生活方式行动相关情况。记者获悉,截至19日,全省已在各地医疗机构、城市广场等设立了394个“愿检尽检”检测服务点。

省卫生健康委副主任周紫霄通报称,广东已连续20天未报告境内确诊病例,连续14天未报告境内无症状感染者。下一步广东将对防控漏洞再排查、对防控重点再加固、对防控要求再落实,全力防止疫情反弹。

核酸检测个人可提前预约

发布会上指出,随着疫情防控向常态化防控转变,为抓好常态化疫情防控措施落地见效,广东将大力推进核酸检测“愿检尽检”工作。要求5月底前每个县至少具备一家独立开展核酸检测的县级医疗机构,对外开展“愿检尽检”医疗服务,同时鼓励具备条件的医学

检验实验室提供个性化、方便快捷、优质高效的医学检验服务;并要求各地依托具备检测能力的医疗卫生机构在城市广场、社区活动中心等场所建立“愿检尽检”检测服务点,原则上每个县、区至少设立一个检测服务点。

周紫霄介绍,截至5月19日,

全省在各地医疗机构、城市广场等设立了394个“愿检尽检”检测服务点,服务点所在地区、检测机构、采样地址、预约电话等信息已在“健康广东”微信公众号公布,并将动态更新。团体或个人进行核酸检测,可提前预约,带上身份证前往检测。

发热患者请主动就近就诊

“常态化疫情防控期间,如果出现发烧、咳嗽等症状时,请主动前往就近的发热门诊就诊,以便早诊断、早治疗。”周紫霄表示,社会办门诊部、诊所是常态化疫情防控的重要“哨点”,必须规范管理。

据悉,近期,广东对社会办门诊部、诊所建立可疑病例的报告、转诊、跟踪等工作机制进行了再强调再部署。其中,重点建立对口转诊关系。要求各地以县(区、市)为单位,建立辖区内发热门诊与

门诊部、诊所的对口转诊关系;区县建立门诊部、诊所发热患者“零报告”“日报告”制度。门诊部和诊所发现发热症状的患者,应立即安置于隔离区域,并立即向对口的发热门诊报告,由发热门诊派车进行转运。不得允许发热患者自行前往发热门诊。不愿前往发热门诊就

诊、强行离开的发热患者信息应报告属地公安部門。一旦发现门诊部、诊所擅自接诊的,将从重处罚,造成严重后果的将一律予以关停。

“之前我们一直倡导要科学佩戴口罩,要勤洗手,多通风少聚集等一系列措施和健康管理。”周紫霄指出,省疾控中心监测到的数据显示,对比去年的同期,流感以及登革热的发病大大降低和减少。

“这说明一个健康良好的生活方式确实是有效的,我们也希望大家继续承担起自我健康管理的社会责任,积极参与到社区的爱国卫生运动和疫情防控工作中。”

流感、登革热发病有所下降

周紫霄指出,随着新冠肺炎疫情进入常态化阶段,最近也到了登革热、虫媒疾病的高发季节,更需要全社会的联防联控。

植物多,所以滋生蚊虫,建议市民要对房屋前后的垃圾杂物进行清理,及时清除家里植被中的蚊虫,保持居家环境的整洁,践行绿色环保生活方式,共同为美丽家园健康生活贡献力量。

另据省住房城乡建设厅副厅长刘玮介绍,目前,全省已建成146座生活垃圾处理厂(场)和一批厨余垃圾处理设施,总处理能力达14.1万吨/日,超过了全省生活垃圾日产生量;其中近3年新建成垃圾处理能力7.7万吨/日,占现有总处理能力的50%以上。目前全省城市生活垃圾无害化处理率达到99%以上,提前一年完成国家下达的“十三五”目标。

接下来,广东将加快修订《广东省城乡生活垃圾处理条例》,健全管理责任制度,落实责任,形成各级各部门齐抓共管的局面,并以末端设施建设促进前端分类,提高垃圾焚烧和生化处理占比,完善垃圾资源循环回收利用体系。

周紫霄还特别提醒,广东雨水多,绿色

广东核酸检测有望半小时出结果

民声·民生

广东省直属机关工作委员会
广东广播电视台·羊城晚报
政风行风热线(020)36235999
羊城晚报热线(020)87776887

羊城晚报讯 记者李钢报道:19日,2020年疫情期间的第一期《广东民声热线》上线,广东省科技厅的相关负责人来到热线,分享广东在科技抗疫上的做法和成果。羊城晚报记者从现场了解,目前,广东正在继续抓紧相关科技攻关工作,除了已有疫苗产品报审外,还有望生产出产在30分钟内完成核酸检测的产品。

采样机器人: 采样成功率超95%

据省科技厅党组副书记、副厅长龚国平介绍,应对突然袭来的新冠疫情,广东组织力量,老药新用,从几千种药物通过体外细胞过程当中筛选对新冠肺炎病毒有效的药物。这种做法得到了科技部、国家卫计委等的高度认可,他们肯定了广东在磷酸氯喹等老药新用的临床攻关,并被纳入为国家新冠肺炎第六版治疗方案。

省科技厅社会发展科技处处长龚建文说,广东的科研团队和企业为了提升核酸检测准确率想了很多的办法。其中,咽拭子是提高检测准确率的有效办法。钟南山院士团队跟中科院沈阳自动化研究所一起开发了智能的咽拭子采样机器人,一次的采样成功率超过95%,跟专业的采样人员水平一样,目前这种机器人在广医一院已经服务了127位患者。

新冠疫情发生以后,广东高度重视中医药的研究和应用,坚持科研和临床相结合,其中实施

了十多个中医药领域的应急项目,支持高校、企业、医院开展科研攻关,取得了不少的成果,比如说国家诊疗方案推荐使用的中药有“三药三方”,广东在血必净、连花清瘟等研究和临床做出了积极贡献。

AI读片: 出结果只要20秒

龚国平表示,广东试剂研发能力走在全国前列。国家总共批准了核酸检测和抗体检测产品31个,广东占了6个,而且广东的产品从用户的使用来看反响非常好,目前还在进一步研制时间反应更快的核酸检测产品,在快检方面有望拿出半个小时就能够检测出核酸结果的产品。

此外,广东的机器人和AI技术及产品在抗疫过程当中发挥了积极的作用。国际生物岛实验室和中山二院基于70万份的临床影像数据,利用人工智能的深度学习 and 迁移学习的技术,开发了基于胸部CT影像学的新冠肺炎的AI辅助诊疗系统。相对人工阅片,这一系统阅片速度快,有经验的医生看完一个患者胸部CT片大概要20分钟,AI系统只要20秒,准确率在90%以上。

疫情暴发初期,该系统在中国科学院国家生物信息中心云平台完成上线,进行网上诊断,在中山二院和武汉金银潭医院等多家医院使用,有效地减轻医务人员的负担,提高了诊断效率。目前,该技术已经走出国门,在伊朗、伊拉克、巴西、韩国、中国香港、中国澳门等国家和地区使用。

此外,龚国平还透露,广东高度支持mRNA疫苗、腺病毒载体疫苗、灭活疫苗、基因工程重组亚单位疫苗研发,这些疫苗研发工作都在齐头并进和有序推进。其中有一个疫苗已经向国家药监局递交了申请,目前正在审批。

广州首趟 回程中欧班列回家啦

标志着广州与“一带一路”沿线国家实现铁路物流双向往来



羊城晚报讯 19日上午,伴随着一声响亮的汽笛长鸣,满载着41个40尺集装箱共900吨货物的“穗满俄”中欧班列缓缓抵达广州白云大朗基地(见上图,受访者供图),成为自2016年8月广州开通中欧班列以来的首列回程班列,标志着广州与“一带一路”沿线国家真正实现铁路物流的互联互通,双向往来。

据了解,本趟中欧班列于4月24日从俄罗斯东部城市谢格扎启程,由满洲里口岸入境,全程运行11700公里,历时25天后抵达广州,比传统海路运输节省30天左右时间。

据广物控股集团相关负责人介绍,仅今年1-4月,广物中欧班列平台共开行17列,同比增长13.33%;发运749个集装箱,同比增长10.96%;总货值5.8亿人民币。在物流业整体受疫情冲击的当下,为市场注入了一针强心剂。

(陈泽云 符畅 李志文 黎磊 明婧清 云宣 刘喜冰)

寻找广东最闪亮的战疫志愿者

羊城晚报讯 记者郇敬报道:一场新冠肺炎疫情,已经走过了5个月。期间,广东志愿者们信息管理平台(“i志愿”系统)数据显示,广东已有超25万名志愿者投身这场全民战疫,8233个组织(团队)参与疫情防控,实施志愿服务项目超过18万个,累计贡献志愿服务时长超800万小时。数据背后,是一个个可爱的挺身而出的志愿者。他们的付出值得铭记。

近日,共青团广东省委、广东省文明办、广东省志愿者联合会共同启动“优秀战疫志愿服务典型”推荐活动,计划评选出约200个优秀战疫志愿服务典型,包括优秀战疫志愿者、优秀战疫志愿服务组织(团队)、优秀战疫志愿服务项目。

据了解,本次活动有组织推荐和社会自荐两种方式广泛推荐申报先进典型。即日起至5月25日,各地各单位共青团按

照通知要求进行组织推荐;通过社会自荐方式申报的参与过这场战疫的广东志愿者、志愿服务组织,可在“广东志愿者”微信公众号菜单栏下载申报表,填写后发送至指定邮箱gd_zzyz@126.com。

值得注意的是,在湖北等省外服务的广东志愿者也可参与评选。报名截止经评审后,志愿者的事迹将上传至12355广东青年之声活动平台及金羊网,公众可登录活动平台,为你心目中最闪亮的志愿者点赞。

为感谢20多万广东志愿者的无私奉献,本次活动还将特别推出战疫志愿服务电子证书。疫情防控期间,每一位在“i志愿”系统上“志愿战疫”类别中留下志愿服务时长记录的志愿者,6月1日起均可在“广东志愿者”微信公众号菜单栏“获取战疫证书”中输入姓名和身份证号信息,打印、分享自己的专属战疫志愿服务证书。

未成年人参与充值、打赏形成纠纷

最高法:法院应支持返还款项

象广受关注,也出现了未成年人为网络游戏或网络直播平台支付较大金额用于充值、“打赏”而形成的纠纷。

为此,“指导意见二”第9条明确,限制民事行为能力人未经其监护人同意,参与网络付费游戏或者网络直播平台“打赏”等方式支出与其年龄、智力不相适应的款项,监护人请求网络服务提供者返还该

款项的,人民法院应予支持。最高法解释称,这一规定包括两层意思:一是在适用对象方面,本条规定虽然以未满十八周岁的未成年人作为主要对象,但“举重以明轻”,对于不满八周岁的孩子来说,因为他们是无民事行为能力人,所以不满八周岁的未成年人参与网络游戏所花费的支出,一律应该退还,这是依法所能得出的当

然结论,所以指导意见没有专门规定。

二是在支出款项的数额方面,本条规定没有采用“一刀切”的做法,而是将应予返还的款项限定在与未成年人的年龄、智力不相适应的部分,这一点在具体案件中可以由法官根据孩子所参与的游戏类型、成长环境、家庭经济状况等因素综合判定。

羊城晚报记者 秦小辉

东莞

10岁小学生玩短视频 一月内刷礼物打赏4万多元

女孩承认一月刷了4万多元

19日,记者在东莞市塘厦镇华正学校的校门口见到了穆女士及其女儿小艺。据穆女士介绍,两个月前她给女儿买了一台Ipad,让她在家上网课。一直没有发现什么异样,直到4月29日下午一个朋友给穆女士的账户里打了笔钱,她才发

现不对劲。“我的银行卡上原来就有4万多,我朋友给我打了一笔4万多的,应该总共8万多才对,可是我看了账户余额却还是4万多。”穆女士去银行翻看银行的流水记录,显示钱确已到账。再仔细翻看,才发现在朋友打款前,原有的4万元已经被一个摘要名为“微信支付”的陆续划走。根据银行流水,4月9日起,单笔最大支付达到1688元,最小也有30元。

“这是手机支付产生的。”在银行工作人员提醒下,穆女士查看了自己微信和支付宝记录,显示“没有支付发生”。最后,穆女士选择了在当地报警处理。经警察提醒,穆女士记起来,她女儿也有自己的微信,而且绑定了自己的银行卡,女儿还知道支付密码。然后在穆耐心追问下,小艺才吐露钱是自己用掉的。根据穆提供的小艺自行注册的一知名短视频App账号名下交易记录显示,其4月份共支出43413.9元,收入22.8元,收支相抵后共计交易43391.1元。这与穆女士银行卡账户支出相符。

家长想追回钱款 被主播拉黑

记者了解到,穆女士大女儿小艺今年10岁,目前在读小学四年级。在穆眼里,小艺平时玩手机都是看看电视剧,玩

小游戏,“之前一直都没有发现她玩短视频”。小艺告诉羊城晚报记者,她也是最近才注册了一知名短视频平台账号,“下网课后才刷”。可是,“我不知道这是从妈妈卡里转出来的钱。”小艺说,她是在直播间认识了一名男主播,“他说他会带着我玩‘迷你世界’的游戏”,还让我关注他,然后私信我,说让我买皮肤”。经此一事,小艺终于意识到问题严重,表示“以后不玩了”。

“我女儿是未成年人,她是被诱导消费了4万多元的。”事发后,在警察的建议下,穆女士先后向涉事主播和平台,尝试追回自己的钱。然而,“主播先是改了名,后又将其拉黑。”穆女士说,而从4月30日以来,她按照指引提交了小孩出生证、聊天记录、交易记录等资料后,该平台却尚未有给出明确的退款处置方案。

提供有效信息有助于工作人员核查,后续工作人员也会和未成年人进行沟通,尽快推进处理,无民事行为能力人在无监管时进行的打赏,一经核实平台会启动退款流程。对于未成年人,平台提供了青少年模式,该模式下无法进行充值打赏行为,且观看内容经过特殊筛选;同时平台严禁诱导未成年打赏,一经发现,账号将永久封禁。(秦小辉)

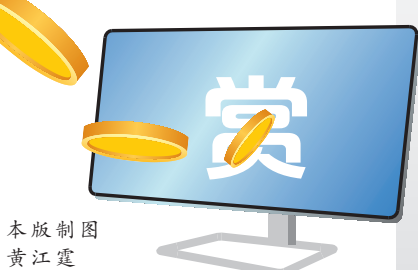
平台

无行为能力人 无监管时打赏 经确认可退费

广东盈隆(东莞)律师事务所律师张鹏表示,如果证明是孩子消费的,根据《民法总则》,孩子是限制民事行为能力人,如果进行消费,家长不追认,是无效行为,平台应该退款。如果平台要求家长提供孩子的消费证据,这也是合理的。

19日下午,涉事短视频平台通过邮件方式回应本报称,工作人员正在和家

本版制图
黄江莲



虎门大桥 体检期间 6万吨油品 曾海上“抛锚”

羊城晚报讯 记者程行欢报道:15日上午9时,连接广东珠江口东西两岸的交通要道虎门大桥恢复通车。但是,没有人知道,在封桥10天时间里,广州、东莞两地沿线的14座加油站油品能够供应正常并不简单。

5日下午,虎门大桥发生异常抖动,大桥封闭,附近通航海域封航,中国石化一批来自华东、华北的6万吨海上资源无法如期靠岸,小虎岛油库水路上岸资源通道被迫关闭。

中国石化在广东的核心枢纽,小虎岛油库承载着水路资源的主要集散任务,它的资源供应主要辐射珠三角核心城市。彼时正值五一油品需求高峰期时,各地库存紧张运作,这批海上资源的“断供”,让中山、珠海、佛山、江门等地顿时陷入了资源供应链断裂的危险之中,区域成品油正常供应面临着严峻形势。

海上资源靠不了岸,航道路解封日期不确定,区域保供压力巨大。“不能让一座油站‘断粮’!大船进不来,就找小船只。中国石化销售公司广东石油分公司(以下简称广东石油)立即启动了保供应急预案,连夜在资源调配中心成立了临时项目小组,接连向华东、华北公司发布了12条的资源紧急调函,使用适航的小型船舶,用“蚂蚁运粮”的方式将油品一点点运送到岸。

每个时间点配送多少,每点补充的资源能够支撑多久……在配送系统上不断模拟计算,将五一回城车流,部分工程加快开工,粤港澳交通枢纽车流变化等变量因素一并考虑,广东石油务必确保虎门大桥封桥后,周边区域的成品油保供正常。

为了保证资源供应“万无一失”,广东石油紧急联系了多家外采供应商紧急加派3条小型船舶,采取避开海上巷道,经河道绕开封航海运驰援油库资源补充,7000吨外采资源在8小时内陆续起运,小虎岛油库资源报警迅速解除。

在封航的最初48小时里,5条小型船舶巧妙运作,为沿线影响区域供应油品1.7万吨,有力缓解了区域紧张的态势,确保市场正常供应。