

《中国器官移植发展报告(2019)》权威发布

## 东莞境外阳性检测者再次检测结果为阴性

羊城晚报讯 记者文晓报道:

12月19日,针对一例境外新冠肺炎阳性检测者应急处置的情况,东莞市新冠肺炎疫情防控指挥部办公室连续发布两则通报。据悉,韩国某公司员工金某某已向东莞市疾控部门反馈,其于12月18日在韩国再次进行新冠病毒核酸检测,结果为阴性。

19日凌晨,东莞市新冠肺炎疫情防控指挥部办公室通报称,韩国某公司员工金某某,于11月25日从韩国首尔乘飞机经深圳入境,并实施集中医学观察,经三次核酸检测阴性,12月9日解除医学观察后到东莞市长安镇、东城街道、万江街道和松山湖园区开展商务活动,12月16日9时从深圳宝安机场搭乘航班直达韩国,于12月17日进行核酸检测,12月18日上午主动向东莞市相关人员通报新冠病毒核酸检测结果为阳性。

获悉有关情况后,东莞市、镇街(园区)两级指挥部立即启动指挥体系,按照快速处置、精准管控、边调查边管控的原则,第一时间

# 广东器官移植医疗机构全国最多

羊城晚报讯 记者林清清,通讯员刘璐、郝黎、张蓝溪报道:2020年12月18日-20日,第五届中国-国际器官捐献大会(CIODC)在广州召开。会上发布了《中国器官移植发展报告(2019)》,记录了2019年中国器官捐献与移植相关数据。

### 肝肾移植等待者数量多

大会上,国家卫生健康委副主任王贺胜介绍,截至2020年11月底,我国已累计完成公民逝世后器官捐献超过3.3万例,捐献大器官超过9.3万个。2019

年,中国器官捐献、移植数量均位居世界第二位。

中国的器官捐赠者有何特征?根据《中国器官移植发展报告(2019)》发布的数据,2019年中国公民逝世后捐献者年龄中位数为47岁,儿童捐献者(18岁以下)占8.20%。捐献者以男性为主,占比81.57%。捐献者血型以O型为主,占38.12%,其次为A型(28.45%)和B型(25.95%),AB型占7.48%。32.76%为中国I类(脑死亡器官捐献),44.35%为中国II类(心脏死亡器官捐献),22.89%为中国III类(心-脑双死亡器官捐献)。

2015年至2019年,创伤和脑血管意外为逝世后器官捐献者

两大主要死亡原因,占所有死亡原因的86.82%。其中脑血管意外死亡的捐献者占比逐年上升,2019年已超过创伤成为中国公民逝世后器官捐献的主要死亡原因。

尽管我国每百万人器官捐献率(PMP)已从2015年的2.01上升至2019年的4.16,但等待器官移植的人数仍然在增加。截至2019年底,全国仍有47382人等待肾移植,4763人等待肝脏移植、心脏、肺脏分配系统于2018年10月22日启用后,至2019年底,仍有338人等待心脏移植,89人等待肺脏移植。其中肾脏移植等待者数量中,广东(6105人)排在首位;肝脏移植等待者数量,广

东(805人)排在第二位。

### 广东移植技术继续领先

中国人体器官捐献与移植委员会主任委员黄洁夫在接受记者采访时表示,器官移植是人类医学发展的巨大成就,挽救了无数终末期疾病患者的生命。“我国首部器官移植法律《人体器官移植条例》于2007年颁布,目前有关部门正在进行修订,有望明年上半年能出台。”

广东省卫生健康委主任段宇飞表示,广东省高度重视器官捐献与移植工作,器官捐献与移植数量连续多年居全国第

一。截至今年11月底,广东省人体器官捐献志愿登记累计157436人,其中2020年新增登记76907人。目前广东经国家批准开展人体器官移植的医疗机构有19家,数量居全国首位。

器官移植代表的是高精尖的医疗技术,是医疗和人文的高度结合。广东省人民医院院长余学清在接受记者采访时表示,未来器官移植将会是省医的重点工作之一。省医于12月3日成立了医疗慈善基金,不限病种年龄,贫困患者均可寻求帮扶,覆盖患者器官移植手术需求;医院正规划改建一个2000平方米的移植病房,预计18个月后能投入使用。

## 中国首艘智能型无人系统母船签约开建

具有“中国首创”“智能化”“国产率高”等亮点,2022年交付使用

羊城晚报讯 记者陈亮报道:12月18日,记者从南方海洋科学与工程广东省实验室(珠海)(下简称南方海洋实验室)了解到,南方海洋实验室与中国船舶设计研究中心、中船黄埔文冲船舶有限公司共同签署了智能型无人系统母船的设计建造合同,将建造中国首艘智能型无人系统母船,预计2022年交付使用。

作为有望成为全球首艘取得远程遥控(R1)船级符号的智能型科考船,南方海洋实验室此艘智能型无人系统母船究竟有哪些过人之处呢?

南方海洋实验室主任、中国科学院院士陈大可表示,智能型无人系统母船的设计建造,不仅是实验室重大科学平台基础设施建设向推进的一大步,也是实验室重点打造的标志性研究成果之一。“中国首创”“未来感”“智能化”“国产率高”是这艘智能型无人系统母船最大的亮点。

南方海洋实验室海洋智能无人装备创新团队首席科学家周宁研究员表示,智能型无人系统母船将打破常规海洋调查模式,开创我国利用专业智能母船支持批量化无人设备进行跨域协同海洋观测的先河。

智能型无人系统母船在外形设计上也极具“未来感”。中国船舶研究设计中心上海分部副总经理马忠俊表示,母船在设计上贯彻了“未来感”“无人系统保障”“绿色智能”三大理念,具备较好的操纵性能和机动性能,能适应高环保和特殊任务场景要求。

“智能型无人系统母船将成为中国首艘可智能遥控、自主航行的科考船,也将成为首艘实现空、海、潜无人系统协同作业的母船。”中船黄埔文冲船舶有限公司总建造师樊雷说。

据悉,2019年南方海洋实验室海洋智能无人装备创新团队“智能快速机动海洋立体观测系统(IMOSOS)”项目正式立项。据专家介绍,IMOSOS系统是世界首创,不仅可以为海洋防灾减灾、海底精细测绘、海洋环境监测、海上风场维护等提供智慧高效的工具,同时也将为国家海洋事业和地区社会经济发展提供全面精准的海洋信息服务。

智能型无人系统母船作为“IMOSOS系统”的水面支持平台,将对传统海洋调查模式具有重大突破和创新意义。



设计效果图 (南方海洋实验室供图)

## 贷款时心动 还款时傻眼

一些网络贷款“卖点”不少猫腻多!

他根据社交平台广告借了一笔钱,还钱时傻了眼

“你还在用黑网贷吗?选择正规大平台,日利息低至0.027%起,还不上还可以分期。”玩手机时的一条广告,让22岁的汪明(化名)陷入了噩梦。

今年4月,着急用钱的他在社交平台上刷到了一则广告。心动之下,他打开了广告上的链接,成功借款6000元,没想到还钱时却傻了眼:“每个月还5975元,12个月共还7170元,年利息接近20%,比广告中宣传的利息多了近一倍。”

为了堵窟窿,汪明开始“以贷养贷”。直到贷款逾期,催收电话频频骚扰,“爆通讯录”的威胁犹如一柄悬在他头上的剑,他才不得不向家里坦白,在家人的帮助下还清了贷款。

成功“上岸”的汪明终于卸下了心里的石头,并在社交平台上劝导人们不要“以贷养贷”。但令他担忧的是,一边是有人在高额利息、催收威胁中挣扎,另一边,打着“轻松易得”的旗号拉人进入网贷漩涡的广告,依旧大行其道。

记者在社交媒体上发现,部分网络贷款广告惯于通过情景构建的方式鼓励超前消费,直击一些人的痛点:办公室中最不起眼的女生摇身一变成了“女神”,原来是通过网络贷款自我投资;爱美的进口狗粮太贵,网络贷款后宠物不用“断粮”;想要培养高雅爱好做“名媛”,网络贷款买了一台钢琴,分12

### “套路”多多 暗藏陷阱侵害用户权益

网络贷款广告一般通过申请方便、利息低、可分期、安全可靠等“卖点”,吸引用户点击申请。但记者发现,一些广告存在夸大宣传,轻松借钱的背后是满满的“套路”。

记者在某贷款平台的广告中看到30天免息的推广,但查询详细条款后发现,所谓30天免息,是指借款12期,按期正常还款,最后一期才能使用“免息券”,提前还



缺钱花不用急、手机号就能借款、万元日息低至一瓶水,还不上可分期……”打开网络,类似极具诱惑的贷款广告不时跳入眼帘。网络贷款真如宣传中那般美好吗?记者调查发现,在一些社交平台上,网络贷款广告通过构建消费场景、夸大宣传等套路,诱导借贷。

专家认为,不规范的网络贷款营销需加强治理,社交平台也应加大对相关广告的审核管理,人们也要树立正确的消费观、借贷观。

期还款轻轻松松……

中关村互联网金融研究院首席研究员董希森表示,贷款平台通过网络开展营销活动本无可厚非,但应更加规范。一些网络贷款广告中存在误导行为,可能导致部分人多头借贷、过度贷款。

### 套路”多多 暗藏陷阱侵害用户权益

网络贷款广告一般通过申请方便、利息低、可分期、安全可靠等“卖点”,吸引用户点击申请。但记者发现,一些广告存在夸大宣传,轻松借钱的

背后是满满的“套路”。记者在某贷款平台的广告中看到30天免息的推广,但查询详细条款后发现,所谓30天免息,是指借款12期,按期正常还款,最后一期才能使用“免息券”,提前还

机使用习惯、设备信息、通讯录等信息。“程文君myway”称:“因为工作原因,资金链断了导致贷款逾期,我没说不还,但平台爆我通讯录,现在身边朋友、客户都知道了这个事。”

### 网络贷款营销行应加强规范

南开大学金融学院教授李全认为,一些金融科技公司在业务推进的过程中,存在不规范的营销行为,须加以制约。

事实上,早在2017年12月印发的《中国人民银行办公厅关于开展金融广告治理工作的通知》中,就强调加强金融领域广告行为管理,建立并完善金融广告治理长效机制。其中提出重点关注持牌机构利用新媒体渠道发布广告和进行宣传行为的合规性。

近日中国银保监会会同中国人民银行等部门起草了《网络小额贷款业务管理暂行办法(征求意见稿)》也提出督促经营网络小额贷款业务的小额贷款公司加强经营管理,规范消费者权益保护工作等,依法收集和使用客户信息,不得诱导借款人过度负债。

李全建议,进一步完善法律法规,对相关违规事项或有可能在业务发展中触碰规则的事项,制定自查清单,引导相关广告运营合规、有序发展。

天津财经大学商学院院长彭正银说,针对一些夸大宣传、具有诱导性、风险性的网贷广告,社交平台有责任通过制定规则、算法治理等方式进行限制。(新华社)

全球疫情

## 印度累计确诊超1000万例

世卫组织宣布将获近20亿剂疫苗

●印度卫生部19日发布的新冠疫情最新统计数据显示,截至当天印度累计确诊病例超过1000万例,成为继美国之后第二个确诊病例过千万的国家。

●泰国卫生部疾控部门负责人奥巴19日说,泰国当天新增548例新冠确诊病例,其中516例与中部沙没沙空府一海鲜市场有关。这是泰国今年年初暴发疫情以来单日确诊病例最多的一天。

●英国政府19日宣布,首都伦敦等部分地区的新冠疫情防控级别将提升至新增加的第四级,以遏制病毒传播速度。

●土耳其卫生部网站19日发布的数据显示,过去24小时该国新增新冠确诊病例22195例,累计确诊病例超过200万例,达到2004285例。

●乌干达总统穆塞韦尼19日说,该国第二副总理基韦金贾因感染新冠病毒去世。

●世界卫生组织18日宣布,已与多个疫苗研发或生产机构就疫苗采购事宜签署协议或意向声明,保证世卫组织主导的COVAX全球新冠疫苗计划将能获得近20亿剂新冠疫苗,这

### 全球数据》

世界卫生组织:截至欧洲中部时间19日17时22分(北京时间20日零时22分),全球确诊病例较前一日增加700846例,达到74299042例;死亡病例增加13289例,达到1669982例。

些疫苗最快将从明年一季度起提供给参与计划的各经济体。

●美国食品药品管理局18日批准了美国生物技术企业莫德纳公司研发的新冠疫苗的紧急使用授权申请。这是第二款获批在美国紧急使用的新冠疫苗,被允许用于18岁及以上人群。(新华社)



## 意大利新年假期将“部分封城”

为防止新冠疫情扩散,意大利圣诞和新年假期将“部分封城”。意大利总理朱塞佩·孔特18日说:“欧洲疫情不容乐观。新冠病毒继续在每一个地方传播……专家非常担心圣诞节期间确诊病例显著增加,所以我们必须采取措施。”

意大利伦巴第、威尼托、拉齐奥大区新冠病毒基本传染指数近期突破1,意味着新冠病毒再度在上述区域扩散。

按照孔特的说法,决定在圣诞节和新年假期“部分封城”并不容易。新的防疫规定要求售卖非必需品的商铺12月24日至27日、12月31日至明年1月3日、明年1月5日至6日关闭,民众可在12月28日至30日、明年1月4日购物。

商铺关闭期间,民众除工作、医疗和紧急原因不得出行。

节日期间,每晚10时至次日清晨5时将宵禁。

所有餐厅和酒吧节日期间仍将关闭。孔特承诺向酒店业发放总额6.45亿元人民币(约合51.7亿元人民币)的补贴,以扶持这个受疫情严重冲击的行业。(新华社)

## 曾与马克龙共进午餐 葡萄牙总理隔离中过圣诞

葡萄牙卫生部门19日说,因接触过感染新冠病毒的法国总统埃马纽埃尔·马克龙,葡萄牙总理安东尼奥·科斯塔将自我隔离14天直至29日。这意味着他将在隔离中度过圣诞节。

葡萄牙卢萨通讯社援引首都里斯本地区卫生管理机构的声明报道,科斯塔16日与马克龙会晤并共进午餐,因而有感染新冠病毒的“高风险”。

科斯塔16日到访法国巴黎,受到马克龙热情欢迎。葡萄牙总理府17日说,科斯塔取消原定18日至20日对圣多美和普林西比、几内亚比绍的出访及所有公务活动,转为远程办公,等待卫生部门进一步决定。

里斯本地区卫生管理机构

说,尽管科斯塔17日新冠检测结果呈阴性,他仍将自我隔离14天直至29日。这意味着他将在隔离中度过圣诞节。

欧洲联盟峰会10日至11日

在比利时首都布鲁塞尔的欧盟总部举行,马克龙会晤多名欧洲国家领导人。

科斯塔16日与马克龙会晤并共进午餐,因而有感染新冠病毒的“高风险”。

科斯塔16日到访法国巴黎,受到马克龙热情欢迎。葡萄牙总理府17日说,科斯塔取消原定18日至20日对圣多美和普林西比、几内亚比绍的出访及所有公务活动,转为远程办公,等待卫生部门进一步决定。

里斯本地区卫生管理机构

说,尽管科斯塔17日新冠检测结果呈阴性,他仍将自我隔离14天直至29日。这意味着他将在隔离中度过圣诞节。

葡萄牙卫生部门19日说,因接触过感染新冠病毒的法国总统

埃马纽埃尔·马克龙,葡萄牙总理安东尼奥·科斯塔将自我隔离14天直至29日。这意味着他将在隔离中度过圣诞节。

葡萄牙卫生部门19日说,因接触过感染新冠病毒的法国总统

埃马纽埃尔·马克龙,葡萄牙总理安东尼奥·科斯塔将自我隔离14天直至29日。这意味着他将在隔离中度过圣诞节。

葡萄牙卫生部门19日说,因接触过感染新冠病毒的法国总统

埃马纽埃尔·马克龙,葡萄牙总理安东尼奥·科斯塔将自我隔离14天直至29日。这意味着他将在隔离中度过圣诞节。

葡萄牙卫生部门19日说,因接触过感染新冠病毒的法国总统

埃马纽埃尔·马克龙,葡萄牙总理安东尼奥·科斯塔将自我隔离14天直至29日。这意味着他将在隔离中度过圣诞节。