

广州白云机场:

# 有14天东莞旅居史的须出示48小时核酸证明

**新快报讯 记者李佳文 通讯员机场宣报道** 根据广州市疫情防控要求,自2月26日10时起,白云机场新增查验有14天东莞旅居史旅客的48小时内核酸检测阴性阴性证明。

至此,所有进入白云机场航站楼且14天内有深圳市或东莞市旅居史的人员(包括旅客和接送机人员),均需出示48小时内核酸检测阴性证明方可进入

航站楼。有出行计划的旅客请提前了解最新防疫政策,在确认核酸检测结果更新后再前往机场,以免影响出行。

白云机场方面提醒,需要办理退改签的旅客,可向航空公司申请办理免费退改签服务。优先建议旅客网上办理退改签,对于不会网上办理的人员,在白云机场一号航站楼的5号门、12号门,二号航站楼的45号门分别由机场

航服和南方航空安排工作人员现场为旅客提供退改签服务。对于老人、儿童、婴儿、外籍人士无法出示行程卡的,可签订纸质承诺书后放行。

据广东省卫健委消息,2月25日0-24时,广东新增本土确诊病例30例,深圳9例,珠海2例,东莞19例。新增本土无症状感染者9例,均为深圳报告。

## 2月26日0-19时 东莞新增本土病例9例

**新快报讯 记者杨英杰报道** 2月26日晚,东莞召开疫情防控新闻发布会,通报本轮疫情有关情况。据东莞市政府副秘书长翟现春介绍,2月24日,东莞大朗镇在医疗机构发热门诊核酸检测应检尽检人员中发现1例新冠肺炎确诊病例,随后在其密切接触者中检出多例阳性个案。2月26日0-19时,在东莞市大朗镇第一例确诊病例的密切接触者排查中又发现8例阳性个案,另外在管控区重点人群排查中发现1例阳性个案,均为轻型,均在大朗镇内,均已转运至定点收治医院隔离治疗。

经省、市专家研判,本次大朗“02.24”疫情形势复杂严峻。一方面,国内本轮疫情呈现点多、面广、频发的特点,周边城市疫情形势复杂。作为制造业大市,东莞对外经贸来往密切、人员流动频繁,且当前正值节后人员回流高峰期、复工复产高峰期,来莞返莞人流量大,管控难度大。另一方面,根据全基因组测序,引起本次疫情新冠病毒为奥密克戎变异株(BA.2进化分支),传播力和隐匿性强。东莞近日新增感染者主要分布在一个工业园区,该区域人口密度较高、人员接触频繁,因此出现病例在短时间内多发的情况,且存在一定的扩散风险,不排除后续还会有新增个案,给东莞疫情防控工作带来严峻挑战。

## 广东三部门发文支持 陆地海砂淡化场规划建设

**新快报讯 记者陈慕媛报道** 日前,省自然资源厅在官网公布了《广东省自然资源厅 广东省生态环境厅 广东省水利厅关于支持陆地海砂淡化场规划建设的通知》(下称《通知》)。其中提到,各地应充分发挥国土空间规划指导和约束作用,科学规划建设陆地海砂淡化场,合理保障其用地需求。

《通知》中附有《陆地海砂淡化场选址指引》。要求主动指导规划选址,各地按照指引设立必要的陆地海砂淡化场,并结合国土空间规划积极指导规划选址,向社会公开本地陆地海砂淡化场建设备选区域,引导社会投资者投资建设。

《通知》指出,在符合国土空间规划(土地利用总体规划、城乡规划)的前提下,鼓励使用低效存量建设用地建设陆地海砂淡化场,符合“三旧”改造政策要求的,可按“三旧”改造有关规定办理用地报批、供应等手续。

另外,《通知》要求加强水利业务保障。在河道管理范围内设置陆地海砂淡化场,经论证符合防洪标准、岸线规划和其他技术要求的,由河道所在地有审批权的市、县级人民政府水行政主管部门依法予以办理河道管理范围内有关活动(含临时占用)审批手续。原有的河道管理范围内合法堆砂场,可优先考虑改造成陆地海砂淡化场。对于依法设立的陆地海砂淡化场,取水口所在地水行政主管部门应加强洗砂企业取水许可管理,保障取水合理需求。



■昨日,在广州动物园,市民参观“我们生活在中国”本土动物标本展。  
新快报记者 李小萌/摄

## 2022年“世界野生动植物日”科普系列宣传活动启动 广州记录到陆生脊椎动物457种

**新快报讯 记者王彤 通讯员穗林园宣报道** 2022年3月3日是第九个“世界野生动植物日”。2月26日,2022年“世界野生动植物日”科普系列宣传活动在广州动物园、广州市林业生物防治检疫和渔业保护区管理中心(广州市水生野生动物救护中心)、广州市儿童公园拉开序幕。

该活动由国家林业和草原局广州专员办、广东省林业局、广州市林长办、广州市林业和园林局主办,以“关注重点物种保护 推进绿美广东建设”为主题。活动将持续到3月6日。其间,各园将通过“进市场、进公园、进校园、进景区”等方式,大力宣传保护野生动植物法律法规,倡导健康文明、绿色环保的生活方式,切实

提高全民自觉保护野生动植物法律意识。

动物方面,广州第二次调查共记录到陆生野生脊椎动物为457种。本次调查中,新增一种中国新纪录——卡氏伏翼,一种广东省新纪录——黑头鹇。植物方面,第二次调查记录到

广州市维管植物231科1366属3516种,本次调查发现117种植物在广州有新分布,其中包括1个新纪录科——霉草科(大柱霉草)以及石灰岩地区的1个新种——连平报春苣苔。同时,消失近60年的飞瀑草在从化地区也重新被发现。

### 知多D | 当我们发现受伤或迷途的野生动物怎么办?

发现受伤或迷途的野生动物时,不要盲目进行救助,因为一般市民不了解相关的救护常识,也不知道小动物身上是否带有病菌,可将其保护起来,然后及时与当地的林业部门联系。

当发现受伤、病弱、迷途、受困、

饥饿等不能飞行的野生小鸟,最好不要去惊动它,千万不要怕它有危险而去抓它,把它带走,因为它的父母可能就在附近照顾它。如果小鸟是在危险的街道或马路上,那就可以将它赶到附近的草地和灌木丛中。如需帮助,可拨打110、12345或83825643。

## 103岁超高龄老人差点要截肢 穗深医生联手开展紧急救治

**新快报讯 记者高镛舒 通讯员王雯玉报道** “脚好很多,已经不疼了。”昨日,视频另一头,保住下肢的103岁高龄患者邓伯感激地跟医生说。

春节以来,南方天气寒冷。因肺部感染而在深圳住院的邓伯突然出现脚痛、脚趾麻木、冰凉情况,疼痛导致他彻夜不眠,经检查,被确诊为“脉管炎”。广州医科大学附属中医医院脉管炎科中西医结合副主任医师杜猛告诉记者,邓伯在双下肢动脉硬化化的基础上伴有房颤病史,因此诱发左下肢急性动脉栓塞,如果不能处理堵塞的血管,将会面临截肢及生命危险。由于邓伯年纪太大、基础病多,采取截肢手术将面临巨大的麻醉风险,多数医院都在实施上有顾虑,但不手术面临着的生命危险越来越大。

2月18日,收治邓伯的深圳医院慕

名找到了广州医科大学附属中医医院脉管炎专科,并发来了一份远程会诊请求协同诊治邀请函。2月19日,杜猛受邀远赴深圳为邓伯进行第一次手术。主持此次手术的杜猛谈道:“我们制定了微创介入为患者保肢的手术方案,考虑到患者高龄,尽量让患者减少痛苦并达到最佳治疗效果,先用抽吸导管抽取了大部分血栓,患者血栓太多及部分掉进远端,因此放置了溶栓导管。”2月21日,杜猛再次赴深圳为邓伯进行第二次手术。

2月26日上午,杜猛通过视频连线邓伯在深圳的主治医生,与之共同进行查房。当天,躺在病床上的邓伯精神状态良好,左下肢已恢复供血,黑色退去,脉搏有了,温度也提上来了。至此,邓伯的下肢保住了。

“近年来,脉管炎的求诊患者日益



■穗深医生联合微创手术成功保住了邓伯的下肢。

增多,老年人和糖尿病患者较容易出现动脉硬化闭塞,而长期吸烟则会使脉管炎发病率增高。”杜猛提醒道,如果此类人群出现足趾或手指冰凉、麻木、疼痛、走路无力、腿酸胀等症状,请及时就医。