

广州本轮疫情大多数感染者为无症状或轻症

海珠区除琶洲街外的其他区域非必要不流动

10月30日,广州市政府新闻办举行疫情防控新闻发布会,广州市卫健委副主任张屹表示,当前新冠病毒不断变异,传播快和隐匿性强,控制住本轮疫情的关键就是减少人员流动和聚集,进一步降低社会面传播风险。

■新快报记者 黄闻禹 庄嘉宝 谢源源 李应华 邓迪

控制疫情关键是减少人员流动聚集

张屹通报,10月29日0至24时,广州市新增191例新冠病毒本土感染者,其中165例在隔离观察、管控区域中发现,26例在社区筛查及发热门诊中发现。以上感染者均已闭环转运至广州医科大学附属市八医院诊治,病情稳定,无重症、危重症感染者。

张屹说,本轮疫情绝大多数感染者为无症状或轻症,变异后的新冠病毒潜伏期较短,在追踪密切接触者或社区筛查发现核酸异常时,有部分密切接触者已转阳或者已在家庭、社区人群中出现隐匿传播,增加了疫情防控工作的难度。

张屹表示,当前新冠病毒不断变异,传播快和隐匿性强,控制住本轮疫情的关键就是减少人员流动和聚集,进一步降低社会面传播风险。市场商超、餐馆酒店等相对密闭和人流密集场所是疫情传播的集散地和放大器,相关区域陆续采取了倡导居家办公、暂停部分商家生产经营等临时性措施,请市民朋友理解和配合。

此外,从流调情况来看,规范佩戴口罩可以有效隔离病毒、阻断疫情传播,是最简单有效的防控措施。张屹呼吁,疫情期间,广大市民朋友外出时一定要全程规范佩戴口罩,积极参与区域

核酸筛查,倡导简约生活,减少聚集、聚餐、聚会,尽量不到密闭半密闭公共场所,进入公共场所做到扫码、测温,主动出示48小时内核酸阴性证明。

海珠疫情传播指数降至2.6 但社区隐匿传播链仍未被有效斩断

广州市疾控中心党委书记张周斌介绍,“根据每天的动态评估,当前海珠区疫情的实时传播指数(Rt),从最高的8.2降到前天的3.2,再到今天的2.6。”“虽然有下降,但这个数值仍然比较高,意味着1个人在一个平均潜伏期(2天)内还可以传给2.6个人,说明社区的隐匿传播链依然没被有效斩断,当前的传播速度还是较快的。”

张周斌表示,为了尽快斩断社区传播链,控制疫情发展,30日海珠区发布了通告,强化社会面疫情防控措施,主要是降低非必要的流动、减少人员的交叉,其实关键就是不聚集。

他建议,中高风险区之外的市民要减少非必要外出活动。如果必须要外出的,譬如采购生活物资、倒垃圾,一定要避免聚集,戴好口罩,快去快回。核酸检测时,大家也不要扎堆,特别是其他人采样的时候,一定要保持1米以上距离。

疫情通报

海珠区: 管控区域内的新发病例数呈增加趋势 小区封闭式管理非“静默”

29日海珠区新增97例感染者,疫情仍然集中在江海街、赤岗街、凤阳街和南洲街管控区域,新发病例除了在集中隔离人群中发现外,在赤岗街客村片区、凤阳街康乐片区、南洲街大塘片区等管控区域内的新发病例数呈现增加趋势。张屹表示,说明在这些管控区域内仍有人员流动和交集,造成了病毒的持续传播,须进一步加强管理,避免人员交叉感染,尽快阻断传播,使风险区域能如期降级解封。

10月30日,海珠区发布《海珠区关于强化社会面疫情防控措施的通告(六)》,进一步加强社会面疫情防控措施,在全区除琶洲街外的其他区域,实施非必要不流动、倡导机关事业单位居家办公、非城市保障型企业停止运营等社会面防控措施。据悉,关于市民最关注的小区实行封闭式管理措施,是针对市民进出设置统一出入口,在出入口处严格实行测温、扫场所码和查验24小时内核酸检测阴性证明。

海珠区没有“静默”。目前,在海珠全区范围内,各街道、社区加强场所码等扫码核验工作,市民进入商场、超市等场所须持有48小时内核酸检测阴性证明。目前除保障市民生活和城市基本运行的公共服务类企业之外,其他企业暂

停生产经营活动,倡导企业居家办公。若必须线下工作,跨区工作人员须持有24小时内核酸阴性证明。

关于学生家长关注的复课问题,海珠区辖区内暂时还不能恢复线下教学。

白云区: 仍存在社区传播和外溢风险

白云区疫情前期传播风险较大的黄石街石岗村和马务村、均禾街的罗岗村、大源街的城中村聚集性疫情已得到有效遏制,新发病例均在管控区域内发现,白云湖夏茅村开始有序解封;近期新增的散发病例集中在松洲街、嘉禾街、新市街等,涉及市场和城中村等人员密集场所,仍存在一定的社区传播和外溢风险。

天河区: 疫情新涉及沙河服装商城,续发风险较高

天河区疫情呈现多点散发和局部小规模聚集的特点,传播链条总体清晰,波及多条街道和多所学校,当前风险区域主要集中在龙洞、沙河等街。其中,龙洞街道某高职院校和城中村近两日报告病例多在隔离管控人员中发现,疫情发展势头得到遏制。但10月29日,天河区在沙河街某服装商业城从业人员中发现1例核酸检测结果异常,其活动轨迹涉及天河区沙东片区服装商城,人员高度密集,续发风险较高。

佛山疫情实现社会面清零

新快报讯 记者胡珊霞 通讯员佛宣报道 10月30日上午,佛山市政府召开佛山市疫情防控新闻发布会,通报佛山市新冠肺炎疫情防控工作相关情况。

截至10月29日24时,佛山市累计

报告新冠病毒感染者394例,其中本土个案240例,境外输入个案154例。通过近期开展的几轮大规模核酸筛查结果来看,佛山市已经实现了社会面清零,疫情防控形势总体平稳可控。

释疑

有了健康码,为何还要扫场所码?

为什么出示了健康码,还要扫场所码?场所码又有哪些作用?广州市政务服务数据管理局副局长梁文谦对此进行了解答。他表示,落实场所码扫码查验是推动社会面防控的有效方式,能防止存在疫情传播风险的人员进入场所,有利于降低疫情感染风险,实现人员的安全流动。

据介绍,截至10月29日,全市共设

置有效的场所码扫码点近53万个,总扫码量超过32.98亿次,阻止红码人员进入各类场所超11万次,阻止黄码人员进入各类场所超18万次。其中10月27日,全市扫码量首次突破3000万人次。10月份以来,通过扫场所码,为全市疫情流调提供线索245批次,对做好花都、白云、海珠等区疫情防控起到了支撑作用。

广州已建成各类自然保护地89个

新快报讯 记者王彤 通讯员林园轩报道 今年11月是广东省第三十二届保护野生动物宣传月。以“保护野生动物,建设绿美广东”为主题的广东省暨广州市第三十二届保护野生动物宣传月活动于10月30日在广州市帽峰山森林公园举行。

据了解,广州目前已建成各类自然保护地89个,为野生动植物栖息环境奠定基础。海珠湿地鸟类从建设初期的72种增加到187种,鱼类由36种增加到60种。流溪河重现上世纪80年代已告绝迹的国家保护动物唐鱼野生群体。广州是目前全国极少数完成2次陆生野生动植物资源本底调查的大型城市,第二次调查记录到陆生脊椎动物457种,其中两栖动物28种、爬行

动物64种、鸟类307种、兽类58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(黑头鸱)、54种广州市新纪录。

本次调查发现117种植物在广州市有新分布,其中包括1个新纪录科——霉草科(大柱霉草)、石灰岩地区的1个新种——连平报春苣苔,以及中国大陆新分布兰科植物折柱天麻和白赤箭。同时,消失近60年的飞瀑草在从化地区也重新被发现。

本次活动举办的所在地帽峰山森林公园就有候鸟46种,其中冬候鸟32种,夏候鸟14种,包括普通鵟(kuāng)、红隼(sun)、燕隼、仙八色鸫(dōng)等4种国家二级保护动物,霍氏鹰鹃、鸿雁等2种省重点保护动物。

野生动物救护小常识

1. 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,及时与当地的林业部门联系。如需帮助,可拨打110、12345等救助电话。

2. 如果有野生鸟类闯进居民家里怎么办?

如果是野生鸟类误入居民家,不要去捕捉,以免误伤小鸟,而是要打开门窗,让小鸟自由飞到室外;如果小鸟受伤了,没有飞行能力,可及时拨打110、12345,通知有关部门前来处理。



■为配合疫情防控形势需要,今年的保护野生动物宣传月宣传活动不设启动仪式。活动现场主要以宣传展板形式科普身边的野生动物保护知识、发放宣传折页宣传政策法规、现场科普宣讲讲解及游客体验互动小游戏等。