



巡游出租车是市民出行的主力之一。下午2时,司机张海青等在医院门口,他想把看完病的老人像往常那样送回家。封控在家,收入少了。计价器“咔咔”又响起来的日常,让他感到开心。

“上午先去公司把‘场所码’贴到车的后排,还领了防疫物资。”这位开了二十多年出租车的老司机不忘提醒我们注意“到一个地方扫一个‘场所码’”,还加油鼓劲,“各方都在努力,越来越多的出租车能出来了,也说明离胜利不远了。”

众志成城,如常渐归;十分上海,等你回来。

视频摄制:  
董怡虹 陈灵玮  
海报制作:  
萧君玮 陈梦泽

# 市区常态化核酸检测点 加速布局

## 徐汇杨浦确定首批学校点位

本报讯(记者 叶薇)上海市发改委透露,截至目前,徐汇、黄浦、普陀、杨浦、长宁、虹口等正按照打造“15分钟核酸服务圈”要求,积极推进市区常态化核酸采样点布局建设。

徐汇共设置常态化点位367个。其中,25个医疗机构点位;329个便民点位,包括72个社会点、257个居民点;13辆流动采样车。总体形成以居民区点位为主体,医疗机构点位和社会点位为支撑,流动采样车为补充的服务体系。此外,根据市教委大中小学逐步纳入点位的工作要求,共确定点位260个,分三批有序推进,首批确定了72个学校点位,均已具备开放条件。点位充分考虑居民及上班族需求,晚上服务时间适当延长。综合性医疗机构基本确定24小时开放,社区卫生服务中心按门诊服务时间开放,社会办医院分时间段开放。

黄浦目前规划布局的208个常态化采样点中,有固定采样点31处,便民采样点174处,流动采样点3处。固定采样点均设在各类医疗机构;便民采样点主要以便民采样亭的形式布局在各街道服务机构、商业商务设施、居住社区及景点绿地、交通场站等户外场所,另有一部分便民采样点主要对内服务于区域内重大项目复工复产;流动采样主要以采样车支持集中配餐等保供单位开展核酸检测。目前已有68处点位正式对外开放,其余除封控区以外的采样点均已开放试运行。

普陀区计划布局432个核酸采样点,按照“固定采样点+便民采样点”相结合方式,聚焦居民社区、办公楼宇、交通场站等各类场所,确保采样地点步行15分钟即可到达,采样排队时间不超过20分钟,实现便民便企。后续还将通过流动采样车进一步加密点位布局,为市民提供灵活机动、随到随采的检测服务。

杨浦区已设置面向社会的采样点309个(含公立医疗机构点20个、社区便民点288个、流动采样点1个),另有高校采样点75个、住宿制学校采样点8个。结合区域疫情防控情况,5月底前基本实现全部开放。

长宁区已统筹规划了190个常态化核酸检测点位,10个街道镇和1个园区(临空园区)已实现全覆盖。利用城市公共空间、公共设施、居民区公用设施(服务居民采样点)等,充分挖掘党群服务中心、党群服务站等建设33个核酸采样点,积极发挥党群阵地作用。

虹口区规划建设243个点位,其中,36个已运营、207个具备运营条件。在全区195个居委中共设置93个采样点。目前已开放运营“常态化”点位117个,服务对象主要以“防范区”市民、部分楼宇园区留守人员、以及保供、保安、保洁、保障人员为主,日均检测人数达16000人次左右。

据悉,上海将根据复工、复学需求,根据点位实际运行情况,后续动态调整点位数量、采样人员数以及采样时间段等。

# 美国正式宣布启动“印太经济框架”

本报讯(记者杨一帆)23日下午,美国总统拜登在东京正式宣布启动“印太经济框架”(IPEF)。除美国外,其他12个初始成员国分别是:澳大利亚、文莱、印度、印度尼西亚、日本、韩国、马来西亚、新西兰、菲律宾、新加坡、泰国和越南。

启动“印太经济框架”是拜登此次亚洲之行的核心议程。美国白宫宣布,“印太经济框架”的13个初始成员国,占到世界GDP的40%。白宫称,“印太经济框架”将帮助美国和亚洲经济体在供应链、数字贸易、清洁能源、工人保护和反腐败努力等问题上更紧密地合作。

然而,据美媒报道,“印太经济框架”的诸多细节仍未完成谈判,没有提供美国市场准入的优惠条款,在关税方面也没有做出承诺。一名美方匿名官员透露,谈判预计将持续12至18个月,这个时间表对于达成一个全球性的贸易协议来说颇具挑战,如何在美内部建立共识也是关键问题。

此外,有印媒爆料印度政府对“印太经济框架”的一些方面,特别是贸易问题上有所顾虑。但为拉拢印度加入,美国允诺印度以更灵活的方式加入,甚至特意修改了“印太经济框架”启动的官方正式声明文本,以表明“印太经济框架”在现阶段还在协商中,且允许其

他国家之后再加入”的意涵。

国务委员兼外长王毅22日表示,中国同地区国家一样,乐见有利于加强区域合作的倡议,但反对制造分裂对抗的图谋。美国“印太经济框架”属于哪一类?首先要划出一个大大的问号,看透其背后隐藏的图谋。

外交部发言人汪文斌23日表示,美国是不是在把经济问题政治化、武器化、意识形态化,用经济手段胁迫地区国家在中美之间选边站队,美方欠地区国家一个说法。人为制造经济脱钩、技术封锁、产业断链,加剧供应链危机,只会给世界带来严重后果,美国也不能例外。

# 非流行国家大量出现猴痘病例极不寻常

### 未来或发现更多病例 当务之急是阻断传播

5月13日至21日间,全球12个非猴痘流行国家报告的猴痘确诊病例已逼近100例,疑似病例也有28例,但没有一例有过非洲旅行史。“这是一件极为不寻常的事情。”世卫组织日前警告,未来可能会有更多的猴痘病例被发现。

## 不寻常

根据世卫组织的报告,5月13日以来非流行国家发现的确诊或疑似病例并无明确的猴痘流行地区旅行史。而在英国的病例中,只有5月5日报告的一例曾前往尼日利亚,其他多数病例彼此之间甚至没有关联。

“从历史上看,(猴痘的)输入型病例很少。”伦敦卫生与热带医学学院国际公共卫生教授吉米·惠特沃斯说,“在今年之前,这种情况只发生过8次。”她用“非同寻常”来形容猴痘的此次出现。惠特沃斯认为,一些国家近来放宽旅行限制,或许是这次猴痘病例出现在非流行国家和地区的主要原因。但好在,这些病例

所感染的病毒属于较温和的西非株系。面对这样一桩“极为不寻常的事件”,世卫组织表示,现有信息表明,猴痘的人际传播已经发生。随着对非流行地区监测范围扩大,未来可能会发现更多猴痘病例。

## 交过手

美国肯特州立大学流行病学教授塔拉·史密斯强调:“我们对猴痘已有数十年的了解,最关键的是,我们拥有疫苗和治疗方法。”

人类在1958年首次在猴子身上发现猴痘病毒,但事实上其主要的动物宿主是啮齿类动物,可以在动物或者人类之间通过病灶、体液、呼吸道飞沫和床上用品等污染物的密切接

触传播。当务之急,是阻断猴痘病毒的传播路径。基于人类已知的信息,与新冠病毒相比,猴痘的传播链更容易被打破。现有的证据表明,在人际传播中,感染风险系数最高的是那些与已出现症状的猴痘患者有过密切身体接触的人。疫苗接种和使用抗病毒药物也可以限制病毒的潜在传播,帮助治疗确诊病例。

## 要准备好

猴痘这次的“极为不寻常”也可能意味着还有诸多未知:病毒是否已经进化,变得更易在人际之间传播?猴痘出现是否与人类对痘病毒的免疫力降低有关……

“我们应当认真对待。”惠特沃斯认为,对当下新发现的病例展开及时调查十分必要,因为“它们可能表明一种新的传播方式或病毒的变化”。塔拉·史密斯指出,尽管猴痘大流行可能性不大,但“我们应该保持警惕,做好准备”。 本报记者 齐旭

## 北京本轮疫情

据新华社北京5月23日电(记者 吉宁)北京市卫生健康委党委委员王小娥23日在北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上介绍,4月22日至5月23日12时,北京定点医院共收治本土新冠肺炎感染者1534例,其中848例感染者已治愈出院或解除隔离。目前,在院病例686例,其中无临床症状感染者105例、轻型493例、普通型88例,无重型、危重型病例,所有病例病情均稳定。

记者从发布会上获悉,4月22日本轮疫情发生以来,北京所有病例均在北京地坛医院和小汤山方舱医院隔离治疗。

北京疫情防控工作领导小组社区防控组办公室负责人王大广说,在现有工作的基础上,制定了《关于用好社会运力加强封(管)控区居民就医出行用车保障的措施》。封(管)控区内的居民,及其他停运公交、地铁、出租车区域的居民,有急症和有发热等11类症状的患者,一般由120急救车保障;其他有非紧急就医需求的患者,均可预约使用保障车辆,优先满足孕产检、透析、化疗、肿瘤等特殊群体的就医需求。

# 八百四十八例感染者

治愈出院 解除隔离

广告

## 江苏银行

### “G60科创贷”

专项支持G60科创企业成长  
单户信用贷款最高可至5000万元  
详情咨询: 021-22258276