

挖野菜感染、地下车库里感染……

专家提醒:奥密克戎更易气溶胶传播

连日来,国内有省市报告多例本土确诊病例存在气溶胶传播。4月13日,清华大学医学院研究员、公共空间生物气溶胶新型冠状病毒监测系统研发团队负责人刘鹏表示,奥密克戎变异毒株更容易造成气溶胶传播。《新型冠状病毒肺炎诊疗方案(试行第九版)》中的传播途径也明确提出,在相对密封的环境中经气溶胶传播,公众要提高防范意识,严格遵照戴口罩的防疫要求。

4月12日,山东省枣庄市台儿庄区发布紧急提醒,该区一居民未佩戴口罩到户外某处挖野菜,被同时间在

该处停留的1名未佩戴口罩的无症状感染者传染,经流行病学调查分析研判,系气溶胶传播导致感染。

4月10日,浙江宁波市疾控中心发布,当地某确诊病例乘坐自驾车(开车窗、未戴口罩)进入某地下停车场,同时间段内另有2位续发病例在该停车场内停留且未戴口罩,存在气溶胶传播导致感染的可能性。

刘鹏介绍,气溶胶直径小于100微米,传播距离达1米以上,可被直接吸入肺部。早前新冠肺炎原发病毒主要感染部位是肺部,患者要通过剧烈咳嗽或者飞沫才会使病毒扩

散,附着在物体表面造成传播。随着病毒变异,逐渐转移到上呼吸道感染,这就更容易形成气溶胶传播。

刘鹏建议,在学校幼儿园、养老院这类人员密集、易感人群聚集的场所,开展日常监测也非常有必要。“尤其是在方舱医院进行气溶胶监测,可以有效降低医生和工作人员的感染风险,也可以避免病毒外泄。”他说。

对公众来说,刘鹏建议,防范气溶胶传播最有效的手段就是佩戴口罩,尤其是在封闭的环境内。

据健康时报

江苏恢复开通52个高速收费站

本报讯(记者李娜)4月13日,江苏省交通运输厅、工信厅、商务厅联合召开多措并举保障供应链稳定通畅工作视频会议。现代快报记者从会上获悉,根据省政府办公厅最新通知要求,4月

13日24时前,江苏将对目前关停的高速收费站进行适当调整,恢复其中40%,即52个收费站正常通行。4月13日夜间调整到位后,后续还将根据疫情防控的形势动态调整。

请注意,江苏这些考试延期

根据江苏新冠肺炎疫情防控形势,为保障广大考生和涉考工作人员的健康安全,经省疫情联防联控指挥机构同意,决定推迟江苏省2022年普通高校招生体育类专业省统考、中职职教高考文化 and 专业技能考试、江苏省2022年普通高校“专转本”考试工作。

一、江苏省2022年普通高校招生体育类专业省统考延期至5月10-17日举行;江苏省2022年中职职教高考文化考试延期至5月21-22日举行;江苏省2022年中职职教高考专业技能考试延期至高考后举行(具体考试时间将于考前15天公告)。

二、以下普通高校“专转本”

考试项目考试时间再次延期,具体考试时间、与考试相关的疫情防控要求等未尽事宜另行通知。

1.江苏省2022年普通高校退役大学生士兵“专转本”职业技能综合考查;

2.江苏省2022年普通高校“专转本”选拔考试;

3.江苏省2022年普通高校“专转本”选拔考试音乐类、电子信息类专业综合技能操作考试;

4.江苏省2022年五年一贯制高职(高师)“专转本”(包括退役大学生士兵)考试(考查)。

请考生密切关注省教育考试院门户网站及微信公众号“江苏招生考试”发布的后续信息。

据江苏招生考试

南京部分医院今起恢复这些诊疗项目

根据南京市疫情防控应急指挥体系医疗救治组(宁应指救治[2022]57号)《关于全面恢复日常诊疗工作的通知》的相关要求,南京这些医院今起恢复部分诊疗项目。具体如下:

南京鼓楼医院

南京鼓楼医院自4月14日起恢复口腔科、眼科、耳鼻咽喉头颈外科、整形美容烧伤科门诊和相关诊疗项目。门诊全面实行分时段预约诊疗(预约平台包括南京鼓楼医院、南京鼓楼医院互联网医院微信公众号,南京卫生12320网站,电话025-12320,健康南京、我的南京APP等),分时段就诊。

南京市儿童医院

南京市儿童医院自4月14日起有序恢复口腔科、眼科、耳鼻咽喉科门诊诊疗。家长可通过南京儿医在线微信小程序或APP、南京儿医APP、南京市儿童医院官方网站、南京卫生12320网站等官方渠道预约。

南京市口腔医院

南京市口腔医院自4月14日起有序恢复门诊诊疗工作。医院全面实行预约诊疗,分时段就诊,预约和就诊均需实名制。

南京市江宁医院

南京市江宁医院自4月14日起门诊全面恢复日常医疗服务,口腔科、眼科、耳鼻咽喉科等专科恢复门

诊和相关诊疗项目。普通门诊和专家门诊正常开放,具体专家坐诊信息可通过“我的南京”APP或医院官网查看。门诊全面实行分时段预约诊疗,请提前预约。

南京医科大学附属逸夫医院

南京医科大学附属逸夫医院自4月14日起恢复口腔科、眼科、耳鼻喉科门诊和相关诊疗项目。

南京同仁医院

南京同仁医院自4月14日起,全面恢复口腔科、眼科、耳鼻咽喉头颈外科、整形外科(医疗美容)门诊诊疗服务及健康管理中心体检服务。

综合

