

# 《新冠病毒抗原检测应用方案》发布

## 三类人员发现阳性这样报告

新华社

抗原检测具有感染早期灵敏度高的特点,为指导有需求人员自主、规范做好新冠病毒抗原检测,国务院联防联控机制综合组8日公布《新冠病毒抗原检测应用方案》。该应用方案适用于有自主抗原检测需求人员;人员密集场所的人员,如大型企业、工地、大学等;居家老年人和养老机构中的老年人。

对有自主抗原检测需求人员,方案明确,所有人员均可以按照自主、自愿的原则,随时进行自我抗原检测。若抗原检测阳性,自主抗原检测人员向所在地基层医疗卫生机构报告抗原检测阳性结果。没有症状或症状轻微时,居家隔离治疗,按照居家隔离治疗人员用药指引,选择适宜的药物治疗。

症状加重时,由辖区基层医疗卫生机构及时协助前往医疗卫生机构发热门诊(诊室)就诊。

对人员密集场所的人员,方案明确,此类人员若抗原检测阳性,向所在机构及所在地基层医疗卫生机构报告抗原检测阳性结果。无症状或症状轻微时,暂停工作或学习,在居所进行隔离治疗,按照居家隔离人员用药指引,选择适宜的药物治疗。症状加重时,及时前往所在机构内设的医疗机构或者辖区的医疗卫生机构发热门诊(诊室)就诊。

对居家老年人和养老机构老年人,方案明确,此类人均可自主购买抗原检测试剂。其所在地级市/区县,要按照辖区老年人数量及每周抗原检测频次,免费为老年人发放抗原检测试剂。同时,此类人员应当每周开展2次抗原检测,也

可以随时自主进行抗原检测。若抗原检测阳性,由其家人或者养老机构向所在地基层医疗卫生机构报告抗原检测阳性结果。无症状或症状轻微时,居家老年人按照居家隔离人员用药指引,在辖区基层医疗卫生机构签约服务医务人员指导下,选择适宜的药物治疗。养老机构选择相对独立的房间,按照居家隔离人员用药指引,在内设医疗机构医务人员指导下,选择适宜的药物治疗。无论是居家老年人还是养老机构老年人,症状加重时,都应当及时前往三级医院就诊。

方案规定,以基层医疗卫生机构为单位进行抗原检测试剂储备,每家基层医疗卫生机构按照服务人口总数的15-20%储备抗原检测试剂。所有人员抗原检测阴性,均可以正常工作、学习、生活。

延伸阅读:

## 这份居家治疗指南收好

为有效做好新冠病毒感染者居家治疗相关工作,切实维护人民群众生命安全和身体健康,国务院联防联控机制综合组12月8日公布《新冠病毒感染者居家治疗指南》。该指南适用于未合并严重基础疾病的无症状或症状轻微的感染者;基础疾病处于稳定期,无严重心肝肺肾脑等重要脏器功能不全等需要住院治疗情况的感染者。

指南明确,在条件允许情况下,居家治疗人员尽可能在家庭相对独立的房间居住,使用单独卫生间。家庭应当配备体温计(感染者专用)、纸巾、口罩、一次性手套、消毒剂等个人防护用品和消毒产品及带盖的垃圾桶。

指南要求,发挥各地疫情防控社区(基层)工作机制的组织、动员、引导、服务、保障、管理重要作用。基层医疗卫生机构公开咨询电话,告知居家治疗注意事项,并将居家治疗人员纳入网格化管理。对于空巢独居老年人、有基础疾病患者、孕产妇、血液透析患者等居家治疗特殊人员建立台账,做好必要的医疗服务保障。

与此同时,社区或基层医疗卫生机构收到居家治疗人员提出的协助安排外出就医需求后,要及时了解其主要病情,由基层医疗卫生机构指导急危重症患者做好应急处置,并协助尽快闭环转运至相关医院救治。要以县(市、区)为单位,建立上级医院与城乡社区的快速转运通道。

针对居家治疗人员自我管理要求,指南指出,居家治疗人员应当每天早、晚各进行1次体温测量和自我健康监测,如出现发热、咳嗽等症状,可进行对症处置或口服药治疗。如出现呼吸困难或气促;经药物治疗后体温仍持续高于38.5℃,超过3天;原有基础疾病明显加重且不能控制等情况,可通过自驾车、120救护车等方式,转至相关医院进行治疗。

指南明确,如居家治疗人员症状明显好转或无明显症状,自测抗原阴性并且连续两次新冠病毒核酸检测Ct值≥35(两次检测间隔大于24小时),可结束居家治疗,恢复正常生活和外出。

## 中国裁判员 结束卡塔尔世界杯执法任务

8日,国际足联公布了卡塔尔世界杯剩余比赛执法裁判员名单,中国裁判员马宁、施翔、曹奕不在其中,三人正式结束卡塔尔世界杯执法任务。

本届世界杯,马宁共担任了六场小组赛比赛的第四官员,这也是20年来首次有中国裁判参与男足世界杯执法工作。施翔、曹奕则分别担任了三场比赛的候补助理裁判员。

## 西班牙列车追尾事故 致150余人受伤

这是12月7日在西班牙巴塞罗那近郊拍摄的列车追尾事故现场。

据西班牙国家铁路公司发布的公告,当地时间7日早晨7时50分左右,一辆开往巴塞罗那市的列车在经过巴塞罗那近郊铁路4号线一处站点时,与前方停靠的满载列车追尾,导致150多名乘客受伤。



## 解救棕熊马克

12月7日,在阿尔巴尼亚地拉那一家餐馆,工作人员将麻醉后的棕熊马克抬离笼子,准备运往奥地利。

一只名叫马克的棕熊20多年来一直在阿尔巴尼亚首都地拉那的餐馆为顾客表演节目。在动物保护组织的努力下,12月7日,它被麻醉后启程运往奥地利北部的动物保护区,将开始新的生活。



## 最古老DNA 揭示200万年前格陵兰岛面貌

丹麦研究人员从格陵兰岛冻土中提取到约200万年前的生物DNA,为迄今已知最古老DNA。对它们的分析显示,这片荒凉的冰雪世界曾树木繁茂,栖息着多种动物。

对这些DNA片段的分析显示,200万年前的格陵兰岛生活着乳齿象、驯鹿、野兔和大雁等动物。此外,这里不仅有如今还在当地能见到的苔藓、灌木、桦树等植物,还生长着白杨、杉树等如今通常生长在纬度较低地区的树木。研究人员说,格陵兰岛当时的平均气温比如今高11至19摄氏度。

论文作者之一、哥本哈根大学研究人员埃斯克·维勒斯莱夫说,格陵兰岛曾经生活有乳齿象尤其令人吃惊,因为当地从没出土过这种动物的化石。乳齿象是一种远古象,在大约1万年前灭绝。先前出土的乳齿象化石多发现于北美洲温带森林中。

先前已知最古老DNA取自一头生活于100多万年前前的猛犸象的臼齿。这枚臼齿发现于俄罗斯西伯利亚东北部的冻土中。



## 感受凌家滩文化



12月7日起,“璀璨星光——凌家滩文化展”在安徽博物院开展。凌家滩遗址位于安徽省马鞍山市含山县境内,是距今约5800年到5300年前的新石器时代晚期中心聚落遗址。凌家滩文化与辽宁红山文化、浙江良渚文化并列为中国史前三大玉文化。本次展览展出各类文物194件,包括玉器、陶器、石器,是对凌家滩文化面貌、凌家滩与其他史前文化互动交流的一次全景式展示。

新华社 周牧 摄