

# 无症状感染者增多 说明奥密克戎危害变小吗?



4月11日,志愿者施忠良在对一批晚间送达的生活物资喷洒酒精,进行消杀

在本轮疫情中,无症状感染者快速增长,不少人由此认为奥密克戎变异株的危害变小了,真是如此吗?

在日前举行的国务院联防联控机制新闻发布会上,北京大学第一医院感染疾病科主任王贵强介绍,目前,我国流行的奥密克戎毒株从整体来看,无症状感染者和轻型病例比较高。

为什么会表现出这一特征,王贵强认为有三方面原因:

一方面是因为奥密克戎本身毒株毒力相对有所下降,上呼吸道感染为主,下呼吸道感染比较少,肺炎发生率比较低。

第二方面,因为目前疫苗接种的本底之下,疫苗接种人群重症比例明显是低的。

第三是主动核酸筛查,很多病人是在潜伏期发现的,所以无症状感染者比例相对是高的。此外年轻人、青壮年感染奥密克戎毒株后无症状感染者和轻型病例比较高。

但无症状感染者增多并不能说明奥密克戎变异株的危害就变小了。

王贵强表示,奥密克戎毒株毒力下降是相对既往毒株而言,目前看它的危害性仍然高于流感,尤其在未接种疫苗或没有全程接种疫苗的老年人身上。

世界卫生组织专家说过,与德尔塔变异株相比,奥密克戎引起的疾病严重程度低,但它仍然是一种危险的病毒,感染者可能出现

该病的各种症状,从无症状感染者到重症甚至死亡,有基础疾病、高龄、未接种疫苗的患者在感染后症状表现可能较为严重,人们仍然会因为感染这种变异株入院甚至死亡。

中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友在日前举行的国务院联防联控机制新闻发布会上也明确表示,随着人群新冠疫苗的接种比例越来越高,人群对新冠病毒的免疫力不断提高,加上奥密克戎变异毒株本身的致病性不及其他毒株强,感染者的临床严重性按照每百名发病人数的比例统计,确实有所下降。

但无症状感染者只是一个时点状态的概念,今天的无症状感染者到明天或后天也可能变成轻型或普通型病例,我们应该更关注其传染性的高低。奥密克戎毒株由于其传播速度快、感染人数多,疫情造成的死亡总数及社会危害与影响,并没有因此而减轻。

吴尊友介绍,有研究对有关国家在2021年8月至10月与11月至2022年1月两个时间段的病死率和死亡率做了比较分析,发现奥密

克戎毒株流行期间的病死率确实下降了,但造成的死亡总数却高于德尔塔毒株流行同期的死亡数。这也提示我们,奥密克戎毒株流行的危害依然是严重的,新冠肺炎不是“大号流感”。

“我国是一个人口大国,一个非常小的发病率或死亡率,乘以14亿的人口基数,绝对数就会很大。只有做到动态清零,才能消除疫情隐患,才能规避大规模人群感染可能造成的医疗资源挤兑,才能预防大量的老人或有基础疾病者等可能出现的死亡。”吴尊友表示。

王贵强也提醒公众,目前不能麻痹大意,一定要积极推动疫苗接种,加强疫苗接种力度,尤其是老年人、有基础病的。

“从目前数据看,老年人、有基础病的,接种疫苗后可以有效降低奥密克戎毒株的危害性。在这里呼吁广大的老年朋友要积极地接种疫苗,尤其是加强免疫,第三针的接种至关重要,只有把老年人等有基础病的高风险人群保护好,按程序接种疫苗,才能真正降低奥密克戎的危害性。”王贵强说。

据新华社

## 新闻速览

### 国家乡村振兴局发布防骗公告

13日,国家乡村振兴局发布公告:近期,发现有以“乡村振兴共同富裕战略办公室”名义,印发《《共同富裕专项补助资金拨付实施方案》》,建立有关微信群或下载APP,分类型要求支付不同金额并领取红利的活动。经与相关部门核实,明确无“乡村振兴共同富裕战略办公室”,所谓“实施方案”为造假,其经营方式具有明显骗局特征。请社会各界提高警惕,发现类似活动及时向有关部门举报或报警处置。

据新华社

### 一季度我国外贸同比增长10.7% 进出口开局平稳

海关总署4月13日发布数据,今年一季度,我国货物贸易进出口总值9.42万亿元,同比增长10.7%。

据新华社

### 100公里! 我科学家创造量子直接通信最远纪录

记者12日从北京量子信息科学研究院获悉,北京量子信息科学研究院科研副院长、清华大学理学院物理系教授龙桂鲁团队与清华大学电子工程系教授陆建华团队合作设计了一种相位量子态与时间戳量子态混合编码的量子直接通信新系统,成功实现100公里的量子直接通信。这是至今为止世界上最长的量子直接通信距离。

据新华社

### 全球累计新冠确诊超5亿例

美国约翰斯·霍普金斯大学12日发布的新冠疫情最新统计数据 displays,截至美国东部时间12日12时20分(北京时间13日零时20分),全球累计新冠确诊病例超过5亿例,达500074490例,累计死亡病例6182982例。数据显示,美国是截至目前累计确诊和死亡病例最多的国家,累计确诊病例80456912例,累计死亡病例986019例。累计确诊病例较多的国家还有印度、巴西、法国、德国、英国和俄罗斯等,累计死亡病例较多的国家还有巴西、印度、俄罗斯、墨西哥和秘鲁等。

据新华社

### 英国首相、财相因“聚会门”领罚单

据路透社伦敦4月12日报道,英国政府周二透露,首相鲍里斯·约翰逊与财政大臣里希·苏纳克将因违反疫情限制措施而受到处罚。英国警方周二称,他们已就首相办公室及官邸举行的聚会活动中违反新冠疫情封控规定的行为发出了50多张罚款通知。报道称,在一次内部调查发现约翰逊的工作人员举办了以酒精助兴的聚会活动——其中有几个活动连约翰逊本人也参加了——之后,警方正在对唐宁街和内阁办公厅举办的12场聚会展开调查。

据新华社

## 纽约地铁站发生枪击事件,多人中弹受伤 嫌疑人已确定

据美媒报道,当地时间12日早晨,美国纽约市布鲁克林区一地铁站发生枪击案,持枪者至少开枪33次,造成20余人受伤。同日,纽约市警察局在社交媒体发文,公布枪击案的涉案人,并公布了此人的照片。配文写道:“这是弗兰克·詹姆斯(Frank James)。他是周二(12日)早上在布鲁克林N线地铁上发生的枪击事件的涉案人”。文中还称任何知道他下落的人可以拨打电话提供线索。

警方称,詹姆斯在威斯康星州和费城都有地址。不过詹姆斯在此案中仍然只是一个“利害关系人”。纽约警局局长休厄

尔说,詹姆斯在社交媒体发布的帖子中包含“对流浪汉、纽约的抱怨”以及其他“令人担忧”的话题。

美国有线电视新闻网(CNN)报道称,当地时间12日,两名美国执法部门的消息人士告诉该媒体,调查人员在现场发现了一张用来租用与嫌疑人有关的货车的信用卡,确认了枪击嫌疑人的身份。

据介绍,嫌疑人是一名身高约1.65米的非洲裔男子,身材魁梧,身穿绿色建筑背心和灰色连帽运动衫。

美国纽约警察局官员詹姆斯·埃西格(James Essig)表示,地铁枪击案的嫌疑人在地铁内上投掷了烟雾弹,并开了33枪,至少



当地时间4月12日,美国纽约市布鲁克林区36街地铁站发生枪击案,大批警力和相关部门人员赶赴现场

击中了10人。不过他们暂无生命危险。

当地时间4月12日,美国纽约市布鲁克林区36街地铁站发生枪击案,大批警力和相关部门人员赶赴现场。

此外,CNN还报道

称,美国警方在36街地铁站找到嫌疑人使用的一把枪和多个大容量弹匣,还发现了烟花爆竹和火药。警方暂未公布枪支类型,有调查人员推测嫌疑人开火时枪支可能卡壳。

据中新网

## 公告

尊敬的顾客:

您好,首先感谢您长期以来对菏泽市牡丹区重庆路喔喔老鸡汤店的光顾和支持,在此遗憾地通知您,因为本店经营战略调整,菏泽市牡丹区重庆路喔喔老鸡汤店将在2022年5月15日结束经营,在此之前重庆路喔喔老鸡汤店仍将尽力提供良好的服务,以此回馈广大消费者。为了保障各

位顾客的合法权益,关于重庆路喔喔老鸡汤店预付卡的处理方式特此公告如下:

如您持有本店有效期的预付卡且卡内有未消费余额,请于2022年4月10日至5月10日到本店消费使用。

给您带来不便深表歉意,祝您生活愉快,再次感谢您的信任和支持。

2022年4月14日

## 解除劳动关系公告

李静、赵方元、牛立成:

因你长期不到我公司上班,公司于2021年10月以邮件方式向你送达《中国广电山东网络有限公司菏泽市分公司关于不在岗人员限期返岗通知书》,但未能成功送达邮件,你也始终不与公司联系,已严重违反我公司考勤管理制度,达到解除劳动合同的条件。依据《劳动合同法》第三十九条和公司《考勤及请(休)假管理暂行办法》第十条规定,我公司决定自二〇二二年四月十四日起与你解除劳动关系。

现公告送达,本公告发出之日起七日即视为送达。特此公告。

中国广电山东网络有限公司菏泽市分公司  
2022年4月14日

## 公告

孔凡兵(男,居民身份证号:37292619710519181X)自本公告发布14日内到巨野县公安局领取退还保证金。逾期不领取视为放弃处理,保证金依法予以没收。

特此公告!

巨野县公安局  
2022年4月14日

## 遗失声明

梁红梅购买天华新天地6#21005住房(收据编号0002425),购买住房收据(房款34000元)丢失,声明作废。

侯鲁建的个体工商户营业执照正本丢失,统一社会信用代码:92371702MA3J23092P,声明作废。

静竹轩工艺品有限公司的银行开户许可证丢失,核准号:J4752002403701,开户许可证编号:451098878084,声明作废。

菏泽朋隆汽车运输有限公司的道路运输经营许可证丢失,鲁交运管许可荷字371702006080,声明作废。