

新冠病毒“物传人” 风险多大？如何防范？

走近冬奥

北京冬奥会和冬残奥会 观众政策确定

新华社北京1月17日电 北京冬奥会官网17日发布消息称，鉴于疫情防控形势依旧严峻复杂，为保障涉奥人员和观众的健康安全，决定将原计划面向境内符合疫情防控相关要求的观众售票的方式调整为定向组织观众现场观赛。

观众在观赛前、观赛中、观赛后严格遵守新冠肺炎疫情防控相关要求，以在疫情防控安全的前提下为赛事顺利举办营造良好氛围。2021年9月30日，北京冬奥会新冠肺炎疫情防控关键政策发布，明确不面向境外观众售票，仅面向境内符合疫情防控相关要求的观众售票。

雪地运动会 花样竞技趣味浓



1月18日，冰雪爱好者们在进行雪地足球比赛。当日，一场以“欢乐迎冬奥”为主题的雪地趣味运动会在江苏省淮安市盱眙县铁山寺滑雪场举行，百余名冰雪爱好者参加了雪地拔河、雪地竞速、雪地足球等项目的比赛，感受冰雪运动带来的乐趣。

寻亲公告

2017年6月25日在宁阳县酒店镇铁佛寺村西头捡到男婴一名，后该男婴被郑广印抱回家抚养至今，取名郑元泽。请孩子的亲生父母及其他监护人持有效身份证与郑广印联系，联系地址：宁阳县酒店镇铁佛寺村，联系电话：15254813426。

酒店镇派出所
2022年1月17日

北京市和广东省深圳市、珠海市在1月17日分别举行的疫情防控工作新闻发布会上，各自通报了当地本土确诊病例的情况，均研判不排除经境外物品而感染病毒的可能。

为何做出这一判断？新冠病毒通过境外邮件及其他物品“物传人”的风险有多大？个人如何做好防护？记者依托权威信息来源进行梳理归纳。

为何怀疑“物传人”？ 核酸检测和基因测序给出指向

北京市疾控中心副主任庞星火17日在发布会上通报，北京此前发现的1例本土确诊病例，发病前14天内无外省市旅居史，经流行病学调查及大数据比对，未发现其与入境人员、京外高风险地区来京人员、病例和密切接触者等有轨迹重合。

据介绍，病例自述近期曾收发过国际邮件。经采样和核酸检测，疾控人员发现邮件的部分包装外表面、内表面及文件内纸张标本显示阳性。对病例标本的基因序列分析显示，病毒与北京既往病例以及近期国内报告的毒株均存在差异，不属于同一传播链，与2021年12月北美和新加坡等地分离的部分毒株相似度较高。

庞星火表示，结合病例流行病学

史、可疑物品样本检测结果以及病例标本的基因测序结果，不排除其经境外物品而感染病毒的可能。

当天，深圳举行发布会通报，当地一起本土病例的病毒基因组与以往境外输入病例不同源，与全球数据库中北美地区上传较多序列的基因组100%同源。

深圳市卫生健康委二级巡视员林汉城介绍，该病例从事境外冷冻试剂收发工作，曾接触和分拆了来自北美的快递，未做个人防护，不排除由境外输入新冠病毒污染物品引起的可能性。结合流行病学调查，病毒溯源正在进行中。

此外，珠海通报，根据目前现场流行病学调查和实验室检测，专家研判当地本次疫情不排除由暴露于污染入境物品导致，进一步的流调溯源还在加紧进行中。

“物传人”风险有多大？ 不是新冠病毒主要传播方式

1月16日，国家邮政局安全监督管理司发出通知，要求各企业要切实做好国际邮件快件处理场所消毒、通风等工作，对进口国际邮件快件，要在进入生产处理环节之后，第一时间逐件进行外包装全面覆盖消毒，并制

定疫情高风险国家和地区进口邮件快件疫情防控处置方案。

新冠病毒在低温下长时间存活并经冷链传播的案例，过去一年多来在我国部分地区曾先后出现报道。我国疫情防控一直坚持人、物、环境同防。

不过，梳理公开报道中的“物传人”情况，可以发现基本是市场、物流等第一接触点的人员感染。其中一个重要原因，是“物传人”的限定条件较多，并非新冠病毒主要传播方式。

在此前举行的国务院联防联控机制新闻发布会上，中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友介绍，“物传人”要造成感染，需满足三个条件：一是物品污染较重；二是病毒在物体表面存活时间较长，一般来说温度越低，病毒存活时间越长；三是接触污染物品时未采取适当防护措施。

吴尊友认为，相比受到人感染，受到物感染的病毒量不同，病例容易出现无症状感染或轻症感染，往往发现不够及时，可能引发新的疫情。

既往案例中，一度有过部分食品表面检测出核酸阳性，曾引发“物传人”担忧。为此，国家食品安全风险评估中心有关负责人专门在国务院联防联控机制新闻发布会上表示，活病毒、死病毒，病毒的片段查出来都可能是

核酸阳性。光是检出核酸阳性，不代表具有传染性，只能说明曾被新冠病毒污染过。

个人如何做好防护？ 尽量减少直接接触境外快递

疾控专家提示，收取快递尤其是境外快递时，做好戴口罩、妥善处置外包装、对内件做消毒处理后进行使用等防护措施，可有效减小被新冠病毒传染的潜在风险。

中国疾控中心消毒学首席专家张流波表示，收取快递最好选择无接触方式，或尽量佩戴好口罩和手套。拆除外包装后，及时摘下手套并清洁双手，做好手卫生。

庞星火建议，收到境外邮件或物品时，正确佩戴口罩和一次性手套，减少直接接触和交流。尽可能在固定地点取件，实现无接触交接。

此外，拆件时尽量在户外进行，外包装不必拿回家中，可按照生活垃圾分类处理；如需带回家中，可用含氯消毒剂或75%酒精对内外包装进行全面消毒。处理完邮件后及时摘下手套，更换口罩，认真进行手消毒或清洗双手，避免用不清洁的手触碰口、眼、鼻。

新华社北京1月18日电

环球快报

美国7日平均日增 新冠病例近80万例

据新华社华盛顿1月17日电（记者 谭晶晶）美国疾病控制和预防中心网站最新疫情数据显示，截至14日的全美7日平均日增新冠确诊病例近80万例，7日平均日增死亡病例约1800例。长期护理机构老人近期确诊病例再度激增。

近期，随着奥密克戎毒株在美加速传播，美国疫情严重反弹，多项疫情指标屡创新高。10日全美单日新增新冠确诊病例近150万例，创疫情

暴发以来最高纪录。美国7日平均日增新冠确诊病例数近来一直持续上升，目前为疫情暴发以来的最高峰；平均日增死亡病例数也达到自去年9月底以来的最高峰。

随着确诊病例激增，美国新冠住院病例数也不断刷新纪录。美疾控中心数据显示，截至13日的7日平均日增新冠住院病例超过2.1万例，这是美疾控中心自2020年8月1日统计该项数据以来的最高纪录。

阿富汗西部发生5.3级地震 22人丧生

新华社喀布尔1月18日电（记者 史先涛）阿富汗西部巴德吉斯省17日发生5.3级地震。当地官员18日说，地震已造成22人死亡，5人受伤。

据美国地质调查局地震信息网消息，当地时间17日16时10分（北京时间17日19时40分），巴德吉斯省首府纳乌堡以东41公里处发生5.3级地震，震源深度18.8公里。震中位于北纬34.946度，东经63.580度。

巴德吉斯省新闻和文化局长巴兹·穆罕默德·萨尔瓦里18日对新华社记者说，根据最新统计，这次地震已造成22人死亡，5人受伤。至少1000座房屋在地震中受损，政府已在受灾地区展开救援，相关部门正向受灾民众发放救援物资。

巴德吉斯省卡迪斯地区行政长官穆罕默德·萨利赫表示，卡迪斯地区受灾最为严重，很多房屋在地震中损毁。



绿城·桃李春风

THE SPRING BLOSSOM

创新未来人居社区 构建九赋功能生活

绿城·桃李春风生活服务馆恭迎品鉴

生活服务馆：山东省·泰安市·东尊华美达酒店原啤酒花园

中国·泰安·环山路以南市体育中心东北侧

606 7888

开发商：泰安中绿置业发展有限公司
管理商：绿城置业发展集团有限公司

本宣传资料不构成要约，相关内容不排除因政府规划、规定及开发商未能控制的理由而发生变化，最终以政府相关部门核准、备案文件及商品房买卖合同为准。本项目名称为绿城·桃李春风，小区地名以地名办备案为准。