



聚焦疫情防控

2022.1.16 星期日

高编李英然 校对李英 联系电话:8222123

太原晚报

10版

# 春运临近，如何严防奥密克戎？

## 国务院联防联控机制回应焦点问题

临近春节，陕西西安疫情进入收尾阶段，天津疫情仍在持续发展，但外溢风险逐渐降低。我国疫情防控形势虽然严峻，但总体平稳，各方正严密防范。

怎样做好春运、校园寒假的疫情防控？如何严防奥密克戎？15日举行的国务院联防联控机制新闻发布会权威回应了这些焦点问题。

### 防疫总体形势如何？ 局部地区疫情 可在短期内控制

“1月以来，全球新冠肺炎日新增确诊病例最高已突破350万例。当前，我国面临德尔塔和奥密克戎毒株输入疫情的双重挑战。”国家卫生健康委新闻发言人米锋说，春运即将开始，人员流动和聚集大幅增加，我国疫情防控形势严峻。

国家卫生健康委疾控局一级巡视员贺青华介绍，尽管面对严峻的疫情防控形势，我国局部地区发生的本土聚集性疫情总体能够做到短时间内获得有效控制，疫情总体形势还是平稳的。

据介绍，天津发生的本土奥密克戎聚集性疫情已经波及河南省安阳市和辽宁省大连市，疫情仍在持续发展，但疫情外溢风险逐渐降低；河南安阳的疫情仍存在一定的社区传播风险；陕西西安疫情已进入收

尾阶段，仍需要严密防范。

此外，广东珠海、中山、上海市近日分别报告了本土病例，经基因测序发现为奥密克戎感染，部分感染者的社会活动轨迹较多，存在社区感染传播外溢的风险。

贺青华说，国务院联防联控机制综合组近日已向天津增派工作组，指导当地疫情处置。国家卫生健康委将继续关注各地的疫情形势，全面加强风险人员排查，强化春节期间疫情监测预警和常态化防控工作，提升疫情防控的早发现能力，一旦发现疫情，发现一起立即处置一起、扑灭一起，以保障人民群众过上欢乐祥和的春节。

### 春运怎样抓好防疫？

#### 交通部门和高校 做好应急预案

高校学生已开始陆续返乡，春运也即将拉开帷幕，如何做好“通”和“控”两方面工作？交通运输部门和教育部门进行了提前部署。

交通运输部应急办副主任周旻介绍，面对全国多地近期聚集性疫情局部暴发，交通运输部门既要防范疫情通过交通运输环节传播扩散，又要做好交通运输应急保障工作。

“从目前春运车票预售情况来看，2022年铁路春运学生流、务工流、探亲流等基本

出行需求仍将保持一定规模。”国铁集团客运部副主任朱文忠说，国铁集团将从充分安排运力、加强客运组织、严格防控措施、完善应急预案四个方面，保障旅客铁路春运出行和疫情防控双重需要。

民航局飞行标准司司长韩光祖介绍，民航局鼓励航空公司灵活调配运力，统筹安排加班和临时经营航班，及时满足广大旅客出行需要。同时要求各航空公司密切跟踪国内部分地区的疫情形势，配合防控要求做好客票退改服务工作。

高校学生密集，寒假返乡则覆盖全国城乡各地，疫情防控有其特殊性。如果要做出疫情防控应急处置，高校和属地之间还需更密切配合。

“一旦高校出现疫情、实行封闭式管理，就涉及校内大量师生的生活用品和疫情防控物资储备问题。”教育部体育卫生与艺术教育司司长王登峰说，因此要切实落实常态化疫情防控各项措施，做好应急演练，及时检查和督促各项措施。确保一旦出现疫情，学校能够及时启动应急方案，并加强人文关怀。

### 如何严防奥密克戎？

#### 各地将动态调整 完善防控措施

截至目前，国内已有10余个省份报告

了奥密克戎输入病例，天津、河南、北京等地报告了本土确诊病例。从全球看，奥密克戎已经在全球150多个国家和地区进行传播，在有的国家和地区已成为主要流行株。

贺青华表示，国家卫生健康委将密切关注并跟踪包括奥密克戎在内的全球新冠病毒变异株的流行趋势，加强对相关变异株的传播力、致病性和疫苗免疫效果影响等研究，及时分析评估输入传播风险，根据评估情况指导各地动态调整完善疫情防控措施，坚决守住来之不易的疫情防控成果。

具体而言，在外防输入方面，一是严格落实入境人员全程闭环管理；二是严格管控接触入境人员物品和环境的高风险岗位人员；三是加大相关入境物品的抽检比例；四是严格落实入境航空器终末消毒等措施。

内防反弹方面，一是持续开展重点人群、重点场所和重点单位的监测预警；二是持续推进新冠病毒疫苗的接种；三是持续引导公众坚持做好日常的卫生防护，包括常通风、戴口罩、勤洗手等；四是快速处置发生的每一起散发或聚集性疫情，有效遏制疫情进一步蔓延和扩散。

新华社北京1月15日电



## 河南禹州紧急建设 5000间隔离板房

1月14日，中建七局的工人正在进行吊装作业（无人机照片）。为缓解当前隔离用房紧张，河南省许昌禹州市开始紧急建设隔离板房，以备隔离人员及工作人员使用，预计最终可交付5000间。据了解，该项目由中建七局承建，板房内有独立卫生间、电暖气等设施与电器，以保障隔离人员日常生活需要。截至1月14日12时，许昌市共设置集中隔离点70个，隔离房间11665间，集中隔离10454人。

新华社发

## 北京海淀发现1例核酸检测阳性人员

新华社北京1月15日电  
(记者吉宁、侠克)北京市海淀区疾病预防控制中心15日通报，2022年1月15日，海淀区接第三方检测机构报告一例新型冠状病毒肺炎核酸初筛阳性。海淀区第一

时间启动应急响应，对相关人员涉及海淀区活动轨迹区域采取管控措施，立即开展流调排查和相关区域人员核酸检测，对涉及的外环境进行消杀。16时，市、区疾控中心复核结果为阳性。该阳

性人员住所为海淀区上地街道农大南路博雅西园，工作单位所在地为海淀新技术大厦。

下一步，海淀区将加快流调溯源，快速排查风险人员，严格落实各项管控措施。

### 相关新闻

## 患者轨迹公布

新华社北京1月15日电  
(记者邰思聪)记者15日晚从北京市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上了解到，1月15日，北京市新增一例本土新冠肺炎确诊病例。据悉，1月15日上午检测机构反馈该患者核酸检测结果异常，经市、区两级疾控中心实验室复核及复采，结果均为阳性，并检出奥密克戎变异株特异性突变位点。

北京市疾控中心副主任庞星火介绍，该患者现住北京市海淀区上地街道农大南路博雅西园，工作单位位于海淀新技术大厦。病例近14天内无外省市旅居史，无相关病例接触史，2名同住人员经核酸检测，结果均为阴性，家中多个点位环境样本阳性，目前已转至定点医院隔离治疗，综合流行病史、临床表现、实验室检测和影像学检查等结果，诊断为确诊病例，临床分型为轻型。针对这起疫情，北京市第一时间调集市级流调队伍赶赴现场，全力开展溯源工作，并对病例及其密切接触者进行流行病学调查；对病例所在小

区、工作单位人员进行核酸排查。目前对该病例涉及的17个风险点位，均已落实管控措施，风险人员和环境核酸检测工作正在进行中。

此外，发布会上还公布了该名患者的活动轨迹。轨迹公布如下：2022年1月1日，12:00自驾前往全聚德清华科技园店德云厅用餐，15:00与朋友乘坐地铁至白塔寺，15:50离开，前往金融街购物中心一层连卡佛商店，在地下一层GREY BOX咖啡厅喝咖啡，地下一层Ole'超市购物，17:49从阜成门地铁站乘坐地铁至上地站下车，18:26换乘623路公交车至厢黄旗站下车回家；1月2日，11:00与朋友自驾去SKP购物中心购物，12:00前往金融街购物中心Dior购物，14:10在金融街购物中心二层南小馆就餐，15:02离开，17:00至18:30在永利国际(朝阳工体北路21号)B1层影剧院第一影厅观看脱口秀，观演结束后自驾车回家；1月3日，下午与朋友自驾去清河万象汇西区沃尔玛超市购物，15:37离开超市，后在商场曾前往周大福、周生生等店铺，后自驾车回家；1月4日至7日，每日早晨6:30乘私家车上班，18:00左右下班乘坐688路公交由海淀桥北至厢黄旗站下车回家，其中1月5日乘688路公交车下车后至农大南路麦当劳取餐；1月8日，10:00与朋友自驾到昌平华彬生态园滑雪场游玩，13:00左右离开，去西部马华牛肉面(永丰悦界店)就餐，13:22离开，14:00左右去永旺国际购物中心购物，15:00左右离开回家，回家后再次外出步行至木北造型(农大南路店)，20:50左右离开；1月9日，11:18乘坐688路公交由树村站至清河小营西站下车，去朋友家，15:00与朋友步行前往清河万象汇店，在西村叔叔的店(北京万象汇店)购物，之后自驾车回家；1月10日至13日，每日早晨6:30乘私家车上班，18:00左右下班乘坐688路公交由海淀桥北至厢黄旗站下车回家；1月14日，6:30乘坐私家车上班，17:45乘坐私家车前往核酸检测点(地址为海淀区丹棱街与海淀西街十字路口东南角)进行核酸检测，之后回家未外出。

## 广东珠海新增1例确诊病例

新华社广州1月15日电  
(记者王浩明)广东省珠海市香洲区新冠肺炎疫情防控指挥部15日通报，1月15日0时-16时，珠海新增1例本土确诊病例。

根据通报，该本土病例为一名36岁的女教师，居住在香洲区南屏镇华发新城4期。该病例是在密接者等重点人员排查中发现的，是14日报告的确诊病例(9岁学生)的密接者。

目前该病例已通过负压救护车闭环转至中大五院，经市级专家会诊，诊断为新冠肺炎确诊病例(轻型)。