

# 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

新华社北京1月15日电(记者董瑞丰、顾天成)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,各方正严防死守。

如何做好春运、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,仍需要严防死守。

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,提升疫情防范的早发现能力,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。

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。

### 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预案,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;四是严格实施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一一起散发或聚集性疫情,有效遏制疫情进一步蔓延和扩散。

### 缓急之间看趋势

华大基因的气膜“火眼”实验室模型,优必选的大型仿人服务机器人Walker X,腾讯打造的“云端逛展”线上直播……

11日,迪拜世博会“深圳日”系列活动启幕,在世界舞台展现深圳科技创新的前沿水准和实力强大的“中国智造”。

去年,深圳前三季度新注册数字经济企业同比增长超八成;全年战略性新兴产业增加值超万亿元;国家级高新技术企业超过2万家……

新的力量诞生了——鹏城实验室、光明科学城、河套深港科技创新合作区等一批原始创新策源地形成;实施基础研究十年行动计划,持续推进一系列基础研究夯基行动。

新的平台形成了——深圳湾科技园,集聚52家上市公司,超过100家半导体与集成电路上下游企业。提供轻资产顾问咨询、开展面向中小企业的创新创业培训……深圳湾科技发展有限公司董事长邱文说:“产业创新生态及产业资源平台构建,成为园区决胜未来的关键。”

在深圳,“从0到1”的原始突破,与科研成果“从1到10”甚至无穷大的裂变,就在每一天每一刻的拼搏中真切地发生着。

思谋科技创始人、香港中文大学终身教授贾佳亚,正在深圳湾科技园点燃创新火苗。

“我们运用人工智能在生产线上给一颗芯片‘找茬’,可以精确到相当于一秒钟内找到广东省一个角落里一盏红绿灯的一个小小误差。”贾佳亚预计,以人工智能为核心的智能制造行业或将迎来万亿级市场机遇。

有急也有缓。经济“新动能”需要孕育发展,快速成长,传统“大块头”则要回归常态,避免过热。

去年前11个月,深圳房地产开发项目投资同比下降16.4%,深圳始终坚持“房住不炒”定位,一度过热的楼市开始降温;同时,深圳拟推动既有非居住房屋改造为保障性租赁住房。

在不少观察人士看来,创新不是轻轻松松、敲锣打鼓就能实现的,关键技术的突破也非一朝一夕。需要对区域宏观经济、科技创新的更深理解、更多包容与更强担当,短期或有阵痛,一旦踏上“无人区”,可能收获更广阔的发展空间。

展望未来,深圳将作为“主阵地”,加快集聚粤港澳大湾区三地的创新要素,携手打造具有全球影响力的国际科技创新中心,迸发协同创新的更大活力。

### 分合之间看未来

楼上是研究院,楼下是企业——位于光明区的深圳市工程生物产业创新中心,有个更前卫的名字叫“楼上楼下创新创业综合体”。

早上不到8点,一些实验室的灯光刚刚熄灭,42岁的柏垠生物科技有限公司创始人钟超已来到7楼的实验室,开始了新一天的工作。

这位研究合成生物学的学者2年前来到深圳,加入中科院深圳先进技术研究院,希望将自己的研究成果——一种能像胶水一样快速愈合伤口的医用粘合材料,尽快变成产品。

除了做科研、带学生,每周一、三、五的下午,钟超会抽出2小时左右时间去5楼的公司,把关技术方向、答疑解惑。

“搞研发,这里形成的是一种合力;搞教学和产业转化,又能开枝散叶,分化出新的突破口、增长点。”钟超很满意这种“从1到10”的制度创新,“这样快捷、高效的模式,对于科研成果转化初期是非常重要的。”

像钟超一样为梦想来到深圳的人很多。过去一年,深圳市新引进人才22.91万名,接收应届毕业生9.03万人。《深圳市第七次全国人口普查公报》显示,深圳常住人口平均年龄只有32.5岁。

合是擎天柱——城市在成长,楼宇在变化,深圳吸引人才聚合的实干精神和创新氛围没有变,作为粤港澳大湾区发展“核心引擎”的功能愈发突出。

分为定海针——近年来,深圳丰厚的发展动能也在持续不断外溢,从特区分化出的产能、人才、技术乃至产业链条,正在成为粤港澳大湾区城市群、泛珠三角区域乃至全国创新发展、产业升级的“定海神针”。

从莲花山公园北眺,深圳西丽湖国际科教城、东莞松山湖国际机器人产业基地、广州大学城……创新平台连珠成串,发出耀眼光芒。

向莲花山公园南眺,香港大学、香港科技大学、香港中文大学等老牌劲旅积累厚重,为粤港澳大湾区提供源源不断的人才支撑、智力支持。

这是大湾区普通的一天——早上7点40分,南山科技园。南方电网深圳供电局信息中心运维部班员邓魏正在寒风中维护着24台装有“南网伏羲”芯片的智能充电桩。这枚自主研发的国产“芯”可应用在多个场景,让电网运行更加安全节能。

中午11点45分,深圳地铁2号线。26岁的科安达公司项目经理谢富华正细心调试传感器,给他铁路道做检查,确保列车准确定位和安全运行。他说:“在最讲究速度的城市,我们最在乎的是平安。”

下午5点30分,交通指挥大厅。深圳市公安局交警支队科技处民警许泽彬正紧张地监控路况。从全国最早的电子警察到如今智慧交通网,机动车保有量超过350万辆的深圳,一直用科技守护“回家的路”。

晚上10点,河套深港科技创新合作区。港湾创新技术(深圳)有限公司创始人、香港青年陈升依然在与想来深创业的年轻人线上交流。

从早到晚,春夏秋冬,随着“前海方案”等相继落地,粤港澳之间制度性藩篱逐步取消,这条南北向的大湾区“创新轴”如大鹏展翅。

创新,没有界线。创新之城,永远“年轻”。

(记者王攀、屈婷、孙飞、印朋、陈宇轩)  
新华社深圳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。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。

新华社记者李嘉南摄

## 天津为何要开展第三轮全员核酸检测?

新华社天津1月14日电(记者郭方达、张建新)14日,天津市疫情防控指挥部发布通告,将于1月15日7时起在全市范围开展第三轮全员核酸检测。为什么要开展第三轮全员核酸检测?在天津市疫情防控第168场新闻发布会上,天津市疾控中心副主任、市卫生健康委副主任韩金艳回应说,这是从天津市奥密克戎本土疫情防控的需要考虑,控制好疫情,也是为了更好

保障市民生命安全和身体健康。

韩金艳表示,首先奥密克戎病毒隐匿性强、传播性强,通过两轮筛查,特别是重点地区筛查,从总体上看,基本上控制了奥密克戎在社会面上的传播。“为了尽早实现社会面清零的目标,尽早发现每一个可能风险人员,我们必须开展第三轮全员核酸检测。”

其次因为冬奥会在即,天津需要承担很多冬奥会的保障任务,做好疫情防控,保

障举办地安全势在必行。

其三,春节即将来临,春运人口流动可能增大疫情传播风险,“我们希望大伙可以平平安安地回家,保证整个国内环境的安全,也不要让春运人员的大量流动把疫情输出到全国其他地区。”

韩金艳表示,通过第三轮筛查,可以尽早发现隐匿在社区传播的一些传染源,控制住疫情,实现社会面清零。

### 西安已连续5天实现社会面病例零发生

据新华社西安1月15日电(记者张思洁、吴鸿波)记者从15日举行的陕西省新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,自1月10日以来,西安市已连续5天实现社会面病例零发生,社会面传播基本控制,疫情整体进入扫尾阶段。

自2021年12月9日至2022年1月14日,陕西省累计报告本土确诊病例2070例,其中西安市2043例,咸阳市13例,延安市13例,渭南市1例。目前,已出院948例,在院1122例。

### 满洲里口岸有序恢复进出口业务

据新华社呼和浩特1月14日电(记者于嘉)记者从内蒙古自治区满洲里市新冠肺炎疫情防控工作指挥部获悉,14日零时起,满洲里公路口岸恢复进出口业务;满洲里铁路口岸有序恢复木材、煤炭、金属矿石、非金属矿石、纸及文教用品、钢铁及设备、化工品品类的进口业务。

据了解,2021年12月初以来,受新冠肺炎疫情影响,满洲里铁路口岸、公路口岸先后暂停相关进出口业务。

满洲里与俄罗斯接壤,是中欧班列东通道重要的进出境口岸,也承担着中俄贸易陆路运输任务。

### 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)。

## 北京新增一例确诊病例并公布患者轨迹

新华社北京1月15日电(记者邵思聪)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,综合流行病学史、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,在地下二层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路公交车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午餐;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路公交车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路公交车由海淀桥北至厢黄旗站下车回家,其中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,之后回家外出。