

西安疫情为何外溢六地?

西安疫情已关联六地
传播链增至242人

12月23日上午,山西运城通报发现1例核酸检测阳性人员,此前曾运送蔬菜到达西安市长安区朱雀市场。至此,西安疫情已关联广东东莞、陕西咸阳和延安、北京、河南周口、山西运城,共六座城市。疫情是如何外溢的?

广东东莞:首例感染者与西安确诊病例同日在咸阳机场T3航站楼停留

本轮西安疫情外溢最先在东莞发现。据深圳市卫健委,13日东莞市大朗镇排查发现2例新冠病毒无症状感染者,曾于12月4日乘坐航班CZ3226,从西安咸阳机场飞往深圳宝安机场,健康时报此前梳理发现其与西安确诊病例有时空重合,同日曾在咸阳机场T3航站楼停留。

截至23日0时,东莞累计报告新冠肺炎确诊病例24例,据东莞市疾控中心相关负责人介绍,流调发现所有病例感染病毒为德尔塔变异株,与陕西西安的病例基因测序高度同源,为同一境外输入源头的同一传播链。

在发现本土确诊病例后,东莞市进一步加大流调力度,挖深挖透所有病例可能关联人员,确保风险人员全部纳入隔离管控。据东莞市新冠肺炎疫情防控新闻发布会消息,由于一些病例经过多次检测才检出阳性,东莞市加密核酸筛查频次,动态调整筛查范围,开展多轮核酸筛查,及时化解潜在传播风险。

国家卫生健康委疾控局副局长雷正龙在12月20日国务院联防联控机制新闻发布会上表示,西安-东莞关联疫情仍在继续发展,两地续发传播风险较高。

陕西咸阳、延安:首例确诊病例与西安确诊病例或相关人员有接触

12月16日、19日,延安、咸阳

先后报告阳性病例。人民日报健康客户端梳理发现,延安市首例确诊病例曾于12月11日下午在西安与西安市确诊病例2杨某一同用餐,12日驾车返回延安,12月15日自行核酸检测后居家观察,12月15日下午转运至集中隔离点;咸阳首例确诊病例12月4日后未曾前往西安,12月16日、17日先后与西安来咸人员有过接触后,在咸阳市重点人群排查时发现核酸结果异常。

截至23日0时,咸阳、延安共累计报告6例本土确诊病例。

延安、咸阳两地均在报告新增本土确诊病例后紧急更新疫情防控措施。

延安要求外省和西安市来延返延人员必须严格查验48小时内核酸检测阴性证明,并分级分类采取正常放行、劝返、隔离管控及核酸检测等措施;咸阳要求12月4日以来,到过西安市所有中高风险地区的来咸返咸人员,落实14天居家健康监测和核酸检测措施,居家期间非必要不出门。

北京:通州确诊病例曾在西安居住半月

12月19日,北京市通州区宋庄镇小堡村华卿画室一名学生核酸检测结果阳性。流调内容显示,该学生11月28日回西安参加考试,12月14日从西安乘坐HU7338航班返回北京。

据央视新闻报道,截至21日10时,相关风险人员已全部进行了核酸检测,结果均为阴性。目前,病例所在的宋庄镇华卿画室已被划为封控区,实行“区域封

闭、足不出户”;宋庄镇环岛西路以南,徐宋路以西,小堡工业路以东,华卿画室南门无名路以北范围划为管控区,实行“人不出区、严禁聚集”;小堡村全村划为防范区,实行“强化社会面管控,严格限制人员聚集”。

截至目前,北京尚未通报相关新增本土确诊病例。北京疾控最新研判认为,本起疫情来源较为明确,风险可控。

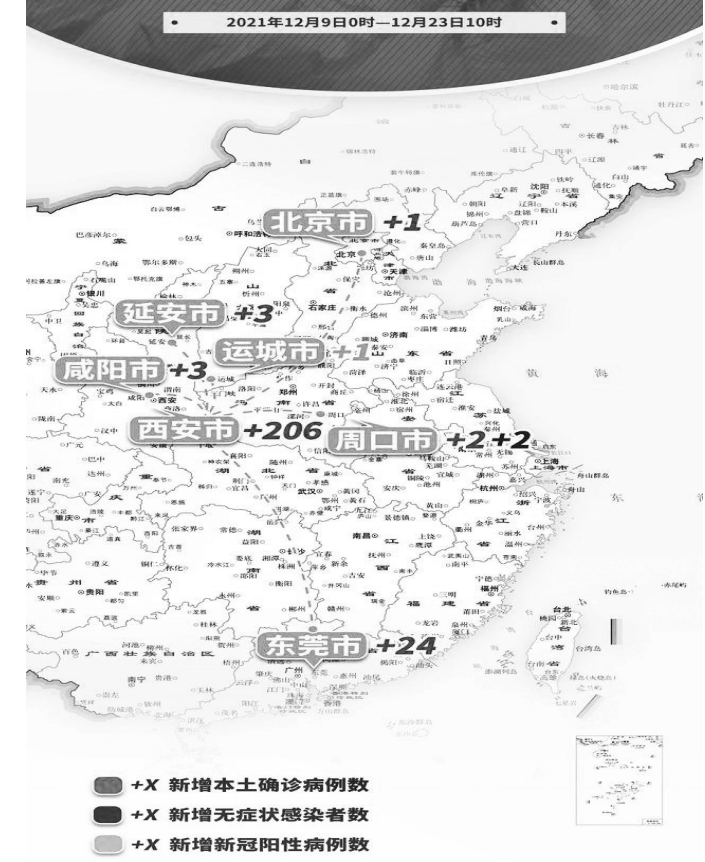
河南周口:沈丘县阳性人员隐瞒情况从西安自驾返回,警方已立案

12月22日,河南省周口市沈丘县疫情防控指挥部发布通告,该县在核酸检测中发现4例阳性人员,属西安自驾返沈人员。

流调内容显示,确诊病例1与确诊病例2为夫妻关系,2例无症状感染者为夫妻关系,并与确诊病例夫妻为亲戚关系。四人18日在西安完成核酸检测后未等结果出来便驾私家车返回沈丘。19日确诊病例夫妻接到陕师大学府医院电话核酸检测结果异常通知,随后两人向当地村干部报备,21日,二人核酸检测阳性,被专车转运至沈丘县人民医院隔离病房。同日,另一对夫妻也被隔离,核酸检测结果呈阳性,确定为无症状感染者。

22日晚,周口市沈丘县公安局发布通告,对以上四名阳性人员以涉嫌妨碍传染病防治罪立案侦查。

发现本土确诊病例后,周口市新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控指挥部办公室发布通告,该阳性人员为男性,53岁,大



货车司机。2021年12月19日上午核酸检测阴性,晚上12时许运送蔬菜到达西安市长安区朱雀市场。

据运城市新冠肺炎疫情防控指挥部,运城河津、万荣、临猗、永济、芮城五县(市)与陕西毗邻,疫情输入风险极大,除在新绛县、稷山县继续深入细致开展流调,加强与阳性人员活动轨迹有交集的风险人员排查管控,迅速扑灭疫情燃点外,更要时刻关注国内中高风险地区变化,对12月5日以来所有西安入运返运人员进行全面摸排和核酸检测,实施有效的管控措施。

据人民日报健康客户端

今冬第6轮寒潮来了

12月23日至26日,我国中东部地区等地将再受寒潮影响,开启“速冻”模式。本轮寒潮有多强?将影响哪些地区?

据中央气象台消息,预计12月23日至26日,我国将出现新一轮寒潮天气,中东部大部地区将出现大风降温及雨雪天气,其中贵州中北部、湖南东南部、云南东北部局地在雨雪相态转换的过程中还会有短时的冻雨出现。寒潮影响过后,中东部大部地区将出现入冬以来的最低气温。

周末期间,北方地区的气温将达到本次过程的最低值。25日至26日,寒潮继续影响南方地区,28日前后,最低气温0℃线将南压至江南南部、贵州南部等地。这将是2021年最后一次寒潮天气过程,南方地区将出现入冬以来最低气温。预计,27日和28日早晨,最低气温0℃线将位于江南南部至贵州南部一带,为今年入冬以来最南。

雨雪天气范围广,云贵湘局地有冻雨

张芳华说,此次降温强度仅次于11月4日至9日的寒潮天气过程,但中东部大部分地区会出现入冬以来的最低气温。23日至26日,华北中南部及其以南大部地区将出现雨雪天气。雨雪天气影响范围虽广,

但强度总体不强,且位置偏西,主要位于西南地区及湖北、湖南等地。

具体来看,23日至26日,西北地区东南部、华北中南部、东北地区南部、黄淮东部和北部、黄淮西部、江南大部以及重庆东

部、贵州、云南东北部等地将先后出现(雨转)雨夹雪或降雪。此次雨雪过程中,湖北西部山区、重庆东南部、贵州中东部、湖南中西部及太行山区、山东半岛北部等部分地区降雪较为明显,局地有暴雪出现。

畜圈舍及临时搭建物的防风加固和保暖,并加强火源管理。东部和南部海区注意防范大风对海上运输和作业、沿海渔业养殖的不利影响。

据新华网

风寒效应明显,注意做好防寒保暖

张芳华说,在此次过程中,南方多地受雨雪和风寒效应影响较大,体感较为寒冷,要注意做好防寒保暖措施。燃煤取暖地区要做好通风和安全管理。需防范雨雪、积

雪、路面结冰等对交通运输、设施农业、城市运行等方面的不利影响。

同时,中东部地区要防范大风降温对设施农业造成的不利影响,提前做好设施大棚、牲

