

1月4日
市区天气

2°C

多云间阴,有轻雾,北风3~4级
转4~5级,相对湿度50%~90%,
最高气温4°C,最低气温-1°C。崂山 多云间阴,局部有雾,北风3~4级
转4~5级,-2°C~5°C。黄岛 多云间阴,局部有雾,北风3~4级
转4~5级,-4°C~6°C。城阳 多云间阴,局部有雾,北风3~4级
转4~5级,-5°C~6°C。即墨 多云间阴,局部有雾,北风3~4级
转4~5级,-6°C~4°C。胶州 多云间阴,局部有雾,北风3~4级
转4~5级,-4°C~4°C。平度 多云间阴,局部有雾,北风3~4级
转4~5级,-6°C~4°C。莱西 多云间阴,局部有雾,北风3~4级
转4~5级,-7°C~4°C。1月5日 多云,北风4~5级阵
风7级,-5°C~-1°C。1月6日 多云,北风5~6级阵
风8级,-11°C~0°C。

海洋预报 1月4日

浪高 0.7 m 浪向 北,水温 6.2°C。

第一次高潮在07:27,潮高3.85米;
第一次低潮在02:19,潮高1.10米;
第二次高潮在20:15,潮高3.95米;
第二次低潮在14:40,潮高0.25米。5日滨海浪高1.0米,水温5.9°C。
6日滨海浪高2.0米,水温5.4°C。

● 开奖

排列3(21003期)

8、8、0

排列5(21003期)

8、8、0、4、9

七星彩(21002期)

7、0、7、0、7、8、8

双色球(2021001期)

红球:02、03、13、18、20、31;蓝球:11

福彩3D(2021003期)

1、1、3

2021年1月2日0时至24时,大连市新增1例本土确诊病例,无新增无症状感染者,病例已转运至辽宁省集中救治大连中心隔离治疗。截至2021年1月2日24时大连市累计报告新冠肺炎确诊病例48例,正在实施医学观察的本地无症状感染者30例。截至2021年1月3日15时,全国疫情高风险等级地区0个,中风险等级地区41个,其中,北京市7个,辽宁省29个(沈阳市13个、大连市16个)、黑龙江省5个。

1传33! 大连疫情出现超级传播

1 65病例与一商厦有关

大连市卫健委副主任赵连3日在大连市疫情防控工作新闻发布会上表示,此次大连疫情传播速度快、涉及场景多、传播力强,共有65个病例与金座商厦有关,1人相关确诊病例和无症状感染者累计共33例,其中确诊病例21例,无症状感染者12例。

据介绍,通过所获得的现场调查证据提示,本次疫情从大连浩涵劳务公司的码头工人发病开始,通过一次聚餐和搬家活动,传播到金润花园小区,造成一起家庭聚集性疫情;通过另一名码头工人传播到金座商厦,造成商厦内的工作人员和顾客的感染,然后又传播到这些人的家属和密切接触者;通过一次家庭聚会,造成11人的家庭聚集性疫情,又通过这些感染者传播到大连医科大学附属二院门诊,造成包括一名考研学生在内的3人感染。

赵连说,自2020年12月20日发现首例涉及金座商厦的病例以来,共报告65例(不包括码头工人病例5)与金座商厦有关,其中业主11例、顾客9例、密接等其他人员发病45例。病例5在未检出阳性时,曾于12月11日到过金座商厦二楼卫生间,高度怀疑由此人通过个人活动传播引发,而此人在首先报告的4例无症状感染者的密切接触者排查中被发现。

2 源头初步判定为俄罗斯籍货轮

大连市卫健委副主任赵连3日表示,初步判定这次大连的本土疫情来源于被新冠病毒污染的进口冷链产品,绝大多数病例为码头工人因为搬运俄罗斯籍货轮上新冠病毒阳性的散装货品导致感染并传播。

赵连在3日的大连市疫情防控工作新闻发布会上说,国家、辽宁省、大连市疾控中心对此次疫情确诊病例、无症状感染者及相关环境、货物样本病毒,进行了全基因组测序分析,病毒基因组与此前大连市以往的新冠病毒全基因组序列比对均不同源,排除本土新冠病毒的持续传播;此次疫情病毒符合L基因型欧洲家系L2分支L2.1的特征,结果支持传播源来自国外,疫情基因组和4条冷链产品中的病毒基因组及俄罗斯2020年11月份流行的毒株高度同源,具有较强基因关联性。且全基因组序列与我国既往已报道的输入性病例以及国内本土病例不存在基因关联性,不是国内近几个月本土疫情的持续传播;与国际GISAID数据库、国内各省市本土疫情和境外新冠病毒输入基因库相比,

在金座商厦相关病例中,出现超级传播现象,有一病例金某(病例35)在未发病时参与11人家庭聚会,造成后期其他人全部感染。经过流行病学调查发现,金某为金座商厦业主,发病时间为2020年12月15日,为其家庭中发病最早的人员,故判定金某为其家人的感染来源,且其感染来源为金座商厦。同时家庭中成员通过日常接触或环境暴露感染,截至2021年1月2日24时,金某相关确诊病例和无症状感染者累计共33例,其中,确诊病例21例,无症状感染者12例。而金某的相关病例有5人曾于12月17日、18日先后到大连医科大学附属二院就诊,又造成了3人感染。

赵连说,从流调中发现,2020年12月15日报告疫情当天,疫情已经在金座商厦快速传播,并已在家庭聚会人员聚集产生社区传播,阳性感染者陆续被检出,疫情集中的5个核心区域逐渐显现出来。从病例5在12月11日引入,到12月21日实行重点区域封闭管控,10天传播4代出现26例,播散的速度快于“7·22”疫情;码头工人到过的金座商厦位于核心商业区,人员数量大,流动性强,导致病毒快速传播,防控战线从冷链码头到社区、商场、学校、医院,涉及各类人群,多个场景,情况复杂。

未见高度同源的序列,是一次新的输入。初步判定这次大连的本土疫情来源于被新冠病毒污染的进口冷链产品。

她说,本次大连病例高度同源,是一个首发病例导致的局部聚集性疫情。经现场流行病学调查和分子流行病学分析,初步判断此次疫情感染来源为5名码头工人(病例1~5)。根据目前已有的证据进行初步分析,此起疫情中的绝大多数病例为码头工人因为搬运俄罗斯籍货轮上新冠病毒阳性的散装货品导致感染,后来经病例5的活动,在金座商厦内引发商户和顾客的家庭内传播。目前,75例病例及感染者已明确感染来源,新增石某一家三口的感染来源正在追查中。

赵连表示,这些病例中,其中4例是在冷链从业人员每周例行核酸检测中发现的,1例是新住院患者入院检测中发现的,1例是参加研究生考试前发现的。之后通过密切接触者排查、重点地区全员筛查,逐渐发现阳性感染者。据新华社、央视新闻等

【相关新闻】

沈阳吊销两家 医疗机构执业许可证

据新华社沈阳1月3日电 记者从3日举行的沈阳市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,沈阳皇姑秀水门诊部、沈阳谱康医院有限公司在执业过程中,未严格执行落实相关规定,未按要求采取有效的疫情防控措施,导致新冠疫情传播。皇姑区卫生健康局依据相关规定,对上述两家机构给予吊销《医疗机构执业许可证》的行政处罚,依法履行相关程序;对相关人员进行依据相关法律法规,继续调查处理。

根据新增患者的行动轨迹和活动范围,沈阳新增皇姑区舍利塔街道世纪学府和明廉街道亿海阳光二期为中风险地区,目前全市共有13个中风险地区。

记者了解到,目前在重点管控区域和中风险地区内,仅有一家民政服务机构,即位于皇姑区明廉路的悠乐老年公寓。该养老机构已暂停接待外来人员探视和接收老年人入住,除负责食品采购的工作人员外,其他工作人员及老年人不得外出。

沈阳已对重点管控区域内的5所中小学立即实行封校管理。所有学生不得返校,教职员工严格执行“非必要岗位工作人员不到校”的要求。实行线上教学,期末考试可在线上进行,也可延期安排。

英国单日新增 确诊病例数再创新高

新华社伦敦1月2日电 英国政府2日发布的数据显示,英国当天新增新冠确诊病例57725例,再创该国疫情暴发以来单日新增确诊病例数最高纪录;累计确诊病例2599789例。

数据显示,英国单日新增确诊病例数近期屡创新高,2020年12月28日首次超过4万例,此后英国政府每天发布的新增确诊病例数都在5万例以上。

英格兰公共卫生局医务主任伊冯娜·多伊尔在一份声明中说,这些数字提醒人们疫情的危险仍在,病毒传播仍处在较高水平。

据报道,英国目前已有两款新冠疫苗获得批准投入使用。英格兰公共卫生局免疫接种主管玛丽·拉姆齐说,该机构不建议混用两款疫苗,民众在注射第一剂疫苗后,注射第二剂时应使用同款疫苗。