

天津再增20例阳性感染者

从病例关系和传播链条看,病毒至少已传播三代

9日,记者从天津市疫情防控指挥部获悉,8日21时至1月9日21时,天津市津南区疾病预防控制中心报告,20名新冠病毒核酸检测人员咽拭子样本核酸检测结果为阳性,其中9人为中小學生,年齡介于5岁至15岁,已转运至市定点医院做进一步诊断治疗。此前,8日凌晨至8日21时,天津发现20名阳性感染者。

基因组测序完成 确认两病例感染奥密克戎

9日,在天津市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上,天津市卫生健康委主任顾清介绍了天津本土新冠肺炎疫情处置的基本情况。

8日凌晨,在愿检尽检人员和发热门诊主动就诊人员中检测发现2例新冠病毒核酸检测阳性人员,经市级专家组综合研判,确定为本土新冠肺炎确诊病例(轻型)。

8日24时,天津市疾病预防控制中心完成本市新增本土病例中2例的新冠病毒全基因组测序。经分析比对,并经中国疾控中心确认,2例本土病例新冠病毒均属于VOC/Omicron变异株(BA.1进化分支),属于同一传播链,但与天津市已发现的境外输入病例奥密克戎变异株序列均不能确认为同一传播链。

病毒至少传三代 有可能已在社区里传播

据天津市疾病预防控制中心副主任张颖介绍,最初发现的两例确诊病例,近14天没有离津,也没有中高风险地区旅居

史。目前疫情的溯源工作正在紧锣密鼓进行中。流调团队,一方面在快速锁定阳性感染者的密接者和次密接者,分类进行隔离管理,避免社区里的风险人群继续传播;另一方面正在快速查找这起疫情是从哪里来的,是否与国内本土疫情相关,是否与境外输入有关等。

张颖表示,从这些病例间的关系和传播链条看,病毒至少已经传播了三代。这起疫情虽然是8日凌晨才发现,但有可能在社区里已经持续传播了一段时间。因此对于这起疫情的走势,不排除会在封控区、管控区和防范区之外,有可能出现其他的阳性感染者。

天津发布通告 市民群众非必要不离津

8日,为进一步精准科学实施疫情防控,保障群众生命健康和社会安全秩序,天津市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作指挥部发布2022年1号通告。

通告指出:一、遵守公共秩序,严格管控措施。二、市民群众非必要不离津。三、密切关注疫情变化,如有必要及时上报。四、保持良好卫生习惯,出现发热等症状到发热门诊就诊。五、保障群众生活。各单位各相关部门要做好各项服务保障,确保生活必需品价格稳定、供应充足。



1月9日,天津开展全员核酸检测。

根据防控需要 部分地铁车站临时关闭

经天津市防控领导小组同意,自9日21时起,将天津市津南区辛庄镇林锦花园24号楼划定为高风险地区。

根据疫情防控需要,自9日起,天津市地铁1号线运营区段调整为刘园站至双林

站、李楼站至东沽路站区间所有车站临时关闭;地铁6号线二期渌水道站至咸水沽西站区间所有车站临时关闭。

此外,记者从天津市教育两委疫情防控指挥部获悉,从即日起全市所有校外教育培训机构(学科类及非学科类)、托管服务机构暂停任何形式的线下培训服务、托管服务,全市具体恢复时间另行通知。

综合新华社、中央电视台、中新社报道

青海门源发生6.9级地震致9人受伤 发现长约22公里地表破裂带,青藏铁路多趟列车停运

记者1月9日下午从青海省人民政府新闻发布会了解到,青海省海北藏族自治州门源回族自治县6.9级地震发生后,因灾受伤人数升至9人,均为避险不当所致。截至目前,8人已出院,1人留院观察,无人员死亡。



地震现场出现长约22公里地表破裂带。

青海省地震局副局长马玉虎表示,“专家综合分析认为,本次地震余震活动水平维持为5至6级,不会对西宁、海东、海南、黄南等地的工作或生活造成大的影响。”

隧道塌方致多趟列车停运

9日,青海省地震局地震工作队在地震现场考察时,发现长约22公里地表破裂带,地表和冰面可见连续张裂隙和

挤压鼓包等破裂组合形式,鼓包高达1.5米。现场调查小组初步判定本次地震的发震构造为冷龙岭断裂。

记者9日从中国铁路青藏集团有限公司西宁车站获悉,因受青海门源6.9级地震影响,兰新高铁浩门至山丹军马场区间隧道群局部塌方,受损严重,具体情况目前正在排查中。为确保安全,青藏铁路多趟列车停运。

综合新华社、中央电视台报道

巴西悬崖上巨石坍塌 砸中游船致39人死伤

中新社消息 当地时间1月8日,巴西米纳斯吉拉斯州弗纳斯湖发生一起悬崖石板掉落事故。现场画面显示,掉落的巨型石板砸中4艘载有游客的小船。据报道,事故已造成7人死亡、32人受伤。

据报道,事故发生时,有不少游客正乘坐小船在弗纳斯湖陡峭的悬崖附近水面进行观光游览。此时,悬崖上岩石出现明显裂缝,一块巨大的石板突然从悬崖上脱落,4艘小船被石板砸中,距离悬崖较远处的船只也受到波及。

当地时间1月8日晚,米纳斯吉拉斯消防部门发言人称,事故已造成7人死亡、32人受伤。米纳斯吉拉斯州消防局已派出直升机和潜水员到达现场,搜救工作仍在继续。



地震致海北州5831人受灾

据不完全统计,青海省各部门和相关地区共出动5000余人、车辆1100余台,参与震后抢险救援。

青海省应急管理厅政治部主任李军介绍,本次地震共导致海北州5831人受灾,紧急转移分散安置16户65人(其中皇城乡12户45人,阴田乡4户20人);严重损坏房屋217间,一般损坏房屋3835间;畜棚倒塌6座、一般损坏145座;供排水管网损坏15千米,供热管网损坏3.96千米,省道损坏3.3千米,乡村道路损坏8千米,桥梁损坏3座,涵洞损坏17处;地质灾害隐患点成灾1处,祁连山国家公园管护站均不同程度受损。

发生3.0级以上余震12次

9日,记者从青海门源地震第三次新闻发布会获悉,截至9日16时,青海省地震局共记录到3.0级以上余震12次,最大地震为1月8日2时9分的门源5.1级地震。