

天津一家居广场 累计报告252例阳性感染者

天津本轮疫情已持续一个多月,仍存在反弹和外溢风险

疫情主要集中在两大片区 仍存反弹和外溢风险

据介绍,天津市目前疫情主要集中在两大片区:

一是梅江灯饰家居广场关联疫情,累计报告阳性感染者252例。早期感染者主要集中在河东区第六大道社区和西青区梅江灯饰家居广场,早期阶段社会面感染者占比较高,风险场所波及较多,疫情传播快,发展迅速。本轮疫情感染者主要集中在河东区、河西区和西青区。

二是滨海新区关联疫情,累计报告阳性感染者46例。首例报告病例系滨海新区企业职工,于常态化核酸筛查中检测发现,随后在密切接触者筛查中检出新冠病毒感染者43例,其中28例均系同一企业职工。目前疫情主要波及滨海新区新北街、新河街、杭州道街、北塘街及天津经济技术开发区。

实验室结果显示,滨海新区首例报告病例样本新冠病毒全基因组测序为奥密克戎变异毒株(VOC/Omicron, BA.5.2.1进化分支),与近期天津本土疫情病毒同源。

整体上,本轮疫情迁延时间较长,个别传播链仍存在断点。现阶段天津市社区传播风险主要集中在部分城区和滨海新区核心城区,仍存在疫情反弹和外溢的风险。

27日,天津市召开防疫工作新闻发布会,介绍天津市疫情的最新情况。天津市本轮疫情持续时间较长,从8月27日开始已有一个多月,疫情仍在持续过程当中,仍在出现新的情况,给疫情防控带来了巨大的挑战和困难。现阶段天津市社区传播风险主要集中在部分城区和滨海新区核心城区,仍存在疫情反弹和外溢的风险。



综合中央电视台、中新社报道

本轮疫情聚集性明显 一个家庭里6口人全部感染

据介绍,天津本轮本土疫情具有以下特点:

一是来势汹汹。这次疫情,特别是在每一波疫情的前三天,每日新增的阳性感染者例数很多,最多时候日增阳性感染者数达到了70多例,这是由于每一波疫情从发现到暴露的时长达到了7天左右,这样病毒传播的代际就多了,当发现之后,就会造成来势凶猛态势。

二是点多面广。本轮疫情持续了一个多月,目前已经波及到了14个区,这14个区阳性感染者分布的街道已经累计到了88个,而且数量还在增加。本轮疫情跟此前相比,风险点位多,目前统计,风险点位达到了1500多个以上,这对疫情防控、风险人群排查带来很大的挑战。

三是传播更快。本轮疫情的代间距,也就是说一个感染者出现之后,它传给下一代阳性感染者,之间的时间间隔,是两天。本轮疫情平均潜伏期已经缩短到一天到两天,也就是它的传播速度更快了,比既往变异毒株传播力来说快了很多倍。

四是聚集性明显。这也是既往的变异毒株没有的,既往一个家庭里面出现一个阳性感染者,不见得家庭内部就会出现二代续发,但是,本轮疫情可以看到一个家庭内部6口人可以有3到4个人,甚至是5到6个人全部感染的情况。

蹊跷

“北溪”两大天然气输送管道同一天“漏气” 泄漏点附近发生“水下爆炸”,欧盟怀疑是“蓄意破坏”



在丹麦附近海域拍摄的“北溪”天然气管道泄漏点。

俄罗斯通往欧洲的“北溪”两大天然气管道26日发生“漏气”现象,丹麦、瑞典地震学专家认为,位于两国管辖水域内的泄漏点附近发生了“水下爆炸”。欧洲联盟多国高官怀疑,“漏气”是由蓄意破坏所致,27日发声谴责。欧盟委员会主席乌尔苏拉·冯德莱恩说,欧盟将对蓄意破坏欧洲能源设施的行为作出最强烈回应。

“水下爆炸”

相当于引爆超100公斤炸药

路透社27日报道,丹麦、瑞典多名地震学家26日在“北溪”天然气管道泄漏点附近水域监测到两次强烈爆炸。

丹麦与格陵兰岛地质勘测所说,监测到的震动信号“与地震信号不同,确实类似于典型的爆炸信号”。与这一机构合作的瑞典乌普萨拉大学补充说,爆炸威力相当于引爆超过100公斤炸药释放的能量。爆炸在水中发生,而不是海底之下。

瑞典国家地震网专家比约恩·伦德27日告诉瑞典媒体:“这毫无疑问是爆炸。”

据丹麦和瑞典官方通报,“北溪-1”管道有两处泄漏点,位于丹麦博恩霍尔姆岛东北方向,分属于丹麦和瑞典海上专属经济区;“北溪-2”管道泄漏点在丹麦杜厄角以南。丹麦军方发布的航拍画面显示,管道泄漏区域的水面上有大量气泡。

瑞典外交大臣安·林德27日在社交媒体推特上写道,丹麦和瑞典专属经济区内的“北溪”管道发生天然气泄漏“很可能由关联暗中破坏的爆炸所致”,现阶段不排除任何可能性。

“前所未有”

“北溪”管道竟同一天遭损坏

由俄罗斯控股、设在瑞士的“北溪”项目运营企业27日发表声明说,“北溪”管道同一天遭遇损坏“前所未有”,暂时无法评估维修时间。

丹麦能源机构主管克里斯托弗·伯特绍说,泄漏规模非常大,修补“北溪-2”泄漏点的工作可能需要一周。“海面上充满了甲烷,这意味着泄漏区域发生爆炸的风险增加”。

瑞典海事管理局一名发言人说,海事部门正在密切监测,以确保没有船只“太靠近”泄漏区域。

发现“北溪”管道泄漏后,丹麦和挪威政府要求本国能源设施加强安全警戒。

资料

“北溪”天然气管道



“北溪-1”管道2011年建成,东起俄罗斯维堡,经由波罗的海海底通往德国。“北溪-1”是由两条平行的管线组成,每条管线每年额定输气量为275亿立方米。由于俄乌战争爆发,该管线在今年7月份之后天然气输气量只有额定输气量的20%,8月底俄罗斯以故障之名停止了供气。

“北溪-2”管道是平行于一号线的一条天然气输送管线,2021年9月建成,本来建成后计划很快通气,但因俄乌局势紧张而被拖延下来,俄乌战争爆发后德国无限期暂停启用“北溪-2”管道。

受泄漏事件影响,欧洲天然气价格27日上涨。路透社报道,当前天然气价格仍低于今年最高纪录,但相比去年同期已经翻了一倍。

“谁将获益”

美国一直想向欧洲兜售天然气

德国经济和气候保护部长罗伯特·哈贝克说,德国政府确信“北溪”管道泄漏并非自然发生或材料老化所致,而是“有针对性的袭击”。瑞典、丹麦两国首相说,“北溪”管道泄漏“显然是有意为之”。

俄总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫说,“北溪”管道的紧急状态事关欧洲能源安全,不排除事故是破坏活动所致。

路透社援引一名关注欧洲安全事务人士的话报道,要追查“北溪”管道泄漏原因,需要问“谁将因此获益”。

俄罗斯国家能源安全基金副主任阿列克谢·格里瓦奇接受俄罗斯卫星通讯社记者采访时说,管线同时出问题,显然是“有人恶意所为”,而“谁在打击俄罗斯天然气在欧洲(的地位),这一点并没有被特别掩盖”。

格里瓦奇说,更换管道受损部分,再重新投入使用,可能需要几个月时间。美国政治风险咨询公司欧亚集团说,不论乌克兰局势如何变化,泄漏事件意味着俄罗斯今年冬季无法经由“北溪”管道向欧洲供气。

过去几年,美国一直施压欧洲国家停止“北溪-2”管道建设,同时向欧洲兜售成本较高的美国液化天然气。乌克兰局势升级后,德国等欧盟国家寻求降低对俄能源依赖,但短期内难以实现这一目标。

德国《明镜》周刊27日报道,据不愿公开姓名的消息人士透露,美国中央情报局曾提醒德国政府,“北溪-1”和“北溪-2”管道可能会遭到袭击。《明镜》就此向德国政府求证,一名政府发言人拒绝置评。

综合新华社、中央电视台报道