

单日新增确诊病例降为个位数 记者西安街头探访复工复产

吆喝声、议价声……千年古都重燃“烟火气”



11日,市民在西安市碑林区南稍门一家店铺选购商品。

/新华社

综合新华社报道

记者从12日举行的西安市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上了解到,1月11日,西安市新增本土确诊病例8例。这是自2021年12月18日以来,西安单日新增确诊病例首次降为个位数。

清晨的薄雾尚未散去,西安市莲湖区的家瑞生鲜店店主申英拉起卷帘门,开始复工复产的第一天,门口陆陆续续出现买菜、买水果的顾客,自觉地排成间隔一米的长队。

电话声、吆喝声、议价声……这座因疫情而“暂停”的千年古都,在此起彼伏的声响中渐渐升腾起阔别已久的烟火气息。

西安市于7日发布相关政策推进商贸服务业、邮政快递业、餐饮业的有序复工复产,要求生活必需品保供企业尽快恢复营业。一些

便利店成为疫情期间保障物资供应的重要支撑。

11日上午,西安市碑林区的一家便利店门口支起了桌子,不断有各大电商平台的骑手前来取货。

“目前店里采取线上下单、线下配送相结合的方式,并新增了米、面、油等品类,满足消费者需求。”西安每一天便利店总经理赵晓勤介绍。作为西安本轮疫情中的陕西省第一批重点保供单位,每一天便利店旗下1100余家门店里已有600多家恢复营业,2000余名员工已顺利返岗。

餐饮业的复苏令市民在封控管理期有了更多来自“舌尖上的享受”。位于西安市建设路的“小杨烤肉”于10日正式开启线上服务,冷清了20天左右的后厨又重现往日的繁忙,烤肉的香味扑鼻而来,成为这个冬天最令人期待的画面之一。

本轮疫情已报告阳性感染者137例 正紧锣密鼓开展病毒溯源

天津疫情传播链较清晰但源头尚不明

流调报告多方面作分析
出现11起家庭聚集疫情

综合新华社、天津日报报道

新闻发布会上,韩金艳对已有的107份完整流调报告从人群分布、时间分布、地区分布、发现方式、疫苗接种史等方面进行了分析。

人群分布:107例感染者中,男性42例,女性65例;年龄最大74岁,最小5岁,年龄中位数30岁,新增感染者中成人比例升高。职业分布情况为学生48例,干部职工14例,服务行业人员7例,离退休人员6例,还有其他一些行业及无业人员。

时间分布:现有107例感染者的流行病学调查资料,按发病时间分析:发病时间最早为2021年12月29日,前期呈散发状态,1月4日起发病数逐渐增加,1月8日骤然增多,并进入平台期。

地区分布:本地疫情波及津南区(100例,占比93.46%)、河西区(3例)、西青区(3例)和滨海新区(1例)共13个街镇,主要分布于津南区。目前病例数2例以上的街道包括辛庄镇(61例,占比57.0%)、咸水沽镇28例(占26.2%)、双港镇6例(5.6%),北闸口镇和王稳庄镇各2例(1.9%)。除王稳庄镇位于西青区以外,其他街镇均位于津南区。

病例波及单位:目前病例数2例以上的单位包括咸水沽第七小学(18例)、高庄子小学(17例)、卓瑞托辅培训机构(8例)和富豪国际大酒店(2例)。

目前共出现11起家庭聚集疫情。

发现方式:107例本地病例

中,1例发热门诊就诊发现,1例为愿检尽检发现,55例为密接筛查发现,26例为封控区筛查发现,5例大规模筛查发现,19例隔离点筛查发现。

疫苗接种史分析:107例感染者中,103例完成全程接种(包括完成加强接种32例),3例仅接种1剂次灭活疫苗,1例未接种。

解读疫情传播关系链
元旦假期已社区传播

昨天,天津已经进入本轮疫情的第五天,大家对疫情走势非常关注。新闻发布会上,天津市疾病预防控制中心副主任张颖介绍了最新流调情况和发展趋势。

张颖表示,目前对整体的疫情发病曲线来看,主要集中在1月8日9日10日三天发病最高,形成了一个平台期。对于这样的一个呼吸道传染病,在发现初期已经形成了一个高峰,同时又出现这样一

个平台期,是很少见的。这说明了天津所采取的相关的筛查和管控措施是非常早的、非常快的。只要接下来我们所有的防控、管控措施到位,后续的疫情发展是可控的。

经过初步分析和流行病学调查发现,为何发病时间都在1月8日9日10日三天?是因为这轮疫情在元旦小长假期间就已经在社区中传播了。据我们了解,这起疫情所涉及的几个托管班在元旦小长假期间是没有休息的,孩子们参加托管班接触到了病毒,然后在1月4日开学之后,把这个病毒传到了各自的学校中,传给了其他学生,再带回到各自的家中,分布到不同的社区。

这样从时间上来看,从流行病学传播链上来看,就造成了8日发现一起病例,通过我们的快速筛查排查手段,找到了可能已经出现症状的感染者。所以大家不要看到这三天突然有这么多发病的病例,就觉得后续会不会更多?这三天的病例应该是前期暴露病例的消耗。我

们把它找出来,由于发现的早管控的快,虽然随后在社区中还会有传播,但是不会造成大规模、大面积的很多例的感染。

“零号病人”已不再排毒
无法通过核酸检测来发现

去年12月,天津市成为国内首个从入境人员中检出新冠病毒奥密克戎变异株的城市。时隔近一个月后,奥密克戎在天津再次现身,两者之间是否有关联?能否找出天津本轮疫情的“零号病人”?

当前,天津正在紧锣密鼓开展病毒溯源工作。张颖说,一方面,不能完全排除病毒直接从境外输入天津的可能性,除了人之外,还有物体与环境的传播;另一方面,也有可能是入境病例通过其他地区传入天津,正围绕线索进一步深挖。

张颖说,奥密克戎病毒在天津至少已传播三代。这是什么概念?“如果按照以往‘老’的病毒株来说,一个代际关系应该是5至7天,三代就是15至21天,这说明病毒在天津隐匿传播有一段时间了。”她表示,在进行流行病学调查过程中,发现源头非常不清晰,还没有办法很快锁定病毒感染的来源。

“这给本轮疫情无论是溯源还是流行病学调查,都带来了前所未有的巨大困难和挑战。”张颖说。专家表示,甚至很可能在查找源头时,“零号病人”就已经不再排毒,也就是说无法通过核酸检测手段来发现。

尽管源头尚不明,但令人欣慰的是,已发现病例之间的传染链条比较清晰。

天津如何防疫情外溢

此前河南省安阳市发现当地2例本土病例感染病毒为奥密克戎变异株,后锁定该市本轮疫情的感染来源为2021年12月28日从天津市津南区返回安阳市汤阴县的1名在校大学生。12日,大连市甘井子区在对天津返回大连人员进行例行核酸检测时也发现2人核酸检测结果呈阳性。这给防范疫情外溢敲响了警钟。

在出现本轮疫情的第一时间,天津就以负责的态度加强离津管理,倡导群众非必要不离津。不过,由于疫情源头至今并不清楚,防范难度确实不小。

据天津市交通运输委员会副主任刘道刚介绍,天津在高速公路和普通公路共部署设置了279个查验点,严格查验离津人员48小时内核酸检测阴性证明、单位或街镇开具的离津证明、健康码绿码。铁路客运站也开始严格查验。巡游车、网约车、顺风车跨城业务已停止。

北京冬奥会开幕在即,天津区域部分车站的进京列车采取停运、停售等管控措施,进京省际班线、省际包车全部暂停,各个渠道做到严防死守。“希望天津的严控能够确保病毒被‘消灭’在天津,确保北京冬奥会顺利召开。”张伯礼说。

顾清介绍,天津已高度关注病毒是否溢出到外地的情况,离津人员及密接者、次密接者等人员名单已第一时间向相关省份推送。

面对狡猾的奥密克戎,张伯礼强调,严防境外输入,防人也要防物,特别是口岸城市及冷链货运环节是重中之重,这是遏制奥密克戎境内传播的关键。他还提醒,要重点关注学生群体,当下正值学生放寒假、大学生返乡,社会接触比较广泛,被感染的风险较高。