

# 第137例本地确诊病例 传播方式为人传人

## 厨师X,可能在北京期间被感染,上班过程中传染给了我第137例确诊病例

### 6月16日

一名患者出现发热伴咽干,自测体温38℃,在其母亲陪同下先后到天津医科大学总医院和天津市南开大学附属医院、三潭医院发热门诊就诊。

### 6月17日

该患者核酸检测结果为阳性。为我市第137例本地新冠肺炎确诊病例。

### 6月18日

市疾控中心对病例的呼吸道标本进行了基因测序。

### 6月19日

确诊病例的呼吸道标本送到了中国疾控中心进行复核。

### 6月19日

市疾控中心采集了康莱德酒店55名厨师的呼吸道标本和血清标本,进行病毒核酸检测和血清抗体检测。结果显示,55人核酸检测均为阴性,54人血清学抗体是阴性,有一名厨师血清学抗体是阳性。市疾控中心将这名副厨师称为厨师X。

### 6月21日

中国疾控中心对我市测序结果进行了复核,发回了确认报告,确认与北京新发地市场相关病例的病毒序列完全相同。

## 疫情快报

### 6月21日6时至6月22日6时

## 我市新增1例境外输入确诊病例 新增1例无症状感染者

本报讯(记者 徐杨)记者从市疾控中心获悉,6月21日6时至6月22日6时,我市无新增报告本地新冠肺炎确诊病例。累计报告本地新冠肺炎确诊病例137例,其中男性74例,女性63例;治愈出院133例,死亡3例,在院1例(为轻型)。

6月21日6时至6月22日6时,我市新增境外输入新冠肺炎确诊病例1例,累计报告境外输入确诊病例61例(中国籍57例、美国籍2例、法国籍1例、菲律宾籍1例),治愈出院58例,在院3例(其中轻型1例、普通型2例)。

第61例境外输入确诊病例,女,28岁,中国籍,近期居住地为西班牙巴塞罗那。自西班牙马德里乘坐航班(CA908),于6月21日抵达天津滨海国际机场。入境时体温36.3℃,申报无疾病症状,经海关检疫排查采样后,即转送至河北区维多利亚大酒店集中隔离医学观察点;当日核酸检测结果显示为阳性;胸部CT显示:两肺间质纹理增多,右肺中叶及左肺下叶微结节影。经市专家组确诊为我市境外输入确诊病例,分型为轻型;目前已转入海河医院。全程实施闭环管理。

6月21日6时至6月22日6时,我市新增无症状感染者1例(境外输入,中国籍),累计26例(境外输入25例),其中解除医学观察15例,尚在医学观察8例,转为确诊病例3例。

第26例无症状感染者,女,51岁,中国籍,近期居住地为西班牙马德里。自西班牙马德里乘坐航班(CA908),于6月21日抵达天津滨海国际机场。入境时体温36.3℃,申报无疾病症状,经海关检疫排查采样后,即转送至河北区维多利亚大酒店集中隔离医学观察点;当日核酸检测结果显示为阳性。经市专家组确诊为我市无症状感染者(境外输入),目前已转入空港医院进行隔离医学观察。全程实施闭环管理。

截至6月22日6时,全市无现存疑似病例,累计排查密切接触者4416人,尚有590人正在接受医学观察。

## 实施居家隔离医学观察1145人

本报讯(记者 徐杨)截至6月21日15时,全市搜索涵盖确诊病例家属、同事、同楼栋居民、同时段用餐/就诊/同乘人员、酒店客人等在内的可疑暴露人群1660人,经流行病学调查,判定密切接触者386例,已采集核酸检测样本1130人,完成1126人,目前检测结果均为阴性,其余检测仍在进行中;采集血清学样本432人,完成432人,目前结果血清学抗体(IgM)阳性1例,其余检测均为阴性。实施集中或居家隔离医学观察1145人,其他人员实施居家隔离医学观察。累计采集三文鱼、冷冻海鲜等水产品、牛羊等肉类及蔬菜标本102份,已完成检测102份,结果全部为阴性;累计采集酒店及患者住所门把手、水龙头、餐厨具、冰箱、垃圾桶、空调、下水道、衣物、灶台等18种环境样本144份,已完成检测144份,结果全部为阴性。

截至6月21日16时,全市排查涉及疫情新发生地区活动人员10245人,其中具有暴露史人员1869人,均采取集中隔离医学观察,已完成核酸检测1867人,均为阴性。排查暴露人员的密切接触者4061人,均采取居家隔离医学观察措施。排查从事销售、储运、加工人员10000人并采集咽拭子样本,已全部完成核酸检测,均为阴性。

截至6月21日16时,对我市海鲜批发市场外环境和水产海鲜、牛羊肉标本采样6181个,已完成核酸检测6149个,均为阴性。

## 市环境保护突出问题边督边改公开信息

本报讯 截至2020年6月22日12时,我市推进环境保护突出问题整改落实办公室共转办群众信访举报件11199件。其中:滨海新区1944件、和平区330件、河东区659件、河西区624件、南开区711件、河北区506件、红桥区287件、东丽区562件、西青区696件、津南区737件、北辰区799件、武清区692件、宝坻区769件、宁河区515件、静海区754件、蓟州区567件、海河教育园区31件、市水务局5件、城市管理局6件、市交通运输委2件、市国资委1件、市生态环境局1件。群众信访举报具体问题调查核实及处理整改情况详见《天津日报》《今晚报》和天津广播的新媒体、北方网、天津市政务网和各级政府网站。

### 天津市环保督察整改落实信访举报电话和投诉信箱

专门值班电话:022—83635046

举报电话受理时间:每天8:00—18:00

专门邮政信箱:天津市第89号邮政专用信箱

本报讯(记者 徐杨)昨天上午,在第146场天津市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上,市疾控中心副主任兼传染病控制室主任张颖介绍、解读分析了第137例本地确诊病例感染来源的相关情况,结合核酸检测结果、血清学抗体结果、流行病学史和基因测序结果进行了初步推断。张颖表示,市疾控中心根据目前掌握的线索得出初步推断,我市第137例本地确诊病例可能的传播方式是人传人。他同酒店的同事厨师X,可能在北京期间被感染,感染之后没有症状正常上班,上班过程中传染给了第137例确诊病例。

## 三条路径 感染来源厨师X现身

张颖说,我市首先锁定了三条路径,排查第137例本地确诊病例感染来源。路径一,是否被确诊病例和无症状感染者感染,通过血清学和核酸检测目前没有找到。路径二,是否接触被污染食材感染,市疾控中心采集该病例接触的肉类、水产品、蔬菜、水果等食材,病毒核酸检测结果均为阴性。路径三,是否接触被污染环境感染,通过排查18种144份外环境涂抹物进行检测,均没有发现病毒核酸阳性的情况。

虽然三条路径均找不到线索,但我市的排查工作并没有停止。张颖说,市疾控中心对病毒进行了全新测序,对病毒跟测序结果进行比对分析,从基因组测序入手寻找相关线索。6月18日,市疾控中心对病例的呼吸道标本进行了基因测序,6月19日把确诊病例的呼吸道标本送到了中国疾控中心进行复核。

6月19日,市疾控中心同时又做了大量排查工作,当天上午采集了酒店55名厨师的呼吸道标本和血清标本,进行病毒核酸检测和血清抗体检测。结果显示,55人核

酸检测均为阴性,54人血清学抗体是阳性,有一名厨师血清学抗体是阳性。在我市第137例本地确诊病例确诊后,这名厨师作为密切接触者已经在集中隔离点隔离,市区两级疾控中心立即对这名厨师进行了流行病学调查。

张颖说:“我们把这名厨师称为厨师X。调查发现,虽然厨师X没有任何症状,没有任何不舒服,但是一个非常重要的线索出现了。他在近一个月曾经多次去过北京,特别是他在6月8日曾经去过北京餐馆和娱乐场所等公共场所,逗留时间非常长,从晚饭一直到半夜。”

针对厨师X血清学抗体阳性的情况,市疾控中心后续又连续三次在不同时间点采集了他的呼吸道样本和血清标本,进行核酸检测和血清抗体检测。三次结果显示:病毒核酸阴性,血清学抗体阳性。

## 三个疑点 137病例怎么被传染的

厨师X和我市第137例本地确诊病例之间有什么关联呢?他们之间是否存在密切接触?

张颖说,市疾控中心立即对厨师X进行流行病学调查,也再次对我市第137例本地确诊病例进行流行病学调查,从两个层面验证他们在日常工作中和生活当中有何接触。通过调查发现,二人就是一般同事间的接触方式,在日常工作中没有过多的密切接触。但是也发现了三个疑点。

一是6月10日,厨师X和我市第137例本地确诊病例曾有过不到半米的近距离交流,两个人聊了一会儿天。当时,厨师X没有戴口罩,我市第137例本地确诊病例戴了口罩。二是两个人都有吸烟习惯,酒店地下负一层有个吸烟室,是一个没有窗户的密闭空间,两人每天基本上均有一到两次共处吸烟室的情况。三是我市第137例本地确诊病例在酒店的工作是帮厨,负责洗刷酒店员工餐厅的餐具。员工吃完饭把食物残渣倒掉后,所有的盘子餐具都由他来初步清洗。而厨师X每天中午都在员工食堂用餐,用餐后递盘子时都与我第137例本地确诊病例有

接触,也就是我市第137例本地确诊病例每天中午都会接触到厨师X用过的餐具。

张颖说,6月21日,中国疾控中心对我市测序结果进行了复核,发回了确认报告,确认与北京新发地市场相关病例的病毒序列完全相同。

综合上面这些因素,市疾控中心初步推断。有可能是厨师X在北京期间,特别是6月8日在公共场所长时间逗留的过程中被感染了。感染之后,他没有症状正常上班。在上班过程中,通过上述某种可疑的接触方式,传染给了我第137例本地确诊病例。也就是说,从目前掌握的线索来看,这次我市第137例本地确诊病例可能的传播方式是人传人。

张颖表示,虽然这个初步推断只是推理之一,但这个结论绝对是准确和科学的。现在,感染来源的排查仍没有停止,排除其他的可能性或者发现其他的线索,相关的工作还在继续进行。

### 路径1

是否被确诊病例和无症状感染者感染,通过血清学和核酸检测目前没有找到。

### 路径2

是否接触被污染食材感染,市疾控中心采集该病例接触的肉类、水产品、蔬菜、水果等食材,病毒核酸检测结果均为阴性。

### 路径3

是否接触被污染环境感染,通过排查18种144份外环境涂抹物进行检测,均没有发现病毒核酸阳性的情况。

### 疑点1

近距离交流

6月10日,两人有过不到半米的近距离交流,两个人聊了一会儿天。

### 疑点2

共处吸烟室

两人每天基本上均有一到两次共处吸烟室的情况。

### 疑点3

交接餐具

厨师X每天中午都在员工食堂用餐,用餐后递盘子时都与我第137例本地确诊病例有接触。

## 划重点 核酸检测阴性和血清学检测阳性,啥意思

血清学抗体阳性是不是具有传染性呢?张颖说,首先要解释一下血清学检测。血清学抗体检测是核酸检测的辅助诊断,所以前提必须得有病毒核酸检测的结果,再加上所进行的抗体的结果,才能对一个病例进行诊断,否则的话是不能诊断的。所有疑似病例、确诊病例、无症状感染者,病毒核酸检测结果都是阳性的,是不采用血清学检测结果的。

在什么情况下使用血清学检测结果呢?张颖说,这次排查和筛查感染来源,如果刚刚感染核酸检测可能就是阳性的,但

是感染经过了很长时间,病毒载量已经非常少了,就检测不到核酸阳性的结果,只能通过血清学进行检测。血清学抗体的产生要迟于核酸阳性,这样的窗口期可以被核酸检测弥补;如果是既往感染,长时间感染,血清学检测又会弥补核酸检测的不足。所以,在排查感染来源的过程中,肯定要用上血清学检测。

张颖说,血清学抗体阳性是否具有传染性,要根据不同的情况来进行判断。例如,如果一名感染者,血清学检测结果非常准确,是急性期感染,肯定有传染性。再例如,核酸检

测阴性,血清学抗体阳性,这就完全跟传染性无关。

厨师X在我市第137例本地确诊病例确诊后,就已经进行了集中隔离观察。发现血清学抗体阳性后,就把他当成有可能是一名无症状感染者又进行了排查,他在检测阳性前两天接触的人都在酒店内,所有接触人员都在6月17日进行了集中隔离观察,也就是说所有有可能被他传染的人群已经全部管理到位,因此市民无须过度担心。

## 血清学抗体阳性

### 厨师X不是无症状感染者

血清学抗体阳性是不是属于无症状感染者?张颖对此解释说:“血清学抗体阳性不是无症状感染者。国家卫健委下发的无症状感染者管理规范里面有无症状感染者的病例定义,首先是没有任何症状和体征,其次必须是呼吸道标本核酸病毒核酸检测阳性。对照国家无症状感染者的病例定义,可以看到厨师X不属于无症状感染者。因为,他的呼吸道标本的病毒核酸一直检测是阴性,只是血清学抗体阳性,所以他肯定不是无症状感染者。”

## 专家提醒

### 早期核酸检测非常重要

“再次提醒大家,日常生活中如果有任何不舒服尤其是发热,要立即去发热门诊就诊并进行核酸检测。发病早期进行核酸检测是非常准确的。”张颖说,“低风险不等于零风险,要保护好自身安全和身体健康,密切关注疫情信息,不信谣不传谣,理解支持配合疫情防控工作,筑牢群防群控的稳固防线。全市的发热门诊24小时提供服务,相关媒体也每2小时公布候诊信息,一旦有发热症状要立即选择就近的医院和正确路径,一次到达医院发热门诊,尽量少接触人,实现短流程测温、检测、化验确诊,快速集中转运救治。”

## 中国长城资产管理股份有限公司天津市分公司 债权转让公告

根据中国长城资产管理股份有限公司天津市分公司与天津市善德科技有限公司签订的《债权转让协议》,中国长城资产管理股份有限公司天津市分公司已将其享有的下述贷款债权项下的全部权益于2020年6月12日依法转让给天津市善德科技有限公司,请下述借款人、担保人立即向天津市善德科技有限公司履行还款义务或承担担保责任。如借款人、担保人因各种原因更名、改制、歇业、吊销营业执照或丧失民事主体资格,请相关承债主体、清算主体代为履行义务或承担清算责任。

序号	借款人名称	借款合同编号	担保人(抵押人)名称	担保合同编号	贷款行	未偿账面本金余额(人民币,元)
1	天津顺宇工贸有限公司	A101BQ17003	天津钜达输变电设备有限公司 天津滨海舜天电气有限公司 天津钜达钢业有限公司 王超栋 王俊轩 王云芳	A101BQ17003-1 A101BQ17003-2 A101BQ17003-3 A101BQ17003-4 A101BQ17003-5 A101BQ17003-6	交行天津分行	15,899,045.04
2	天津钜达输变电设备有限公司	A101BQ17002	天津顺宇工贸有限公司 天津滨海舜天电气有限公司 天津钜达钢业有限公司 左庆海 孟祥华 马胜	A101BQ17002-1 A101BQ17002-2 A101BQ17002-3 A101BQ17002-4 A101BQ17002-5 A101BQ17002-6	交行天津分行	14,999,996.33

特此公告

中国长城资产管理股份有限公司天津市分公司  
2020年6月23日

## 点绿成金 兴业银行天津分行聚力绿色金融服务

今年6月5日是第49个“世界环境日”,聚焦自然和生物多样性,主题为“关爱自然,刻不容缓”。兴业银行是中国首家赤道银行,中国绿色金融领先者之一,兴业银行天津分行也始终将助力打赢污染防治攻坚战、共建共享绿色美好家园作为发展目标,着力营造共建共享绿色美好家园的良好社会氛围。

6月以来,兴业银行天津分行通过营业场所电子滚动屏循环播放绿色金融相关宣传语,如“关爱自然,刻不容缓”“绿水青山就是金山银山”“绿色金融 共创美好生活”等,并利用营业网点电视屏幕等播放绿色金融宣传片,以多种形式、多种渠道进行绿色金融、

绿色发展的宣传展示。

兴业银行同样用实际行动践行绿色发展理念。截止2020年5月末,兴业银行已累计为22232家企业提供绿色金融融资24724亿元,兴业银行所支持的这些项目可实现在我国境内每年节约标准煤3010万吨,年减排二氧化碳8451.32万吨,年减排化学需氧量(COD)408.47万吨,年减排氨氮10.12万吨,年减排二氧化硫95.93万吨,年减排氮氧化物10.08万吨,年综合利用固体废物4574.49万吨,年节水41019.12万吨。

今年以来,兴业银行天津分行已累计为当地16家企业提供绿色信贷支持,

合计金额近23亿元,为天津地区的绿色发展提供持续不断金融支持,并积极服务于天津市环保局、环科院等环保部门,在环保专项资金运作方式、土壤污染防治基金等方面建言献策,金融支持政府部门开展绿色金融服务工作。此外,兴业银行天津分行通过开展地方政府专项债财务顾问,促成生态环境、水务治理等政府环保专项债券的顺利发行,用以支持天津地区的生态保护项目建设。

“绿水青山就是金山银山”,兴业银行天津分行将继续以支持天津绿色金融发展为目标,为实现天蓝、地绿、水净的美丽天津贡献力量。

## 西青区杨柳青镇北华津公司第三鸡场厂房招商出租

天津华津农业发展有限公司西青基地坐落于西青区杨柳青镇津同公路北,土地性质城乡建设用地。1800平米厂房8栋,1600平米厂房4栋。项目地交通便利,辐射京津冀、雄安新区,紧邻国道112线,距津沪、荣乌、津保

高速5公里、距市区15公里。厂区建有35KV变电站一座,10KV配电室两座,有独立给排水系统。

项目适合仓储物流、批发市场、交易基地等,敬请客户垂询。

联系电话:13802139091 13332000153