



骑手小哥中间总能见到那位忙碌的超市送货大姐——折返跑不停 一元钱的东西也送



如果你担心“封闭小城”明天华城里,人们最基本的一日三餐怎么解决,来大门口瞧瞧,你的疑虑就会被打消。

“55号1103,你的快递!”“在呢!”“外面顺丰有吗?”“有!”

工作人员手持大喇叭喊单,居民有序排队。门外,各家外卖快递小哥来来往往,将货品递到工作人员手里;门内,城管队员与志愿者在跨度几米的缓冲区域,来回“接驳”……这片景象,透露出不同寻常的烟火气。

蹲守明天华城第二天,一个频繁出现的蓝色身影引起了我们的注意。

你好!明天 中风险小区蹲点故事

■ 紧张备货(下图),穿梭街头忙着送货(右图),申大姐匆匆折返跑在超市和小区大门口,为居民送上急需的日用品(左图)
首席记者 萧君玮 摄



一捆蒜苗免费派送

大姐扎着丸子头,身上总是披着一件藏蓝色长外套,戴着浅蓝手套、口罩,脚踩小皮靴。在大包小包的骑手小哥中间,这个身影看起来有些娇小。她手里的袋子往往不大。一早,明天华城大门口,记者见到她把一袋馄饨皮递给工作人员,转身离去;没几分钟,大姐又来了,这次带来的是一捆蒜苗。

跟着大姐一起回到她工作的店里。原来在周星路上有一家“华城超市”,距离明天华城一期大门不远。

大姐姓申,从老家到上海20多年了,“华城超市这家店开了多久,我就在这里多久。”申大姐说,以前超市是30元起免费派

送,整个小区都跑;疫情封闭后,这个“起步价”就取消了。“小区封后,店里客人少了,但接到的电话、微信多了,有时常常是买一包面条呀、一袋盐呀。华城超市也开了好几年了,大家都是老熟客,现在就是一元钱的东西,我们也送!”正说着,申大姐又踩着皮靴,小跑着去小区大门口了,这一回,她手里拎了一袋馒头。“小区封了大家不方便,我们能帮忙就帮忙,共渡难关嘛!”

每天无数次“折返跑”

华城超市店面不大,除了百货外,还堆着各式各样的新鲜蔬菜,显得有些拥挤。凌晨两三点,店员就开着面包车去进货了。“吱呀呀——”清晨5时半,卷帘门拉开,消毒清

扫,华城超市的一天又开始了。

店员就坐在卷帘门下,弓着身,两台手机一刻不停:“喂,青菜有,要多少?”“一盒鸡蛋,好嘞!”“十分钟就到,到了你再下来拿!”像这样一直营业到晚上9时。

超市旁还有一道小区的封闭铁门,偶有居民隔着栏杆“喊话”:“来两瓶饮料!”虽然本可以把东西直接从缝隙里塞过去,节省送货的时间,申大姐却总是摆摆手,严格遵守防疫要求,一点不偷懒:“这里不可以,到前面大门口去拿!”

10时30分,申大姐终于得空歇歇,“这一上午跑了几次明天华城,已经数不清了。”一来一回数百步,每天无数次“折返跑”,这是生意,更是情意。 本报记者 杨洁

每一个人的生活轨迹五花八门,如何透过纷繁复杂的生活片段,如何根据感染者自述、探头追踪、现场走访等手段,精准查找传染的源头和关联?

11月9日,上海浦东宣布一例本土确诊病例,上海立即组成联合流调专家队伍,全面开展流行病学调查,排查追踪相关人员。全市两级疾控中心流调队伍共出动1300余人次,这群有着扎实功底、丰富经验的“侦探”,采取抽丝剥茧式的调查方式,将一个个看似毫不相关的片段,串成一条条紧密相连的传染链条,有效控制了病毒的进一步传播。

病例溯源难度很大

11月9日,上海确诊1例新冠肺炎病例王某某,共排查并管理密切接触者28人、密接的密接190人、一般接触者51名,筛查病例相关人员9617人,上述人员新冠病毒核酸检测均为阴性。采集到的工作地、居住地等环境样本1428份,经开展新冠病毒核酸检测,结果均为阴性。对于本地确诊病例的密切接触者,不在上海的,本市也已通过省际联防联控机制进行了及时通报。其中,11月10日安徽省阜阳市通报的确诊病例,就是在收到上海市疾控中心协查函后,及时发

现管理的。

与病毒赛跑,速度当然很重要。在市卫健委指挥下,市区疾控组成流调溯源攻关小组,由上海市疾控中心新冠肺炎防控现场工作组副组长潘浩主任带队,市疾控中心孔德川、浦东新区疾控中心刘博等人参与,立下军令状:48小时内查明感染来源!

与以往本土病例不同的是,此病例溯源难度很大,在于两方面:一是该病例由医院发热门诊就诊,有可能还有其他病例;二是该病例日常工作是打包工人,无中高风险地区旅居史,初步调查显示没有新冠肺炎病例或相似病例的接触史,与以往本土病例的特征不尽相符。

线索有限,难度极大,也没有难倒经验丰富的流调人员。根据调查梳理出人的若干个线索,上海出动大量流调人员同时排查病例的家人、同事和其他的暴露情况。疾控工作人员快速对其场所环境和密接人员进行采样,发现全部样本为阴性。所有在沪密切接触者的样本均为阴性。

同时,流调人员对病例居住地营前村人员、工作地工作人员,以及到过江镇晚霞路菜场、江镇百品汇、妙镜路社保中心的共计8000多人进行了核酸检测,并对其中部分人员进行了抗体检测,结果全是阴性。

48小时锁定传染源“航空集装箱”

上海疾控披露11月9日本土病例流调破案始末

实验室配合一锤定音

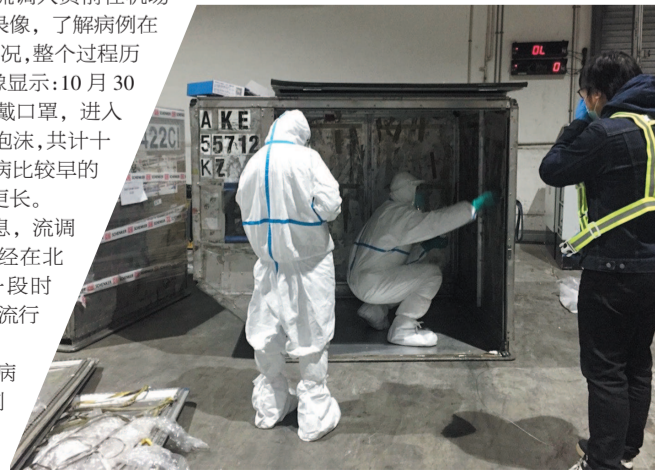
通过省际协查,安徽省就发现一例关联病例兰某。在得到这个消息后,流调小组开始对王某某开展28天精细回溯流调,并对其工友等密切接触者进行精确到分钟的精细流调,发现关键问题:两个确诊病例曾共同清理过一个航空集装箱!

11月11日,5名流调人员前往机场货运物流区查阅监控录像,了解病例在发病前14天的工作情况,整个过程历经5个小时。监控录像显示:10月30日,2名确诊病例都未戴口罩,进入同一航空集装箱处理泡沫,共计十几分钟时间,其中发病比较早的王某某清扫时间相对更长。

通过查询物流信息,流调小组发现此集装箱曾经在北美的物流公司放置一段时间。符合传播特征,从流行病学角度锁定传染源。

上海市疾控中心病原检测实验室基因测序后,发现两个病例感染的病毒基因高度同源,且与北美

流行株高度相似,从实验室角度证实了传染源。据悉,为防控本土新冠肺炎疫情,上海市疾控中心实验室全负荷运转,对确诊病例、相关密接、环境样本等进行检测和复核,平均每天检测300-400份。中国疾控中心评价本次流行病学调查“是一场经典的流行病学溯源调查”,这也给接下来上海的新冠疫情防控指明了方向。 首席记者 左妍



■ 流调人员对航空集装箱采样

市疾控中心 供图