



↑在天津市东丽区东丽湖街道绿洲花园社区,天津大学在读留学生万森(左)为工作人员送来热红糖水驱寒。 新华社发

←1月15日,在天津市东丽区东丽湖街道绿洲花园社区核酸检测点,医务人员进行核酸采样。 新华社发

直击天津第三轮全员核酸检测现场

筛!筛!筛!从1月9日开始,一周时间,天津开展了三轮全员核酸检测。在目前疫情源头尚不清晰的情况下,天津市民同心协力与病毒赛跑。记者亲历三轮核酸检测现场,感受三轮筛查的点滴变化,记录医务人员、党员干部、社区工作者、志愿者等一线防疫人员的日夜坚守。

三轮筛查,四个变化

1月15日,天津市开启第三轮全员核酸检测。天刚放亮,各个社区都开始忙碌起来。准备物资、叫号喊人、引导排队……

排队时间越来越短。天津市津南区双林街象博豪庭社区党支部书记王焕芳说,从下楼到做完核酸只需十来分钟,现场检测秩序井然。而在一周前,不少地方排队等候时间长的情况时有发生。

检测点位逐步增多。南开瑞地里的居民对记者说,“一筛”时,多个小区去附近小学检测。“二筛”时点位增加,隔壁小区就有。“三筛”时这个采样点位的检测通道由3个增加到5个。天津经开区采样点位也从“一筛”的21个增加至34个,新设采样通道130个,最大程度方便群众。

检测越来越方便。记者发现,“一筛”时群众需要提前扫码登记,“二筛”开始只需亮一下身份证。三轮下来,熟能生巧。记者在天津经开区天鸿公寓采样点看到,一位防疫人员腰上绑着一个红色盒子,带着一个身份证大小的自制“卡槽”。居民自行将身份证放在卡槽内,工作人员用手机对准扫描即可。“即停即走,5秒完成。”

组织工作越来越精细。从“二筛”开始,检测点进驻社区,分楼栋、分楼层、分时段进行。“志愿者把居民分为10人一组,按顺序进行核酸检测。”担任志愿者的南开大学金融学院的韩国籍助理教授权五燮说,到“三筛”时,不仅可以扫描身份证,还可以持护照录入信息,省得手写了。

持续抗疫,战力不减

记者在很多检测点看到,不少一线防疫人员一站就是一天,消耗大量体力和精力。然而,他们嗓门不降、动作不停,维持着一线检测工作的高效运转。

为加强一线防疫人员力量,从11日起,天津从270个市级机关和市属事业单位党组(党委)中择优抽调2.1万余人,加入一线抗击疫情的队伍中。

天津师范大学教师张吉丽便是其中一位。她一早便穿好防护服、戴好防护手套在检测点就位,15日早上6点刚过,第一批居民到达检测点,张吉丽帮居民录入信息。

一线消防人员也在默默付出。从9日开始,和平区消防救援支队的防火监督员刘圣阳和同事们便承担起临时核酸检测点等场所的消防检查工作。为了便于管理,刘圣阳在办公室打起了地铺。

万众一心,齐心协力

启动核酸检测以来,志愿者的队伍越来越壮大。时间紧任务重,但大家的热情丝毫不减。

在宝坻区大唐庄镇东庄村,志愿者张彤忙前忙后。张彤是沈阳医学院的一名学生,寒假返乡后主动向村委会报名参加当志愿者。随着多轮核酸检测工作铺开,志愿者承担的任务更加繁重。在

张彤等人的带动下,东杜庄村十多名放假在家的大学毕业生纷纷报名,组成志愿服务队,成为检测点不可或缺的力量。

外国朋友的身影也出现在防疫队伍中。“二筛”时,天津职业技术师范大学国际学院收到了非洲留学生艾华·约翰的“请战书”,他们希望参加志愿服务工作。“我作为志愿者,能为学校的疫情防控出一份力,这种感觉太棒了。”艾华说。 新华社天津1月16日电

相关新闻 检出59例阳性感染者

16日,在第170场天津市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上,天津市卫生健康委新闻发言人何鹏表示,天津第三轮全员核酸检测目前共检出59例阳性感染者和1例初筛阳性人员。

何鹏表示,天津全市第三轮全员核酸检测自1月15日6时启动,截至16日6时,累计采样检测12431636人,共检出59例阳性感染者,均来自津南区,其中隔离点23例,居家隔离31例,封控区5例。

何鹏说,东丽区全员筛查检出1例初筛阳性人员,感染来源正在核查中,

天津市级流调溯源工作组已前往东丽区进行疫情处置,溯源工作立即开展。

据何鹏介绍,目前已完成的流行病学调查资料显示,天津本轮疫情阳性感染者中,18岁及以上成人占70%。目前,儿童患者是救治重点。自1月8日天津首次出现奥密克戎变异毒株引发的新冠肺炎本土疫情以来,截至15日晚,已收治本土患儿78例,以8岁-12岁的学龄期儿童为主。临床表现多以咽干、流涕为主,部分患儿具有干咳、伴或不伴有发热,发热以低热为主。无重型、危重型病例。 新华社天津1月16日电

天津本轮本土疫情累计确诊病例214例

16日,在第170场天津市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上,天津市卫生健康委新闻发言人何鹏表示,截至15日24时,天津本轮本土疫情累计报告确诊病例214例,本土无症状感染者22例(其中8例已转为确诊病例)。

何鹏表示,综合分析天津当前新发新冠病毒感染者发现途径,主要来源仍为集中隔离及居家隔离人群,主要分布于封(管)控区域。综

合考虑传播风险,对发生病例所在同楼栋等高风险人员实施集中隔离是非常必要的,不仅包括密切接触者,也包括经过专家判定具有较高感染风险人员和不具备居家隔离条件的人员。

“比如一些感染者在检出新冠病毒阳性前,生活在人员比较密集的小区,物业保洁等人员交叉作业,存在社区传播的风险,实施集中隔离转运,都是经过深入流调排查和

专家实地研判后慎重作出的决定,目的都是尽快消除市民群众身边的风险源,同时集中隔离实施‘单人单间’,也能有效阻断家庭内聚集。”何鹏说。

据了解,15日0至24时,天津市新增33例本土新冠肺炎确诊病例(含6例由无症状感染者转为确诊病例),其中轻型21例,普通型11例,危重型1例。无新增无症状感染者。

新华社天津1月16日电

深圳首次检出奥密克戎感染者

记者从16日举行的深圳市疫情防控新闻发布会上获悉,截至16日21时,深圳当日新增两例新冠肺炎确诊病例,其中一例基因测序结果为奥密克戎变异株,是深圳首次检出的奥密克戎变异株本土感染者。目前,深圳累计报告17例病例,其中病例1-16为同一传播链,病例17是一起新的独立疫情。

深圳市卫生健康委二级巡视员林汉城表示,目前已报告的17例病例,前16例均属于同一传播链,彼此关联,链条清晰。病例17为一起新的独立疫情,其流调溯源工作正在进行中。经初步排查,新增病例主要活动轨迹涉及龙岗区和坪山区。龙岗区

宝龙街道和坪山区坑梓街道新划定封控区、管控区,严防疫情扩散蔓延。因病例17的活动轨迹涉及深圳市坪山区妇幼保健院,根据疫情防控应急处置规范要求,深圳市坪山区妇幼保健院暂停门急诊医疗服务,待协查工作完成后,将第一时间恢复正常医疗服务。 新华社深圳1月16日电

上海本轮疫情形成闭环

国家传染病医学中心主任、复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏15日表示,上海本轮疫情已形成闭环,而将一家奶茶店列为中风险地区是有前提条件的。

13日,上海报告新增2例本土确诊病例、3例本土无症状感染者,均与11日报告的一例境外输入无症状感染者相关联。

记者从13日举行的上海市疫情防控工作新闻发布会上获悉,5名感染者中,有3人系静安区愚园路228号某奶茶店的服务人员,该奶茶店被列为中风险地区,而这家只有20余平方米的店面被称为“最小中风险地区”。

张文宏表示,之所以将一家奶茶店列为中风险地区是有前提的。首先是因为上海本轮疫情处于非常早期,传播链清晰可见。其次,是大数据追踪到位,发现周边街区大多数人都没有进过这个奶茶店。“如果已经出现广泛的社区传播,对风险区的划分就要做出相应的调整。”张文宏说。

张文宏表示,把病人遗漏会造成很大的影响,也不能达成所谓的“影响最小”目标。“从这个角度讲,上海的精准防控,只要涉及风险区,一定要做到位,同时也绝不能盲目扩大。” 新华社上海1月16日电