

福建累计报告感染者139例 疫情波及莆田厦门泉州 三条传播链曝光 厦门出现1传32

9月14日,福建省召开新闻发布会,介绍疫情防控最新情况。9月10日至9月14日8时,福建省累计报告本土阳性感染者139例,其中确诊病例120例(莆田市75例、泉州市12例、厦门市33例),无症状感染者19例(均在莆田市)。

根据流调结果,截至9月13日24时,莆田、泉州、厦门三地共划定4个中风险地区,2个高风险地区。



9月14日,在厦门市思明区鹭岛新街一处检测点,市民排队等待核酸检测(无人机照片)。新华社发(叶怡亨 摄)

莆田

30名10岁以下儿童阳性

14日,莆田市政府召开疫情防控情况新闻发布会,介绍最新情况。据通报,截至9月13日24时,莆田市累计报告新冠病毒核酸阳性85例(均在仙游县),其中确诊病例64例、无症状感染者21例。在85名阳性病例中,学生有36人(10岁以下有30人),包含幼儿教师8人,小学生28人。

14日下午,莆田全市启动全员核酸检测。

截至9月13日24时,莆田市共完成85例阳性病例的流行病学调查,累计排查密切接触者1770人,次密接1866人。

截至9月13日24时,莆田市核酸检测共采样874586人份样本,已基本完成检测。

三条传播链值得关注

莆田本轮疫情病毒传播的速度比较快;所感染人群主要集中在小学和中老年人,感染者最大的年龄是84岁,最小的年龄是5岁。

主要关注三个链条,一条是林某杰新加坡回来的家族,第二是他太太的工厂(协胜鞋厂),第三是他小孩所在的学校(铺头小学),初步判定与德尔塔病毒序列基因相同。

截至13日,本轮疫情已波及6所学校:铺头小学19名学生,南大门幼儿园5岁学生,启蒙幼儿园4岁和5岁的学生,枫亭中心小学6岁和9岁学生,前埔小学40岁教师,枫江中学48岁教师。协胜鞋厂新增感染者12人。

全国多地发布紧急提示,近期来自莆田市仙游县的人员应主动报备,服从辖区的疫情防控措施安排。

所有小区出入严格管控

9月14日,莆田市应对新型冠状病毒感染肺炎疫情工作指挥部发布第9号通告,根据近期疫情防控工作要求,严格落实隔离管控措施。

封控区实行“区域封闭、足不出户、服务上门”,管控区实行“人不出区、严禁聚集”,防范区实行“强化社会面管控,严格限制人员聚集”。严格遵守管控要求,不得擅自外出,如违反相关规定引发疫情传播风险的,将依法追究法律责任。

所有小区全面实行出入严格管控,根据小区情况合理设置出入管控口,实行24小时值班。人员进入必须测温、验码、戴口罩,人员、车辆逐人逐车核查,符合防控要求方可进入小区。快递、外卖等实行“无接触”配送,物品统一放置到小区指定的存放处。

厦门

新增确诊均为工厂同事

14日上午,厦门市召开新闻发布会,通报最新疫情防控情况。9月13日0-24时,厦门市新增新冠肺炎确诊病例32例。

新增的确诊病例均为首例确诊病例吴某某的密切接触者。截至目前,31人为吴某某同一工厂的同事,1人为工厂外包服务工作人员。

这意味着,目前为止,首例确诊病例吴某某已经传染

32人。

该病例在9月4、5日与莆田确诊病例有密切接触史,于9月6日乘坐动车返回厦门。

经专家研判,从9月6日到12日检出核酸阳性期间,吴某某接触的车间作业及管理工作人员较多,加上德尔塔变异株具有传播速度快、传染代际短的特点,这一传播链条造成了多人感染的聚集性疫情。

启动全市全员核酸检测

根据疫情防控实际情况,厦门市决定启动全市全员核酸检测;14日部分地区已经开始。

据介绍,基于厦门市同安区出现工厂的聚集性疫情,厦

门市已将同安区新市镇湖里工业园以东、同明路以西、集安路以南、集贤路以北的区域列为高风险地区,并对病例居住地、工作地及相关活动场所进行了封控。

离厦须凭48小时核酸证明

全市大中小学、中职学校从线下教学调整为线上教学;幼儿园暂停入园;市民非必要不离厦,自9月14日零时起,确需离厦的,须凭健康码绿码并持有48小时内核酸检测阴性证明。

此外,9月14日零时起,厦门暂停各长途汽车站发往省内外各地的所有客运班车(具体恢复营运时间另行通知)。

泉州

新增3例确诊均与莆田相关

9月13日0时至24时,福建泉州市报告新增确诊病例3例,均为莆田相关病例。

9月11日至9月14日8时,泉州市累计报告本地确诊病例12例。截至9月14日8时,全市累计追踪这12个确诊病例的密接248人、次密接1004人,“应隔尽隔”,全部落

实集中隔离和健康管理措施。基于流调轨迹、病例分布、枫亭镇地域相邻等综合因素,逐步扩大核酸检测范围,截至9月13日24时,泉港区312103人已全部完成采样。同时,其他县(市、区)也扩大核酸检测的范围,惠安县在全县范围内开展全员核酸检测。

新版全员核酸检测组织实施指南发布 风险来源不明时 至少开展3轮全员核检

为有效应对新冠病毒德尔塔变异株可能引起的疫情,进一步提升全员核酸检测组织实施能力,国家卫健委组织专家结合前期工作实践,对《全员新型冠状病毒核酸检测组织实施指南》进行修订,形成了《全员新型冠状病毒核酸检测组织实施指南(第二版)》。

《指南》明确,要积极应对新冠肺炎疫情,快速高效管控疫情,规范全员核酸检测组织、采样、检测、报告等工作流程,统筹调配核酸检测资源,提高核酸检测质量。500万人口以下的城市,应当在2天内完成全员核酸检测任务,必要时可通过省(区、市)内统筹保障。500万人口以上的城市,应当在3天内完成全员核酸检测任务,必要时可申请全国支援。

疫情前期,在风险来源不明的情况下应至少开展3轮全员核酸检测;之后根据流调溯源情况、社区封控范围、核酸检测结果等综合研判,确定后续的检测范围和频次。原则上,隔离点和近3轮核酸检测出现过病例的街道或社区每日一检,14天内出现过病例但近3轮核酸检测没有出现病例的街道或社区隔日一检,14天内未出现过病例的地区可每5天一检。

根据目标人群已采取的管控措施确定采样方式,隔离点及其他重点人群应单采单检,封闭小区(封闭到户)1户1管,其他地区根据实际情况采取5混1或10混1开展检测。

500万人口以下的城市,应当储备2处以上可供核酸检测支援队使用的实验室或可改建的区域;500万人口以上的城市,应当储备5处以上可供核酸检测支援队使用的实验室或可改建的区域。每个实验室或可改建的区域应当至少可容纳5支检测队(每支队伍日检测量按1万管计算),并储备相关检测设备、试剂和耗材。

(综合央视新闻、广州日报、都市快报、新华社)

福彩开奖

3D第2021247

中奖号码 121

20选5第2021247期

中奖号码 19 01 07 02 14

好运2第2021247期

中奖号码 19 01

好运3第2021247期

中奖号码 19 01 07

双色球第2021105期

红色球号码 10 22 15 32 14 27

蓝色球号码 09

本数据仅供参考,其中中奖号码以中福彩中心、河北省福彩中心正式公告为准。