



福建省累计报告新冠肺炎本土确诊病例120例 莆田厦门两地启动全市全员核酸检测

聚焦疫情防控

9月14日下午,福建省应对新冠肺炎疫情工作领导小组召开新闻发布会,通报疫情防控情况。9月10日至9月14日8时,福建省累计报告新冠肺炎本土确诊病例120例(莆田市75例、泉州市12例、厦门市33例),本土无症状感染者19例(均在莆田市)。目前,确诊患者、无症状感染者均已转至定点医院收治,无重症患者。

福建省卫健委副主任杨闽红说,莆田、泉州、厦门三地全力追踪本次疫情密切接触者、次密接者,均已落实集中隔离措施。根据流调结果,截至9月13日24时,三地共划定4个中风险地区,2个高风险地区。交通部门按照相关要求加强中高风险地区的交通管制,中高风险地区人员原则上非必要不出行。

据了解,从9月10日至13日,福建省从省内各地抽调疾控专家、流调人员、核酸检测应急采样队、医疗队等2570多人,以及移动核酸检测车、国家紧急医学救援队应急车、移动方舱核酸检测实验室驰援莆田。

厦门市已决定启动全市全员核酸检测,14日部分地区已经开始。14日下午,莆田市启动全市全员核酸检测。

厦门

一家工厂发生聚集性疫情 启动全市全员核酸检测

记者从厦门市应对新冠肺炎疫情工作指挥部办公室获悉,截至9月14日11时,厦门累计报告新冠肺炎确诊病例35例(其中普通型22例,轻型13例),无症状感染者1例,均在定点医院隔离诊治,病情稳定。厦门已决定启动全市全员核酸检测,14日部分地区已经开始。

14日下午,福建省应对新冠肺炎疫情工作领导小组召开新闻发布会通报,厦门首例患者吴某某,在厦门同安区某工艺品公司从事车间管理工作。9月12日,同安区通过对莆田市仙游县枫亭镇等中高风险地区来厦人员的筛查中发现吴某某新冠病毒核酸检测阳性。经过流调核查:该名患者是莆田市报告一例确诊病例的家人,属于其密切接触者。截至14日上午8点,累计报告同安区这家工艺品工厂聚集性疫情确诊病例32例。

该病例在9月4日、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人员较多。工厂的作业场所是一个较为密闭的空间,且从事作业人员未做好个人防护,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。

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民镇湖里工业园以东、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。

根据疫情防控实际情况,厦门市决定采取以下措施:

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。



9月14日,在厦门市思明区筲箕街道一处检测点,市民排队等待核酸检测。新华社发

莆田

累计报告本土确诊病例75例 启动全市全员核酸检测

9月10日至9月14日8时,莆田市累计报告本土确诊病例75例,无症状感染者19例。截至9月13日24时,累计排查出密切接触者1770人,次密切接触者1866人,并按规定隔离到位。核酸采样874586人份样本,已基本完成检测。

记者从莆田市政府新闻办召开的新闻发布会上获悉,莆田市落实在莆人员“非必要不离莆”措施,如确需离莆的需持48小时内核酸检测阴性证明。莆田市应对新冠肺炎疫情工作指挥部副指挥长蔡国萍在发布会上表示,当地已指定莆田学院附属医院集团下辖的肺科医院作为定点收治医院,该医院可容纳525张床位,采取最严格的全封闭管理,并已由福建省医疗专家团队全面接管,国家、省、市三级医疗专家197人在病区开展救治工作。14日下午,莆田启动全市全员核酸检测。目前,莆田所有小区已全面实行出入严格管控。

泉州

部署学校疫情防控 师生员工非必要不出省不出市不出县

泉州市教育局、泉州市卫生健康委员会联合印发《关于进一步做好秋季学期学校疫情防控工作的通知》,要求各地各校进一步从严从紧抓好学校疫情防控工作,全力保障师生生命安全和身体健康。

通知要求,鉴于近日莆田市仙游县、泉州市泉港区发现多例确诊和核酸检测阳性人员,目前尚在莆田市、泉港区的师生员工暂缓返校。通知中称,10月1日起,所有师生员工(除托幼机构教职工)每15天抽取25%的人员进行核酸检测,循环进行,确保在2个月内所有人员均接受1次核酸检测。托幼机构教职工维持每月检测1次。各地各学校可根据疫情形势和师生活动范围等情况加密核酸检测频次,确保重点人群应检尽检。通知还要求,各级各类学校要加强对全体在校师生员工疫情防控知识的健康教育,非必要不出省、不出市、不出县,高校住校师生员工非必要不出校园。

防控聚焦

需重点关注三个传播链条 多地发布中秋国庆出行提示

13日晚播出的央视《新闻1+1》节目中,福建省莆田市仙游县县长、仙游县应对新冠肺炎疫情工作指挥部指挥长吴海端接受采访时表示,目前形势还是比较严峻:一是病毒传播的速度还比较快;二是所感染的人群主要集中在小学,还有中老年人。他说,我们主要关注三个链条,一是新加坡返莆人员林某杰的家族,二是林某杰太太所在的工厂,三是他的小孩所在的学校。

中秋、国庆假期将至,民众该如何安全出行?中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆表示,在目前全球新冠疫情流行的严峻形势下,外防输入的压力依然很大。提醒大家在出行过程中依然要绷紧疫情防控这根弦,保持一定的警惕性。另外,在假期期间,不提倡聚集和聚会,尤其是不允许大规模的聚集。

王华庆提醒,民众在出行前要关注了解目的地的疫情防控等级,如果目的地已列入中高风险地区就不能

前往。大家在出行过程中要做好个人防护,遵守戴口罩、勤洗手、保持手卫生、保持社交距离、不扎堆、不聚集的疫情防控措施。

14日,北京市疾病预防控制中心发文称,中秋国庆将至,秋高气爽是旅游出行的高峰期,人员往来频繁,流动性大。近期,国内本土病例零星散发,并引起聚集性疫情,疫情防控工作严峻复杂,不能有丝毫松懈。要坚持非必要不出境,不去中高风险及有病例报告的地区旅行。中高风险及有病例报告的地区进(返)京人员自觉配合检查。提前规划错峰出行。出行前了解疫情及防控信息,注意查询目的地相关防疫政策。提倡出游前全程接种新冠疫苗。

此外,内蒙古呼和浩特市发布公告称,中秋、国庆假期将至,倡议市民就地过节,不提倡聚集和聚会,尤其是大规模的聚集和聚会。

综合新华社、央视、厦门市卫健委网站、莆田市卫健委网站

延伸阅读

新版全员核酸检测组织实施指南出台

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,国务院联防联控机制综合组近日印发《全员新型冠状病毒核酸检测组织实施指南(第二版)》。

核酸检测是新冠病毒感染防控的重要手段。据悉,本指南旨在为各地做好大规模人群新冠病毒核酸检测各项准备工作提供指导,确保在规定时间内保质保量完成划定区域范围内全员核酸检测任务,实现“早发现、早隔离、早诊断、早治疗”。

指南提出,要根据疫情传播趋势,以风险为导向,精准划定核酸检测范围,确定核酸检测策略。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过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。

对于隔离点及其他重点人群,指南要求应单采单检,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。

此外,指南明确,检测结果应当及时上报,重点地区重点人群6小时、其他人群12小时,原则上不得超过24小时。

据新华社