



安溪疫情尚未发现向社区扩散

昨日下午,泉州召开新冠疫情防控第五场新闻发布会,截至9月21日12时,泉州市累计确诊病例24例

2
海
都
记
者
董
加
固

昨日下午5点,泉州市人民政府新闻办公室召开泉州市新冠疫情防控工作第五场新闻发布会,通报泉州市新冠疫情最新情况。记者从会上获悉,9月20日0时至9月21日12时,泉州市新增确诊病例1例,在安溪,为厦门关联病例。截至9月21日12时,泉州市累计确诊病例24例。

新增病例情况如下:男,9岁,安溪新增首例确诊病例肖某某的孙子,安溪龙涓乡长新村上林人,为肖某某的密切接触者,9月19日核酸检测结果呈阳性,9月20日确诊。

根据统一安排,该病例与安溪前三个病例一样,已用负压车辆转运至厦门市定点医院集中隔离治疗。

支持疫情防控 泉州市委组织部 划拨220万专项党费

海都讯(记者 吴日锦 林良标) 近期,泉州各基层党组织发挥战斗堡垒作用和广大党员先锋模范作用,以坚决的态度、快速的行动、科学的措施奋战在疫情防控第一线。为了及时将党组织的关怀温暖传递到疫情防控第一线的基层党组织和广大党员、干部中去,泉州市委组织部紧急下发了220万元专项资金。

记者了解到,此次下

拨的资金是从泉州市委组织部管理的党费中支出,将下拨到泉州各县(市、区)、开发区、台商区和市委市直机关工委。

该笔资金将用于慰问疫情防控一线的医务工作者和基层党员、干部;支持基层党组织开展疫情防控工作,包括购买疫情防控相关药品、物资等。同时,因新冠肺炎而遇到生活困难的党员、群众,将从专项资金中给予补助。

祖孙4人确诊,首例为厦门返安溪人员

目前,安溪龙涓疫情发展态势如何?有何特点?

记者从会上了解到,9月18日,安溪龙涓乡在对厦门返安溪人员核酸筛查时发现1例疑似阳性感

染人员,立即组织复核并对其进行共同居住人员同步进行核酸检测。截至目前,该起疫情共确诊病例4例,其中首例病例为厦门返安溪人员,有厦门旅居

史,其余3例为其共同居住家庭成员。目前,4例病例均已在厦门定点医院隔离治疗。

本起疫情呈现三大特点:该起疫情极大可能由有

疫情重点地区旅居史人员在外地感染后传入;该人员(首发病例)通过共同居住生活密切接触引起共同居住家庭成员聚集性感染;暂未发现向社区扩散。

龙涓乡完成一轮全员核酸检测,结果均为阴性

通报称,目前,长新村、长林小学和举溪中学师生及其家属已完成两轮全员核酸检测,龙涓乡已完成一轮全员核酸检测,结果均为阴性。昨日,安溪继续组织长新村、长林小学和举溪中学师生

及其家属以及龙涓乡全域进行新一轮核酸检测,并同步启动全县全员核酸检测。

此外,安溪已启动物资保障一级应急响应,迅速组建运输车队47辆、运力760吨,全力保障物资运送需

求。同时,设置各村物资保障专员,制定A、B套餐,专人专职按需配送到户,确保形成闭环。隔离场所储备方面:紧急征用4家酒店(315间隔离房)作为医学观察点,抓紧对有关场所1462

间进行改建改造,确保所有密切接触者、次密切接触者都得到有效隔离。力量统筹方面:对全县人员力量进行统筹调度,第一时间抽调医护人员、公安、党员干部、志愿者等460人驰援一线。

启用方舱实验室9家,累计采集936万人份

记者从发布会上获悉,在主要防控措施方面,泉州迅速开展流调溯源,摸清、追踪密切接触者和次密切接触者,落实管控并进行核酸采样。截至9月21日12时,泉州全市现有密切接触者960人,次密切接触者4740人,已管控

到位。

此外,重点有序推进全员核酸检测。目前,泉州全市启用核酸检测实验室44家、方舱实验室9家,投入采集人员9434人,启用采样点2650个、采样台7625个。截至9月21日12时,累计采集936万人份。

同时,对泉港区、安溪县、晋江市、鲤城区、丰泽区等存在封控区的县(市、区)加密核酸检测频次。其中,泉港区全区已完成第二轮全员核酸检测,泉港区界山镇已完成第三轮检测;安溪县龙涓乡已启动第二轮全员核酸检测。

泉州全市成立1000多个疫情防控一线临时党组织、近4000支党员突击队,近2300名市县乡党员干部兼任临时党组织或村(社区)党组织第一书记,1.7万余名党员干部下沉到村(社区)协助做好防控工作。

上山下村 核酸采样不漏一人

海都讯(记者 杨江参 通讯员 石倩雯 文/图) 9月19日,南安眉山乡大规模核酸检测工作进入扫尾阶段。为确保全乡大规模核酸检测应检尽检,不漏一人,当日,眉山乡组建了由医护人员、乡、村两级干部,志愿者等组成的4个分队10个核酸检测采样小组,深入辖区内13个行政村,为行动不便

的老人、残疾人等特殊群体入户进行核酸检测采样工作,开启温情服务“最后一米”。

“你们做得很周到,这么大热天还上门来为我们服务,我们一定积极配合,真是太感谢了,你们辛苦了!”90岁的苏阿伯和老伴连声道谢,向入户采样的工作人员表示由衷的感谢。



老人做核酸采样
医护人员上门为行动不便的

转运隔离人员

泉港组建转运专班

海都讯(记者 柳小玲) 疫情发生后,为全力做好转运界山镇隔离人员“点对点”运输保障工作,泉州泉港区专门组建了一支特殊防疫队伍。

由于转运任务的特殊性,转运专班采用“专车专线”工作方式运行。转运专班共有驾驶员5人,转运专车10辆。一名驾驶员负责2辆车,每趟转运任务

完成,车辆送去消杀,驾驶员则继续驾驶另一辆专车执行任务,一天下来,要坚持工作十几个小时。为避免反复穿脱防护服,也为使防护用品物尽其用,他们还穿上成人纸尿裤上岗。

据悉,转运专班自9月14日组建至今,累计发车百余趟次,运送隔离人员700余人次,行驶里程达3000公里。

泉州核酸检测信息系统“2.0”上线

“泉州市全场景核酸检测信息系统”正式投用,数百万人次核酸检测采样信息登记可同时进行

海都讯(记者 徐锡思) 9月20日零时,“泉州市全场景核酸检测信息系统”正式上线,标志着泉州市核酸检测信息系统进入“2.0”时代。从20日零时正式投用至当天23:00,已运用于全市505个核酸采集点,累计采集超800000人次,系

统运行平稳。

记者了解到,新上线的核酸检测系统由泉州市数字办牵头,市卫健委、通管办、泉州大数据公司、各电信运营商协同建设,经各方快速响应、通力合作,在48小时内,完成了系统部署、调测、培训等一系列工作。

据介绍,该系统具备四个特点:一是性能优。可同时进行数百万人次核酸检测采样信息登记,在提高采样效率的同时保障检测质量,为疫情防控提供强大的数据支撑。二是功能全。解决了核酸检测过程中采集环节及检测结果上传的

信息记录问题,有效实现采集、转运、接收、上传等全流程闭环管理。三是易操作。采样人员只需预先下载安装手机APP应用,通过5分钟培训即可掌握操作要领,可一键上传数据,操作安全便捷。四是强研判。各县(市、区)核酸检测

数据在途总量、实验室接收量、各环节工作量、工作效率、质量,可通过趋势图、地图等可视化方式在大屏幕上实时展现,一目了然,便于分析研判。

据悉,根据市防控疫情指挥部统一部署,市数字办牵头成立泉州市大规模核酸

检测工作组信息技术保障网络小组,建立协同工作机制,统筹协调各电信运营商技术保障力量。从18日晚上至20日下午,已分批次组织完成了800余人次的专项保障服务队伍远程视频操作培训和2000余人次的县(市、区)相关人员滚动培训。