

累计报告本土确诊病例超2万例



# 吉林持续加大追踪力度

新华社长春3月24日电(记者段续、赵丹丹)记者从吉林省卫健委了解到,23日0-24时,吉林省新增本土确诊病例和无症状感染者超过2500例。截至目前,吉林省本轮疫情累计报告本土确诊病例已超2万例,其中,长春市累计报告本土确诊病例已超1万例。

在24日召开的吉林省疫情防控工作新闻发布会上,吉林省卫健委副主任张力

表示,目前,在院治疗患者98%以上为轻症,重症患者和危重症患者为极少部分,经过分层诊疗、分级救治,截至23日24时,已累计治愈出院和解除无症状感染者医学观察超过1300例。

从24日开始,长春市开展新一轮全员核酸检测。吉林省疾控中心副主任王春表示,奥密克戎变异株隐匿性更强、传播速度更快,临床症状不明显或无症状。需要通

过多轮核酸检测尽快、尽早筛查出阳性感染者,并采取管控措施,有效控制疫情。

在追踪阳性感染者方面,张力表示,长春市流调溯源专班24小时接收核酸检测阳性结果,随接随查、日清日结。吉林市集中力量攻坚存量人员流调工作,为转运隔离清零争取时间。同时,进一步挖掘利用省内隔离房间资源,加快推动方舱隔离点和方舱医院建设。

下一步,吉林省将继续严格执行分区分级管控,落实好静态管控措施,按照国家规定动态调整封控区、管控区,严格控制人员流动聚集。居家群众物资供应是管控工作的重要环节,张力表示,针对线上订单量大,分拣、配送能力不足的现状,各地正着力解决,同时采取专业公司与社区工作者、志愿者等结合的方式,增加小区派送力量,努力确保基本生活物资及时供应。



## 长春开启新一轮核酸检测

3月24日,在长春市南关区一处核酸检测点,居民在接受核酸采样。

当日,吉林省长春市开启新一轮核酸检测。截至3月23日24时,长春市累计报告本地新冠肺炎确诊病例11114例,无症状感染者390例。

新华社发

## 无声处的战“疫”昼夜不停

新华社长春3月24日电(记者赵丹丹)16辆移动微生物检测车,297名医疗队员星夜驰援;480小时,30万份核酸样本检测……这是一场无声的战“疫”,在狭小的空间内,身着白衣的“战士”正与病毒“作战”,分秒必争,昼夜不停。

在吉林市中心的两片空地上,来自吉林大学第一医院和吉林大学中日联谊医院的两支医疗队半个多月前来到这里,16辆移动微生物检测车就是他们无声的战场。“时间紧、任务重,核酸检测样本一

般集中在晚上送来,次日上午10点就要反馈检测结果,压力非常大。”吉林大学中日联谊医院检验科副主任王海说。为了抢时间,队员们在狭小的空间内一坐就是几个小时,一波检测完成后,起身都困难,颈背僵硬、汗流浃背、呼吸局促都是常有的事。

吉林大学第一医院检验科副主任许建成告诉记者,核酸样本检测对于技术要求高、风险大、手工操作环节多,从样本采集、核酸提取到核酸扩增,每一步都必须严格按照操作规程

进行,检验人员必须细致再细致,保证数据的绝对准确。

据了解,为了全速推进核酸样本检测工作,全体队员分成三组,轮岗作业,全程闭环管理,24小时全负荷开展检测。从3月4日起,第一批队员已经坚持了整整20天,第二批队员也已经坚持了17天,虽然很疲惫,但是大家都全力以赴。截至3月23日,两支队伍已累计完成30万份核酸样本检测。“结果早一分钟出来,就能早一分钟减少病毒传播的风险,我们必须全速奔跑。”许建成说。

## 东航坠机现场搜寻范围扩大近5倍

### 仍在努力搜救生命

新华社广西梧州3月24日电 记者24日上午在东航客机坠毁事故现场了解到,现场持续降雨,工作人员携带搜救犬进场搜寻,尽可能地扩大搜寻范围,努力搜救生命,现场还有医护人员24小时守护,确保现场人员安全。

“目前,我们在继续尽最大努力搜寻幸存者,搜寻范围已经扩大了近5倍,对现场进行全方位仔细搜索。”参与现场搜救工作的广西消防救援总队作战训练处副处长黄尚武说。

据黄尚武介绍,现场有

数百名人员采取人工和空中无人机相结合方式开展搜索,从目前搜索情况来看,工作人员在搜索区域逐步发现一些飞机残骸和相关物件。

记者了解到,截至3月23日19时,消防救援人员共搜寻区域面积4.6万平方米。

## 距核心现场约十公里处发现疑似飞机残骸

新华社广西梧州3月24日电 记者从24日在广西梧州举行的“3·21”东航MU5735航空器飞行事故国家应急处置指挥部第四场新

闻发布会上获悉,搜救人员在离事故核心现场约十公里处的梧州市藤县藤州镇四旺村塘组一个农田发现一个疑似飞机残骸碎片,长度约1.3

米,最宽约10厘米。

截至24日16时,共搜寻到遇难者遗物21件、飞机残骸183份和部分遇难者遗体残骸,已移交调查工作组。



3月24日,搜救人员在事故核心现场继续进行搜索工作。

3月24日,藤县空难搜寻工作持续展开。搜救人员在广西梧州藤县事故核心区继续搜寻失事飞机的另一个飞行数据记录仪(黑匣子)和相关残骸。

新华社发