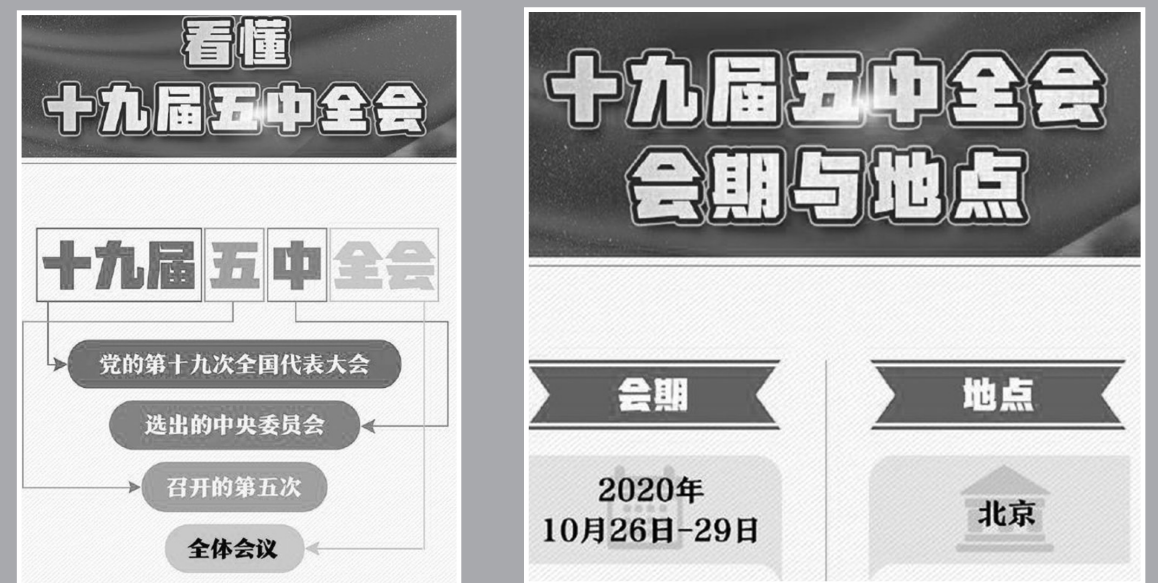


# 一组图带你了解十九届五中全会

中国共产党第十九届中央委员会第五次全体会议,于10月26日至29日在北京举行。主要议程是,中共中央政治局向中央委员会报告工作,研究关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议。今天,一组图带你了解十九届五中全会。据央视新闻



## 专家解读为何喀什138例新冠感染者均为无症状

对于喀什地区出现的这一波疫情反弹,不少人都注意到,目前公布的138名感染者均为无症状感染者。针对这一情况,北京大学第一医院呼吸和危重症医学科主任王广发26日接受记者采访时表示,新冠病毒的感染者一般在出现症状前的2天即可查出阳性,所以出现这种情况,一方面可能因为这些病人大多数处于疾病早期,二是由于当地反应比较迅速,可能在病人出现症状前已经追踪到。

耶鲁大学公共卫生学院副教授陈希26日也对记者表示,新冠肺炎有数天的潜伏期,如果喀什地区的感染者发现较早,可能会表现为无症状,但不代表这些感染者将来不会出现症状转为确诊病例。另一方面,考虑到传染发生在工厂,工人以年轻人为主,无症状的概率就会更高,这一情况

在全球很多地方的临床中都有出现。

王广发表示,真正的无症状感染者是指自感染新冠病毒后从始至终没有症状,根据以往经验,这类病人比例比较少,绝大多数还是有较明显的发烧、呼吸感染等症状。他预计,此次喀什的138例无症状感染者中,可能有很多人会在隔离期间出现症状。

与此同时,一些分析也在猜测,无症状感染者比例的增加是否与新冠病毒的变异有关。陈希认为,亚洲地区发现的一些新冠病毒已经与北美、南美发现的毒株存在差异,从病毒学角度看,病毒总是越来越适应人体,它为了大量传播依附于人体,毒性会逐渐下降,也会越来越难被发现,所以无症状的比例也会增高,这种可能性是存在的。但王广发认为,病毒发生变异的可能性很小。

根据新疆卫健委通报的情况,24日下午,疾控部门对首例新冠肺炎感染者所在制衣厂共831人进行核酸检测,结果均为阴性,其父母及哥哥核酸检测结果为阴性,而其余137名无症状感染者,均与第一例病例父母所在的三村工厂相关联。目前,尚不清楚此轮疫情的源头。国家卫健委专家组成员、北京大学第一医院感染疾病科主任王贵强在接受媒体采访时分析称,该17岁女子父母将病毒从工厂带回,传染给女儿的可能性较大,但也不排除17岁女子感染后将病毒带给父母的可能性。

为厘清传染路径,陈希对记者表示,应该有的放矢地增加抗体检测。陈希说,对于不知道社区传播何时开始,同时又怀疑已有一定量感染的小范围区域,比如喀什,增加一项有代表性的抗体抽检很合适。

王广发认为,新疆这一轮疫情暴发非常值得重视,切不可掉以轻心。“根据以往经验,如果出现无源头的无症状病例,一定要非常小心。”他表示,人的活动范围有限,一个新冠病人平均可感染3人。根据这一数据,138例的数量可能意味着已出现二代、三代甚至更多传染病例,也不能排除出现了“超级传播者”。

“我们一定需从最坏的地方着眼,把防控的网编织得更为密集。”王广发提醒称,尤其流行病学调查一定要做深入、做精细。虽然有一定客观存在的难度,但要尽可能地溯源到第一例感染者,并查清这一轮传播的源头到底是人还是冷链食品等物品。

此轮疫情发生后,喀什地区疫情防控工作指挥部立即启动一

级响应,新疆喀什地区4地升为疫情高风险地区,预计到10月27日将完成喀什地区全员核酸检测。此外,国家卫健委也已派出工作组,赴喀什指导当地开展疫情防控工作。

今年7月15日,新疆曾出现疫情局部暴发,到9月7日,新疆(含兵团)确诊病例和无症状感染者全部清零,共治愈出院确诊病例826例,无症状感染者解除医学观察238例,累计1064例。

据央视新闻

