



重庆市与华为公司签署战略合作框架协议

袁家军胡衡华与徐直军一行座谈并见证签约

2版

春节期间疫情未明显反弹 我国本轮疫情已接近尾声

在1月30日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上，国家卫生健康委新闻发言人米锋表示，春节期间，国务院联防联控机制相关部门持续做好服务保障，广大医务人员和各行业工作者坚守岗位，防控工作平稳有序，“乙类乙管”措施落地见效。目前全国整体疫情已进入低流行水平，各地疫情保持稳步下降态势。

“春节假期，疫情未出现明显反弹，在整个流行过程中，未发现新的变异株，我国本轮疫情已接近尾声。”最新一期的《中国疾病预防控制中心周报》刊登的《全国新型冠状病毒感染诊疗和监测数据概述》如此总结。

发热门诊就诊人数较峰值下降九成

《全国新型冠状病毒感染诊疗和监测数据概述》利用各省报告的监测数据，对2022年12月9日至2023年1月23日，全国新冠病毒感染诊疗和监测数据进行初步分析，我国本轮疫情已接近尾声。

具体而言，我国核酸检测阳性率在2022年12月25日达高峰(29.2%)，抗原检测阳性率在12月22日达高峰(21.3%)，并均于2023年1月下旬降至6%以下。同时，全国发热门诊就诊人数也在2022年12月下旬达峰，单就城市情况来看，北京、天津、河北等省份达峰时间稍早；至2023年1月下旬，发热门诊城乡就诊人数较峰值均下降90%以上。

全国在院患者达峰比感染达峰稍晚，于1月5日达峰，达到162.5万人；其中阳性重症患者也在当日达到峰值，为12.8万人，其后在1月23日回落至3.6万人。在院死亡病例数于1月4日达到每日峰值4273人，1月23日回落至896人。

目前我国没有监测到其他优势病毒株

春节期间人员流动频繁，是否有新的变异株传入我国备受社会关注。中国疾控中心病毒病所研究员陈操介绍，根据监测数据显示，本轮疫情还是以BA.5.2和BF.7为主要流行株，目前没有监测到其他优势病毒株。陈操说，新冠疫情发生以来，我国一直开展新冠病毒的变异株监测工作，也为早期疫情溯源提供了重要线索和支撑，同时也积累了大量经验和数据。春节假期期间，收到全国各省上报的新冠病毒全基因组序列1421条，经过分析发现有11个进化分支，仍旧以BA.5.2和BF.7为主，没有发现新的变异株输入。

农村地区疫情形势总体平稳

农村地区仍然是当前疫情防控的重中之重。农业农村部农村合作经济指导司副司长、一级巡视员毛德智表示，春节期间，农村地区的疫情总体平稳，没有出现疫情上升情况。

针对包括偏远山区、牧区、林区、海岛在内的“三区一岛”农村疫情防控薄弱环节，毛德智介绍，主要从以下四个方面重点做好疫情防控工作：一是落实重点人群包保机制，摸清老、幼、病、残、孕五类重点人群基础信息，开展“点对点”联系服务；二是开展巡诊服务，推动各地配足乡村两级医疗人员，开展医务人员“上山下海”诊疗、送医送药上门；三是加强药品储备，推动各地在防疫药品和医疗设备分配时向“三区一岛”倾斜；四是做好转运转诊，督促指导各地为乡镇医疗卫生机构配备救护车。

基层医疗机构诊疗平稳有序

“总的来看，春节期间基层医疗卫生机构医疗救治和疫情防控工作平稳有序。”国家卫生健康委基层卫生健康司监察专员傅卫说。监测数据显示，自2022年12月21日以来，全国乡镇卫生院和社区卫生服务中心发热诊室和普通门诊、急诊诊疗人次总体呈现先增后降趋势，目前正在平稳回落。2023年1月27日，基层机构普通门、急诊诊疗量为203.6万人次，与节前相比减少近三成。

据新华社、澎湃新闻

朝天门人文

清代川内场镇三千多 重庆一地占三分之一



9版

朝天门发现

陆家街 老万县的烟火人生



10/11版

康养堂

阳康后首个开学季 防控措施你要牢记



12版