

# “二阳”患者增加,症状普遍更轻

## ——国务院联防联控机制组织专家回应热点关切

■新华社北京5月28日电

近期,全国发热门诊就诊患者数量有所增加,但整体数量远低于上一轮疫情流行高峰。疫情最新形势如何?怎样科学应对“二阳”风险?针对社会热点关切,国务院联防联控机制日前组织专家接受新华社记者采访,专门作出回应。

### 低水平波浪式流行 患者绝大部分为轻症

中国疾控中心传防处研究员王丽萍介绍,今年2月以来,我国新冠疫情处于局部零星散发态势。疫情监测数据显示,4月下旬以来,新冠病毒感染病例数有所上升,5月中旬

开始进入低水平波浪式流行态势。

王丽萍同时表示,全国发热门诊就诊患者数量虽有增加,但整体数量远低于上一轮疫情流行高峰时发热门诊就诊量,就诊患者绝大部分为轻症。

“专家结合多渠道监测数据研判认为,由奥密克戎 XBB 系列变异株引起的疫情还会持续一段时间,但全国整体疫情态势平稳可控,对医疗秩序和社会正常运行影响较小。”王丽萍说。

王丽萍建议,公众继续保持勤洗手、室内多通风等良好卫生习惯。尤其是有慢性基础疾病人员和孕妇等重点人群,

建议在进入环境密闭、人员密集的场所时佩戴口罩,注意个人防护。

### 主要为XBB变异株 致病力无明显变化

中国疾控中心病毒病所研究员陈操介绍,监测数据显示,奥密克戎 XBB 系列变异株在我国境外输入病例和本土病例中的占比持续处于高位,分别占5月15日至21日采集序列的95.2%和91.9%。

“这与全球及我国周边国家和地区的主要流行株占比情况基本一致。”陈操表示,从我国和全球监测数据及研究结果来看,与早期流行的奥密克戎各亚分支相比,XBB 系列

变异株的致病力没有明显变化。

陈操表示,基于我国已有的多渠道监测预警体系,若发现新的风险信号,各地疾控部门将会第一时间预警,采取有效防控措施,并及时回应社会关切。

### “二阳”症状普遍更轻 重点人群应更注重防护

北京佑安医院感染综合科主任医师李侗曾说,近期发热门诊就诊人数的确有所增加,患者症状主要集中在发热、呼吸道症状,包括咽痛、咳嗽、鼻塞流涕、头痛、肌肉酸痛等,个别患者会有呕吐腹泻症状。

“总的来说,大部分患者‘二阳’的症状普遍比‘一阳’时更轻。”李侗曾介绍,根据临床观察,大部分患者嗓子疼是轻微的,发热恢复得更快,病程可能持续3至5天。

李侗曾也表示,如果确定感染了新冠病毒,不管是否有发热或呼吸道症状,仍建议居家休息。若经过休息、服药,相关症状仍在加重,比如发热持续超过5天、有胸闷憋气症状等,应及时到医院就诊。

此外,不管是“一阳”还是“二阳”,老年人等重点人群应更重视做好防护。“尽量避免感染,一旦感染要尽早进行抗病毒等治疗,减少重症和后遗症的风险。”李侗曾说。



初夏时节,美景如画的贵州进入旅游旺季。游客在位于贵州省铜仁市的梵净山景区游览(无人机照片)。

■新华社传真照片

## 天津推动工业遗存 旧貌换新颜

“工业锈带”变身“产业秀带”、老旧厂房变身热门商圈、工业遗存变身“网红打卡地”……记者了解到,天津市持续推进老旧厂房提升改造工作,一批“工业遗存”旧貌换新颜,焕发新生机。

孟夏时节,鑫创医疗器械产业园内树影斑驳、暖风和煦。翻修一新的大楼内,一派忙碌景象。从锈迹斑斑的闲置厂房到注册企业超200家的产业园区,只用了不到两年时间。

作为天津的老工业基地,天津市河东区曾有着辉煌的工业发展史,我国第一块国产机械式手表、第一辆国产自行车诞生在这里。随着发展战略调整、传统企业搬迁改造,一些老厂房逐渐成为工业遗存。

为充分挖掘老旧厂房资源优势,天津市河东区成立了老旧厂房开发利用工作领导小组,通过摸清底数、制定计划、错位打造,推动老旧厂房“旧貌换新颜”。

天津市河东区发改委副主任韩显介绍,河东区现有存量工业厂房70余处,总建筑面积100多万

平方米,目前已建成产业园区12处。下一步,河东区将抓住数字经济和平台经济发展机遇,让更多老厂房“活起来”,实现城区产业环境、居住环境、人文环境的全面升级。

老旧厂房提升改造也为天津带来了新的经济增长点。在海河东岸,棉3创意街区的红色砖墙显得格外耀眼。不久前,“2023步棉夜巷市集”在这里正式开启。以厂房资源和楼宇资源为依托,夜间经济正成为文旅产业新的增长点。

天津市河东区商务局副局长张长海说,河东区已初步形成长期夜市与短期市集互补、室内与露天贯通、海河东岸经济带与津滨大道商圈联动的发展新模式。

“未来,河东区要在丰富的工业遗存资源基础上,大力引进人工智能、新能源新材料、平台经济、生物经济、军民融合等优质产业项目,打造更多产业主题园区,为区域高质量发展增添新活力、注入新动能。”天津市河东区区委副书记、区长于瑞均说。

■新华社天津5月28日电

## 已完成火箭加注前一切准备工作

# 神舟十六号发射在即

神舟十六号载人飞行任务28日上午进行了最后一次全区合练和全系统气密性检查。目前,火箭、飞船及发射场各系统状态良好,已完成火箭加注前的一切准备工作。

全区合练是载人飞行任务发射前的重要一环,目的是为了演练首区、航区、应急返回区之间的通信调度和时统协调以及北京、酒泉、西安之间数据传输处理的正确性和可靠性,是发射前的最后一项大型工作。“神舟十六号船箭组合体转运到发射区之后,我们按计划完成了飞船和火箭

功能检查、匹配检查和火箭系统总检查测试,组织了全系统发射演练。”酒泉卫星发射中心测发部门高级工程师贺鹏举说。

针对春夏季戈壁滩多风沙的实际,发射场提早应对。他们对塔架上每一层平台都加装了密封设置,防止风沙进入火箭封闭区。针对任务前发射场可能有雨的情况,他们提早对塔架进行了防水处置和射前状态检查,用吸水棉等封堵塔上的缝隙、孔洞,做好防沙防雨各项准备。

神舟十六号船箭组合体

转运到发射区之后,发射场组织平台、配电、空调、电梯、摆杆等塔上各个专业,组成联合值班分队在塔架附近24小时值班待命,一有突发情况能随时应对处置,确保塔架工作安全顺利、万无一失。

“目前,发射场系统已经做好了发射前的各项准备,后续我们将精心准备、精心组织、精心实施,确保神舟十六号载人飞行任务圆满成功。”神舟十六号载人飞行任务零号指挥员、酒泉卫星发射中心测发部主任吴华说。

■据新华社酒泉5月28日电