

“二阳”患者有所增加 如何看待当前形势?

——国务院联防联控机制组织专家回应热点关切

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。

疫情低水平波浪式流行 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。

主要流行株为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

“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。

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。

据新华社

神舟十六号任务 进行最后一次全区合练

新华社酒泉5月28日电 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。“神舟十六号飞船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。

神舟十六号飞船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,以严谨细致、精益求精的态度抓状态确认、抓过程控制、抓节点把关,按程序进行火箭推进剂加注和发射工作,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门主任吴华说。

我省发布通知 做好地质灾害防范应对工作

据《大众日报》消息 汛期将至,据气象部门预测分析,今年我省汛期降雨偏多1至2成,雨季较常年偏早,地质灾害将进入易发期、高发期。省应急管理厅近日发布《关于切实做好地质灾害防范应对工作的通知》,要求开展地质灾害风险隐患排查复查,重点防范地质灾害多发区、易发区,重点关注学校、医院、村庄等人口密集区,危化品、工矿商贸企业、尾矿库、旅游景区、交通干线、工程建设活动区等情况,切实提高防灾救灾能力。

应急部门要加强同自然资源、水利、气象等部门协作配合,建立完善本地区本单位地质灾害隐患点台账,完善“一点一策”,明确责任单位、责任人,确保及时开展人员转移、灾害救援等应急处置工作。要压实责任,进一步强化极端天气下地质灾害的监测预警,加密强降雨时段会商研判频次,及时按规定发布地质灾害预警并启动相应应急响应。

要强化临灾“叫应”机制,确保发生灾害第一时间启动应急响应,第一时间报告情况,第一时间派出队伍开展人员转移安置和现场搜救。要加强灾害现场调查和监测预警,严防二次灾害造成救援人员伤亡。要强化预警与响应联动,坚持“三避让、三个紧急撤离”原则,即提前避让、主动避让、预防避让,危险隐患点强降雨时紧急撤离、隐患点发生异常险情时紧急撤离、对隐患点险情不能准确判断时紧急撤离,落实“三查”工作措施,即雨前排查、雨中巡查、雨后核查。要强化值班值守工作,做好队伍、物资、装备准备,加强与工程抢险队伍、技术支撑队伍对接。极端天气,应急救援力量和技术支撑队伍靠前驻防,科学快速高效应对处置可能出现的突发地质灾害。

各相关部门、单位要确保完成地质灾害隐患点应急预案编制工作,做到隐患点全覆盖,预案切实可行,为科学防范和妥善应对地质灾害提供有力保障。



放弃登顶 他们站上人性之巅

□本报评论员 薛静

近日,两名中国登山者在攀登珠穆朗玛峰时,在海拔8450米处发现一名女性遇险登山者。在尚有体力冲击顶峰、距峰顶不到400米的时候,两人放弃登顶计划,选择比登顶珠峰更重要的事——救人。经过四个多小时的救援,两人终于将这名生命垂危的攀登者安全救到营地。救人的两名登山者叫范江涛、谢如祥,都属于湖南登山队。

(据紫牛新闻)

育运动。与其他体育运动不同的是,登山运动的竞技性,不是表现在成员之间的对抗,而是表现在个人与恶劣的自然环境的抗争,是人的生命力与严酷的生存法则之间的较量。攀登世界第一高峰——珠穆朗玛峰,是所有登山者的终极目标,甚至是毕生荣光所系。攀登之前,他们付出了常人难以想象的精力、物力,数十年如一日的筹备,只为了成就站在自然之巅的片刻。许多年来,攀登珠峰的沿途,“有人倒下,有人继续前行”的情形不断出现,梦想与道义孰高孰低,争论始终未停。

也正因为如此,范江涛和谢如祥的大义之举才显得那么非凡与可贵。谢如祥说:“当听到我要放弃登顶时,我的夏尔巴向导是非常震惊的,反复向我确认。”范江涛说他当时的情绪也很激动,“花了这么多钱,用了这么久的时间,吃了这么多的苦,就要全部放弃了,心里还是很难过的。”海拔8000米以上被视作生命禁区,登山者要克服的不仅是身体的极限,还有心理上的巨大压力。可两人一致表示,梦想再重要,都没法和生命相比。他们未在珠峰山顶留下姓名,但在无数人心中留下了可传颂的英雄事迹,也为“登峰之路”镀上了别样的温暖光环。

山永远都在那里,等着挑战者们的下一次前进,也等着英雄们镌刻不朽的精神丰碑。

攀登世界第一高峰,眼看冲顶在即,这时路遇其他生命垂危的登山者,是继续前行还是放弃登顶施手救人?看似是一道选择题,实则是对人性的考验。湖南登山队的范江涛、谢如祥果断选择了后者,在尚有体力冲顶的情况下,他们放弃了多年梦想,经过数小时的艰难救援,最终成功拯救了这位登山者。

在湖南登山队凯旋归来的消息中,这条救人故事令世人看到了另一种高度。站在世界第一高峰是自然高度,放弃冲顶救人则是站到了人性之巅。山登绝顶我为峰,最高的山峰,在自然,也在人心之中。

登山运动是一项本质上堪称“残酷”的体