

国务院联防联控机制最新回应

5月8日下午,国务院联防联控机制召开新闻发布会,介绍新冠疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”后防控工作有关情况。

国家卫健委:新冠疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”后要继续落实“乙类乙管”各项措施

国家卫生健康委新闻发言人米锋会上介绍,近日,世界卫生组织宣布,新冠疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”,这并不意味着新冠疫情作为全球健康威胁已经结束,各国要从应急模式过渡到新冠疫情与其他传染病一同管理,不能停止工作。

当前,新冠病毒仍在不断变异,国内疫情总体处于局部零星散发状态,疾病危害仍然存在。各地各部门要继续落实“乙类乙管”各项措施,在保障群众健康的同时,方便群众生产生活。

国务院联防联控机制:人群和卫生系统的抵抗力与新冠病毒之间已经取得一个较平衡的状态

国家卫生健康委疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年会上介绍,世卫组织宣布新冠疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”,并不意味着新冠病毒的结束,也并不意味着疫情危害就彻底没有,更不意味着我们对新冠疫情放任不管,而是表明以人类目前的能力,可以有效控制这种危害,还要继续做好相关的疫情防控工作,保护好人民群众的

事件”,主要是基于疫情流行态势、病毒变异特征、人群免疫屏障和系统应对能力建设四个方面的考虑。

第一,从当前疫情流行态势来看,全球报告的新冠病毒感染人数、住院人数和重症住院人数、死亡人数都处于较低水平和持续下降状态。

第二,虽然新冠病毒仍在不断变异,有些变异株免疫逃避能力变强,但目前流行的奥密克戎变异株的毒力、致病力、病死率并没有发生太大变化。

第三,虽然全球疫情风险仍然较高,但人群通过自然感染和主动疫苗接种,已经建立比较良好的免疫屏障。

第四,三年多来,各国加强医疗救助体系和公共卫生体系的能力建设,包括人力资源、防护设备、疫苗药品等多方面能力都在加强,大多数国家已经具备了较好的防控能力。

综合这些因素,人群和卫生系统的抵抗力与新冠病毒之间已经取得一个较平衡的状态。

国务院联防联控机制:五方面继续做好相关的疫情防控工作

国家卫生健康委疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年介绍,结束“国际关注的突发公共卫生事件”并不意味着新冠病毒的结束,也并不意味着疫情危害就彻底没有,更不意味着我们对新冠疫情放任不管,而是表明以人类目前的能力,可以有效控制这种危害,还要继续做好相关的疫情防控工作,保护好人民群众的

身体健康和生命安全。接下来还需要继续坚持必要的防控措施,以应对可能出现的疫情风险,主要有以下几个方面的工作:

一是继续开展新冠病毒变异情况和疫情发生发展情况的监测。需要进一步健全监测网络,加强监测能力,合理布局监测哨点,做好预警和风险研判工作。

二是继续加强高危人群和重点人群的疫苗接种。新冠疫苗对防重症、防死亡,乃至更有效地防控疫情传播,都是有价值的,需要坚持。

三是继续强化临床管理和救治能力,特别是重症的救治能力。

四是补短板、强弱项,不断完善公共卫生体系和强化基层能力建设,加强人员技能培训和物资储备等。

五是加强健康教育和风险沟通,公众应继续保持保持良好的卫生习惯,保持良好心态。

国务院联防联控机制:“五一”后部分地区疫情可能出现小幅反弹 出现规模性疫情可能性不大

国家疾控局传染病防控司副司长刘清介绍,专家研判认为,由于人群接种疫苗和新冠病毒感染后的免疫力存在随时间衰减的客观规律,全国疫情在今年4月上旬达到2022年11月以来的最低水平,近期开始出现缓慢上升的情况,这种变化趋势符合预期,也与全球奥密克戎病毒株波动流行的规律相似。人群免疫力衰退是一个逐步

渐进的过程,当前我国的人群总体免疫保护水平仍较高。“五一”期间人群聚集和流动性增强,客观上增加了病毒传播机会,预计“五一”假期后全国部分地区的疫情可能会出现小幅的反弹,发生聚集性疫情的场所可能会有所增加,但出现规模性疫情的可能性不大,短期内不会对医疗救治和社会运行造成明显的冲击。

国务院联防联控机制:我国新冠病毒主要流行株已变为XBB系列变异株 致病力没有明显变化

中国疾控中心病毒病所研究员陈操介绍,随着我国对外交流的增加,我国新冠病毒主要流行株的构成受国际影响明显增大。监测数据显示,4月下旬我国输入病例中,XBB系列变异株占比已达到97.5%,与全球XBB系列变异株占比基本一致;本土病例中XBB系列变异株占比自今年2月开始持续升高,从2月中旬的0.2%增长至4月下旬的74.4%。同时,BA.5.2、BF.7、BA.2及其亚分支合计占比约25%。目前,我国新冠病毒主要流行株已变为XBB系列变异株。

XBB系列变异株是一种奥密克戎重组变异株,其传播力和免疫逃逸能力均强于早期流行的奥密克戎变异株,是目前全球优势流行株。从目前的监测数据看,包括XBB在内正在流行的变异株与早期奥密克戎各亚分支相比,致病力没有明显变化。

据新华社微信公众号、央视新闻客户端

成都大熊猫繁育研究基地曝光12起不文明行为

成都大熊猫繁育研究基地呼吁:攀爬、翻越围栏是件非常危险的事,参观时严禁翻越围栏,大朋友请一定看管好小朋友!同时,务必时刻牢记:不投喂、不抛物、不高声喧哗是对大熊猫最好的爱与尊重!



“五一”期间,游客在动物园观赏大熊猫。成都大熊猫繁育研究基地呼吁:不投喂、不抛物、不高声喧哗是对大熊猫最好的爱与尊重! 新华社发

5月6日晚,成都大熊猫繁育研究基地微信公众号再次发布《关于不文明行为情况的通报》,详情如下:一小朋友(监护人:陈某某 女,42岁),5月6日在熊猫基地参观时,欲往亚成年大熊猫别墅A区室外活动场内抛掷薯片盒。工作人员发现后立即对其及其家长进行现场批评教育,并将杂物清理出室外活动场。经核实,大熊猫并未接触该物品。鉴于该游客系第1次违反熊猫基地相关规定,已签署书面文明参观承诺书,并禁止其及其监护人1年内再次入园。

自4月12日成都大熊猫基地首次对游客不文明行为进行曝光,截至目前已通报12起,其中含三名未成年人。

还有这些人被禁止入园

魏某某(女,38岁),5月2日在熊猫基地参观时,试图向成年大熊猫别墅室外活动场内大熊猫投喂竹笋,工作人员发现后立即对其进行了制止,并进行现场批评教育。鉴于魏某某的不文明参观行为,禁止其1年内再次进入熊猫基地参观。

万某某(女,55岁),5月2日在熊猫基地参观时,往成年大熊猫别墅室外活动场内抛掷糖纸,工作人员发现后对其进行现场批评教育,并将杂物清理出室外活动场。经核实,大熊猫并未接触该物品。鉴于万某某的不文明参观行为,禁止其1年内再次进入熊猫基地参观。

纵容小朋友往活动场内抛掷矿泉水瓶。工作人员发现后及时制止该行为,对其进行现场批评教育,并将杂物清理出运动场。经核实,大熊猫并未接触该物品。鉴于黄某某的不文明参观行为,禁止其1年内再次进入熊猫基地参观。

高某某(女,45岁),2023年4月17日向熊猫谷大熊猫一号别墅内大熊猫泼水,惊扰到大熊猫。工作人员对其进行了及时制止和现场批评教育。鉴于高女士不文明参观行为,禁止其1年内再次进入熊猫基地(含:熊猫谷)参观。

唐某某(男,59岁),2023年4月22日在熊猫基地参观时,往大熊猫1号别墅室外活动场内丢弃熄灭的烟头,工作人员对其进行了制止,并将杂物及时清理出室外活动场。鉴于唐某某的不文明参观行为,禁止其1年内再次进入熊猫基地参观。

三名未成年人因不文明行为被严重警告

2023年4月26日,一小朋友(监护人:李某

某,男,36岁)在熊猫基地参观时,往大熊猫2号别墅室外活动场内抛掷塑料瓶。工作人员发现后立即对其及其家长进行现场批评教育,并将杂物清理出室外活动场。经核实,大熊猫并未接触该物品。鉴于该游客系第1次违反熊猫基地相关规定,且为未成年人,已进行严重警告1次。若再次发现其在熊猫基地参观时,出现不文明行为,将禁止其及其监护人1年内再次入园。

2023年4月26日,一小朋友(监护人:牟某某,女,63岁)在熊猫基地参观时,于大熊猫博物馆二楼处小便,工作人员发现后立即对其进行现场批评教育,并联系其监护人。鉴于该游客系第1次违反熊猫基地相关规定,且为未成年人,已进行严重警告1次。若再次发现其在熊猫基地参观时,出现不文明行为,将禁止其及其监护人1年内再次入园。

2023年5月2日,一小朋友(监护人:吴某某,女,29岁)在熊猫基地参观时,往成年大熊猫别墅室外活动场内抛掷矿泉水瓶。工作人员发现后立即对其及其家长进行现场批评教育,并将杂物

清理出室外活动场。经核实,大熊猫并未接触该物品。鉴于该游客系第1次违反熊猫基地相关规定,且为未成年人,已进行严重警告1次。若再次发现其在熊猫基地参观时,出现不文明行为,将禁止其及其监护人1年内再次入园。

三人因违规行为签署书面文明参观承诺书

姚某某(女,47岁),因2023年4月11日在园区内往兽舍等地乱扔东西,破坏环境,第1次违反熊猫基地相关规定,已签署书面文明参观承诺书。

李某某(男,41岁),因2023年3月27日在园区内进行网络直播行为,第1次违反熊猫基地相关规定,已签署书面文明参观承诺书。

易某某(女,47岁),因2023年4月11日在园区内违规发传单,第1次违反熊猫基地相关规定,已签署书面文明参观承诺书。

据成都大熊猫繁育研究基地、四川日报