

疫情防控形势总体平稳

“五一”假期全力保障群众安全便捷出行

“五一”假期临近,人员流动增多。国家卫生健康委新闻发言人米锋26日表示,监测显示,近期全国疫情总体继续保持平稳态势。要按照“乙类乙管”要求落实防控措施,密切跟踪国内外疫情动态和病毒变异情况,加强重点机构场所常态化疫情防控,方便群众安全便捷出行、健康祥和过节。

当天,国务院联防联控机制举行新闻发布会,专门介绍“五一”假期疫情防控有关情况。

近期全国疫情 总体平稳

国家疾控局传染病防控司一级巡视员贺青华表示,近期全国疫情防控形势总体平稳,各地疫情处于局部零星散发状态,个别地区疫情有小幅上升的迹象。

全国发热门诊监测数据显示,全国

疫情总体处于低水平波动状态,特别是4月上旬,疫情降至2022年12月以来的最低水平。4月中旬以后,单日阳性数和阳性占比呈小幅上升态势。

贺青华介绍,根据专家研判,从全球新冠病毒感染和疫情波浪式流行规律来看,随着时间推移和我国部分人群免疫保护水平的降低,近期部分地区疫情开始缓慢上升,感染者主要集中在三部分人群:一是未被感染的人群,二是免疫水平已经下降的人群,三是存在免疫缺陷的人群。总体而言,全国短期内出现规模性疫情的可能性较小。

“五一”保障群众 安全便捷出行

交通运输部运输服务司副司长韩敬华介绍,今年“五一”假期出行需求旺盛。为全力保障广大旅客平安健康、便捷舒畅出行,交通运输部门将加强旅客

运输组织,优化疫情防控措施,强化安全生产管理。

针对一些旅游景区和文化场所可能迎来的客流高峰,文化和旅游部市场管理司副司长李晓勇介绍,文化和旅游部将加强预警提示,指导A级旅游景区严格落实“限量、预约、错峰”要求,并做好相关应急准备。

贺青华建议,“五一”假期出行,一方面要加强自我健康监测,如果发现发热、咳嗽、咽痛等症状,应及时开展核酸检测或抗原检测,避免带病乘坐公共交通工具出行;另一方面要密切关注目的地传染病疫情形势,有针对性做好防护准备工作,在旅途中做好个人防护,保持良好的卫生习惯。

做好假期医疗 服务保障

国家卫生健康委医疗应急司司长郭

燕红表示,春季是甲流、乙流等传染病高发季节,新冠病毒感染也处于零星散发状态。“五一”假期,卫生健康部门将进一步加强疫情监测分析,做好医疗救治准备工作。

郭燕红介绍,国家卫生健康委通过加强发热门诊和救治床位准备,加强药品设备等物资准备,以及加强医务人员培训和专家会诊巡诊工作,做好“五一”假期医疗服务保障。

根据要求,各级卫生健康行政部门和医疗机构还将做好假期值班值守工作,配足配强医疗力量,严格落实医疗首诊负责制以及急危重症的抢救制度。

郭燕红表示,要让需要紧急救治以及常规接续治疗的患者,在节假日期间能够得到及时、优质的医疗服务。

新华社北京4月26日电

“五一”出游高峰将至 各地文旅部门多举措“迎考”

“五一”假期临近,面对出游的人们,各地准备得怎么样了?记者在陕西、四川、山东等地调查了解到,围绕游客对旅游安全和品质的诉求,文旅部门和景区正在行动起来,力争为游客营造放心、安心、舒心的出行环境。

记者了解到,多地文旅市场将在“五一”假期迎来强劲复苏,跨省游、省内游、近郊游、乡村游都成为热点,热门城市和景区也监测到相关情况,并做好保障预案。

杭州市文化广电旅游局办公室一级主任科员徐少华介绍,根据网络预订、客流监测等多个维度数据,基于杭州文旅大数据平台分析,预计今年“五一”杭州市接待外地来杭游客达651万人次,日均130.2万人次。杭州文旅及相关

部门正在进行旅游服务摸底排查,排除旅游服务风险隐患,同时加大监管力度。

“今年‘五一’期间,四川省内各大景区景点、酒店民宿、餐饮娱乐等场所大概率满负荷运行,甚至以往较为冷门的景区,客流量也可能会创新高。”四川省文化和旅游厅相关负责人说。

假期出游,面对客流量激增的考验,各地文旅部门和景区多措并举“迎考”,着力提升旅游公共服务和质量。

——针对游客担心的旅游行业“乱象”,多地在节前开展旅游市场秩序整治,打击违法经营行为。

四川省日前派出11个督导组对21个市州开展为期一周的文化旅游安全生产督导检查,共检查市县两级政府及

文旅部门155个,涉旅企业单位134个,发现问题461个,责令停业整顿1家;山东省旅游安全生产专业委员会全面开展了重点领域安全隐患排查,确保A级旅游景区等文化和旅游经营场所的消防安全、大型游乐设施设备运行安全、大客流聚集集会安全。

“我们建立了一系列的规章制度来规范商铺,落实明码标价制度,对景区所有上架商品,实行预先报备和审核,小到一道菜的分量都有严格规定,从源头上杜绝‘天价’商品的出现。”浙江桐乡乌镇景区销售公司副总经理许红说。

——增强旅游的文化内涵和服务品质,多地将“端”出一道道参与性强、体验性高、趣味性浓的“文旅大餐”吸引游客。

4月29日至5月3日,在成都文殊坊妙剧场上演的文旅话剧《苏东坡》,将舞台剧和三苏祠景区打通,看完演出游客便可乘坐景区直通车前往三苏祠,围绕苏东坡进一步体验深度游。

观西峰绝壁、东峰日出、南峰奇松、北峰云雾……为迎接“五一”假期,满足游客多样化、个性化需求,华山景区推出了元宇宙场景“华山灵境”、沉浸式“侠文化”主题“剧本杀”等;华山冰雪世界4月22日起开启了“夜游”模式,为游客在夜爬华山之外,提供了在冰雪中感受“速度与激情”、畅快戏雪的新选择。

——从细节保障入手,提升旅游服务质量。

排队时间长是游客在游玩过程中

经常“吐槽”的问题。记者了解到,针对可能出现的“人从众”现象,华山等一些景区将采取合理限量限流、分时预约等方式,有效控制客流量。

“为了有效避免游客在景区高峰期的拥堵,景区新建的32个检票闸机可通过刷身份证、人脸识别等方式快速验证入园,每小时通过1.9万人次,帮助游客更便捷入园。”九寨沟管理局数字信息中心主任陈浩然说。

此外,针对假期容易出现的乘车难、停车难等交通问题,一些地方的相关部门也在积极行动,制定相应计划和方案。

2023烟台黄渤海迷笛音乐节将在假日期间举行。烟台黄渤海新区建设交通局道路运输管理处处长孙常华介绍,为保障游客出行便利,正研究制定公交运行保障方案,拟开通火车站、汽车站等到音乐节会场的定制公交并开通定制化机场巴士线路,加大常规公交线路班次密度,市区内开通免费定制公交。

为应对假日期间自驾游游客增多的情况,四川宜宾、乐山、都江堰等市还发动全市机关事业单位、小区、社区,尽可能为游客提供免费开放停车位。

多地文旅部门提醒广大游客,假日出游,一定“先预约、再出行”,及时关注目的地流量信息,适当避开热门景区景点,合理规划旅游线路和出行时间,错峰错峰出行,安全文明出游。

新华社北京4月26日电

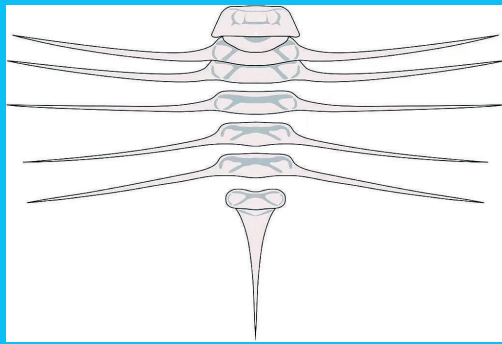
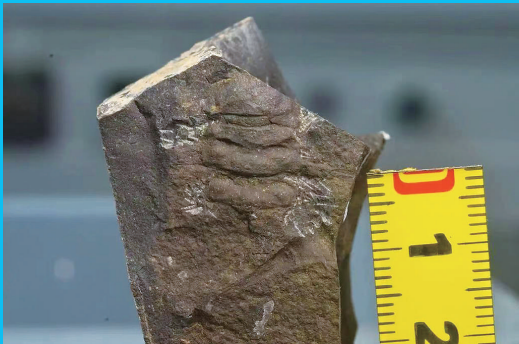
中疾控专家:

目前未发现XBB.1.16 增加重症和死亡风险

新华社北京4月26日电(记者董瑞丰、李恒)当前,我国检出了奥密克戎变异株XBB.1.16输入。中国疾控中心病毒病所研究员陈操26日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示,截至4月22日,我国已经在本土病例中监测到57例XBB.1.16及其亚分支病例。世卫组织认为,目前证据显示,XBB.1.16的全球流行风险低于XBB.1.5和其他正在流行的变异株。

陈操介绍,根据我国新冠病毒变异株监测数据显示,从总体上看,本土病例仍以BA.5.2和BF.7及其亚分支为主。从动态看,XBB及其亚分支增长较快。近期,输入性病例中XBB变异株已占绝对优势,本土病例中XBB变异株占比增长明显,从3月初的1.5%增加到4月10日至19日的18%。

陈操表示,虽然在不同国家,包括XBB.1.5为主要流行株的国家人群中已经观察到XBB.1.16具备了一定的传播优势和与XBB.1.5相当的免疫逃逸能力,但没有因感染XBB.1.16而导致重症入院和死亡增加的报道。与其他奥密克戎亚分支相比,也没有看到疾病严重程度增加的报道。中国疾控中心将密切关注和分析未来变化趋势。



我国发现约4.2亿年前浑身长刺的“虫”

新华社南京4月26日电(记者王珏玢)记者从中国科学院南京地质古生物研究所获悉,中、英古生物学者在我国新疆发现一种浑身长满尖刺的淡水节肢动物赛尔玛尔迪布拉克虫的化石。这种新发现的远古生物生活在约4.2亿年前,是迄今在我国发现的最早的淡水节肢动物。

从形态上看,赛尔玛尔迪布拉克虫

外观奇特。它的身体分为多节,且多个体节都向两侧伸出对称的尖刺。它的尾部还拖着一条细长的尾刺,仿佛一只全身布满了刺的“虫”。

结合化石所在地的地层学研究和岩性、古盐度分析等,科研团队判断,赛尔玛尔迪布拉克虫生活在距今约4.2亿年前。它的生活环境可能是山区河流或湖泊,是

迄今在我国发现的最早的淡水节肢动物。

“节肢动物是现今动物界中最大的一个门类,从生活在海水、淡水中的虾、蟹,到陆地上的蚊、蝇、蜘蛛,都是这个大家族的成员。淡水节肢动物的出现,是海洋动物‘登陆’的一个关键过渡环节。这一关键化石的发现,对我们了解动物如何从海洋走向陆地提供了重要依据。”

领导此项研究的中科院南京地质古生物研究所研究员徐洪河说。

左图:赛尔玛尔迪布拉克虫化石局部;

中图:赛尔玛尔迪布拉克虫的尾刺(上)与体节上的长刺(下);

右图:赛尔玛尔迪布拉克虫形态示意图。