

近期流行新冠毒株德尔塔占99.5%

北半球冬季将至 病毒可能进一步传播



10月31日,在墨西哥首都墨西哥城,演员参加亡灵节游行。新华社记者 辛悦卫 摄

相关新闻

墨西哥亡灵节：为生命而庆祝

新华社墨西哥城10月31日电(记者朱雨博 吴昊)墨西哥首都墨西哥城10月31日举行新冠疫情暴发后首次亡灵节游行活动。

当天中午12时,游行队伍从首都宪法广场出发,沿改革大道一路前进,途经独立天使纪念碑到达查普尔特佩克公园附近。线路总长近9公里,约3小时的游行途中,以骷髅形象、阿兹特克文化等主题设计的花车缓缓驶过,舞者身着传统服饰踏着欢乐节拍随队前行。据墨西哥城市政府统计,约百万人参观游行。

墨西哥城市长克劳迪娅·欣鲍姆当天通过社交媒体说,这次亡灵节游行分为“特诺奇蒂特兰城——墨西哥之心”“今日墨西哥城”“魔法与传统”“为生命而庆祝”四个板块。

“为生命而庆祝”同时也是今年墨西哥城亡灵节系列活动宣传口号,意在向抗疫前线医务工作者致敬。

2020年,墨西哥城亡灵节游行、市集等庆祝活动受新冠疫情影响取消。近期,墨西哥疫情持续缓和,首都在内多数州级行政单位疫情风险等级已降至最低,各项活动陆续恢复。

每年11月1日和2日是墨西哥最隆重、最独特的节日之一亡灵节。当年,西班牙殖民者来到墨西哥后,将西方的万圣节传统与当地土著人习俗相结合,创立了亡灵节。2003年,联合国教科文组织将墨西哥亡灵节列入非物质文化遗产。受2015年好莱坞大片《007:幽灵党》启发,墨西哥城市政府2016年决定举办大规模游行庆祝亡灵节,今年是第五年举办。



10月31日,在墨西哥首都墨西哥城,演员参加亡灵节游行。新华社发(弗朗西斯科·卡涅多 摄)

相关新闻

新冠疫情加剧反弹 欧洲多国收紧防疫

鉴于近期新冠疫情加剧反弹,荷兰、希腊两国政府2日宣布收紧防疫措施。同日,俄罗斯单日新增新冠死亡病例再次刷新纪录,俄部分地方政府考虑加强防疫。

受气温降低、新冠疫苗接种迟缓、防疫限制解除或放宽等因素影响,欧洲多国新冠确诊和住院病例近日攀升。

荷兰政府9月底宣布解除大部分防控措施后,这一西欧国家疫情反弹加剧。

荷兰首相马克·吕特2日在海牙举行的新闻发布会上宣布,自本月6日起,强制“口罩令”实施范围将从公共交通工具扩大至所有室内公共场所,包括图书馆、市政厅、超市、火车站等;“新冠通行证”使用范围由餐馆、咖啡馆、剧院和体育场等场所扩大至博物馆、动物园、游乐园和室内外体育活动场所等。

吕特呼吁民众做好个人防护,保持社交距离,尽量居家办公,避免进入人员密集区域。

美联社报道,荷兰近80%的成年人口已经完成疫苗全程接种。荷兰卫生大臣胡戈·德容赫2日宣布,将从12月起为80岁以上老人和一线医护人员接种新冠疫苗加强针,明年1月起为60岁至80岁人口接种加强针。

希腊政府2日宣布,对未接种新冠疫苗人群实施更严格的防疫限制措施。

为控制疫情蔓延,俄罗斯全国已开始“带薪休假”。俄联邦科米共和国、俄远东阿穆尔州和西部乌里扬诺夫斯克州政府2日宣布,如果新冠感染率持续上升,可能会实施更多防疫限制措施。

俄罗斯联邦政府认为,新冠病毒快速传播和死亡人数增加与疫苗接种率低有关。俄罗斯近1.46亿人口中,只有不到35%的人完成疫苗全程接种。俄罗斯总统弗拉基米尔·普京1日说,俄罗斯疫情“非常困难”,可能需要军队帮助,建立野战医院,或向民用医疗设施提供支持。(刘曦 新华社专特稿)

世界卫生组织2日发布的全球新冠疫情周报指出,目前在绝大多数国家流行的新冠病毒毒株中,德尔塔毒株占据“绝对优势”。

周报显示,在过去60天向国际共享基因序列资源“流感数据共享全球倡议”平台提交的842510份样本序列中,德尔塔毒株占99.5%,伽马毒株占0.2%,阿尔法毒株占0.1%,缪毒株和拉姆达毒株等其他变异毒株占0.2%。

世卫组织数据显示,在截至10月31日的一周,全球新增新冠确诊病例超过300万例,新增死亡病例超过5万例,这两个数据相比前一周分别增加3%和8%,均出现小幅上升。

在世卫组织划分的全球6个区域中,这一周,除欧洲地区新增确诊病例增加了6%之外,其他地区的新增确诊病例数均有所下降或者保持稳定。其中,东地中海地区下降最多,降幅为12%;其次是东南亚地区和非洲地区,降幅均为9%。

东南亚地区是这一周全球新增新冠死亡病例数增长最多的地区,与前一周相比增幅高达50%,其次是欧洲地区和西太平洋地区,增幅分别为12%和10%。

这一周,新增新冠确诊病例数居全球前5位的国家是美国、英国、俄罗斯、土耳其和乌克兰。

世卫组织网站的数据显示,截至欧洲中部时间2日17时40分(北京时间3日零时40分),全球新冠确诊病例较前一日增加347703例,达到246951274例;死亡病例增加5981例,达到5004855例。

世卫组织专家日前表示,目前许多国家正逐步取消疫情防控限制措施,但随着北半球秋、冬季来临和寒流出现,人们会更倾向于待在室内,再加上通风不好的情况,未来可能出现病毒进一步传播、新增病例持续增加,在欧洲尤其如此。

世卫组织卫生紧急项目技术负责人玛丽亚·范凯尔克霍弗在10月28日的记者会上就警告称,“(新增)病例会增加”,“欧洲在过去5周内已看到(新增)病例增加,过去6周(新增)死亡人数也在上升”;而“德尔塔变异毒株正在不断发展,我们正在追踪其中的30多个亚变异株,这种大流行将继续下去”。

世卫组织卫生紧急项目执行主任迈克尔·瑞安此前也表示,欧洲许多国家报告的新增病例数都在上升,社区正在回到人们以为的正常状态,人们有更多的社交行为和社会活动,而这些都发生在新冠病毒正大肆传播的背景下,“那么你将得到更多病例,这就是现实”。

瑞安还对未来是否会再度出现去年疫情集中暴发导致各国医疗系统极度承压的情况表示担忧。他认为虽然疫苗在防止病毒传播方面并不完美,但欧盟许多国家能够实现发病率和死亡人数“脱钩”,这已说明疫苗的价值和实际作用。

瑞安建议不应过于关注接种疫苗人数占总人口的百分比,最重要的是关注高危人群中错过接种的人,他们才是感染和死亡风险最高的人群。

(综合新华社电)