

能降低病毒在人群中传播风险,减少感染者传播力

# 疫苗对德尔塔变异株仍有预防作用

5日,国务院联防联控机制在北京召开新闻发布会,教育部、工信部、文化旅游部、卫生健康委、海关总署相关司局负责同志出席发布会,介绍进一步加强疫情防控有关情况,并答记者问。

## 秋季学期 中高风险地区将暂缓开学

教育部体育卫生与艺术教育司副司长、一级巡视员刘培俊表示,教育部近期正在会同各省级教育部门按照属地管理的原则,研究今年秋季开学以及防控工作,近期教育部还将在开学前发布通知,部署今年秋季学期的工作。

具体开学时间的安排、方式的选择以及疫情防控措施和教育教学的安排,各地要一省一策,因地制宜,一校一案,因材施教,确保适应不同的情况,实事求是做好开学的安排。

鉴于目前疫情发展的不确定性,如果到了开学的时候,仍然还有中高风险地区,那么开学的安排按照以前的经验和管理的,中高风险地区学校暂缓开学,中高风险地区学生暂缓返校,以确保教学的开展是有序健康和安全的。

刘培俊强调,要确保接种安全。各地教育部门和学校在家长监护人和学生知情、同意、自愿的前提下,配合当地分步骤、稳妥有序做好12—17岁学生疫苗接种工作。



5日,在河北省邯郸市丛台区中华桥小学接种点,12至17岁人员在接种新冠疫苗。

新华社发

## 现有疫苗 对德尔塔变异株仍有防护作用

国家卫生健康委疾控局一级巡视员贺青华在发布会上说,国内外相关科学研究和疫情防控实践表明,德尔塔变异株并没有导致新冠病毒生物学特性发生颠覆性改变,传染源、传播途径基本清楚,现有的疫情防控措施对德尔塔变异株仍然有效。现有疫苗仍然有良好的预防和保护作用,能降低病毒在人群中的传播风险,减少感染者的传播力,有效降低感染后的重

症发生率和病死率。

贺青华说:“前段时间,我国首次成功阻断了发生在人口稠密、流动性大的广东省几个地市的德尔塔变异株的本土疫情传播。通过这次疫情处置,也证明了接种疫苗能够降低病毒在人群中的传播风险。戴口罩、勤洗手、保持社交距离、避免人群聚集和流动等公共卫生措施,对于防控疫情、保护人群健康是有效的。”

据新华社电

延伸

## 赴中、高风险地区旅游团立即取消

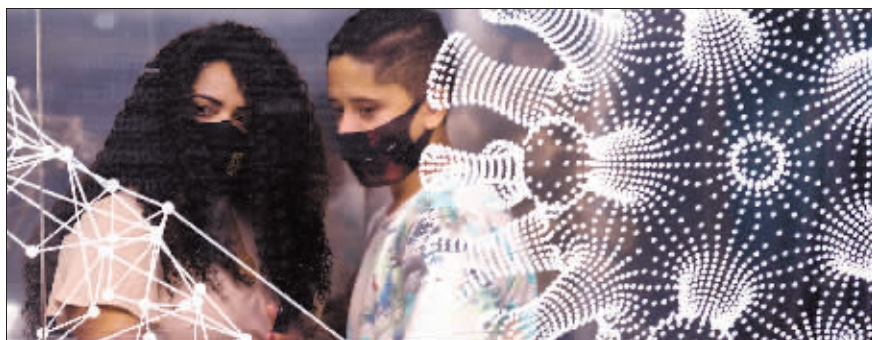
文化和旅游部市场管理司副司长余昌国在发布会上表示,组团社要密切关注旅游目的地疫情防控等级信息。当旅游目的地政府有关部门对旅游发出预警提示或将相关区域列为疫情中、高风险等级时,未出发的旅游团队必须立即取消或更改旅游行程;已经在当地的旅游团队,必须暂停在当地的旅游活动,配合做好相关疫情排查工作。

下一步将结合疫情防控中高风险地区管理措施,对跨省旅游活动进行联动管理。对出现中高风险地区的省(区、市)暂停跨省旅游活动,待省内中高风险地区将为低风险地区后,恢复跨省旅游活动。

全球多地疫情反弹,很大程度由高传染性德尔塔毒株引起

# 全球超2亿 美仍是确诊病例最多国家

美国约翰斯·霍普金斯大学发布的新冠疫情统计数据,截至美国东部时间4日15时21分(北京时间5日3时21分),全球累计新冠确诊病例超过2亿例,达200014602例,累计死亡病例4252873例。多地疫情反弹,再度收紧防疫措施。



## 疫情反弹

从1亿到2亿用时190天

今年1月26日全球新冠确诊病例超1亿,时隔190天即超2亿,抗疫形势严峻。世界卫生组织7月30日通报的数据显示,过去4周,在世卫组织划分的全球6个区域中,有5个区域新增确诊病例数环比增加了80%;同一时期,非洲地区的新增死亡病例数上升了80%。一些国家不得不重启口罩令等严格防疫措施。

世卫组织在7日发布的全球新冠疫情周报显示,在3月26日至8月1日的一周,新增确诊病例数居全球前五位的国家是美国、印度、印度尼西亚、巴西和伊朗。其中,美国一周新增确诊病例超过54万例,比前一周增加9%。

世卫组织表示,确诊病例数和死亡病例数快速上升,在很大程度上是由高传染性的德尔塔毒株引起。此外,人口流动增加、防疫措施前后不一以及疫苗分配不平衡也导致疫情加剧。

## 大规模疫苗接种

已助多国有效阻击疫情

一些接种率高的地区重症率和死亡率均显著下降,大规模疫苗接种已帮助多国有效阻击疫情,但全球疫苗接种仍待整体推进。截至目前,只有略超过半数国家的新冠疫苗接种率达10%,不到四分之一国家的接种率达40%,仅有3个国家的接种率达到70%。

疫苗接种呈现严重不均衡,欠发达国家和地区疫苗接种率普遍偏低。世卫组织数据显示,非洲大陆已接种的新冠疫苗量不到全球已接种总量的2%,非洲人口中仅有1.5%完成接种。

美国疾病控制和预防中心前主任汤姆·弗里登日前在个人推特账号上说,德尔塔毒株的出现源于不受控制的传播,如果这种局面延续,恐怕会有更多危险变异病毒,包括可抵抗疫苗的变异病毒出现。全球应继续尽快扩大疫苗接种范围。

## 变异株加速传播

美国抗疫前景仍不乐观

美国约翰斯·霍普金斯大学发布的最新统计数据显示,截至4日下午,美国累计确诊病例超过3500万例,累计死亡病例超60万例,美国是累计新冠确诊病例和死亡病例最多的国家。由于变异新冠病毒德尔塔毒株在美国加速传播,加之各州新冠疫苗接种率差异较大,美国抗疫前景仍不乐观。

近期美国新冠病例激增与高传染性的变异新冠病毒德尔塔毒株加速传播、仍有不少人未接种疫苗等因素有关。美疾控中心公布的疫情新数据显示,在7月的最后两周内,德尔塔毒株感染病例已占全美新增新冠确诊病例的93.4%。

随着德尔塔毒株传播,美国新冠住院病例近来激增。密西西比州是美国各州中疫苗接种率最低的州之一,目前该州需要住院治疗新冠患者人数大增。

据新华社电

## 纽约州州长 性骚扰11名女子

拜登:辞职吧

据新华社电 美国纽约州总检察长3日宣布,一项对纽约州州长安德鲁·科莫的民事调查结果认定,科莫性骚扰11名女子。美国总统拜登、国会众议院议长佩洛西等美国民主党高层人士要求科莫辞职。科莫可能会受到刑事调查。他本人当天发布视频,坚称清白。

根据纽约州总检察长詹姆斯发布的声明,这项持续5个月的调查显示,科莫性骚扰11名女子,包括不经同意触摸身体、亲吻以及作出有性暗示的言论。詹姆斯说,科莫及其下属营造了对女性不利的工作环境,科莫团队一名高级成员曾经报复至少一名举报者。拜登3日在白宫告诉媒体记者,他认为科莫应该辞职。

科莫现年63岁,民主党人,三次当选纽约州州长,本次任期定于2022年结束。他的父亲马里奥·科莫曾经是纽约州州长。因性骚扰丑闻,要求科莫下台的呼声从2月底开始逐渐高涨。

