



近期,中国周边一些国家正经历新一轮疫情冲击,马来西亚和越南相继宣布发现新的新冠病毒变异毒株,疫情防控压力再次加大。这些国家疫情现状如何?如何升级防控措施?

越南:变异毒株混合体“非常危险”

越南卫生部长阮青龙5月29日宣布该国发现新的新冠病毒变异毒株,它是此前在英国和印度发现的变异毒株的混合体。

阮青龙当天在越南全国新冠疫情防控视频会议上说,这种变异毒株混合体“非常危险”,传播性更强,能在空气中迅速传播。这一新发现的毒株混合体尚未命名。

越南目前正在经历第四波新冠疫情当中。一个多月来,越南全国已报告4300多例新增本土确诊病例,远远高于此前几波疫情的数字。其中,北部北江省的疫情最严重,出现了多起工业园大规模感染;首都河内有两家主要大型医院出现传染链条;南部大城市胡志明市则出现了与教会有关的传染链条。

疫情加剧带来的影响在河内和胡志明市两座大城市体现得最为真切。为应对疫情,河内从25日中午起禁止餐厅和咖啡厅提供堂食服务,并禁止在公共场所进行聚集性活动。胡志明市从6月1日开始实施为期15天的保持社交距离行动。

越南首都河内内排国际机场于6月1日至7日暂停国际航班进入,此前已暂停接收入境国际航班的越南南部胡志明市新山一机场将继续暂停国际航班进入直到6月14日。

马来西亚:全国范围实施“全面封锁”

马来西亚总理府5月28日晚发表声明说,现阶段马来西亚单日新增病例、死亡病例数不断上升,国内出现了传染性更强的变异病毒,医院收治新冠患者的压力正在增大,鉴于国内新冠疫情形势严峻,决定从6月1日开始在全国范围内实施“全面封锁”,暂停经济和社会活动。

马来西亚疫情近期快速蔓延,单日新增病例最高纪录5月下旬从6000例飙升至9000例以上,并于5月29日单日报告新增确诊病例9020例、新增死亡病例98例,双双创下新高。

马来西亚卫生部6月1日公布的疫情数据显示,截至当天中午12时,该国过去24小时新增新冠确诊病例7105例,累计确诊579462例;新增死亡71例,累计死亡2867例。

柬埔寨:加快推进新冠疫苗接种工作

为应对疫情,柬埔寨已关闭全国的学校、体育场、博物馆、电影院等公共场所。

与此同时,在中国疫苗的帮助下,柬埔寨也在加快推进新冠疫苗接种工作。柬埔寨卫生部国务秘书兼发言人奥万丁表示,迄今为止,柬埔寨1000万目标接种人群中,已有超260万人接种了疫苗。柬埔寨总人口约1600万,计划于2021年第四季度,或2022年第一季度达成1000万人接种新冠疫苗的目标。

据了解,柬埔寨已经获得的600万剂疫苗中,有约570万剂来自中国的捐赠或商业采购,还有32.4万剂来自于世界卫生组织的“新冠肺炎疫苗实施计划”。

据柬埔寨卫生部1日通报,柬埔寨当天新增报告616例新冠肺炎确诊病例,累计确诊30710例;新增死亡6例,累计死亡220例。

本版稿件文图均据新华社

变异病毒+反扑

周边国家现状如何



6月1日,一名男子在哥伦比亚麦德林接种新冠疫苗。世界卫生组织6月1日公布的最新数据显示,全球累计新冠确诊病例达170426245例。

中国科兴新冠疫苗获世卫组织紧急使用认证

世界卫生组织1日宣布,由中国北京科兴中维生物技术有限公司研发的新冠灭活疫苗“克尔来福”正式通过世卫组织紧急使用认证。

世卫组织总干事谭德塞当天在记者会上宣布,科兴新冠疫苗被证明是“安全、有效和有质量保证的”,已被列入世卫组织紧急使用清单。此外,该疫苗易于储存的特点使其非常适用于资源匮乏的环境。

根据世卫组织免疫战略咨询专家组的意见,世卫组织建议科兴疫苗用于18岁及以上成年人,采用两剂接种、间隔时间为2至4周。数据显示,该疫苗对预防出现新冠肺炎症状的有效率为51%,对预

防新冠重症和入院治疗的有效率达100%。

尽管60岁以上人群参加科兴疫苗临床试验的数据很少,世卫组织不建议为该疫苗设置使用年龄上限,因为多种数据表明,该疫苗对老年人可能也具有保护作用。

世卫组织负责获得药品和卫生产品的助理总干事玛丽安热拉·西芒在一份声明中说,世界迫切需要多种新冠疫苗来解决全球范围内巨大的疫苗获取不平等问题。世卫组织敦促疫苗厂商参与该组织主导的“新冠肺炎疫苗实施计划”,分享其专业知识和数据,为控制新冠大流行作出贡献。



6月1日,军警在马来西亚吉隆坡一处路障检查来往车辆。

英国单日新冠死亡病例“零报告”

英国政府1日发布的数据显示,该国当天新增新冠死亡病例为零。

数据还显示,英国当天新增确诊病例3165例,累计确诊4490438例,累计死亡127782例。截至5月31日,该国已有39477158人接种第一剂新冠疫苗。

英国卫生大臣汉考克6月1日在社交媒体上说,新冠疫苗正在发挥作用为民众提供更好的保护,但新冠病毒仍在传播,确诊病例还在增加。他呼吁民众继续遵守防疫指引,尽快接种新冠疫苗。

英国正在逐步放宽新冠防疫限制措施,但是最早在印度发现的变异新冠病毒已在英国部分地区出现且传播力较强,政府尚未明确是否会按照“解封”路线图继续取消大部分限制措施。



6月1日,在巴基斯坦伊斯兰堡,工作人员展示本地灌装生产的中国康希诺新冠疫苗。