

英国处在第三波疫情初期

专家建议政府推迟解封

英国政府顾问专家拉维·古普塔5月31日说,英国已经处在第三波新冠疫情初期,希望政府推迟解除英格兰地区最后一道防疫限制性措施。

剑桥大学教授古普塔是英国卫生部新型与新兴呼吸道病毒威胁咨询小组顾问。他当天接受英国媒体采访时说,虽然英国新增新冠确诊病例相对减少,但四分之三的病例系感染最先在印度发现的变异病毒,由于该病毒传染性更强,他担心新增病例随后可能出现指数级增长。

5月31日,英国报告新增确诊病例3000多例。这是这一数据连续第六天超过3000例。在此之前一个多月里,英国单日新增确诊病例从4月12日起一直保持在3000例以下。5月31日英国报告新冠死亡病例1例,出现在苏格兰地区。

英国启动新冠疫苗接种较早,目前

该国成年人口中四分之三接种至少一剂疫苗,约半数完成两剂疫苗接种。

古普塔说,迹象表明,英国已经处于第三波疫情初期,而大量人口已经接种疫苗有助于这波疫情晚一些攀升。他解释说,新一波疫情刚发生时,确诊病例都徘徊在低位,但随后出现急剧增长。“人们在一段时间里会产生虚假的安全感,从而放松防范,这正是我们的担心所在。”

英国政府正在分阶段解封,英格兰地区解封的最后一步是6月21日起不再规定聚会的人数限制和场所。现阶段,室外聚会人数上限为30人、室内聚会限制人数为6人或两户家庭。古普塔建议将解封时间延长数周,待专家组获得足量数据后再做决定。

演出活动运营方等商家希望政府如期解封。英国各类演出场所已关闭一年

多。英国环境、食品与乡村事务大臣乔治·尤斯蒂斯认为,政府应该考虑延长防疫限制性措施的可能性。

英国医师协会理事会主席钱德·纳格保罗说,英国正处在抗击新冠疫情的关键时刻,他呼吁政府在考虑6月21日是否解封时“万分谨慎”。

纳格保罗说,不成熟的政策决定将导致感染病例激增、医疗资源紧张。

新冠疫情令英国医疗系统承受重压。今年3月,大约500万名病人在等待接受手术,这一数据为英国有史以来最高。英国公共医疗服务系统国民保健制度的数据显示,英格兰地区等待手术超过一年的人数超过43.6万,在新冠疫情前,这一数据为1600人。

英国政府定于6月14日决定是否如期解封英格兰地区。

新华社特稿

疫情·速递

法国人开放打疫苗 马克龙夫妇已接种

法国总统马克龙5月31日宣布,他和夫人已接种新冠疫苗。

马克龙当天在社交媒体上说,跟法国2500万人一样,他和夫人已接种新冠疫苗。他鼓励民众积极预约接种,以保护自己和他人。马克龙没有透露自己接种的是哪款疫苗。

法国总统府爱丽舍宫去年12月17日曾发表声明说,马克龙新冠病毒检测结果呈阳性。7天后,马克龙夫人也被确诊感染新冠病毒。按照法国卫生部门的建议,马克龙只需在新冠康复至少3个月后接种一剂疫苗,即可获得免疫效果。法国政府此前宣布,所有18岁以上的法国人自5月31日起都可以预约接种新冠疫苗。法国政府的目标是在6月中旬前完成3000万人的第一剂疫苗接种,占法国成年人口的三分之二。数据显示,截至5月30日,法国超过2543万人已接种至少一剂新冠疫苗。截至5月31日,法国过去24小时新增新冠确诊病例1211例,累计确诊5667324例;新增死亡病例126例,累计死亡109557例。

新华社特稿

世卫用希腊字母命名新冠变异病毒

世界卫生组织5月31日宣布,使用希腊字母命名在英国、南非、巴西和印度首先出现的新冠病毒变异株。

据路透社报道,经过数月斟酌,世卫组织决定按照发现上述4种变异株的先后顺序,分别以希腊字母“阿尔法”“贝塔”“伽马”“德尔塔”予以命名。其他变异株将按照“德尔塔”之后的希腊字母顺序命名。

世卫组织现已认定上述4种新冠病毒变异为“需要关注的变异株”。世卫组织解释,给变异株取新名字的原因在于

它们的科学名称“难读、难记,容易误报”。

新冠病毒变异株的科学名称含字母和数字,显得冗长复杂。比如,在南非首先出现的变异株有多种科学叫法:“B.1.351”、“501Y.V2”、“20H/501Y.V2”。

细菌学家马克·帕伦说,专家们先前考虑过使用希腊诸神名字命名新冠病毒变异株,但不少名字已经是品牌或企业名称。

历史上,病毒名称经常与据信的发源地相关。比如,埃博拉病毒以疫情发

生地刚果(金)的埃博拉河命名。

这种命名方式经常不准确,不利于被提及的地点。比如,1918年西班牙流感。越来越多证据表明,西班牙流感实际上并非始于西班牙。

世卫组织流行病学家玛丽亚·范克尔克霍夫说:“不应有国家因为发现并报告变异株而受到污蔑。”

一些科学家先前尝试简化新冠病毒变异株的叫法,比如使用鸟类名称。有人批评,这可能使名称被借用的鸟类陷入危险。

新华社特稿

越南应对疫情恶化 实施半月防疫限制

越南胡志明市从5月31日起实施为期15天的限制聚集措施,以应对近期新冠疫情恶化情况。

据路透社报道,胡志明市政府5月30日召开紧急会议,决定自5月31日起15天内,公共场所聚集人数不得超过10人,并正在考虑将聚集人数上限收紧为5人。当地已组织大规模核酸检测,计划每天检测10万份样本。工业园区工人和宗教团体成员优先接受检测。

胡志明市近期发生聚集性感染事件。越南通讯社5月30日援引当地卫生官员消息报道,胡志明市迄今发现379例新冠病毒感染病例,其中133例为5月26日以来发现。这133例中,126例与一个宗教团体聚集活动相关。越南今年4月底出现新一轮疫情,首都河内、南部胡志明市、中部岘港市等主要城市出现多个本土病例,北部北江省某工业园内发生大规模感染事件。越南卫生部5月29日宣布越南发现新的新冠病毒变异毒株,它为此前在英国和印度发现的变异毒株混合体。

新华社特稿

欧盟着眼复苏经济 推行疫苗护照

欧盟委员会负责法律事务的委员迪迪埃·雷恩代尔说:“最近几周的感染人数呈现持续下降趋势,这表明欧盟推行的疫苗计划取得成功,欧盟成员国正逐步放开国内和(欧盟内)旅行限制。”

保加利亚、克罗地亚、捷克、希腊、丹麦和波兰6月1日开始发放疫苗护照。法国将于本月9日开始落实疫苗护照。一个供海关官员审核新冠疫苗接种情况的网站定于6月1日正式上线。

依照一份欧盟即将通过的法案,欧盟成员国将对两周前打完新冠疫苗的欧盟居民免除入境检测和隔离、承认世界卫生组织认可但欧盟暂未批准的新冠疫苗。如果某个成员国出现新的变异病毒,欧盟将启动“紧急刹车”机制,立即限制来自该国的游客入境。

欧盟官员说,欧盟内部落实疫苗护照后,下一步将允许更多来自其他低风险国家且完成新冠疫苗接种的游客入境。目前,欧盟仅对以色列、韩国和澳大利亚等少数疫情低风险国家游客开放。一名欧盟官员说,欧盟正与包括美国在内的“许多国家”商量互相承认疫苗接种事宜。

新华社特稿



6月1日,警察和士兵在吉隆坡一处路障检查来往车辆。 新华社 发

马来西亚实施“全面封锁”

马来西亚政府6月1日开始在全国范围内实施“全面封锁”,以控制近期新冠疫情快速蔓延的势头。

记者当天在首都吉隆坡市中心一带看到,路上的车辆行人明显减少,警方设立了一些检查点,检查来往车辆。

近期马来西亚疫情快速蔓延,单日新增病例最高纪录从5月下旬的6000例飙升至9000例以上。5月29日新增确诊病例9020例,新增死亡病例98例,均创

疫情暴发以来新高。政府5月28日宣布,鉴于疫情形势严峻,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。首阶段“全面封锁”于6月1日至14日实施,其间除必要服务部门外暂停经济和社会活动。

马卫生部6月1日公布的数据显示,截至当天中午12时,该国24小时内新增确诊病例7105例,累计579462例;新增死亡病例71例,累计2867例。

据新华社电

接种科兴疫苗 有效控制疫情

新华社圣保罗5月31日电 巴西圣保罗州政府31日在该州布坦坦研究所举行新闻发布会,公布该州塞拉纳市全面接种中国科兴公司克尔来福新冠疫苗的试验结果。结果显示,与试验开始之初的数据相比,全面接种完成后,当地新增有症状新冠病例数下降80%,住院人数下降86%,新增死亡病例数下降95%。

布坦坦研究所所长科瓦斯在新闻发布会上说:“克尔来福疫苗是安全、有效的,有助于避免感染者出现重症、并发症乃至死亡。已接种和未接种疫苗者都能获益,新冠病毒的传播将被大幅削弱。”

克尔来福疫苗由北京科兴中维生物技术有限公司研发。今年1月17日,巴西国家卫生监督局宣布给予该疫苗紧急使用许可。塞拉纳市试验于今年2月17日开始,4月11日结束。该市共有居民45644人,有超过27000人接种两剂克尔来福疫苗,约占该市总人口的60%。

布坦坦研究所负责该试验的研究人员里帕拉西奥斯说:“不必为所有人都接种疫苗。我们发现,当70%至75%的成年人接种了疫苗后,新增病例数就会开始下降。”成年人接种克尔来福疫苗,对那些并未接种疫苗的儿童及青少年也间接起到一定保护作用。

确诊病例持续减少 塞尔维亚放松管控

塞尔维亚政府疫情应对小组5月31日宣布,由于连续多日新增新冠确诊病例减少,政府决定进一步放松疫情管控措施,包括延长餐厅营业时间、提高出席会议人数的上限等。

塞尔维亚政府疫情应对小组成员泰帕夫切维奇当天宣布,从6月1日起,餐厅、酒吧等经营场所每天可营业至24时,顾客可在店内用餐;商务、科学会议的参会人数上限将提升至200人。该国疫情缓解在很大程度上得益于新冠疫苗接种率较高。数据显示,塞尔维亚有700万人口,截至5月31日已接种疫苗4606992剂,2062128人已完成两剂疫苗接种。

塞尔维亚是欧洲地区较早开始大范围接种新冠疫苗的国家。塞总理布尔纳比奇上周表示,得益于从中国采购的新冠疫苗接种,塞尔维亚目前近50%的成年人已接种至少一剂疫苗。

塞尔维亚卫生部5月31日公布的数据显示,过去24小时,该国新增新冠确诊病例248例,累计确诊712472例;新增死亡病例11例,累计死亡6865例。塞尔维亚5月30日新增确诊病例178例,为去年以来新增确诊病例最少的一天。

新华社特稿