

中东多国出现聚集性感染

“解封”措施各国不一

美国约翰斯·霍普金斯大学发布的新冠疫情最新统计数据 显示：截至北京时间23日6时33分，全球确诊病例达9057555例，死亡病例为470665例。美国是全球疫情最严重的国家，确诊病例达2306247例，死亡病例为120351例。

近日，中东地区新冠疫情持续攀升，多国出现聚集性感染事件。迫于经济压力，不同国家采取了不同程度的“解封”措施。



6月22日，人们在法国巴黎一家恢复营业的电影院外排队等待进入。 新华社发

1 中东多国疫情出现反弹

摩洛哥近日发生数起聚集性感染事件，疫情有反弹趋势。摩卫生部22日数据显示，过去24小时新增确诊病例195例，累计确诊10172例。摩政府宣布，从6月25日起，国内航班和铁路恢复运行，酒店、旅游景点、餐馆、咖啡馆、体育馆、娱乐场所、理发厅、美容院等可以重新营业，但接待量不得超过其最大接待量的一半；公共沙滩向民众开放，但必须保持社交距离。

阿尔及利亚22日报告新增确诊病例149例，累计确诊11920例。阿流行病学委员会22日说，该国仍处于新冠疫情第一波蔓延中，目前一些婚礼和葬礼使人们有机会大规模聚集，造成疫情扩散。目前各省疫情不一，因此有必要按照不同的地区和城市制定相应的防疫和封闭措施。

沙特阿拉伯外交部22日发表声明说，考虑到新冠疫

情大流行的持续风险，沙特政府决定，今年的麦加朝觐将对“人数非常有限的”已经居住在沙特的各个国籍的穆斯林开放。沙特卫生部22日宣布，该国过去24小时新增确诊病例3393例，累计确诊161005例。

阿曼卫生部22日宣布，该国当日新增确诊病例1605例，创单日确诊病例数新高，累计确诊31076例。为进一步恢复经济，阿曼已逐步解除疫情防控措施。但部分防疫措施解除后，疫情出现反弹，阿曼政府又决定将原计划6月底恢复国内国际航班的日期无限期推迟。

伊拉克卫生部22日说，近日伊拉克新冠确诊病例大幅增加，这表明伊拉克疫情已接近高峰，卫生部正努力在各省建设方舱医院。22日的数据显示，该国新增确诊1808例，累计确诊32676例。据当地媒体报道，伊拉克已有20名议员和28名议会工作人员确诊感染新冠病毒。

2 欧洲持续“解封”

伴随欧洲疫情整体趋缓，多国进一步放松疫情防控，加快复工复产复课。但也有局部地区出现聚集性感染事件，多国政府因此严阵以待，警惕疫情反弹。

英国政府22日表示，随着疫情好转，将调整对英格兰地区220万本身有较严重健康问题、易被病毒感染并出现严重症状人群的防控指引，7月6日起他们可在限制人数、保持社交距离的前提下户外聚会。

法国22日在除海外省法属圭亚那外的地区进一步解禁疫情防控措施，中小学和幼儿园全面复课，电影院、旅游度假营地等开始向公众开放。

瑞士政府宣布，自22日起，在可追踪前提下允许举办1000人以内的活动，公共场合人际距离由此前规定的2米缩短至1.5米，取消对餐厅、舞厅和夜店的营业时间限制，音乐厅和电影院也不再有座位限制，撤回关于居家办公的建议。

还有一些欧洲国家开始逐步放松防疫措施。丹麦首相弗雷泽里克森22日表示，丹麦将进一步复工复产，并将对欧盟、申根国家和英国有条件开放边境，支持旅游业恢复。阿尔巴尼亚22日恢复所有国际航班和海上客运交通运营，但规定船舶载客量只能达到总量的70%。

在各国逐步“解封”的同时，一些国家的疫情仍有反弹迹象，引起政府高度警惕，收紧防疫措施。

葡萄牙总理科斯塔22日宣布，将于23日零时起在首都所在的大里斯本区恢复“灾害状态”，并制定更严格的措施以控制疫情蔓延。大里斯本区6月15日完全“解封”，但该地区疫情一直未能得到有效控制。

德国北威州一家肉联厂近日发生聚集性疫情，截至21日下午，确诊患者增至1331人，其中5人处于重症监护中。北威州州长拉舍特表示，如果情况恶化，不排除在该地区实施“封城”。

罗马尼亚新增确诊病例仍在持续增长，卫生部长特塔鲁22日表示，如果病例数继续大幅增长，政府只能推迟放松防疫措施。

3 世卫组织呼吁各国抗疫也要保证民生

世界卫生组织22日呼吁各国在抗疫过程中也要保证民生，在保护本国民众生命安全和尽量减少社会和经济损失之间保持平衡。

世卫组织卫生紧急项目执行主任迈克尔·瑞安表示，虽然西欧和东南亚的新增病例数在稳步下降，但美洲、南亚、中东等地区却在持续上升。近期全球每日新增病例数屡创新高，很可能是几个人口大国同时处在新增病例数上升时期，一些国家加强了病毒检测。

世卫组织总干事谭德塞指出，在一些成功抑制了新冠病毒传播的国家，随着重启社会和经济活动，病例数量也在上升。“所有国家都面临着保护本国民众生命安全和尽量减少（疫情带来的）社会和经济损失之间的微妙平衡。”

世卫组织敦促各国谨慎地、创造性

地寻找解决方案，使人们能够在保障生活的同时保护生命安全。在国家层面，世卫组织呼吁加倍重视目前已知有效的公共卫生措施，包括发现和检测疑似病例、隔离和照顾确诊病例、追踪和隔离确诊病例接触者、保护医护人员等。同时，个人也应采取措施保护自己与他人，例如保持社交距离、勤洗手、在适当的时候戴口罩等。

谭德塞再次强调，虽然最新研究显示皮质类固醇激素地塞米松可能有助于挽救新冠重症患者的生命，但目前研究数据仍属初步阶段。世卫组织建议地塞米松只能用于重症或危重症患者，并应在密切的临床监督下使用。

相关链接

英国将试验性使用唾液检测新冠病毒

英国卫生部22日宣布，将在小范围人群中试验性使用一种基于唾液样本的新冠病毒检测技术，以检验这种方式能否更方便民众完成检测。

卫生部介绍，受试者只需自行把唾液样本存储在一个采样容器中，这些样本每周会有专人上门收集，或由用户送至指定地点。实验室将分析这些唾液样本以判断新冠病毒感染情况，受试者可在48小时

内获得检测结果。

这项试验本周起在南安普敦启动，初期会有超过14000名医护人员、大学工作人员及其家人等参与。采样容器每周会寄送到他们的住所或工作地点。

英国卫生大臣马修·汉考克说，唾液检测可能会让人们更方便地完成新冠病毒检测，这项试验也有助于了解这种检测方式能否更早地发现感染病例。

综合新华社