

马克龙到总统府附近餐厅喝咖啡

疫情持续缓解，法国进入解封第二阶段

新华社巴黎5月19日电 (记者唐霁 徐永春)随着新冠疫情在法国持续缓解，该国19日按计划进入解除封闭隔离措施的第二阶段，有限开放关闭数月的餐馆、商场、博物馆和电影院等。

根据法国政府此前公布的计划，在解封第二阶段，开放餐馆、酒吧、咖啡馆的室外部分，但座位只能开放一半，且每桌客人不能超过6人；博物馆、电影院、剧场等文化场所重新开放，但电影院只能开放35%的座位，博物馆须保证每名游客8平方米的安全范围；宵禁开始时间从每天19时推迟至21时。

记者当天在巴黎街头看到，法国人一大早就纷纷到咖啡馆和餐厅的露台上小聚，庆祝久违的惬意时刻；卢浮宫9时开门迎客时，排队的游客自发鼓掌庆祝。由于防疫要求的限制，卢浮宫内的游客比疫情前明显减少；在拉斐特百货公司等各大商场，商场为保证顾客的安全范围而限流购物，门口排起了长队。

法国总统马克龙和总理卡斯泰当天上午在总统府附



5月19日，人们在法国巴黎的卢浮宫博物馆参观。
新华社记者 高静 摄

近一家餐厅的露台上喝了咖啡。马克龙对媒体表示，法国逐步解封是民众集体努力的成果。虽然单日新增确诊病例正在逐步下降，但民众仍要“保持警惕”。

法国卫生部长韦朗在接受媒体采访时说，他对法国目前是否真正摆脱疫情仍持“谨慎态度”。他希望随着疫苗接种进度的加快，法国能在11月或12月控制住疫情，“翻开新的一页”。

为遏制新冠疫情，法国

自4月3日起在本土所有地区实施封闭隔离措施，为期4周。根据政府计划，法国从5月3日起分四个阶段逐步解封，6月30日将进入解封的最后阶段，届时宵禁将被解除，文化和体育等公共场所将全面恢复开放。

法国卫生部门统计数据表示，截至19日下午，法国过去24小时新增新冠确诊病例19050例，累计确诊5917397例；新增死亡病例141例，累计死亡108210例。

印度新冠疫情依然严峻

完成接种疫苗人口比例仅为约3%

新华社新德里5月20日电 (记者赵旭)4月初以来，印度暴发第二波新冠疫情，引发全球关注。连日来，印度单日新增确诊病例数仍处在25万以上的高位，疫情依然十分严峻。

印度卫生部20日公布的疫情数据显示，该国新增确诊病例267110例，累计确诊25772440例；新增死亡3874例，累计死亡287122例；现存病例3129878例。

从印度官方公布的数据来看，印度第二波疫情呈现以下几个特点：一是快速集中暴发。印度单日新增确诊病例数在4月5日、15日和22日分别超过10万、20万和30万。自4月22日至5月16日，印度连续25天单日新增确诊病例超过30万例。如此快速集中暴发在全球各国罕见。

二是急速恶化。全球单个国家单日新增确诊和死亡病例最高纪录均发生在印度本轮疫情期间：5月7日印度报告单日新增确诊414188例，创全球各国单日新增病例最高纪录；5月19日新增死亡4529例，为全球单日死亡最高纪录。

三是迅速蔓延。世界卫生组织5月11日发布的疫情周报显示，截至5月9日的一周，印度新增确诊病例数占全球新增确诊病例总数的近50%，新增死亡病例数占全球新增死亡病例总数的近30%。

四是疫情外溢效应明显。世卫组织本月早些时候确认，印度发现的变异新冠病毒B.1.617已扩散至40多个国家和地区。印度疫情对邻国尼泊尔影响尤为显著，尼泊尔4月18日单日新增病例数首次过千后一路上涨，到5月11日单日新增达9317例，创该国疫情暴发以来的最高纪录。此外，孟加拉国、斯里兰卡等邻国疫情走势也不容乐观。

世卫组织的报告认为，变异病毒和大型集会加速了病毒在印度的传播，而公共卫生措施不足且防疫要求落实不到位等因素也造成了疫情在该国的快速暴发。

疫情集中暴发对印度医疗系统也造成巨大冲击。据印度媒体近期报道，目前印度床位、呼吸机等医疗资源严重缺乏，过去一个月内，印度各地因缺氧死亡

的患者累计达上百人。对此，印度中央政府5月初召开特别会议，出台改建氧气厂以及在氧气厂附近设立临时新冠患者护理中心等举措，然而这些措施对缓解当前严峻形势的作用尚不明显。

为遏制疫情蔓延，印度中央政府从4月初开始在全国范围内扩大新冠疫苗接种规模。政府声明称，从4月1日开始为该国45岁以上人群接种疫苗，5月1日起向所有18岁以上成年人开放接种。不过，受原料供应短缺等影响，印度不少邦和地区疫苗存货不足，新货又迟迟无法到位，首都新德里以及马哈拉施特拉邦等疫情严重地区不得不推迟原定5月初开始的新一阶段疫苗接种。英国牛津大学“用数据看世界”网站统计显示，截至18日，印度国内累计接种新冠疫苗1.85亿剂，约4000万人完成两剂接种，完成接种人口比例仅为约3%。

第二波疫情暴发后，印度中央政府因担忧对经济再次造成冲击而放弃全国封锁，转而寻求通过减免抗疫物资关税等加大抗疫支持，并将封锁决定权交给地方政府。从4月下旬开始，陆续有新德里、马哈拉施特拉邦、喀拉拉邦、拉贾斯坦邦等十多个邦和地区宣布实施封锁以遏制病毒传播，一些地区还数次延长封锁时间。

从5月17日开始，印度单日新增确诊病例连续4天保持在30万例以下。世卫组织18日发布的疫情周报显示，截至16日的一周，印度新增确诊病例数仍是全球最高，但比前一周下降了13%。印度政府18日表示，过去两周该国约200个地区报告的新增病例数有所下降。《印度快报》援引印度疫情工作组发言人保罗博士的话说，印度疫情曲线正在趋于稳定。

然而，一些国际媒体认为，由于印度一些地方长期存在检测不足等现象，印度官方公布的确诊病例和死亡数据有可能被低估。此前德新社援引专家的分析报道说，印度实际感染新冠病毒和死亡的病例可能是官方公布数据的数倍，因为近期疫情迅速蔓延的印度农村地区并没有检测条件。

“春苗行动”在博茨瓦纳正式启动

5月19日，一名旅博侨胞在博茨瓦纳首都哈博罗内接种新冠疫苗。为海外中国公民接种新冠疫苗的“春苗行动”19日上午在博茨瓦纳首都哈博罗内启动。当地医院为中国公民接种疫苗设立专门场所，多名志愿者为接种者提供帮助。新华社记者 滕军伟 摄



美航天局局长祝贺祝融号火星车传回影像

新华社华盛顿5月19日电 美国航天局局长比尔·纳尔逊19日发表声明，祝贺中国祝融号火星车传回影像。

中国国家航天局19日发布首次火星探测任务天问一号探测器着陆过程两器分离和着陆后祝融号火星车拍摄的影像。纳尔逊在美航天局官网发

表的这份声明中说：“祝贺中国国家航天局接收到来自祝融号火星车的首批影像！”

纳尔逊说，随着国际科学界发射到火星上的机器人探测器不断增加，美国和世界其他国家都期待祝融号的新发现能推进人类对这颗红色星球的认识。

他还表示期待未来的国际发现，能够帮助了解并开发出人类踏上火星所需的能力。

天问一号携祝融号火星车15日成功在火星乌托邦平原南部着陆，在火星上首次留下中国印迹，迈出了中国星际探测征程的重要一步。