

美国疫情防控愈加艰难 年内恐难看到转折点

13日，美国累计新冠确诊病例数已突破207万，累计死亡病例超过11.5万。多名美国专家表示，美国疫情发展趋势不容乐观，随着复工复产和人员流动增加，疫情防控更为艰难，年底前恐难以看到真正的转折点。

美国约翰斯·霍普金斯大学新冠疫情数据分析显示，截至13日，美国至少13个州每日新增病例呈上升趋势，与前一相比增幅超过10%。得克萨斯州、佛罗里达州、加利福尼亚州等人口大州过去两周每日新增确诊病例数居高不下。

加州大学洛杉矶分校公共卫生学院副院长、流行病学教授张作风认为，有三方面因素引发新冠感染病例激增：一是美国各地自5月26日起因白人警察暴力执法致一名非洲裔男子死亡引发抗议和骚乱，大量人群聚集，加速了新冠病毒传播；二是各地逐步复工，开放社会和商业活动，增加了在工作场所、饭店、体育馆等设施的聚集和群体感染的可能性；三是学校即将复学，很多学校让学生回校恢复面对面教学，这可能是又一波疫情暴发的温床。

美国华盛顿大学卫生统计评估研究所近日更新的新冠疫情模型预测结果显示，到10月1日，美国累计新冠死亡病例可能达到约17万例。从目前至9月，美国单日新增死亡病例数总体呈下降趋势，但从9月起将大幅攀升。受学校复课等因素影响，多数地区的新冠感染人数在8月至9月将呈上升趋势。

“根据模型预测，结合目前约5.56%的新冠死亡率估算，在目前超过200万确诊病例的基础上，未来3个半月里美国的新冠确诊病例还会增加约100万，形势非常令人担忧。”张作风说。

据美国《国会山报》报道，在美国50个州都逐步放松限制措施后，一些新的“重灾区”陆续涌现，包括南卡罗来纳州、密苏里州及休斯敦、凤凰城等城市。有半数州每周新冠病例都呈上升趋势，仅16个州及首都华盛顿连续两周总病例数下降。

即便如此，美国各州仍在推进经济复苏计划，重开餐厅、商场、健身房、美容院等商业设施，解除居家令。

同时，无症状传播的蔓延使美国疫情防控更为艰难。美国国

家过敏症和传染病研究所所长、白宫冠状病毒应对工作组重要成员安东尼·福奇本周表示，有证据表明，25%至40%的新冠病毒感染者没有症状，流行病学研究显示，这些感染者在没有任何症状出现的情况下就能够将新冠病毒传染给他人。

美国智库全球发展中心研究员杰雷米·科宁迪克表示，目前完全没有任何关于重新加强限制措施来遏制疫情上升趋势的讨论，很多州的应对方式让人感觉就像疫情过去就不再来了，这让今年夏天和秋天的防疫形势非常危险。

美国疾病预防控制中心传染病部门副主任杰伊·布特勒12日表示，必须认识到，如果新冠病例数又开始大幅上升，采取更多类似3月起实施的防控措施非常重要。

“疫情离结束还早，仍然占据所有地区的头条。下一步疫情防控任重道远，如何在经济复苏与疫情防控之间做出平衡非常关键。恐怕今年内都看不到真正的转折点。”美国艾奥瓦大学微生物学和免疫学教授斯坦利·珀尔曼对新华社记者说。 据新华社

美国白人警察又枪杀黑人男子

引发亚特兰大民众示威

新华社电 美国南部佐治亚州亚特兰大市民众13日走上街头举行示威活动，抗议前一天该市白人警察在执法中枪杀一名27岁黑人男子。

据当地媒体报道，示威民众在这名黑人男子被枪杀地点附近的快餐店纵火并烧毁周围的汽车，警方使用催泪瓦斯和闪光弹驱散示威民众。

事发快餐店12日晚间监控录像显示，一名黑人男子在快餐店外停车场与两名白人警察扭打。其间，该男子从警察手中夺过一支电击棒后逃走，警察立刻追赶；男子突然转身并用电击棒指向一名警察，这名警察随即向男子开枪。

根据佐治亚州调查局13日公布的初步调查结果，警方12日晚接到报警称，有一名黑人男子在快餐店门口停车并在车内睡觉，影响其他顾客停车用餐。警方赶

到现场后对这名名为莱沙尔德·布鲁克斯的27岁黑人男子进行酒精检测，结果显示其曾饮酒。检测过程中布鲁克斯曾抵抗，警方欲将其逮捕。布鲁克斯遭警方枪击后，被送往医院但不治身亡。

亚特兰大市警察局长埃丽卡·希尔兹13日晚发表声明，称将辞去局长职务。亚特兰大市长凯莎·博顿斯谴责涉事警察执法过度，并敦促警方将这名警察开除。佐治亚州调查局表示，将继续对这起事件进行调查。

目前，明尼苏达州黑人男子乔治·弗洛伊德被白人警察过度执法致死在全美引发规模空前的抗议示威尚未平息。今年2月，佐治亚州黑人青年艾哈迈德·阿贝里在慢跑时遭一白人父子枪杀，当地一家电视台5月发布记录事发时刻的一段视频，引发民众愤怒。

美“星链”计划第9批58颗卫星成功发射

新华社电 美国太空探索技术公司13日顺利完成“星链”计划第9次发射任务，用一枚“猎鹰9”火箭将61颗卫星送入太空。这61颗卫星包括58颗“星链”卫星和3颗美国私营地球影像公司普兰尼特的高分辨率地球观测卫星。

美国东部时间13日5时21分(北京时间13日17时21分)，搭载61颗卫星的“猎鹰9”火箭从佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地升空。2分36秒后，火箭二级成功分离。随后，火箭第一级按计划降落到大西洋上的回收船上。

发射约12分钟后，普兰尼特公司的3颗地球观测卫星被陆续

部署至地球上空的预定轨道。发射约26分钟后，“星链”卫星被成功部署。

据太空探索技术公司介绍，这是其小型卫星“拼火箭”项目的首次发射。小型卫星像“拼车”一样“拼火箭”至近地轨道，随后“解散”，执行各自任务。

这也是太空探索技术公司自去年5月起发射的第9批“星链”卫星。该公司计划2019年至2024年间在太空搭建由约1.2万颗卫星组成的“星链”网络，从太空向地球提供高速互联网接入服务。不过，国际天文学界一直对数量庞大的卫星可能影响天文观测表示担忧。

旧金山路面涂写“黑人的命也是命”标语

6月13日，美国加利福尼亚州旧金山市中心一条街道的路面上用油漆涂写了“Black Lives Matter”(黑人的命也是命)标语。美国明尼阿波利斯市警察暴力执法导致非洲裔男子弗洛伊德死亡事件在全美各地引发一系列抗议示威活动。 新华社发



非洲新冠确诊病例超22万

新华社电 非洲疾病预防控制中心13日发布的数据显示，非洲新冠确诊病例累计226304例，累计死亡6070例，累计治愈103323例。

南非12日新增确诊病例3809例，累计确诊65736例。统计数据表明，南非监狱截至目前一共出现了1452例确诊病例，包括921名犯人和531名警官，其中有8人死亡。南非300所学校向教育部提出申请，希望当局允许更多学生返校上课。当前只有7年级和12年级被允许复课。 津巴布韦总统姆南加古瓦13

日宣布，该国的“封城”举措将延续，但出于发展经济、改善民生的考虑，将从14日开始放松部分限制：流动摊贩可以上街摆摊销售商品；教堂可以对公众开放，但聚集人数不得超过50人。 马达加斯加部长联席会议13日晚发表声明称，将国家卫生紧急状态延长15天至6月28日。

非洲地区12日报告新增确诊病例较多的国家还有：科特迪瓦新增164例，累计4848例；加纳新增262例，累计11118例；毛里塔尼亚新增110例，累计1682例；塞内加尔新增145例，累计4996例。

受疫情重创 英国经济经历“至暗时刻”

英国国家统计局最新发布的数据显示，英国4月份国内生产总值环比下滑20.4%，为1997年有月度记录以来最大跌幅。分析人士认为，随着英国政府5月中旬起逐步解除为应对新冠疫情采取的封锁措施，4月份应是英国经济跌到谷底的“至暗时刻”，今后将缓慢复苏。

数据显示，服务业、工业生产和建筑业这三个英国经济重要板块4月份均大幅下跌。英国国家统计局高级官员乔纳森·阿索表示，4月份数据是“前所未有的巨大下滑”，英国几乎所有经济领域都受到新冠疫情打击。

阿索说，制造业和建筑业大幅下滑，汽车和房屋建筑业受到

的影响尤为严重。新冠疫情大流行也严重影响英国与其他地区的贸易，英国的汽车、燃料、艺术品和服装进出口均大幅下降。

经济合作与发展组织(经合组织)日前预计，在不暴发第二波疫情的情况下，英国经济2020年会下滑11.5%，将成为发达经济体中受疫情影响最严重的经济体。

经合组织表示，英国经济以服务业为主体，因此受封锁措施带来的影响尤为严重。此外，如果英国与欧盟未能签署贸易协定，将令英国经济雪上加霜。

经济学家表示，面对严重冲击，英国经济复苏将艰难而缓慢。万神殿宏观经济学研究公司经济学家塞缪尔·图姆斯表示，

尽管能源消耗和汽车行驶里程等数据表明英国经济活动正在复苏，但政府封锁措施仍让大多数消费服务公司处于停滞状态，预计英国经济反弹将是缓慢的。

凯投宏观英国经济学家安德鲁·威沙特认为，在经历前所未有的深度衰退之后，英国经济正在重回正轨。但经济大幅下滑造成的财政成本上升以及疫情对劳动力市场的影响，才刚刚开始显现。

英国商会经济主管苏伦·蒂鲁认为，英国经济“V形”复苏可能性不大，因为许多行业继续以减产的方式运转。他说，酒店、休闲和旅游等行业企业仍将关闭一段时间，需要政府支持以应对经济风暴。 据新华社

日本民企发射小型火箭再遭失败

新华社电 日本一家民营火箭公司自主研发的小型火箭“MOMO”5号于14日发射失败，火箭升空后不久坠入大海。

根据日本星际科技公司社交媒体的消息，14日上午，该公司在北海道发射了“MOMO”火箭，大约36秒后火箭引擎发生故障，工作人员不得不指令引擎停止，火箭随后坠入附近海域。

这是该公司第五次发射这种小型火箭，其中四次发射均失败，只有去年5月初进行的第三次发射高度超过了100千米，取得了成功。

“MOMO”火箭是这家公司研发的小型液体燃料火箭，全长约10米，直径约50厘米，发射重量约1.1吨。根据设计，它最高能到达120千米的高度。这种火箭并不能用于发射卫星，但可以携带多种低轨道观测设备，并利用降落伞回收有效载荷部分。

星际科技公司创办于2013年，是日本首家尝试独立发射火箭的民营企业。该公司的目标是利用自主研发的小型火箭低成本发射小型卫星等设备，进军商业发射市场。