

# 美新冠疫情指标严重反弹 多地或将重启“口罩令”

近期，美国新增新冠确诊病例、死亡病例、住院病例数等疫情核心指标严重反弹，所有50个州的感染病例增幅均在上升。媒体报道称，这是美国自今年1月以来首次所有州新增病例数激增。美公共卫生局局长维韦克·穆尔蒂表示，美国多地未来数月内很可能重新执行“口罩令”，以应对德尔塔毒株等变异新冠病毒传播风险。

据美国有线电视新闻网19日援引约翰斯·霍普金斯大学的数据报道，过去一周全美平均日增新冠确诊病例32278例，较前一周上升66%，较更前一周增加145%；平均日增死亡病例258例，较前一周增加13%。

美国疾病控制和预防中心的数据显示，在截至本月13日的一周内，美国日均新增住院病例2794例，较前一周增加35.8%。该国日均新增住院病例自6月25日以来持续增多。

专家认为，近期美国新冠病例激增与高传染性变异病毒——德尔塔毒株加速传播、未接种疫

苗群体易受感染、各州解封后人群聚集活动大量增加等因素有关。

美疾控中心16日发布的每周疫情报告称，德尔塔毒株已成为美国的主导型变异新冠病毒，预计其感染病例在美国新增确诊病例总数中占比约57.6%。

在变异病毒加速传播的同时，近来美国新冠疫苗接种进度呈减缓之势。美疾控中心的每周报告显示，截至15日，全美7日内日均新冠疫苗接种量约为27万剂，较前一周下降35.7%。美疾控中心网站数据显示，截至19日，全美完成一剂新冠疫苗接种的人数约1.86亿，占美国总人口的56.1%。其中完成两剂接种的人数约1.61亿，占美国总人口的48.6%。

据美疾控中心主任罗谢尔·瓦伦斯基和穆尔蒂介绍，美国目前超过97%的新冠住院病例是未接种疫苗的群体；约99.5%的死亡病例也来自未接种疫苗群体。

穆尔蒂表示，尽快让更多民众接种疫苗是美国能最快、最有

效走出疫情的方式。包括阿肯色州、密苏里州、内华达州、佛罗里达州、路易斯安那州在内的多地未接种疫苗群体的感染病例不断激增令人担忧，只有让更多人尽快接种疫苗才能控制住这种趋势。

鉴于新冠感染和住院者持续增加，美国洛杉矶县上周末开始恢复室内公共场所戴口罩的强制规定。这一行政令要求在室内公共场所的所有人都要戴口罩，无论他们是否已接种新冠疫苗。该“口罩令”已于17日午夜前生效。

穆尔蒂表示，美国其他地区很可能需要效仿洛杉矶县的做法，重启“口罩令”；接种率低、新增病例数上升的地区应采取更多防控措施。

美国儿科学会19日发布的关于秋季复学的新建议称，无论接种疫苗与否，保育和教学机构内所有2岁以上的群体都应戴口罩，因为美国目前尚无可供幼儿和低龄学生广泛接种的疫苗，戴口罩能减少病毒传播并保护未接种疫苗的孩子。

据新华社



## 菲律宾北部遭遇强降雨

7月21日，行人在菲律宾马尼拉街头的积水中前行。受台风“烟花”影响，菲律宾北部地区近日遭遇强降雨。新华社发

## 德尔塔毒株未来数月将成主要流行毒株

新华社电 世界卫生组织20日发布的全球疫情周报分析显示，鉴于新冠变异病毒德尔塔毒株在传播方面的优势，预计这一毒株将很快超过其他变异毒株，在未来数月成为全球主要流行毒株。

周报介绍，截至7月20日，国际共享基因序列资源“流感数据共享全球倡议”平台已收到2418133份新冠病毒基因序列，其中约9%已确认为德尔塔毒株，且最近4个星期以来，全球很多国家递交的样本中，超过75%为德尔塔毒株。

在全球疫情数据方面，周报

显示，截至7月18日的一周，全球新增死亡病例数在持续两个月下降后，出现略微上升，达到近5.7万例。

数据显示，过去一周，全球新增确诊病例数为340万例，比前一周上升12%。目前全球累计确诊病例数已超过1.9亿例，累计死亡超过400万例。世卫组织估算，按照目前速度，累计确诊病例数将在未来3周内超过2亿例。

世卫组织总干事谭德塞在周报中继续呼吁，在2021年9月之前每个国家至少10%的人口接种新冠疫苗，2021年年底达到40%，2022年年中达到至少70%。

## 检测显示印度6岁以上人口中 三分之二已有新冠抗体

新华社电 印度医学研究理事会20日公布的第四轮针对新冠病毒的血清抗体检测显示，6岁以上的被检测者中有67.6%的人结果呈阳性。

从这一检测结果可以估计，目前印度6岁以上的人口中有三分之二的人携带新冠病毒抗体。不过，该理事会主任巴拉姆·巴尔加瓦20日在新闻发布会上说，这意味着印度仍有三分之一、即大约4亿人无新冠抗体，仍面临较高的感染风险。

血清抗体检测可以帮助了解自然条件下感染新冠病毒后或者接种新冠疫苗后体内产生的抗体情况。

第四轮检测今年6月底至7月

初在全印度70个地区进行，涉及36227人，其中包括7252名医护人员和8691名6至17岁未成年人，接受检测的未成年人中有超过50%的人携带新冠病毒抗体。这也是印度首次对18岁以下人群进行新冠病毒血清抗体检测。

检测结果显示，接种新冠疫苗的人群抗体阳性比例更高，其中接种一剂疫苗的人群阳性率为81%，接种两剂疫苗的人群阳性率为89.8%，没有接种过疫苗的人群阳性率为62.3%。

巴尔加瓦表示，第四轮血清检测结果带来了一线希望，但目前还没有松懈的余地，要继续推进新冠疫苗接种，民众仍然必须遵守防疫规定。



## 俄单发五代战机的原型机亮相

作战半径为1500千米 最多可携5枚空空导弹

新华社电 俄罗斯新型单发战斗机第五代战斗机的原型机在20日开幕的第15届莫斯科国际航空航天展览会上对外亮相。

俄罗斯总统普京20日参观了该原型机，展出的原型机垂直尾翼编号RF-00075，机身上喷涂的编号为75。

俄国家技术集团总裁切梅佐夫当天介绍说，该战机的名称“Checkmate”源自象棋术语，意为“将军、将死”，这符合这款战机的设计要求——出敌意料地行动并影响战局结果。

推介资料显示，这款战机由俄国家技术集团旗下苏霍伊设计局在俄已有五代战机苏-57基础上设计，最大飞行速度约为2马

赫（1马赫约等于每小时1224公里），作战半径为1500千米，实用升限1.65万米，最大战斗载荷7.4吨，最多可携5枚空空导弹。此外，该战机具有航电设备先进、推重比高、机动性较强、不易被雷达发现、配备人工智能系统等特点。该战机可部署在高海拔机场，适应不同气候环境，易于维修。

据切梅佐夫介绍，该战机配备有源相控阵雷达，即便在强干扰条件下也能同时攻击6个目标；拥有独特电子战系统，可干扰敌方设备使其无法使用武器；能在敌机有数量优势时与其争夺制空权。该战机将使用与苏-57同款的新型矢量发动

机，但起降距离更短，可适应各种跑道环境。

俄联合航空制造集团总裁斯柳萨里介绍说，该战机采用开放式模块化作战平台设计，能根据买家需求进行改装，搭载各类武器。切梅佐夫表示，该战机造价为2500万至3000万美元，其飞行成本和维护成本将相对较低。

目前这款战机处于研发测试阶段，未来还将开发海军版和无人驾驶版，预计2023年首飞，2026年开始批量交付。图为在俄罗斯首都莫斯科附近的茹科夫斯基市，俄第五代单发多用途轻型战斗机“Checkmate”的原型机亮相航展。

## 海地新政府成立

新华社电 太子港消息：据海地当地媒体消息，海地新政府当地时间20日成立，阿里埃尔·亨利出任总理。

新政府就职仪式当天下午在海地首都太子港举行，前总理克洛德·约瑟夫在新政府中担任外交部长。新政府财经部长等多个职位仍由前内阁成员担任。

亨利在就职演说中表示，新政府首要任务之一是恢复社会秩序，确保国家安全，为组织总统和议会选举创造条件。他说，新政府将优化投资环境，努力修复新冠疫情和社会犯罪冲击下的经济。

亨利在就职仪式开始前为7日遇刺身亡的总统若弗内尔·莫

伊兹举行了哀悼活动，他表示要彻查总统遇刺案件，将罪犯绳之以法。

海地总统莫伊兹在遇袭前已于5日签署任命，由前政府部长亨利出任新一任总理，接替约瑟夫。原定于7日举行的新总理就职仪式因当天凌晨总统遇刺而取消。

亨利现年71岁，曾是一名神经外科医生，2015至2016年先后担任海地内政部长、社会事务和劳工部长。

海地位于加勒比海北部的伊斯帕尼奥拉岛，人口超过1000万。近年来，海地各党派之间政治纷争错综复杂，社会治安问题突出。