

# 疫情卷土重来 美国忙于甩锅

美国政府退伍军人事务部26日要求下辖医疗系统医护人员必须接种新冠疫苗。这是美国首个强制雇员接种新冠疫苗的联邦政府机构。美国疾病控制和预防中心数据显示，目前全美近90%的地区新冠确诊病例数都在攀升，新增确诊病例、住院病例、死亡病例等关键指标大幅反弹，引发广泛关注和担忧。

分析人士指出，美国疫情正卷土重来，而美国政府却还在忙着甩锅推责，在国际上炒作“实验室泄漏论”，试图栽赃嫁祸、转移矛盾。正如美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇所言，在应对疫情的进程中，美国正走在错误方向上，让人失望。

## 大幅反弹

美疾控中心数据显示，截至21日，美国7日平均日增确诊病例约4万例，较前一周上升46.7%；7日平均日增死亡病例约220例，较前一周上升9.3%。此外，截至19日，7日平均日增住院病例约3500例，较前一周上升32.2%。

美疾控中心指出，近期疫情指标大幅反弹与高传染性的德尔塔毒株加速传播有很大关系。目前，美国所有新增确诊病例感染的都是变异新冠病毒，其中德尔塔毒株占主导地位，其导致的确诊病例估计占近期全美新增确诊病例的83.2%。

美国是全世界新冠疫情最严重的国家之一，其累计确诊数和死亡病例数分别超过3400万和611万，均为“全球第一”。美国

《时代》杂志文章认为，美国很可能已迎来新一波疫情反弹，与之前几波反弹不同的是，这次的覆盖面似乎更广，极有可能造成更为严重的后果。

## 应对糟糕

分析人士认为，美国疫情卷土重来有着多重原因。首先，疫苗接种率不够。近来，在德尔塔毒株加速传播的同时，美国新冠疫苗接种进度却呈减缓之势。美疾控中心网站数据显示，截至25日，全美接种至少一剂新冠疫苗的人数约为1.88亿，占总人口的56.8%；完成疫苗接种的人数约为1.63亿，占总人口的49.1%。

福奇今年4月曾表示，美国至少要有70%的人接种疫苗，才有望实现“群体免疫”。美国公共卫生局前局长杰罗姆·亚当斯日前在接受美国媒体采访时说，美国疫情之所以再次失控，是因为没有足够多的人接种疫苗。据美国有线电视新闻网报道，当前疫情模型数据显示，如果疫苗接种率不能提高，美国面临的最坏情况将是每日新增新冠死亡病例将达到4000例。

其次，德尔塔变异毒株传染性强、来势汹汹，而美国多地却过早放松在公共场合戴口罩、保持社交距离等防疫措施，错误地放松了警惕。美疾控中心在5月份发布新的防疫指南，不再建议已完成新冠疫苗接种的人参加室内和室外活动时必须戴口罩。

再次，美国疫情仍深陷“政治化泥沼”。美国民主、共和两

党在疫苗问题上的严重分歧一直无法消除，加之美国社交媒体上关于新冠疫苗的假新闻、阴谋论太多，导致不少民众不愿接种。对此，《美国新闻与世界报道》周刊评论说，这样的政治分裂是“致命的”。

## 忙于甩锅

面对卷土重来的疫情，美疾控中心27日建议，已完成新冠疫苗接种者在疫情传播严重区域的室内公共场所仍需佩戴口罩。美政府方面也在继续呼吁民众接种新冠疫苗。美疾控中心主任萝谢尔·沃伦斯基指出，疫情现在主要发生在未接种疫苗人群中。统计显示，过去6周美国死于新冠病毒的病人几乎都没有接种过疫苗。

与此同时，白宫还在忙于应对美国社交媒体上关于新冠疫苗的不实信息。总统拜登等官员近期把矛头指向脸书公司，指责其对平台上关于疫苗的不实信息放任不管。脸书方面则强硬回应说，脸书不是拜登政府没完成接种率目标的原因，暗示政府不要在这个问题上甩锅。

观察人士指出，值得警惕的是，随着美国疫情反弹越发明显，一些美国政客在将病毒溯源问题政治化方面也越走越远，企图借此推脱应对疫情不力的责任，维护自身及党派的政治私利。对于美方这种甩锅推责、转移矛盾的图谋，国际社会应当高度警惕。

据新华社



## 德国一化工园区发生爆炸

7月27日，德国西部城市莱沃库森的化工园区发生爆炸事故，目前已致16人受伤，其中4人重伤，另有5人失踪。图为消防员在德国西部城市莱沃库森发生爆炸的化工园区附近执行任务。

新华社发

## 美国亚特兰大枪击案凶手认罪

### 被判终身监禁

新华社电 美国佐治亚州亚特兰大地区连环枪击案制造者罗伯特·亚伦·朗27日认罪，被判终身监禁，不得假释。

3月16日，朗在亚特兰大地区制造3起枪击案，造成包括6名亚裔女性在内的8人死亡。7月27日的审判只涉及发生在亚特兰大北郊切罗基县致4人死亡的枪击案。朗在切罗基县一法庭上自述作案过程并承认所有指控。他当庭被判4项终身监禁，外加35年监禁，需连续服刑，不得假释。

切罗基县法庭未将此案列为仇恨犯罪。地方检察官香农·克莱士在法庭上表示，调查“无法确定”枪击事件出于种族或性别

偏见。

佐治亚州议会越南裔众议员阮比对媒体表示，枪击事件似乎是“性别暴力、厌女症和仇外心理的交集”。

朗随后将在佐治亚州富尔顿县就另外两起枪击案受审，罪名多达19项，包括4项蓄意谋杀、4项谋杀重罪和一项国内恐怖主义罪。富尔顿县地方检察官表示，将寻求以仇恨犯罪对朗定罪并判处其死刑。

亚特兰大枪击案发生在亚裔经营的按摩院和水疗中心，引发亚裔美国人的深切担忧和美国朝野对新冠疫情中反亚裔仇恨犯罪激增现象的关注。

## 多国极端天气频发敲响气候变化警钟

从高温热浪到暴雨洪水，全球多地近期遭遇罕见极端天气，造成重大损失。多国专家认为，极端天气频发与气候变化密切相关，各国应及时改进紧急预警和风险管理，进一步加强极端天气防范应对，降低不利影响。

### 全球多地极端天气频发

6月底，历史性高温席卷美国西北部、加拿大西南部等地，一些地区气温飙升至110华氏度（约43.3摄氏度）以上，致数百人丧生。近日，希腊、英国等国也纷纷发布高温预警。

与此同时，多个国家出现强降雨天气。7月初，日本静冈县和神奈川县等地普降大雨。日本气象协会分析数据发现，从静冈县到神奈川县的大范围地区创下有记录以来降雨量最高值。欧洲中西部地区也连日出现强降雨，引发大规模洪水，重灾区德国西部的莱茵兰-普法尔茨州和北莱茵-威斯特法伦州至少179人死亡。

印度近期也发生极端天气，主要集中在两个方面：强降雨和严重雷击。7月以来，印度多个邦的降雨量大大超过多年平均值，其中暴雨引发的灾害在马哈拉施特拉邦已造成至少138人死亡。最近几个月，印度多个邦雷击事件激增，7月12日曾报告24小时内至少72人因雷击死亡。印度科学和环境中心的研究发现，

从去年4月到今年3月，印度累计发生185万次雷击事件，较上年同期增长34%。

### 气候变化是罪魁祸首

不少专家将近期全球极端天气频发归因为气候变化。美国宾夕法尼亚州立大学大气科学教授迈克尔·曼表示，气候变化使极端高温天气发生得更加频繁且强烈。气候变化正在重塑地球气温模式，随着人类向大气中排放的温室气体增多，气候系统中的“能量”不断上升，这种过剩的“能量”通过极端高温天气等形式体现。

世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯7月19日在日内瓦接受新华社记者采访时表示，气候变化是今夏席卷西欧地区的暴雨和洪水的根本原因，在减缓气候变化取得成效之前，极端天气事件和自然灾害将越来越多。“人类对极端天气并不陌生，但是气候变化无疑增加了极端天气的发生频率和严重程度。”

德国亥姆霍兹环境研究中心教授拉尔夫·默茨日前对媒体表示，气候变化会影响所谓的喷射流，导致高压或低压系统在某地更久地停留，“就像这次低气压‘贝恩德’（缓慢移动导致洪水）发生的那样”。默茨预测，由于气候变化，洪水对北欧和西欧等地构成的威胁在2050年前将越来越严重。

### 加强建设早期预警系统

美国华盛顿大学气候影响小组高级科学家梅亚德·克罗斯比表示，随着全球气温上升，极端高温天气的发生频率会继续增加，类似极端天气会越来越频繁、越来越强烈，持续时间也将越来越长。

美国俄勒冈州立大学副教授拉里·奥尼尔希望近期的极端天气敲响气候变化警钟，让人们进一步认识全球变暖产生的直接影响。奥尼尔表示，气候变化将导致更多极端天气现象发生，加剧人类面临的威胁和风险。

英国纽卡斯尔大学的海利·福勒教授等人研究发现，受气候变化影响，未来产生强降雨的风暴在欧洲发生的频率可能会显著增加。“这（项研究）与当前欧洲发生的洪涝一起敲响警钟，需要我们改进紧急预警和管理系统，并将气候变化安全因素纳入我们的基础设施设计中。”

塔拉斯指出，去年加勒比地区的飓风、亚洲的超级台风以及袭击太平洋岛屿和非洲南部地区的气旋数量均创历史新高。世界上没有一个地区可以免受极端天气事件和自然灾害的负面影响。他呼吁各国尽快行动起来应对全球气候变化，尤其有必要加强建设早期预警系统，以更好地预测极端天气。

据新华社

## 尼日利亚发现10例德尔塔毒株感染病例

新华社电 尼日利亚疾病控制中心27日说，截至当天，尼日利亚境内已发现10例感染变异新冠病毒德尔塔毒株的确诊病例。

尼日利亚疾病控制中心负责人希奎·伊海克韦祖27日在尼首都阿布贾举行的新闻发布会上说，新冠病毒检测部门于7月8日在阿布贾从一名入境旅客的检测样本中首次发现德尔塔毒株，这是该国首次报告德尔塔毒株感染病例。此后，有关部门加强病毒检测和基因测序工作，截至27日共发现10例德尔塔毒株感染病例。目前尼日利亚在机场等入境口岸增加了防疫人员，严防病毒输入和传播。

伊海克韦祖说，近期新冠病毒在尼日利亚的传播有抬头趋势，核酸检测阳性率从最低时约1%上升到目前的3.4%。他没有说明该国疫情加剧是否与变异新冠病毒有关。

尼日利亚疾病控制中心的数据显示，尼全国26日新增新冠确诊病例213例，累计确诊171324例；新增死亡病例2例，累计死亡2134例。在7月12日至18日一周，该国新增确诊病例966例，较前一周有较大幅度上升，连续第四周新增确诊病例环比上升。

## 英国推动新一代电动车电池技术发展

新华社电 英国研究与创新署27日宣布，17个电动车电池技术开发项目入选了其资助计划，这些项目包括提升电池动力性能、降低成本、提高充电效率以及更好地循环利用废旧电池等。

据该机构介绍，这个资助计划共涉及1000万英镑（约合1388万美元），这些入选项目由该国多个企业和研究机构开展。其中一个项目将开发钠/氯化镍电池系统，旨在实现能大规模、低成本生产且更容易回收利用的高能量电动车电池；另一个由当地企

业领衔开发的项目，将借助石墨烯材料提升电池的充电效率。

英国研究与创新署负责这个资助计划的托尼·哈珀说，这一资助计划将继续支持电池供应链上的不同企业开发相关技术，并推动该国在这个领域的科研和创新。

英国政府此前已宣布，2030年起该国将禁止销售汽油车和柴油车。英国研究与创新署表示，推动电池技术发展有利于电动车的普及，从而支持政府在这方面的政策。