

国务院联防联控机制:

# 检测人数在500万以内 在2天内完成全员检测

**新华社北京电** 国务院应对新冠肺炎疫情联防联控机制医疗救治组日前印发《关于进一步加强全员核酸检测组织管理工作的通知》，要求确定实施全员核酸检测后，确保检测人数在500万以内的在2天内、检测人数大于500万的在3天内完成全员检测。

近期，全国疫情呈多点发生、局部暴发态势，部分地区陆续开展了全员核酸检测工作。核酸检测是疫情防控的“监测网”，开展全员核酸检测是快速发现病毒感染者，以便对其进行隔离、有效切断传播途径、防

止疫情扩散的最重要手段之一，是落实“四早”的关键举措。

通知强调，要实行网格化、精细化管理，摸清待检测人员底数，做到不缺1户，不漏1人，做好预约管理。同时，要加强采样现场的组织引导，避免人群聚集，加强医疗废物清运，严格落实采样点感染防控各项要求，确保全员核酸检测时没有漏采人员，没有因现场人群聚集造成疫情传播。

通知明确，要进一步增强辖区内的核酸检测能力建设。要统筹日常核酸检测需求和全员核酸检测需要，对各方核酸

检测力量进行有效有序调度，确保开展全员核酸检测时日常“应检尽检、愿检尽检”的检测需求得到保障。

对尚未出现疫情的地方，通知要求，要适时开展实战演练，全方位进行磨合、检验，查找问题和不足，优化全员核酸检测实施方案。一旦出现疫情，要立即启动应急响应，激活应急指挥体系。

国家卫健委主任马晓伟表示，全系统疫情防控各项工作责任要再压实，始终把疫情防控作为重中之重，守土有责、守土尽责，不断提高推动落实“四早”措施的本领。  
**彭韵佳 徐鹏航**



硬气膜实验室助力核酸检测

8月10日在江苏扬州国际展览中心拍摄的搭建中的“猎鹰号”硬气膜实验室。当日，2座“猎鹰号”硬气膜实验室在江苏扬州国际展览中心紧张搭建中，将用于大规模核酸样本的检测与筛查。据了解，“猎鹰号”硬气膜实验室配备PCR扩增仪、自动开盖加样机、全自动核酸提取等设备，可实现检测的全流程自动化。全部投入使用后，每日可检测15万管，如果按照10:1的混检比例，每日可筛查150万人次。  
**新华社记者 刘方强 摄**

## 中外专家学者： 美国的政治操弄 让世界离战胜疫情越来越远

**新华社北京电** 8月9日，中国智库发布一份题为“美国第一”？！美国抗疫真相》的研究报告。多位中外专家学者就此表示，美国抗疫失败是不争的事实，“甩锅”推责、搞政治操弄不仅无益于挽救本国人民生命，更对国际抗疫合作造成巨大伤害。

美国疾病控制和预防中心数据显示，8月4日至6日，美国单日新增确诊病例连续3天超过12万例，达到今年2月初以来的最高水平。英国学者马丁·雅克在连线时表示，从新冠肺炎疫情暴发之初开始，美国政客就将地缘政治凌驾于科学之上，长此以往，美国疫情蔓延趋势还将持续。

“回顾美方挑起的舆论战和其对待国内疫情的方式不难发现，真相早已被抛弃，政治目的占据了全部。”他说，美国一些政客一开始就希望借助疫情打压中国，随着疫情蔓延，他们更试图通过抹黑中国转移公众的注意力，掩盖西方国家应对

疫情无能的事实。

“新冠肺炎疫情被美国赋予了‘冷战’论调、‘冷战’语言和‘冷战’攻击的政治色彩。”马丁·雅克认为这种情况将会持续下去。

在分析美国抗疫失败的原因时，中国社会科学院美国研究所副研究员魏南枝认为，美国的疫情防控从一开始就沦为了党派斗争的牺牲品。她说，美国民主、共和两党的政治压力不在于是否能有效防控疫情和挽救生命，而是来源于如何借疫情之机获得选民的支持。

情算计中国，阻碍中国发展，阻挠中国对世界发展作出贡献。

“中国有能力提出年内为世界提供20亿剂疫苗的承诺，主要是因为其能有效控制国内疫情，但美国没有这样的能力。”威廉·琼斯说，美国把所谓的“疫苗外交”变成了一个政治足球，玩起“推卸责任”的游戏，导致世界离战胜疫情的目标越来越远。

中国疾病预防控制中心卫生应急中心监测预警与风险评估室副主任涂文校认为，新冠肺炎疫情这场人间灾难还在持续发展当中，尤其是变异株的出现，让全球未来疫情防控面临的不确定性增大。针对每一次突发公共卫生事件，客观回顾事件发生全过程中的应对得失必不可少。

“一些以美国为榜样的国家和地区如果相信了美国‘抗疫全球第一’这种不客观的评价，不仅无法就当下疫情作出正确应对，还会给未来应对类似突发公共卫生事件留下巨大隐患。”涂文校说。  
**马卓言 孙楠**

## 美国新冠疫情反弹严重 专家担忧病毒再变异

由于高传染性变异新冠病毒德尔塔毒株在美国加速传播，且当地仍有许多人尚未接种疫苗，导致疫情近期反弹严重。美国公共卫生专家担忧，若无法让绝大多数人接种疫苗，未来可能出现的新变异病毒或将突破疫苗防线。

### 疫情反弹严重

近期，美国新冠疫情迅速恶化，日增确诊病例数反弹，8月初已回到半年前状态。美国国家卫生研究院院长弗朗西斯·柯林斯感叹，美国正为抗疫不力“付出惨痛代价”。

美国疾病控制和预防中心发布的最新数据显示，截至8日，全美7天平均日增新冠确诊病例达97399例，8月3日至6日连续4天单日新增确诊病例超过10万例。

美疾控中心6日公布的每周疫情报告显示，由于德尔塔毒株的传播，美国多个州正在经历大量或高水平的社区传播。

在接种率较低的南部地区，医疗系统承受重压。据美联社报道，密西西比州35家医疗中心重症监护病房满员；阿肯色州新冠患者住院人数达到疫情暴发以来最高峰，全州重症监护病床仅空余8张。

### 多种新冠变异病毒流行

美疾控中心6日指出，多种新冠变异病毒正在美国境内传播，德尔塔毒株仍是主流毒株，预计其感染病例占近期全美新增确诊病例的93%。

除了广泛传播的德尔塔毒株，另一种变异毒株拉姆达毒株也在美国传播。根据国际共享基因序列资源“流感数据共享全球倡议”平台的数据，通过基因组测序，美国迄今已确诊了1060例拉姆达毒株感染病例。传染病专家表示，他们正在密

切关注拉姆达毒株。

据世界卫生组织统计，全球目前已出现的阿尔法、贝塔、伽马、德尔塔毒株，被标记为“需要关注”的变异病毒；埃塔、约塔、卡帕和拉姆达毒株则被标记为“需要留意”的变异病毒。据美疾控中心统计，目前被世卫组织标记的所有变异毒株均在美国传播，此外还有几种尚未被世卫组织标记的变异毒株。

### 担忧病毒再变异

在美国疫苗接种率较低的社区，日增新冠确诊病例数、住院和死亡人数继续增加。白宫应对新冠疫情协调专员杰弗里·津茨2日表示，新增病例集中于疫苗接种率偏低地区。

美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇近日说，由德尔塔毒株引发的病例在美国各地“急剧增多”，除非大部分未接种的美国人行动起来，选择接种疫苗，否则美国可能在今秋“陷入麻烦中”，病毒将拥有充足机会再发生变异。

美疾控中心主任萝谢尔·沃伦斯基近日在新闻发布会上说，新冠病毒主要在未接种疫苗的人群中传播。公共卫生和科学界最担心的是新冠病毒潜在的突变，最终可能导致疫苗无法有效预防重症和死亡。

沃伦斯基说，再出现几个潜在突变，新冠病毒就会演变为一种极易传播的病毒，突破目前的疫苗防线。

新华社记者 冯玉婧 杨士龙 张墨成

## 墨西哥多地疫情风险 上调至最高级

据新华社墨西哥城电 墨西哥卫生部9日数据显示，该国较前一日新增新冠确诊病例6513例，累计确诊2978330例；新增死亡病例270例，累计死亡244690例。首都墨西哥城、新莱昂州等6个州级行政单位当天上调新冠肺炎疫情风险等级至最高级。

墨卫生部每两周更新一次全国各地疫情风险等级。加上此前疫情风险等级已处于最高级的锡那罗亚州，9日起该国32个州级行政单位中共有7个处于风险最高级，15个处于高级，9个处于中级，仅有南部恰帕斯州处于低级。

首都墨西哥城是该国确诊病例最多、受变异病毒影响最严重的地区。据首都卫生部门6日估算，近期该市约90%新增确诊病例感染的是德尔塔毒株，德尔塔毒株已取代阿尔法和伽马毒株成为首都地区传播的主要变异毒株。

6月中旬起，墨西哥新冠疫情出现明显反弹。墨卫生部7月6日宣布第三波疫情已经到来。随后一个月里，墨西哥疫情曲线不断攀升。8月4日至7日，该国连续4天新增死亡病例超500例，每日新增确诊超2万例。

朱雨博



## 英国日增新冠病例超2.5万例

8月9日，人们从英国伦敦的议会大厦附近走过。英国政府9日发布的数据显示，该国单日新增新冠确诊病例25161例。

新华社记者韩岩