

全球累计新冠确诊病例已超 2 亿，多种变异病毒带来新挑战

# 中国向世界提供的新冠疫苗和原液居首位

新华社北京 8 月 9 日电(记者陈芳、徐鹏航)全球累计新冠确诊病例已超 2 亿例，多种新冠变异株的出现，为疫情防控带来新挑战。加速提升疫苗在发展中国家的可及性，中国目前向世界提供了新冠疫苗和原液超 7.7 亿剂，居全球首位。

新冠疫苗合作国际论坛首次会议 5 日晚以视频方式举行，国家主席习近平向会议发表书面致辞，提出中国会继续尽己所能，帮助广大发展中国家应对疫情。

今年全年，中国将努力向全球提供 20 亿剂疫苗，决定向“新冠疫苗实施计划”捐赠 1 亿美元……中国为发展中国家团结抗疫注入强大动力，成为促进全球疫苗公平分配的重要力量。

世界卫生组织数据显示，截至 2021 年 8 月 4 日，高收入国家疫苗接种率为 51.15%，而低收入国家疫苗接种率仅为 1.36%。

阿尔法、贝塔、伽马、德尔塔、拉姆达……不断出现的变异株给全球抗疫带来极大挑战。国务院联防联控机制科研攻关组疫苗研发专班工作组组长郑忠伟介绍，病毒在人群中流行越广，复制越多，变异可能性就越大。防控是当务之急，加快疫苗接种是根本之策，疫苗仍是战胜疫情的“终极武器”。

博鳌亚洲论坛秘书长李保东表示，中国政府始终秉持“以人为本”“生命至上”的理

念，这也充分体现在疫苗的研发与应用上。在发达经济体大量囤积疫苗时，中国向许多发展中国家提供疫苗，为这些国家解燃眉之急，推动疫苗接种，是兼济天下、支持全球抗疫的负责任做法。

病毒无国界，面对新冠疫情，没有一个国家可以独善其身。变异株的传播给各国带来了新的挑战，加快疫苗接种，提升疫苗在发展中国家的可及性也更加紧迫。

中国疫苗在 100 多国获准使用，获批进入世卫组织紧急使用清单和“新冠疫苗实施计划”采购清单，安全性和有效性得到国际权威认可。除了疫苗成品出口，中国部分疫苗研发

单位与 20 余个国家的相关机构合作开展Ⅲ期临床试验，部分企业生产的原液已运往巴西等国并启动境外分包装工作。中国还积极支持对广大发展中国家豁免新冠疫苗知识产权。

疫苗对于遏制疫情已经显示出明显效果，但只要欠发达国家同发达国家之间的“免疫鸿沟”仍然存在，全球就仍会面临公共卫生风险。

“新冠肺炎疫情是百年来最严重的全球传染病大流行，习近平总书记领导开展了新中国历史上规模最大的全球人道行动，用实实在在的行动践行人类卫生健康共同体理念。”国家卫生健康委副主任曾益新表示。

美国国家卫生研究院院长：

## 美在遏制新冠病例激增问题上『失败』

新华社华盛顿 8 月 8 日电 美国国家卫生研究院院长弗朗西斯·柯林斯 8 日在接受美国广播公司“本周”栏目采访时表示，美国在遏制感染德尔塔毒株的新冠病例激增问题上“失败”，并且“现在正在付出可怕的代价”。

柯林斯说，如果在疫苗广泛可用时有更多人接种了疫苗，那么目前由德尔塔毒株引发的病例激增问题可能会得到缓解，现在的情况本不应出现，他承认这是“失败”。

柯林斯还说，政治因素使美国公众对缓解流行病战略的意见分化，强制接种疫苗或者戴口罩变成了表明政治立场的行为。“我们在政治上的两极分化令人难以置信，我们真的不需要在对待一种正在杀人的病毒问题上两极分化，”他说，“我们应该尽一切努力挽救生命。”

柯林斯在采访中还建议家长们把口罩视为“一种可以挽救生命的医疗用品”，并督促孩子们戴口罩，以避免新冠病毒在即将到来的开学季在校内进一步传播。

据美国疾病控制和预防中心的数据，近来美国连续几天的单日新增确诊病例都超过 10 万例，其中 6 日报告的新增病例超过 12 万例，是美国半年来单日新增病例的最高纪录。

尽管疾控中心数据显示超过半数美国人已完全接种疫苗，但由于德尔塔毒株的迅速蔓延，美国一些州和县又开始收紧防疫措施，例如恢复室内“口罩令”、强制医护人员接种疫苗等。



希腊山火肆虐  
数千人撤离

8 月 8 日，在希腊埃维亚岛，一名抱着宠物狗的女子观察火情。

希腊第二大岛埃维亚岛的山火 8 日持续肆虐，数千名居民和游客紧急撤离。

新华社发

## 大批美国人在社交平台发文自述早期感染新冠

专家称早期疑似病例应成为下一阶段病毒溯源重点

新华社记者

记者近日调研发现，社交媒体推特上有 1000 多名用户说自己或家人、好友在 2019 年 12 月甚至更早时间就已感染新冠病毒。其中，至少有 100 多位实名用户认真讲述了感染经历，他们所述症状与新冠肺炎非常接近。

“我的妻子和医生都确信我在 2019 年 10 月 1 日得了新冠肺炎。那太可怕了，当时他们不知道那是什么。我在重症监护病房中被隔离了 10 天，血氧含量低，(肺部) X 光片如粉碎状玻璃，他们多次测试都无法确定病毒和细菌性肺炎。”一位名叫杰米·凯滕霍芬的美国华盛顿居民 2020 年 12 月 22 日在推文中写道。

另一位美国用户詹姆斯·克鲁托克斯在 2020 年 12 月 18 日写道：“估计我是在 2019 年 11 月或 12 月得了新冠肺炎。严重的反复发烧，呼吸问题(不得不两次去急诊室，每次都戴上雾化器)，类固醇，X 光片发现一个肺有问题——我这辈子病得最厉害的一次。我觉得如果我没有去急诊室，我就不会从睡眠中醒来。”

“我儿子在 12 月患了病毒性呼吸道疾病，两肺都有肺炎。他看上去几乎没有病，但实际上病得很重。他最后住进了这家医院。2019 年捐献的血样显示有新冠抗体，现在我 100% 确信

他得了新冠肺炎。他现在很好，这是去年 12 月的事情。”这是一位名叫凯尔西的美国底特律女性用户在 2020 年 12 月 11 日所发推文。

……

据统计，这些推特用户分布于世界各地，其中来自美国的用户占比超过 75%，也有用户来自欧洲、南美洲等地区。

目前，已有很多线索显示，新冠病毒可能在 2019 年年底之前已在世界多个地方出现。

英国《自然》杂志网站日前刊登报道说，美国农业部研究人员对美国东北部部分白尾鹿的血清样本进行新冠病毒抗体分析研究发现，三分之一被抽样的白尾鹿体内有新冠病毒相关抗体，在 2019 年收集的样本中，有 1 个样本检测出相关抗体，这表明它们曾感染新冠病毒。而美国官方报告的首例新冠病例是在 2020 年 1 月 21 日。

2020 年 11 月 30 日，美国疾病控制和预防中心研究人员在美国《临床传染病》半月刊上报告说，他们检测了美国红十字会 2019 年 12 月 13 日至 2020 年 1 月 17 日期间采集的 7389 份血液样本，结果发现其中 106 份含有新冠病毒抗体。这意味着那时候新冠病毒或已在美国出现，早于美国官方报告首例新冠病例的时间。

2020 年 11 月，意大利米兰国家肿瘤研究所研究人员在该国《肿瘤杂志》上发表论文指出，他们检测了 2019 年 9 月至 2020 年 3 月参与肺筛查试验的 959 名志愿者的血液样本，结果发现，111 名志愿者血样中存在新冠病毒的受体结合域(RBD)特异抗体，其中最早的样本采集于 2019 年 10 月第一周，这表明他们很可能在 2019 年 9 月已感染新冠病毒。

巴西圣卡塔琳娜联邦大学 2020 年 7 月 2 日发表研究报告说，由该校领衔的一个研究小组在圣卡塔琳娜州首府弗洛里亚诺波利斯市 2019 年 11 月 27 日采集的废水样本中检测到了新冠病毒的遗传物质。这比美洲报告首例新冠病例的时间提前了约 2 个月，比巴西报告首例新冠病例的时间提前了约 3 个月。研究人员认为，可能在采集样本的 15 至 20 天前就已经有人感染了。

专家认为，早期疑似病例以及动物、环境中发现的早期线索，应成为下一阶段病毒溯源的重点。中国-世界卫生组织新冠病毒溯源联合研究专家组中方组长梁万年在接受媒体采访时表示，建议世界卫生组织对早期疑似病例，以及在动物和环境研究中发现的早期证据进行评估和分析，以确定现有证据的科学有效性和可靠性。新华社伦敦 8 月 8 日电

## 《“美国第一”?!美国抗疫真相》剖析美成“抗疫失败国”原因

新华社北京 8 月 9 日电(记者孙楠、马卓言)《“美国第一”?!美国抗疫真相》研究报告 9 日以线上线下结合的方式发布。报告认为，病毒和人祸双重打击之下，美国新冠肺炎疫情至今未能得到有效控制，而美国政府在疫情防控、溯源调查等多方面反科学反常识，是其成为“抗疫失败国”的直接原因。

这份报告由中国人民大学重阳金融研究院、太和智库、海国图智研究院联合研究并发布。

报告从“为党争不为生命”“反科学反常识”“制度失灵使疫情难控”“疫情加剧社会撕裂”“肆意破坏全球抗疫”等方面还原美国抗疫真实状况。

报告指出，在美国国内，美国是“抗疫失败国”，反科学反常识，掩盖真相，将抗疫问题政治

化、抗疫措施货币化，富者财产急剧膨胀，普通民众生活倒退，社会撕裂、种族矛盾进一步加剧。党争之下的联邦体制相互掣肘，层层推诿，构成了“散装美国”抗疫格局。美联储滥发货币，世界各国不得已因此“背锅”，承受本不应承受的通胀压力、动荡压力、“泡沫”压力。社会动荡堪称美国的“沉疴宿疾”，而新冠肺炎疫情则充当了“放大器”。2021 年，美国犯罪率在发达国家中高居榜首，远高于英国、加拿大、西班牙等国家，也高于不少发展中国家。

报告指出，在国际上，美国是“病毒扩散国”“疫情源头嫌疑国”和“全球抗疫破坏国”。美国对疫情在全球范围内的扩散具有不可推卸的责任，疫情暴发后，依然有 2000 多万美国公民出国。同时，美国奉行“疫苗民族主

义”，对外出口新冠疫苗仅占美国疫苗产量的不到分之一。除了拒绝国际疫苗合作，美国还大搞“溯源恐怖主义”和对他国的有罪推定，并以“退群再入群”的行为扰乱国际抗疫秩序。

报告还质疑，美国在 2019 年下半年暴发的所谓不明原因的“呼吸系统疾病”(也称“白肺病”)是否就是新冠肺炎?德特里克堡以及美国其他生物实验室究竟在开展何种研究?是否与冠状病毒相关?安全措施实施情况如何?与全球新冠肺炎疫情起源是否有关联?这些都是新冠病毒溯源中理应得到解答的疑问，但美国政府一直在掩盖。

令人大跌眼镜的是，美国作为至今累计新冠确诊病例和死亡病例最多的国家，此前在美媒发布的“全球抗疫排名”中一度位居

榜首。

报告共同发布人、中国人民大学重阳金融研究院执行院长王文表示，在沉重的现实面前，还有美国媒体将美国抗疫评为“世界第一”，这无助于未来人们真实、客观地看待当下的世界历史，希望这份报告能够让更多人认清事实真相。同时，报告也是对疫情的回溯，希望这有助于各国吸取美式抗疫教训，总结疫情防控经验，以便未来更好地应对类似的公共卫生危机。

报告共同发布人、海国图智研究院院长陈定定认为，美国抗疫失败和其国内党争有很大关系，与此同时，美方还企图通过用甩锅的手段掩盖自己的内政衰败。“希望美国能从自身问题入手，本着公平科学的精神进行真正的全球卫生合作。”



新华社东京 8 月 9 日电(记者姜俏梅)烟花消散，东京奥运会 8 日落下帷幕。同一天，东京都单日新增新冠确诊病例连续第 5 天超过 4000 例。共同社报道称，东京都疫情呈现“爆发式”扩散趋势。

分析人士指出，7 月底以来东京都疫情加速蔓延，让日本政府原本期待的“奥运红利”并未显现，其内阁支持率下滑至历史新低。面对接下来的自民党总裁选举和国会众议院选举，菅义伟内阁前景堪忧。

防疫困局难解

东京奥运会落下帷幕。日本体育代表团取得历史突破，共获得 58 枚奖牌，创造了日本奥运参赛史上获得奖牌数最高纪录，日本全国上下为此兴奋不已。

2013 年 9 月，东京获得 2020 年夏季奥运会举办权。此后日本投入巨大的人力、物力和财力全力迎接奥运。日本政府原本期待抓住主办奥运会这一难得机遇，全方位宣传本国，树立正面国际形象，吸引世界各地游客，利用观光立国经济政策重振日本经济，并寄希望于奥运会的顺利举办能够提振首相菅义伟的人气，扭转内阁支持率此前下滑的颓势。

然而，突如其来的新冠疫情不仅使本届奥运会推迟一年举行，奥运会举办期间日本和东京都日益增加的新冠病例数量，也让东京奥运会面临质疑和巨大压力。7 月底以来，东京都新冠疫情扩散速度明显加快。东京奥运会最后一天，东京都报告 4066 起新增病例，而在奥运开幕的 7 月 23 日，这一数字是 1359 例。日本政府 8 日宣布把实施重点防疫举措的地区从 5 地扩大至 13 地，期限与处于防疫紧急状态下的东京都等 6 地一样，持续到 8 月底。

菅义伟 6 日否认疫情恶化与奥运举办相关。他表示，东京商业区人流相比奥运会开幕前没有增加，“现阶段我不认为奥运会导致了疫情扩散。”

此前，鉴于日本政府抗疫措施以及疫苗接种速度均不尽人意，奥运前夕日本舆论曾担忧举办奥运会将使日本疫情雪上加霜。就菅义伟承诺的举办一届“安全安心的体育盛会”，在奥运开幕前的一项调查中，21% 的受访者认为政府有能力兑现承诺，68% 的受访者认为很难做到。而《朝日新闻》在奥运期间的民调则显示，32% 的受访者认为本届奥运会是“安全安心的”，54% 对此表示不确信。

菅义伟内阁前景堪忧

尽管日本民众对举办奥运会的认可度有所提升，但这并未能阻止菅义伟内阁支持率下滑的势头。日本《朝日新闻》9 日刊登的民调结果显示，菅义伟内阁的民意支持率进一步下滑至 28%，自去年 9 月组阁以来首次低于三成。

民调显示，菅义伟内阁不支持率升至 53%，其支持率和不支持率与东京奥运会开幕前 7 月进行的民调结果相比，均呈现恶化态势，7 月时的支持率和不支持率分别为 31% 和 49%。民众不满主要集中在日本疫情失控问题上。民调还显示，66% 的人对菅义伟的抗疫措施没有信心，73% 则认为疫苗接种速度迟缓。

日本大学政治分析家岩井奉信表示，菅义伟原本计划通过成功举办东京奥运会，为国会众议院选举助力，但疫情加剧使这番努力付诸东流。“内阁支持率最终还是与疫情控制情况相关，”他说。

有媒体分析认为，菅义伟内阁支持率下降的主要原因在于，新冠疫苗接种进度慢和新增确诊病例因新冠变异病毒德尔塔毒株传播而急速攀升。

东京残奥会结束后，日本政局将迎来两件大事：一是菅义伟的自民党总裁任期将于今年 9 月底届满，二是本届日本众议院任期将于 10 月结束。日本舆论分析认为，对菅义伟来说，实现首相连任的步骤原本应依次为“疫情防控”“成功举办奥运会”“提前解散众议院”“自民党赢得大选后无需投票连任自民党总裁”。然而，东京都疫情突然恶化，东京奥运会和残奥会不得已在紧急事态宣言中举行，都让菅义伟的如意算盘难以实现。

此间分析人士指出，日本执政的自民党与在野党之间势力相差悬殊，赢得大选几无悬念。但内阁支持率一路下滑对于菅义伟来说不是一个好兆头，来自民党总裁选举日程安排、解散众议院时机以及菅义伟能否连任首相都有待进一步观察。