

大批美国人在社交平台自述早期感染新冠

专家称早期疑似病例应成为下一阶段病毒溯源重点

记者近日调查发现，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，他们所描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。



7日，纽约民众在纪念新冠逝者的游行中相互拥抱。新华社发

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，已经有很多线索显示，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《临床传染病学》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 月参与肺癌筛查试验的 959 名志愿者的血液样本，结果发现，111 名志愿者的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。

新华社记者 (新华社伦敦 8 月 8 日电)

《“美国第一”?! 美国抗疫真相》报告发布：还原美国抗疫真实状况

据新华社北京 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 日以线上线下相结合的方式发布。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“沉疴痼疾”，而新冠肺炎疫情则充当了“放大器”。

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百分之十。除了拒绝国际疫苗合作，美国还大搞“溯源恐怖主义”和对他的国有的罪推定，并以“退群再入群”的行为扰乱国际抗疫秩序。

报告共同发起人、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。

本报记者 张松

菲律宾多名学者近日就新冠病毒溯源问题发起网络联名请愿，呼吁国际社会扩大调查范围，尤其应调查美国德特里克堡生物实验室。

8月5日，菲律宾多位学者举办网络论坛，发起签名请愿活动，呼吁世界卫生组织调查美国德特里克堡生物实验室。请愿的发起人之一、菲律宾知名政治评论员赫夫曼·劳雷尔说，美国德特里克堡生物实验室目前仍然是一个谜，该基地在2019年8月因安全问题被关闭，之后美国出现神秘的电子烟肺炎，种种迹象表明该实验室“非常危险”。劳雷尔呼吁世界卫生组织专注调查那

菲学者呼吁调查德特里克堡生物实验室

本报记者 沈钦韩

连日来，希腊遭受 30 年来最强热浪的侵袭，多地山火持续肆虐，数千民众连夜撤离。希腊当局已宣布受灾地区进入紧急状态，希腊总理米佐塔基斯直呼，这是一个“噩梦般的夏天”。据英国广播公司报道，希腊目前正遭受罕见的高温干旱天气，温度一度飙升至 45 摄氏度，这也是该国近 30 年来来的最高气温。高温导致天气异常干燥，外加强风助长了林火的蔓延，大量房屋被烧毁，数千人被迫撤离。据报道，火灾已导致两人死亡。根据欧洲森林火灾信息系统的数据库，过去 10 天内，希腊有超过 5.6 万公顷的土地被烧毁。目前，希腊当局为呼吸困难的入设立了救援热线。连日的大火使希腊救援系统不堪重负。法国、以色列、罗马尼亚、西班牙等国已向希腊派出消防队和救援设备。

希腊山火肆虐波及首都雅典

本报记者 沈钦韩

连日以来，希腊遭受 30 年来最强热浪的侵袭，多地山火持续肆虐，数千民众连夜撤离。希腊当局已宣布受灾地区进入紧急状态，希腊总理米佐塔基斯直呼，这是一个“噩梦般的夏天”。据英国广播公司报道，希腊目前正遭受罕见的高温干旱天气，温度一度飙升至 45 摄氏度，这也是该国近 30 年来来的最高气温。高温导致天气异常干燥，外加强风助长了林火的蔓延，大量房屋被烧毁，数千人被迫撤离。据报道，火灾已导致两人死亡。根据欧洲森林火灾信息系统的数据库，过去 10 天内，希腊有超过 5.6 万公顷的土地被烧毁。目前，希腊当局为呼吸困难的入设立了救援热线。连日的大火使希腊救援系统不堪重负。法国、以色列、罗马尼亚、西班牙等国已向希腊派出消防队和救援设备。

纠偏“饭圈”，应是社会各界给予青少年的共同一课

本报记者 沈钦韩

饭圈文化、选秀类综艺节目日常会为艺人打造容易吸引粉丝的“人设”，通过不断巩固这一讨人喜欢的“人设”，让粉丝群体保持高黏度的“死忠”状态，有时间的花间打榜、控评、有钱的则花大把金钱支持艺人的电子专辑、电子杂志、商业代言。但事实证明，“人设”多多少少带着夸张的水分，经不起推敲。颇为典型的例子发生在今年高考揭榜时，某未成年艺人此前在经纪公司包装下一直以“好学生”示人，结果高考成绩公布，过于惨淡的数据戳破幻想。既然有“人设”现象，有各个方面对于粉丝的争夺需求，在利益驱使下，一条紧扣粉丝“痛点”“嗨点”的黑色产业链也在暗中滋生。利用“饭圈”普遍唯流量论、拜金炫富等心理，一些经纪公司会安排“职业粉丝”混入粉丝群体，以“意见领袖”“大粉”的姿态指引“饭圈”过度应援。利用粉丝过度操心的偶像事业的心态，营销号一边刻意挑拨群体间的攀比、煽动对立情绪，在骂战中收割流量；一边在利益驱使下，放似是而非的“爆料”引战，抹黑特定艺人。同样利用粉丝心理，微博“热搜词条”成为“饭圈”大战的重灾区，无论是正向推荐某位艺人的关键词，还是引爆某位艺人负面评价的“热搜词条”，都在别有用心利益的链条中成为可以明码标价的资本牟利……

从某种角度而言，“饭圈”的许多病态问题出自粉丝被此前投入的大量精力财力构成的“沉没成本”绑架了，宛如带上带着魔咒的“沉没成本”，不由自主地泥足深陷。专家建议，整治“饭圈”乱象，应更深刻地理解当前粉丝群体的情感结构、文化经验和自我认同，帮助他们打破幻象，对于偶像工业有更清醒的认知；同时，更应采取切实有效措施，限制资本对粉丝经济的过度投机，摸清黑色产业链在网络的寄生规律，从而真正有效地为“饭圈”向阳而生肃清障碍。

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。”

联盟党和绿党候选人深陷舆论旋涡，社民党支持率稳步提升 德国大选临近 选情依然充满变数

本报记者 吴姝

德国联邦议院选举将于 9 月 26 日举行。德国电视二台(ZDF)最新民调显示，34%的德国人认为社民党候选人、副总理兼财政部长肖尔茨应该成为下一任总理；29%的人认为联盟党(由基民盟和基社盟组成)候选人拉舍特应该当选；只有 20%的受访者表示支持此前备受关注的绿党女性候选人拜尔波克。

白候选人之间存在质的差异。当他们两人自我分裂之时，第三位候选人脱颖而出。目前拉舍特和拜尔波克都遭负面新闻缠身。据“政客”网站最新民调显示，拉舍特的支持率从 7 月中旬起一路下滑，目前已跌至 27%。7 月 17 日，拉舍特陪同德国总统施泰因迈尔考察北威州灾情时，被媒体镜头拍到他与身边人谈笑，此举引发舆论哗然。虽然他已于 7 月 16 日道歉，但更重视民众信任还有一定困难。

排名第三。但德国的联邦议院选举并非直接选出总理人选，而是通过选举决定各政党在联邦议院的议席数量，获得多数议席的政党或政党联盟将组建新一届联邦政府。许多中右翼保守派人士担心，如果拉舍特未来几周表现不佳，联盟党可能无法和绿党组成政府。这种情况下，“红绿灯”联盟就可能实现，即代表红色的社民党、代表绿色的绿党和代表黄色的自民党组成联合政府，而联盟党被排除在外。当然，目前支持率排名第四的自民党(11%)也可能与联盟党、绿党组成三党联盟。

“我们拥有三位总理候选人中最强大的候选人。”社民党秘书长克林贝尔说，“当我看到三位候选人中的两位最近都忙于为自己的错误道歉时，我明白

对于拉舍特而言，唯一值得宽慰的是，他的主要竞争对手拜尔波克也表现不佳。7 月 25 日，她在参加德国犹太

人中央委员会活动时使用了 N 字开头的词语，德语单词 Neger 意为黑鬼，带有强烈种族歧视色彩。这次采访严重打击了拜尔波克的公众形象。此前，拜尔波克的新书《现在，我们如何复兴我们的国家》被指抄袭，拜尔波克也在 7 月初承认了错误。6 月，拜尔波克的公开简历被指出几处与事实不符。其学术背景也受到审查，尽管拿到了伦敦政治经济学院国际法硕士学位，但有评论质疑拜尔波克当初是否满足入学申请条件。此外，她也承认没有申报从党派获得的数千欧元额外收入。

(上接第一版) 从先行先试到示范引领，重大使命为何落在浦东肩上？

再闯关山千万重

可新增建设用地约 10 平方公里，总投资约 6000 亿元。

四个“前所未有”，标注重点 浦东在国家发展大局中的新方位

在创新发展方面，打好关键核心技术攻坚战，勇当科技和产业创新的开路先锋，为全国提供高水平科技供给。

从意见发布开始，中央各部委、上海市区两级政府以谋定快动的执行力，把引领区建设的新蓝图、施工图加速变成实景图。

浦东在国家发展大局中的新方位

在集成改革方面，切实抓好综合性改革试点，在改革系统集成协同高效上率先试出经验。

以更精准的落子，在引领区棋盘上谋篇布局——

浦东在国家发展大局中的新方位

在制度开放方面，在浦东全域打造特殊经济功能区。

以更协同的合力，把意见中各项改革措施落实落地——

浦东在国家发展大局中的新方位

在功能打造方面，打造大平

以更广阔的视野，服务和融入新发展格局——

浦东在国家发展大局中的新方位

在功能打造方面，打造大平

以更广阔的视野，服务和融入新发展格局——