



位于瑞士日内瓦的世界卫生组织总部外景。新华社记者 刘曲 摄

## 重大发现不断！ 多国新冠疫情首次出现 时间点或大幅提前

当前，新冠病毒的阴影不仅没有散去，反而正在全球范围内加速蔓延。随着全球对新冠肺炎疫情研究的不断深入，多个国家的疫情发展时间线被改写，出现确诊病例或疫情本地传播的时间点或大幅提前。 □ 新华社、央视新闻

### 西班牙 2019年3月

西班牙巴塞罗那大学6月26日发布公告称，该校领导的一个研究小组在去年3月采集的巴塞罗那废水样本中检测出新冠病毒。

此前该小组的研究人员已在今年1月15日的废水样本中检测到了新冠病毒的存在。西班牙本土直到今年2月25日才报告首例新冠确诊病例。

### 美国 2019年11月

美国新泽西州埃塞克斯县贝尔维尔市市长迈克尔·梅尔哈姆曾表示，他的新冠病毒抗体检测结果呈阳性，他相信自己是去年11月感染新冠病毒的。

今年1月美国报告首例新冠确诊病例。新泽西州3月4日报告首例新冠确诊病例。美国公共卫生专家认为，新冠病毒可能今年头两个月已在美国悄然传播，但当时检测量很少，并且检测条件严苛。

### 巴西 2019年11月

巴西圣卡塔琳娜联邦大学7月2日发表的一份研究报告说，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去年11月27日采集的废水样本中检测出新冠病毒。

### 意大利 2019年12月

意大利高等卫生研究院6月18日发布的一项研究结果显示，研究人员在意大利北部两座城市米兰和都灵去年12月的废水样本中检测出新冠病毒的核糖核酸。

### 法国 2019年12月

法国巴黎公立医院集团下属两家医院的重症监护部门负责人伊夫·科昂5月3日对法国媒体说，法国至少在去年12月底就出现了新冠病毒感染病例。这比法国官方宣布的首批确诊病例要早近1个月时间。

### 英研究机构：或去年底已在全球传播

英国伦敦大学学院等机构研究人员发表在《感染、遗传与进化》期刊上的一项研究说，基因分析显示新冠病毒可能去年年底已在全球广泛传播。

该研究团队分析了来自全球新冠病毒感染者的超过7500个病毒基因组数据，认为这些新冠病毒的同一祖先来自2019年年底，这可能是新冠病毒从自然界跳跃到人类宿主的时间。

# 美国正式通知联合国 明年7月退出世界卫生组织

据新华社电(记者 王建刚) 联合国秘书长发言人迪雅里克7日说，美国已于6日正式通知联合国秘书长古特雷斯，将于明年7月退出世界卫生组织。

迪雅里克当天通过邮件向媒体证实，美国已于6日正式通知古特雷斯，将于2021年7月6日退出世卫组织。古特雷斯正在向世卫组织核实，美国是否符合退出该组织的所有条件。

迪雅里克说，美国自1948年6月21日以来一直是《世界卫生组织组织法》的缔约方。根据美国加入世卫组织时设定的条件，美国正式退出世卫组织需提前一年提出申请，并完全履行有关财政义务。

美国参议院外交关系委员会副主席、民主党参议员罗伯特·梅嫩德斯7日说，总统特朗普已正式

通知国会，美国将正式退出世卫组织。梅嫩德斯说，此举既无法保护美国人民的生命，也无法维护美国的利益，只会让美国人民遭受病痛，令美国陷入孤立。

今年5月29日，特朗普在白宫记者会上说，由于世卫组织“拒绝执行美方所要求的改革”，美国将终止与世卫组织的关系，并将本该向该组织缴纳的会费调配至别处。此举在国际社会和国内招致强烈批评。批评者认为特朗普是为美国政府应对疫情不力转嫁责任，这将破坏国际公共卫生合作。

据美国约翰斯·霍普金斯大学统计数据，截至美国东部时间7日18时，美国累计确诊病例超过298万例，累计死亡病例超过13万例。

# 巴西总统博索纳罗新冠病毒检测呈阳性



2019年12月5日，在巴西本图贡萨维斯，巴西总统博索纳罗(前)出席会议。 □ 新华社发

据新华社电(记者 周星竹) 巴西总统博索纳罗7日上午在当地多家媒体联合直播中宣布，他本人6日进行的新病毒检测结果为阳性。

博索纳罗表示，他5日开始感觉身体不适，6日

情况加剧，出现乏力、肌肉酸痛等症状，体温最高达到38摄氏度，总统府医生认为他可能感染新冠病毒。随后，他前往医院进行肺部X光检查，未发现异常，也做了新冠病毒检测，7日上午得到阳性的结果。

尽管目前尚无科学研究表明存在针对新冠病毒的特效药，但博索纳罗表示，他已经服用羟氯喹和阿奇霉素，症状在6日晚得到缓解，目前感觉良好。博索纳罗说，像他一样的老年人以及那些有合并症的人尤其应当注意防护，年轻人也应小心。

今年3月，博索纳罗曾率团访问美国，回到巴西后代表团中多名成员确诊感染新冠病毒。之后博索纳罗进行了3次新冠病毒检测，结果均呈阴性。

据报道，7月4日美国独立日当天，博索纳罗曾携多名巴西官员同美国驻巴西大使聚餐，席间众人未戴口罩。根据美国约翰斯·霍普金斯大学7日下午发布的新冠疫情统计数据，巴西累计新冠确诊病例1623284例，其中死亡病例65487例，治愈病例1062542例。

# 世卫组织很快将公布 新冠病毒传播方面新研究进展

据新华社电(记者 刘曲) 世界卫生组织专家7日表示，针对近期有关新冠病毒经空气传播的报告，该组织认为目前有关病毒传播方式的科学研究仍在不断更新，因此对相关研究结论持开放态度。世卫组织目前正在汇总病毒传播方面的各项研究进展，未来几天内将以简报的形式公布。

6日，239名科学家向世卫组织发出一封公开信，希望世卫组织修改其新冠防疫指南。他们认为新冠病毒颗粒能悬浮在室内空气中，经人体吸入并导致感染，因此呼吁医学界和相关国家及国际组织对新冠病毒经空气传播的可能性予以确认。

世卫组织在其6月份更新的新冠防疫指南中说，公众要避免感染或传播病毒，需要保持基本的手部和呼吸道卫生，避免触摸口鼻并安全饮食；避免去人多的地方，尽可能避免与任何表现出呼吸道疾病症状的人密切接触，与他们保持一米以上的距离等。

世卫组织感染预防与控制部门技术负责人贝妮

代塔·阿莱格兰齐在7日的新闻发布会上表示，过去数月世卫组织专家已和上述一些专家有过讨论与合作，并承认病毒传播途径领域的研究目前不断有新的科研证据涌现。世卫组织对这些证据及其对病毒传播途径研究结果和所需预防措施方面可能引发的改变都持开放态度。她同时强调，针对新冠病毒传播途径的研究目前不断有新发现，一些科研证据也具有不确定性，不排除在公共场所，尤其是拥挤且通风不良的场所中，病毒能通过空气传播的可能性。她建议在这类场所中采取尽可能充分的预防措施，包括佩戴口罩等。

世卫组织卫生紧急项目技术负责人玛丽亚·范凯尔克霍弗也表示，该组织专家正在汇总当前有关新冠病毒传播方面的研究进展，未来几天将以简报形式公布所有已知结果。她同时建议不论结果怎样，都应采取综合预防措施，包括保持社交距离、在适当的场合佩戴口罩等。

### 遗失声明

合肥市汇景城市中心B幢3213室业主苏叶不慎遗失购房收据编号j009321，金额2万元；收据编号j009322，金额47万元。特此声明！  
2020年7月8日

### 安徽宝实2020年 首届艺术品拍卖会

我公司定于2020年7月18日上午9时18分在赤阑桥文玩大厦23楼举行“安徽宝实拍卖有限公司2020年首届艺术品拍卖会”。诚邀各位光临。  
预展时间：2020年7月16日-17日 上午9:00-下午18:00  
拍卖时间：2020年7月18日上午9:18  
预展拍卖地址：赤阑桥文玩大厦23楼(安徽省合肥市桐城路127号)  
现场委托电话：199 6515 9978  
199 6646 5644