

新冠确诊近300万 美却决意退出世卫

新华社北京7月8日电 联合国秘书长发言人迪雅里克7日说，美国政府已于6日正式通知联合国秘书长古特雷斯，美国将于明年7月退出世界卫生组织。

与此同时，根据美国约翰斯·霍普金斯大学最新发布的数据，美国新冠累计确诊病例已接近300万例，死亡人数超过13万。

在美国新冠确诊和死亡病例屡创新高、全球疫情依然严峻、国际社会亟须携手抗疫的当下，美国政府退出世卫组织的决定，凸显其在“美国优先”单边主义道路上越走越远，这必将破坏国际公共卫生合作，损人不利己。

【新闻事实】

迪雅里克表示，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。他说，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。

世卫组织网站显示，截至今年2月底，美国2019年的会费仍拖欠大半，2020年总额超过

1.2亿美元的会费则分文未付。

美国参议院外交关系委员会副主席、民主党人罗伯特·梅嫩德斯7日说，美国总统特朗普已正式通知国会，美国将退出世卫组织。梅嫩德斯认为，政府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。

【深度分析】

从甩锅推责，到暂停缴纳会费，再到如今宣布将正式“退群”，美国政府在新冠疫情期间针对世卫组织的一系列单边主义表现，招致国际社会和美国国内舆论的强烈批评。

许多批评者指出，美国政府抗疫不力已让美国民众饱受疫情之苦，一旦美国退出世卫组织，就无法进入该组织提供疫情数据和疫苗信息的全球共享系统，将削弱美国应对新冠疫情乃至未来其他疫情的能力。从世界范围看，美国在危急时刻“退群”的行为将极大损害国际抗疫努力，给全球公共卫生健康带来严重威胁。

国际知名医学刊物《柳叶刀》主编理查德·霍顿7日在社交媒体上说，美国正式决定退出

世卫组织的举动是“对全世界人民的暴行”。同日，美国民主党总统竞选人、前副总统拜登在社交媒体上说，美国只有参与加强全球公共卫生，才能让美国人民更安全。若他当选总统，“就职第一天（美国）就将重新加入世卫组织”。

日前，750名美国全球公共卫生、国际法和国际关系专家联名致信美国国会，反对美国退出世卫组织并呼吁国会对此采取行动。他们在信中写道，在全球疫情蔓延之际“断供”及退出世卫组织对于全球公共卫生和美国国家利益都是“危险之举”。

【即时评论】

近年来，美国政府“毁约”“退群”已然成癖，已先后退出联合国教科文组织、联合国人权理事会等国际组织，并退出气候变化《巴黎协定》、伊朗核问题全面协议、《中导条约》和《开放天空条约》等国际协定。这种赤裸裸的单边主义行径给相关领域国际合作乃至世界和平与稳定带来了严重负面影响。

世卫组织在推动国际抗疫合作方面发挥

着关键作用，其工作攸关全球民众健康福祉和国际公共卫生安全。美国政府宣布退出该组织，是对生命的漠视、对人道主义精神的挑战、对国际抗疫合作的破坏、对全球公共卫生的严重威胁。

【背景链接】

今年4月7日，美国总统特朗普威胁暂停向世卫组织缴纳会费，并对世卫组织工作提出抱怨。

4月14日，特朗普宣布，美国暂停向世卫组织缴纳会费，要求对世卫组织在疫情中的行为问责。

4月23日，美国国务卿蓬佩奥说，美国可能永远不会恢复向世卫组织缴纳会费，甚至不排除组建一个“替代机构”。

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。

（记者：柳丝、刘品然、王建刚；编辑：赵卓、刘阳、王丰丰）



▲这是7月7日拍摄的美国华盛顿国会大厦。联合国秘书长发言人迪雅里克7月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。新华社记者刘杰摄

破坏全球团结抗疫的不义之举



美国政府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。在美国和全球疫情形势严峻的当下，美方此举不仅伤害自身应对疫情的努力，也严重破坏全球团结抗疫的合力，为全球战胜疫情的努力设置更多障碍，是对国际社会的“不义之举”。

美方此举将使自身抗疫处于更为不利局面。当前，美国疫情持续恶化，确诊病例达300万，死亡病例突破13万。在全球化背景下，抗击传染病唯有依靠全球合作才能取得最终胜利。而在最需要国际协作的当下，美国政府却正式宣布退出协调全球抗疫的世卫组织，引发美国内人士担心此举会对美自身抗疫努力带来危害。美国国会参议院外交关系委员会成员罗伯特·梅嫩德斯批评说，退出世卫组织“不会保护美国人民的生命或利益，而是使美国人生病，

使美国孤立无援”。

美方此举是对全球团结抗疫努力的严重破坏。新冠疫情发生以来，世卫组织积极发挥协调和指导作用，在推动世界合作抗疫中发挥了不可替代的作用，其贡献有目共睹。当前，疫情仍在全球加速蔓延，更需要各国加强团结合作，强化同舟共济，对世卫组织履行职务的支持力度不应削弱，而应大力加强。美方此时宣布退出世卫组织，无疑是给合作抗疫的努力“拆台”，向团结抗疫的行动“泼冷水”，是逆流而动之举。全球许多科学界人士严厉谴责美政府的不义之举。知名医学杂志《柳叶刀》杂志主编理查德·霍顿直言，在全球面临人道主义紧急情况的关键时刻，美方退出世卫组织无异于“耍流氓”。

美方此举是对多边主义的再次重大伤害。当前，全球面临经济衰退、公共卫生危机、环境问题等诸多新旧挑战，迫切需要各国加强协调、共同应对，需要加强多边主义。而作为本应发挥大国作用的世界最大的发达国家，美国却一意孤行，在单边主义

的道路上狂奔不止，接二连三“退群”毁约，阻挠国际合作，让许多重要全球性议题的讨论遭遇重大障碍，让关心全球福祉的各国人士寒心、忧心。美方频繁“退群”的举动也遭到盟友国家广泛反对，认为美方退出世卫组织将阻碍全球抗疫合作。德国联邦卫生部长延斯·施潘警告说，美国此举标志着全球公共卫生事业遭遇令人失望的挫折。

事出有因。美国政府在此时宣布退出世卫组织，是为了转移国内对其抗疫不力的指责而寻找替罪羊。在美方一些政客看来，损害本国和全球抗疫努力，维护政治私利事大。甩锅世卫组织，无非是他们为维护自身政治利益而打出的一张“牌”而已。很多美国人士指出，美国政府“退群”的举动非常短视，将进一步损害美国的国际声誉。

当前，新冠病毒仍在威胁世界。美方破坏全球抗疫的举动，损人害己。奉劝美方一些政客，少给全球抗疫的努力设障添堵，多做利己利人的实事。

（记者：郑汉根）新华社北京7月8日电

新华社北京7月8日电（记者马卓言）外交部发言人赵立坚8日证实，世卫组织专家将来华与中方专家合作，就新冠病毒溯源工作进行科学规划，双方专家将拟由世卫组织主导的国际专家组的工作范围和任务书。

赵立坚在当日例行记者会上说，习近平主席在第73届世卫大会开幕式致辞中强调，中方将继续支持各国科学家开展病毒溯源和传播途径的全球科学研究。中方参与共提了世卫大会涉新冠肺炎疫情决议，支持世卫组织主导下各成员国就病毒溯源等领域开展合作。

赵立坚说，自疫情发生以来，世卫组织和中国一直保持着沟通与合作。他表示，过去多国发生的传染性疫情已经表明，新发病毒性疾病的溯源工作非常复杂，做好规划并实施一系列的科学研究将促进对病毒溯源和传播途径的理解。世卫组织紧急项目执行主任瑞安表示，病毒溯源十分复杂，随着该进程的推进，要对病毒来源存在的多种可能性持开放态度。

“经双方协商，中国政府同意世卫组织派专家来北京，同中国科学家和医学专家就新冠肺炎病毒溯源科学合作有关事宜进行合作交流。”赵立坚说，中方与世卫组织有着基本共识，溯源是一个科学问题，应由科学家在全球范围开展国际科学研究与合作。世卫组织也认为，溯源是一个持续发展的过程，可能涉及多国多地，世卫组织将视需要对其他国家和地区进行类似的考察。

世卫将公布新冠病毒传播方面新研究进展

新华社日内瓦7月7日电（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悬浮在室内空气，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。

外交部：

中方决定对在涉藏问题上表现恶劣的美方人员实施签证限制

新华社北京7月8日电（记者马卓言）针对美方近日宣布实施“2018年对等进入西藏法案”，称将对中国政府及相关官员采取签证限制措施一事，外交部发言人赵立坚8日说，中方对有关举措表示坚决反对。针对美方的错误行径，中方决定对在涉藏问题上表现恶劣的美方人员实施签证限制。

赵立坚在当日例行记者会上说，中方敦促美方立即停止借涉藏问题干涉中国内政，不要在错误的道路上越走越远，以免给中美关系和两国交流与合作造成进一步的损害。

赵立坚说，关于美方所谓的“2018年对等进入西藏法案”，中方已多次表明严正立场。西藏事务纯属中国内政，不容任何外部势力干涉。

“中国奉行对外开放政策。西藏是开放的西藏，从未作出限制外国人进藏的规定。”赵立坚表示，西藏每年都要接待大量外国游客和各界人士。据不完全统计，2015年至2018年，西藏方面就已经接待进行公务、旅游、商务等活动的国外朋友近17.6万人次，其中游客近17.5万人次，外交官约500人次，记者343人次。

“去年，西藏全年接待国内外游客更是突破4000万人次。美国驻华大使布兰斯塔德也曾于去年赴藏访问，同自治区人民政府多个部门座谈，有关报道在媒体上都可以看到。这充分说明外国人进藏不存在问题。”赵立坚说。

他说，考虑到西藏特殊的地理和气候条件等因素，中国政府依法依规对外国人入藏采取了一定的管理和保护措施，这完全必要，无可非议。中方欢迎更多外国人士到中国西藏地区访问、旅游、经商，这一政策不会改变，但前提是必须遵守中国的法律和相关规定，履行必要的手续。

三问美国决定退出世卫组织

新华社日内瓦7月8日电（记者陈俊侠、李叶）联合国秘书长发言人迪雅里克7日说，美国政府已经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，古特雷斯正在向世卫组织核实美国是否符合退出该组织所有条件。

舆论认为，世卫组织在应对全球新冠疫情方面发挥着不可或缺的中心协调作用，在国际抗疫处于关键阶段之际，美方“退群”不仅伤及自身应对疫情努力，也严重破坏全球团结抗疫合作。

真是“说走就走”这样简单？

世卫组织有关负责人表示，由于这是头一次有国家要求退出，该组织内部正在梳理相关程序并分析后果。目前，外界尚不清楚美国“退群”需要完成哪些程序。

不过，按照美国当年加入世卫组织时设定的相关条件，如果美国要求退出世卫组织，则必须提前一年向该组织提出申请，并完全履行对该组织的相关财政义务。

世卫组织明确规定，会员国应该按照本国财富和人口状况缴纳相应数额的评定会费。会费是世卫组织资金重要来源，而及时、足额缴纳会费是会员国应尽义务。然而，美国政府却成为拖欠会费的“老赖”。

据世卫组织数据，截至今年2月29日，美国2019年度会费仍拖欠大半，2020年超过1.2亿美元的会费尚分文未付。

“退群”后资金缺口怎么补？

美国政府“断供”世卫组织后，会费这个缺口怎么补？

美国总统特朗普今年4月发出“断供”威胁后，世卫组织宣布设立世卫组织基金会，促进公众、个人主要捐助者和公司伙伴向世卫组织和可信赖的合作伙伴提供捐助，以帮助扩大世卫组织捐助方队伍，并努力实现更可持续和可预测的供资。

世卫组织总干事谭德塞表示，扩大捐助方队伍对世卫组织未来至关重要，作为世卫组织转型组成部分，世卫组织基金会的设立是朝着这一目标迈出的重要一步，也是朝着实现增进健康、维护世界安全、为弱势群体服务使命迈出的重要一步。

各界如何评价美国“退群”？

联合国基金会主席伊丽莎·库森斯说，美国政府此举目光短浅、非常危险，世卫组织是唯一有能力领导和协调全球应对新冠疫情的机构，终止美国与世卫组织的关系将“破坏全球抗击新冠疫情的努力，使我们所有人都处于危险之中”。

美国医学会、儿科学会、家庭医师学会和医师学会发表联合声明，谴责美国政府退出世卫组织使美国“处于严重危险之中”，且“这种危险的退出不仅影响国际社会应对新冠病毒的努力，而且破坏了应对其他主要公共卫生威胁的努力”。

国际知名医学刊物《柳叶刀》主编理查德·霍顿在社交媒体上说，美国正式决定退出世卫组织的举动是“对全世界人民的暴行”。

新冠真能通过空气传播吗？怎么预防？

据新华社北京7月8日电 世界卫生组织专家7日表示，对于近来一些科研人员提出的有关新冠病毒可能通过空气传播的观点，世卫组织持开放态度，正在汇总病毒传播方面的各项研究进展。新冠病毒确实有可能通过空气传播吗？应该怎么预防？

此前，239名科研人员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。他们认为一些带有新冠病毒的微粒能悬浮在室内空气中，被人体吸入并导致感染，因此呼吁各方深入研究和确认新冠病毒经空气传播的可能性。

在中国国家卫生健康委员会发布的《新型冠状病毒肺炎诊疗方案（试行第六版）》中，提

到了“气溶胶传播”，这与空气传播是一回事吗？

北京大学环境科学与工程学院生物气溶胶实验室负责人要茂盛教授就此表示，气溶胶传播实际上就是气溶胶传播。气溶胶指在空气中悬浮的颗粒物，颗粒直径一般小于100微米（0.1毫米），我们熟悉的PM2.5就是一种气溶胶。生物气溶胶指悬浮在空气中的病毒、细菌、真菌、花粉以及其他来自生物的副产物等。人体吸入并导致感染，因此呼吁各方深入研究和确认新冠病毒经空气传播的可能性。如果是病人呼出的气溶胶，可能包含病毒等多种病原体。

第六版诊疗方案说，经呼吸道飞沫和密

切接触传播是新冠病毒主要的传播途径；在相对封闭的环境中，长时间暴露于高浓度气溶胶情况下，存在经气溶胶传播的可能。

要茂盛说，在通风条件不好且比较狭小的空间里，患者呼吸、咳嗽、打喷嚏产生的携带病毒的飞沫浓度会马上累积起来，很快升高。一段时间后，在这个空间内的健康人感染概率会非常大。而在户外开放空间，新冠病毒气溶胶有可能顺风传播很远，但浓度和感染能力被大气稀释和衰减到可以忽略不计，即使健康人吸入，剂量也会很小，活性也显著衰减，不易致病。

美国《国家科学院学报》6月中旬刊登的一份

研究报告指出，在公共场所戴口罩是防止病毒人际传播的最有效手段。在疫苗研制出来之前，这一花费并不大的做法，连可保持社交距离、隔离以及追踪密切接触者，是阻止新冠疫情传播的有效方式。

要茂盛建议，公众要尽量少去人流量的封闭或半封闭空间，勤洗手、戴口罩。需要注意口罩防护效果并非100%，即便是N95口罩，国外研究报道也有20%的失败率。口罩还可能漏气问题，病毒气溶胶可能从口罩和面部之间的缝隙以及漏气孔被吸入。健康人还是要远离暴露源，特别是在封闭和半封闭的有病人待过的空间。