

# 新冠确诊近300万 美国却决意退出世卫

750名美国全球公共卫生、国际法和国际关系专家联名致信国会，反对退出并呼吁采取行动

新华社记者

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。



这是2020年1月22日拍摄的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

新华社记者 郑汉根

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

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。

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。

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，而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”。(记者：柳丝 刘品然 王建刚)

(据新华社北京7月8日电)



## 德国联邦政府支持延续“口罩强制令”

7月7日，在德国法兰克福，一名戴口罩的男子从一家商场内走过。

针对有地方官员呼吁取消民众乘坐公交车和在商场购物时须戴口罩的规定，德国联邦政府6日表示，支持延续“口罩强制令”。

新华社记者 遂阳 摄

## 伊朗核设施起火的三重影响

毕振山

自7月2日伊朗纳坦兹核设施起火以来，事件真相引发各方猜测。

有分析人士认为，起火虽然可能造成损失，但恐怕难以产生根本影响。而伊朗和以色列之间的角力，以及海湾地区的紧张局势，都可能因此升级。

纳坦兹核设施位于伊朗中部，大部分建筑位于地下，占地10万平方米，是伊朗主要的铀浓缩设施之一，同时也是处于国际原子能机构监督之下的设施。

7月2日，纳坦兹核设施发生大火。伊朗原子能组织发言人贝赫鲁兹·卡迈勒万迪5日说，火灾发生在该设施内一个离心机组装中心，烧毁了一些“精密测量仪器”，没有人员伤亡。国际原子能机构则表示，起火场所没有放置核原料，起火时没有国际原子能机构人员在场。

事件发生后，起火原因引发各方猜测。

伊朗最高国家安全委员会3日表示，起火原因已经确定，“出于安全考虑”将在日后合适时机公布。有伊朗官员称，火灾由一次网络袭击引发。伊朗伊斯兰共和国通讯社的文章则暗示，火灾可能与美国和以色列有关。

美国《纽约时报》5日也报道称，据一名中东情报官员透露，是以色列使用一枚炸弹袭击了纳坦兹。该报同时称不排除这是一起工业事故。

但以色列否认袭击嫌疑。以色列总理内塔尼亚胡说，以色列“进不去”纳坦兹。以色列国防部长甘茨5日也表示，“并不是伊朗发生的每一件事都与我们有关”。不过以色列外长加比·阿什克纳齐说，以色列的长期战略是阻止伊朗制造出核武器，“有些行动最好只做不说”。

在分析人士看来，虽然纳坦兹起火真相目前仍然不明，但综合各方信息来看，应该不是一起简单的安全事故。

考虑到纳坦兹核设施的特殊性和重要性，此次事件可能会产生三重影响。

首先，阻碍但难以阻止伊朗的核计划。

按照卡迈勒万迪的话，伊朗原本打算在纳坦兹生产更多先进离心机，火灾事故可能会减缓离心机的研制和生产。不过他说，伊朗将建造一个设备更先进的厂房来替代原有设施。

在此之前，由于美国退出伊核协议，伊朗已开始分阶段中止履行伊核协议，包括提升纳坦兹核设施的浓缩铀产量，以及增加离心机数量。

其次，加剧伊朗和以色列之间的角力。

以色列被怀疑是纳坦兹起火的“幕后黑手”并不是没有原因的。

在此之前，为了阻止伊朗研发核武器和先进导弹，以色列采取了多种手段，试图阻止伊朗相关行动。伊朗伊斯兰革命卫队高官苏莱曼尼今年1月在伊拉克被炸死，也与以色列情报机构有关。

就在7月6日，以色列成功发射一颗军事侦察卫星。以方称这颗卫星“将用于监视针对以色列的一切威胁”。未来，伊以之间的情报“暗战”可能会更加激烈。

第三，海湾局势面临升级可能。

最近，美国正在游说以色列和一些阿拉伯国家，要求联合国延长将于今年10月到期的对伊朗的武器禁运。内塔尼亚胡明确表示，以色列将继续采取措施，打击伊朗在叙利亚巩固军事势力和发展核武器的企图。

而伊朗也不甘示弱。伊朗伊斯兰革命卫队海军司令坦格西里5日表示，伊朗沿海湾和阿曼湾建有“地下和近海导弹城”，配备导弹和舰船，将给“所有试图攻击伊朗”的敌人带来沉重打击。

## 时事观察



## 奥地利：“迷你”老爷车大聚会

7月8日，人们在奥地利弗森多夫举行的“迷你”老爷车展上参观。

7月6日至10日，奥地利多禄泰拍卖行在首都维也纳附近的弗森多夫举办“迷你”老爷车拍卖前的展示活动。据介绍，本次共有一百多辆“迷你”老爷车(包括部分老式摩托车)参展，公众可于展期内免费前往观赏和拍摄。

新华社记者 郭晨 摄



## 日本九州暴雨已致数十人死亡

受停滞的梅雨锋面影响，日本九州地区北部7日继续遭遇强降雨天气。迄今，九州因暴雨引发的洪水泛滥、山体滑坡造成的死亡人数升至55人，另有13人失踪。

右图：7月7日，日本福冈县大牟田市的住宅区街道被淹。

下图：这是7月7日拍摄的日本熊本县八市市受灾的街道。

新华社/共同社



西伯利亚经历有记录以来最热的6月，北极圈38摄氏度的最高温，都是全球气候变暖加速的信号——

# “北极变绿了”真不见得是好事

赵晓晨

西伯利亚地区，刚经历了一个有记录以来最热的6月。

据欧洲联盟气象机构的数据显示，全球6月平均气温与去年同期基本持平，但北极圈内的西伯利亚气温超过往年约5摄氏度。

气温不断升高的背后，是研究人员发现，灌木和树木正加速向北迁移——北极圈正在“变绿”。

——

维尔霍扬斯克位于俄罗斯首都莫斯科东北方向约4700公里外，又称上扬斯克。

这里是北半球最冷的地区之一。它和另一个小镇奥伊米亚康，并称为北半球的寒极区，曾被英国广播公司(BBC)形容为“和火星一样的地方”。

据“今日俄罗斯”报道，当地时间6月20日，维尔霍扬斯克气温高达38摄氏度，高出当地6月平均最高温18摄氏度。

目前，世界气象组织正在核实这一数字，若属实将成为北极圈内有记录以来最高气温。

高温使西伯利亚广袤的针叶林区火灾频发。仅在伊尔库茨克地区发生的多起森林大火，过火面积已经达到近300万公顷。

而来自俄罗斯林业部门的消息，截至7月6日，西伯利亚地区今年已经发生246起森林火灾。

热浪席卷、山火频发后，冻土层也开始加

## 阅读提示

全球变暖只会让极端气候更加频繁，也让全球面临更多的危机。没有最热，只有更热——不改变全球变暖加速的趋势，我们只能不断迎来又一个最热的夏天、最热的一年。

速解冻——5月29日，发生在诺里尔斯克市一家热电厂的柴油泄漏事故，主要原因被指是永冻层解冻，导致支撑油罐的支架突然塌陷。

不只是西伯利亚，外媒报道称，俄罗斯今年以来的气温都明显高于往年。1月至5月平均气温比1951年至1980年同期的平均值高出5.3摄氏度，也创下最高纪录。

二

除了俄罗斯，来自加拿大环境部公布的数据，加拿大北极地区也出现了创纪录的高温天气，最高气温比往年高出两三倍。

6月25日，在位于北极圈内的库鲁鲁克，当天的最高气温达到22.1摄氏度，是往年同期最高气温6.2摄氏度的3.5倍。

而在北极圈外侧的贝克尔湖地区，最高24摄氏度的气温，也比往年9.8摄氏度的平均气温，高出近2.5倍。

虽然全球年平均温度不断被刷新，但北极的变暖速度显然要更快。

研究发现，由人类活动引起的气候变化，导致北极地区升温的速度比其他地区快两倍。

北极变暖原本就在气候专家们的预料之中，但原先的预计是，到2100年左右，北极气

温可能最高能达到38摄氏度。

如此看来，北极圈内的升温提前了80年。

在科学家们担忧，持续不断的高温天气，再加上6月份西伯利亚地区的柴油大泄漏事件，将加剧永冻土层快速融化，该地区的人们可能会很快见证又一个高温纪录的诞生。

除了北极，今年2月，巴西科学家在南极北端西摩岛测得20.75摄氏度的气温，也刷新了南极大陆气象观测记录温度的最高值，这也是南极洲首次测得超过20摄氏度的高温。

三

南北极的异常高温，其实是全球变暖加速的一个讯号。

美国国家航空航天局(NASA)此前一项研究发现，北极的绿地面积正在增加——冰川融化，有大量的苔藓植物占领了北极；与此同时，科学家们还观察到灌木和树木正加速向北迁移。

换句话说，北极圈正变得越来越绿。

不过，这种变绿在科学家眼中却并不是件好事儿。因为两极地区变暖会带来“极地放大效应”——进一步加速全球气温上升，形成一个不断强化的恶性循环。