

# 新冠疫情的影响将持续数十年

## 世卫组织：这是百年一遇的健康危机，需研究长期应对措施

新华社日内瓦8月1日电 世界卫生组织8月1日宣布，新冠疫情仍然构成“国际关注的突发公共卫生事件”，预计疫情持续时间较长，需要有长期应对措施。

距5月1日世卫组织宣布新冠疫情仍然构成“国际关注的突发公共卫生事件”已过去3个月。根据《国际卫生条例》规定，世卫组织突发事件委员会7月31日召开会议，对疫情现状进行讨论和评估，更新疫情应对建议，并于8月1日发表会议声明。

根据声明，突发事件委员会

一致同意目前新冠疫情仍然构成“国际关注的突发公共卫生事件”，同时强调疫情估计将持续较长时间，社区、国家、区域、全球等层面的持续应对努力十分重要。

委员会在声明中建议世卫组织继续动员全球和区域多边组织以及合作伙伴，推进新冠疫情的预防和应对工作，以支持世卫组织会员国维持卫生服务，同时加速研究并最终获得诊断工具、疗法和疫苗。

委员会建议会员国支持研究工作，包括通过资助并参与“获得

抗击新冠肺炎工具加速器”国际合作倡议等举措，共同努力使诊断工具、疗法和疫苗能够公平分配；各国在资源不足、较脆弱或高风险环境中，加强新冠病例识别和接触者追踪的公共卫生监测，从资金、物资供应、人力资源等方面着手维持基本卫生服务；各国根据风险评估实施相应的旅行措施和建议，并定期审查这些措施。

世卫组织总干事谭德塞表示接受委员会的建议。他表示，新冠大流行是“百年一遇的健康危机，其影响将持续数十年”。

世界卫生组织公布的最新数据显示，截至欧洲中部时间8月1日10时(北京时间16时)，全球新冠确诊病例较前一日增加289321例，达17396943例；死亡病例增加6142例，达675060例。

美国约翰斯·霍普金斯大学公布的最新数据显示，截至北京时间8月1日7时34分，全球新冠确诊病例达17759332例，死亡病例为682855例。美国是全球疫情最严重的国家，确诊病例达4617494例，死亡病例为154319例。

## 累计确诊超2万例 尼泊尔解封后疫情反弹

新华社加德满都8月1日电 尼泊尔卫生和人口部1日在视频发布会上宣布，该国过去24小时新增新冠确诊病例315例，累计确诊病例20086例；累计死亡56例；累计治愈14492例。

尼泊尔自7月22日解除全国封锁以来疫情反弹明显，每日新增确诊病例数重新回到两三百例的高位。目前，尼泊尔多个地方出现社区传播。在位于首都加德满都市中心的尼泊尔警察总部，仅过去一周，就有72名警察感染新冠病毒。

目前，一些边境县镇已经开始重新实施封锁，以遏制疫情蔓延。

## 确诊病例数突破50万 南非单日新增数字迅速攀升

新华社约翰内斯堡8月2日电 南非卫生部1日深夜公布的新冠疫情数据显示，该国累计新冠确诊病例数已突破50万。

卫生部说，当天南非新增确诊病例10107例，累计确诊503290例，累计治愈342461例，累计死亡8153例。

南非总统西里尔·拉马福萨表示，过去两个月，南非单日新增确诊病例数迅速攀升，但现阶段已经趋于稳定，特别是在一些疫情比较严重的地区，这意味着防疫措施已经取得了效果。

拉马福萨说，南非将在8月自行生产出2万台无创呼吸机。目前，首批机器已经在开普敦的工厂下线，这使南非成为非洲首个能自行设计、生产无创呼吸机的国家。

## 累计超30万 哥伦比亚日增新冠病例创新高

新华社波哥大8月1日电 哥伦比亚国家卫生研究院1日公布的新增疫情数据显示，该国单日新增确诊病例数创新高，达10673例，累计确诊306181例。

数据显示，哥伦比亚新增死亡病例225例，累计死亡10330例，累计治愈160708例。哥伦比亚33个一级行政区全部报告了新冠病例，其中首都波哥大确诊104656例，占全国总数三分之一。

哥伦比亚卫生和社会保障部长鲁伊斯当天表示，该国各地疫情态势不同，有关方面近来在学习其他国家和地区经验基础上对病毒的认识逐渐加深，在增设病房床位、开展远程诊疗等方面持续改进防疫措施。

近来，随着复工复产范围扩大，哥疫情进入快速发展阶段。7月20日，哥累计确诊病例超20万；28日，单日新增确诊病例首次破万；31日，累计死亡病例破万。多座城市重症病房床位紧张。首都波哥大部分地区已暂停复工复产。



## 津巴布韦为感染新冠病毒去世的农业部长举行葬礼

7月31日，津巴布韦总统姆南加古瓦(上图)在首都哈拉雷的国家英雄墓参加农业部长希里的葬礼并讲话。希里7月29日去世，其新冠病毒检测结果呈阳性，他的葬礼安排遵循世界卫生组织有关防疫建议于7月31日举行(右图)。 新华社发(肖恩·朱萨摄)



## 阿联酋首座核电站投入运营

新华社迪拜8月1日电 阿拉伯联合酋长国首座核电站巴拉卡核电站1日投入运营，这也是阿拉伯世界首座核电站。

阿联酋副总统兼总理、迪拜酋长谢赫穆罕默德·本·拉希德·阿勒马克图姆在社交媒体

上说：“我们宣布阿联酋成功启动阿拉伯世界首个用于和平目的的核反应堆。工作团队成功装填核燃料、开展全面测试并完成启动。”他表示，巴拉卡核电站的目标是以安全、可靠和零排放的方式满足阿联酋四分

之一的电力需求。

阿联酋阿布扎比王储穆罕默德·本·扎耶德·阿勒纳哈扬也在社交媒体上表示祝贺：“我们自豪地见证巴拉卡核电站以最高的国际安全标准投入运营。”

阿联酋于2008年公布开发核

能计划。巴拉卡核电站位于阿联酋首都阿布扎比以西海滨地区，于2012年动工，耗资244亿美元，共有4个反应堆，总装机容量达到5600兆瓦。阿联酋核能监管机构今年2月向巴拉卡核电站第一个核反应堆发放运营执照。

## 两名美国宇航员搭乘“龙”飞船返回地球

新华社华盛顿8月1日电 在国际空间站停留约两个月后，美国太空探索技术公司的“龙”飞船1日离开国际空间站，搭载两名美国宇航员启程返回地球。

据美国航天局介绍，“龙”飞船于美国东部时间1日19时35分(北京时间2日7时35分)离开国际空间站。其发动机两次点火，帮助飞船脱离空间站，将宇航员

道格拉斯·赫利和罗伯特·本肯及部分物资送回地球。这是由私营企业建造和运营的飞船在将美国宇航员送入空间站后，首次搭载他们返回地球。

按计划，“龙”飞船将在飞行约19个小时后，于美国东部时间2日14时41分(北京时间3日2时41分)在佛罗里达州海岸附近溅落。美航天局表示，这将为载人

“龙”飞船约2个月的试飞任务画上句号。

5月30日，“龙”飞船搭乘太空探索技术公司的“猎鹰9”火箭从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空。在经过近19小时飞行后，飞船于31日飞抵国际空间站，并与之顺利对接。随后，两名宇航员进入空间站，与站内其他宇航员共同进行一系列实验和研

究任务。

这是美国自2011年航天飞机退役后，首次使用国产火箭和飞船从本土将宇航员送往空间站，也是商业载人航天迈出的关键一步。这次任务旨在全面检验“龙”飞船安全运送宇航员往返空间站的能力，包括在轨飞行、与空间站对接和返回地面等环节的细节。

## “伊萨亚斯”飓风继续逼近美国东南部

### 将给佛州带去狂风暴雨，南卡州、北卡州和弗州可能出现洪水

新华社华盛顿8月1日电 美国国家飓风中心1日说，“伊萨亚斯”飓风已减弱成热带风暴，正继续逼近该国东南部佛罗里达州，预计夜间会再度增强为飓风。

该中心说，截至美国东部时间1日晚8时，“伊萨亚斯”位于佛罗里达州海滨城市劳德代尔堡东南约160公里处，正以每小时15公里的速度向西北方向移动，预计

在接近佛罗里达州东南海岸的过程中重新增强为飓风。

据预测，“伊萨亚斯”将给佛罗里达州带来狂风暴雨，并给美国东海岸其他州带来降水，南卡罗来纳州、北卡罗来纳州和弗吉尼亚州部分地区还可能出现洪水。

白宫1日发表声明说，总统特朗普宣布佛罗里达州进入紧急状态，命令联邦机构支持该州应对

“伊萨亚斯”。

“伊萨亚斯”将给佛罗里达州应对新冠疫情带来额外挑战。佛罗里达州卫生部门1日最新统计数据称，该州1日新增确诊新冠病例近1万，累计确诊超48万例，死亡病例超7000例。

“伊萨亚斯”7月30日增强为热带风暴，随后一度演化为1级飓风，是2020年大西洋飓风季出现

的第9个热带风暴及第2个飓风。美国国家海洋和大气管理局气候预测中心此前预测，2020年大西洋飓风季的活跃度很可能“高于正常”，可能会出现13到19个持续风速达每小时39英里或以上(1英里约合1.6公里)的命名风暴，其中的6到10个可能演化为持续风速达每小时74英里或以上的飓风。