

# 中国发布新冠肺炎疫情影响信息 推进疫情防控国际合作纪事 上



新冠肺炎疫情，是新中国成立以来发生的传播速度最快、感染范围最广、防控难度最大的一次重大突发公共卫生事件。面对来势汹汹的疫情，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，中国采取最全面、最严格、最彻底的防控举措，14亿人民同舟共济，众志成城，同疫情展开顽强斗争，付出巨大代价和牺牲。在全国人民共同努力下，中国疫情防控形势持续向好、生产生活秩序加快恢复的态势不断巩固和拓展。

连日来，疫情在全球多点暴发并快速蔓延，令世界公共卫生安全面临极大挑战。据世界卫生组织4月5日数据，全球新冠肺炎确诊病例已超过113万例，受疫情影响的国家和地区已达200多个。

病毒没有国界，疫情不分种族。唯有团结协作、携手应对，国际社会才能战胜疫情，维护人类共同家园。疫情发生以来，中方始终秉持人类命运共同体理念，本着公开、透明、负责任态度，及时发布疫情信息，毫无保留同世界卫生组织和国际社会分享防控、治疗经验，加强科研攻关合作，并尽力为各方提供援助，得到国际社会高度评价和广泛认可。

新华社记者根据媒体报道和从中国国家卫生健康委员会、科研机构等有关方面了解到的信息，对中国在同世界携手抗疫过程中，在及时发布疫情信息、分享防控经验、推进疫情防控国际合作方面的主要事实，以时间顺序进行梳理，现公布如下。

2019年12月底  
◆湖北省武汉市疾控中心监测发现不明原因肺炎病例。

12月30日  
◆武汉市卫生健康委向辖区医疗机构发布《关于做好不明原因肺炎救治工作的紧急通知》。

12月31日  
◆国家卫生健康委员会凌晨作出安排部署。派出工作组、专家组赶赴武汉市，指导做好疫情处置工作，开展现场调查。

◆武汉市卫生健康委在官方网站发布《关于当前我市肺炎疫情的情况通报》，发现27

例病例。提示公众尽量避免到封闭、空气不流通的公众场合和人多集中地方，外出可佩戴口罩。

◆当日起，武汉市卫生健康委依法发布疫情信息。

2020年1月1日  
◆国家卫生健康委成立疫情应对处置领导小组，此后每日召开领导小组会议。

1月2日  
◆中国疾控中心、中国医学科学院收到湖北省送检的第一批4例病例标本，即开展病原鉴定。

◆国家卫生健康委制定《不明原因的病毒性肺炎防控“三早”方案》。

1月3日  
◆当日起，中方定期与世界卫生组织、有关国家和地区组织以及中国港澳台地区及时、主动通报疫情信息。

◆中方开始定期向美方通报疫情信息和防控举措。

◆武汉市卫生健康委在官网发布《武汉市卫生健康委员会关于不明原因的病毒性肺炎情况通报》，共发现44例不明原因的病毒性肺炎病例。

◆国家卫生健康委组织中国疾控中心等4家科研单位对病例样本进行实验室平行检测，进一步开展病原鉴定。

◆国家卫生健康委同湖北省卫生健康委制定《不明原因的病毒性肺炎诊疗方案（试行）》等9个文件。

1月4日  
◆国家卫生健康委同湖北省卫生健康部门制定《不明原因的病毒性肺炎医疗救治工作手册》，印发武汉市所有医疗卫生机构，并在全市范围内开展相关培训。

◆中国疾控中心负责人与美国疾控中心主任通电话，介绍疫情有关情况。双方同意就信息沟通和技术协作保持密切联系。

1月5日  
◆武汉市卫生健康委在官网发布关于不明原因的病毒性肺炎的情况通报，共发现59例不明原因的病毒性肺炎病例。根据实验室检测结果，排除流感、禽流感、腺病毒、传染性非典型性肺炎和中东呼吸综合征等呼吸道病原。

◆中方向世界卫生组织通报疫情信息。

◆世界卫生组织首次就中国武汉出现的不明原因肺炎病例进行通报。

1月6日  
◆国家卫生健康委在全国卫生健康工作会议上通报武汉不明原因肺炎有关情况，并要求加强监测、分析和研判，及时做好疫情处置。

1月7日  
◆中共中央总书记习近平在主持召开中央政治局常委会会议时，对做好疫情防控工作提出要求。

◆中国疾控中心成功分离首株新冠病毒毒株。

1月8日

◆国家卫生健康委专家评估组初步确认新冠病毒为疫情病原。

◆中美两国疾控中心负责人通电话，讨论双方技术交流合作事宜。

1月9日  
◆国家卫生健康委专家评估组对外发布武汉不明原因病毒肺炎病原信息，病原体初步判断为新型冠状病毒。

◆中方向世界卫生组织通报疫情信息，将武汉不明原因的病毒性肺炎病原学鉴定取得的初步进展分享给世界卫生组织。

◆世界卫生组织网站发布关于中国武汉聚集性肺炎病例的声明，表示在短时间内初步鉴定出新型冠状病毒是一项显著成就。

1月10日  
◆中国科学院武汉病毒研究所等专业机构初步研发出检测试剂盒，武汉市立即组织对在院收治的所有相关病例进行排查。

◆国家卫生健康委主任马晓伟与世界卫生组织总干事谭德塞就疫情应对处置工作通话。

◆中国疾控中心负责人与世界卫生组织总干事谭德塞通话，交流有关信息。

◆中国疾控中心将新型冠状病毒核酸检测引物探针序列信息通报世界卫生组织。

1月11日  
◆武汉市卫生健康委发布关于不明原因的病毒性肺炎的情况通报。

1月12日  
◆武汉市卫生健康委在情况通报中首次将“不明原因的病毒性肺炎”更名为“新型冠状病毒肺炎”。

◆中国疾控中心、中国医学科学院、中国科学院武汉病毒研究所作为国家卫生健康委指定机构，向世界卫生组织提交新型冠状病毒基因组序列信息，在全球流感共享数据库（GISAID）发布，全球共享。

◆国家卫生健康委与世界卫生组织分享新冠病毒基因组序列信息。

1月13日  
◆国家卫生健康委召开会议，部署指导湖北省武汉市进一步强化社会管控措施，加强口岸、车站等人员体温检测，减少人群聚集。

◆港澳台考察团赴武汉市考察（至14日）。

◆武汉市卫生健康委官方网站发布：截至1月12日24时，武汉市累计报告新型冠状病毒感染的肺炎病例41例。

◆世界卫生组织在官网发表关于在泰国发现新冠病毒病例的声明指出，中国共享了基因组测序结果，使更多国家能够快速诊断患者。

1月14日  
◆国家卫生健康委召开全国电视电话会议，部署加强湖北省武汉市疫情防控工作，做好全国疫情防范应对准备工作。

1月15日  
◆国家卫生健康委发布新型冠状病毒感染的肺炎第一版诊疗方案、防控方案。

1月16日  
◆聚合酶链式反应（PCR）诊断试剂优化完成，武汉市对全部69所二级以上医院发热门诊就医和留观治疗的患者进行主动筛查。

◆外国记者首次在外事例行记者会上问及疫情。外交部发言人表示，中方积极向世界卫生组织等国际组织以及有关国家通报相关疫情信息，保持着密切沟通。

1月17日  
◆国家卫生健康委派出7个督导组赴地方指导疫情防控工作。

1月18日  
◆国家卫生健康委组织以钟南山为组长的国家医疗与防控高级别专家组赴武汉实地考察疫情防控工作（至19日）。

◆国家卫生健康委发布新型冠状病毒感染的肺炎第二版诊疗方案。

1月19日  
◆国家卫生健康委向各地发放核酸检测试剂。

◆美国疾控中心就疫情防控中的有关情况与中国疾控中心沟通。

◆武汉市卫生健康委凌晨通报：截至1月17日24时，累计报告新型冠状病毒感染的肺炎病例62例，已治愈出院19例，在治重症8例，死亡2例。

1月20日  
◆新华社报道，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对新型冠状病毒感染的肺炎疫情作出重要指示，强调要把人民群众生命安全和身体健康放在第一位，坚决遏制疫情蔓延势头。要及时发布疫情信息，深化国际合作。

◆新华社报道，国务院总理李克强主持召开国务院常务会议，进一步部署新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作。

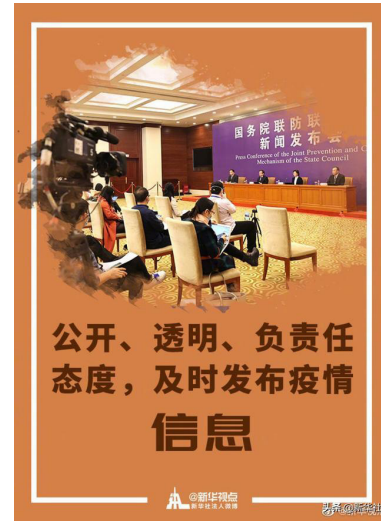
◆新华社报道，国务院副总理孙春兰出席新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作电视电话会议时强调，压实属地防控责任，强化防控措施落实，切实保障人民群众健康，维护正常生产生活秩序。

◆武汉市卫生健康委凌晨通报：截至1月19日22时，累计报告新型冠状病毒感染的肺炎病例198例，已治愈出院25例，死亡3例。

◆国家卫生健康委组织高级别专家组召开记者会，组长钟南山代表专家组通报，“现在可以说，肯定的，有人传人现象。”“除非极为重要的事情，一般不要去武汉。”

◆国家卫生健康委发布公告，将新冠肺炎纳入传染病防治法规定的乙类传染病并采取甲类传染病的防控措施；将新冠肺炎纳入《中华人民共和国国境卫生检疫法》规定的检疫传染病管理。

◆国家卫生健康委印发《



新型冠状病毒感染的肺炎防控方案（第二版）》。

◆香港城市大学遗传分析显示2019-nCoV的动物起源仍待确定。相关研究结果当日在bioRxiv预印版平台发表。

1月21日  
◆国家卫生健康委开始在官方网站、政务新媒体平台发布前一天的疫情情况，至3月31日，共发布71次。2月3日起英文网站同步发布，至3月31日，共发布58次。

◆外交部发言人介绍中方将应世界卫生组织邀请，派代表参加《国际卫生条例》突发事件委员会会议等情况。

◆广东省人民政府举行新型冠状病毒感染的肺炎疫情及应对防控情况通报会。钟南山在通报会上表示，“现在已经知道它出现人传人了，要做的一个事情就是对患者严格隔离，对紧密接触者的密切追踪，这恐怕是最重要的。”“到现在为止，新型冠状病毒还没有针对性的有效治疗药物。”

◆世界卫生组织在官网发布消息说，1月20日至21日派团对中国武汉进行了现场考察，到访武汉天河国际机场、中南医院和湖北省疾控中心。中国专家与世界卫生组织驻华代表高力、世界卫生组织西太区办事处事件管理主任巴巴图德等考察团成员分享了包括病例定义、临床管理和感染控制在内的一系列规程，可用于国际指南的制定。

◆中国疾控中心周报（英文版）首次报道新型冠状病毒病原学特征，并展示3株病毒的全基因组序列。

◆中国科学院上海巴斯德研究所、军事科学院军事医学研究院和中国科学院分子植物卓越中心研究团队在《中国科学：生命科学》英文版发表论文《武汉地区的新型冠状病毒进化来源及与人ACE2蛋白作用并介导传染人的分子作用通路》，评估了新型冠状病毒的潜在人传人能力，为尽快确认传染源和传播途径、制定防控策略提供了科学理论依据。

1月22日  
◆中国国家主席习近平应约同法国总统马克龙通电话。马克龙表示，法方支持中方积极应对新型冠状病毒感染肺炎疫情，愿同中方加强卫生合