

中国发布新冠肺炎疫情信息、推进疫情防控国际合作纪事

(上接第8版)

■ 国务院新闻办公室召开新闻发布会,介绍新冠肺炎疫情和防控工作情况,原则上建议外面人不要到武汉,武汉市民无特殊情况不要出武汉。

■ 中方应世界卫生组织邀请,与其他受疫情影响的国家一道,参加《国际卫生条例》突发事件委员会会议。与会各国、世界卫生组织以及有关专家在会上分享疫情信息,并对疫情进行科学研判。

■ 国家卫生健康委收到美方通报,美国国内发现首例确诊病例。

■ 中国疾控中心周报(英文版)首次报道武汉新冠肺炎疫情流行病学调查结果。

■ 英国医学理事会上格拉哥斯哥大学病毒研究中心和西安交通大学利物浦大学合作,根据序列分析新冠病毒可能来源于蝙蝠而不是蛇。相关分析结果于1月22日在病毒学论坛 virological 公布。

■ 国家生物信息中心开发的2019新型冠状病毒信息库正式上线,发布全球新冠病毒基因组和变异分析信息。

1月23日

■ 武汉疫情防控指挥部发布1号通告,10时起机场、火车站离汉通道暂时关闭。

■ 交通运输部紧急通知,全国暂停进入武汉道路水路客运班线发班。

■ 国家卫生健康委等六部门发布《关于严格预防通过交通工具传播新型冠状病毒感染的肺炎的通知》,要求做好汽车、火车、飞机等交通工具和车站、机场、码头等重点场所卫生管理工作,最大限度防止疫情扩散蔓延。

■ 中科院武汉病毒研究所、武汉金银潭医院、湖北省疾病预防控制中心研究团队发现新冠病毒的全基因组序列与SARS-CoV的序列一致性有79.5%。相关结果当日在bioRxiv预印版平台发表。

1月24日

■ 北京中日友好医院、中国医学科学院、武汉金银潭医院等研究团队在英国《柳叶刀》杂志发表《武汉地区的新型冠状病毒感染者临床特征分析》。

■ 世界卫生组织总干事谭德塞在社交媒体表示,感谢中国政府的配合与透明,中国政府成功锁定病毒基因组,并快速分享给了国际社会。

■ 国家微生物科学数据中心和国家病原微生物资源库共同建成“新型冠状病毒国家科技资源服务系统”,发布新冠病毒第一张电子显微镜照片和毒株信息。

1月25日

■ 新华社报道,农历正月初一,中共中央总书记习近平主持召开中共中央政治局常务委员会会议,专门听取新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作汇报,对疫情防控特别是患者治疗工作进行再研究、再部署、再动员。会议决定,党中央成立应对疫情工作领导小组,在中央政治局常务委员会领导下开展工作。党中央向湖北等疫情严重地区派出指导组,推动有关地方全面加强防控一线工作。

■ 国家卫生健康委发布通用、旅游、家庭、公共场所、公共交通工具、居家观察等6个公众预防指南。

■ 国家卫生健康委复函世界卫生组织总干事谭德塞,欢迎世界卫生组织派遣国际联合专家组,与中方合作加强疫情防控。

■ 由中国疾控中心领衔,多家医院和科研机构联合发表论文《2019年中国肺炎患者的新型冠状病毒》,通过全基因组测序发现了一种从未见过的乙型冠状病毒属病毒,它成为可以感染人类的冠状病毒科中的第七个成员。

1月26日

■ 新华社报道,中共中央政治局常委、国务院总理、中央应对新型冠状病毒感染肺炎疫情防控工作领导小组组长李克强主持召开领导小组会议,贯彻习近平总书记重要讲话和中央政治局常委会会议精神,进一步部署疫情防控工作。

■ 国务院新闻办公室举行新闻发布会。国家卫生健康委主任马晓伟通报疫情形势,介绍联防联控工作情况。他说,目前新型冠状病毒

传染性有增强趋势,疫情形势严峻复杂,处于防控关键时期。传染源还没有找到,传播致病的机理以及病毒变异情况还不清楚,不排除一段时期病毒发生变化的可能。

■ 国家卫生健康委同相关部门就湖北省武汉市暂停运营城市公交、地铁、轮渡等可能限制国际旅行的措施向世界卫生组织西太区提供详细信息,并给出采取上述措施的公共卫生理由。

1月27日

◆ 以国务院副总理孙春兰为组长的中央指导组进驻武汉,在汉期间多次就公开透明发布疫情信息提出要求。

■ 国家卫生健康委发布《新型冠状病毒感染的肺炎诊疗方案(试行第四版)》。

■ 国务院联防联控机制召开新闻发布会,介绍《关于加强新型冠状病毒感染的肺炎疫情社区防控工作的通知》有关情况。当日起,每日组织召开国务院联防联控机制新闻发布会,通报前一日31个省(区、市)和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例、新增治愈出院病例、当日解除医学观察的密切接触者、新增重症病例、新增死亡病例、新增疑似病例、隔离治疗、重症病例、累计报告确诊病例、累计治愈出院、累计死亡病例、现有疑似病例、累计追踪到密切接触者、尚在医学观察的密切接触者,以及累计收到港澳台地区通报确诊病例等相关数据。

截至3月31日,共举办65场,内容涉及疫情防控、医疗救治、科研攻关等众多领域,69个部门相关负责人回答中外媒体779个问题,广泛回应外界关切。

■ 国家卫生健康委主任马晓伟应约与美国卫生与公众服务部副部长阿扎通话,就当前新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作进行交流。

1月28日

■ 中国国家主席习近平在北京会见世界卫生组织总干事谭德塞。习近平指出,疫情是魔鬼,我们不能让魔鬼藏匿。中国政府始终本着公开、透明、负责任的态度及时向国内外发布疫情信息,积极回应各方关切,加强与国际社会合作。中方愿同世界卫生组织和国际社会一道,共同维护好地区和全球的公共卫生安全。

■ 国家卫生健康委发布《新型冠状病毒感染的肺炎防控方案(第三版)》。

■ 国务院联防联控机制召开新闻发布会,介绍派出医疗队支援湖北抗击新型冠状病毒感染的肺炎疫情有关情况。

■ 外交部为外国驻华使馆(团)举行首次新型冠状病毒感染肺炎疫情防控通报会。国家卫生健康委及外交部通报了疫情形势及中方防控努力,并现场回答了提问。与会各国使节和代表对中方举办通报会予以积极评价,赞赏中国政府在应对疫情问题上采取的坚决果断举措,以及展现的公开透明和负责任态度,表示愿与中方加强沟通协调,配合中方防控工作,共同维护地区和国际公共卫生安全。

1月29日

■ 新华社报道,李克强主持召开中央应对新型冠状病毒感染肺炎疫情防控工作领导小组会议,进一步研究疫情防控形势,部署有针对性加强防控工作。

■ 中共中央政治局委员、中央外事工作委员会办公室主任杨洁篪应约同美国国务卿蓬佩奥通电话。蓬佩奥对疫情发生后中方及时回应美方关切表示赞赏。

■ 国务院联防联控机制召开新闻发布会,介绍新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控公众指导建议有关情况。

■ 中科院武汉病毒研究所研究团队有关新型冠状病毒基因组序列信息的论文正式被英国《自然》杂志接收。

■ 中国疾控中心在美国《新英格兰医学杂志》发表新冠肺炎流行病学特征分析文章。

■ 武汉金银潭医院、上海交通大学医学院、中国科学院武汉病毒研究所等研究团队在英国《柳叶刀》杂志发表《中国武汉2019年新型冠状病毒肺炎99例流行病学及临床特征的描述性研究》文章。

■ 中国疾控中心等研究团队在英国《柳叶刀》杂志发表《2019年新型冠状病毒的基因组表征和流行病学:对病毒起源和受体结合的影响》,对来自中国武汉9名确诊患者的10个2019-nCoV基因组序列进行了新的遗传分析。

■ 中国科学院上海药物研究所研究团队等在bioRxiv预印版平台发表文章,介绍通过计算机辅助模拟药物筛选的研究结果。

■ 中国科学院自动化研究所等在medRxiv预印版平台发表文章,介绍根据中国疾控中心每日报告的病例数分析疫情发展趋势的研究结果。

1月30日

■ 国务院联防联控机制召开新闻发布会,介绍新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控中的运输保障情况。

■ 国家卫生健康委通过官方渠道告知美方,欢迎美国加入世界卫生组织联合专家组。美方当天即回复表示感谢。

■ 中国疾控中心等机构在美国《新英格兰医学杂志》上发表《新型冠状病毒感染的肺炎在中国武汉早期传播动力学》,通过对425例新冠肺炎确诊患者数据研究,揭示了疫情发生至1月22日新冠病毒的传播规律。

1月31日

■ 新华社报道,李克强主持召开中央应对新型冠状病毒感染肺炎疫情防控工作领导小组会议,部署做好春节后错峰返程加强疫情防控等工作。

■ 国家卫生健康委发布《新型冠状病毒感染的肺炎重症患者集中救治方案》,最大限度降低重症患者死亡率,提高治愈率。

■ 国务院联防联控机制召开新闻发布会,介绍新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作中重点人群和社区组织的健康防护情况。

2020年2月

2月1日

■ 新华社报道,国务院总理李克强日前应约同欧盟委员会主席冯德莱恩通电话。李克强指出,中国政府和人民有信心、有决心、有能力打赢这场疫情防控阻击战。我们愿同包括欧盟在内的国际社会加强信息、政策沟通和技术交流,开展相关合作。

■ 国务院联防联控机制召开新闻发布会,介绍新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作中孕产妇、婴幼儿和托育机构的健康防护情况。

2月2日

■ 新华社报道,李克强主持召开中央应对新型冠状病毒感染肺炎疫情防控工作领导小组会议,部署地方因防控工作需要灵活安排工作,进一步做好疫情防控和市场保供,加大对湖北重点地区医疗防控物资支持力度。

■ 国务院联防联控机制召开新闻发布会,介绍新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作中公共场所、交通工具以及不同风险人群的健康防护有关情况。针对确诊患者粪便中现病毒,中国疾控中心专家说,这个现象说明病毒可以在消化道复制并且存在,但是不是通过粪口传播,或者通过含有病毒的飞沫形成气溶胶的方式再传播,需要流行病学调查和研究进一步证实。

■ 国家卫生健康委主任马晓伟致函美国卫生与公众服务部副部长阿扎,就双方卫生和疫情防控合作再次交换意见。

2月3日

■ 新华社报道,中共中央总书记习近平主持召开中共中央政治局常务委员会会议,听取中央应对新型冠状病毒感染肺炎疫情防控工作领导小组和有关部门关于疫情防控工作情况的汇报,研究下一步疫情防控工作。习近平的这次重要讲话发表在《求是》杂志2020年第4期上。

■ 国务院新闻办公室就疫情防控重点医疗物资和生活物资保障情况举行新闻发布会。针对公众最关注的口罩供应,工信部表示,目前国内口罩企业产能恢复率在60%左右。虽然医用N95口罩仍然紧缺,但通过扩大国内生产、加紧国际采购等方式,供给数量不断上升。

■ 国务院联防联控机制召开新闻发布会,介绍新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作中的网络在线、电话热线等社会心理服务有关情况。

■ 在外交部举行的首场网上例行记者会上,发言人应介绍了一些国家向中方捐助疫情防控物资情况,并表示,中方高度重视保护在湖北武汉的各国公民的生命安全和身体健康,积极采取有效措施,及时解决他们的合理关切和要求。

■ 国家卫生健康委在东盟-中日韩应对新冠肺炎疫情特别电视电话卫生发展高官会议上介绍疫情总体情况,提出下一步合作建议。

■ 世界卫生组织执行委员会第146届会议在日内瓦召开,中国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织副代表在会议上呼吁国际社会团结协作。

■ 截至当日,中方向美方通报疫情信息和防控措施30次。内容包括同美国疾控中心在华项目负责人实时分享中方诊疗方案、防控方案、中国与全球分享防控经验知识库链接等多个方面。

■ 中国疾控中心负责人接待美国哥伦比亚大学有关学者来访。

■ 复旦大学、华中科技大学武汉中心医院、中国疾控中心传染病预防控制研究所、武汉市疾控中心、澳大利亚悉尼大学等研究团队在英国《自然》杂志发表《一种与中国呼吸道疾病相关的新型冠状病毒》。

2月4日

■ 新华社报道,李克强主持召开中央应对新型冠状病毒感染肺炎疫情防控工作领导小组会议,部署提高湖北武汉收治率治愈率、降低感染率死亡率措施,进一步做好医疗资源和生活物资保障供应。

■ 国务院联防联控机制召开新闻发布会,介绍加强新型冠状病毒感染的肺炎重症患者医疗救治有关情况。关于当前新型冠状病毒肺炎死亡率,国家卫生健康委相关负责人说,截至3日24时,内地新型冠状病毒感染肺炎累计确诊病例20438人,累计死亡425人。根据这个数字推算,内地确诊病例的死亡率是2.1%。国家卫生健康委针对重症病例救治尤其是湖北武汉重症病例不断增加的形势,集中各方资源,尽最大努力提高收治率和治愈率,降低感染率和死亡率。

■ 中国疾控中心负责人应约与美国国家过敏症和传染病研究所所长主任通电话,交流疫情信息。

■ 广州呼吸健康研究院与哈佛大学首次就新冠肺炎进行科研合作交流。

■ 中国科学院武汉病毒研究所、军事科学院军事医学研究院等研究团队在《细胞研究》期刊发表《瑞得西韦和磷酸氯喹能在体外有效抑制新型冠状病毒》。

2月5日

■ 新华社报道,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面依法治国委员会主任习近平主持召开中央全面依法治国委员会第三次会议并发表重要讲话。他强调,要在党中央集中统一领导下,始终把人民群众生命安全和身体健康放在第一位,从立法、执法、司法、守法各环节发力,全面提高依法防控、依法治理能力,为疫情防控工作提供有力法治保障。习近平的这次重要讲话发表在《求是》杂志2020年第5期上。

■ 中国国家主席习近平会见柬埔寨首相洪森。习近平指出,患难见真情。在这个特殊时刻,柬埔寨人民同我们站在一起。西哈莫尼国王和莫尼列太后专门向我们表达慰问和支持,首相先生更是多次力挺中方,今天又特意来华访问,体现了牢不可破的中柬友谊和互信,诠释了患难与共这一中柬命运共同体核心要义。

■ 国家卫生健康委修订发布《新型冠状病毒感染的肺炎诊疗方案(试行第五版)》。

■ 国务院联防联控机制召开新闻发布会,介绍医疗物资保障的生产、调度、进口等相关工作最新进展,解读《新型冠状病毒感染的肺炎诊疗方案(试行第五版)》。

(下转第10版)