

团结·担当·科学

——习近平主席世界卫生大会视频会议开幕式致辞传递关键信息

人类抗击新冠肺炎疫情关键时刻，第73届世界卫生大会视频会议于北京时间18日晚开始举行。中国国家主席习近平在开幕式上发表题为《团结合作战胜疫情 共同构建人类卫生健康共同体》的致辞。

卫生健康、国际关系等领域专家在接受新华社记者采访时表示，这次世卫大会备受全球瞩目，国际社会都很关注习近平主席的致辞。习近平主席直面全球抗疫的一系列紧迫和长远问题，从构建人类卫生健康共同体的高度，提出六项建议、宣布五大举措，每一条都有很强的现实针对性和指导意义，为国际社会团结合作战胜疫情指明了方向。

关键词一：团结

“人类是命运共同体，团结合作是战胜疫情最有力的武器。”习近平主席在致辞中强调。

全力搞好疫情防控；发挥世界卫生组织领导作用，加大对非洲国家支持；加强全球公共卫生治理；恢复经济社会发展；加强国际合作……习近平主席围绕加强疫情防控提出六项建议。专家认为，这六条建议既指出紧迫问题，又兼顾长远考虑，是有机关联的完整体系，而“团结合作”是贯穿始终的灵魂。

“团结合作，既是历史的启示，也是现实的呼唤。”中国国际问题研究院战略研究所所长陈须隆说，习近平主席在致辞中讲历史、讲现实、讲未来，深刻指出“病毒没有国界，疫病不分种族”，指明“各国人民合作抗疫的人间正道”，体

现出中国在这次全球战“疫”中的正确历史观、大局观和角色观。

“致辞传递的一条鲜明信息是：我们不应只重视本国的利益，而且要重视全人类的共同利益。”陈须隆说。

在致辞中，习近平主席多次提到世界卫生组织，明确表示“支持世卫组织就是支持国际抗疫合作、支持挽救生命”；多次提到发展中国家特别是非洲国家，强调“帮助他们筑牢防线是国际抗疫斗争重中之重”。专家认为，这体现出中国一贯的支持多边主义、维护发展中国家共同利益的外交政策。

“这是一场攸关全人类健康福祉、世界发展繁荣的斗争。”中国工程院副院长、中国医学科学院院长王辰说，“全力协作搞好疫情防控，是关乎人类根本利益的当务之急。”

关键词二：担当

“中国始终秉持构建人类命运共同体理念，既对本国人民生命安全和身体健康负责，也对全球公共卫生事业尽责。”习近平主席指出。

习近平主席在致辞中再次介绍了疫情暴发以来中国同国际社会携手合作抗疫的实际行动——中方始终本着公开、透明、负责任的态度，及时向世卫组织及相关国家通报疫情信息，第一时间发布病毒基因序列等信息，毫无保留同各方分享防控和救治经验，尽己所能为有需要的国家提供了大量支持和帮助。

“这是中国国家元首在世界卫生大

会这样一个重要的国际场合发出的正本清源的信息。”陈须隆说。

为推进全球抗疫合作，习近平主席郑重宣布五项举措。

“这些举措针对的都是当前和今后一个时期全球抗疫的重点和难点，体现出中国作为一个负责任大国的担当，对全球公共卫生事业发展具有深远影响。”外交学院副院长高飞说。

参与了一线抗疫的上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心副院长赵列宾认为，以疫苗研发为例，许多发展中国家不具备研发所需的强大人力财力物力支撑，中国提出把新冠疫苗作为全球公共产品，彰显习近平主席提出的人类命运共同体理念，将为各国人民生命安全和身体健康作出重要贡献。

关键词三：科学

“科学”是习近平主席致辞中的另一个高频词。

在讲到全力搞好疫情防控时，习近平主席指出，我们要坚持以民为本、生命至上，科学调配医疗力量和重要物资，在防护、隔离、检测、救治、追踪等重要领域采取有力举措，尽快遏制疫情在全球蔓延态势，尽力阻止疫情跨境传播。

专家表示，这反映了中国开展科学防控的成功有效经验，对各国搞好疫情防控、开展国际联防联控具有重要启发和借鉴意义。

“在这场疫情防控斗争中，构筑科学、严密的防控体系与机制至关重要。”

王辰表示，我们坚持中国共产党的集中统一领导，统筹运用综合国力，联防联控、群防群治，开展了全方位的人力组织战、物资保障战、科技攻坚战、资源调配战。我们坚持以人民为中心，调集全国最优秀的医生、最先进的设备、最急需的资源，全力以赴投入疫病预防与救治，最大程度提高了检测率、治愈率，最大程度降低了感染率、死亡率。

针对国际社会关心的一些热点和关键问题，习近平主席在致辞中明确表示：“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”，“中国支持在全球疫情得到控制之后，全面评估全球应对疫情工作，总结经验，弥补短板”，强调“这项工作需要科学专业的态度，需要世卫组织主导，坚持客观公正原则”。

北京协和医学院公共卫生学院院长刘远立说，过去30年地球上基本上每年都会出现一个新发传染病，人类面临新发传染病挑战的间隔期越来越短。尽管不一定每一种新发传染病都是烈性传染病，但公共卫生体系建设应做到常备不懈。习近平主席的建议，体现了积极发挥建设性引领作用的大国担当和科学精神。

“正如习近平主席所说，人类终将战胜疫情，但重大公共卫生突发事件对人类来说不会是最后一次。”高飞说，厘清疫情发展脉络、从疫情中吸取经验教训，对人类社会今后应对重大传染性疾病挑战具有重要意义。

（新华社北京5月18日电 记者杨依军、郑明达、朱超、田晓航、王琳琳）

位，小鼠实验证实了这两种抗体能降低感染小鼠肺部的病毒量，展现出了治疗效果。两种抗体还可被混合使用以便更有效抑制病毒感染。

研究团队进一步解析了新冠病毒刺突蛋白受体结合区域与B38形成的复合物结构，从而揭示了B38阻断病毒感染的分子机制。

研究人员介绍，最新研究表明，筛选到的两种抗体具有进一步被开发成治疗新冠病毒感染药物的潜力，并为疫苗设计提供了基础。目前两个抗体已在相关公司进行产品转化，未来有望用于新冠患者临床治疗。

（新华社北京5月18日电 记者杨依军、郑明达、朱超、田晓航、王琳琳）

中国团队发现可阻断新冠病毒感染的人源单克隆抗体

新华社北京5月18日电（记者彭晔）中国科研团队近日在美国《科学》杂志在线发表论文说，他们发现了两种可有效阻断新冠病毒感染的人源单克隆抗体，有望用于抗新冠药物和疫苗的研发。

中国首都医科大学、中国科学院微生物研究所、中国科学院天津工业生物

技术研究所、深圳市第三人民医院等多家单位参与这项研究。研究人员从一名新冠康复患者的外周血单核细胞中分离出4种人源单克隆抗体。实验显示，这4种抗体对新型冠状病毒均有中和能力。其中，分别被称为B38和H4的两种抗体能够阻断新冠病毒刺突蛋

白的受体结合域与其受体“血管紧张素转化酶2(ACE2)”的结合。

此前多项揭示新冠病毒感染机制的研究表明，该病毒主要通过其表面刺突蛋白受体结合域与人体细胞上的ACE2结合实现感染。实验显示，B38和H4分别识别受体结合域的不同表

日本成立首支太空作战队

据新华社东京5月18日电（记者郭丹）日本首支“太空作战队”18日在东京都府中基地成立。日本防卫省称，太空作战队的主要任务是监控太空垃圾、陨石及不明卫星。

“太空作战队”隶属于日本航空自卫队。当日，日本防卫省举行了太空作战队授旗仪式。

日本防卫省称，目前太空作战队约有20人，计划到2023年扩展到100人以上并全面运行。太空作战队将与日本宇宙航空研究开发机构及美军实现信息共享。

阿塞拜疆举行大规模军演

新华社第比利斯5月18日电（记者李铭）巴库消息：阿塞拜疆国防部18日宣布，即日起在境内举行为期5天的大规模军事演习。

阿国防部当天在官网发表声明说，超过1万名军人、120余辆坦克和装甲车辆、200余套火炮和导弹系统、30余架固定翼飞机、直升机和无人机，参与军演。

阿国防部说，本次军演主要检验部队执行战斗任务、策划、综合保障、以及多兵种协同作战能力。军演还将演练突击部队执行火力打击和快速机动任务。

一艘英国船只在亚丁湾遭袭

新华社科威特城5月17日电 亚丁消息：也门海岸警卫队17日说，一艘英国船只在也门东部海域遭遇海盗袭击。

也门海岸警卫队发言人纳赛尔·奥拉基说，一艘英国船只当天在亚丁湾航行至距也门东海岸约80海里处遭海盗袭击。船只遇袭地点远超出也门海岸警卫队的活动范围。也门媒体报道说，这艘船遭遇海盗袭击后，双方发生交火，船只摆脱海盗追击并继续航行，船上无人员伤亡。

外交部发言人介绍中日韩应对新冠肺炎疫情卫生部长特别视频会议情况

新华社北京5月18日电（记者成欣）外交部发言人赵立坚18日在例行记者会上介绍了日前举行的中日韩应对新冠肺炎疫情卫生部长特别视频会议相关情况。

赵立坚说，15日晚，中日韩举行了应对新冠肺炎疫情卫生部长特别视频会议，会议通过了联合声明。这是中日韩三国继3月举行新冠肺炎问题特别外长视频会议、4月与东盟举行抗击新冠肺炎疫情领导人特别会议及卫生部长特别会议后，共同举办的又一次重要

的抗疫经验分享交流活动。

赵立坚说，中方在会议上介绍了当前的疫情防控举措和经验，并对中日韩三方未来合作提出三点倡议：一是支持世卫组织在抗击疫情中发挥领导作用，二是积极开展联防联控国际合作，三是携手帮助卫生体系脆弱国家提高应对能力。中方呼吁各国应继续携手应对疫情，共同维护地区和全球卫生安全，支持构建人类卫生健康共同体。日方和韩方代表介绍了本国当前疫情防控形势及采取的措施，并

表示愿继续支持世卫组织在全球防疫中发挥领导作用，各方将加强全球团结合作，共同抗疫。

“中日韩是一衣带水的友好邻邦，在疫情面前更是休戚与共的命运共同体。”赵立坚说，疫情发生以来，中日韩三方一直就疫情防控相互支持、相互帮助，中方愿继续同日、韩一道，继续保持密切沟通，分享防疫经验，协调防控措施，携手赢得这场疫情防控阻击战的最终胜利，为维护地区和全球卫生安全作出贡献。



5月16日，在意大利首都罗马，孩子们在玫瑰园游玩。意大利总理孔特16日晚宣布，从6月3日起民众将可以跨地区自由出行，同时意大利将开放与申根区国家间的人员流动，“这将为旅游业的复苏奠定基础”。意大利从1月31日开始实施为期6个月的紧急状态以应对疫情，从3月10日起进入全国“封城”状态直至5月3日，从5月4日起进入抗疫和恢复经济并行的“第二阶段”。

新华社发

携手同行，共同构建人类卫生健康共同体

——国际社会高度评价习近平主席在第七十三届世界卫生大会视频会议开幕式上的致辞

新华社北京5月18日电 综合新华社驻外记者报道，国家主席习近平18日晚在第73届世界卫生大会视频会议开幕式上发表题为《团结合作战胜疫情 共同构建人类卫生健康共同体》的致辞。世界卫生组织官员及多国人士认为，习近平主席在致辞中提出的加强疫情防控六项建议、中国为推进全球抗疫合作的五大举措秉持构建人类命运共同体理念，体现了中国负责任大国担当，对推动抗击疫情国际合作具有重要意义。

世卫组织助理总干事明辉说，习近平主席致辞既高屋建瓴，又务实具体，不仅涉及如何继续做好疫情防控，还涉及支持受疫情影响国家、特别是发展中国家经济社会恢复发展，支持世卫组织的行动，这再次彰显中国致力于构建人类命运共同体的坚定信念。

伊拉克智库“阿拉伯论坛”专家纳达姆·阿卜杜拉表示，习近平主席致辞站在构建人类命运共同体的高度呼吁凝聚抗击疫情国际合力。中国以实际行动推动国际合作，得到国际社会的广泛尊重。

多哥洛美大学中国文化研究教授特多古·艾米佐说，习近平主席提出的建议和举措展现了大国领导人的胸怀和格局。我们要同舟共济、团结一心，支持世卫组织，并肩抗疫直至最后胜利。

塞尔维亚国际政治经济研究所“一带一路”地区研究中心主任伊沃娜·拉杰瓦茨表示，我们需要越来越多的国家像中国这样无私地推动抗疫国际合作，我们需要国际社会支持世卫组织并在该组织领导下采取协调行动。

哈萨克斯坦《哈萨克斯坦实业报》总编辑谢利克·科尔容巴耶夫为习近平主席宣布的五大举措感到振奋，他说，这些举措充分展现了中国作为负责任大国促进国际抗疫合作的决心和担当。

俄罗斯现代思想体系发展研究所副所长伊戈尔·沙特罗夫说，世界只有团结协作才能战胜疫情和其他共同挑战，要加大对世卫组织支持，使其能够有效领导国际社会应对全球重大卫生挑战。

埃及开罗美国大学政治学教授努哈·贝吉对习近平主席建议加强对非洲国家支持印象深刻。他说，国际社会应向中国学习，支持世界卫生组织，支持国际抗疫合作，支持发展中国家防控疫情。

波兰前驻上海总领事、中国问题专家塞尔韦斯特·沙法什说，当前国际抗疫正处在关键阶段，中国不仅向各国分享宝贵的抗疫经验和专业知识，还向需要的国家捐赠现代化的医疗设备和物资，并派遣医务人员援助他国抗疫，这种行动尤其突出和珍贵。

肯尼亚国际问题专家爱德赫雷·卡文斯对习近平主席呼吁共同构建人类卫生健康共同体深表认同。他认为，各国必须通力合作、抗击疫情，共同构建人类卫生健康共同体，加强全球公共卫生治理。

法国中国问题专家索尼亚·布雷莱说，习近平主席的致辞反映了中国面对疫情所秉持的高度责任感和团结精神。致辞多次提到加大对非洲国家支

5月18日是国际博物馆日，在新冠疫情影响下——全球博物馆换了个“打开方式”

5月18日是国际博物馆日。今年的这一天可能也是这个纪念日创立以来最特殊的一次。

每年的国际博物馆日，各地博物馆都会推出各类活动，吸引游客前来参观。但今年，大部分博物馆为了防控疫情，不得不闭门谢客。特殊时期，各地博物馆充分发挥各自优势，刷出了各式各样的“存在感”。

比如，全球各地博物馆都纷纷开发“云浏览”技能，在网络上展示各家“宝贝”。就拿美国纽约的大都会博物馆来说，官网上最显著的位置就是“云浏览”入口。访客可以选择多种主题的参观路线，看经典名作，360度浸入式体验，还能聆听博物馆专门在疫情期间开设的艺术文化类讲座。

同在世界四大博物馆之列的大英博物馆则直接给访客列出了疫情期间11种打开方式。想看展品特写？想置身展厅？想看幕后文物修复？想看视频讲解？没问题，都能满足。

法国卢浮宫、凡尔赛宫等也推出多项在线游览活动，使禁足在家的人们得以“云”游艺术殿堂。

卢浮宫博物馆管理部门表示，近一段时间以来，其社交媒体的粉丝总量已增至880万。卢浮宫博物馆还推出“家中的卢浮宫”活动，定期由卢浮宫讲解员在线向观众介绍卢浮宫展品和历史。其中一期节目为“古埃及人如何保护自己免受流行病的侵袭？”，大受欢迎，社交网络上的浏览量达到4.6万次。

5月11日至17日，法国凡尔赛宫参加了全球博物馆周活动，与来自100多个国家和地区的文化机构根据每日主题进行在线展示或发布。此外，凡尔赛宫花园和特里亚农宫花园在闭园期间也进行了在线直播活动，网友不仅能在竞相开放的花丛中感受春意，还能与园丁和喷泉维护员在线交流，从专业角度了解

持，这既让人看到中非相互支持的情谊，也让世界看到“人类生活在同一片天空下”的中国视野，以及在这种视野下推动团结抗疫的中国理念。

（参与记者：陈俊侠、张淼、肖玖阳、石中玉、任军、吴刚、桂涛、李碧念、陈序、储信艳、唐霁）

（据新华社北京5月18日电 记者刘阳、郭晨）