



第一条 | 讲习所 | 近平日历 | 近平STYLE | 专家库 | 报道集

新华网 > 高层 > 正文



三次国际抗疫“云会议”，习近平反复强调的主张

2020-06-22 17:22:45 来源：新华网



关注学习进行时

新华网记者 雷东瑞

【学习进行时】“疫情没有国界，世界各国是休戚与共的命运共同体”。面对新冠肺炎疫情这个全人类的共同敌人，习近平力倡全世界团结合作，共同构建人类命运共同体。新华社《学习进行时》原创品牌栏目“讲习所”今天推出文章，为您解读习近平在三次国际抗疫“云会议”中反复强调的主张。

新冠肺炎疫情全球蔓延，让人们真切地感受到世界各国是如此休戚与共、命运相连，构建人类命运共同体是如此重要和紧迫。

自疫情发生以来，习近平已经出席了三次国际抗疫“云会议”：3月，二十国集团领导人应对新冠肺炎特别峰会；5月，第73届世界卫生大会视频会议；6月，中非团结抗疫特别峰会。“人类命运共同体”“人类卫生健康共同体”“团结合作”是习近平在致辞和讲话中的关键词。

为了各国人民的生命安全和身体健康

指挥国内战“疫”时，习近平反复强调“始终把人民群众生命安全和身体健康放在第一位”“保护人民生命安全和身体健康可以不惜一切代价”“无论年龄再大、病情再重我们都绝不放弃”。

人的生命是最宝贵的。面对新冠肺炎疫情这个全人类的共同敌人，珍爱生命、守护健康的“第一”地位，不仅中国如此摆放，世界亦应如此摆放。

3月26日，二十国集团领导人应对新冠肺炎特别峰会上，习近平呼吁：“要保护妇女儿童，保护老年人、残疾人等弱势群体，保障人民基本生活。”

5月18日，在世界卫生大会视频会议开幕式上，习近平表示：“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。”

6月17日，在中非团结抗疫特别峰会上发表主旨讲话时，习近平强调，“要坚持人民至上、生命至上，统筹资源，团结合作，尽最大努力保护人民生命安全和身体健康，最大限度降低疫情负面影响。”

……

“人民至上、生命至上”，习近平对世界人民生命安全和身体健康的深深关切溢于言表。

为了凝聚世界共识推动全球合作

疫会议上发表讲话和致辞的主题，“团结合作”是共同的关键词。

“病毒无国界。疫情是我们的共同敌人。”“人类是命运共同体，团结合作是战胜疫情最有力的武器。”“国际社会最需要的是坚定信心、齐心协力、团结应对，全面加强国际合作，凝聚起战胜疫情强大合力，携手赢得这场人类同重大传染性疾病的斗争。”……习近平频频强调团结合作的重要性。

三次国际会议上，习近平提出一系列实打实的“中国举措”，推动疫情防控国际合作：

在中非团结抗疫特别峰会上，习近平宣布“提前于年内开工建设非洲疾控中心总部”“新冠疫苗研发完成并投入使用后，愿率先惠及非洲国家”等一系列支持非洲抗疫的行动。

在世界卫生大会视频会议开幕式致辞中，习近平宣布“在华设立全球人道主义应急仓库和枢纽”“建立30个中非对口医院合作机制”“中国新冠疫苗研发完成并投入使用后，将作为全球公共产品”等举措。

在二十国集团领导人应对新冠肺炎特别峰会上，习近平宣布“同各国分享防控有益做法，开展药物和疫苗联合研发”“探讨建立区域公共卫生应急联络机制”“中国将加大力度向国际市场供应原料药、生活必需品、防疫物资等产品”。

……

习近平所倡导的每一项抗疫举措，都围绕国际社会团结合作展开，有力地提振全球抗疫信心，凝聚世界抗疫合力。

与此同时，习近平明确指出，“我们反对将疫情政治化、病毒标签化，反对种族歧视和意识形态偏见，坚定捍卫国际公平正义”。

为了防止世界经济陷入衰退

新冠肺炎疫情严重挑战全球公共卫生安全，对全球经济运行也造成了全面冲击。对此，习近平在二十国集团领导人特别峰会上指出，“各国应该联手加大宏观政策对冲力度，防止世界经济陷入衰退”，并提出科学应对之策——实施有力有效的财政和货币政策，促进各国货币汇率基本稳定；加强金融监管协调，维护全球金融市场稳定；共同维护全球产业链供应链稳定……

为克服疫情对非洲带来的经济冲击，在中非团结抗疫特别峰会上，习近平明确指出：要加强共建“一带一路”合作，加快落实中非合作论坛北京峰会成果，并将合作重点向健康卫生、复工复产、改善民生领域倾斜。“中方愿同非方一道，共同拓展数字经济、智慧城市、清洁能源、5G等新业态合作，促进非洲发展振兴。”

在世界卫生大会视频会议开幕式的致辞中，习近平强调，要加强国际宏观经济政策协调，维护全球产业链供应链稳定畅通，尽力恢复世界经济。

人类是命运共同体，团结合作是战胜疫情最有力的武器。正如习近平所说，只要我们同舟共济、守望相助，就一定能够彻底战胜疫情，迎来人类发展更加美好的明天！



[点击查看专题](#)

【纠错】责任编辑：张敏彦

