

习近平：推动“后疫情时代” 中欧关系更加稳健成熟

习近平：推动“后疫情时代”中欧关系更加稳健成熟

2020年06月23日
来源：央视网

联播+| 习近平：推动“后疫情时代”中欧关系更加稳健成熟

6月22日晚，国家主席习近平在北京以视频方式会见欧洲理事会主席米歇尔和欧盟委员会主席冯德莱恩。

习近平主席指出，新冠肺炎疫情发生以来，中国和欧盟相互支持、相互帮助。中方愿同欧方携手努力，推动“后疫情时代”中欧关系更加稳健成熟，迈向更高水平。

会见中，习近平主席就疫情下的世界格局、坚定不移的中方立场、中欧合作的意义和

前景等进行阐述，为中欧合作擘画新蓝图，推动中欧关系迈上新台阶。《联播+》特进行梳理，与您一起学习。

坚定不移的中方立场

中国要和平不要霸权。

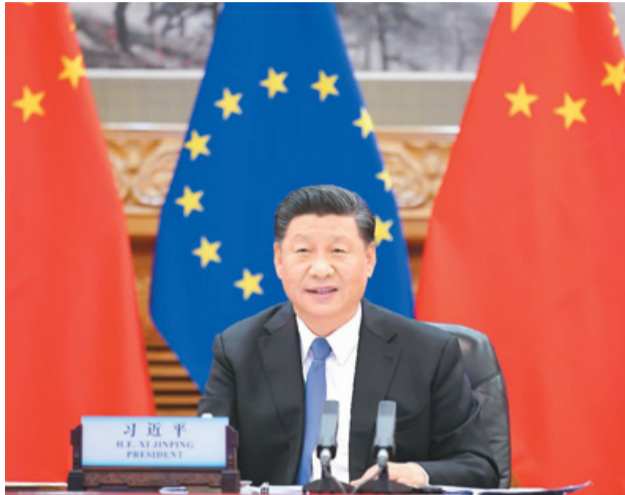
我们一切政策和工作的出发点就是让中国人民过上幸福生活。我们将沿着和平发展道路坚定不移走下去。

中国是机遇不是威胁。

中国将继续深化改革、扩大开放，这将为欧洲提供新一轮合作机遇和发展空间。

中国是伙伴不是对手。

中欧没有根本利害冲突，合作远大于竞



六月二十二日晚，国家主席习近平在北京以视频方式会见欧洲理事会主席米歇尔和欧盟委员会主席冯德莱恩。

争，共识远大于分歧。

中欧关系的世界意义

疫情冲击下的世界正在深刻变化，面临更多不稳定不确定因素。

要努力在危机中育新机，于变局中开新局。

中欧作为世界两大力量、两大市场、两大文明，主张什么、反对什么、合作什么，具有

世界意义。

推动中欧关系迈上新台阶

中欧要做维护全球和平稳定的两大力量。

中方愿同欧方就重大问题进行交流，相信欧盟将朝着团结、稳定、开放、繁

荣的方向不断前进，乐见欧方为国际和平稳定作出建设性贡献，愿同欧方加强战略合作，共同应对全球性挑战。

中欧要做推动全球发展繁荣的两大市场。

中欧两大经济体应该发挥世界经济“双引擎”作用，拉动世界经济复苏，共同支持科学有序复工复产，加强宏观经济政策协调，维护

全球产业链供应链稳定通畅。

双方要保持相互市场开放，加快推进中欧投资协定谈判，加强中欧绿色和数字领域合作，构建绿色发展伙伴。

双方要加强对非三方合作。

中欧要做坚持多边主义、完善全球治理的两大文明。

无论国际形势如何变化，中国都将站在多边主义一边，坚持共商共建共享的全球治理观。

中方赞赏欧盟坚定维护多边主义，参与国际抗疫合作，并加大对世卫组织等国际机构投入，愿同欧方就重大国际和地区问题加强协调合作，加强全球公共卫生治理对话合作，推动构建人类卫生健康共同体。

中国研发新冠重组蛋白疫苗进入临床试验

2020年06月23日
来源：中国新闻网

中新社北京6月23日电 (记者 孙自法)记者23日从中国科学院微生物研究所(中科院微生物所)获悉，由该所和安徽智飞龙科马生物制药有限公司共同研发的新冠重组蛋白疫苗，近日已获国家药品监督管理局批准进入临床试验。

这是继腺病毒载体疫苗和灭活疫苗两种类型的疫苗进入临

床试验之后，中国又一种新的技术路线研制的新冠疫苗进入临床试验阶段。其I期临床试验将重点测试疫苗在人体的耐受性和安全性。

中科院微生物所介绍，重组蛋白疫苗是通过基因工程的方式在工程细胞内表达纯化病原体抗原蛋白，然后制备成疫苗。该所高福院士团队和严景华研究员团队研发的这款新冠病毒疫苗的抗原是基于结构设计的S蛋白受体

结构域(RBD)二聚体抗原，具有独特的结构，不携带任何形式的外源标签，具有自主知识产权。

此前，新冠重组蛋白疫苗通过转基因鼠的攻毒实验证明，疫苗具有明显保护效果；其恒河猴攻毒保护试验结果显示，疫苗免疫能诱导产生高水平的中和抗体，显著降低肺组织病毒载量，减轻病毒感染引起的肺部损伤，具有明显保护作用。同时，该疫苗通过工程

化细胞株进行工业化生产，产能高，成本低，具有较强的可及性。

中科院微生物所长期致力于新发突发传染病分子流行病学、动物源性病毒跨种传播及病原结构生物学基础研究，通过基础研究的重要突破带动新型疫苗、治疗性抗体和药物核心技术发展，在冠状病毒领域有多年研究积累和经验。在学术带头人高福院士带领下，对同属冠状病

毒的中东呼吸综合征病毒、新冠病毒感染人体的结构生物学机制进行深入探索，基础研究的长期积累和成果产业化过程，也为此次新冠重组蛋白疫苗的快速开发奠定坚实基础。

新冠重组蛋白疫苗研发团队强调，从进入人体临床试验阶段，到疫苗最终使用，还有很长的路要走，未来依然任重道远。

(完)