

马来西亚科创部长：盼加强马中疫苗合作 中国疫苗可助马战胜疫情

**(抗击新冠肺炎)
马来西亚科创部长：
盼加强马中疫苗合作
中国疫苗可助马战胜
疫情**

中新社吉隆坡5月12日电 记者12日从中国驻马来西亚大使馆获悉，中国驻马来西亚大使欧阳玉靖10日以视频方式会见马来西亚科学、工艺和创新部长哈伊里·贾迈勒丁，双方就加强中马科技创新合作以及新冠疫苗合作交换了意见。哈伊里在会见中表示，希望马中双方继续加强疫苗研发合

作，相信中国新冠疫苗能够助力马来西亚早日战胜新冠肺炎疫情。

哈伊里感谢中国政府在抗击新冠疫情以及疫苗合作上给予马来西亚的大力支持和帮助。他表示，中国是马来西亚强有力的合作伙伴，马来西亚愿同中方进一步加强各领域的科技合作，欢迎中国企业来马投资。

欧阳玉靖表示，自去年11月中马两国签署疫苗开发和可及性的合作协定以来，

双方企业和科技机构积极对接，在疫苗临床试验、疫苗采购以及灌装生产等方面合作取得实实在在的进展。中方愿继续深化双方疫苗合作，助力马来西亚抗击疫情。

欧阳玉靖同时指出，中马社会经济发展战略高度契合，双方都将科技创新视为社会经济发展的重要驱动。中方愿进一步提高合作的层次和水平，加强在新能源、数字经济、公共卫生与疫苗研发、人工智能和现代农业等领域

与马方的务实合作，卫星通信、导航和遥感合作。(完)



资料图：中马企业签署新冠疫苗合作协议

印度第二波疫情急剧恶化 一大学34名教授死于冠病

(早报讯) 当前，印度第二波疫情急剧恶化，高校也未能幸免；最近18天内，印度阿里格尔穆斯林大学 (AMU) 有至少34名现任或退休教授因冠病去世，令师生陷入恐慌，该校副校长已向政府机构写信求援。

印度《论坛报》、“The Print”新闻网11日消息称，当地时间9日，阿里格尔穆斯林大学的副校长塔里克·曼苏尔，在写给印度医学研究理事会（印度卫生部直属）

的信件中，披露了这一事实。

曼苏尔表示，过去18天里，该校有16名现任教授和18名退休教授死于冠病。“大量的死亡事件引发怀疑，是否有一种特定的变异病毒正在校园及周边传播。”他还恳请理事会指定相关部门，对学校提供的病毒样本进行分析。

目前，印度冠病疫情持续蔓延，主要城市的疫情逐渐趋缓，但在有三分之二人口居住的广大内地乡村地区，病毒似乎

肆无忌惮地扩散开来。印度的医疗体系资金严重不足，许多专家认为，印度官方



由于缺乏氧气，德里的一些医院里的病人只能在无奈中死去。

的染疫死亡人数遭到低估。独立的卫生政策与生物伦理研究人员班恩告诉法新社，

死亡人数肯定比官方公布的数据高出许多。



随着死亡人数的急剧增加，火葬场已经变成了大规模的柴堆聚集地。