

## 欢迎参加 2021 年 10 月 20 日中美英三国工程院应对疫情系列线上研讨会 —“工程在新冠肺炎疫情的响应、恢复和韧性中的促进作用”

主办单位：中国工程院、美国工程院、英国皇家工程院

日期：北京时间 2021 年 10 月 20 日晚 21:00-23:00（线上）

ENGINEERING'S ROLE IN CATALYZING COVID-19  
RESPONSE, RECOVERY, AND RESILIENCE

NATIONAL ACADEMY OF ENGINEERING  
CHINESE ACADEMY OF ENGINEERING  
UK ROYAL ACADEMY OF ENGINEERING

#NAECOVID19

### Engineering for a Healthy and Resilient Future

DATE

October 20  
2021

TIME

9 am-11 am Washington, DC  
2 pm-4 pm London  
9 pm-11 pm Beijing

#### SPEAKERS



EDITH BLENINGERHASSETT  
Director, Arup



RODERIC PETTIGREW  
Executive Dean of EnMed



LAN WANG  
Director, Healthy City Wan Lab

Sponsored by fulgent

新冠肺炎疫情对人类社会造成了巨大影响，至今仍继续对世界各国构成重大挑战。工程科技界一直战斗在解决这些挑战的最前沿。从疫情之初的病毒检测，紧急扩大个人防护装备和医疗器械产能，乃至疫苗研发、生产、配送等，都离不开工程师的努力。

为进一步探讨工程在应对此次危机中的作用，中国工程院、美国工程院和英国皇家工程院将联合主办应对疫情系列线上研讨会—“工程在新冠肺炎疫情的响应、恢复和韧性中的促进作用”。

继第一次研讨会“工程创新响应疫情挑战”、第二次研讨会“工程创新助力疫后恢复”成功召开后，第三次研讨会“工程助力健康和有韧性的未来”将于北京时间 2021 年 10 月 20 日 21:00-23:00 通过线上召开，并同步视频直播。本次会议将探讨工程和创新在加强未来公共卫生、医疗保健系统复原力和流行病预防方面的作用。三位报告人将着重介绍中国、美国和英国工程科技界在这方面所做的工作。

欢迎大家积极参会！

点击下载会议日程。

点击进行[注册](#)。（不注册亦可以观众身份观看在线直播）

点击观看[在线直播](#)（中文）。

点击观看[在线直播](#)（英文）。