



5月3日，在巴基斯坦拉瓦尔品第，解放军赴巴抗疫专家组成员在相互检查防护镜佩戴情况。

## 加强国际合作，全球共同抗疫

全球新冠肺炎确诊病例已超过420万例，令世界公共卫生安全面临极大挑战。除了中国医药积极参与全球抗疫外，中国在抗疫上的积极作为也吸引着国际上有影响力的卫生健康组织的注意——

自1月3日起，我国定期与世界卫生组织和包括美国在内的各国以及中国港澳台地区及时、主动、透明通报疫情信息；第一时间向全球分享病毒全基因组序列、引物和探针；据不完全统计，中国专家在英文学术期刊上发表论文1100多篇，在《柳叶刀》等国际上有重大影响的学术期刊上发表近100篇文章；专门建立国际合作专家库，向全球180个国家、10多个国际和地区组织分享经过中国实践检验的新冠肺炎防控、诊疗方案和技术经验……钟南山院士、李兰娟院士等参与武汉一线救治的医疗专家和公共卫生专家积极通过视频连线国外同行，交流检测诊断、重症病例救治、院内感染控制、用药方案等方面的经验。

正如钟南山所说：“大家多交流可以减少走弯路。”

除此之外，中国派遣医疗专家组前往伊朗、伊拉克、意大利、塞尔维亚、柬埔寨、巴基斯坦等多个国家帮助抗疫，赢得了当地政府和百姓的一致欢迎。

疫情为中国打开了一扇窗，在全球抗疫中，中国的担当吸引了许多优质的国际组织前来合作。4月，流行病防范创新联盟(CEPI)和帕斯适宜卫生科技组织(美国)上海代表处(PATH)落户上海，在新冠肺炎疫情仍在全世界持续蔓延的情形下，无

疑让无数与疫情斗争的业界同仁感到十分振奋。

CEPI是一个与全球流行病防范密切相关的国际联盟，旨在通过加速疫苗研发，大大减少生产针对新兴传染病的疫苗所需的时间，并确保这些疫苗能够及时部署，特别是在低收入国家的贫困人群里。

PATH则自1977年成立伊始就与中国政府、研究机构和企业展开了广泛而深入的项目合作，致力于挽救生命和促进健康。近十年来，在与中国各级卫生部门、科研院所、医药公司和基金会各方的合作下，PATH在疫苗、药物、诊断、医疗器具的产品研发和传染病防治领域实施了多个项目。

CEPI和PATH先后落“沪”，背后是盖茨基金会的推荐和支持。新冠肺炎疫情暴发之初，盖茨基

金会北京代表处主动联系了上海市科委，不仅对上海的疫情科技攻关给予了大力支持，还介绍了CEPI和PATH两家优秀的国际组织及其在应对疫情、疫苗研发等方面的强大力量，希望能尽快推动与上海的合作，为控制疫情作贡献。对此，上海方面当即表达了欢迎。

随后，CEPI和PATH的落户得到了习近平主席和科技部的关心和支持。习近平主席表示：“战胜关乎各国人民安危的疫病，团结合作是最有力的武器。”

由于欧洲疫情大暴发，CEPI上海代表处的成立还经历了一些波折，但上海市基于“要支持加快疫苗研发，造福全人类”的考虑，特事特办，最终在4月17日下午完成了CEPI所有登记注册审批手续。

在筹备CEPI上海代表处过程中，上海市科委于3月25日联合世界顶尖科学家协会、盖茨基金会、PATH等邀请世卫组织、美、英、法等国际顶尖科学家与上海科研、医疗专家交流对话，向全球科学界发出了积极正面的“中国声音”。

4月27日，CEPI宣布，与四川三叶草生物制药有限公司全资子公司签署合作协议，CEPI向三叶草澳大利亚公司提供350万美元的初始资金，这笔初始资金将支持三叶草澳大利亚公司在澳大利亚进行“COVID-19 S-三聚体”新冠疫苗人体I期临床试验的准备和启动工作。这也是其全球第九个共同开发新冠病毒疫苗的合作。

在全球抗疫的过程中，除了更多中国企业主动参与，吸引更多的国际顶尖科研机构 and 科技组织走进来，在推动开展药物和疫苗的研发，分享防疫数据信息和防疫模式经验上有着不可忽视的作用。■