



2020年2月21日，第9批上海医疗队驰援武汉。摄影/孙中钦

世卫专家盛赞中国

世界卫生组织总干事高级顾问布鲁斯·艾尔沃德说：“在全球也要不得不为疫情做应对和准备的过程中，我曾经像其他人一样有过这样的偏见，就是对于非药物干预措施的态度是模棱两可的。很多人都会说现在没有药，没有任何疫苗，所以我们没有什么办法。而中国的做法是，既然没有药，没有疫苗，那么我们有什么就用什么，能怎样调整就怎样调整，能怎样适应就怎样适应，能怎样去拯救生命就怎样去拯救生命。中国的方法被事实证明是成功的。”

布鲁斯·艾尔沃德对中国战“疫”给出这样评价：“我们要认识到武汉人民所做的贡献，世界欠你们的。当这场疫情过去，希望有机会代表世界再一次感谢武汉人民，我知道在这次疫情过程中，中国人民奉献很多。”

2月24日，英国医学期刊《柳叶刀》24日刊登世卫组织总干事谭德塞与世卫组织首席科学家苏米娅·斯瓦米纳坦共同署名的文章，介绍了科学界应对新冠病毒的努力，特别称赞了中国科学家共享新冠病毒基因组测序信息等贡献。

文章说，中国医生们在流感季迅速识别出新冠病毒，并通过全球科研网络与国际同行共享新冠病毒基因组测序信息等，这为后续科研工作奠定了基础，有助于加速开发针对新冠病毒的疫苗和药物。

文章还说，中国有关部门在应对和防控本国新冠肺炎疫情过程中所做的不懈努力，不但为其他国家在防控疫情上争取了宝贵时间，还为国际科学界共同应对这一疫情“铺平了道路”。

整理/陈冰 制图/刘黎黎

象。”艾尔沃德说。

同时，他看到中国的可取之处还有各省之间“纯粹的利他主义”。“这是其他国家应该学习的，这是真正意义上的团结。”艾尔沃德慨叹道。显示这种“团结”的事例，在今次抗疫过程中确实多见。上海政法学院中国-上合基地应急管理司法鉴定研究中心主任王玉峰老家在山东。她告诉记者，近日，一批价值约70万元，包括毛巾、口罩、护目镜在内的生活医疗物资从上海发往湖北黄冈。“在全国支援湖北抗疫的行动中，山东主要驰援黄冈。我们在上海的山东乡亲，由上海山东商会监事长梁明华女士率先筹措，会长高洪彦出面组织，集结物资，支援黄冈。”再譬如，记者了解到，武汉大学在欧洲的校友，通过校友会，早在1月下旬就在英国、德国、法国等地多方联络中国留学生、华侨华人，筹措物资。现在牛津大学化学系读博的范梦真，联系母校华东师大二附中，将此前捐给母校的一台自动移液工作站送到上海某生物科技公司，用以加速抗疫用核酸检测试剂盒生产。王玉峰说，未来抗疫的国际合作途径，可以借鉴这种方式——通过商会、同乡组织等进行联络，畅通信息交流，加速物资流转。

通过武汉之行，世卫组织专家认为，在新冠肺炎的应对方面，中国是世界上掌握最多知识的国家，并且成功实现了境内的疫情遏制和扭转。中国的风险在下降，而中国能够为世界带来的贡献在增加。

目前看，当新冠疫情在全球多点暴发后，中国此前的抗疫举措、对新冠病毒的应对标准，都将影响到全球各国的抗疫标准，甚至会诞生一个全球化的抗疫应对标准。

“如何在全球化的世界中应对公共卫生事件，中国在这方面开展了全新探索，历史很可能为此感谢中国。”深入分析中

国采取的疫情防控措施，美国库恩基金会主席罗伯特·劳伦斯·库恩如是表示。世人的确应当认识到，抗击疫情离不开命运共同体意识，中国的探索与实践，已经带给世界重要启示。

目前，中国的抗疫战线，已从原来盯住湖北，控扼各省，发展到也必须参加接下来的全球联防联控。当新冠病毒在中国国内发展时，从世卫组织到各国政府，对中国的抗疫表现有目共睹。下一步，恰如北京大学医学部公共卫生学院副院长王培玉所称，现在全球早已实现一体化，互相往来频繁，单凭一个国家无法防控病毒蔓延。中国科研人员已将研究成果向国际公布，国际社会也应该全力合作，通过跨国的研究论证来搞清楚世界各地的新冠病毒是否为同一类型，在基因序列上是否有差别，判断新冠病毒来源。其中世卫组织也应该发挥更大作用，在各国之间协调，进而尽可能地切断病毒传播途径。

未来，为了全人类的明天，中国也一定会做出积极贡献……