

进博声音：全球医疗科技创新助力抗疫防疫

中新社上海11月7日电 题：**进博声音：全球医疗科技创新助力抗疫防疫**

中新社记者 刘旭

肆虐全球的新冠肺炎疫情让人们意识到医疗科技的重要作用，如何科学提升公共卫生防控和救治能力，也成为备受关注的重要议题。在第三届进博会期间，来自政府、国内外领先医药企业和科研机构代表、学者专家全面展示了全球领先医药企业的科研成果及发展趋势，并共同探讨了常态化防疫背景下，应如何提升公共卫生防控和救治能力。

携手合作，科技助力抗击疫情

“科学技术是人类同疾病斗争的锐利武器，人类战胜大灾大疫离不开科学发展和技术创新。”中国国家卫生健康委交易团副团长、财务司司长何锦国在进博会期间举行的第三届虹桥国际健康科技创新论坛上表示，面对新冠



图为上海市副市长宗明在论坛致辞。刘旭 摄

疫情，生物医药、信息化、人工智能、大数据等新产品、新技术发挥了重要作用，为统筹推进疫情防控和经济社会发展提供了有力支撑。

复星国际董事长郭广昌表示，新冠疫情给整个社会都带来了影响和改变，也给我们带来了许多思考。要应对尚在全球肆虐的新冠疫情，以及未来类似的危机，我们别无选择，必须进一步加强科技创新，加强全球合作。

郭广昌提及复星与德国BioNTech合作研发的mRNA新冠疫苗，目前这款疫苗正在中国开展临床试验。他表示，科学数据是检验疫苗有效性和安全性的唯一

标准。科学充满了不确定性，全球需要开发多种不同类型的候选疫苗，以最大化的机会找到对新冠病毒的解决方案。只有全球团结、开放合作，才能快速控制疫情蔓延，最终战胜病毒。

聚焦创新，科技助力健康未来

新冠肺炎疫情目前仍在肆虐，给全世界的抗疫工作带来了严峻挑战。在医疗健康领域，疫情也加速全球医疗科技创新，科技抗疫、助力健康未来的重要性愈加彰显。

复星国际联席首席执行官陈启宇认为，新冠疫情推动创新医疗技术快速发展，快速检测、紧急

治疗、药物开发等领域的新技术快速突破，全球协作、打破边界、数据共享，新技术和新产品在政府法律法规支持下得以快速推进。

吉利德科学全球高级副总裁、洲际市场负责人兼中国区总经理Jacopo Andreose博士以吉利德科学的创新研发历程及成果为案例，分享了他对科技成就健康未来的思考。他表示，新冠疫情提高了全世界对公共卫生的关注。“吉利德科学通过大胆和变革性的科学创新，致力于创造可能改变下一代生活的药物。以用更短的时间，将更多创新药品带给有需要的中国患者为使命，吉利德科学希望大家携手合作，为实现健康中国的共同目标而努力。”

应对挑战，科技助力常态化防疫

目前，新冠疫情仍在全球蔓延，疫苗研发刻不容缓。唯有全球团结、开放合作，才能快速控制疫情蔓延，最终战胜病

毒。

BioNTech联合创始人兼首席执行官Ugur Sahin通过视频与大家分享了信使核糖核酸(mRNA)新冠疫苗研发情况与临床试验进展。他表示，新冠疫情影响了全球所有人，要达成在全球范围内消灭疫情的目标，唯一的办法就是用最有效的方式，将安全有效的疫苗带给全球所有人。目前，BioNTech正在与复星医药紧密合作，并努力推进mRNA疫苗在中国的临床试验。希望通过与复星医药合作，共同致力于开发和生产出安全有效的疫苗并实现供应，为应对疫情挑战、满足医疗需求贡献力量。

疫情下，如何应对临床和医疗服务方面的挑战？中国科学院院士、复旦大学附属中山医院院长樊嘉表示：疫情暴发数月，在政府的统一部署下，社会各界众志成城，中国疫情得到及时控制。随着上海各家医院陆续复工复产，疫情防控也进入常态化阶段。对医院来说，“两手抓”举措：一手抓疫情防控、一手抓日常医疗，牢牢守住安全底线。随着疫情逐渐平稳，日常医疗逐步开展，疫苗的研发上市、预防手段的加强，相信后疫情时代，我们“来之能战，战之能胜”。(完)



图为国家卫生健康委交易团副团长、财务司司长何锦国在论坛致辞。主办方供图



图为论坛现场。主办方供图