

略的重要组成部分。通过这一突破性的创新平台，因美纳期待与红杉中国一起，更好地服务于中国生物科创事业发展，与中国的创业者们一起奔赴生命科学领域的星辰大海，并最终让基因技术惠及更多人。”

入驻孵化器当天，“墨卓生物”和“序禎达生物科技”负责人表示，因美纳专注于基因测序技术的创新，他们最看重的是孵化器为基因领域初创企业提供的专业技术支撑。“如果我们在研发中遇到困难，相信因美纳全球领先的技术专家团队，会给我们提供最实际的技术支持，帮助我们解决难题。”

从引入创新的产品与解决方案，到合作创新、孵化生态，进博会溢出效应迎来升级版。通过进博会舞台，跨国企业不仅完成了创新产品的展示和推广，也扩大了自己在中国的“朋友圈”，为企业的发展开拓了更加广阔的道路。

进博会上，基因测序成热词

乳白色圆球上下浮动，在灯光照射下亦真亦幻。这个仿佛现代装置艺术一般的设计，是第四届进博会因美纳展台最吸引眼球的焦点之一。充满艺术感的设计，代表的是人类基因链条，因美纳正是一家专注于基因测序和芯片解决方案的全球领先公司。

也许还有人觉得“基因测序”概念感到陌生，但实际上，这项技术早已来到我们身边，无论是生殖医学还是肿瘤筛查诊断，基因测序技术正日益发挥着疾病筛查、助力疾病诊治的作用。目前对全



上图：因美纳全球副总裁兼大中华区总经理李庆在第四届进博会上表示：“因美纳既是中国生命科学领域发展的见证者，更是中国改革开放、公共卫生和医疗健康快速发展的受益者。”

球影响最大的新冠疫情中，防控的很多关键环节也依赖基因测序技术。2003年非典疫情出现后，科学家们花费了很长时间才找出SARS病毒这一真凶，而十多年后新冠疫情发生，依靠基因测序技术，新冠病毒很快就被锁定，明确病原体后，核酸检测、病毒溯源、疫苗研发、特效药的发明过程同样离不开基因测序技术。

因美纳2005年进入中国市场，今年也是因美纳第二次参加中国进博会。

通过进博会舞台，跨国企业不仅完成了创新产品的展示和推广，也扩大了自己在中国的“朋友圈”，为企业的发展开拓了更加广阔的道路。

因美纳全球副总裁兼大中华区总经理李庆在第四届进博会上表示：

“因美纳既是中国生命科学领域发展的见证者，更是中国改革开放、公共卫生和医疗健康快速发展的受益者。在国家‘十四五规划’开局之年，因美纳也开启了全新的中国市场投入战略，以更开放、更紧密的姿态与中国客户及合作伙伴共同拥抱中国基因检测产业的黄金时代。”

自因美纳创立之初，即通过持续的技术创新不断推动测序成本的下降。如今，因美纳的技术已使测序成本下降了99%。此次进博会上，因美纳也展示了其主要的测序仪系列产品。

第四届进博会上展出的NextSeq™ 550Dx，是因美纳在全球最多国家和地区通过临床注册的中通量新一代测序平台（NGS），迄今为止已在超过40个国家和地区获得临床认证，是一款久经考验的临床测序平台。

去年进博会前夕，因美纳NextSeq™ 550Dx获得中国国家药品监督管理局的批准用于临床人源样本的人类DNA检测诊断，成为因美纳在中国第二款获临床应用批准的测序产品。随着该产品在进博会的成功展出，在不到三个月内，首台NextSeq™ 550Dx即在上海复旦大学附属华山医院成功安装开机，这一产品开始服务中国临床市场。

今年参展，因美纳带来了通量最高的新一代测序平台，NovaSeq™ 6000Dx-CN技术原型机，目前已在中國完成了试生产。未来，因美纳计划将包括测序试剂以及测序仪在内的产品逐步推进本土化生产制造。