让生命科学与医药健康守护人民健康

中关村论坛前沿科技与未来产业展中生命科学与医药健康展区，包括细胞与基因治疗、脑科学与类脑研究、AI医学及创新药与高端医疗器械四个集群。

医疗健康领域的创新不断推动着科技与医学的融合，开辟了令人瞩目的新的治疗和疾病管理前景。在创新药与医疗器械、细胞与基因治疗、脑科学与类脑研究等领域的推动下，医疗健康行业正迎来前所未有的发展潜力。

创新药与医疗器械是医疗健康领域的重要组成部分。在药物研发和医疗器械技术方面取得了巨大的突破。新一代创新药物的研制，针对罕见病的治疗和免疫疗法，如默沙东、诺诚健华等一批优质企业为患者提供了新的治疗选择，为患者带来了更多希望。同时，先进的医疗器械，如瓦里安、联影、纳通、术锐机器人等，不仅能够提高医疗效果和效率，还能让患者享受更加便捷和个性化的医疗服务。

细胞与基因治疗作为医学领域的新兴研究方向，具有革命性的潜力,不仅在遗传性疾病的治疗方面具有重要意义，癌症免疫疗法和再生医学等领域显示出了巨大的应用潜力。华夏英泰的STAR-T产品治疗肿瘤具有效果更优、副作用更小等显著优势、赛纳生物自主原创的测序技术表现出准确度高、速度快、通量灵活、开机成本低等众多优势。细胞与基因治疗领域的研究和应用旨在通过修复或替代受损细胞或基因来治疗疾病，为许多难治性疾病提供新的治疗方案。

脑科学与类脑研究是医疗健康领域中备受关注的领域之一。在本次展览中,从基础研究、关键设备、再到集成应用，展现脑科学与类脑领域的全链条研究。脑科学研究的不断进展为我们深入了解大脑的结构和功能提供了机会,此外，类脑研究的发展也让我们能够探索仿生智能和人工智能的新可能性，为人工智能与医疗的融合打开了更广阔的前景。

生命科学与医药健康领域的突破将极大地推动医疗健康的发展潜力。它们为疾病的预防、诊断和治疗提供了新的途径，同时也为患者提供了更加个性化和精确的医疗服务。创新药与医疗器械的研发，为患者带来了更多的治疗选择和生活质量的提升。细胞与基因治疗的突破，为难治性疾病的治疗提供了新的希望。脑科学与类脑研究的进展，将为脑部疾病的诊断和治疗带来新的突破，同时也为人工智能和医疗的结合带来了更多可能性。