

未来畅想



▲观众沉浸式体验虚拟空间。

▼图为铁科院展台展示的多款式复兴号列车模型，吸引观众驻足。



▲一款象棋机器人在进行“人机对决”。

▼AI绘画机器人在“作画”，该款机器人将边缘计算终端、3D视觉、AI算法相结合，模拟出人手绘画的质感。



游元宇宙



探寻新未来

5月25日至30日，一场聚焦前沿、共商合作的国际科技盛宴在北京中关村拉开序幕。围绕“开放合作、共享未来”这一主题，2023中关村论坛6大板块的150余场活动在这场科技盛会中上演，80多个国家和地区的科学家、企业家、投资人在这里谈科论道，区块链、高端制造、基因与细胞治疗等领域的前沿成果纷纷亮相，30多个国家和地区的2500多个团队在北京同台路演、跨国竞技。

中关村论坛展览（科博会）同期举行。展览集中展示前沿信息技术、元宇宙、绿色双碳、高端制造等前沿科技成果。观众在2.7万平方米的展区里，了解全球最新技术成果，体验前沿科技的奇妙和魅力。

图文 本报记者 齐波



▲观众体验京张高铁每小时350公里的自动驾驶系统。



▲观众在体验脑机接口手功能康复训练与评估系统。

▲观众在体验XR一体机，畅游元宇宙。HTC VIVE携VIVERSE元宇宙平台亮相科博会，让消费者能够在学习、工作、娱乐等多场景下拥抱XR体验。

绿色低碳



▲观众参观红旗电动平台HME。该平台汇聚了中国一汽多项关键技术领域的重大突破和最新成果，集成高能安全电池及智驾安全底盘等系统，打造“绿色智能、安全高效、极致体验、灵活多变”的电动平台。



▲燕山石化氢能产业基地氢气的生产、提纯、销售及使用时场景的展示。



▲观众参观全过程育种数字化展示平台。



▲观众在中关村数字文化市集上的“碳中和量站”体验。



▲以“投资北京、赢得未来”为主题的“投资北京全球峰会”首次在中关村论坛期间举办。有39个重大项目在会上签约，签约金额608.01亿元人民币，涉及生物科技、智能网联汽车、绿色能源与节能环保等多个高精尖产业领域。

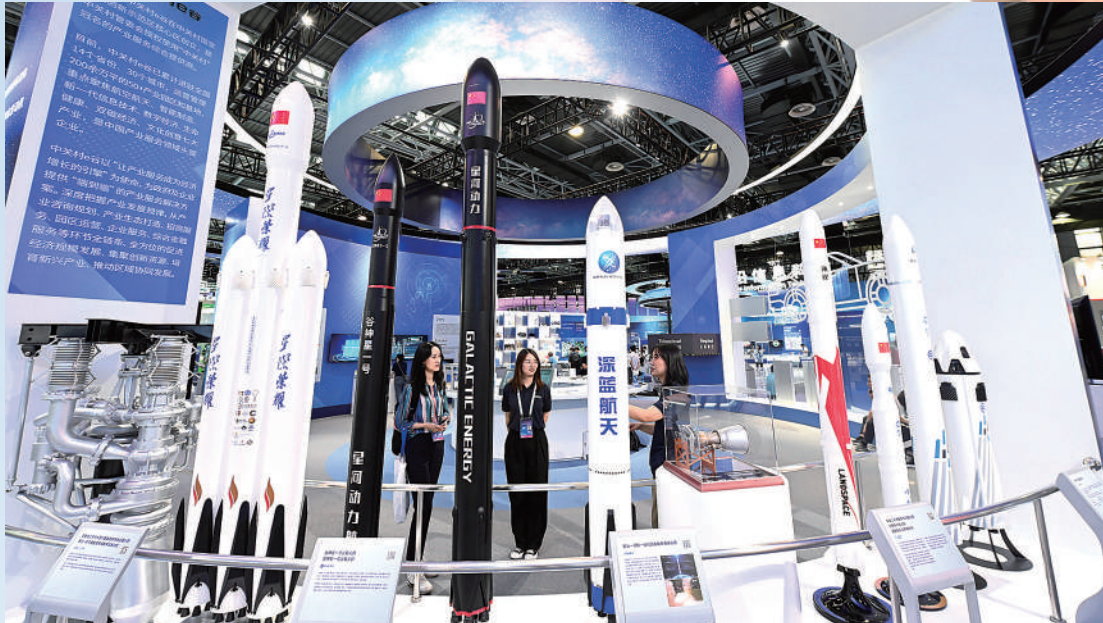
►工作人员展示用于直播等领域的动作捕捉系统。



▲几名来自国外的大学生志愿者与吉祥物“小关”通过裸眼3D屏幕进行交流。



观众与一款达闼机器人互动，该款机器人主要用于迎宾导览及互动讲解等。



►观众在商业航天火箭模型前驻足，畅想未来宇宙探索。