



“高精特新”闪耀服贸会

□ 本报记者 周美玉/文 彭程/摄

汉代文化数字艺术展览通过元宇宙技术让历史文化焕发生机



游客体验冰壶运动

2024年服贸会已圆满落幕。期间，首钢园的各展区随处可见“新而专”的展览展示，集中呈现了“高精特新”技术在各领域的最新应用，推动各行业高质量发展的创新动能在此竞相涌动。

文旅服务专题展集中展示了新质生产力赋能文化产业高质量发展成果。在石景山展区，不可思议的钢铁艺术品——蚕丝钢绕线画科普格外吸睛。所谓“蚕丝钢”是一种高性能铁铬铝纤维丝，直径只有普通A4纸厚度的十分之一，距离5米远的位置不借助强光的照射，几乎看不到钢丝的样子。精美的文创产品背后，饱含着首钢园越来越多的奇思妙想和科技含量。

看看是谁在和机器人“乒乓兵”？在体育服务专题展上，展出了手臂型乒乓球发球机器人，这是全球唯一一款拿球拍发



游客近距离了解消防车和救援设备并合影

球的机器人。现场工作人员介绍，目前部分中小学以及很多国家的俱乐部都在用这款发球机进行训练。

戴上头显设备，和好友相伴游敦煌；汉代文化数字艺术展览通过元宇宙技术让历史文化焕发生机；了解未来产业最新技术，看机器人“炫技”……ICT展全面展示信息通信和元宇宙领域前沿技术和应用成果，让观众近距离感受智慧生活。

教育服务专题展展出了人工

智能、ChatGPT、虚拟现实等创新性教育教学场景。此外，学生3D打印、激光雕刻、小型苔藓培养箱、航海模型、校园植物标本集等作品也亮相展会，受到教育界的广泛好评。

作为本次服贸会的一大亮点，被整体改造为会展综合体的四高炉作为1号馆，携环境服务专题展全新亮相，其间设置了绿色能源、碳中和技术及循环经济等多个展区，多项国内外领先技术均是首次亮相服贸会。



秋日蓝天下的首钢四高炉和服贸会环境服务展馆



超仿生机器人Hobbs从皮肤触感到表情逼真模仿人类