

编者按

人工智能正加速走进寻常百姓生活,科创赋能文旅迎来新变化。数智方舟机器人体验馆落地鄂尔多斯东胜区,打破传统展馆观赏局限,以沉浸式实操体验搭建科普新平台。场馆集聚前沿智能设备,兼顾休闲娱乐与科创研学。从趣味人机交互到系统化科创教学,场馆打通科技落地民生的通道,在丰富市民休闲选择的同时,助推青少年科普教育落地生根,为内蒙古数字文旅高质量发展注入科创动能。



活动现场

# 走进数智方舟 沉浸式解码 AI 未来生活



人形机器人展演



人机对话



健康监测



机器人知识讲解



互动体验

本报记者 张鑫 王丰

“灵犀,灵犀,我来了,你认识我吗?”

“虽然现在还不能立刻认出你,但我有超厉害的视觉记忆功能哦,多和我互动几次,下次见面我就能一眼喊出你的名字了。累了,今天天气这么好,要不要先和我一起去楼下晒晒太阳,顺便教我几个你的专属小习惯呀?”轻松有趣的人机对话,让前沿科技变得触手可及。

6月6日,内蒙古全新沉浸式AI机器人综合体验空间——数智方舟机器人体验馆在鄂尔多斯市东胜区正式对外开放。场馆集互动游玩、科普研学、智能成果展示于一体,打破传统科技馆静态化、观赏式的展示模式,让人工智能与机器人技术走出实验室、走进大众生活,为内蒙古科技文旅升级、青少年科创教育发展注入全新活力。

当前,人工智能与具身智能机器人技术加速迭代,已深度融合教育、民生、服务、文旅等多个领域,成为数字经济发展的驱动力。数智方舟机器人体验馆立足内蒙古、扎根北疆,以引进国内顶尖AI技术、赋能家乡发展为使命,精准填补区域沉浸式机器人科普体验空白,让本地群众在家门口就能触摸科技前沿、感受智能魅力。

走进体验馆,各类前沿智能装备琳琅满目,互动体验项目趣味十足,参与性极强。形态可爱的陪伴式机器人吸引大批市民驻足体验、沉浸式互动,彻底打破了大众对人工智能的距离感。“以往我们只能通过网络、视频了解机器人技术,很少有机会面对面接触、实操体验。这次亲身感受,真切发现科技早已不再遥远,真正走进了我们的日常生活。”市民王女士在体验后感慨道。

据了解,体验馆围绕大众游玩、学习、体验多元需求,科学规划人形机器人讲解展演、互动体验、AI研学科普、AI玩具展示、AI普法、AI健康监测、智能教辅系统等特色功能区。

“馆内集结国内主流前沿智能装备,涵盖人形机器人、智能机器人狗、编程机械臂、AI交互装置、无人机对战设备等全系列产品,全方位呈现人工智能领域最新成果、核心技术与生活化应用场景。”数智方舟机器人体验馆发起

人王猛表示,希望通过搭建全新的科技展示平台,让当地群众在家门口就能直观体验国内顶尖的人形机器人、人工智能技术成果。

与传统科技馆“只可远观、不可实操”不同,数智方舟主打高沉浸、强互动、可上手、零门槛体验模式。开馆期间,市民游客可观赏机器人团体舞蹈、智能竞技对抗、仿生动态运动等精彩展演,亲手操控编程机械臂、驾驭智能机器人狗、参与无人机对战,体验AI棋类博弈、人工智能问答、智能物料搬运等趣味项目。全程零基础可参与、全年龄段可体验,将抽象科技理论转化为生动实操过程,真正实现“游玩中求知、体验中成长”。

在青少年科创教育方面,场馆构建标准化、专业化、系统化AI研学科普体系。

依托高端设备与专业技术团队,将常态化开展机器人科普公益讲座、编程实操教学、AI编程竞赛、青少年科技创意大赛等活动。针对幼儿、中小不同年龄段特点,定制差异化科普课程,将系统普及人工智能、智能制造、机器人编程知识,着力培养青少年科学思维、创新能力与实践动手能力。

此外,场馆适配全人群、多场景需求,面向亲子家庭、科技爱好者、在校学生、企业团建、团体研学全面开放,一站式覆盖休闲娱乐、科普教育、亲子互动、研学实践等功能。

谈及未来发展,数智方舟机器人体验馆负责人贺瑞东表示,此次开馆不仅丰富了内蒙古文旅消费新业态,完善科普教育配套资源,更推动人工智能技术大众普及与生活化传播,助力营造全民爱科学、学科学、用科学的良好氛围,让前沿科技扎根内蒙古、服务民生、赋能未来。场馆也将持续迭代体验项目,持续引进全国前沿AI与机器人产品,不断丰富体验业态、优化科普内容、升级服务品质,为市民提供常态化、高品质的沉浸式科技服务。

与此同时,为回馈市民关注与支持,体验馆开业前3日免费开放,市民可关注“数智方舟机器人体验馆”官方公众号预约入场。诚邀广大市民、科技爱好者、青少年学子前来打卡探秘,零距离解锁未来科技魅力,让智能科技真正走进大众、服务生活。