



坚决粉碎“台独”分裂图谋

东部战区在台岛周边开展“联合利剑-2024A”演习;国台办:演习是对台湾地区领导人谋“独”挑衅的坚决惩戒

A02

机器人“秀才艺” 黑科技“显神通”

第七届数字中国建设峰会今日开幕,海都记者现场体验AI簪花、XR体验、AR眼镜等前沿互动产品

海都记者 梁展豪
周婉怡 陈逸之 文/图

会交流的仿生机器人、会打太极的机器人、会做饭的机器人……5月24日至25日,第七届数字中国建设峰会在福州举办。23日,海都记者来到峰会现场体验区探访发现,许多黑科技机器人纷纷亮相体验区,向市民展示自己的“独门绝技”。此外,各企业“各显神通”,带来如AI簪花、XR体验、AR眼镜等前沿互动产品,令人惊喜连连。



网龙展出的VR摩托车竞速项目,是网龙职教出海项目打造的VR实训室设备之一

创新机器人亮相 助力智慧生活

在7号馆的中国移动展位,一系列创新机器人让观众耳目一新,生动描绘了未来智慧生活的多彩图景。

首先步入记者视线的,是一位以假乱真的“美女”——超仿生机器人“小柒”。她不仅外貌出众,更搭载了国内最前沿的仿生皮肤技术,能够“细腻袒露情绪”与人交流,展现了人工智能在情感交互上的新高度。

“该吃药啦。”家庭伴侣机器人“小佳”能在必要的时候对主人发出温馨提醒,还能在闲暇之余给主人拍摄生活视频,做到随叫随到,无微不至,是一位智能生活助手。

转至厨房区域,记者遇见了“小智”——集营养专家与私房大厨于一身的双臂机器人。现场工作人员表示,“小智”能够娴熟地完成从烹饪到清洁的一系列家务。本次数字峰会期间,它还将在特定时段为观众呈现早餐和下午茶的制作表演,让观众近距离感受



会做饭的机器人



超仿生机器人“小柒”

“未来餐桌”的艺术。

同时,记者在该展区还看到正在做运动的双足机器人“大力”。工作人员告诉记者,“大力”能教人练太极,做私人教练,还是

勤劳能干的家庭保姆,无论是洗衣还是收纳物品都能井井有条。

在奇安信展台的大屏上,则展示了一台安全机器人——与传统的对话框

式工具截然不同,安全机器人更像是一支高级的安全专家团队。它能够全天候工作,自动研判分析,为企业和组织带来真正的强大生产力。



市民体验网龙展出的AR眼镜



观众体验中国电信展台AI簪花

AI探秘打卡 虚拟游览莫高窟

在中国电信的展位,现场人头攒动,只见一位游客站在一块巨型互动屏幕前,脸上洋溢着好奇与兴奋,一旁的工作人员点击按钮,就为这位游客获得一张当下最为火热的簪花写真照,每一次拍摄还可以穿越不同场景。

“这里真的很好玩,还可以获取纸袋、笔记本之类的礼物。”市民林女士告诉记者,展区共设置7个打卡点,可以根据现场打卡攻略,参与AI探秘打卡互动,发现隐藏的AI彩蛋游戏,还可以参与互动拿惊喜礼物。

而在腾讯展位,一块大大的绿幕引起了记者的

注意。一走上绿幕台,在前方屏幕中的记者,瞬间便踏入虚拟环境,手执光球漫步莫高窟之中,壁画环绕,在工作人员的操作下,转眼又穿越到“仙境”,仿佛置身于云霄之上。

据现场工作人员介绍,这个互动场景就是利用十几个XYZ轴点建立的三维空间,当参与者的位置、动作与坐标重合时,坐标点作为触发条件,可以动态地控制虚拟环境中的内容呈现,因此屏幕中产生与参与者相应的动作。比如,在莫高窟虚拟游览中,参与者不仅能看到古老的壁画或建筑,还能通过自己的“动作”与环境互动。

置身AR美术馆 在家尽览世界名画

假如您想观赏世界名画《蒙娜丽莎》,现在无须千里迢迢奔赴卢浮宫,只需在家便可看到——网龙此次展出的Rokid眼镜让梦想照进现实。

在网龙展区,网龙工程院研发工程师黄振向记者演示了Rokid眼镜的多种玩法。“用户佩戴我们的眼镜后,可以使用联动遥控器点击进入场景。例如进入我们的AR美术馆,虚拟屏幕会随着用户的转动而运动。”

记者了解到,作为数字经济龙头企业,网龙深度聚焦“AI+数据”“AI+教育”“AI+产业”三大模块,集中展示旗下十余款教育产品和数字解决方案,以及以AI为代表的前沿技术及其应用。其中,网龙教育主题积木交互沙盘将作为此次展区的亮点项目

首次展出。在网龙展区,《古田会议》积木沙盘、《飞夺泸定桥》积木沙盘等多组作品引起观众的兴趣。

网龙副总裁、天诺总经理陈长杰告诉记者,教育主题积木交互沙盘是网龙首次展出的面向未来教育空间的数字化产品,在设计思路方面,网龙首先考虑到了未来教育空间的发展趋势,与虚拟现实和人工智能合作,提供沉浸式和个性化的学习体验,再结合积木教育在培养学生创新思维和实践能力方面的优势,“利用积木将历史场景还原,同时配合AR等技术,在沙盘上形成一个实景+虚景的迷你场景,可以让学生身临其境,感受历史,还可以互动学习和问答,打造虚实结合的积木玩学体验”。