

时间折叠 钱报记者体验“一分为三”

乌镇互联网之光博览会展现国内最潮黑科技

本报记者 张云山 王燕平 钱佳能 柳依然/文 吕之遥/摄

2021年互联网之光博览会25日正式开幕,各种前沿的黑科技也集体在乌镇亮相。与往年不同的是,现场还有很多市民带着家人一起逛展。钱江晚报·小时新闻记者也在各个展台前,体验了国内最潮的黑科技——5G矿山、云游戏、5G概念车等。

机器人横行 “车”成博览会上最靓的仔

互联网之光博览会上,无人车占据C位。百度、华为、阿里巴巴等都展示了在无人车领域的当家产品。

在华为的展台,除了主角鸿蒙操作系统外,一辆蓝色的华为赛力斯SF5也占据了C位。很多市民和观众,都围着这辆已经量产的“华为车”拍照。

在阿里巴巴的展台,停着一辆小蛮驴,这些“马夫”已经在各大城市高校和园区亮相,负责运送快递。

在百度展区,更是一口气来了五辆无人车,除了跳舞的机器人负责招徕客人外,还有零售无人车、扫地机器人、扫洗一体化无人车、未来无人概念车等。“我们的这些无人车已经实现了量产,像这种扫洗一体化无人车,一个小时可以清扫1400平方米,很多办公楼都可配备。”工作人员介绍。

虚拟拍摄移到云端 记者“与自己相遇”

在中兴的展台,记者体验了一次时间折叠。记者站在屏幕前,按照工作人员指示,在三个地点做了三个动作。几分钟后,屏幕上出现了同一个钱江晚报·小时新闻记者的三个形象,在同一块屏幕上,做着三个不同的动作,背景是未来的外星热带丛林。

工作人员介绍,这个5G+AI时间折叠,赋能虚拟制片领域,体验与自己相遇在赛博朋克未来城市,系统利用5G的高带宽、低时延等特性,在两条通讯链路上将虚拟拍摄移到云端,降低实体棚拍成本。

利用5G技术 可操控无人矿车去危险地段

在中国电信展区,记者体验了一番5G矿车。记者坐上驾驶座,系好安全带,未来的5G矿车就随着记者的动作,前进、后退、铲矿……跟游戏机一样,很简单。“利用电信5G,你可以操控内蒙和山西的矿车,还可以让无人车去矿坑、地下危险地段操作。”工作人员介绍,有了5G的低时延,5G矿山技术即将在内蒙古准能、陕西神东等项目中投入使用。

没有主机也可玩游戏 5G让未来娱乐变轻松

在中国移动展区,他们展示了“5G给你更多可能”。在移动展厅,不需要关心终端的配置,不需要下载安装游戏软件包,也能在任何时间任何地点玩游戏。云游戏是一种以云计算技术为基础的在线游戏,也可称为游戏点播。双千兆网络普及和云计算技术的发展,让云游戏如虎添翼。在手机端,通过中国移动“咪咕快游”APP,你就可以直接玩世界摩托大奖赛、拳皇等近500款游戏。在电视端,通过机顶盒接入的电视端云游戏,可以点播900余款各类游戏。



中国电信展台上,5G采矿网红打卡地



扫地无人车



云游戏体验

鸿蒙操作系统、北斗卫星导航系统等14个项目获奖 杭州四项目入选 “世界互联网领先科技成果”

本报讯 2021年9月26日下午,由国家互联网信息办公室、浙江省人民政府主办的2021年“世界互联网领先科技成果发布活动”在乌镇互联网国际会展中心成功举行,这是第六次面向全球举行世界互联网领先科技成果发布活动。

此次发布活动紧扣2021年世界互联网大会“迈向数字文明新时代——携手构建网络空间命运共同体”的主题,搭建世界互联网展示、交流的国际平台。发布活动共评选出包括来自中国卫星导航系统管理办公室、清华大学、北京大学、北京邮电大学、中国电信、中国移动、高通、安谋等14项国内外有代表性的领先科技成果。

成果征集通知自5月初对外公布后,得到了全球互联网领域的广泛关注和积极响应,共征集到海内外各类申报成果300余项,分别来自中国、美国、俄罗斯、英国、意大利、瑞典、新西兰等国家和地区。所申报的成果聚焦产业赋能与协同发展、智慧社会与公共治理、社会生活与公共服务、社会责任与数字公益、高感知智慧生活五大应用领域,涵盖5G、量子计算、高端芯片、高性能计算机等互联网及多个相关领域。

按照“公平、公正、客观、权威”原则,经专家推荐委员会最终推荐,本年度14项世界互联网领先科技成果的拥有者,通过活动现场对成果进行发布,并获得由世界互联网大会组委会颁发的纪念奖杯及纪念证书。获奖项目包括华为鸿蒙操作系统、北斗卫星导航系统、海康威视的多维感知智能融合终端等。杭州成为此次成果发布的大赢家,共有阿里巴巴、蚂蚁金服、之江实验室、海康威视等单位的四个项目入选。

昨天下午,《世界互联网发展报告2021》和《中国互联网发展报告2021》蓝皮书新闻发布会在浙江乌镇举行。这是自2017年起,蓝皮书连续5年面向全球发布,是世界互联网大会的一项重要理论和实践研究成果,也是国际互联网研究领域的一项特色品牌,受到国内外广泛关注。

报告显示,今年中国互联网发展指数综合排名前十位的省份是北京、广东、上海、山东、江苏、浙江、四川、福建、天津、湖北。

《世界互联网发展报告2021》分析认为,国际格局将加速演变,数字基础设施竞争日益激烈,各国数字化转型进程加快,跨文化传播面临新的挑战,网络安全向军事化进程加速,网络空间信任赤字加剧。未来,世界各国应坚持将互联网作为人类的共同家园,强化网络空间命运共同体的理念,以更加积极的态度共同应对网络空间的风险挑战,共同构建和平、安全、开放、合作、有序的网络空间。

本报记者 张云山 王燕平



扫一扫
体验互联网之光博览会
黑科技



扫一扫
看2021年世界互联网
领先科技成果名单