

这场论坛上,元宇宙鹤你在一起

(上接第一版)除了元宇宙虚拟人的亮相,论坛上,远在上海的梦工厂团队在XR虚拟现实技术摄影棚内,通过技术手段,仿佛置身于鹤壁的优美风景中,向与会人士全面介绍了XR技术以及影棚运行的情况,引来阵阵掌声。

目标 | 鹤壁着力打造元宇宙生态

基于对元宇宙经济的敏锐洞察,为加快元宇宙产业发展,推动数字化转型,赋能实体经济新引擎,我市高标准编制元宇宙产业发展规划,京富元宇宙产业园、蓝色光标(华中)元宇宙融合创新产业园正在加快建设,重点围绕交互技术、通信网络、人工智能、区块链、智能穿戴设备、游戏等六大产业链条,构建娱乐、社交、制造业、城市治理等体验层应用场景,着力打造元宇宙产业生态。

今年2月10日,在第十五届中国(鹤壁)民俗文化节“首季开门红”招商引资重点项目集



虚拟主持人苏小妹作为元宇宙代表开启现实宇宙与元宇宙间的对话。

本报记者 张宁 摄

中签约仪式上,蓝色光标集团与我市正式签署了元宇宙产业战略合作框架协议,蓝色光标(华中)元宇宙融合创新产业园落户鹤壁科创新城。

将目光再次聚焦到此次论

坛。“云鹤”注意到,蓝色光标(华中)元宇宙融合创新产业园揭牌、鹤壁市元宇宙产业发展顾问聘任颁证仪式举行,3位行业精英成为我市元宇宙产业发展顾问。

北京蓝色光标数据科技股份有限公司董事长赵文权在论坛致辞时表示,鹤壁市文化底蕴深厚,拥有诸多历史文化遗迹,具有进一步发掘和传播的价值。同时,鹤壁营商环境优

良,政策扶持竞争力突出,为各类企业提供了良好的发展空间。因此,鹤壁具备成为一个城市元宇宙样板的特殊禀赋。

“云鹤”在论坛现场还听到了这样的表述:构建“一个园

区、两个牵引、五个融合生态”的“125”蓝标鹤壁模式。那么,何为“125”蓝标鹤壁模式?

“云鹤”从我市商务部门获悉,“一个园区”,即以鹤壁科创新城为承接载体,建设XR虚拟影棚等元宇宙基础设施,囊括中原元宇宙梦工厂、元宇宙内容创作中心、文旅元宇宙创新应用中心、电商元宇宙创新应用中心、数字元宇宙人才实训基地、蓝色光标集团展厅、蓝色光标数字营销中心,打造元宇宙产业链互补集聚的高质量数字经济产业园。

“两个牵引”,即以鹤壁XR虚拟影棚为牵引,编制产业招商图谱;以鹤壁元宇宙产业创新发展基金为牵引,构建从基础设施到终端硬件及软件产品的全产业链条。

“五个融合”,即打造“产”“学”“研”“用”“金”五位一体的融合产业生态。

当前,我市元宇宙产业发展已经从起步阶段进入加速阶段。这场论坛上,元宇宙产业发展的载体明确了、路径明晰了,人才集聚了,元宇宙产业定会在淇水之畔绽放绚丽之花。

蓝色光标的城市元宇宙产业布局



蓝色光标当前已经同北京、上海、天津、合肥、大连、苏州、潍坊、深圳等多个城市各级政府在元宇宙生态建设、元宇宙应用场景落地等方面建立了合作关系。



蓝色光标元宇宙创新应用基地产业生态



蓝色光标鹤壁元宇宙产业规划

蓝色光标元宇宙生态资源 全面推动鹤壁元宇宙产业蓝图落地

集团控股企业	集团参股公司
蓝色宇宙公司-人货场 大蓝科技-XBOX虚拟影棚 魔因未来MEME-数字藏品 吾音数字 上海蓝宇宙数字科技	当红齐天-XR主题乐园 蓝色制造者 华夏明珠网络电视 蓝标未来
战略伙伴企业	行业组织
黑马元宇宙数字人加速器 网易传媒、网易瑶台 百度希壤 京东方	中国移动通信联合会 中国信息通信研究院 中国仿真学会 中国广告协会

构建“产、学、研、用、金”五位一体融合发展的元宇宙产业生态



全力打造鹤壁元宇宙产业发展新高地 ——访北京蓝色光标未来科技有限公司常务副总裁杨维新

□本报记者 王凤侠/文 袁国强/图

“很荣幸能参加此次论坛,我们对鹤壁发展元宇宙产业充满信心。”4月14日下午,北京蓝

色光标未来科技有限公司常务副总裁杨维新在接受记者采访时说。

在杨维新看来,此次蓝色光标(华中)元宇宙融合创新产业园落户鹤壁科创新城,与鹤壁市良好的基础条件密不可分。他说,鹤壁是一座宝藏城市,是一片充满吸引力的发展沃土,京东、360等一大批数字经济龙头企业成长和发展都非常迅猛,这离不开鹤壁优良的营商环境支撑。鹤壁是一座文化底蕴深厚的城市,淇河文化、鬼谷子传说、殷商文化等将为元宇宙产业创作更多的作品、更多的应用场景提供坚实基础。此外,鹤壁电商产业发展势头强

劲,未来可以通过深层次合作,利用虚拟人直播、虚拟直播间等技术和方式实现产业联动,这对探索“元宇宙+电商”模式具有重要的意义。蓝色光标(华中)元宇宙融合创新产业园规划建设元宇宙梦工厂(XR虚拟影棚),搭建虚拟人、虚拟场景、虚拟物的应用生态,构建元宇宙产业应用基地,全面赋能鹤壁元宇宙产业发展,打造元宇宙产业发展新高地。“这个影棚将作为鹤壁整个元宇宙内容创新应用和内容生产的基础设施和强大引擎,我们也会对蓝色光标未来在鹤壁的发展和布局充满信心、充满期待。”杨维新说。



助力鹤壁更多企业实现更高效的智慧管理 ——访北京优锆科技有限公司创始人马烈

□本报记者 王凤侠/文 袁国强/图

视管理平台,解决企业数字化进程中的工具多样化、数据碎片化、管理复杂化的问题。

马烈表示,作为国内数字孪生领域的领先企业,北京优锆科技有限公司坚持渲染引擎等底层技术自主创新,构建了完备的数字孪生产品及服务矩阵,并已在能源、金融、电信、制造等重点领域得到广泛应用。“鹤壁的农业和物流产业发展非常具有行业特点,甚至在全国都有领先效应,非常希望能参与到鹤壁元宇宙产业发展中来,以国产自研技术助力鹤壁更多企业用数字孪生实现更高效的智慧管理,更早实现万物智联,在国际化技术竞争中占据优势地位。”马烈说。

链接:数字孪生 数字孪生也被称为数字双胞胎,其定义比较复杂,简单地说,就是把现实世界映射到虚拟世界,通过感知、计算等实现虚实融合、认知预判。也就是说,数字孪生是在虚拟环境中构建现实场景,模拟生活生产中的运营逻辑。数字孪生是对物理实体的数字化表达,以历史数据、实时数据为基础,融合几何、机理、数据驱动等多种数字模型,实现对物理对象的映射呈现、分析优化、诊断预测以及闭环控制。

