

抢占赛道“元宇宙”近在咫尺——探秘WMC2022世界元宇宙大会

产品名称	抢占赛道“元宇宙”近在咫尺——探秘WMC2022世界元宇宙大会
公司名称	东莞市微三云大数据科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省东莞市松山湖园区瑞和路1号2栋301室
联系电话	14776427336 14776427336

产品详情

“工业元宇宙能为智慧工业互联网系统——工业互联网2.0的实现提供崭新的拓展”。中国工程院院士李伯虎在8月26日于北京大兴经济开发区举办的WMC2022世界元宇宙大会上，对工业元宇宙未来前景进行展望。本次大会聚集国内外300多位元宇宙领域专家，集中展示元宇宙生态链科技成果，推进元宇宙相关产业在大兴区落地发展，培育以元宇宙为代表的新兴数字经济融合发展高地，助力北京建设数字经济城市。

本次大会以“洞见元宇宙，数字新空间”为主题，由北京大兴经济开发区联合中国仿真学会、中国指挥与控制学会、北京理工大学主办。大会历时三天，由开幕式、元宇宙大会科技成果体验及四场主题论坛组成。

元宇宙大会科技成果体验展上，二十余家元宇宙创新型企业带来元宇宙生态链数字应用产品，多为企业自主研发的科技成果，以极强的互动性引来参会人员驻足体验，彰显着元宇宙产业的活力和魅力。

本次参展的“工业元宇宙+智造实训”解决方案，是元宇宙在工业技能人才培养领域的有效探索。“工人们不仅可以在实训装备上学习PLC编程和操作工业机器人，还可以在工业元宇宙里沉浸式的反复练习对这些高端智能制造设备的实际操作，助力向中国智造源源不断输送高技能人才”，青葵智造（北京）科技发展有限公司创始人、南昌大学工业互联网实验室主任李潭介绍。元宇宙与工业的融合，使现实世界和虚拟的数字世界紧密结合，全方位实现数字化，从而大幅降低工业制造成本，提高生产效率。

“工业元宇宙是在新发展理念指引下，在新一代人工智能技术引领下，借助新时代各类新技术群跨界融合，实现工业领域中‘人、虚拟空间与现实空间’虚实映射/交互/融合、以虚促实、与虚强实的工业全要素链、全产业链、全价值链（三链）智慧、协同、开放、服务、互联的复杂数字工业经济系统”，李伯虎院士在大会报告中指出，“工业元宇宙作为元宇宙技术理念在工业领域的落地和拓展，必将成为数字经济与实体经济融合发展的新型载体，促进数/实融合的中国制造高质量新发展。”

在展区内，看到的更多的是元宇宙对人们生活的影响和改变。无元数字科技展位，天宫二号模型格外引人注目。“无元世界”三位数字网络平台，在传统网络社交平台的基础上，打造专注于军事IP的沉浸式社交网络。除此之外，无元科技基于纳米传感、虚拟现实、惯导等多种技术融合研发出“可穿戴式腕部物理识别手势传感器及手环”，在物理识别手势领域取得了重大的突破。

“我们不需要通过摄像头来识别手势，不受摄像头距离、角度、范围、光线的限制，佩戴该手环可以在某些场景代替鼠标、翻页笔、遥控器、手柄甚至是一部分键盘实现人机交互，如控制鼠标指针或者PPT、控制硬件设备开关及运行、连接各类元宇宙设备，将来甚至可以实现裸手打字，应用空间非常广阔。”无元科技展位负责人介绍。

中电港展位以新颖的设计和丰富的产品展示备受关注。深圳中电港技术股份有限公司产品经理王金原介绍，中电港是行业的电子元器件应用创新与现代供应链综合服务平台，依托三十余年产业上下游资源积累、技术沉淀、为客户提供电子元器件分销、设计链服务、供应链协同配套和产业数据服务，搭建元宇

宙平台NVIDIA Omniverse，开启3D设计协作和模拟的新时代。

此次参加大会的企业，相当一部分为国家高新技术企业、中关村高新技术企业、北京“专精特新”企业、“千人计划”创办企业等，自主研发的元宇宙科技成果在国际处于地位。大会现场，大兴经开区与飞天云动、天马辉等12家元宇宙企业签署战略合作协议，助力大兴区打造元宇宙产业发展高地。

“大兴经开区通过举办此类具有国际水准的世界元宇宙大会，为以元宇宙为代表的数字经济初创型企业搭建创新合作、共建共赢的价值创造平台、资源融合平台，助力元宇宙产业场景化、商业化、价值化发展，推动以元宇宙业态为重点代表的数字经济产业发展全面跃升新台阶”。大兴经开区总经理李华龙介绍，“大兴经开区正全力加速“1+6”数字经济产业体系建设。其中，“1”是指打造千亿级数字经济产业集群的一个总目标，“6”是指6条硬核举措，即为落地一批总部基地、研发中心、孵化基地，开放一批商业化应用场景，出台一批化支持政策，打造一批创新型生态平台，组建一批市场化发展基金，引育一批高水平核心人才队伍”。（中国日报北京记者站 杜娟）

元宇宙俨然已经成为国家接下来重要布局，如需完整关于元宇宙方案，请私信小编