

反诈机票改签诈骗展厅、反诈冒充黑社会敲诈类诈骗体验、反诈补助救助金诈骗演示

产品名称	反诈机票改签诈骗展厅、反诈冒充黑社会敲诈类诈骗体验、反诈补助救助金诈骗演示
公司名称	安徽光谷智能设备工程有限公司
价格	5000.00/台
规格参数	光谷智能:光谷智能
公司地址	安徽省合肥市经济技术开发区金寨南路325号温州商城办1-406（注册地址）
联系电话	18317130282

产品详情

人脸识别眼镜随时显示人体信息，360度全景显示“天眼”没有死角。三维战斗警察手机的现场直播让人们有一种不缺席的感觉。这是多媒体大会上展示的新科技成果。

2016年被称为VR（虚拟现实）产业化的“第一年”。今年等国内外主要网络企业纷纷成立虚拟现实研究部门。尽管虚拟现实的概念已经成为热点，但由于硬件技术和内容制作的限制，它无法提供成熟的虚拟现实作品。

2018年9月14日至16日在举行。来自国内大学、研究机构和企业80多个大数据和新媒体领域的研究团队。战时工业技术可广泛用于生产或提供智能生活解决方案。各种VR（虚拟现实）、AR（增强现实）和MR（混合现实）产品在黑色技术上举行或“大规模”展出。

15日上午，多媒体大会开幕式在国际会议中心举行。来自新媒体大数据领域的1000多名学者、专家和企业代表围绕“智能媒体，创新未来”的主题，就多媒体领域的新理论、新方法、新技术进行了广泛的学术交流和成果交流。开幕式由大学i教授主持。

科学院院士、科技大学常务副院长、科协副会长等出席开幕式。大学校长助理教授作为大会主席之一主持了开幕式特别邀请报告。

代表大学致欢迎辞，并介绍了工业大学的相关发展情况。然后，他与与会者分享了他对科学教育的看法。他说：“改革开放40年来，取得了巨大成就，但年轻人的科学教育已经不能满足发展的要求。未来，以‘物理’I（LAP）I（信息）m（数学）为代表的科学教育“将加强对青年人的科学精神和态度的灌输”。大学航空航天学院教授、科学院计算技术研究所所长教授、CCF多媒体技术专委会主任介绍会议筹备情况。节目安排和论文分别详细介绍。