

科文相融新智相生 NN 2024中国新媒体技术展 CINTE CHINA NEW MEDIA TECHNOLOGY EXHIBITION





湖南国际会展中心有限公司 湖南省长沙市开福区金鹰影视文化城·湖南国际会展中心 (86)0731-84838188 84838109 84838015

2024中国新媒体技术展组织机构

指导单位

中华全国新闻工作者协会

中共湖南省委宣传部

主办单位

中华全国新闻工作者协会新媒体专业委员会

中共湖南省委网络安全和信息化委员会办公室

湖南省科学技术厅

湖南省广播电视局

湖南省新闻工作者协会

长沙市人民政府

承办单位

湖南广播影视集团(湖南广播电视台)

中国(长沙)马栏山视频文创产业园

执办单位

中国新闻技术工作者联合会

执行单位

湖南国际会展中心有限公司

■ 科文相融 新智相生 ■

2024年3月,习近平总书记在湖南考察时提出"探索文化和科技融合的有效机制""推进文化和旅游深度融合"的重要命题,强调"要以科技创新引领产业创新,积极培育和发展新质生产力"。

随着媒体从全媒体、融媒体加速迈向智媒体时代,人工智能作为新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量,为媒体行业创新变革带来无限可能。大模型、生成式人工智能等技术应用,正在打破传统媒体的边界,创造出全新的传播生态。主流媒体、互联网平台、技术企业共同构筑起多元共融的智媒传播格局。科技创新驱动下形成的新质生产力,为我国媒体融合向纵深发展注入了新动能。

以习近平文化思想为引领,深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记考察湖南的重要讲话精神,2024中国新媒体技术展紧扣"文化和科技融合"主线,重点聚焦人工智能赋能媒体融合发展、智媒技术服务智慧文旅和数字文博等技术应用场景,为培育壮大媒体新质生产力、推动媒体融合高质量发展提供新引擎,这是时代的引领召唤,也是我们的光荣使命。



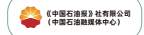








































































● 参展单位简介

2019年11月6日,在党中央的亲切关怀和中宣部的精心指导下,科技部批准由人民日报社主管,依托人民网建设传播内容认知国家重点实验室。

2022年5月,实验室经过科技部严格比选,成为第一批改组为"全国重点实验室"20家实验室之一。实验室建设的核心目标是把习近平总书记要求的导向作用、旗帜作用、引领作用,通过科研转化为可计算、可感知、可认知、可运用的AI技术体系。实验室建设聚焦主流价值观精准传播、内容智能审核与安全评级、基于传播内容领域的网络空间治理三个方向开展研究,密集推出了跨模态视频安全引擎"白泽"、舆论安全监测平台"谛听"、涉政智能审核平台"智晓助"、智能创作引擎"写易"、大模型内容安全评测体系和"主流价值语料库"、生成内容识别工具"天目"、AI Agent "社交智能宝"等产品。

地址:北京市朝阳区金台西路2号 人民日报社新媒体大厦 网址:http://www.sklccc.com

电话: 010-65367690

● 参展技术

主流价值语料库围绕习近平新时代中国特色社会主义思想和中国式现代化涉及的经济、政治、社会、科教、文化等十几个领域,在对国内外主流大模型进行安全评测的基础上,重点建设基础语料、图文语料、问答语料等多类语料,赋能人工智能的价值观对齐,满足全面性、专业性、时效性、导向正确性的要求。

人民审校是人民网推出的内容风控平台,以人民日报资料库为核心数据,依托人民网二十余年来所积累的人工审核案例,实现对涉党政信息表述、涉政风险问题的风控审校。提供文本审校、图片审校、视频审校、内容巡检等多场景的涉政、涉意识形态的审校能力。目前,已有超过300家客户使用"人民审校",内容审核量达到了300万条。

写易智能创作引擎使用人工智能大模型技术,通过学习人民日报等主流价值语料库,实现程序自动高效生成各类高质量的文字内容,提供更加丰富、准确的词汇和表达方式,为不同领域的用户提供专业的写作内容。

社交智能宝是一个Al Agent,连接了用户推荐模型、智能创作模型等11种大模型,用户可享受一站式的社交媒体智能运营助理服务。







State Key Laboratory of Media Convergence Production Technology and Systems

"新华较真"智能审校 **新华较真"智能审校

● 参展单位简介

媒体融合生产技术与系统国家重点实验室于2019年12月正式揭牌运行,是在 党中央的亲切关怀和中宣部的指导下、科技部批准建设的媒体融合生产领域 首个国家重点实验室。

媒体融合生产技术与系统国家重点实验室立足通讯社定位,发挥特色优势, 聚焦智能感知、智能生产、智能引导三大研究方向,建立"开放、流动、联 合、竞争"的运行机制,致力打造媒体融合生产应用基础研究战略平台、国 际一流新型全媒体机构前沿科技策源平台、综合交叉智能媒体科研资源集聚 平台、高水平复合型媒体科技人才创新平台、智能化全媒体生产新兴产业先 导平台,探索成为国内媒体融合技术实践转化的"中试平台"。

新华融合媒体科技发展(北京)有限公司是新华社媒体融合生产技术与系统国家 重点实验室运营主体,新华社直属企业,通过技术赋能、整合营销服务,数 字化赋能宣传思想工作和数字经济。



地址: 北京市西城区宣武门西大街57号 电话: 010-88054195 010-88054194

传真: 010-88054141

● 参展技术

(一) 数字月球

将科普内容和XR虚拟现实数字技术、穿戴式设备相结合的探月工程历史成果数字化展现。

(二) 数字屈原

利用计算机图形学、大模型技术复原历史名人,通过互动观众可以全面了解屈原的生平、思想和作品。

(三) 新声X-SOUND空间音频耳机

通过多点位声音数据采集和算法修正优化,还原声场效果,为用户提供更真实、更具沉浸感的声音信息。

(四)新华地球

将航天技术、时空大数据等技术赋能新闻生产和信息服务,实现"技术+""数据+"的新型信息采集方式。

(五)新华较真

由新华社完全自主研发的、依托先进人工智能技术推出的智能审校平台。











超高清视音频制播呈现 国家重点实验室

● 参展单位简介

1、概况

2019年,为深入贯彻落实习近平总书记关于媒体融合发展重要指示精神,经科技部批 准,中央广播电视总台成立超高清视音频制播呈现国家重点实验室。

定位: 致力于媒体与新一代信息技术相互融合的前沿技术, 打造 "产学研用" 一体化科创平台,支撑全媒体超高清技术体系建设。

使命: 推动视听媒体向全媒体超高清升级换代, 引领视听媒体和电子信息产业高 质量发展。

研究方向:全媒体超高清制播技术、视听媒体AIGC技术和全媒体超高清智能传 播技术。

总体目标: 建立国际领先的全媒体超高清技术体系和标准体系, 实现主要核心 技术标准国际化,全面实现技术和设备国产化。系统性地建立交互式与智能 化全媒体超高清新业态,推动全媒体超高清服务创新发展。培养国际一流媒 体科技人才队伍和制播团队。

现已建有11个专业技术研究实验室和4个科创平台。

2、科研成果与应用

自2019年实验室启动建设以来,总台设立科研专项,开展超高清关键技术研究, 实验室承担国家重点项目8项,自主立项60余项,牵头制定标准共56项,其中 5项入选ITU国际标准。研究成果获得省部级科研类一等奖40余项,获奥林 匹克金环奖2项。

国重实验室科研成果已成功应用于建党百年、北京冬季奥会、巴黎夏季奥运 会、央视春晚、秋晚等重大活动节目制播中,有力支撑了总台高质量发展和向 全媒体转型升级,对我国媒体行业建设超高清技术体系起到了示范引领作用。

● 参展技术

(一) 央视听媒体大模型应用平台

央视听媒体大模型应用平台,围绕视音频内容生产全流程,致力于打造高效、全能的AI媒体助手。

(二) 首部AI全流程制作动画电影-团圆令

总台依托央视听媒体大模型,开创全新AI动画电影生产流程,将《团圆令》打造成中国影史上"首部AI全流程制作 的原创动画大电影"。

(三) 总台AI精品赏析

集中展示总台2024年以来通过AI技术生产创作的精品节目。

(四) 总台算法

总台算法是中央广播电视总台自主研发的大模型认知智能技术,已在"央视频"、"央视财经"等新媒体平台 面向2亿用户提供具有主流价值和艺术价值的内容推送服务。

(五) 自主研发超高清制播系统

总台联合国内厂商自主研发IP化超高清制播装备,目前已经在制播全链路形成技术突破,构建了一整套IP化超 高清制播系统,满足8K信号制作的技术要求。

(六) 超高清全媒体传播-央视频看电视

央视频看电视以电视作为内容接收端,以手机作为播放控制端,通过自主研发的"央视频电视投屏助手",采 用投屏方式为用户提供超高清、HDR及三维菁彩声的沉浸式菁彩视听体验。

地址: 北京市朝阳区东三环中路32号 中央广播电视总台光华路办公区 电话: 袁旭稚 13501102202





State Key Laboratory of Media Convergence and Communication



● 参展单位简介

媒体融合与传播国家重点实验室是科技部2019年11月6日批准建设的国家重点实验室,由教育部主管,依托中国传媒大学进行建设。

面向媒体融合纵深发展,扭转国际传播领域西强我弱态势的国家战略需求,创建媒体融合传播理论及服务模式,构建先进的媒体融合传播关键核心技术体系,推进创新内容生产、信息触达、认知解码、效能评价等信息传播全链条信息计算模型和技术体系,全面提升我新闻舆论和国际传播工作的"传播力、引导力、影响力、公信力",为中国特色国家战略传播体系构建提供科学理论、关键核心技术支撑和实战平台。最终建成融汇自然科学与社会科学,以自然科学数理理论与方法创新解决社会科学重大问题的"实验室中的实验室",使之成为信息传播领域服务国家战略的国之重器、国家安全的智库、科研创新的理论高地、高精尖媒体融合人才培养的重要基地。

实验室通过信息科学、社会科学和认知科学的交叉研究,面向媒体融合传播理论、媒体融合的服务模式、媒体信息计算与智能处理、国际传播四个方向,聚焦媒体融合的传播机理、服务模式和计算方法,开展服务信息传播效能提升的应用基础研究。攻关融合媒体传播知识度量多源异构跨媒体知识表示、复杂场景群体传播规律解析、跨域跨文化群体认知建模等媒体融合传播基础理论与关键技术,建设媒体融合与国际传播先导示范平台,打造认知争夺的战略武器,在国际传播、社会治理公共服务等领域形成重大应用,推动构建具有鲜明中国特色的国家战略传播体系。



地址:北京市朝阳区定福庄东街一号网址:https://mcc.cuc.edu.cn

电话: 010-65783800

● 参展技术

(一) 基于人工智能的超高清视听修复增强技术及广泛应用

依托先进的人工智能的超高清视听修复增强技术,进一步提高视听内容修复增强的质量和效率,对历史珍贵影像资料进行保护性抢救,弥补过去技术限制所留的遗憾,促进历史影像资料、经典电影价值的可持续性提高。

(二) 文本真实性评估系统

融媒体环境下传播内容的文本真实性评估系统,它具备多平台、多语种的内容分析能力,并通过八个维度计算写作风格特征,考虑情感、内容类别和热词等因素,为用户提供多层次的可解释评估结果。界面支持实时搜索、内容分析、词性和句法分析、情感得分和相似新闻匹配,确保评估过程的全面性和透明度,具有强大的应用潜力。

(三) 基于生成式智能体的网络舆论演化模拟系统

系统包含面向群体级社会模拟的生成式多智能体框架,支持一万多种网络用户模板,涵盖丰富的人口统计学特征。框架支持多种大语言模型配置,能基于感知和经历自主思考和行动。设计了思维链库以支持多种常见网络社交行为生成。基于认知安全防护的研究,设计了嵌入叙事操纵策略模块的社交机器人智能体,赋予其舆情引导能力。

(四) 蓝海创意云vLive 虚拟直播系统

系统运用5G+实时渲染技术,结合绿幕环境布置及拍摄、虚拟直播客户端、云端超大规模实时渲染平台、海量3D数字资产库、数字人交互系统打破物理场地与设备的限制,融合现实与虚拟带给用户影视级的视觉体验,营造出充满科技感与创意感的直播氛围,开启元宇宙直播新纪元。





《中国石油报》社有限公司(中国石油融媒体中心)

● 参展单位简介

《中国石油报》为中国石油天然气集团有限公司党组机关报,国内外公开发行。2024年,中国石油集团成立中国石油融媒体中心,与《中国石油报》社有限公司实行"一个机构、两块牌子"。报社同时负责中国石油新闻工作者协会和中国石油作家协会的日常性工作。

中国石油报社始终坚持政治家办报原则,秉持"喉舌、阵地、窗口、平台、智囊、监督"十二字职能定位,准确传递中央精神及党组声音,不断增强新闻文化软实力和新闻服务保障能力,连续两年高水平组织"感动石油人物"推荐宣传活动,发起并主办两届全国石油石化能源系统"好记者讲好故事"演讲比赛,多年开展"新春走基层"品牌新闻行动,获中宣部表彰;报社持续推进媒体融合发展,努力建设新型主流媒体,连续三届荣获"全国百强报刊"称号,连续4年荣获"金长城传媒奖"和"中国品牌媒体行业报十强",先后四次获得"中国行业媒体新媒体传播力TOP10",中国石油新媒体传播力指数位居中国企业500强新媒体传播力排行榜第五。





地址:北京市朝阳区安外安华里二区甲3号网址:http://news.cnpc.com.cn

电话: 010-64523333

● 参展技术

- (一)《中国石油报》社有限公司5G智慧融媒体生产管理系统在报社内部打通"报刊网端微视"全媒体新闻产品,做到全媒体生产的"统一策划、一次采集、多元生成、多渠道发布、多维度评价",实现全媒体生产的"策采编发评"五个环节一体化管理。
- (二)YOU科普数字主播油小妮,运用深度学习生成技术生成,基于海量的人物视频,学习人物的音频-口型、音频-表情、音频-动作的对应关系,基于数字人大模型再针对真人记者王英妮的数据进行学习,完成本人同比1:1的口型、表情、动作的复刻。目前,已陆续推出"油小妮说产品巨人"系列科普作品视频,受到广泛欢迎。













新华报业传媒集团

● 参展单位简介

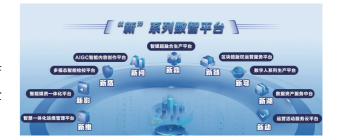
新华报业传媒集团是以承载86年历史荣光的《新华日报》为龙头组建的现代化全媒体集团,始终牢记初心使命,传承红色基因、勇立时代潮头。旗下拥有14份报纸、10份刊物、13家网站、10个客户端、140多个微媒体账号以及30多家控股公司。集团获评全国文明单位,入选2024年全国成长性文化企业30强,向上向好、可持续发展的良好态势被业界誉为风景这边独好的"新华现象"。

集团高度重视技术引领,聚焦"数智新华"建设,深入推进媒体深度融合发展,正加快构建立体多样、融合协同的现代传播体系。集团多个技术产品、案例与项目课题获国家级荣誉,创办的新华日报大数据公司荣膺国家高新技术企业,愿与社会各界携手探索数字时代下的无限可能。

● 参展技术

(一) "新"系列数智产品矩阵

聚焦核心平台技术自主可控目标,通过自研多款融媒生态产品,打造全新的媒体行业内容生产传播智能化工作流,以全新的数智能力助力全媒体业务生产传播高效率运行。



二) 新华日报历史报全量数据库

新华日报历史报全量数据库共收录1938年1月11日至今200 余万篇稿件、20余万个版面等内容数据,实现了党媒资产的 数字化、智能化管理,为报纸历史数据的增值再利用提供基 础支撑,扩展文献价值挖掘和数据要素应用空间。







地址: 江苏省南京市建邺区江东中路369号

网址: https://www.xhby.net 电话: 025-58680982



传播大脑科技 (浙江) 股份有限公司

ZHEJIANG COMMIND TECHNOLOGY INC.



- ▶传播大模型
- ▶内容版权智能运营平台
- ▶ 内容风控巡检一体化产品



- ▶ 天目蓝云融媒平台
- ▶ 智媒体传播服务系统
- ▶ 融媒体客户端
- ▶ 融媒体运营与服务平台
- ▶ 数字营销服务 (洪泽)



宣传治理

▶ 政观通平台

● 参展单位简介

传播大脑科技(浙江)股份有限公司,由浙江省委宣传部指导,浙报集团、浙江 广电、浙江出版、浙江文投共同出资成立的一家科技型企业。企业致力于通过 媒体全链路产品和技术服务,面向各行业宣传领域提供融媒体生产运营、智能 创作、风控服务、宣传治理、数据洞察等场景下的产品服务及解决方案。



● 参展技术

传播大模型是传播大脑科技公司在通用大模型的基础上,依托媒体自有高质量内容数据进行训练,专为媒体场景设计的垂直大模型,功能主要聚焦在融媒客户端、内容生产平台两大类应用场景。在融媒客户端场景,传播大模型可提供适用新闻客户端的新一代智能助理和智能评论生成服务;在内容生产场景,传播大模型能力更为丰富,可提供新闻写作、图片素材生成、AI海报生成、视频生成、多模态检索、内容智能审校等功能。

2024年2月,传播大模型通过中央网信办的生成式人工智能(大语言模型)备案,成为由媒体技术公司研发的首个通过备案的媒体垂类大模型。目前,传播大模型已为2000多位用户提供8万余次智能创作服务,应用于浙江省内多家融媒体中心、并与广西、重庆、江西等多个省市媒体达成合作意向。







地址:杭州市萧山区钱江 世纪城世环创新中心2幢 网址:http://www.commind.com

电话: 0571-85311772

湖北广播电视台 HUBEI MEDIA GROUP

1 长江云



Hubei Changjiang Cloud New Media Group Co., Ltd



长江云产品手册 4



数智人产品案例。

地址:湖北省武汉市湖北广电传媒大厦网址:http://www.hbgbdst.com

电话: 027-87320623

● 参展单位简介

湖北广播电视台是湖北省委、省政府宣传主阵地,以创新"主流新表达"构建"传播新矩阵"、打造"垂直新生态"、建设"发展新格局"为目标深入推进媒体融合发展。2024年,湖北广播电视台以传媒基地建设搬迁为契机全面推动内容生产组织重构、机制重塑、流程再造。按照"全台一云"技术路线建设的"大基座、大制作、大播出、大总控、大媒资、大安全"整体技术框架,为融媒体生产提供一站式、全链条技术支撑,为4K、全景声、虚拟现实、AI、场景深度融合等技术应用打牢技术基底。

湖北长江云新媒体集团是湖北广播电视台下属全资子公司,是湖北省委省政府指定的全省移动政务融媒体平台(长江云平台)和湖北IPTV播控平台(长江云TV)的承建和运营单位。集团围绕"文化+科技"定位,致力于将元宇宙、AR/VR/XR、数字孪生、AIGC、云计算等新信息技术在融媒体平台化生产和融合传播领域的应用,长江云"云智一体"专有云平台技术基座可以快速搭建元宇宙应用,为文旅、教育、娱乐、公共服务等行业领域提供沉浸化、交互化、智慧化服务。2024年被工业和信息化部等5部门认定为"国家文化和科技融合示范基地",并成功入选"全国成长性文化企业30强"。

● 参展技术

(一) 长江云"云智一体"专有云平台

基于全国产化硬件和软件全面重构,在保障基础硬件和软件、应用软件、网络和信息安全领域全面自主可控的同时,以人工智能为引擎,为各业务场景提供全面的AI 算子服务能力,加速长江云智能化战略落地。

(二) 长江云多模态数智人技术

通过多种传感器获取人体数据,使用计算机技术进行处理和分析,构建出具有语音交互、视觉识别、情感体验等 多种感知和交互能力的虚拟人,可广泛运用于媒体、医疗、教育等领域。

(三) 长江云数字虚拟置景技术

利用AIGC技术,快速完成虚拟置景需求美术设计工作,形成数字场景制作参考依据,利用3D建模工具及相关数字资产,完成虚拟场景搭建,提供XR/AR/绿幕虚拟拍摄使用。

共享AIGC生产力

共创数字新世界









湖南日报社

HUNAN DAILY PRESS

● 参展单位简介

湖南日报社创刊于1949年8月15日,是湖南省委领导下湖南主流舆论阵地的一支老牌劲旅,发挥"湖南通讯社"的作用,被誉为湖南舆论场上的"风向标""定音鼓""牵引者";形成以《湖南日报》、《新湖南》客户端为龙头,拥有6家报纸、1种期刊、1家网站、2个客户端、超100个第三方平台账号以及上干块互动触控屏的"一报两端、一网多号"全媒体传播体系,旗下媒体覆盖总用户超过1.2亿人,影响力位居全国省级党报前列。湖南日报社围绕文化和科技融合,坚持技术创新引领,从借力新技术,到自主研发新技术,全面赋能媒体智能化转型升级。



地址:湖南省长沙市开福区芙蓉中路 442号新湖南大厦

网址: https://hnrbjt.voc.com.cn 电话: 0731-84329818

● 参展技术

(一)新湖南——区域生态型超级数智传播平台

湖南日报社自主研发打造的新湖南——区域生态型超级数智传播平台,累计下载量突破8500万。新湖南云省级技术平台,从"端到云"的升级,赋能县级融媒体中心和新时代文明实践中心,共享"一朵云"。 AI智能体"小辣萌"、AI采编工具箱、AI文生图等系列产品,实现AI赋能内容生产全流程。



(二) 新湖南"智眸"内容安全智能风控平台

湖南日报社自主研发的新湖南"智眸"内容安全智能风控平台,以跨模态的AI检测算法和媒体垂类大模型为基础,构建涉政信息垂直领域知识图谱,倾力打造风控大脑智能体,实现对图文、音视频等涉及敏感内容和意识形态安全领域的智能检测与全程跟踪管理,为内容生态领域的管理方、生产方、从业者提供全场景跨模态的内容安全解决方案。







湖南广播影视集团 有限公司

● 参展单位简介

力"展区和"芒果生产力"展区等。

湖南广播影视集团有限公司(湖南广播电视台)是湖南五大省管国有文化企业之一,旗下有4个上星电视频道、6个地面电视频道、3个数字付费专业电视频道、8个广播频率等传统媒体,芒果TV等5个新媒体,下辖芒果超媒、满影集团、电广传媒等20多家企业,其中芒果超媒、电广传媒两家上市公司多次入列全国文化企业30强,芒果超媒是中国A股市场党管党控市值最大的互联网公司。

湖南广电始终牢记新时代新的文化使命,以建设"文化科技融合、两个效益俱佳"的主流新媒体集团为目标,践行"以文化为核、科技驱动,打造长中短贯通的芒果超级平台"的行动方案,努力为建设文化强国贡献力量。

本次技术展,湖南广电展区以"文化新使命 芒果新生态"为主题,集中展示媒体融合的新成果,共同书写科文融合的新篇章。展区主要分为"1+3"主题区,包括"AIGC·沉浸式互动"文物展区、"芒果传播力"展区、"芒果创意



地址:中国.湖南省长沙市三-大道455号

邮编: 410003

电话: 0731-84801111

● 参展技术

(一) " AIGC·沉浸式互动 "文物展区

科技之光,放大文博之美。2024年,湖南广电利用高精采集和三维重建技术,推进中华历史文物的数字化工程,结合 AIGC大模型,打造沉浸式互动体验。展览精选三件经典国宝级文物:T形帛画、商代豕形铜尊、商代青铜皿方罍,通过 高精度还原、个性化互动设计,以及多维视觉与听觉展示,赋予文物新的生命力。

(二) "芒果传播力"展区

湖南广电以新质生产力构筑新质传播力,整合芒果TV国际APP MangoTV、小芒APP、风芒APP及5G智慧电台等多元传播平台,建设长中短贯通、文化出海、音视频共进的新媒体矩阵,全面打造主流媒体传播新格局。

(三) "芒果创意力"展区

湖南广电全力推进新技术研发与应用,激发创意,促进科创成果从"实验场"走向"应用场"。芒果大模型与AIGC节目制作引领内容创新,AI画廊与AI二创定制打印让个性化创作触手可及,芒果超级直播、音乐弹幕合唱团等互动形式让用户成为内容"共创"者。端智能视频增强技术、芒果派、大小屏智能联动、R-Space互动空间等,共同编织了集娱乐、技术与三维沉浸体验于一体的芒果创意画卷。

(四) "芒果生产力"展区

湖南广电以科技推动媒体生产力迭代升级,助力产业高质量发展。湖南广电超前探索未来技术底座,全面研发全网算力构架的芒果云,自研超高清云制播、虚拟拍摄、时空凝结拍摄系统等,助力传统广播电视生产力升级。沉浸式XR虚拟棚系统、新媒体直播系统、全媒体播控系统、M-TECH新技术应用、中国广电智慧养老平台及中国广电应急广播平台等技术系统与创新平台相辅相成,共同构建芒果生态技术创新与产业升级的坚实基石。







Malanshan Video Cultural And Creative Industries Zone



● 参展单位简介

2020年9月17日, 习近平总书记来到马栏山视频文创园考察时指出"文化和科 技融合, 既催生了新的文化业态、延伸了文化产业链, 又集聚了大量创新人 才,是朝阳产业,大有前途"。今年3月总书记亲临湖南,再次强调"要探索 文化和科技融合的有效机制,加快发展新型文化业态,形成更多新的文化产业 增长点。重要指示和部署,既一脉相承又与时俱进,为园区发展指明了方向, 马栏山深化文化和科技融合发展,其时已至、其势已成。

马栏山视频文创产业园成立于2017年12月20日,面积15.75平方公里。园区成 立以来累计新注册企业超4000家,拥有芒果超媒、中广天择、中南传媒、电广 传媒、天舟文化5家上市公司,华为、爱奇艺、网易、凌云光等一大批技术研 发、内容制作、动漫游戏等领域头部企业纷纷进驻,并带动一批产业链企业向 马栏山集聚,为培育新业态、新模式蓄势赋能。园区坚持"文化+科技"融合 发展,围绕音视频产业创新升级打造研发生态,攻坚人工智能、大数据、云计 算,虚拟现实等关键核心技术,搭建马栏山视频产业云平台、视频超算中心等 公共技术平台,拥有马栏山音视频实验室、马栏山数字媒体湖南省重点实验室等 创新平台和研发机构15家,先后获评中国创新创业典型示范基地、国家文化和 科技融合示范基地、全国版权示范基地、国家级文化产业示范园区。



网址: www.csmls.gov.cn 电话: 0731-8445 9799

地址:湖南省长沙市开福区鸭子铺路1号

● 参展技术

- (一) 火石平台 超高清共享制作平台
- (二) 中国V链 智能化审核平台
- (三) 文盾安全NAS 内容安全与风控平台
- (四) 我的长沙APP 智慧城市平台
- (五) 虚拟制片 光学动捕技术与数字人联动
- (六) 文生3D 国内首个文生3D大模型







广东南方智媒科技 有限公司

GUANGDONG NANFANG INTELLIGENT MEDIA TECHNOLOGY CO.,LTD.

● 参展单位简介

广东南方智媒科技有限公司是南方报业传媒集团的全资子公司。公司主攻新媒体产品技术研发和大数据服务,从支撑服务南方+到逐步赋能集团内各新媒体平台,目前按照省委工作部署,打造全省媒体融合发展的统一技术底盘——南方智媒云。公司现有研发人员近200人,通过技术平台建设汇聚用户流、数据流,打造全业务、全场景、全流程、全渠道、全智能的媒体立体宣传传播和整合营销服务能力,并不断建立完善平台运行配套机制规范,赋予媒体技术研发创新活力,促进媒体从融媒向智媒提升。

公司致力成为全国最懂媒体的技术团队之一,坚持自主可控技术研发和高质量可持续发展,累计申请25项专利,计算机软件著作权登记证书78项;成功申报认定成为广东省科技型中小企业、广东省创新型中小企业、广东省专精特新中小企业、国家高新技术企业、中国报业技术优秀企业;成功通过ISO9001、ISO20000、ISO27001、ITSS及CMMI3等管理体系认证;南方智媒云荣获2023年"王选新闻科学技术奖"项目奖一等奖,并获广东省名优高新技术产品;基于南方智媒云打造的南方+、N视频分别获王选新闻科学技术奖项目奖一等奖与二等奖;公司自主研发的南方+、N视频等产品获得应用市场金标认证和软件绿色联盟应用认证。



地址:广州市越秀区广州大道中 289号新闻中心A座26楼

电话: 18613187522

● 参展技术

南方智媒云充分利用云计算、大数据、人工智能、区块链等新一代信息技术,以数据、算力和算法共同加持,智能化服务能力全面覆盖策、采、编、审、发、评、馈等环节,全面支持报、刊、网、端、微、屏、号等全媒介产品。平台具备"高性能、高流量、高安全"的特点,高分通过国家信息安全等保三级(媒体行业最高等级)测评。

按省委对"两端一云"的工作部署,在省委宣传部的有力统筹下,南方智媒云将打造成为支撑全省媒体融合发展的"智媒空间站",建成自主可控、安全可靠、竞争力强的全省媒体统一技术平台,建设全省三级融媒完全贯通"一张网"、全省宣传资源交换共享"一体库"、全省媒体技术能级整体提升"一引擎"、全省宣传统一指挥调度"一中枢"、全省媒体数据交易服务"一中心"、全省媒体战略创新"一实验室"。









四川封面传媒 有限责任公司 四川封面传媒科技 有限责任公司





均码下栽封面纸



扫码查看产品手册

地址:四川省成都市锦江区红星路二段

70号1幢传媒大厦

网址: https://www.thecover.cn 电话: 028-86969354

● 参展单位简介

四川封面传媒有限责任公司由中国第一张都市报华西都市报融合发展而来,于2015年10月28日创立。2016年5月4日,封面传媒旗舰产品--封面新闻客户端上线,在全国首倡打造"智能+智慧+智库"的智媒体,为互联网空间提供正能量、年轻态、视频化的信息。截至目前,封面新闻全网用户数超过2.4亿,是具有全国影响力的新型主流媒体之一,近年来获中国新闻奖数量位居同类媒体前列。封面传媒的融合发展经验得到广泛关注与肯定,连年获评中国报业深度融合发展创新案例。封面传媒用智媒技术驱动传媒行业变革,被认定为"国家文化和科技融合示范基地",是西部唯一上榜的传媒企业。

封面传媒科技公司成立于2021年6月8日,由四川日报报业集团旗下封面传媒发起,联合中国互联网投资基金、中国新闻出版传媒集团等组建。封面科技与封面传媒一体两翼、深度协作,打造"懂技术的媒体"和"懂媒体的技术",致力于建设全国一流的数字化传播科技企业。作为川报集团的融资主平台、人才大熔炉、新兴增长点、改革试验田和跨界连接器,封面科技的创研能力保持行业引领地位,是全国主流媒体中规模最大的智媒科技服务团队之一,数字化服务进入全国12个省市。封面科技拥有数十项专利和软著,获王选新闻科学技术奖数量位居同行前列,参与多项行业标准编制。

● 参展技术

→ 智媒云融媒解决方案产品矩阵 懂媒体的技术 懂技术的媒体



智媒云融媒解决方案涵盖 186 项产品服务和 10000 余个功能点位,以智媒云传媒行业大模型和 灵知主流媒体算法为智能核心,建设从融合业务流程、媒体数据资产、智能考核分析到全效内容风控一体化的全媒生产传播数智平台,并通过开放式框架,建立自主可控、灵活丰富的小程序生态,实现覆盖全 网的多维传播和智能服务。封面"智媒云"助力各级融媒体建设全媒体传播体系,目前已在全国 12 个省市的主流媒体平台中落地实施。

→ 智媒云数字文传解决方案产品矩阵 让技术更懂价值 让技术更有价值

网格化智能体 数字展览 数字剧游 智媒产教云

用AI穿越古今遇见历史;通过XR技术沉浸式体验数字文化的魅力;用交互式电影游戏走进被尘封的时光;将数字传播变革融入新闻教学。该解决方案通过智媒技术的跨界融合,为大文化泛传播领域提供多样化的数字交互产品和智能化服务。目前已经应用于多个国家、省市级大型展览和展馆项目建设,并应用于工信部专精特新产业学院和四川省现代产业学院建设。





贵州日报报刊社 贵州日报当代 融媒体集团



● 参展单位简介

天眼云智能融媒平台由贵州日报报刊社、贵州日报当代融媒体集团技术团队 打造,采用SaaS化的云服务模式供租户使用。

贵州日报以"为我所用、为我所控"为导向,按照"虚拟软件、架构设计、消化吸收、集成创新"的理念,以"天眼新闻"客户端为核心平台不断进行技术选代,打造天眼云智能融媒平台,打通融媒体生产的技术支撑体系。

天眼云智能融媒平台通过运用云计算、大数据、人工智能等新技术,支持"策、采、编、审、发、评"全流程生产,并在此基础上融合报纸、杂志、移动客户端、网站等多个平台渠道协同,实现"一次采集、多元生成、多端发布"。







地址: 贵州省贵阳市云岩区宝山北路372号

网址: http://eyesnews.cn 电话: 0851-86774736

● 参展技术

(一) 技术架构

天眼云智能融媒平台采用跨云、微服务、多终端、多系统集成、应用组件化等前沿技术,以SaaS的方式,为各级媒体提供融媒体服务。充分发挥技术在媒体转型方面的关键作用,完善整体技术架构,构建统一高效、相互衔接、互通共享的技术体系,满足报刊网端采编业务和各类延伸业务的快速发展。

(二)技术架构

天眼云智能融媒平台采用OCR识别、NLP分析、敏感词识别、大数据等技术,搭建了基于智能审校和人工 审核于一体的智能融媒体服务平台,具备内容安全和质量审核能力,提高了采编效能和内容监管质量。

天眼云

中 央 厨 房

稿件留痕

智能审校

智能策划

打通组版系统

租尸

移动采编

多流程适配

27_





苏州广播电视总台

Suzhou Broadcasting System

● 参展单位简介

江苏苏州广播电视总台作为主流媒体和苏州市属文化企业,加快技术改 造升级和跨界合作,推进智慧广电建设进程。赋能文化产业数字化布局,全 力推动媒体深度融合发展的数字化转型升级。

苏州广电以"苏周到""看苏州"为核心的主流舆论全媒体传播体系持 续壮大, 收视收听市场竞争力居全国城市台首列, 新媒体粉丝数超8900万, 14年18次获中国新闻奖,连续8年获评TV地标"年度综合实力城市台"。



地址: 苏州市工业园区南施街258号现代

网址: https://www.csztv.cn 电话: 13812619446



● 参展技术

▶ 智能媒体新应用

- (一) 内容创作
- 🛂 星创平台

统一内容创作平台,保障内容的安全可控。

☑ AI工具箱

自主研发的AI辅助创作工具集。

- (二) 内容管理
- ₩ 星聚平台

结合多项AI技术的资源自动化智能管理平台。

- (三) 大数据运营
- ☑ 精准投放

基于系统用户标签的精准投放,提高内容触达率。

◎ 洞察分析

可视化呈现系统各数据指标,助力业务持续优化。

🚨 星舰平台

快速实现页面构建, 打造企业媒体精品融媒平台。

▶ 数字视觉新场景

- (一) XR演播室
- 高精度光学跟踪系统 多功能大屏侧拉结构
- ₩ 自研XR系统交互接口

 □ 已完成多部节目拍摄
- (二) 元宇宙应用
- 🚱 数字孪生 🔷 数字人



(三) 摄像机器人

专业播控软件

■ 多功能管控 ■ 支持XR、VR ■ 轨迹平滑 智能化系统





最懂媒体传播的 AI科技公司

以用户为导向、人工智能为核心、场景需求为锚点 致力为政府、企业、媒体等机构提供一站式AI全流程解决方案



Chengdu New Horizon Technology of NBD Co., Ltd.



成都每经新视界科技有限公司(简称"每经科技")成立于2019年6月,注册资本金1亿元,是新型主流传媒国企成都传媒集团旗下全国一流财经智媒体"每日经济新闻"控股的传媒科技与AI应用公司。每经科技以市场化机制和客户需求为导向,深耕内容及传播场景,紧跟AI应用前沿,提供AIGC创作系列SaaS产品,以及智能传播解决方案定制化服务。

公司核心产品包括全球首创全时智能直播系统"AI电视"、AI驱动影像素材 媒资智能化管理系统,以及AI文本创作工具集、短视频智能生产工具、数字 孪生虚拟人、直播拆条一键分发、展会活动专属AI电视等20余款"开箱即用"AI产品。公司自主研发"雨燕智宣"AI短视频生产平台,可有效解决潜 在版权风险、速度慢、成本高、难以批量化等痛点,有效降低人工创作视频 文案和制作短视频的难度和风险,助力新闻宣传、品牌传播、市场营销及客户服务等场景。



地址: 成都市锦江区红星路二段报业

网址: https://www.nbdtech.cn 电话: 028-86529038-2825

● 参展技术

(一) 雨燕智宣

聚焦于前沿AI技术在内容生产传播的垂类应用,提供智能文本创作、智能媒资管理、智能视频生产、会议直播管理、智能课件生成等多种功能,为媒体、企业、政府部门等各类群体,提供一套全流程AI视频解决方案。

(二) 智能媒资

聚焦于媒体资源数据库应用场景,依托大数据、区块链、人工智能等前沿技术,打造了以媒资管理系统为核心底座,媒资交易、视频生产、智能AI辅助生产为应用延伸的泛化智能媒资管理系统。

(三) AI电视

Al电视利用Al技术,可实现一个人,四次点击,十秒成稿,一键成片,瞬息触达全网,真正意义上做到"一个人就是一个电视台",一人即可高效完成全天候内容直播覆盖。













构建万物互联的智能世界





2024中国新媒体技术展

2024.10.14-16 中国 长沙



Huawei Technologies Co., Ltd.

● 参展单位简介

华为技术有限公司创立于1987年,是全球领先的ICT(信息与通信)基础设施和智能终端提供商。我们的20.7万员工遍及170多个国家和地区,为全球30多亿人口提供服务。

华为致力于把数字世界带入每个人、每个家庭、每个组织,构建万物互联的智能世界:让无处不在的联接,成为人人平等的权利,成为智能世界的前提和基础;为世界提供多样性算力,让云无处不在,让智能无所不及;所有的行业和组织,因强大的数字平台而变得敏捷、高效、生机勃勃;通过AI重新定义体验,让消费者在家居、出行、办公、影音娱乐、运动健康等全场景获得极致的个性化智慧体验。

华为坚持基础研究不动摇,坚持开放创新不动摇,开放心胸,沿着客户的需求顺势而为,同时加强科学技术牵引客户需求,构建灵活的商业模式,使能百模干态,赋能干行万业,把数字世界带入每个人,每个家庭,每个组织,构建万物互联的智能世界。

华为将持续与政、产、学、研、用等各领域的产业组织和生态伙伴开放合作,持续向产业界贡献标准提案、产业理解、技术难题等,推动产业发展和技术进步。



地址:深圳市龙岗区坂田华为基地

网址: www.huawei.com 电话: 0755-28780808

● 参展技术

(一) 盘古大模型5.0

华为云的盘古大模型5.0坚持聚焦行业,为行业"解难题,做难事",加速了千行百业的智能升级,在全系列、多模态、强思维三个方面进行了全面升级,在自动驾驶、工业设计、建筑设计、具身智能、数字内容生产、高铁、钢铁、气象、医药等领域,提供了更加丰富的创新应用和落地实践,标志着华为云在人工智能领域再次迈出了坚实的步伐。

(二) 昇腾AI云服务

昇腾AI云服务为企业提供触手可及的AI算力服务,全面适配行业主流的100多个大模型,帮助企业打造百模干态的"黑土地"。借助最新升级的云基础设施CloudMatrix,将CPU、NPU、GPU、内存等资源全部互联和池化,实现一切可池化、一切皆对等、一切可组合。让昇腾云服务的模型训练效率提升68%。通过贵安、芜湖、乌兰察布三大核心枢纽面向全国提供更高效的算力服务,通过香港AI算力中心面向亚太地区提供算力服务。

(三) MetaStudio数字内容生产线

华为云联合生态伙伴一起为各行业客户提供AIGC数字人解决方案。华为云MetaStudio平台基于数字人大模型、音频大模型、数字人大脑的底层技术为伙伴提供了数字人视频制作、视频直播、智能交互解决方案。同时华为云开放了数字人能力,用户可以通过在线平台自助完成数字人视频制作、直播等,也可以通过API集成到自建平台中。华为云提供真实自然、高效易用的数字人服务,致力于帮助每个人、每个企业都拥有一个数字人助手。



北京中科大洋科技 发展股份有限公司

Dayang Technology Development Inc

打造媒体新质生产力

大洋干机大模型平台

随着AIGC生成式人工智能的发展,大洋推出了干机大模型平台,在智慧中台的基础上加入了各种大模型能力,并整合了多种机器视听服务,从而提供完整、丰富、安全的中台服务。



● 参展单位简介

北京中科大洋科技发展股份有些公司是泛媒体领域专业的产品与服务提供商,是传媒行业发展的参与者、见证者和先行者,市场覆盖了电视台、报社、文旅、教育、公检法政府机构及企业客户超过5000家。公司具有音视频集成工程、信息安全管理体系、CMMI、信用等级AAA、重合同守信誉企业等数十项资格资质,先后参与了30多项国家及行业标准的起草工作,多次承担高新技术产业化科研项目任务,曾两次获得"国家科技进步一等奖",荣获北京市科技进步奖、王选奖、广电总局广播影视科技创新奖等数百个奖项。

公司拥有超高清、人工智能、大数据、云计算、IP制播、数字人、AR/VR等多个热点核心技术的研发和应用能力,已经形成视频编辑、智慧媒资融媒采编、融媒演播、公有云制播、超高清播出、大模型平台等系列产品和解决方案。公司快速布局并推进核心技术产品在国产化信创方面的创新研发,在超高清制作、媒资、播出、演播室等各主要业务线上实现了信创系统化落地。如今,公司持续践行"赋能媒体、点亮生活"的企业使命,紧跟数字化智慧化、高质量发展大潮,不断打造泛媒体产业的新质生产力产品与服务,与广大用户和合作伙伴并肩携手,积极推动泛媒体产业升级发展。

● 参展技术

(一) 新媒体云制播

以信号统一调度平台和统一资源库平台为基座,构建云/端结合、前后期一体的新媒体轻量化云制播体系,服务于融媒直播、融媒视频生产等新媒体视频业务,支撑泛媒体用户日常的新闻宣传报道、重大或突发事件的持续跟踪报道、经营性的活动直播、大型体育赛事转播等。

典型案例:中央广播电视总台巴黎奥运会报道、广东广播电视台云上融媒生产中心、中关村论坛......

(二) 信创超高清制播

主要包含超高清制播底座和上层的制作、播出、演播室包装、媒资等业务系统。底座的核心是内容资源平台、IP信号平台、大模型平台三大平台。在底座之上,构建了一套贯穿采、编、播、管、存、发的超高清制播业务系统,并不断优化工艺流程和功能细节,为用户提供一流的超高清解决方案和产品。

典型案例:中央广播电视总台CET全媒体制作平台及4K/8K播出、湖南广播电视台全媒体播控平台......





地址:北京市海淀区中关村软件园

11号大洋大厦

网址: www.dayang.com.cn 电话: 010-58985588



SOBEY

呈现·无限可能

成都索贝数码 科技股份有限公司

Chengdu Sobey Digital Technology Co., Ltd

● 参展单位简介

成都索贝数码科技股份有限公司成立于1997年,总部位于四川省成都市。

公司专注于超高清视频技术和数字化技术的研究和应用,是一家专业视听产品和数字化解决方案提供商,主要涵盖媒体、政企和教育等领域公司在超高清视频技术和数字化领域取得众多技术成果,并获取众多国家级省部级奖项。

截止目前,公司拥有195项发明专利和770项计算机软件著作权,曾获"国家科技进步一等奖"、"国际广播联合会(IABM)Peter Wayne 大奖"、"王选新闻科学技术奖"及多个部级一等奖奖项。公司主导或参与制定多个行业标准,并牵头成立了"国家超高清视频创新中心",是科技部等五部委设立的"国家文化和科技融合示范基地"。



地址:四川省成都市高新区新园

南二路2号 网址:www.sobey.com

电话: 028-85121111

● 参展技术

(**—**) APE

APE(Al Production Engine)是索贝基于先进人工智能技术构建的面向媒体行业的智能常态化视频节目生产系统, 支持插件式的算法模型接入,能支持包括索贝明眸语言模型在内的多种模型基座,实现多智能体的高效协作。

(二) ACE

智能创作工具ACE(Al Creative Engine) 采用节点式编辑方式,灵活接入算法模型、第三方服务和专业视频编辑工具,为用户提供高效、实用的生成式人工智能创作解决方案,满足多媒体内容生成、影视特效、视频包装、广告宣传等多种创意需求,助力生成式AI在视听行业的创新应用与快速实践。







北京中科闻歌 科技股份有限公司

BEIJING ZHONGKE WENGE TECHNOLOGY CO., LTD

● 参展单位简介

闻弦歌,知雅意,善推理,会决策。

北京中科闻歌科技股份有限公司成立于2017年,是中国科学院自动化研究所 科技成果孵化的科技型公司, 定位于人工智能认知与决策技术型企业, 聚集 聚焦AI辅助决策,提供数据与决策智能基础平台DIOS,以及媒宣、金融、治 理、社会计算等行业应用产品, 助力各行业数智化转型。

团以拥有十余年大数据、人工智能技术的理论研究、技术研发及应用实践积 累,申请发明专利超百项,自研核心算法3000余个,已经形成了深度语义理 解、社会计算、AI平台化工程等核心能力,公司主持或参与多个国家重点研发 项目与国家科技重大科研任务,包括科技部"科技冬奥"、"科技创新2030 新一代人工智能"等,是"国家级专精特新小巨人",并获得中科院弘光专项"

公司总体人数700余人,其中研发技术人员占比70%,管理团队40%以上硕博 比例。目前已在北京、深圳、上海、天津、重庆、西安、南京、香港等地完 成区域布局,覆盖长三角、粤港澳大湾区、京津冀、成渝双城核心经济圈。

支持。

地址: 北京市海淀区北四环西路9号 银谷大厦715

网址: https://www.wenge.com 电话: 400-093-5556

● 参展技术

(一) 雅意大模型

雅意大模型,旨在为客户快速构建安全可靠的专属领域大模型应用,具备从海量数据和大规模知识中理解、 学习和生成的能力,支持实时在线联网、离线私有部署、企业数据接入和领域深度分析。

(二) 优雅大模型

优雅大模型秉持让AI生成有价值的视频的理念,针对视频内容生产的工业化需求,以及对齐人物、动作、 情感、对话等元素的视频生成技术需求,以领先的AI多模态技术,赋能视频内容创作全链路。









北京博雅睿视科技有限公司

BEIJING BOYA REALSCENE TECHNOLOGIES CO,LTD



Beijing Boya Realscene Technologies Co., Ltd.





2022年世界杯央视频和咪咕视频首次移动终端直播





2023年兔年春晚8K直播

远程同传中心



六部委发起的"百城千屏"活动

2022年冬奥会超高清8K转播、直播

● 参展单位简介

北京博雅睿视科技有限公司(简称:博雅睿视),作为超高清视频与智能视觉解 决方案提供商, 国家高新技术企业, 北京市专精特新企业, 依托北京大学视频与 视觉技术国家工程研究中心的科研力量,以及在视频编码与处理、AI机器视觉、 沉浸式视频交互等领域深厚的技术积累,为客户提供超高清视频编解码IP/芯片与 智能视觉系统解决方案。公司核心团队多次获得国家、省部及相关行业奖项荣 誉,包括2020年国家技术发明一等奖、2022年北京市科学技术进步一等奖。

作为AVS工作组核心成员,博雅睿视长期致力于自主知识产权音视频编解码标准 的制定与推广实施,以及相关产品的研发与生产,在实现数千万经济效益的同 时,通过奥林匹克频道、百城千屏、奥运转播等重点项目的示范带头作用,积极 推动超高清产业的发展。同时,作为国内乃至国际少数在8K AVS3编解码标准上 商用落地的企业,不仅填补国内视频编解码细分领域的空白,推动国产化研发, 且可替代进口同类设备,并在中央广播电视总台、中移动咪咕、当虹科技等企事 业单位中落地应用。

● 参展技术

软硬件自主可控的全国产一体化产品,通过国产化选型及软件优化,7×24小时为广电及运营商提供广播级的安全播出服务。

绍兴市8K超高清大屏,服务杭州亚运会

- ・可以支持32/48/64内核,主频可达2.6GHz,支持8通道DDR4、PCle 4.0和100G RoCE网络;
- · 经过软件算法优化适配, 在线编转码服务器单机可支持32路全高清直播能力, 并可支持4K/8K。

核心优势

- ·采用国产化处理器, 自主可控, 并且无惧贸易战带来的技术封锁及货源紧缺;
- · 适配国产操作系统、数据库以及相应的国产化软件环境,摆脱国外软件环境依赖;
- ·全自主知识产权视频处理算法,可持续迭代优化,以适配不断升级的安全播出要求。





地址: 北京市海淀区西北旺东路10号 中关村软件园二期2号

未名视通研发楼三层 网址: www.realscene.cn 电话: 010-57455157

明睿国产化系列产品功能 支持 H.264、H.265、AVS+、AVS2、AVS3 等视频编码格式 支持 MP2、MP3、AAC、AC3、Audio Vivid 等音频编码格式 支持国产化 GPU 活配 CPU: 鲲鹏、 海光、 兆芯 机架式 五层安全 支持 SDI、TS Over HTTP、UDP、HLS、RTMP、DASH、2110 等协议 直播架构 服务器 设计保障 安全播出 支持 3840x2160 分辨率输入 / 输出 支持 10bit, 4:2:0 / 4:2:2 输出 欧拉、麒麟V10 支持 HLG、HDR10、HDR Vivid 支持 Restful API 以及 SNMP 接口





北京安达斯 信息科技有限公司

New Digital Technology Holdings Ltd.



• 参展单位介绍

安达斯集团是中国广播电影电视及电信行业专业的解决方案及设备、服务提供商,长期根植于中国国内以及海外电视台和网络营运商。业务范围主要集中在:制作、转播、播出、传输、专业音视频等领域,为用户提供全媒体业务解决方案服务以及节目转播制作技术服务。针对节目制作的每一个流程环节,如:前期拍摄、演播室、后期制作及录音、总控、播出、转播车,及包括在最新的IP/4K、UHD、HDR业务方面,均能为客户提供灵活、全面的系统解决方案。

通过中央区、大东区、大西区、大南区、大北区、港澳台多个服务区域为客户提供技术支持及售后服务,并通过了GB/T 19001-2016/ISO 9001: 2015认证。多次获得国家广播电影电视总局科技创新奖,全国卫星通信产业五十家知名企业、中国卫星应用产业优质服务企业、高新技术企业、信用双百企业、AAA级重合同守信用企业等多项称号,并加入了中国联通5G应用创新联盟和浙江省5G产业联盟。



地址: 北京市海淀区中关村大街甲 28号海淀文化艺术大厦B座5层

网址: www.ndtchina.com 电话: 8610-82533170

● 参展技术

(一) 安达斯自主国产化产品系列

依托多年系统集成经验,以及用户的反馈,安达斯自主研发了一系列产品。在演播室、转播车等制作域系统中以及播出总控系统中,无论是纯IP系统、纯SDI系统还是IP+SDI系统我们都有相应设备来适配。

(二) TASCAM Sonicview 多环境触摸屏数字调音台

TASCAM 超过50年的经验和技术新开发的高性能 Class 1 HDIA 麦克风前置放大器、96 kHz /54 bit Float 的内部处理、FPGA 处理核心、32bit ADC等超越同级产品的配置,能够带来极高的声音质量。









北京北方润升 数字技术有限公司

Beijing Northwinson Digital Technology Co., Ltd

● 参展单位简介

北京北方润升数字技术有限公司前身是由多名从事广电行业的资深人士于2005年发起成立的北京北方润升广播电视技术技术有限公司。自成立伊始公司就秉承了"优质服务,特色经营,诚信为本,合作共赢"的经营理念,营业至今,公司无论在产品代理、设备销售和售后服务方面均取得了长足的进步。陆续得到了许多生产厂家的认可和广大用户的青睐,取得了不俗的业绩真正做到了在高起点上的顺利发展。

北京北方润升数字技术有限公司是英国Vislink公司在国内独家经销商。该公司生产的无线微波摄像机系统HD-CAM、HD-CAMCLIP-ON以传输信号质量好、传输距离长和信号延时短等特点而享誉世界,从而在世界各地的体育比赛和音乐会演出等大型活动的现场直播中得到了广泛的应用。最新研发的4K微波系统秉承了Vislink产品一贯的风格,在全世界广电行业中得到良好的评价,在2019年国庆阅兵、2022年北京冬奥会、2024年巴黎奥运会等大型活动

现场都有大量使用。我们有信心在未来的几年里,保持良好的发展势头,戒 骄戒躁,继续努力,为广电行业提供更多的产品,更好的服务,为整个行业 的发展奉献微薄之力。



地址: 北京市朝阳区高碑店东区 A区34-7 电话: 010-64345105

● 参展技术

(一) HCAM HEVC 4K 无线摄像机微波发射器 高码率、低延时的HEVC 4K 超高清摄像机微波系统,集高性能与拓展性于一体。

(二) Quantum 4K 无线摄像机接收机 支持IP传输、多分集接收的超低延时HEVC 4K微波接收系统。









北京格非科技股份有限公司

Beijing GefeiTech.Co..Ltd.

● 参展单位简介

北京格非科技股份有限公司作为国内第一家AIMSfullmembership资格成员,近年来一直致力于4K/8K无压缩IP技术的研发和应用,公司立足本地化应用需求,是国内可以提供成熟IP系统解决方案的设备提供商与技术服务商。公司4K/8KIP制作域、播出域集控控管监系统与IP化播出系统,以及4K/8KIP的播出服务器、键控器、网关设备、画分产品、延时器、转换器..在中央省、市级电视台广泛部署和应用。格非公司可为国内广播电视超高清化的发展提供丰富的软件、硬件产品和坚实的技术保障与服务!

在IP化产品进程中,我们遵循国内4K超高清行业标准,符合国内广电需求。同时,我们与国际先进解决方厂商举头井进,符合国际标准,采用国际先进技术。我们积极加入AIMS、IP Live、AMWA、TICO等国际标准技术规范组织联盟,共同探讨IP互操作技术规范标准路线,并参加IPShowcase、IT-NM等进行技术指标联合测试,在国际舞台展示我们的4K/8KIP产品。



地址:北京市海淀区

上地东路1号院盈创动力A座六层 网址: www.gefei-tech.com

电话: 010-58858188

● 参展技术

【格非SDN集控系统 构建自主创新的IP系统的智慧大脑】

格非SDN集控系统,集管理、控制、监测为一体,系统面向多种业务应用,实现"控制、管理、监测"与"业务流程"的深度适配,满足播总控系统与制作系统的不同规模、不同业务复杂场景下的系统简化管理,进一步提升系统运行的稳定性与可靠性。





格非SDN控管监系统应用

格非IP播控系统与SDN总控系统应用

【格非P播出系统-不忘初心,创新前行】

格非在IP化播出方面,充分利用IT化、IP化、虚拟化、微服务、云计算等关键技术,采用通用设备实现去专业硬件化的方式,形成了比较完善的架构IT化、平台虚拟化与云化、信号IP化的播出解决方案,可实现流式服务器、IP流切换、IP图文等播出功能统一的ALLINONE播出功能。IP化的播出使得播出与格式无关,为超高清播出发展打下夯实基础,在融合时代不可或缺。



"AI+融媒"

智能内容生产与数据服务平台

北京乐享云创 科技有限公司

● 参展单位简介

北京乐享云创科技有限公司自2009年起一直致力于研发基于云计算的融媒体 内容制作和数据分析技术, 2024年深度集成 AI 处理和 AI 大模型生成功能, 推出 "AI+融媒" 生产管理与数据服务平台木疙瘩(http://www.mugeda.com), 主要服务于媒体和教育行业, 有400+媒体客户, 木疙瘩作品共获 得22个中国新闻奖。目前有400+高校开设了木疙瘩相关课程,为行业培养融 媒人才

公司荣誉

- 新闻行业标准《HTML5融媒体新闻技术规范》专家组组长
- 教育部1+X职业技能证书《融媒体内容制作》的认证单位
- 教育部国家职业技能大赛《融媒体内容策划与制作》的技术支撑平台
- 人社部全国行业职业技能大赛《全媒体运营师》的技术支撑平台
- 中国新媒体大会入选首批"融媒有技"示范案例
- 北京市广播电视局 "2021 年度媒体融合创新技术与服务应用优秀推荐 项目"



地址:北京市海淀区中关村创业大街3号楼3层

电话: 400-101-6190

● 参展技术

内容生产编辑器套件

图文编辑器 智能化交互图文生产工具

网页专题编辑器

H5专业编辑器

H5简约编辑器

H5模板编辑器

(一) "AI+融媒"编辑平台

一站式为客户提供图文、专题、H5和网页的编辑平台,深度集成AI处理和AI大模型生成能力,在工作流中随 时调用AI能力。同时提供独特的AI行为功能,可制作含AI能力的H5作品。

智能作品服务

提供全面灵活的内容发布服务

全面的数据统计分析服务

组件化使用数据库数据

融媒体课堂系统

完善的公开、协同、私有内容库服务

提供基于融媒体课件的教育/培训系统

内容发布服务

数据服务

数据库服务

(二) 数据服务平台

提供传播流量分析、用户行为分析和用户反馈数据采集与分析等完整的数据服务,支持对接第三方数据库,为 传播和运营决策提供数据支撑。





49

智能素材编辑

一键优化 裁切 水印

图片编辑

▶ 数据图表

视频处理

一键优化 快速裁剪

AI+智能辅助工具

素材智能处理

大模型生成

作品智能化



火蜥蜴文化 (宁波) 智能科技有限公司

Salamander Culture Co., Ltd Intelligence Technology Co., Ltd



● 参展单位简介

火蜥蜴文化(宁波)智能科技有限公司成立于2022年10月,是国内首家创作电影杀的科技文化企业,坚持"引领未来娱乐"的理念,垂直深耕电影杀产业,从产品自研、自制、自销,到电影杀播放管理平台的运营、招商,火蜥蜴做到了全产业链一体化运作。

并随着中国VR科技的更新,火蜥蜴与PICO展开了规模性的战略布局,通过 VR观影不断进行观影体验和科技领域的创新,深入探索新社交、新消费和新 科技的领域。

同时火蜥蜴也和多地政府、文旅、品牌合作,定制开发电影杀,用全新娱乐形式来普及推广人文故事、品牌文化。火蜥蜴以"MSE"模式为核心竞争力[Movie-电影,Social-社交,Experience-体验],为火蜥蜴用户提供高效便捷的社交体验服务,也为品牌提供高效创新的新型体验服务。



地址: 浙江省宁波市鄞州区汇港大厦五楼

电话: 18834837766

● 参展技术

(一) 影视AI技术——2D转3D

火蜥蜴文化的特效部门通过AI训练,计算出画面的深度信息、分割信息,使用专用的AI大模型将普通的视频 (包含二维动画等特殊风格化动画)转换成左右眼立体视频,即电影院带眼镜观影的那种3D视频。目前此技术已经成熟,达到商用水平,且已经申请知识产权保护。

(二) 影视级扫描技术

火蜥蜴文化有专利的高精度扫描技术,巨型、微型物体都可以扫描成数字资产,高精度PBR贴图,效果要显著 优秀于市面高精度激光扫描。









湖南美创数字科技有限公司

Hunan Magic Creative Digital Technology Co., Ltd.

● 参展单位简介

MGC美创数字,全称湖南美创数字科技有限公司,始于2008年,是一家致力于文化与科技融合创新的大型整合服务机构。公司秉承"美传匠心创行未来"的时代使命,云聚历史文学、文旅规划、空间设计、视觉传达、数字多媒体、互联网软件开发等精英人才,厚积创意设计、数字生产、智慧软件三大核心能力,深耕"线下-线上"博物馆展示空间、数字视觉新媒体、沉浸式互动体验、智慧博物馆四大业务方向,以经典作品成就文化与科技融合的崭新高度,勇立于新时代数字创意产业发展的最前沿。

目前,MGC美创数字的服务范围聚焦"文博·文旅·文创",覆盖博物馆及各展示场馆、公共文化空间、旅游景区、主题乐园、艺术空间、企业空间、商业空间等多领域客户。公司以诚信的品质与优秀的业绩,获得了客户的认可和社会的赞誉,团队已服务海内外各类型文化空间及项目超1000个,服务案例遍布全国34个省/市/自治区和英国、迪拜、沙特、美国、印度、布基纳法索等海外国家。

MGC 美创数字与英国博物馆设计机构 Imagemakers 、沙特D7、中央美院、广州美院、湖南大学、湖南师大、湖南第一师范、湖南大众传媒、中建五局、中国航天等达成战略合作,并合作成立了数字环境艺术实验室。公司依托卓尔不群的创意思维、精益求精的经营理念,并始终坚持可持续研发的专业精神,屡屡斩获国内外行业大奖,齐全行业领先的企业资质及多项发明专利、软件著作权,为公司在数字创意领域的多元化发展,构筑了强健的专业实力。

未来,让我们一起倾听文化物语,寻迹现代美学,用数字创意手段加速中国魅力的传递。



地址:长沙市岳麓区梅溪湖路76号 梅溪湖国际研发中心二栋

网址: http://www.mgcdigi.com 电话: 0731-89728572

● 参展技术

(一) 文博数字化产品与服务

将传统文化与现代科技相结合,通过数字化手段增强和拓展文化遗产的数字化保护与创新展示。包括但 不限于线上数字博物馆产品、智慧博物馆平台、多媒体互动体验产品、数字内容制作服务等。

(二) 展陈设计与实施服务

提供从策划、设计到施工的全套解决方案,专注于创造教育性、艺术性和互动性并重的创意展览空间。 服务内容涵盖整包服务中的常设展设计施工一体化服务、特展设计施工一体化服务,以及专项服务中的 资料申报配合工作、可研究性方案、配合可研编制初步方案、报财政评审预算编制服务、策划文本编 撰、专家级文案编撰、展陈设计方案、展陈平面升级改造。

(三) 文创产品设计与研发服务

专注于将文化元素、文化遗产资源与现代设计理念相结合,通过创新设计将其转化为具有市场吸引力的 文化创意产品。服务内容包括景区文化衍生品设计、博物馆文化衍生品设计、IP文化衍生品设计、高校 文化衍生品设计、企业文化衍生品设计、数字化文创商品开发、教育性文化产品研发。



DARIC (德力卡) 专注于广播电影电视承托设备 一站式解决用户需求

德力卡(广州)科技 有限公司

Delica (Guangzhou) Technology Co., Ltd.

● 参展单位简介

德力卡(广州)科技有限公司--成立于2017年,是专业从事广播电影电视设备生产和销售为一体的企业。公司致力为用户提供最安全,可靠,完善的承托设备。

DARIC (德力卡)专注于广播电影电视承托设备,主要产品有: DV系列, PRO系列, CINE系列, 气压升降台系列等, 一站式解决用户需求。DARIC (德力卡)以其优越的性能、实惠的价格、完善的售后服务,正服务于各地电视台、学校及影视制作公司,并销往海内外。



地址:广州市白云区棠乐路1号503房 网址: www.darictripods.com 邮箱: daricgz@126.com 微信公众号: DARIC德力卡 电话: 020-83499399



● 参展技术

技术简介一:

DARIC系列云台,装备了一个卓越的动态平衡系统,使摄像机在整个俯仰过程中的任何角度都能保持完全平衡,而无需手动辅助、锁紧等其它方式使摄像机固定在相应的位置。

新推出的F13套装,无论是外观、技术、设计、操作便利和手感丝滑等全方位的精雕细琢,使德力卡品牌更上一个台阶,该产品得到了广大用户和老师的一致好评。

技术简介二:

德力卡经过多年的发展,实现了重型承载气压升降台和云台。其中有PRO-Ped65气压升降台,气压举力达到65KG,实现完美动态平衡。重型云台CINE-100,承重100KG,完美承载高大上的箱式镜头。







博科达 (北京) 科技有限公司

Bogda Technology Co., Ltd.



● 参展单位简介

博科达(北京)科技有限公司,为广播电视、新媒体及其他相关行业提供最为专业的视音频系统解决方案。

业务范围涵盖上述系统全产业链,包含信号接收、播控调度、节目直播、 生产制作、后期编辑及传输覆盖等。服务范围包括技术咨询、产品代理推 广、产品研发整合、专业运营,系统集成等。核心技术面向未来前沿的全 媒体、IP化及网络化、5G及未来数据传输通道、AI人工智能等。

公司团队人员均有十余年的行业从业经验,凭借出色的专业方案设计与系统实施工艺,先进的技术理念和创新精神,优质高效的服务,获得了业内广泛的好评。在团队核心技术人员带领下完成的多个国内及国际创新项目及工程,更是带动了行业的技术发展,亦赢得了行业内外的广泛赞誉与众多客户的信赖。





地址: 北京市海淀区羊坊店路1 8号1幢11层1119

网址: www.bogda-tech.com 电话: 010-57536080

● 参展技术

- (一) 定制网络控制器 IP系统建设趋于成熟,架构越来越具多样性。网络控制器作为IP系统建设中的控制管理核心,承担着全系统内所有业务信号路由的逻辑计算职能,需要适配各种业务场景的可能性。基于业务需求自研支持核心切换与终端切换混合构架、融合格式调度,主流交换品牌型号等;支持多套平台协同工作,根据区域及权限定义,使不同区域的操作人员或同区域各级操作人员以不同的工作范围和深度,对系统进行日常控管监操作;
- (二) 数智媒体平台 (NAB2024 BaM奖, BIRTV2024 推荐奖, IBC2024 CSI) 从设备和系统的全面监控到故障和报警的人工智能分析与处理,从资源的管理与规划到任务的执行与核算,在当前的数字化转型趋势下继续进行突破性开发,融合了先进的ICT技术和理念,使我们的用户能够从容面对快速发展的技术变革以及日益复杂及多样化的业务需求带来的各种挑战。









中科鑫睿 (北京) 技术有限公司

Sinotech Xinrui (Beijing) Co., Ltd

● 参展单位简介

中科鑫睿(北京)技术有限公司,是国内领先的大视听媒体系统集成与应用服务解决方案专家,致力于视音频制作、内容分发、视听媒体为根基的融媒体全生态技术应用与服务。团队拥有广电全流程超过三十年的服务经验及众多国家级重大活动系统设计、集成与运维经验。在互联网媒体、广播电视、通信和信息技术等领域,团队都拥有强劲实力和丰富经验。

公司业务涵盖广播电视的播出、演播室、转播车、卫星车、新媒体和综艺、赛事、新闻等各类现场制作转播各个领域。团队完成了CMG总控、播出、各类演播室、转播车和卫星车的系统集成,参与了众多如大阅兵、北京冬奥会、成都大运会、杭州亚运会、酒泉航天发射等大型活动的系统集成与运维保障。

中科鑫睿深耕视听媒体技术,每年逐步扩大研发投入,自研了一批具有行业领 先优势的国产化高质量视音频制作软件,并配套相关技术服务。公司已成以采集、编辑、播出、传输、控制全流程端到端的生态服务体系。并逐步拓展服务 边界,为视听媒体用户提供更好的技术支撑与服务体验。



地址:北京市朝阳区建国路93号院 万达广场10号楼22层2607

网址: www.sinotechxinrui.com 电话: 010-85958819

● 参展技术

中科鑫睿云制播服务平台作为企业级全栈的多租户容器平台,是一款旨在为企业提升生产制作效能的私有化云原生的云制播服务平台,为广电媒体业务上云,提供一条快捷简单的路径。本微容器化平台为客户重构IT架构,落地数字化,创新生产模式,赋能业务系统。它不仅具备云原生快速、简捷等特点,而且延续了广电制播系统的高质量、低延时等的强大功能和高稳定性。平台依托广播电视科学研究院云制播研究成果为平台基础底层服务,结合广电媒体业务应用研发,坚持自主创新,技术领先,标准可靠,将云原生容器化平台逐渐成为行业数字化新底座。

制作端,平台已包含包括云导播切换、慢动作、云CG图文包装、云调音台、通话Tally、远程评论、摄像机控制、远程传输与编解码、直播推流等端到端全流程直播业务服务体系,实现专业制作的轻量化与远程化。平台在上线1年内,已承接200余场次的室内/大型长距离户外赛事、演出表演、会议直播以及综艺等各类直播任务,在实践上处于国内领先地位。











上海星图比特 信息技术服务有限公司

Shanghai Starbit Information Technology Co., Ltd



● 参展单位简介

星图比特-引领大模型安全可信服务!作为最早一批大模型原生应用开发者, 星图比特(StarBitech) 成立于 2021 年是一家由风语筑(603466)和果麦文化(301052)联合投资的大模型原生应用企业,总部位于上海徐汇区模速空间。

上海星图比特信息技术服务有限公司是一家AI科技公司,专注于大模型和多智能的研究和应用。公司致力于通过人工智能技术助力企业智能化改造,推动产业创新,发展新质生产力。目前星图比特已支持多家传媒企业人工智能应用落地,申请数十项人工智能核心技术专利,已获得国家高新技术企业认证。

奇点华章大语言模型,是最早一批完成国家网信办生成式大模型备案的传媒行业垂直领域大模型,其在满足中文领域和大传媒行业的特定行业要求和兼容传统采编系统的基础上,融合了新一代大模型技术,强化大模型的中文语义理解能力和长文本能力,着重提升辅助多模态内容生成和内容审核两大功能板块,旨在提高内容生产效率和内容质量,保障内容的一致性、准确性和安全性。



地址:上海徐汇区龙台路180号

模速空间

网址: https://www.gachafun.com 电话: 086-19945600069

● 参展技术

(一) Media AI 智能采播系统

Media AI 智能采播系统依托自研大模型能力,融合先进的自然语言处理、音视频处理、知识图谱及检索增强生成(RAG)等前沿技术,提供传媒领域全流程智能化解决方案,涵盖智能检索、线索发现、内容生成与智能审校等。同时围绕音视频理解和检索、视频生成、视频拆条与编辑等核心应用,助力发展文化新质生产力,促进新媒体智能化升级,让传媒工作者提早1小时下班。

(二) 华为昇腾智能传媒一体机

智能传媒端云协同服务平台是专为大传媒行业定制的、成熟的云+端解决方案,具有遵循标准、数据安全存储、云计算架构体系、大数据处理能力、模型推理能力和长时间不间断稳定运行保障等优势,旨在打造传媒行业自己的AI生产平台。



