

慧聪教育简报

HUI CONG EDUCATION BRIEF REPORT

2023年

6月

总第50期

<http://edu.hczyw.com/>

承办单位：慧聪教育网 地址：北京市朝阳区小关东里10号院润宇大厦3层 客服热线：010-87930466



创新·重启

GO!

2023 | 教育中国行

技术赋能教育未来

安道教育 (Amdox) · 2023年慧聪教育行业全国城市系列巡展

2023年9月—11月 重庆 兰州 郑州 石家庄



主办单位：慧聪教育网 慧聪广电网

冠名单位：安道教育 (Amdox)

目录

Contents

05

教育巡展

企业动态

21

25

行业动态

25

教育政策

33

市场数据

40

地方动态

CVTE
Dream-Future

seewo 希沃

广州视睿电子科技有限公司成立于2008年，隶属于全球知名的以显控技术为核心的智能交互解决方案提供商视源股份CVTE（股票代码002841），总部位于广州科学城，营销服务遍及全球。

希沃（seewo）是视睿科技在教育领域的自主品牌。希沃诞生于2009年，是国内交互智能平板品类首创者。2012年-2021年，希沃连续10年蝉联中国交互智能平板行业市占率桂冠，是行业标杆企业。截至目前，希沃已覆盖超过260万间教室，服务逾700万教师。获得“行业最具影响力品牌”、“教育行业十大民族品牌”、“教育行业十大新锐品牌”、“2021年度中国企业社会责任案例奖”等称号。

希沃始终坚持“以用户为核心”，专注于教师、教室和教学，通过结合通信、大数据、物联网、人工智能等数字技术，积累沉淀经验与资源，升级产品体系，提升用户体验及价值呈现。希沃希望用数字化的方式，服务好每一所学校，每一间教室，每一位师生。

*数据来源于2012-2021年《DISCIEN全球IFPD市场研究报告》





教育数字化工具及服务提供商

为建设高质量教育体系，希沃以空间建设改善教学环境、以数据汇总提升教学质量、以教师持续性发展贯彻立德树人的教育方针，优化教育资源配置，助力学校建设物理和网络空间相融合的新校园，进一步推进各学段教育高质量发展。

在自主研发创新的基础上，希沃秉承“包容、开放”的合作理念，积极拥抱行业伙伴，打造开放共赢平台，与合作伙伴共同营造健康的教育信息化发展生态环境。希沃主体公司视睿科技将自主创新作为自身长远发展规划，希望借助技术创新突破为产业的发展做出贡献。截至2021年底，视睿科技授权专利超3000件，荣获“国家高新技术企业”“国家知识产权优势企业”“广东省知识产权示范企业”等荣誉称号，并获得了六项中国专利奖。希沃先后参与了《多媒体教学环境工程建设规范》、《交互式电子白板教学功能》等标准的制定工作，是中国教育装备行业协会常务理事单位、广东省教育装备行业协会副会长单位。在GDI智库发布的《在线教育品牌TOP200榜（2020）》中，获“2020在线教育品牌榜教育信息化工具品类第一”、“在线教育品牌（广东）榜第一”、在线教育品牌（广州）榜第一”*。

希沃用心倾听和满足用户需求，引导并超越用户需求，关注并帮助用户成长，期望赢得用户信赖；希沃坚持自主创新，积极推动教育信息化装备行业的健康发展，与合作伙伴共同成长，期望赢得行业信赖；希沃积极参与公益事业，勇担企业社会责任，推动优质教育均衡发展，回馈社会，期望赢得社会信赖。

*资料引自广州日报《GDI智库发布<在线教育品牌TOP200榜单(2020)>在线教育10强扎堆北上广》



教育巡展 Education tour

安道教育 (Amdox) · 2023 年慧聪教育行业城市巡展 广州站成功召开

伴随新一轮科技革命和产业转型的加速推进，技术驱动下的教育数字化转型正全方位对教育进行变革和重塑。2023 年，我国将进一步谋划教育强国战略，全面提高人才自主培养质量，发



挥好教育在现代化建设中的人才支撑作用……

2023 年 6 月 26 日，慧聪教育网主办，安道教育 (Amdox) 独家冠名的 2023 年慧聪教育行业全国城市系列巡展广州站在广州南洋长胜酒店盛大召开。本届活动以“创新·重启，技术赋能教育未来”为主题，现场汇聚了当地从事教育装备领域的生产商、集成商以及教育行业的一线教师等用户代表，深入当地发展，共同探索与分享，在 2023 年这个教育行业百年变局之下，教育数字化战略发展的未来发展。

主题演讲：技术赋能 多维度 助力教育数字化转型

作为中国教育信息化发展的中坚力量，中国教育装备企业正在以其创新能力、快速应变能力和服务能力，积极为当前教育信息化的多种需求献计献策，推出符合当前教育用户需求的技术、产

品与解决方案。

安道教育：扎根教育行业，开启智慧校园新篇章

在活动现场，安道教育（Amdox）COO 何承威先生在主题为《安道教育全场景智慧教育解决方案》的演讲中表示，作为一家国家高新技术企业，安道教育（Amdox）一直深耕教育行业，以领先的技术赋能教与学的变革，推动教学资源均衡化，促进教育公平，面向地方地方政府、教育机关、学校、各类教育管理者、教师、学生和家長提供智能终端硬件、教学应用软件、校园管理和资源平台以及全场景智慧教室解决方案和服务等。



安道教育（Amdox）

COO 何承威

据介绍，安道教育（Amdox）是国内产销研一体化智慧教育设备制造商

和解决方案服务商，面向地方政府、教育机关、学校、各类教育管理者、教师、学生和家長提供智慧教育设备终端硬件、教学应用软件、校园管理和资源平台以及全场景智慧教室解决方案和服务，已为 10000+ 所学校，50000+ 间教室完成智慧校园升级改造。

值得一提的是，在教师培训方面，安道教育基于安道智慧教室的设计理念，以一线教师的实际需求为出发点，从思想理念到实践操作，从方法理论到应用创新，从初级入门到自主发展，设计了一个完整、有梯度的课程体系，通过系统完备的主题式培训，全面提升智慧教室环境下教师教学应用能力。

何承威最后表示，安道教育将继续践行教育科技企业的使命和初心，以先进的智慧教学设备、优良的服务体验，为信息化课堂教学保驾护航。着眼未来，安道教育希望与行业同仁共同为教育数字化转型和建设高质量的教育贡献一份力量。

佳能：用专业的技术和设备服务中国教育人才培养

在本次活动现场，佳能（中国）有限公司广州分公司销售负责人官钊民先生在主题为《佳能与您在影视教育中

的合作》的主题演讲表示：作为一家全球领先的生产影像与信息产品的综合集团，佳能以过硬的技术为基础，与教育相结合，不仅支持大学教育与市场接轨，以培养出优秀的青年影像创作者；同时大力推动智慧校园，助力校园信息化建设。



佳能（中国）有限公司广州分公司
销售负责人 官钊民

目前，佳能正在积极与教育领域的学校进行多方面的合作。比如佳能正在与中国高校进行合作，培养优秀的青年影像创作者；举办影视技术培训班，培训专业设备的应用与创作。同时，校园电视台、校园影视制作、录播 / 在线课堂等也在多所学校有着良好的应用。今天，佳能正积极与各类院校一起探讨更多产教合作的新模式。

面对未来，官钊民最后表示，在教育领域，佳能（中国）将给予合作伙伴

更多的支持与服务，佳能（中国）将提供方案推荐、项目保护、标书协助、技术支持和售后保障。佳能（中国）愿与行业同仁一起将专业的产品带到教育，让专业的产品服务教育，一起支持中国影视行业的专业人才的培养和未来发展。

杰讯：小型化集控智能拍摄解决方案让拍摄更轻松

在活动现场，北京杰讯零科技有限公司产品总监鲍高先生带来了主题为《小型化集控智能拍摄解决方案》的主题演讲。他在演讲中表示，杰讯扎根广电 23 年，从手动操作到自动化机器人，杰讯正在引领技术和产品创新的蜕变。今天，杰讯步入教育领域，希望可以助力教育教学新模式和数字化深入发展



北京杰讯零科技有限公司
产品总监 鲍高

杰讯小型化集控智能拍摄解决方案

具有自动化拍摄、AI 智能化拍摄、虚拟跟踪拍摄、多机位、多机型拍摄和安装快捷，携带方便等特点。尤其是配合 AI 人体识别跟拍系统，通过对人体特征进行捕捉，经程序驱动云台旋转，来调整镜头画面，从而完成对目标主持人的自动跟拍。跟焦器可实现在摄像构图过程中，对镜头进行变焦，聚焦和光圈的功能控制。比如可轻松实现对六机位、五机位和三机位的部署和控制。

目前，杰讯系列产品在教育领域有着广泛应用，比如西北政法大学 XR 元宇宙媒体实验室则采用了杰讯的 Swallows（飞燕）轻型摇臂机器人和 Little Bee（小蜜蜂）镜头跟焦器……今天，越来越多的大专院校正在使用杰讯设备进行实验与教学。鲍高最后表示，杰讯必将不忘初心，响应国家数字化战略号召，抓住数字时代的新机遇，积极拓展全球市场，将核心科技应用到电影、电视、网络视频、教育等更广阔的画面场景，助力于大视频生态发展。

高巨创新：机甲联盟引领人工智能教育新体验

在活动现场，深圳市高巨创新科技开发有限公司拓展总监在主题为《高巨创新：机甲联盟引领人工智能教育新体

验》的演讲中表示，作为智能协同教育装备供应商，高巨创新以“科技，从快乐开始”为理念，立志以超前的设计思想、追求卓越的品牌定位以及严格的品控管理，为客户提供极具创新实力和产品价值的高科技智能硬件产品矩阵，覆盖室内外无人机编队系统及多硬件设备协同实验室解决方案。



深圳市高巨创新科技开发有限公司
拓展总监

作为教育变革领航者，高巨创新目前拥有多品类智能硬件设备、数字教学实验室、教学服务平台、标准教室、大型空间产品、人工智能课程产品、科技素养类赛事服务等七大领域的解决方案，可以满足不同学校的人工智能教学需求。其中，高巨创新人工智能课程以教育部最新的课程方案和信息科技课程标准为依据，结合中小学人工智能课程开发标准和人工智能技术与工程素养框架，旨在培养学生从工程角度学习、认

识和使用人工智能，推动人工智能教育的转变。它通过完善的设施设备、科学的教学体系和丰富的教学资源，全面覆盖小学到高中的人工智能教育，实现理论与实践的并行、学习与兴趣的交融。

高巨创新拓展总监指出，当前人工智能教育面临教师数量短缺和教学质量参差不齐的问题，缺乏系统性的教学体系。教育局、学校和高巨创新共同推进师资建设，通过全方位的师资培训，从教学到赛事，推动人工智能教师的专业成长。

象帝先：象由芯生，寓教于型——象帝先 GPU 赋能智慧教育

在活动现场，象帝先计算技术 BD 经理张帆先生带来了主题为《象由芯生，寓教于型——象帝先 GPU 赋能智慧教育》的主题演讲。他在演讲中表示，象帝先计算技术公司是一家专注于提供“通用、好用、高性能、自主可控”国



象帝先计算技术 BD 经理 张帆

产 GPU 芯片与显卡的公司。公司坚持自主创新，为行业提供优秀的桌面系统、服务器、数据中心解决方案和优质的客户服务，助力教育国产化和数字化升级。

教育数字化的本质是教育信息的存储、加工、处理、传播方式发生了革命性的变化，而这种革命性变化带来的一定是教育服务生态的重组与再造。其中，GPU 在这一过程中起着重要的作用。目前，象帝先 GPU 显卡在智慧交互平板 / 黑板、分体式 / 一体式教学终端以用云桌面服务器方面有着广泛应用。

据介绍，象帝先已经构建了完整的生态链，不仅与国产 X86 架构和 Arm 架构 CPU 兼容，而且与国产操作系统兼容，同时与各种主流 AI 框架兼容。张帆最后表示，诚邀教育行业合作伙伴适配象帝先显卡产品，共同打造具有竞争力的教育教学产品和解决方案，携手服务行业客户，创造更多价值。

夏永新：2023，佳比集团启动事业合伙人计划

在活动现场，佳比集团董事长夏永新先生带来了主题为《2023，事业合伙人计划》的主题演讲。他在演讲中表示，时代变了，趋势变了。以前，站在风口浪尖上的猪都会飞起来。现在，资源无

法变现，需要借势、借市和借事发展。在他看来，未来不再有公司，只有平台；未来没有老板，只有创业领袖；未来不会有员工，只有合伙人。



佳比集团

董事长 夏永新

据介绍，佳比集团旗下拥有 3 家海外分公司、15 家全资子公司、10 家省级直属办事处，营销网络遍布全球。目前，佳比集团已成为自有品牌销售早已超两亿元的规模化企业，拥有 20000 m²佳比产业园，5000 m²运营中心及互动式体验展馆，拥有近 300+ 人的高素质专业队伍，其中营销团队人员 100+ 人，技术服务人员 50+ 人。

对于未来，夏永新为佳比制定了第二个十年目标。其中，5 年目标一是 5 年内建立全国 31 家子公司；二是未来 3-5 年实现营业收入超 5 亿元，净利超 1 亿元；三是五年内共计奖励 10 台百万级豪车，50 台 50 万豪车奖励。十

年目标一是中小板、创业板上市成功；二是成为行业头部企业。面对公司未来发展，佳比集团面向员工、代理商和资源伙伴提出了事业合伙人计划，希望集合多方人力和资源共同打造佳比更美好的明天。

夏永新最后表示，佳比是一家“舍得”的公司，未来，佳比对于事业合作伙伴的奖励将会更加优厚，佳比希望与志同道合的伙伴共同推动公司发展，为教育信息化和教育数字化发展贡献力量。

精品展示: 与用户面对面交流，解决最后一公里问题

此次，教育巡展现场不仅有企业精彩的产品解说，更有教育顶尖企业携带最新技术与产品，让现场观众走近技术，走近装备，走进企业。

★ 安道教育：智慧教育设备制造商 & 解决方案服务商

安道教育 (Amdox) 是高新技术企业——东莞市安道光电材料制造有限公司旗下智慧教育品牌。作为国内领先的全自主研、产、销一体化的智慧教育设备制造商和解决方案服务商，安道教育深耕教育行业，并在全国多个省市建立了分公司或办事处，累计为国内外数

千所学校完成了智慧校园升级改造，以一个又一个成功的项目案例赢得了市场认可。



此次活动现场，安道教育为大家带来安道新款智能交互平板 S4 系列，外观是金属质感的灰与黑组合，经典与传统相互碰撞，零边框感带来最佳的视觉体验，不仅可轻松搭配不同教室风格设计，也能驾驭会议场景空间。这款产品采用了超高清 4K 零贴合屏幕，搭配 4.1 声道立体环声场设计和 1600 万像素摄像头，打造影院级别的教学空间体验，声音均匀覆盖教室空间每个角落，完美呈现每一堂课。设备内置 NFC 芯片，手机轻触 NFC 标签即可进行投屏，无需安装应用即可实现快速实现手机内容分享，提高课堂授课效率。对于师生及家长关心的用眼健康问题，S4 系列具有多重护眼模式，可手动调节、自动感光或者一键启动护眼模式，并通过 TÜV 认证，用专业技术保障，呵护师生视觉

健康。

★ 佳能：用影像记录生活，传递感动

佳能公司自 1937 年创业以来，始终秉承“共生”的企业理念，以创造世界一流产品为奋斗目标，向多元化和全球化发展。目前，佳能的事业以光学技术为核心，涵盖了影像系统产品、办公产品以及产业设备等广泛领域，并为多行业创造不同解决方案。



此次活动，佳能带来了 C500MKII、C70、R5C 三款热门摄影机以及 XF605、XA65 手持一体机等产品，值得一提的是佳能首次带来了 4K 摄控一体机 CR-N300，让大家感受不同的视觉拍摄体验。今天，佳能以过硬的技术为基础，与教育相结合，不仅支持大学教育与市场接轨，培养出很多优秀的青年影像创作者；同时大力推动智慧校园发展，助力校园信息化建设。

★ VHD 维海德：全面融入 AI “混合教学” 部署原来很简单

此次活动，VHD 维海德旗下子品牌 ROCWARE 诺可为带来了线上线下混合教学直播解决方案和无感扩声解决方案。



最新的方案在教师和学生教与学互动的基础上增加了智能板书及到课率统计，应用于跨校区和班级的音视频互动等多样的场景。是目前市场上最简单最易用的方案，极大的简化了投资成本与部署难度，大大降低常态化智慧教学的门槛。

无感扩声解决方案通过出色的音频算法，实现了更舒适的听感、更是零维护管理；帮助教师脱离小蜜蜂、领夹麦、手持麦克风等设备穿戴束缚。解放老师的双手，丰富肢体语言授课、让演示实验授课更自由。

ROCWARE 诺可为一直致力于产品及服务的不断革新，公司研发制造的音视频产品及教育解决方案已覆盖应用

到中国、美国、德国、荷兰、法国、挪威、意大利、新加坡、韩国、印度、南非等全球约 50 个国家和地区。同时，ROCWARE 诺可为一直注重研发技术的积累和持续投入，在音视频各领域均已获得数百项技术专利。ROCWARE 诺可为近年来，加大了 AI 领域的研发投入。从系统底层算法到功能应用全面引入 AI，在提升音视频能力的同时，赋予产品更多智能应用。

★ 佳比亚：打造行业一流品牌

广州佳比亚电子科技有限公司产品涵盖 AI 融合管理平台建设、AVC 分布式智慧平台、数字智能会议系统、音响扩声系统、公共广播系统、灯光照明系统六大体系，不断为客户提供一站式的系统解决方案。产品方案已在政企、教育、医疗、体育、公共场所、指挥中心、民营企业等领域广泛应用，赢得了广大客户的广泛认可与好评！



此次活动上，佳比亚带来了一师一麦扩声方案、红外扩声系统方案以及智慧“云”广播集控系统等产品 and 解决方案，得到了现场嘉宾的一直好评和赞许。佳比亚用科技力量为教师带来最美声音。

★ 杰讯：用创新技术赋能教育发展

北京杰讯零科技有限公司产品涵盖摇臂机器人、轨道机器人、升降机器人、电动伸缩机器人、虚拟跟踪 摄像摇臂、AI 人体识别跟拍系统、镜头跟焦器、虚拟跟踪三脚架、电动伸缩摄像摇臂等，用创新的技术赋能教育、广电、电影、气象、部队、体育等领域。



作为国内摄像机承托产品研发机构，科技创新始终是杰讯的核心理念，一路秉持匠心精神打造中国品牌；以高新技术，创新设计，缔造杰讯精品为宗旨；至今，Gension（杰讯）已获得国家广电部门颁发的多个奖项，旗下数十

个产品荣获中国广播电视设备工业协会科技创新奖，其产品技术已申请几十项国家专利。

★ 高巨创新：机甲联盟引领人工智能教育新体验

作为智能协同教育装备提供商，深圳市高巨创新科技开发有限公司以深厚的制造业背景为依托，着力打造了一系列系统性强、理论与实践并重、应用场景多样化且具有时代性的人工智能课程、致力于培养适应智能社会发展的未来公民。



此次活动，高巨创新带来了 8+ 款智能教育硬件，分为机甲联盟拟态类智能硬件：无人机、无人车、机械臂、六足机器人，和机甲机联盟环境类智能硬件：升降灯台、升降灯球、矩阵灯板、轨道机器人。智能硬件和教育实验室形态丰富多元，是打造编程教学和人工智能教学的全新体验。

★ 象帝先：探索万物，掌握精准核心驱动力

象帝先计算技术公司成立于 2020 年，是一家高端处理器芯片设计公司，公司在北京、上海、苏州、成都、重庆均有研发中心。公司面向新兴市场，研发适用于移动、桌面、边缘计算、云数据中心等领域的高性价比、高性能功耗比的 GPU 及专用芯片产品。



象帝先专注于高性能通用图形处理器的开发，提供“通用、好用、高性能、自主可控”的 GPU 芯片与完整的软件驱动，同时积极推动生态系统的建立与发展。象帝先推出的 XDX 120/150S/180/190 系列 GPU 芯片，不仅能满足日常的桌面显示、图形渲染功能，而且可以提供 AI 智算的加速能力，同时具备优秀的性能功耗比。XDX 系列 GPU 芯片不仅满足了信创市场对于桌面 PC 和服务器的要求，而且完全自主可控的研发与生产优势，确保了用户

使用的安全可靠。

★ 十牛科技：专注于校园领域的人工智能产品和大数据的服务商

十牛科技自 2014 年成立以来，通过自行研发校园人工智能产品作为进校切入点为学校提供校园安全和数字化管理一体化解决方案；通过大数据分析为学校、家庭提供优质的增值服务。十牛科技深耕教育市场 9 年，凭借对校园服务的深度认知、可靠的产品质量和创新的商业模式在全国已有 2 万多所合作落地学校，平台用户已达千万级，目前拥有 600+ 代理商，2 万+ 学校，1100W+ 精准用户。是学校，家长值得信赖的教育科技公司。



此次活动，十牛科技带来最新项目手册，让大家全方面的了解我们的业务类型，以及在教育新时代下更加深入了解校园行业的发展趋势，一起打造”十

牛同心多元化”闭环生态模式，共同携手助力教育生态发展，相互赋能。

★ 雄云（智能·影音·视听）： 匠心雄心蕴 风云致远

雄云（智能·影音·视听）是集教学设备、智能家居、影音娱乐、视听设备、视听器材等领域综合型的体系。拥有专业的技术研发、服务渠道、生产品控、经营管理团队。始终本着“以人为本、安全第一、技术为先、质量为纲、事在人为”的管理宗旨，企业成长和生产产值连年翻番。历经多年，已经是集研发、生产、市场、服务为一体的综合型体系。



雄云（智能·影音·视听）体系旗下拥有多家生产制造型企业：雄云（广东）视听科技有限公司；广州市雄云视听设备有限公司；广州市雄瑞投影幕制造有限公司。主营产品业务：教学设备、电教器材、投影机、音响、吊架、机柜、投影幕、音视频线材等影音器材和视听

设备；并承接影音工程，会议视讯工程，多媒体教学、家庭影院、影院影剧院、客厅大屏影院、智能家居、智能安防等项目。

这次给大家带来的展品除了有常见的投影机吊架、HDMI 高清线材之外还带来了体系旗下雄云（广东）视听科技有限公司新推出的两款投影机，一款是欧博 F1 系列高亮性能投影机，该机器除了亮度比市面上绝大部分同级别机器高而且色彩也最大程度还原真实性。另一款欧博 Y3 系列投影机，这是一款带触屏功能的投影机，投影在墙上、投影幕上、白板上均能实现不错的投影效果，在投影的同时也能实现互动教学，增强学生互动性，灵活教学方式，提高学生的学习兴趣。

为了回馈广大集成商和用户朋友的积极参与，雄云实业为本次会议提供礼品赞助本公司自主品牌 HDMI 线材和投影机，雄云实业总经理秦文君先生表示，雄云视听致力于用研发和创新推动音视频教学设备的发展，为教育信息化发展做出自己的贡献。佳比集团总经理王滔表示，佳比已经为多个智慧教育和政企会议的调度中心、多功能厅、会议室、礼堂、多媒体教室、流动演出等提供了专业的解决方案和技术支持。佳比将继续

续以一流的品质、精湛的技术、完善的服务，为教育行业数字化转型发展贡献力量！



雄云实业总经理秦文君（右二）
与获奖者合影

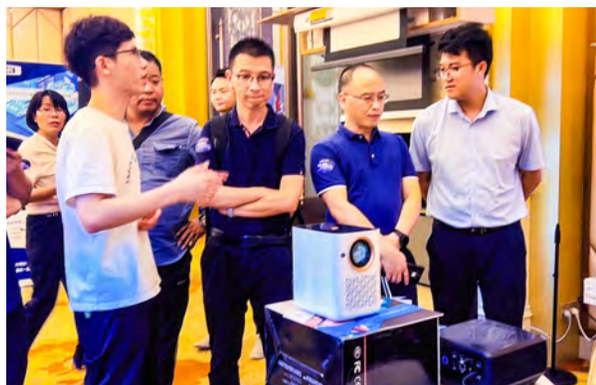


雄云实业总监梁志伟（左）与获奖者合影



佳比集团总经理王滔（左）与获奖者合影

活动现场，集成商与企业、集成商与集成商、企业与用户等互动交流，打破信息屏障，让现场观众更了解教育发展和企业装备，教育企业深入了解一线集成商和用户的需求，让供需双方可以更好的贴近需求和提供服务，更是一次供需的对接之旅，一次产品从厂商到用户的落地之行。





智慧黑板

Q系列 - 搭配移动副板形态

打开即可实现传统黑板与数字化教学的新型授课模式，合上即为一体化的传统黑板，满足不同教师的授课需求。



全贴合



专业视听



灵活触控



拓展接口



多重护眼



NFC投屏



隐藏按键



65W快充

雄云

雄云科技

雄云科技
视听享受

公司简介

雄云（广东）视听科技有限公司是集研发/生产/销售/服务于一体的高品质：影音设备、视听设备、教学设备、视听器材的生产技术型公司，在研发设计和管理系统引入数字智能前沿科技，配备了先进的数控加工设备和大型现代化、高科技制造装配设备。生产产品包括：高品质音响，定制音响，智能视觉投影机，会议视讯投影仪，显示屏、投影幕等视听设备、教学设备、影音器材产品。

雄云（广东）视听科技有限公司生产的产品服务于：学校、家庭、政府、企业、酒店、会议室、商务办公、教育培训、文化娱乐、展览展示、舞台演出、商业活动、广告显示、宴会活动等场所。

产品图片



音响系统-EHT系列



音响系统-A70梦幻之星系列



音响系统-A90梦幻之星系列



教育广播音响系统



教育一体机



教育智慧黑板



教育触屏投影机-欧博Y3



教育投影机--欧博A10



教育投影机--欧博A5



教育投影机--欧博神话F1



公众号二维码

雄云（广东）视听科技有限公司
地址：肇庆高新区大旺太道41号肇庆万洋众创城
C18-2#厂房
网址：<http://www.xiongyun-av.com>
电话：020-39133522



网址二维码

鸿合 HiteVision

植根中国教育信息化 服务亿万师生

002955.SZ

鸿合智能数字绿板



全开合绿板

推拉式结构
创造双倍书写面积、
更好教学体验

智能互联

业界首创虹吸光学技术
板书数字化，无限记录
一键保存，自由分享

护眼

DC 调光无频闪技术
TUV 低蓝光技术

超薄机身

整机厚度缩减至 65 毫米
同比业界厚度降低 40%

声音

太空舱音响，音腔体积
加大2.2声道60瓦音响

摄像头

4K高清摄像头
±5°高低调节范围

便捷操作

双系统快捷设置
多种触控手势操作

HT 鸿合科技

地址：北京市朝阳区北辰东路8号院北辰时代大厦8-10层
8-10th Floor, Beichen Times Building, Yard 8, Beichen East Road,
Chaoyang District, Beijing
网址：www.friends-tech.com

以上内容最终解释权归本公司所有



鸿合 HiteVision

果之教师平台

果之全场景教师工作发展平台

首款100% 以教师为中心的 全场景 教师工作发展平台

一站式
体系化

服务产品化 · 项目可持续 · 按需灵活采购

SaaS
模式

软件产品云端部署
以用户需求为核心持续迭代

灵活
选配

学校按需采购/增购
项目灵活且可持续盈利

特色
切入

以助力教师工作提效与专业发展维度
切入技术赋能教师助力学校及学生全面发展

服务
无忧

以客户成功为中心，线上好工具+学校
线下好机制，全周期用户服务，无售后之忧

高效解决学校及教师核心痛点

覆盖教师工作全场景 深入学校教育教学全流程

5 大场景

学科教学

学生管理

学校事务

专业发展

激励评价

16 个工具

全场景覆盖备课、教学、作业、育人、听评课、培训、科研等专业发展及评价激励

3 大中心

校本知识中心

数据报表中心

模板中心

陪伴超强名校实践探索

众多知名学校高度认可及广泛应用



- 教育部学校规划建设发展中心“未来学校研究与实验计划”重大创新成果
- 教育部网络学习空间应用普及活动优秀学校技术支撑平台
- 北京教委“双百”示范项目

「教师工作提效 专业发展
学校治理优化 效能跃升」

咨询
热线

010-53391266
13241999672 (同微信)



详询惊爆折扣

引领显示行业场景变革！ 海信智慧办公 2023 新品发布会落幕

6月26日，“Vision Hub 会更好”海信智慧办公 2023 新品发布会正式举行。本次发布会上，海信商用显示宣布全面升级场景战略，并重磅推出了全新 Vision UI 交互系统以及海信 Vision Hub 智慧平板旗舰款 U 系列、专业款 P 系列等多款会议平板新品，围绕客户最本质的场景需求优化产品布局及场景生态



场景战略升级，引领政企办公 数字化转型

今年4月，海信视像正式发布了“全场景显示战略”，提出了“迈向全球第一”的发展目标，将聚焦家庭、商用、车载3大场景，通过持续技术升级，为全球用户提供一流的多场景系统显示解决方案，其中承接商用场景板块的，正是海信商用显示。

在自主品牌路线和海外发展模式下，海信商用显示依托研发、制造、质量、售后与服务5大核心能力，以全品类商用智能显示终端为核心，面向教育、政企、商业等10大行业客户，提供智慧办公、智慧教育、智能显示三大场景解决方案，助力各个行业的数字化转型。截止目前，海信商用显示在国内教育平板、商用平板占有率分别达到了行业TOP3和TOP5。



本次发布会带来的 Vision UI 交互系统、Vision Hub 智慧平板新品以及全新智慧会议室解决方案，是海信商用显示在智慧办公场景下的一次重磅更新升

级。随着软硬件新品的推出，标志着海信商用显示生态实现了底层互通，生态体验趋于完善，将助力政企数字办公迎来高效、智慧、便捷化升级，也意味着海信商用显示的场景解决方案竞争力大幅提升。

海信商用显示在智慧办公领域的完善布局，不仅是对商用显示市场蓬勃发展的有力应答，更是乘势而上，在数字化变革的道路上支撑海信视像“全场景显示战略”更进一步。

重磅新品发布，创新升级智慧办公新体验

“全场景显示战略”持续落地的背后，少不了产品和技术方面的支持。一直以来，海信商用显示不断利用自身优势打造差异化产品线阵容，针对不同场景推出创新产品。本次发布会以“Vision Hub 会更好”为主题，推出的 Vision

UI 以及 Vision Hub 新品，便是抓住市场发展机遇，以升级智慧办公全新体验，为政企数字化转型赋能。



当前，显示产业呈现场景化、智能化和互联化三大趋势，但反观行业现状，普遍还存在解决方案拼凑，多端产品协同体验差等问题。本次发布的全新 Vision UI，覆盖商显全品类、全场景，实现多品类多终端互联互通，赋予海信商用显示产品以全新交互体验。

另一方面，随着 5G、超高清、AI 等技术的发展，会议场景更倾向于智能、高效的沉浸式体验，本次发布会发布的



Vision Hub 新品，将依托全新 Vision UI，围绕客户最本质的场景需求全面升级，解决当前会议设备存在的性能不足、画面卡顿、音质嘈杂以及内容传输不稳定等行业痛点。

不仅如此，此次发布会为大家带来了海信智慧会议室解决方案，以 Vision Hub 智慧平板为核心，融合多设备终端，实现从会前会议预约、会中使用、会后纪要输出到空间管理、设备管理的全流程打通，为用户提供稳定、高效、便捷的会议体验。

围绕“智慧办公”这个核心场景，海信商用显示持续完善商用场景生态，实现商用显示全品类会议场景覆盖，打造前所未有的智慧办公体验，为客户业务数字化转型创造价值。

海信“V+ 计划”升级，渠道合作赋能加速全球化布局

在推出性能更出色、生态体验更完善的软硬件新品基础上，海信商用显示还宣布在原有的“V+ 计划”基础上，打造“2023V+ 计划”，聚焦赋能培训、市场推广、样机政策、开发融合四个方面，提高经销商的核心技术竞争力，加强经销商推广活动上的政策支持，降低经销商在样机成本方面的投入，鼓励经销商开拓当地合作伙伴，持续推动经销商的能力建设。

强大的渠道能力，也让海信商用显示以更积极的姿态开拓海外市场。2022 年，海信商用显示海外业务同比

增长 51.2%，业务布局已覆盖欧洲、北美、亚太、中东非全球重点区域。此次 Vision UI 交互系统和 Vision Hub 新品的发布，无疑将成为海信商用显示征战海外市场的“利刃”，技术和生态体验优势，搭配积极主动的营销政策，也将成为海信商用显示拓展海外市场的核心保障。



围绕用户最本质的需求，坚持打造场景化的解决方案，既是海信商用显示做产品的初心，也是最终目标。面对激烈的市场竞争，海信商用显示推出全新的 Vision UI、Vision Hub 新品、海信智慧会议室解决方案，并以此推动场景战略持续升级，在增强品牌竞争力的同时，也给行业带来了新的思路和方向。

未来，海信商用显示将面向不同行业的应用场景，继续提供高质量的产品开发及系统的解决方案，让显示无处不在，服务无处不在，连接无处不在。

教育政策

· 6月30日，教育部于6月底至7月初面向多省开展2023届高校毕业生就业工作专项调研，要求各地积极拓宽就业渠道，加快促就业政策落实，全力做好离校前后高校毕业生就业工作。

· 6月29日，从人力资源和社会保障部了解到，我国博士后制度经过38年的发展，截至目前，共设立近7700个博士后科研流动站、工作站，涵盖国家经济社会发展各主要领域；累计招收博士后人员约34万人。其中，2022年招收人数创新高，达3.2万余人。

· 6月29日，教育部会同有关部门提醒广大考生和家长，要通过官方渠道查询、咨询高校招生有关信息。同时，发出提醒：勿存侥幸心理、勿信不实信息，谨防上当受骗。教育部提醒广大考生和家长，在网上查询高校招生信息时，要认准“官网”标识，谨防山寨账号或网站骗局。有关互联网平台已经对省级招生考试机构和高校的官方网站、微信公众号等进行了权威标识，每年具有招生资格的全国高等学校名单都会在教育部官方网站发布。

· 6月28日消息，中央网信办自即日起，开展为期2个月的“清朗·2023年暑期未成年人网络环境整治”专项行动。通过开展专项行动，集中整治网上涉未成年人突出问题，全面压缩有害信息隐形变异的生存空间，坚决遏制侵害未成年人权益的违法行为，进一步提升学习类APP、儿童智能设备等专属产品服务信息内容安全标准，有效解决网络沉迷问题，营造有利于未成年人健康安全成长的网络环境。

· 6月27日，教育部网站消息，部署各地教育行政部门认真做好暑期校外培训治理工作。通知指出，“双减”政策落地正处于承上启下的关键阶段，校外培训治理工作取得积极进展，但学科类培训“隐形变异”、非学科类培训协同监管不足等问题依旧存在。

· 6月26日，爱国主义教育法草案首次提请全国人大常委会会议审议。制定爱国主义教育法，以法治方式推动和保障新时代爱国主义教育，对于振奋民族精神、凝聚人民力量，推进强国建设、民族复兴，具有十分重大而深远的意义。

· 6月23日消息，教育部印发通知确定1075所学校为首批全国健康学校建设单位，建设周期为2年。明确建设目标。健康学校建设是落实健康第一教育理念的重要举措，是推进新时代学校卫生与健康教育工作的重要抓手，是系统提升学生综合素质、健康素养和健康水平的重要途径。

· 6月23日，国家智慧教育公共服务平台于2022年3月28日正式上线以来，平台不断丰富内容资源、拓展领域、升级迭代，已建成世界第一大教育教学资源库。截至目前，平台累计浏览量达260亿次，访客量超19.2亿人次，访问用户覆盖200多个国家和地区。

· 6月21日，从教育部获悉，教育部办公厅日前发布通知，要求规范做好高校毕业生去向登记。高校要指导本校毕业生（含结业生）在离校前及时使用去向登记系统（由各省份确定的全国登记系统或省级登记系统）自主登记个人毕业去向信息。高校要严格审核把关登记信息，确保真实准确。

· 6月19日，从教育部获悉，根据教育部“2023高考护航行动”安排部署，结合全国各省（区、市）高考志愿填报时间安排，“2023年高考网上咨询周”活动将于6月22日至28日在教育部“阳

光高考信息平台”举行。

· 6月16日消息，教育部官方网站公布了《全国高等学校名单》，截至2023年6月15日，全国高等学校共计3072所，其中：普通高等学校2820所，含本科院校1275所、高职（专科）院校1545所；成人高等学校252所。

· 6月15日，教育部、浙江省在京举行部省会商会议，怀进鹏指出，浙江教育、人才资源集聚，在长三角一体化和长江经济带发展等国家重大战略中支点地位突出、区位优势明显。

· 6月13日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于构建优质均衡的基本公共教育服务体系的意见》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。到2027年，优质均衡的基本公共教育服务体系初步建立，供给总量进一步扩大，供给结构进一步优化，均等化水平明显提高。到2035年，义务教育学校办学条件、师资队伍、经费投入、治理体系适应教育强国需要，市（地、州、盟）域义务教育均衡发展水平显著提升，绝大多数县（市、区、旗）域义务教育实现优质均衡，适龄学生享有公平优质的基本公共教育服务，总体水平步入世界前列。

· 6月12日消息，国家助学贷款作

为我国高校资助政策体系的重要内容，是促进教育公平的一项重要措施。据教育部官网消息，1999年实施至今，已累计发放助学贷款4000多亿元，共资助家庭经济困难学生2000多万名。

· 6月12日，教育部、军委政治工作部和军委国防动员部下发《关于做好2023年招收定向培养军士工作的通知》

（军政〔2023〕357号），2023年全国定向培养军士招生工作在全国各地陆续启动。记者从相关部门获悉，今年共有48所地方高校面向全国17个省（自治区、直辖市）为解放军和武警部队招收定向培养军士23225人（含女军士307人）。

· 6月10日消息，国家发改委会同有关部门联合印发了《职业教育产教融合赋能提升行动实施方案（2023—2025年）》（以下简称《实施方案》），提出了五个方面19条具体措施。2023年6月13日，国家发改委召开专题新闻发布会，对《实施方案》进行解读。据了解，《实施方案》支持产业园区和职业院校、普通高校合作举办混合所有制分校或产业学院，支持推进职业学校股份制、混合所有制改革，允许企业以资本、技术、管理等要素依法参与办学并享有相应权利。

· 6月9日消息，教育部联合中国残疾人联合会启动“面向2023年高校残疾人毕业生网络招聘活动”，面向全国高校残疾人毕业生发布招聘信息，开展招聘活动，拓展就业渠道。活动将持续至7月20日，预计将有500余家用人单位提供超1.5万个岗位信息。

· 6月8日，从教育部获悉，目前非学科类培训已纳入“国家发展和改革委员会价格监测预警系统”，教育部将督促各地严查非学科类培训机构价格违规行为。今年4月，教育部委托国家发展改革委价格监测中心，对北京、上海、沈阳、南京、郑州、武汉、广州、深圳、成都、西安等10个城市11个非学科类培训服务项目的市场价格开展了监测。

· 6月5日，教育部印发《基础教育课程教学改革深化行动方案》提出，加强科学类学科教学。指导地方开齐开足科学课程，通过多种方式补充配齐科学课教师。强化跨学科综合教学，遴选推广一批跨学科综合性实践性教学优秀案例。加强实验教学，强化学生动手操作实验，将学校实验课开设情况纳入教学视导和日常督导，将实验操作纳入中考。加强科学教育实践活动，遴选一批科技馆、博物馆、研学基地、高科技企业等，作为中小学科学教育实践基地，结合科

学课程标准，设计相应的科学实践活动，组织学生在实践探究中学习。

· 6月2日，国务院总理李强主持召开国务院常务会议，听取优化营商环境工作进展及下一步重点举措汇报，研究促进新能源汽车产业高质量发展的政策措施，讨论并原则通过《中华人民共和

国学前教育法（草案）》。会议指出，学前教育是终身教育的起点，是重要的社会公益事业，关系亿万儿童健康成长，强化法治保障十分重要。要统筹当前和长远，根据新型城镇化进程和学龄人口变动趋势，科学规划学前教育资源配置，既有效满足需求，也避免造成资源浪费。





智慧笔 点阵笔源厂



**智慧学习笔
智慧记录笔**

部分产品与实际运用效果展示

纸质试卷和手写原笔迹
数字化试卷和数字化笔迹

书写信息化
深圳棒棒帮

精准还原书写粗细、笔锋

智能笔盒

- 自主国产芯片
自主国产点阵码
- 压感采集精度高
全真还原笔锋
- 多笔组网
稳定可靠
- 码浅,符合国标
GB 40070
- 支持黑白打印识别
降低使用门槛
- 硬件产品、
软件技术,全部自研
成本低,价格低

深圳棒棒帮
科技有限公司

广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区留仙三路38号创兴达商务中心3006
电话: 185 7146 6591 (郭先生) 电话: : 0755-86957645
service@bibibetter.com www.bibibetter.com



公司网页 业务咨询



专业音视频互联互通 (LAVC[®]) 解决方案提供商

广东高新技术企业 | 科技创新小巨人企业 | 十佳音视频集成设备供应商

国标级 专业教室护眼灯

节能 | 环保 | 高亮



CCC认证



节能认证



平均照度 > 300lx



色温 3300K~5500K



显色指数 Ra ≥ 90



无可视频闪



RG0

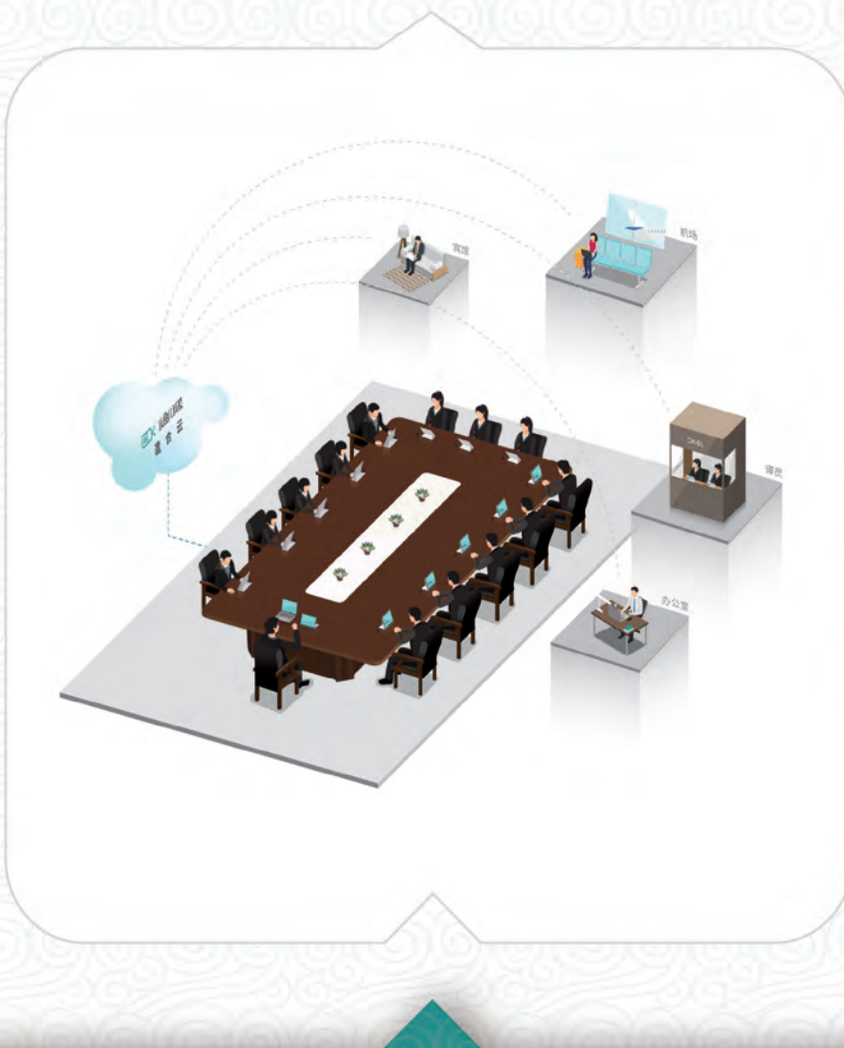
无蓝光危害

全国统一服务热线：
400-600-3170

广州佳比亚电子科技有限公司
官网: www.jusbe.cn
地址: 广州市番禺区南村镇南村东兴路6号



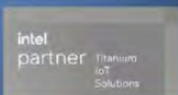
小鱼儿混合型 云视频会议系统



深圳小鱼儿科技有限公司
地址：深圳市宝安区石岩创维创新谷 5#A 栋 803 室（518108）
电话：0755-23305966 传真：0755-23305266
网址：www.tiny-fish.com



小鱼儿科技公众号



JWIPC

全新12代INTEL ALDER LAKE-S OPS领先上市

S012



S012T



符合OPS-C标准：

标准（S102）及超薄（S102T）两种机型可选

超强计算性能：

搭配英特尔H610芯片组，相比上一代提升 19%，实现更复杂的应用需求

多任务响应：

可根据任务的优先级进行更灵活的调度

丰富I/O扩展能力：

双通道内存，9路USB2.0/3.0，
M.2接口扩展NVME SSD，功耗更低读写速度更快
DP 8K超高清+HDMI 4K 三路显示输出

深圳市智微智能科技股份有限公司
www.jwipc.com

行业动态 Industry News

市场数据

【中央财政】

* 教育部发布了 2022 年全国教育经费执行情况，2022 年，全国教育经费总投入为 61344 亿元，比上年增长 6%。其中，国家财政性教育经费 48478 亿元，比上年增长 5.8%。

* 教育经费在各级教育间的分配情况为：全国学前教育经费总投入为 5137 亿元，比上年增长 3%；全国义务教育经费总投入为 26801 亿元，比上年增长 6.7%；全国高中阶段教育经费总投入为 9556 亿元，比上年增长 8.5%，其中，中等职业教育经费总投入为 3238 亿元，比上年增长 9.1%。

* 全国高等教育经费总投入为 16397 亿元，比上年增长 6.2%。其中，普通高职高专教育经费总投入为 3392 亿元，比上年增长 10.5%。全国其他教育经费总投入 3454 亿元，比上年下降 1.8%。

* 2022 年，全国幼儿园生均教育经费为 14918 元，比上年增长 7.3%；全国普通小学生均教育经费为 15240 元，比

比上年增长 5.2%；全国普通初中生均教育经费为 21469 元，比上年增长 3.6%；全国普通高中生均教育经费为 24854 元，比上年增长 2.8%；全国中等职业学校生均教育经费为 23470 元，比上年增长 1.2%；全国普通高等学校生均教育经费为 39220 元，比上年增长 1.3%。

【地方财政】

* 宜春市今年将投入 18.11 亿元新建中小学校 9 所、幼儿园 5 所，可新增学位 2.4 万余个、园位 2250 个。

* 河南省平顶山市宝丰县，缔家庭作坊式民办幼儿园 23 所，投资 1.12 亿元，新建公办幼儿园 13 所，新增学位 5100 个。

* 河北省香河县加快推进教体系统基建工程建设，校舍总改造面积 18.87 万平方米，项目总投资 9.26 亿元。

* 广西壮族自治区财政厅下达 2023 年积极应对人口老龄化工程和托育建设中央预算内基建投资资金 1.92 亿元。

* 合肥市大力支持职业教育发展三年累计投入经费 60 亿元。

* 审计报告披露：为完成“教育投入只增不减”要求，6 省 20 个地区虚报投入近 80 亿。

* 湖北枣阳市优化完善城乡统一、重在农村的义务教育经费保障机制，2023 年安排义务教育学校公用经费补助资金 9407 万元。

* 长春市朝阳区先后投入资金 557 万元，建了两个社区幼儿班，增加公办学位 180 个。

* 福建省莆田市仙游县在校园基础设施和教学设备投入方面，今年预计投入 29800 万元。

* 山东沂水县财政每年设立教育专项预备金 3000 万元跟进提升软硬件设施。

* 甘孜藏族自治州丹巴县投入 6828 万元推进巴底镇小学校教学综合楼、县第二初级中学教学及辅助用房等 5 个建设项目。

* 福建省洛江区教育局“十四五”期间，计划总投资 9.75 亿元，新建面积总计 11.5 万平方米、扩建面积 6.13 万平方米，预计可新增 7255 个学位。

* 2023 年，四川省级财政年初预算安排普通高中教育补助资金 12 亿元，安排中补助资金 10 亿元，支持各地新建、

改扩建校舍和附属设施、消除“大班额”、优化教育资源配置，切实提升普通高中学校办学水平。

* 四川射洪市投入近 5 亿元改扩建城区和中心镇幼儿园、中小学 40 余所，改善农村寄宿制学校办学条件 20 余所。

* 安徽省财政厅下达中小学幼儿园教育转移支付资金 129 亿元，助力学前教育普及普惠安全优质发展。

* 安徽省芜湖弋江区累计投入 4.5 亿元，打造弋江教育东部力量，2024 将建成元亩塘中学。

【教育信息化】

* 中国智能教育行业细分市场结构主要为智能教育软件及智能教育硬件，预计到 2023 年中国智能教育市场规模为 934.4 亿元。

* 预计 2024 年中小学生学习教育信息化市场将达到 2120 亿元，智慧校园终端设备（如智能黑板、智慧交互屏）、AI 课堂解决方案、C 端硬件设备（智能错题本、智能台灯）等也是有资金实力的教育机构可发力的方向。

* 在国家发展信创的战略背景下，国产化软硬件的替代潮为信创行业带来发展契机，2025 年中国数字经济规模有望达 70.8 万亿元。

* 根据市场研究机构的数据，全球教育科技市场规模在预计到 2025 年将达到 3700 亿美元，年复合增长率为 14.3%。

【人工智能】

* 随着人工智能的快速发展，算力需求大幅增长，2023 年我国算力网络市场规模将进一步增长至 753.85 亿元。

* 预计未来人工智能服务器市场将继续高速增长，2023 年市场规模将达到 211 亿美元。

* 预计到 2032 年，生成式 AI 市场的营收规模将从去年的 400 亿美元增长逾 30 倍至 1.3 万亿美元。

* 预计 2025 年人工智能核心产业规模达到 3000 亿元，持续保持 10% 以上增长，辐射产业规模超过 1 万亿元。

【科技市场】

* 数据显示，2022 年，我国连接器行业市场规模达 265 亿美元，同比增长 6.0%，预计 2023 年将增至 293 亿美元。

* 2022 年中国大数据市场总体 IT 投资规模约为 170 亿美元 2026 年增至 364.9 亿美元。

* 预计物联网设备总出货量将在 2030

年超越 180 亿。

* 根据技术情报公司 ABI Research 的一份报告，到 2030 年，5G 连接将为全球 GDP 贡献 5080 亿美元（4720 亿欧元）。随着 5G 实现自动化和数字化，即使在高度关键的使用案例中，这种 GDP 增长将由工业环境中的语音和联网员工使用案例所推动。制造业中的部署预计将占全球 GDP 贡献的近三分之一。

* 2023 年 Q1 全球云服务支出超过 630 亿美元。

* Synergy Research Group 的最新数据显示，2023 年第一季度全球企业在云基础设施服务上的支出超过 630 亿美元，比去年第一季度增长了 100 多亿美元。第一季度同比增长率为 20%。

* IDC 预计全球 PC 和平板电脑将在 2024 年反弹，全球销量将达到 4.031 亿台，到 2027 年底将增长到 4.25 亿台。

* 数据显示，2023 年第一季度 PC 教育市场出货量同比下跌 35%，预测 2023-2027 年职业教育购买 PC 的同比增速将持续高于其他教育细分行业。

* 根据中国网络安全产业联盟数据，2022 年我国网络安全市场规模约 712 亿元，预计未来增速仍将保持在 15% 以上，到 2023 年市场规模将达到 827 亿元。

* 数据显示，2022 年我国智能制造装备市场规模达到 2.68 万亿元。中商产业研究院预测，2023 年市场规模达到 2.97 万亿元。

* 市场调研机构 Canalys 发布的报告显示，中国大陆个人电脑（台式机、笔记本和 workstation）2023 年出货量约为 4830 万台。

* IDC《2023 年第一季度中国 IT 安全硬件市场跟踪报告》显示，2023 年第一季度中国 IT 安全硬件市场厂商整体收入约为 33.5 亿元人民币（约合 4.9 亿美元），同比增长 7.8%。

* 据咨询公司称，到 2030 年，28 纳米芯片的需求预计将增加两倍以上，届时这一市场的规模将达到 281 亿美元。

【幼儿市场】

* 据了解，2022 年中国母婴市场规模将超过 4.6 万亿，同比增长 9%，预计到 2024 年，中国母婴市场规模将达到 5.4 万亿。

【资本动态】

* 印度留学咨询平台 Leverage Edu 获 4000 万美元 C 轮融资，ETS 领投。

* 预计募资 11.04 亿元，安佑生物拟

冲刺深交所主板 IPO 上市。

* 四季教育 2023 年净营收 3420 万元，非学科培训的学习服务占总营收 54.1%。

* 韩国企培平台 Running Spoons 获 880 万元 A1 轮融资。

* 面向中小學生，巴西金融教育平台 FORME 完成 180 万元融资。

* 安徽中科星联获新一轮融资，加速人工智能技术在智慧农业、数字乡村等领域落地。

* 智能化 IP 打造及招商营销平台“惟妙数智人”完成天使轮融资。

* 科技 + 资本，“中农海稻”获中国太平乡村振兴基金投资。

* 印度公务员备考平台 Class24 完成 Pre A 轮融资，投后估值 1000 万美元。

* 针对英语学习研发生成式 AI，以色列初创公司 Loora 获 925 万美元种子轮融资。

* 哈萨克斯坦少儿编程初创公司 CodiPlay 获 200 万美元种子轮融资。

* 印度 K-12 一对一在线学习平台 Interval 获投约 27 万美元前种子资金。

* 英国体验式学习平台 Yayem 获 180 万欧元种子轮融资。

* 锦欣福星康养集团完成 8000 万美元融资，春华资本领投。

* AI 创企“生数科技”完成近亿元天使轮融资。

* 德国远程教育平台 Tomorrow University 获 1000 万美元 A 轮融资。

* 科创企业有水智联宣布完成 5000 万人民币的 A 轮融资，由思锦传媒投资。

* 欧洲教育科技风投 Brighteye 完成 1 亿欧元募资，总管理资产达 1.5 亿欧元。

* 意大利编程训练营 Develhope 获 600 万欧元融资，拟拓展欧洲和非洲市场。

* 悟空教育官宣数千万美元 B 轮融资，下半年将推出英语课程。

* 比利信息完成 2.1 亿元 A 轮融资，打造适老化数字流量平台服务

* 用 VR 增强领导力培训，德国科技初创公司 wondder 获 50 万欧元天使轮融资

* 迈宝智能获数千万元 A 轮融资，专注于外骨骼机器人研发。

* 泰国在线财商教育平台 FINNOMENA 完成 550 万美元 B+ 轮融资。

* 用 AR 培训军事飞行员，Red 6 完成 7000 万美元 B 轮融资。

* 聚焦慢性疾病创新疗法，君德医药完成数千万元 Pre-A+ 轮融资。

* 印度早幼教平台 Raising Superstars 获 200 万美元 Pre-A 轮融资。

* 谷歌、推特高管参投，生成式 AI 助手开发平台 Alltius 完成 240 万美元融资。

* AIGC 自动化设计服务商 Collov 完成近千万美元 A 轮融资。

* 图灵机器人完成近亿元 A 轮融资，将主要用于技术研发和产品迭代。

* 农业精准作业机器人研发商维尔科技获数千万元天使轮投资。

* 做企业内部的 ChatGPT，职场知识管理和学习平台 Sana 获 2800 万美元融资。

* 智库智能获数千万元 A 轮融资，聚焦托盘仓储机器人赛道。

* 面向没有办公桌的员工，美国企培平台 Opus 获投 680 万美元 A 轮融资。

* 用 4 个月培训初级医疗保健人员，Stepful 获 750 万美元种子轮融资。

* 2023 年 5 月教育行业共发生 3 起融资事件，融资总金额为 7000 万元。其中，已披露金额的事件共有两起，分别来自家庭教育服务商心自由教育以及新型职业教育数字化服务商恒洋瓦教育，前者融资 2000 万元，后者融资 5000 万元。

* 5 月海外教育科技融资 4.72 亿美元，OpenAI CEO 阿尔特曼押注高等教育项目。

NewClass®
EST. 1998

25th
ANNIVERSARY

NewClass® 远程同传教学

走近课堂教学



NewClass独创的线上线下混合式同声传译课堂教学模式，支持远端的学生、教师、另一间NewClass同传教室等轻松地远程加入主同传课堂。教师“控制界面”增加“云课堂”工具、远程译员等功能，帮助授课教师跨空间构建“一个教学班”，用于基础口语、交替传译、同声传译等课程的远程课堂教学。

NewClass远程教学系统可实现：远程合班课堂、线上线下混合同步课堂、双师互动课堂、云端互动课堂等多种远程交互教学模式。

北京东方正龙数字技术有限公司

地址：北京市海淀区上地三街9号金隅嘉华大厦D座1012室
网址：www.newclass.com www.newclass.com.cn

全国统一客服热线：400-650-8687



NewClass公众号

PHILIPS

飞利浦商用显示

Public Display

智慧教室解决方案

提供专业化、定制化智慧显示解决方案,构建数字化教学场景,赋能数字教育变革,创建智慧育人环境。

智慧黑板

推荐产品: 4751C系列 尺寸推荐: 86"



功能优势

- 4K高清防眩光显示,清晰展示教学课件
- 高精度电容触控,带来流畅书写体验
- 内置高清摄像头及麦克风阵列,远程互动更轻松
- 前置HDMI in、Type-C、USB3.0丰富接口,课件导入高效便捷
- 多点触控,支持同屏书写绘画,实现课堂多人互动
- 支持多设备同时传屏,增强趣味互动,调动课堂氛围



数字班牌

推荐产品: 2151C系列 尺寸推荐: 21.5"



功能优势

- 高亮高清防眩光显示,创新呈现班级荣誉
- 电容触控操作,提升用户互动体验
- 高清摄像头,不同光照条件下皆可清晰、准确识别
- 内置人脸识别系统*,实现学生自助考勤
- 内置班牌信发系统,学校公告、班级信息等快速更新
- 长效稳定运行,降低运维成本
- 超薄机身设计,支持全贴墙安装



白板软件



软件介绍: 集备课、授课、云存储等功能以及基础教育资源为一体的交互式教学软件,满足一线教师各种备课教学需要的集成化教学工具。

适用产品: 教育白板、智慧黑板等

多屏互动软件



软件介绍: 多屏互动软件是一款利用手机控制电脑,实现远程控制、文档演示、视频教学、摄像头直播、微课制作、移动展台、远程画板、聚光灯、屏幕放大等功能,是现代课堂的得力助手。

适用产品: 教育白板、智慧黑板等

集控软件



软件介绍: 集控系统支持本地部署和云端部署,通过网页可以实现PC端和移动端对教育白板、智慧黑板等设备的集中控制和管理。

适用产品: 教育白板、智慧黑板等

电子班牌软件



软件介绍: 采用云架构模式,有网络即可应用,为校园师生提供校内生活和教学上的应用辅助,为校园考试提供便利管理,促进智慧校园的建设和真正落地,进一步促进家长与学校的紧密联系。

适用产品: 电子班牌



扫码关注
飞利浦商显公众号



扫码洽谈
飞利浦商显业务窗口

地方动态

“湖南智慧教育”频道正式上线，湖南省教育厅与芒果 TV 联合打造

6月30日，湖南智慧教育平台电视端即“湖南智慧教育”频道正式上线，全省中小学师生在家即可通过芒果大电视免费访问国家智慧教育平台的优质数字教育资源。该频道基于芒果大电视（湖南IPTV平台），充分发挥IPTV公信力强、覆盖面广、访问稳定、部署快捷的优势，将家庭电视变成智慧教育平台的应用终端，更加方便广大师生特别是农村地区师生通过家庭电视运用平台资源，开展教学活动，更进一步助推学生自主学习及家校协同。

深圳市光明区国家级教育信息化“双区”实验校成果展示活动举办

6月30日消息，深圳市光明区教育信息化“双区”实验校成果展示活动日前，在深圳市教育科学研究院实验小学（光明）举行。成果展示活动聚焦“人工智能如何赋能教育”的前沿热点话题。活

动邀请深圳市教育信息技术中心主任张惠敏、深圳市教科院光明分院院长彭红玉、深圳大学教育学院院长曹晓明等参加。彭红玉谈到，光明区一直以来都十分重视技术与教学的融合，并肯定了深圳市教科院实验小学（光明）自建校以来，对信息化工作的重视。

云南印发推动高校毕业生等青年就业创业 17 条措施

6月30日消息，云南省人民政府办公厅印发日前通知，加大政策支持力度，推动高校毕业生等青年高质量充分就业，其中明确，深入挖掘基层就业社保、医疗卫生、养老服务、社会工作等，适合高校毕业生的就业岗位，吸纳更多高校毕业生到基层就业，对云南省县级以上，吸纳毕业年度高校毕业生就业，且签订1年以上劳动合同的中小微企业，按照每人5000元的标准，给予一次性吸纳就业补贴。

河南强化中小学人工智能教育， 2024 再创建 500 所人工智能实验校

6 月 30 日消息，河南省教育厅近日印发《关于进一步加强和改进中小学人工智能教育的通知》，加快构建河南省中小学新一代人工智能领域人才培养体系和科技创新体系，全面提升人工智能领域人才培养质量。按照工作计划，在已创建的首批 14 个中小学人工智能教育实验区、200 所中小学人工智能教育实验校基础上，到 2024 年，再创建 50 个人工智能教育实验区和 500 所人工智能实验校；到 2026 年，培育 20 个人工智能教育示范区和 200 所人工智能教育示范校；到 2030 年，培育 100 个人工智能教育示范区和 1000 所人工智能教育示范校。

最高补助 100 万元！长沙支持返乡 入乡人才农业创业

6 月 30 日消息，长沙市农业农村局近日印发《返乡入乡人才农业创业项目支持办法》（以下简称《办法》），今后，全市每年将支持不超过 40 个项目，按项目投资的 30% 对其给予补助，最高不超过 100 万元。

江苏：民办高校每年要从学费收入中 提取不少于 5% 的资金用于奖励和资 助学生

6 月 29 日消息，江苏省发展改革委和江苏省教育厅近日联合印发《关于优化民办高校收费管理有关事项的通知》（以下简称《通知》），要求严格落实学生资助政策，除政府给予的助学贷款、奖助学金外，民办高校每年要从学费收入中提取不少于 5% 的资金用于奖励和资助学生。《通知》指出，民办高校按办学层次分为独立设置的民办本科高校、独立学院、民办专科高校，学科门类分为文科类、理工科类、医学艺术类。不同办学层次、不同学科门类分别制定基准学费标准。

天津河西区推进智慧教育建设，支撑 教育工作高质量发展

6 月 29 日消息，天津河西区围绕“未来学校、未来教师、未来学生”发展的要求，构建支撑五育融合的网络化、数字化、个性化、智能化终身教育体系和教育服务体系。今年，河西区将继续加强 8 所市级智慧教育示范校建设，推进人工智能、机器人创新实验室等特色项目建设应用，在其中 4 所学校开展特色

智能项目，探索形成融合信息技术推进教与学改革创新模式。在 19 所中学建设智慧英语听说课堂，保障区内中小学多媒体教室覆盖率保持 100%。

福州市政协创新“三链融合”促智慧教育示范区创建

6 月 29 日消息，福州市围绕创建第二批全国“智慧教育示范区”，市政协创新推出“三链融合”模式，即纵向链接省政协、市政协、晋安区和闽侯县三级政协委员，横向链动创建相关的市教育局、市大数据委、市财政局等 3 个主要部门，从源头抓落实、向过程要结果。

江西发文进一步规范高等学校网络建设管理和应用服务

6 月 29 日消息，为贯彻落实党的二十大“推进教育数字化”战略部署，满足高等学校多维度、多层次的用户需求，江西省教育厅与江西省通信管理局近日联合印发了《关于进一步规范高等学校网络建设管理和应用服务的通知》，对省内高校、基础电信企业提出了相关要求，进一步提高高等学校网络管理和服务质量。

山西奖励院校毕业生入职养老服务行业

6 月 29 日消息，山西省民政厅、省财政厅日前下发《关于建立养老服务从业人员一次性入职奖励制度的通知》，从今年 7 月 1 日起，对中职及以上院校毕业生入职养老服务行业发放一次性奖励，鼓励并吸引更多青年人才从事养老服务工作，加强全省养老服务队伍建设，推进养老服务高质量发展。《通知》规定，养老服务入职奖补为一次性奖励，按照实际入职学历确定奖补标准。对于硕士研究生及以上学历、本科学历、大专学历、中专学历分别给予 6 万元、5 万元、4 万元、3 万元的一次性入职奖励。

安徽省安庆市迎江区成立家校党群服务中心

6 月 28 日消息，安徽省安庆市首个家校党群服务中心近日在迎江区华中路第一小学揭牌。作为该区教体局党委 2023 年书记项目“党建领航，家校赋能”的重要举措之一，迎江区教体局将依托该中心，进一步提高全区家庭教育指导水平，积极构建党建引领下的家校社协同育人教育体系。

天津市教育两委就校外培训、志愿填报等事项发布提示

6月28日消息，2023年天津市普通高考成绩已经发布，志愿填报工作已经启动，中考志愿填报相关工作后续也将启动。天津市教育两委就规范校外培训机构经营活动、志愿填报咨询消费等事项提示，要求校外培训机构要增强自律意识，严格遵守《校外培训机构涉考行为负面清单》，规范自身经营行为，不得以任何方式宣传炒作“状元”“喜报”“满分”“高分考生”“录取率”“上榜率”等话题。

广东加强学校食品安全工作，食品成品留样48小时以上

6月28日消息，广东省教育厅近日印发了《关于加强学校食品安全工作的通知》，进一步加强学校食品安全监管。文件提出，学校应当落实集中用餐陪餐制度，每餐均应当有相关负责人与学生共同用餐，做好陪餐记录，及时反馈和解决陪餐过程中发现的问题。

复旦与阿里云共建的中国高校云上科研智算平台上线

6月27日，中国高校最大的云上科研

智算平台CFFF (Computing for the Future at Fudan)在复旦大学正式上线。据介绍，CFFF由复旦大学与阿里云、中国电信共同打造，该平台总体算力规模达到28 PFlop/s (每秒一千万亿次的浮点运算)，支持千亿参数的大模型训练。

天津：教育数字化转型走向智慧教育

6月27日，由天津市教育委员会主办、天津市教育科学研究院承办的“教育数字化转型走向智慧教育暨天津市创建智慧教育示范区、校工作推进会”在天津市教育科学研究院学术报告厅举行。近年来天津推进教育数字化转型战略行动及教育信息化方面的工作成效，并提出了今后的努力方向，要赋能教育变革，深入推进教育数字化转型。

济南市历下区建成1300个“智慧教室”系统实现“网络学习空间人人通”

6月27日上午，济南市历下区“‘育’见历下·遇见成长”教育国际化主题新闻发布会在济南市历下区龙鼎实验学校举行。发布会全面展示国际化一流中心城区教育高质量发展的举措成效。近年来，济南市历下教体局与哈佛大学深度

学习工作讲师培训小组进行深入合作，开展了以“爱学课堂”为核心的“跨学科项未来”教学改革，重点探索爱学课堂建设、学段间衔接、跨学科实践及智能研修等领域的改革创新，拓宽教师国际视野，更新教育教学观念。

2022 年河南民办教育蓝皮书发布

6月26日消息，《河南民办教育蓝皮书：河南民办教育发展报告（2022）》近日发布。全书系统反映了河南各级各类民办教育的基本情况。蓝皮书显示，2021—2022学年，河南各级各类民办学校21450所，在校生总数686.99万人。

黑龙江发布 21 条稳就业政策，支持国有企业扩大招聘规模

6月26日消息，黑龙江省人民政府办公厅日前印发关于优化调整稳就业政策全力促发展惠民生若干措施的通知。包含继续实施失业保险稳岗返还政策；继续实施阶段性降低失业保险、工伤保险费率政策等21条具体措施。其中提出，支持国有企业扩大招聘规模。对按照工资效益联动机制确定的工资总额难以满足扩大高校毕业生招聘需求的国有企

业，经履行出资人职责机构或其他企业主管部门同意，统筹考虑企业招聘高校毕业生人数、自然减员情况和现有职工工资水平等因素，2023年可给予一次性增人增资，核增部分据实计入工资总额并作为下一年度工资总额预算基数。

济南探索幼儿心理健康教育新方法

6月25日消息，山东省济南市幼儿园心理健康教育工作研讨会暨济南高新区幼儿园心理健康教育实验区成果发布仪式近日在济南高新区举行。济南高新区为试点，先行先试，逐步完善心理健康师资队伍建设、课程实施等工作机制，同时联合卫健、社区共同构建心理健康服务体系。两年来，济南市幼儿园心理健康教育师资队伍不断壮大，构建了心理健康教育绘本课程、游戏课程、生活课程等园本化课程。

广东佛山禅城区：“四位一体”构建幼儿园非遗德育课程

6月25日消息，广东省佛山市禅城区依托幼儿园、家庭和社会，全方位实施非遗德育课程，建设政府—高校—社会—幼儿园（G-U-S-K）“四位一体”的综合联动机制。禅城区通过充分挖掘



传中华强国之声 扬民族复兴之音

北京第七九七音响股份有限公司创始于1953年，原名国营第七九七厂，是一家集研发、生产、销售、售后服务、维护保障、智能化工程为一体的高新技术企业。

七九七音响产品覆盖各种专业录音传声器、会议传声器、会议系统、消费类传声器、测量传声器、功放及前置设备、扬声器及扬声器系统以及智能声学、智能语音识别、安防工程等产品。

七九七音响在六十多年的时间里，打造了一支从事智能化工程的专业队伍，承接并完成了天安门广场扩声系统、天安门广场升旗系统、中央办公厅会议厅、国务院会议室及外宾接待厅、公安部新大楼、北京工人体育场、奥林匹克体育中心、广州大学城等千余个有影响力的精品工程。

七九七音响一直承建历次阅兵庆典等扩声系统工程，圆满完成了1959年、1984年、1999年、2009年、2019年的历次国庆大阅兵及国庆庆典晚会的扩声系统保障任务；为2015年中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年阅兵式、2017年中国人民解放军建军90周年阅兵式、2018年南海大阅兵、2021年中国共产党成立100周年庆祝大会以及2022年香港回归25周年总书记视察驻港部队活动提供产品服务和技术保障。

七九七音响拥有市级技术研发中心、先进的电声测试实验室、北京市声学检测站、完善的科研设备及多套高端综合制造设备，拥有40000多平米的国际标准厂房。公司拥有由多名行业资深专家、博士、大批高级工程师组成的研发团队，与中国传媒大学、南京大学开展合作，建立声学产学研基地。



会议话筒及会议系统类

录音话筒类

消费类智能类数字话筒

音箱功放设备类

安防产品类



精益求精的产品提供商

技术先进的系统集成商

安全可靠的专业技术服务商



797 AUDIO®

股票代码：870381

北京第七九七音响股份有限公司

BEIJING 797AUDIO CO.,LTD

🏠 地址：北京市朝阳区酒仙桥东路1号M2楼北门四层

☎ 电话：400-6616-797

✉ 邮箱：797mic@797audio.com

🌐 网址：www.797audio.com

“本土的 + 中国的 + 世界的”非遗文化资源，建立科学系统的区域非遗德育课程体系，为学前儿童的成长营造了积极的整体环境和良好的教育生态。

河北省探索职业教育“2+2+2”贯通培养模式

6月24日消息，河北省教育厅日前出台《河北省职业教育“2+2+2”贯通培养项目管理办法（试行）》，明确职业教育“2+2+2”贯通培养是指由中等职业学校、高等职业学校、企业联合开展“中职2年+企业2年+高职2年”的技术技能人才贯通培养，为企业提供高素质技术技能人才，为学生就业和发展提供服务。此外，“2+2+2”贯通培养项目经省教育厅批准后方可招生，每年各专业招生人数以省教育厅批准的项目招生计划数为准。

四川理塘县：艺术展演彰显素质教育成果

6月21日，理塘县举行第五届中小学生艺术节暨艺术展演活动。书画展览题材丰富、风格多样，创作者以书法抒情、以绘画传意，一件件精美作品赢得了大家的一致好评。文艺汇演内容丰富、形

式多样，各校以合唱、舞蹈、器乐、校园剧等多种艺术表现形式展示了学校的艺术特色与学生们的艺术才华。

福建启动中小学体育与健康教育质量监测

6月20日，福建省近日启动2023年省级中小学体育与健康教育质量监测。其中，义务教育质量监测项目为运动技能、健康生活方式、脊柱侧弯、视力；高中教育质量监测项目为视力、健康生活方式。此外，在运动技能项目的监测中，福建省将心肺复苏定为必选项目。福建省教育厅、省政府教育督导办公室通过持续开展心肺复苏项目监测，让越来越多的小学生了解心肺复苏“黄金四分钟”知识，初步了解心肺复苏流程，也让越来越多的初中生在义务教育阶段初步掌握心肺复苏技能。

海南：开展基础教育质量提升三年攻坚行动

6月20日消息，海南近日召开全省基础教育高质量发展专项工作会议，“晒”出近年来基础教育发展成绩单，并明确将开展基础教育质量提升三年攻坚行动。据介绍，2023年，海口市聚焦学

HAIJIE 海捷

智·享教学

专为大场景而生

2022 全新的教学环境蜕变

新品

[E-IP28L]

一体化集成 | 物联网管控 |
人性化设计



新品

[E-AIO26]

开放式设计 | 高度集成 |
lcd液晶电子屏显示



新品

[E-AIO29]

开放式设计 | 钢木结构 |
打造教学新潮流



河北海捷现代教学设备有限公司

地址：河北省沧州市渤海新区中捷产业园区

服务热线：400-600-6158

电子信箱：haijie@haijie.net

电话：0317-5482045/5687018

网址：www.haijie.net



生家长急难愁盼问题，将推进义务教育阶段学校校内午餐午休列为 2023 年为民办实事项目之一，列为 2023 年海口教育系统“一号工程”并成为全省先行示范试点。

广西贵港覃塘区：扎实推进清廉学校建设

6 月 20 日消息，今年以来，覃塘区把清廉学校建设贯穿教育工作的各方面、全过程，扎实推进清廉学校建设，大力营造崇清尚廉的良好氛围，营造了“廉洁润桃李，清风满校园”的良好氛围。覃塘区 147 所学校均严格按照物价部门批准的收费项目和标准亮证收费，教辅材料征订杜绝“一科多辅”、“被自愿”征订等违纪违规行为，让办学行为在阳光下运行；在辖区内的 36 所中小学学校（含幼儿园）推行学校食堂原辅材料集中采购和统一配送，从源头上严把食品质量安全关。

山东移动潍坊分公司 5G 赋能助力传统校园实现智慧“蝶变”

6 月 20 日消息，教育强则国家强，潍坊移动寿光分公司 5G 赋能团队在推动城乡教育均衡发展上积极领题，强化团

队创新攻坚能力，以“1+2+N”模式，为寿光智慧教育建设筑牢网络基石，助力智慧校园建设迈上新台阶。全省首家 5G 县域教育双域专网项目在这里落地，成功打造潍坊市教育数字化先行校两所，寿光 46 所中小学实现了 5G+ 智慧校园覆盖，移动 5G 赋能成为了推动教育信息化的助燃剂。

内蒙古教育厅对暑期托管服务作出部署

6 月 19 日消息，内蒙古教育厅近日印发《关于做好义务教育阶段学生暑期托管服务的通知》，明确要求各盟市要指定专职科室专人负责，并制订拟开展暑期托管服务工作计划。通知要求，各地各校要坚持公益普惠原则，不得向学生和家长违规收费。

河南焦作：确保中小学心理健康教育全覆盖

6 月 19 日消息，河南省焦作市教育系统近日在全市开展心理健康教育行动，并制定《中小学心理健康教育行动方案》。《方案》指出，各级各类学校要将心理健康教育课纳入必修课，开齐开足上好心理健康教育课，保证小学阶段

每学年 12 学时、中学阶段每学年 14 学时。对面临升学压力的初三、高三学生及其家长要开展考前缓解压力的心理辅导，要积极开展生命教育、亲情教育、爱国教育，培养学生珍爱生命、热爱家人、爱国爱民的意识。

湖南一民办高校教职工月薪普涨 5000 高校回应：涨薪属实

6 月 18 日，湖南民办高校长沙医学院发文称，5 月教职工薪酬实现人均上涨 5000 元 / 月，本次调增后该校来校 3 年及以上在校教职工月平均薪酬达 16880 元，事件引发网友关注。6 月 19 日，该校相关人士回应称，教职工涨薪情况属实，并不是为了做宣传，盼更多有志之士加盟该校。

贵州举办教育管理者研修班 提升教育信息化水平

6 月 17 日消息，贵州省中小学教育管理者信息化领导力提升高级研修班日前在贵阳举办。活动由中央电化教育馆培训中心主办、贵州省电化教育馆承办，科大讯飞股份有限公司提供技术支持，旨在助力教育管理者理解教育数字化战略行动的重要意义与使命，厘清教育数

字化转型背景下区域及学校的发展思路及方向，增强对数据赋能教育教学的认识，提升数字素养。

济宁推行学历教育，拓展养老服务人才供给

6 月 17 日，山东省养老服务人才政校企对接交流研讨班在山东聊城举行，目的是为加强养老服务人才供需对接，深入探讨养老服务企业招人难、留人难等问题。同时，将养老服务人才培养培训、入职补贴、技能补贴等方面的经费投入纳入财政预算。建立了院校设立养老服务相关专业奖补政策，在省级补助基础上，市级财政再给予 30 万元的一次性奖补。

江苏教育厅发布通知落实防范暑期学生安全工作

6 月 17 日，江苏省教育厅官方微信发布通知，要求各地教育行政部门和学校要高度重视学生防溺水工作，认真落实防溺水责任措施，强化防溺水安全教育，严密防范学生溺水事故。从现在起到暑期结束，各地中小学校要把防溺水提醒警示纳入常规工作，每两周至少一次，通过微信群、家校通或提示单等方式，



木林森照明

智慧健康校园光环境 综合解决方案提供商

ONLY GOOD LIGHT SOURCE CAN MAKE A GOOD LIGHT
只有好光源才能做好灯



光明系列

教室灯 MLS-JS-GS-GM

产品特征

木林森全光谱照明技术
一体化格栅设计
真空镀铬工艺
护角无尖端锐边设计
光色分布均匀

中国环境标志认证产品：I型
ROHS认证产品
CQC蓝光认证：RG0无危害类
CVC优品认证产品
眩光值：UGR≤16
50000小时寿命认证产品
VICO指数≤1.5
MLS品牌优质光源



中山市木林森健康照明科技有限责任公司
地址：广东省中山市小榄镇木林森大道2号12栋

总机：0760-89828888-3566
服务热线：4006970303

邮编：528415
www.zsmls.com

Ceyear 思仪

有思想 会思考的仪器

天衡星 TianHeng Star 系列产品 行稳致远 变思图强

1466系列信号发生器

频率范围：6kHz~110GHz
 射频调制带宽：2GHz
 单边带相位噪声：-132dBc/Hz@10kHz
 (典型值, 10GHz 载波)
 射频通道数：单双通道可灵活配置



4082系列信号/频谱分析仪



频率范围：2Hz~110GHz
 分析带宽：2GHz
 实时带宽：1.2GHz
 相位噪声(1GHz@10kHz 频偏)：
 $\leq -134\text{dBc/Hz}$
 显示平均噪声电平(1GHz, 前放开)：
 $\leq -167\text{dBm/Hz}$

3674系列矢量网络分析仪

频率范围：500Hz ~ 110GHz
 谐波抑制：-57dBc@20GHz
 系统动态范围：131dB@20GHz
 系统迹线噪声(IFBW:1kHz)：0.002dB@10GHz
 反射跟踪： $\pm 0.01\text{dB@10GHz}$



CEIC 中电科思仪科技股份有限公司
CEYEAR TECHNOLOGIES CO., LTD.

服务热线：400-168-4191
 网 址：www.ceyear.com



扫码获取资料

向每位学生和家长做出防溺水提醒警示。

宁夏发布一批示范性岗位，全年募集就业见习岗位不少于 5000 个！

6月15日，宁夏回族自治区人力资源和社会保障厅、自治区教育厅等10部门决定继续实施就业见习岗位募集计划，发布一批示范性岗位，创建一批自治区级高校毕业生就业见习示范单位，全年募集不少于5000个就业见习岗位，确保有见习意愿的高校毕业生等青年都能获得见习机会，提升就业质量。见习对象为具有宁夏户籍的离校2年内未就业高校毕业生和16—24岁失业青年，见习时间一般为3—12个月。

北京进一步深化职称制度改革 急需紧缺人才可通过举荐制获高级职称

6月14日，北京市人力资源和社会保障局发布《关于进一步加强和改进职称工作的通知》及相关配套措施。其中提出，对首都急需紧缺人才可实行“3+1”举荐制，“一人一策”评高级职称，且不受岗位总量和结构比例限制。同时，《通知》明确，鼓励科研机构开展自主评聘，支持围绕科学中心、创新高地建

设的科研机构采取更加灵活的职称评聘机制。进一步扩大教育教学单位用人自主权，向条件成熟的中小学校、中等职业学校等下放高级及以下职称评聘权，有效激发教师队伍活力。同时，积极推进职称评审与岗位聘用、考核及绩效分配等教师人事管理制度深度融合、相互促进。

山东省教育厅持续开展美育浸润行动计划 在助力乡村振兴中推动主题教育走深走实

6月14日消息，山东省教育厅以加快乡村教育振兴为着力点，聚焦乡村美育师资不足、美育基础薄弱等短板弱项，持续深入实施美育浸润行动计划，通过优化制度设计，强化政策执行，建立完善高校支持中小学美育协同发展机制，最大限度把高校优质美育资源输送到乡村学校，赋能乡村学校美育均衡发展。

山东寿光大力推动智慧校园建设与应用

6月12日消息，作为教育部首批教育信息化区域综合试点单位，寿光市坚持把教育信息化作为区域教育发展的战略制高点，大力推动智慧校园建设与应用，

在学习空间再造、学习方式变革、课程体系重构及组织管理转型等方面取得了实质性效果，切实打破了校园“信息孤岛”，形成了以教育信息化驱动教育现代化的新发展格局。

在津冀养老的京籍老人超 4 千，北京鼓励养老项目向廊坊等地延伸

6 月 12 日消息，京津冀民政事业协同发展第七次联席会议近日在北京召开。会上，京津冀三地民政部门共同签署了《京津冀民政事业协同发展合作协议》，并围绕养老服务、社会救助、社会工作、殡葬服务等重点领域务实合作，与有关地方政府签署了一系列专项合作协议。

天津扶持国家级高技能人才培训基地和技能大师工作室 新一批开始

6 月 11 日消息，天津市人社局、市财政局近日发布通知，遴选支持新一批国家级高技能人才培训基地和技能大师工作室建设。《通知》明确了拟支持国家级高技能人才培训基地建设项目和国家级技能大师工作室建设项目分别不超过 5 个，对通过审核备案的培训基地项目和大师工作室项目给予资金扶持。原则上每个国家级高技能人才培训基地分类

分档给予不超过 500 万元资助经费，每个国家级技能大师工作室资助 50 万元。建设期 2 年。

江苏召开教育系统信息化工作部门负责人会议

6 月 8 日消息，江苏省教育网络安全与信息化领导小组办公室近日召开 2023 年全省教育系统信息化工作部门负责人会议，交流总结 2022 年全省教育信息化工作，研究部署 2023 年教育数字化改革发展重点任务。2023 年将要以“拼”的精神、“实”的干劲、“敢”的担当，纵深推进教育数字化战略行动，以更大力度开辟新赛道，以更强举措注入新动能，为高标准建设教育强省、办好人民满意的教育提供有力支撑。

四川省财政厅：不断加大普通高中教育投入 切实推进普通高中课程改革

6 月 7 日消息，2023 年，四川省级财政年初预算安排普通高中教育补助资金 12 亿元，较上年增加 3 亿元，增长 33.3%。近 5 年来，年均安排近 7 亿元，按照定额标准对各地公办普通高中学校补助公用经费，有力支持各地弥补公办普通高中公用经费不足。下一步，还将

引领开创 数字新未来

在当下的数字时代，领导者、企业家和决策者不仅要了解极速发展的新技术，还须加紧塑造各自行业领域的新数字未来，否则极有可能面临遭新技术颠覆甚至淘汰的风险。而向前迈进所需的一切：前沿的解决方案、行业专家的真知灼见、无限商机——都将汇聚在亚太地区屈指可数的专业视听和变革性集成解决方案展会 - 北京InfoComm China 2023和同期高峰论坛中。

一场汇聚行业翘楚及尖端技术，紧扣新数字未来话题的行业年度盛会，值得一探究竟！



参观北京 InfoComm China 2023 免费入场。
立即登录 www.infocomm-china.com
预先登记，届时轻松参观展会！

立即扫码登记参观



进vBooth微逛展，
探寻新技术



关注展会官方微信

infocomm | 北京
CHINA



2023年 7月 19 - 21日

中国北京 · 国家会议中心

www.infocomm-china.com

展会主办方：

infocommAsia



第三十届北京国际广播电影电视展览会

Beijing International Radio, TV & Film Exhibition 2023 Online & Offline



融合创新 面向未来

主题报告会 8.22 展览会 8.23-8.26
北京·中国国际展览中心（朝阳馆）



www.birtv.com

结合省级财力加大对困难地区的倾斜支持力度。

江苏南通：引导青年人才购房安居扎根南通

6月7日消息，江苏南通市的人才政策自2019年以来不断优化升级，今年初出台补充意见后，建立起一个从大专到博士、从高级工到高级技师、从每月500元到3000元不等的青年人才“3+2”津贴补贴体系，明确将在通购房作为延长补贴期限的前置条件，最长可享受五年补贴期，引导青年人才购房安居、扎根南通。

福建：残疾儿童少年义务教育阶段随班就读

6月6日消息，福建省教育厅印发了《福建省教育厅关于加强残疾儿童少年义务教育阶段随班就读工作的通知》，要求保障残疾儿童少年义务教育阶段随班就读学位，同等条件下按免试就近原则优先安排残疾儿童少年入学。《通知》明确，非义务教育阶段的普通教育学校（包括幼儿园、普通高中、中职学校）开展随班就读可参照本通知执行。

南昌高水平推进职业教育结硕果

6月6日消息，南昌汽车机电学校经开校区近日举行校园开放日活动，让家长认识到职业教育大有可为。目前，南昌市成立了9个市级职业教育学科（专业）教研基地，通过学科培训、跨校教研、课堂教学技能提升等方式开展专业建设，以技能水平提升为重点，以人才培养模式创新为关键，拓宽技术技能人才成长通道。

湖南启动中小學生红色研学

6月6日消息，为教育引导广大中小學生牢记初心使命，传承红色基因，赓续红色血脉，湖南以纪念毛泽东同志诞辰130周年为契机，于今年4月启动“我的韶山行”中小學生红色研学，并在湘潭市先行先试，随之在全省全面推开。截至目前，已有超过1.6万名中小學生来到韶山，以研学方式接受红色文化洗礼。

东莞谢岗两所幼儿园预计9月正式投入使用，新增900个公办学前教育学位

6月6日消息，2023年谢岗镇将建成2所公办幼儿园，分别是谢岗镇第一幼儿

园、谢岗镇第二幼儿园。其中，谢岗镇第一幼儿园位于谢岗镇依城大观花园，总建筑面积约 4338.39 平方米，开设 18 个班。

福建省 2023 年国家义务教育质量监测顺利完成

6 月 5 日消息，国务院教育督导委员会办公室日前组织实施 2023 年国家义务教育质量监测，福建省福州市鼓楼区、闽清县、仙游县、丰泽区、晋江市、永安市、芗城区、东山县、蕉城区、霞浦县等 10 个样本县的 202 所中小学校约 5900 名学生和 2900 名校长、班主任、道德与法治、科学和劳动教师参加测试。全省现场测试组织和实施工作有序开展、顺利完成。

河北明确高考期间涉考类校外培训机构“六不得”

6 月 2 日消息，河北省教育厅发出通告，要求各地涉考类校外培训机构不得对涉及学生考试的相关培训进行虚假宣传，夸大培训效果，引诱误导学生及家长。不得以任何方式公布宣传炒作“高考状元”“高考喜报”“高考升学率”“高分考生”等。不得以任何形式协助、参与、

组织考试舞弊。不得有编造、传播虚假涉考信息等破坏考试招生秩序的行为。不得超经营范围或违反规范要求，违规开展高考志愿填报等咨询服务。不得在考点、学校等周边组织招生宣传、发放宣传资料。

安徽芜湖：传统武术进校园 阳光体育助“双减”

6 月 2 日，安徽省芜湖市繁昌区孙村镇初级中学，学生们在大课间练习太极单刀。近年来，芜湖市繁昌区孙村镇初级中学将太极单刀、长拳等传统武术引进校园，作为“阳光大课间”特色项目，利用大课间对学生进行武术方面的训练，在传承传统武术文化的同时，帮助学生强身健体，丰富学生校园生活。

浙江杭州创新财政支持机制加快解决普惠托育问题

6 月 2 日消息，浙江省杭州市财政局持续加大投入、统筹政策、创新机制，推动托育服务结构性改革，推动发展成果全民共享，形成了财政可持续、市场有信心、群众得实惠的共赢局面。特别是针对“幼有所育”难题，创新思路、深化改革，对各方面探索实践进行深入总

结，提炼经验启示，取得了突破性成果，杭州市育儿友好型社会财政支持机制的实践案例入选省优秀共富实践案例并印发推广。

湖南省教育厅发布“十二条”促进2023届高校毕业生高质量就业

6月1日讯，为全力促进高校毕业生高质量就业，湖南省教育厅近日制定了促进2023届高校毕业就业工作的十二条措施。十二条措施包含：下发《关于做好2023届高校毕业生离校前后就业工作的通知》；建立高校毕业生就业情况报告和反馈制度；启动湖南省大学生创新创业大平台建设；开展“企业家进校园讲好创业故事”活动；建好用好毕业生就业区域性行业性常设市场；推动政策性岗位8月底前落地落实；重点做好困难毕业生群体帮扶工作；加强对就业工作滞后高校的督促指导；做好高校毕业生就业教育引导和心理辅导工作；做好涉就业安全稳定工作；提前谋划2024届高校毕业生就业创业工作；推动就业与招生培养一体联动。

重庆高新区探索“新智慧教育”：系统提炼“五五策略”促进区域教育发展

6月1日消息，重庆高新区确立“科创高新·智慧教育”理念，按照“一年打基础、两年上台阶、三年大变样、未来5-10年建成一流的现代化、国际化教育强区”思路，创新构建“新智慧教育”新样态，加快构建教育高质量发展体系。

教育部：推动京津优质中小学基础教育资源同河北共享

6月1日消息，教育部日前开展相关调研并召开京津冀基础教育协同发展座谈会，提出要加快推动京津优质中小学基础教育资源同河北共享。北京和天津要通过“交钥匙”工程、“组团式”办学，以及开办分校、教育集团等方式，引入更多优质学校援建帮扶。既要做好优秀人才、优质师资的“输血”，也要帮助河北做好本地骨干教师的“造血”工作。
* 湖南启动中小學生红色研学，已有超1.6万名中小學生到韶山研学。

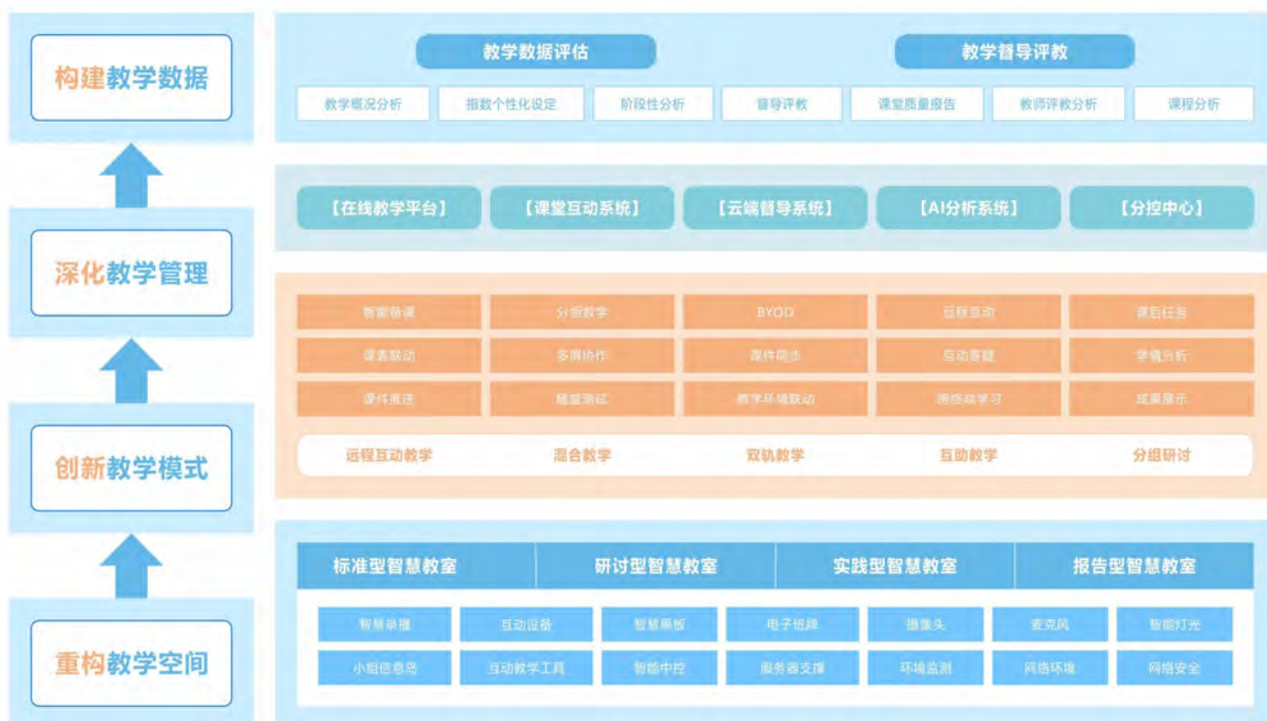
Reach锐取

场景直播开创者

锐取 智慧教室 解决方案

互动教学 · 教学协作 · 泛在学习 · 教学评估 · 统一运维 · 资源应用

锐取智慧教室解决方案以学生为中心，构建一个智能互动、协作交流、泛在学习的教学环境；结合线上线下相结合的混合式教学模式，提高教师信息化应用水平，激发学生学习兴趣和主动性，提高课堂教学效率和效果，从而促进教育信息化教学改革和创新。



深圳锐取信息技术股份有限公司 SZ REACH TECH CO.,LTD.

地址: 深圳市南山区粤海街道科技园社区科丰路2号特发信息港大厦A栋6楼北及7楼北

网址: www.szreach.com E-mail: reach@szreach.com 客服: 0755-86595612

扫码关注锐取
获取更多方案内容



BOXLIGHT

智选A3系列 智投由我

- 高亮长使用寿命 自在投放
- 智能All in One 化繁为简
- 语音识别 精彩即到

本产品无开机广告，畅快影音开机即享

NETRIX

NETRIX智能交互平板 远程视频会议 思想0距离



智能白板, 书写流畅



电脑手机, 无线投屏



会议记录, 扫码带走



4K 防眩光, 超清显示



任意信号, 随意标注



双系统模块化设计



无线传输安全加密



双 5Gwifi 模块设计



扫码带走电子文档



扫码免费试用

NEC Viewtechnology Trading(ShenZhen),Ltd.



信仰创新的力量

智慧校园整体解决方案



「为学校提供更高效、便捷
有文化特色的校园整体解决方案」



扫一扫了解更多解决方案

广州市保伦电子有限公司

网址:www.itc-pa.cn

邮箱:postmaster@itc-pa.com.cn

电话:400-991-2218

美／好／生／活



源／自／教／育