

# 慧聪教育简报

HUI CONG EDUCATION BRIEF REPORT

2024年

6月

总第62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

慧聪教育网 edu.hczyw.com Amdox 安道教育

## 创新 赋能

# 2024

### 塑造教育发展新业态

安道教育(Amdox) · 慧聪教育行业城市系列巡展

城市	日期
成都	3.26
昆明	5.21
长沙	5.24
呼和浩特	6.18
沈阳	6.21
南宁	12月
合肥	11月
天津	11月
兰州	9月
太原	9月

扫码报名

# 目录

## Contents

08

教育巡展

行业动态

32

教育政策

32

市场行情

39

地方动态

45

seewo 希沃

教育数字化工具及服务提供商



# 希沃 用数字化构建美好教育

希沃 (seewo) 国内交互智能平板品类首创者，2012年-2023年连续12年蝉联中国交互智能平板行业市占率桂冠\*。

作为行业标杆企业，希沃专注教育15年，已走进260万间教室，拥有750万白板用户，和超过6亿的课件资源\*

\*数据来源于2012-2023年《DISCIEN全球IFPD市场研究报告》



扫码了解希沃资讯

☎ 咨询热线

400-186-2505

seewo 希沃  
教育数字化工具及服务提供商

# seewo 希沃

希沃主体公司广州视睿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2022年底，广州视睿荣获“国家知识产权示范企业”、“广东省第三批高新技术企业”等荣誉称号，并荣获“2022年制造业单项冠军产品”、“第九届广东专利优秀奖”、“第二十四届中国专利优秀奖”等多个奖项。

截止至2023年12月视睿母公司国内专利申请量超13000件（\*含海外专利），国内专利授权量超9000件。12项广东专利奖。获国家知识产权优势企业、国家知识产权示范企业、广东省知识产权优势企业、广东省知识产权示范企业等荣誉资质。参与发布行业相关国家标准9项，行业标准8项，团体标准超50项。



扫码了解希沃资讯

咨询热线  
400-186-2505



# 打造适配多场景 教学的多形态产品



智慧黑板Q系列搭配移动副板形态



### 一体化设计

副板打开即可实现传统黑板书写与现代化教学设备结合的新型授课模式，副板上即为一体化的传统黑板



### 流畅书写体验

全贴合工艺匹配电容技术，低延迟，触控书写顺滑畅快



### 1300万可多角度 调节摄像头

实时远程巡课、摄录播、安防监控等特色功能



### 4.1声道立体环绕 声场设计

音色清晰，发声范围广，大型阶梯教室都能够轻松传播



### NFC投屏

支持手机 NFC碰一碰投屏，可通过NFC快速登陆教学工具，开展教学活动



### 丰富拓展接口

搭配双TYPE-C、全功能USB接口，支持文件、视频、音频高速传播







## 拼接型智慧教室

一个灵活多变的拼接型教室，能够更好的适应课堂环境。师生可以像搭积木一样，随意拼接活动桌椅、自由设计教室布局，从而搭建专属的小班研讨教室，满足不同学科、各类型的研讨教学需要；在实现绿色教学的基础中快捷的实现了多种教学模式，促进师生交互式学习。



### 核心产品



物联网控制系统



智慧讲台



多功能拼接桌



培训椅

# 教育巡展 Education tour

## 安道教育（Amdox）·慧聪教育行业城市巡展呼和浩特站成功召开

在信息技术飞速发展的今天，数字化转型已经成为推动各行业创新发展的强大动力。教育行业更是经历了前所未有的深刻变革。面对教育产业格局的巨大转变，我们应该如何在竞争中抢占先机？如何确保我们的企业不仅能够立足，还能在数字化的大潮中扬帆远航？



现场座无虚席

6月18日，由慧聪教育网主办，安道教育（Amdox）独家冠名的2024年慧聪教育行业全国城市系列巡展呼和浩特站在呼和浩特开元名庭酒店盛大召开。本届活动以“创新·赋能，塑造教育发展新业态”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

2024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：技术突破，推动教育数字化转型

在这个时代，我国教育部门承担着双重重任：一方面，推动教育公平，确保教育资源的均衡分配；另一方面，致力于提升教育质量，不断增强我国教育的全球竞争力和影响力。随着时代的不断发展，技术创新和变革成为推动教育进步的关键因素。在这场变革中，中国的教育装备企业发挥着不可或缺的作用，它们凭借创新精神、快速适应能力和高水平服务，积极满足教育信息化领域的多样化需求，为现代教育用户提供符合期望的技术、产品及解决方案。

活动现场，内蒙古教育装备行业协会秘书长沈杏林作了题为《新课标新课改教育数字化转型条件下的中小学实验室建设》的分享。沈杏林秘书长在教育政策的指导下，对新课标的理解、新技



术下的学习空间和方式、课程特点、实验教学的变化、教育装备的转型以及中小学实验室建设等方面进行了全面而深入的分析。他强调，新课标的核心在于教育理念的更新，而不仅仅是知识点的刷新。为了支持这一变革，教育装备需要重视新技术的应用，并提供高质量的教育资源，以提升教师和学生的教学效果。沈秘书长还提出了针对中小学实验室建设的具体建议，强调实验室建设应立足于立德树人和育人目标，创建创新性的学习环境，并构建全方位的创新学习生态系统。他提倡在实验教学中推广现代信息技术的应用，以适应教育数字化转型的需求，并更好地服务于新课标和新课改所倡导的教育理念。



内蒙古教育装备行业协会 秘书长 沈杏林

## 安道教育扎根教育行业，开启智慧校园新篇章

活动现场，安道教育（Amdox）讲师向莹，在其主题演讲《安道教育全场景智慧教育解决方案》中，强调

了作为国家高新技术企业的安道教育（Amdox）在教育行业的深入耕耘。向莹介绍，公司致力于利用前沿技术激活教与学的转型，通过智能终端硬件、教学应用工具、校园管理平台 and 全场景智慧教室解决方案，助力教学资源的均衡分配，促进教育公平。这些服务旨在满足地方政府、教育管理机构、学校、教育工作者、学生及家长的多方面需求。

作为国内领先的教育科技企业，安道教育已为 10000+ 所学校，50000+ 间教室完成智慧校园升级改造，辐射 60000+ 名教师，2500000+ 名学生，获得广泛的认可。2023 年第一季度安道教育成为教育市场品牌黑马，强势入围 TOP5，后续发展中，市场占有率稳步增长，2023 年年度数据中，教育行业品牌稳居市场排名第四，智能交互平板排行全国第四，智慧黑板排行全国第六；全年中标各区域项目约 240 个，智慧教学设备出货量约 29000 套，销售额突破 2.5 亿元。



安道教育（Amdox）讲师 向莹

今天，安道教育（Amdox）拥有150多项企业资质，130多项产品认证，200多项软著专利，公司拥有视觉健康认证、环境标志产品认证、节能认证报告等多项认证。2023年，安道教育赢得了市场的高度认可与表彰，斩获多项行业大奖，用硬实力创领行业标杆。

## 引领教育未来，维海德创新解决方案重塑学习体验

活动现场，深圳市维海德技术股份有限公司内蒙区销售经理斯琴格日乐带来了主题为《维海德教育行业解决方案》的演讲，具体介绍了公司为教育行业带来的AI轻量化智慧教室解决方案和无感本地扩声解决方案。



深圳市维海德技术股份有限公司内蒙区销售经理  
斯琴格日乐

斯琴格日乐演讲中表示维海德AI轻量化智慧教室解决方案不仅解决了以往多媒体教学存在的操作繁和维护难等问题，还切实实现教学设备的自动化和智能化运维，从而降低智慧教室的建设成本并能推动其规模化和高质量发展。

维海德AI轻量化智慧教室解决方案，以“智能、高效、公平”为核心理念，借助先进的人工智能技术，为教育行业打造一个全新的教学模式。通过个性化学习路径推荐、智能化的教学评估以及灵活的互动教学模式，致力于打造一个自主、适应性强的学习环境，让每一个学生都能在这里找到适合自己的学习节奏，享受公平而有质量的教育。

## 诺瞳奕目AR远像光场屏，突破近距离实现桌面上的远望

活动现场，北京诺瞳奕目医疗科技有限公司销售总监周伟带来了主题为《诺瞳奕目AR远像光场屏》的演讲，具体介绍了公司为教育行业带来的AR远像光场屏。

在科技日新月异的今天，电子屏幕已成为我们生活中不可或缺的一部分，尤其是对于儿童和青少年而言，长时间面对屏幕导致的视力问题已成为一个不容忽视的公共卫生问题。为了应对这一挑战，诺瞳奕目作为AR远像光场屏幕的先进制造商，推出了一系列具有创新科技和深度研发的护眼屏设备，这些设备在市场上获得了积极的反响。

诺瞳奕目的护眼模组采用了先进的眼动跟踪技术，能够根据用户的视线方

向判断视疲劳或用眼健康状态，提供相对应的使用建议，改善用户的眼健康状态。此外，其专利的周边离焦光学设计不仅确保了画面的清晰度，还有效抑制了近视的发展。这种设计模仿了人眼在远眺时的视觉状态，有助于放松睫状肌，减少长时间近距离用眼带来的疲劳。



北京诺瞳奕目医疗科技有限公司 销售总监 周伟

诺瞳奕目的护眼模组在多种场景下得到了广泛应用，包括网课教学、绘本幼教、读写作业等。特别是在疫情期间，随着线上教育的普及，孩子们需要长时间面对电脑屏幕，这使得视力下降的问题变得更加严重。诺瞳奕目助力客户制造面向市场的 AR 远像光场屏为家长和孩子们提供了一种减轻视力负担的有效解决方案，通过医教融合的方式为家长和孩子提供了一种“学习中实现远望”的近视防控新方法，让孩子们在学习过程中更加舒适，同时也为他们的眼部健康提供了更好的保护，真正做到学习护眼两不误！

## 精品展示

### 面对面交流解决入校最后一公里问题

此次教育巡展不仅提供了企业产品的精彩展示，更吸引了顶尖教育企业携最新技术和产品亮相，让观众零距离感受技术的魅力，深入了解教育装备，以及企业的发展成果。

## ★ 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) 是深圳安道云科技股份有限公司旗下子公司安道光电的智慧教育品牌，总部位于粤港澳大湾区中心东莞松山湖，是集产、销、研一体化的智慧教育设备制造商和解决方案服务商。作为国内领先的教育科技企业，安道教育已为 10000+ 所学校，50000+ 间教室完成智慧校园升级改造，辐射 60000+ 名教师，2500000+ 名学生，获得广泛的认可。

此次活动现场，安道教育为大家带来安道智能交互平板 S3 系列和智能交互平板 S4 系列产品。其中，智能交互平板 S3 系列是一款高科技互动显示设备，集电脑、平板、音箱、投影仪、白板于一体，具备书写、批注、同步交互、多媒体、远程互动等多功能，开启人机

交互一体化新体验，助力高效教学。智能交互平板 S4 系列集高清大屏显示、电子白板、电脑、电视、音箱和网络传输于一体，带来便捷操控和优质视听互动体验。其简约设计、高色域显示技术、高清摄像、高精度触控、丰富接口拓展和健康护眼等特点，为课堂和会议场景提供全面提升。



## ★ 诺瞳奕目创新技术 助力 AR 远像光场屏幕学习护眼两不误

北京诺瞳奕目医疗科技有限公司（以下简称“诺瞳奕目”）是一家聚焦在眼视光领域的创新医疗器械技术转化（CDMO）服务企业，依托公司自有研发团队在创新 AR/VR 光学设计、膜材材料学及人工智能领域的底层技术能力，为眼科及眼视光医疗器械企业打造创新的视觉健康数字医疗 AR/VR 解决方案，公司提供眼科医疗器械及设备模块化 / 定制化产品研发设计、创新技术转让授权、眼科相关人工智能 AI 算法开发及授

权数据服务、注册前生产到上市后合约化生产的全生命周期管理和制造服务。



在此次活动中，诺瞳奕目展示了其创新的 AR 远像光场屏产品，该产品通过模拟远眺技术和减少近距离用眼压力，有效预防近视。其光谱改造和反射技术保护眼睛免受高亮度光线伤害，并缓解干眼症。产品还采用数字离焦算法保护视网膜，已获得医疗级安全认证，并融合了多项前沿专利技术，改善了用眼环境，创新了阅读模式。

化近为远，不再费眼，拟真望远，真正实现视觉的空间延伸。诺瞳奕目 AR 远像光场屏中优质全科资源让孩子学习更轻松，前置双 AI 慧眼，高清对焦书面作业，多样化能力训练，提高学习能力。这些优势使得诺瞳奕目的 AR 远像光场屏在近视防控和视觉健康方面表现出色，成为了市场上备受关注的产品。它能从根源解决近视的主要成因：长时间近距离用眼习惯，让家长再也不用焦虑，不再担心孩子“看太近”“时间长”“屏幕小”问题。

## ★ 博雅视音：美好的教育需要健康声环境的一场“静悄悄”的革命

博雅视音联合北大院士，博士团队共同专注健康声学、健康声环境为核心的技术科研和产品研发，以颠覆式的声学技术引领“音”革命的高科技企业。历经多年科研和验证，在教育领域解决核心“痛点”，为校园健康声环境，教学健康声环境，升级标准听力考试，操场祛燥无扰声环境等专项研发和生产了各系列健康声学产品和系统。

此次活动，博雅视音带来的是其中一款革命性颠覆的产品——健康教学智能辅音系统，该系统具有原音呈现、声场均衡、音不外扩、舒适护耳等突出优势和特性；值得一提的是博雅视音首创的无喇叭发声，采用了全新的物理震动叠音专利发声技术，为师生带来了前所未有的听觉体验。这一创新产品展示了博雅视音在视音频技术领域的深厚实力和技术前沿性，为行业发展注入了新的活力。



这款健康教学智能辅音系统可广泛运用于校园实时课堂，实验室，功能室，操作室等为师生提供健康标准的声音环境，老师护嗓，学生护听，提高老师授课热情和语言表现力，提高教学效果；提高学生专注力和记忆力，提升学习兴趣和成绩，调动学习积极性，刺激大脑发育等。关爱师生健康，提高教学质量，解决校园不良燥音等。为广大师生创造健康、高效的教學环境而持续努力，助力伟大的教育事业，是博雅视音的使命。

## ★ 泰讯视动：校园融媒体实训室设计与建设服务提供商

泰讯视动科技是全国知名视音频产品研发、解决方案提供及建设的服务供应商，泰讯视动品牌，总部位于天津市武清区高科技产业园区，是集产、销、研一体化的 AI 智能音视频设备制造商和解决方案服务商。作为国内领先的广电专业科技企业，泰讯视动已为 5000+ 所学校，2000+ 军队及政府项目提供产品供应及项目实施，辐射 5000+ 政府、学校及央企，2000+ 军队及武警单位，获得客户单位的广泛认可。

此次活动现场，泰讯视动为大家带来 JVC 摄像机产品及融媒体直播录播一体机产品，针对于校园融媒体实训室、

校园电视台、直播实训基地等传媒专业、宣传部门的应用带来最新的技术应用产品。

**AI 智能资产管理储物柜**，作为学校硬件设备资产的智能管理储物柜，给学校老师最方便的设备器材管理方式，让学校的设备器材可以有序管理与登记使用记录。

**AI 智能轨道摄像机器人**，给学校大型校外及室内活动，进行天轨、地轨的各种拍摄便利，让拍摄将镜头语言发挥得更好看，更省力，更精彩。

**AI 数字人**，给学校智能精品课录制、校园电视台主持人、老师数字分身录课，带来难以想象的便利，解放了老师录课的时间与学校录课的质量问题。



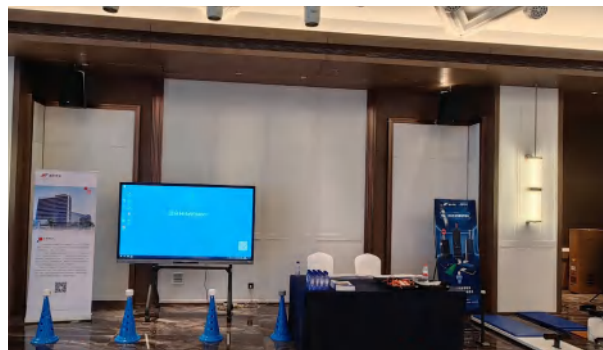
总之，泰讯视动为大家带来的是一场科技盛宴，为大家提供的是最新的技术体验与技术变革，会让大家耳目一新。如有需要，请加微信和电话，索要技术资料 and 报价。

## ★ 鸿合科技：鸿合数字化体育解决方案

鸿合科技推出的数字化体育解决方案，以其高效数据采集和灵活轻便的设备特点，实现了区、校、家三方数据的无缝互通。这套方案覆盖了跳绳、中长跑、仰卧起坐等多项体育项目，精准捕捉学生表现数据，并通过智能分析系统提供反馈。设备设计轻巧，便于携带，适应各种教学场景，无论是校内课堂还是家庭锻炼，都能轻松应对。

更重要的是，鸿合数字化体育解决方案不仅助力学校体育教学，更通过实时数据共享，让家长随时了解孩子的体育表现，与学校共同关注孩子的健康成长。同时，它也为区域教育部门提供了大数据支持，有助于制定科学的体育教育政策。

这套方案满足了中考、体测、运动会、课堂教学等多样化场景的需求，为数字体育教育的全面推进提供了坚实的技术支撑，展现了鸿合科技在数字化教育领域的创新实力。



## ★ 维海德：专为轻量化而生，助力智能教室发展

本次活动，维海德展出了本地扩音和轻量化混合式教学硬件解决方案。ROCWARE 的轻量化解决方案基于云平台的教​​学硬件解决方案，只需要 2 台 4K 超高清智能教学摄像 RC031+1 台智能数字阵列麦克风 RM702。加上现在主流的教学平台比如腾讯会议、钉钉、华为、目睹直播等，就能实现同样的 5 机位精品直录播 + 课件和元素级的互动，实现常态化智能课堂。该解决方案是专为学校线上线下混合教学需求设计，采用云平台模式，无需外接算法主机、直播 & 录播主机即可搭建课堂环境，成本低，部署快。具体而言：

4K 双机位，覆盖整间教室，方案使用 2 台 4K 超高清智能教学摄像机 JK1811K，教师机 42°视场角，支持自动对焦，覆盖讲台区域。学生机 95°大广角，再宽的教室也能完整拍摄。



级联部署，全向清晰拾音，方案使

用 M702 麦克风，360°全向清晰拾音，根据教室空间，麦克风可多台级联部署，保证拾音效果。

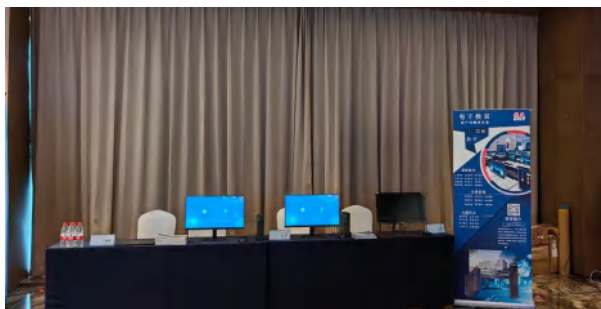
极简布线，成本更低，设备内置了音视频处理单元，以及智能导播策略算法，无需再外接各类主机，连接就能使用。

维海德的轻量化混合式教学硬件解决方案定位是小而精，可以轻松接入各大云平台实现教学解决需求。在普通教室也可以体验到面对面的音视频互动、自动 AI 导播切换等数字化的教学手段，让这些能力都可以在普通的教室落地。真正的连接起每一间教室，实现跨校区、跨校境、跨地域甚至跨国家的互联互通，让教育资源可以打破时间和空间的限制。

## ★ 江苏国光信息：多场景融合电子教室解决方案

江苏国光是国有控股的股份制企业，国家一级企业、国家重点高新技术企业。公司从上世纪六十年代末开始从事计算机及数据通信产品研制，经过几十年的发展，形成了软件开发与系统集成、计算机及外设、网络通信设备、金融机具设备、电磁屏蔽设备、短波通讯等产业格局，产品与系统广泛应用于金融、政府、电信、军工、教育、公共服务等领域。

此次活动现场，江苏国光信息为大家带来了国光智能客户机，是一款高性能一体式 / 分体式网络客户端设备，此次推出的电子教室方案是基于国产化硬件平台、国产化操作系统和国产化教育应用软件，打造多场景融合的电子教室整体解决方案，搭载全新的智慧互动教学系统和可视化智能运维管理平台，能够适用各种不同的教学内容和应用场景。



**为了回馈广大集成商和用户朋友的积极参与，泰讯视动科技和广东博雅视音科技有限公司为本次会议提供礼品赞助。**

活动现场，博雅视音销售总监叶瑾庭介绍道：此次活动，博雅视音带来的是其中一款革命性颠覆的产品——健康教学智能辅音系统，该系统具有八大优势。据介绍，博雅视音首创的无喇叭发声，采用了全新的物理震动叠音专利发声技术，为师生带来了前所未有的听觉

体验。这一创新产品展示博雅视音在视音频技术领域的深厚实力和技术前沿性，为行业发展注入了新的活力。



广东博雅视音科技有限公司销售总监 叶瑾庭

在日益激烈的教育科技市场竞争中，博雅视音以其独特的创新产品和卓越的技术优势，赢得了教师和学生的一致赞誉。叶瑾庭谈到目前博雅视音智能辅音系统已经应用到学校，比如深圳市育才实验学校、深圳市龙华区虔贞学校、江西省南昌市某学校会议室等。

在活动现场，集成商、企业以及用户之间的互动交流打破了信息壁垒，实现了更深层的沟通。通过场景化的展示，观众能够更加深入地理解教育数字化的进展和企业装备的实力。同时，教育企业也能够更深入地洞察一线集成商和用户的需求痛点，从而让供需双方能够更紧密地对接，提供更加贴切的服务。

这不仅仅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，还打通了教育数字化融合发展重要通道。

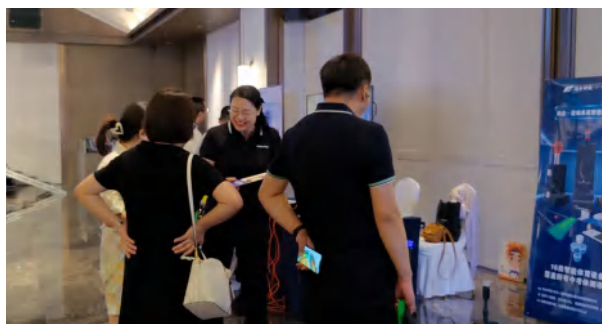




泰讯视动科技礼品赞助，获奖嘉宾合影



广东博雅视音科技有限公司礼品赞助，获奖嘉宾合影



# 教育巡展 Education tour

## 安道教育（Amdox）· 慧聪教育行业城市巡展沈阳站成功召开

【慧聪教育网】在信息技术迅猛发展的当代，数字化转型已经成为驱动各行业创新和发展的强大引擎。教育领域更是经历了前所未有的深层次变革。面对教育产业格局的巨大变化，我们应当如何把握竞争中的先机？如何确保我们的企业不仅能够稳固立足，还能在数字化浪潮中乘风破浪，扬帆远航？



现场座无虚席

6月21日，由慧聪教育网主办，安道教育（Amdox）独家冠名的2024年慧聪教育行业全国城市系列巡展沈阳站盛大召开。本届活动以“创新·赋能，塑造教育发展新业态”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2024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，推动教育创新与发展

在这个充满挑战与机遇的时代，我国教育领域肩负着双重使命：既要推动教育公平，实现资源的均衡覆盖；又要致力于提升教育质量，增强我国在全球教育舞台上的竞争力和影响力。随着时代的不断演进，技术创新与变革已经成为推动教育进步的关键力量。在这场波澜壮阔的变革中，中国的教育装备企业发挥着至关重要的作用。它们凭借坚定的创新精神、敏捷的适应能力和卓越的服务水平，积极满足教育信息化领域的多元化需求，为现代教育用户提供超越期待的技术、产品及解决方案。

在活动现场，辽宁教育学院教师发展培训中心主任、国家智慧教育平台应用指导专家陈莹，以《数字化转型背景下的辽宁教育》为题，分享了

辽宁教育拥抱数字化转型的探索与实践。陈莹主任指出，为适应数字化时代发展需求，辽宁教育从高等教育、职业教育和基础教育三个层面入手，积极推动数字化转型。



辽宁教育学院教师发展培训中心主任  
国家智慧教育平台应用指导专家 陈莹

在高等教育层面，辽宁以平台建设为突破口，开发“酷学辽宁”平台，实现优质教育资源的共建共享，让更多学生受益。同时，积极推动教学模式改革，推广团队教学、MOOC 教学、辅助教学模式，提升教学质量和效率。为保障平台可持续发展，辽宁建立了“公益+服务”运营模式，并推动高校专业资源、课程建设校际协作，丰富在线课程资源。

在职业教育层面，辽宁着力打造数字化育人环境，建设新型智慧校园，提升教育教学数字化水平。通过推进教育教学方式方法改革，建设数字资源库，提升师生信息化素养，为学生提供更加便捷、高效的学习环境。同时，辽宁积极调整专业布局，增设数字化相关专业，

打造区域有影响力的教师团队，并通过校企合作，培养适应产业需求的数字化人才。

在基础教育层面，辽宁以数字校园建设为抓手，按照标准化、规范化、科学化的原则，推进数字校园建设，逐步缩小区域、城乡、校际差距，为新时代教育发展奠定坚实的基础。同时，利用国家中小学智慧教育平台等资源，打造“互联网+教育”体系，让学生享受到更加优质的教育资源。此外，辽宁积极探索“人工智能+教育”体系，推动教育改革与创新，并通过推动智慧教育示范区建设，打造区域特色智慧教育模式，为学生提供更加个性化、多样化的教育服务。

陈莹主任最后总结道，辽宁教育数字化转型是一个系统工程，需要政府、学校、社会各方共同努力。相信在各方共同努力下，辽宁教育数字化转型必将取得更加丰硕的成果，为辽宁经济社会发展提供更加有力的人才支撑。

## 安道教育扎根教育行业， 开启智慧校园新篇章

活动现场，安道教育（Amdox）东北区培训主管田春娇，在其主题演讲《软硬结合，安道教育全线产品赋能智

慧教育新生态》中，强调了作为国家高新技术企业的安道教育（Amdox）在教育行业的深入耕耘。田春娇介绍，公司致力于利用前沿技术激活教与学的转型，通过智能终端硬件、教学应用工具、校园管理平台和全场景智慧教室解决方案，助力教学资源的均衡分配，促进教育公平。这些服务旨在满足地方政府、教育管理机构、学校、教育工作者、学生及家长的多方面需求。

作为国内领先的教育科技企业，安道教育已为 10000+ 所学校，50000+ 间教室完成智慧校园升级改造，辐射 60000+ 名教师，2500000+ 名学生，获得广泛的认可。2023 年第一季度安道教育成为教育市场品牌黑马，强势入围 TOP5，后续发展中，市场占有率稳步增长，2023 年年度数据中，教育行业品牌稳居市场排名第四，智能交互平板排行全国第四，智慧黑板排行全国第六；全年中标各区域项目约 240 个，智慧教学设备出货量约 29000 套，销售额突破 2.5 亿元。



安道教育（Amdox）东北区培训主管 田春娇

今天，安道教育（Amdox）拥有 150 多项企业资质，130 多项产品认证，200 多项软著专利，公司拥有视觉健康认证、环境标志产品认证、节能认证报告等多项认证。2023 年，安道教育赢得了市场的高度认可与表彰，斩获多项行业大奖，用硬实力创领行业标杆。

## 引领教育未来，维海德创新解决方案重塑学习体验

活动现场，深圳市维海德技术股份有限公司东北销售总监李刚带来了主题为《维海德教育行业解决方案》的演讲，具体介绍了公司为教育行业带来的 AI 轻量化智慧教室解决方案和无感本地扩声解决方案。



深圳市维海德技术股份有限公司 东北销售总监 李刚

在李刚的精彩演讲中，他阐述了维海德推出的 AI 轻量化智慧教室解决方案。这一创新方案不仅巧妙地克服了传统多媒体教学中操作复杂、维护困难的痛点，而且有效地实现了教学设备的自动化和智能化运维。这样的突破不仅

大幅度降低了智慧教室建设的成本，更为重要的是，它加速了智慧教室向规模化、高质量发展的进程。更值得一提的是，AI技术与先进的语言大模型的融合，为教室场景带来了前所未有的变革性可能，打开了教育的全新篇章。

在李刚的精彩演讲中，他阐述了维海德推出的AI轻量化智慧教室解决方案。这一创新方案不仅巧妙地克服了传统多媒体教学中操作复杂、维护困难的痛点，而且有效地实现了教学设备的自动化和智能化运维。这样的突破不仅大幅度降低了智慧教室建设的成本，更为重要的是，它加速了智慧教室向规模化、高质量发展的进程。更值得一提的是，AI技术与先进的语言大模型的融合，为教室场景带来了前所未有的变革性可能，打开了教育的全新篇章。

## 江苏国光：2024年国光信创教育解决方案

活动现场，江苏国光信息产业股份有限公司行业销售经理吕春晖在其主题演讲《2024年国光信创教育解决方案》中，具体介绍了电子教室解决方案、教师办公解决方案以及高校实训实验室解决方案等三大国光信创教育解决方案。

站在教育创新的前沿，国光信创

电子教室解决方案以其完全国产化的硬件、操作系统和应用软件，正重新定义现代教室的面貌。这个多场景融合的电子教室整体解决方案，不仅配备了尖端的智慧互动教学系统和直观的可视化智能运维管理平台，还能够灵活适应各种教学内容和应用场景的需求。



江苏国光信息产业股份有限公司 行业销售经理 吕春晖

吕春晖在详细阐述这一革命性方案时，特别强调了其三个核心层面。在应用层面，国光信创电子教室展现了其智慧互动教学系统、智能运维管理平台和教育云桌面的强大功能；系统层面，它集合了统信UOS、麒麟Kylin、Loongnix等国产操作系统，为教学活动提供了坚实的基础；而在硬件层面，从搭载龙芯、飞腾、兆芯、海光的计算机电脑到智能一体机、分体机、瘦客户机、笔记本等多样化的产品，国光信创电子教室能够满足任何教学环境和设备的个性化需求。

## 精品展示 面对面交流解决入校最后一公里问题

此次教育巡展不仅提供了企业产品的精彩展示，更吸引了顶尖教育企业携最新技术和产品亮相，让观众零距离感受技术的魅力，深入了解教育装备，以及企业的发展成果。

### ★ 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）是深圳安道云科股份有限公司旗下子公司安道光电的智慧教育品牌，总部位于粤港澳大湾区中心东莞松山湖，是集产、销、研一体化的智慧教育设备制造商和解决方案服务商。作为国内领先的教育科技企业，安道教育已为 10000+ 所学校，50000+ 间教室完成智慧校园升级改造，辐射 60000+ 名教师，2500000+ 名学生，获得广泛的认可。



此次活动现场，安道教育为大家带来安道智能交互平板 S3 系列和智能交

互平板 S4 系列产品。其中，智能交互平板 S3 系列是一款高科技互动显示设备，集电脑、平板、音箱、投影仪、白板于一体，具备书写、批注、同步交互、多媒体、远程互动等多功能，开启人机交互一体化新体验，助力高效教学。智能交互平板 S4 系列集高清大屏显示、电子白板、电脑、电视、音箱和网络传输于一体，带来便捷操控和优质视听互动体验。其简约设计、高色域显示技术、高清摄像、高精度触控、丰富接口拓展和健康护眼等特点，为课堂和会议场景提供全面提升。

### ★ 诺瞳奕目创新技术，助力 AR 远像光场屏幕学习护眼两不误

北京诺瞳奕目医疗科技有限公司（以下简称“诺瞳奕目”）是一家聚焦在眼视光领域的创新医疗器械技术转化（CDMO）服务企业，依托公司自有研发团队在创新 AR/VR 光学设计、膜材料学及人工智能领域的底层技术能力，为眼科及眼视光医疗器械企业打造创新的视觉健康数字医疗 AR/VR 解决方案，公司提供眼科医疗器械及设备模块化 / 定制化产品研发设计、创新技术转让授权、眼科相关人工智能 AI 算法开发及授

权数据服务、注册前生产到上市后合约化生产的全生命周期管理和制造服务。



在此次活动中，诺瞳奕目展示了其创新的AR远像光场屏产品，该产品通过模拟远眺技术和减少近距离用眼压力，有效预防近视。其光谱改造和反射技术保护眼睛免受高亮度光线伤害，并缓解干眼症。产品还采用数字离焦算法保护视网膜，已获得医疗级安全认证，并融合了多项前沿专利技术，改善了用眼环境，创新了阅读模式。

化近为远，不再费眼，拟真望远，真正实现视觉的空间延伸。诺瞳奕目AR远像光场屏中优质全科资源让孩子学习更轻松，前置双AI慧眼，高清对焦书面作业，多样化能力训练，提高学习能力。这些优势使得诺瞳奕目的AR远像光场屏在近视防控和视觉健康方面表现出色，成为了市场上备受关注的产品。它能从根源解决近视的主要成因：长时间近距离用眼习惯，让家长再也不用焦虑，不再担心孩子“看太近”“时间长”“屏幕小”问题。

## ★ 博雅视音：美好的教育需要健康声环境的一场“静悄悄”的革命

博雅视音联合北大院士，博士团队共同专注健康声学、健康声环境为核心的技术科研和产品研发，以颠覆式的声学技术引领“音”革命的高科技企业。历经多年科研和验证，在教育领域解决核心“痛点”，为校园健康声环境，教学健康声环境，升级标准听力考试，操场祛燥无扰声环境等专项研发和生产了各系列健康声学产品和系统。



此次活动，博雅视音带来的是其中一款革命性颠覆的产品——健康教学智能辅音系统，该系统具有原音呈现、声场均衡、音不外扩、舒适护耳等突出优势和特性；值得一提的是博雅视音首创的无喇叭发声，采用了全新的物理震动叠音专利发声技术，为师生带来了前所未有的听觉体验。这一创新产品展示出了博雅视音在视音频技术领域的深厚实力和技术前沿性，为行业发展注入了新的活力。

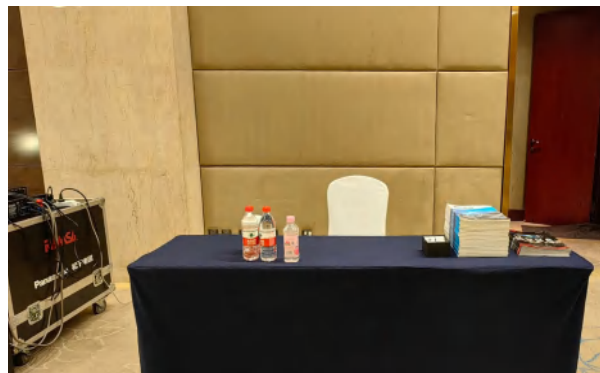
这款健康教学智能辅音系统可广泛运用于校园实时课堂，实验室，功能室，操作室等为师生提供健康标准的声音环境，老师护嗓，学生护听，提高老师授课热情和语言表现力，提高教学效果；提高学生专注力和记忆力，提升学习兴趣和成绩，调动学习积极性，刺激大脑发育等。关爱师生健康，提高教学质量，解决校园不良噪音等。为广大师生创造健康、高效的教学环境而持续努力，助力伟大的教育事业，是博雅视音的使命。

## ★ 泰讯视动：校园融媒体实训室设计与建设服务提供商

泰讯视动科技是全国知名视音频产品研发、解决方案提供及建设的服务供应商，泰讯视动品牌，总部位于天津市武清区高科技产业园区，是集产、销、研一体化的 AI 智能音视频设备制造商和解决方案服务商。作为国内领先的广电专业科技企业，泰讯视动已为 5000+ 所学校，2000+ 军队及政府项目提供产品供应及项目实施，辐射 5000+ 政府、学校及央企，2000+ 军队及武警单位，获得客户单位的广泛认可。

此次活动现场，泰讯视动为大家带来 JVC 摄像机产品及融媒体直播录播一体机产品，针对于校园融媒体实训室、

校园电视台、直播实训基地等传媒专业、宣传部门的应用带来最新的技术应用产品。



**AI 智能资产管理储物柜**，作为学校硬件设备资产的智能管理储物柜，给学校老师最方便的设备器材管理方式，让学校的设备器材可以有序管理与登记使用记录。

**AI 智能轨道摄像机器人**，给学校大型校外及室内活动，进行天轨、地轨的各种拍摄便利，让拍摄将镜头语言发挥得更好看，更省力，更精彩。

**AI 数字人**，给学校智能精品课录制、校园电视台主持人、老师数字分身录课，带来难以想象的便利，解放了老师录课的时间与学校录课的质量问题。

总之，泰讯视动为大家带来的是一场科技盛宴，为大家提供的是最新的技术体验与技术变革，会让大家耳目一新。如有需要，请加微信和电话，索要技术资料 and 报价。



## ★ 鸿合科技：鸿合数字化体育解决方案

鸿合科技推出的数字化体育解决方案，以其高效数据采集和灵活轻便的设备特点，实现了区、校、家三方数据的无缝互通。这套方案覆盖了跳绳、中长跑、仰卧起坐等多项体育项目，精准捕捉学生表现数据，并通过智能分析系统提供反馈。设备设计轻巧，便于携带，适应各种教学场景，无论是校内课堂还是家庭锻炼，都能轻松应对。



更重要的是，鸿合数字化体育解决方案不仅助力学校体育教学，更通过实时数据共享，让家长随时了解孩子的体育表现，与学校共同关注孩子的健康成长。同时，它也为区域教育部门提供了大数据支持，有助于制定科学的体育教育政策。

这套方案满足了中考、体测、运动会、课堂教学等多样化场景的需求，为数字体育教育的全面推进提供了坚实的技术支撑，展现了鸿合科技在数字化教育领域的创新实力。

## ★ 维海德 专为轻量化而生，助力智能教室发展

本次活动，维海德展出了 AI 轻量化教室方案。ROCWARE 的轻量化解决方案基于云平台的教学硬件解决方案，只需要 2 台 4K 超高清智能教学摄像 RC031+1 台智能数字阵列麦克风 RM702。加上现在主流的教学平台比如腾讯会议、钉钉、华为、目睹直播等，就能实现同样的 5 机位精品直播 + 课件和元素级的互动，实现常态化智能课堂。该方案是专为学校线上线下混合教学需求设计，采用云平台模式，无需外接算法主机、直播 & 录播主机即可搭建课堂环境，成本低，部署快。具体而言：



4K 双机位，覆盖整间教室，方案使用 2 台 4K 超高清智能教学摄像机 JK1811K，教师机 42° 视场角，支持自动对焦，覆盖讲台区域。学生机 95° 大广角，再宽的教室也能完整拍摄。

级联部署，全向清晰拾音，方案使用 M702 麦克风，360° 全向清晰拾音，

根据教室空间，麦克风可多台级联部署，保证拾音效果。

极简布线，成本更低，设备内置了音视频处理单元，以及智能导播策略算法，无需再外接各类主机，连接就能使用。

维海德的轻量化混合式教学硬件解决方案定位是小而精，可以轻松接入各大云平台实现教学解决需求。在普通教室也可以体验到面对面的音视频互动、自动 AI 导播切换等数字化的教学手段，让这些能力都可以在普通的教室落地。真正的连接起每一间教室，实现跨校区、跨校境、跨地域甚至跨国家的互联互通，让教育资源可以打破时间和空间的限制。

## ★ 江苏国光信息：多场景融合电子教室解决方案

江苏国光是国有控股的股份制企业，国家一级企业、国家重点高新技术企业。公司从上世纪六十年代末开始从事计算机及数据通信产品研制，经过几十年的发展，形成了软件开发与系统集成、计算机及外设、网络通信设备、金融机具设备、电磁屏蔽设备、短波通讯等产业格局，产品与系统广泛应用于金融、政府、电信、军工、教育、公共服务等领域。

此次活动现场，江苏国光信息为大

家带来了国光智能客户机，是一款高性能一体式 / 分体式网络客户端设备，此次推出的电子教室方案是基于国产化硬件平台、国产化操作系统和国产化教育应用软件，打造多场景融合的电子教室整体解决方案，搭载全新的智慧互动教学系统和可视化智能运维管理平台，能够适用各种不同的教学内容和应用场景。



## ★ 方向电池：引领中国锂离子电池行业走向全球

方向电池自 1997 年 8 月 9 日在北京成立以来，一直是中国广播级摄像机锂离子电池领域的先行者。我们的产品和服务已经覆盖了中央电视台、北京电视台、中国教育台、新华社、凤凰卫视以及众多省市级电视台，并广泛应用于各大专院校和国内外知名的电影电视设备租赁商。此外，方向电池的产品也远销海外，满足了全球市场的需求。

今天方向电池带来的产品既有摄像机方面的电池也有机器人用的电池：迷你摄像机电池：型号为 BP-N155

150WH，特点是：

1. 重量轻，只有 850 克，体积小，只有 2 盒烟那么大，容量却很大，高达 150WH，便于携带，外出拍摄用。

2. 电池自带四级电量显示灯，带 USB 口，可以给手机充电，成为一个超级充电宝，还带 D-TAP 口，而且这个还有防止反插的功能。

3. 金属 V 块以及特制的防熔断的五针输出口，可以有效的防止电池因过热发生熔断。

4. 在结构上，我们的电池采用 4 根长螺丝固定住上下外壳，非常有名的美国著名电池品牌安顿保尔也是采用的这项技术，如果电池发生跌落，可以有效的保护电池不造成开裂。

5. logo 部分可以更换成客户自己的 logo 提升品牌形象，以及在租赁电池的时候可以很好的辨别自己公司的电池。



与之相配套的迷你充电器 - 型号为 PL-1680BM 的特点：

1. 小身材，大输出，带卡座式的便携充电器。

2. 带有快充功能，单充一块电池，电流可达到 3.5A

3. 当 AC 断开后，电池可作为备用电源提供连续的 DC 输出。

4. 带 UPS 功能，两块电池可以接力放电，也就是说一块电池完全放电后，可以直接跳转到另一块电池放电，从而实现不间断电源的功能。

## ★ 佳比亚：为校园安全与教学体验提供全方位解决方案

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！

在本次活动中，佳比亚公司推出了两款具有创新意义的教育技术产品，分别为佳比无感扩声系统和校园防欺凌 AI 预警系统。其中，佳比无感扩声系统采用了先进的数字音频技术，结合 7 麦定向阵列麦克风和 LORA 物联方案，实现了远距离拾音与无线音箱的超薄设计，为教室提供了优质的扩声解决方案。这

款系统的应用不仅可以提高教学效果，还能增强课堂互动。



另一方面，校园防欺凌 AI 预警系统通过事前预警、事中干预和事后查证的三段式流程，有效预防和应对校园欺凌事件。该系统具备关键词报警、一键求助、双向对讲和广播功能。前端部署的防欺凌预警终端可实时分析现场音频，并在检测到报警关键词（如打架、杀人、救命等）时联动主机进行事前报警，帮助安保人员快速定位事件发生地点。安保人员可通过管理主机和手机 APP 进行喊话和对讲处置，从而及时防止学生伤亡事件的发生。此外，系统还支持通过报警音频对事件进行回溯分析，以提供有效的证据支持。

这两款产品在校园安全管理和教学体验方面提供了全面的解决方案，现场得到了现场嘉宾的一致好评和赞许，为学生营造一个安全、高效的学习环境。

**为了回馈广大集成商和用户朋友的积极参与，广东博雅视音科技有限公司为本次会议提供礼品赞助。**

活动现场，博雅视音销售总监叶瑾庭介绍道：此次活动，博雅视音带来的是其中一款革命性颠覆的产品——健康教学智能辅音系统，该系统具有八大优势。据介绍，博雅视音首创的无喇叭发声，采用了全新的物理震动叠音专利发声技术，为师生带来了前所未有的听觉体验。这一创新产品展示了博雅视音在视音频技术领域的深厚实力和技术前沿性，为行业发展注入了新的活力。

在日益激烈的教育科技市场竞争中，博雅视音以其独特的创新产品和卓越的技术优势，赢得了教师和学生的一致赞誉。叶瑾庭谈到目前博雅视音智能辅音系统已经应用到学校，比如深圳市育才实验学校、深圳市龙华区虔贞学校、江西省南昌市某学校会议室等。

在活动现场，集成商、企业以及用户之间的互动交流打破了信息壁垒，实现了更深层次的沟通。

这不仅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，还打通了教育数字化融合发展的重要通道。



礼品赞助，获奖嘉宾合影



礼品赞助，获奖嘉宾合影



PHILIPS

飞利浦商用显示

# 一屏全掌控 教学更丰富

飞利浦智慧教育白板 **2652T系列**

## 专业教学之选



### 多机合一 一应俱全

集成投影、白板、广告机、电脑、麦克风、摄像头、音响等产品功能于一体。满足课堂教育、演讲汇报、企业培训、视频会议等需求



### 超高清摄像头

广视角超高清摄像头，视角更宽广  
搭配远程视频教育软件，可实现屏幕共享，白板互动



### 真4K超清显示

零贴合工艺书写体验更卓越  
3MM AG玻璃，有效降低炫光干扰  
窄边框设计，整机屏幕占比≥84%



### 麦克风阵列

远距离有效拾音，支持快速回声消除  
搭载AI降噪算法，自动环境噪声抑制、人声自动增益补偿



### 高精度红外触控

高精度触控技术，还原流畅书写体验  
支持双笔双色书写，多人协作无障碍



### 疾速投屏

无需安装，即插即投，兼容横屏和竖屏  
支持多屏屏分享和反向触控



交通 | 医疗 | 新零售 | 政企 | 教育 全国服务热线：4009-555-666

ROCWARE®

## 轻量化智慧教室解决方案

快速部署更易用  
AI协助免人工



4K超高清



双机位



智能跟踪



自动导播



智慧板书



PoE级联



自动音频处理



全国咨询热线

400-070-6067



扫码了解更多资讯

## 行业动态 Industry News

### 教育政策

• 6月30日消息，工业和信息化部、科学技术部、教育部、财政部、人力资源社会保障部、国务院国有资产监督管理委员会、中国科学院、国家自然科学基金委员会等八部门近日联合印发通知，部署开发科研助理岗位招录2024届高校毕业生就业工作。

• 6月25日，财政部、国家发展改革委、中国人民银行、金融监管总局联合发布通知，明确中央财政会同有关方面实施设备更新贷款财政贴息政策。根据通知，经营主体按照《国务院关于印发〈推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案〉的通知》要求实施设备更新行动，纳入相关部门确定的备选项目清单，且银行向其发放的贷款获得中国人民银行设备更新相关再贷款支持的，中央财政对经营主体的银行贷款给予贴息。

• 6月25日上午，全国科技大会和两院院士大会第二次全体会议在北京举行。中共中央政治局常委、中央科技

委员会主任丁薛祥出席会议并作总结讲话。丁薛祥强调，要以新型举国体制推进科技创新，找准重大攻关任务，凝聚力量协同攻坚，夯实基础研究根基，加快关键核心技术攻关。以科技创新引领新质生产力加快发展，强化需求牵引和企业科技创新主体地位，推动科技创新和产业创新深度融合。以深化体制机制改革为科技创新注入动力活力，健全科技规划和政策制度体系，加强科技创新资源统筹，加快解决科研人员反映强烈的突出问题。以教育科技人才一体发展夯实高水平科技自立自强的基础支撑，完善科教协同育人和引才用才机制，加大对青年人才的支持力度，加快培养急需紧缺科技人才。

• 6月24日至30日，百日千万招聘专项行动推出医药、专精特新、信息技术、纺织服装行业4个线上招聘专场，共有2400余家用人单位参与，招聘需求超1.6万人次。

• 6月24日下午，《中小学生心理



健康读本》编写启动会在人民教育出版社举行。这套读本面向小学至高中阶段学生，2025年秋季学期开始投入使用。

• 6月23日消息，教育部深入贯彻落实习近平总书记关于防汛抗旱工作的重要指示精神，先后就校园安全、学校防灾减灾救灾工作印发通知，统筹部署校园安全及防汛减灾各项工作，要求各地教育部门持续关注、提醒、帮助各地各校做好相关工作。

• 6月23日消息，教育部正式公布了第三期供需对接就业育人项目立项名单，我校共有13项供需对接就业育人项目成功获批，累计获批资助金额12万元。据悉，教育部供需对接就业育人项目由教育部高校学生司（高校毕业生就业服务司）主持发布，旨在帮助用人单位培养和招聘更多实用型、复合型和紧缺型人才，推动高校人才培养与就业有机联动、人才供需有效对接，促进高校毕业生更加充分更高质量就业。

• 6月21日消息，截至2024年6月20日，全国高等学校共计3117所。其中普通高等学校2868所，含本科院校1308所、高职（专科）学校1560所；成人高等学校249所。本名单未包含港澳台地区高等学校。

• 6月21日消息，从全国人大常

委会法制工作委员会举行的记者会上获悉，学前教育法草案二次审议稿即将提请十四届全国人大常委会第十次会议审议。草案二次审议稿在强调学前教育公益普惠、完善草案框架等方面作出进一步规定。

• 6月20日教育部网站发布，第十六届宋庆龄奖学金获奖候选人和优秀组织奖获奖候选名单的公示，全国共有1542名学生入选山东入选68名，其中聊城入选5名。

• 6月17日，2030年教育高级别指导委员会会议在法国巴黎联合国教科文组织总部举行。教育部部长、2030年教育高级别指导委员会成员怀进鹏出席会议并讲话。

• 6月17日记者获悉，2024年教育部“阳光高考”信息平台面向高考生免费开放“阳光志愿”信息服务系统，基于招生、就业、调查、测评等大数据，结合深度专业和职业解读，提供志愿推荐、专业介绍、心理测评、就业去向及前景查询等服务。

• 6月15日从教育部获悉：国家开放大学终身教育平台自2022年5月上线以来，共服务来自200余个国家和地区的近6000万人次，注册用户680万人，以数字化服务学习型社会建设取得

显著成绩。

• 6月14日消息，国务院办公厅转发教育部等部门《教育部直属师范大学本研衔接师范生公费教育实施办法》。

《实施办法》提出：从2024年起，国家在北京师范大学、华东师范大学、东北师范大学、华中师范大学、陕西师范大学和西南大学六所教育部直属师范大学实施本研衔接师范生公费教育（本科4年，教育硕士研究生2年），支持符合条件的公费师范生免试攻读本校全日制教育硕士研究生再履约任教。

• 6月13日消息，国家发展改革委与教育部联合制定并印发《教育领域重大设备更新实施方案》，旨在为贯彻党中央、国务院关于推动大规模设备更新和消费品以旧换新的决策部署，提升教育领域的设备水平，提高教育质量和效率。

• 6月12日，教育部召开“教育入学一件事”深化推进会，通报工作进展，总结经验做法，安排部署下一步工作目标和重点任务。会议指出，“教育入学一件事”已列入国务院“高效办成一件事”首批13个重点事项之一。

• 6月12日消息，商务部、国家发展改革委、财政部、交通运输部、中国人民银行、海关总署、税务总局、金融

监管总局、国家网信办等9部门发布关于拓展跨境电商出口推进海外仓建设的意见。大力支持跨境电商赋能产业发展。指导地方依托跨境电商综合试验区、跨境电商产业园区、优势产业集群和外贸转型升级基地等，培育“跨境电商赋能产业带”模式发展标杆。

• 6月9日，2024年全国高考进入第三天，多数省份的高考将迎来收官，此外，北京、山东、浙江等省份将于10日结束高考所有科目的考试。接下来，考生将进入高考成绩查询及志愿填报阶段。目前，已经有部分省份陆续公布了今年高考的成绩查询时间。吉林、河南、甘肃、海南、湖北、江西、重庆、广东等省份均透露，高考成绩预计将于6月25日左右公布。

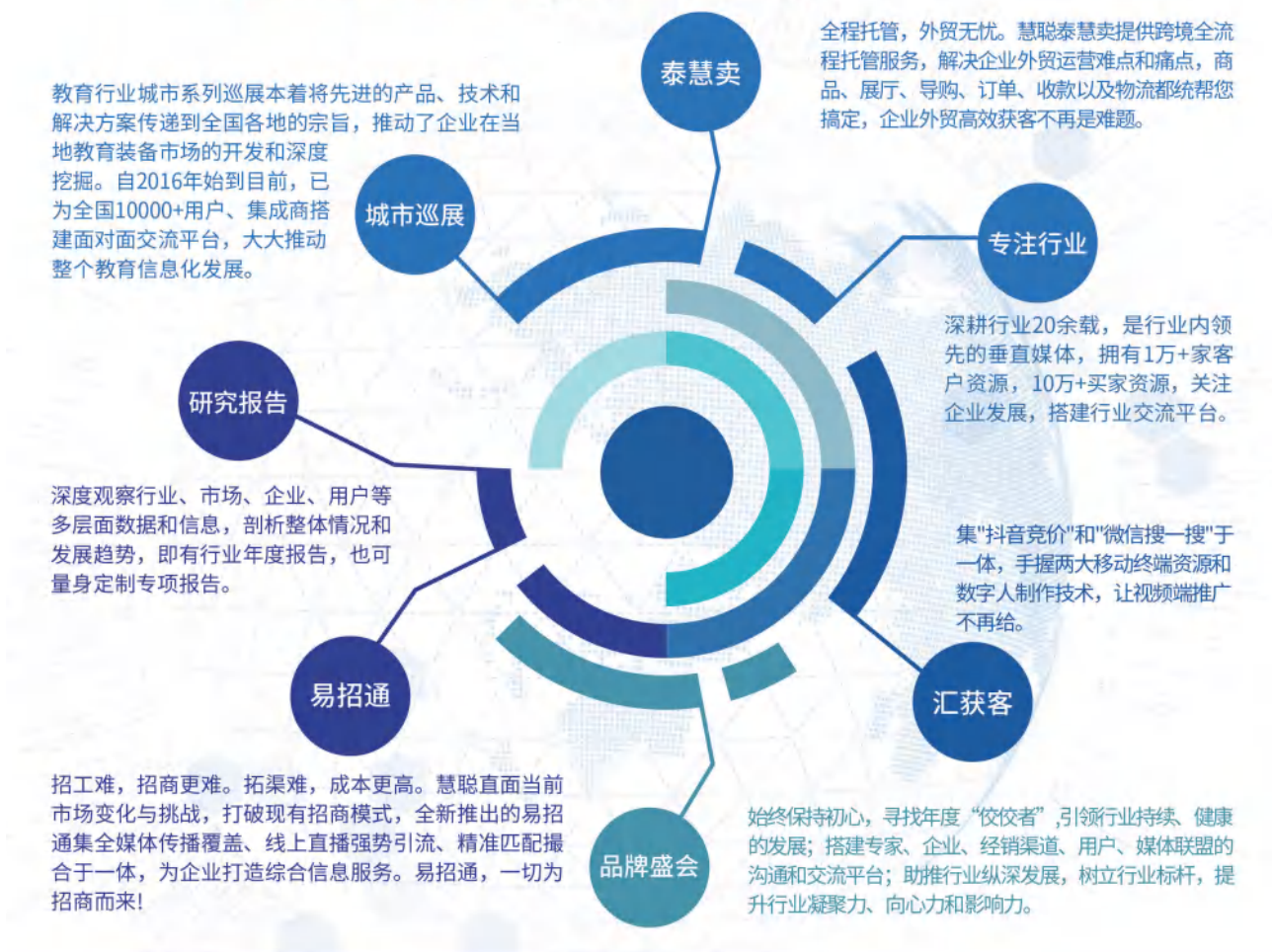
• 6月4日，教育部在京举办2024年全国学校食品安全管理工作研讨班，进一步落实国务院食安办、教育部等五部门印发的《校园食品安全排查整治专项行动实施方案》，进一步加强学校食品安全管理，切实压实学校食品安全教育行政部门行业管理责任，全面提升学校食品安全管理人员能力素质和保障服务水平。

• 6月3日，市场监管总局、教育部、工业和信息化部、公安部、国务院妇儿

工委办公室、全国妇联等六部门联合印发通知，部署在全国范围内开展2024年儿童和学生用品安全守护行动。

• 6月1日，2024 高等教育数字教材创新发展会议在北京召开。会议由课程教材研究所指导，全国高等学校教学研究中心、高等教育数字教材创新发展

联盟、国家高等教育教材综合研究基地主办，高等教育出版社和中央财经大学承办，中国音像与数字协会数字教育出版工作委员会协办。会议以“数字教材：应用、共享、创新”为主题，深入探索教育信息化背景下数字教材的新方向和新模式。



鸿合 HiteVision

2024 鸿合科技

# 新品盛启

## AI 赋能教育 开启未来智慧课堂

### 极致显示真护眼

超高色域, 色彩真实还原  
物理去蓝光, DC调光等多重护眼保障, 保护师生视力



### 高清摄像头

1900W像素高清摄像头  
拍摄互动更清晰, 支持巡课、AI课堂、录播



### 升级2.2声道

60瓦扩音, 内置6组发声单元  
覆盖教室角落的听力死角



### 全新压感技术

感应压力变化  
还原笔墨书写一般的自然感受



### 全系国产化

国产芯片—V1.0.0  
国产化应用系统, 支持鸿蒙应用系统  
国产化OPS, 实现支持 统信、麒麟操作系统&主流CPU



### Wi-Fi 6&蓝牙5.4

支持Wifi6&蓝牙5.4连接  
让投屏更稳定、更流畅, 为教学带来高速顺畅的网络体验



**HT 鸿合科技** | 002955.SZ

地址: 北京市朝阳区北辰东路8号院北辰时代大厦9层  
网址: www.hitevision.com

# 鸿合 HiteVision

植根教育信息化 服务亿万教师学生





新品发布

# NewClass<sup>®</sup> Hub

教学好帮手

NewClass Hub 构建的各类智慧教室、交互式电子教室、信创教室及移动教学空间、线上线下混合教室，赋予课堂教学个性化交互、移动及远程等数字化生态扩展能力；支持学生、老师自带笔记本电脑，实现拾音、视频及课件交互；支持学生在自带设备上，对教学内容手动截屏、自动截屏和录课功能。

NewClass Hub 采用嵌入式操作系统，加电即用，安全可靠。系统全面适配Windows、macOS、Android等主流操作系统。简单快捷完成教室的数字化升级，打造智慧教学空间新样态。



智慧教室

电子教室

信创教室

移动教学空间



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.cn www.newclass.com

全国统一客服热线：400-650-8687



NewClass公众号



NewClass售后服务平台



# 创新 赋能 塑造教育发展新业态

安道教育(Amdox)·2024年慧聪教育行业城市系列巡展

# 招商火热 进行中...

深入地方

洞察商机

拓展渠道

合作共赢

巡展以“创新·赋能，塑造教育发展新业态”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用户等代表，深入当地一线，共同探索如何提高教育信息化水平，为实现中国高质量教育发展助力！

## ▶ 巡展城市



北京负责人  
13911008395



北京负责人  
13911201698



深圳负责人  
13537707265

## 市场行情

### 【教育科技市场】

\* 《报告》显示，在研发经费投入总量方面，上海以 1981.6 亿元遥遥领先，苏州以 961.4 亿元居第二位，杭州、南京两地研发经费投入也均超过 500 亿元。14 个城市研发经费投入不足 50 亿元。从研发经费投入强度分析，长三角有 20 个城市高于全国平均水平（2.54%），上海以 4.44% 高居首位，苏州超过 4%，合肥（3.91%）排名第三。

\* 《2024 年 C 端教育智能硬件市场规模超 800 亿元，加之 B 端教育智能硬件超 200 亿元的市场规模，预计 2024 年教育智能硬件市场规模突破千亿元，至 2027 年将进一步突破 1400 亿元。

\* AIPC 有望带动 PC 市场更新换代需求，未来五年全球出货量复合增长率或将达到 42%。

\* 2024 世界智能产业博览会消息，我国人工智能企业数量已经超过 4500 家。

\* 青少年编程教育市场规模预计未来

三年达到 616 亿元，年复合增长率将超过 18%。

\* 预计 2024 年，素质教育市场全面恢复牵引整个素质教育市场规模增长至约 5160 亿元。

\* 最新统计显示，截至 5 月底，全国规划具有高性能计算机集群的智算中心已达十余个。

\* 据预测称，预计 2025 年中国教育智能硬件市场规模将超 1000 亿元。

\* 陕西印发实施方案加快推动人工智能产业发展，提出到 2026 年人工智能（大数据）产业链规模突破千亿元。

\* 工信部数据显示，1 至 4 月我国软件业务收入达 3.8 万亿元，同比增长 11.6%。

\* 工信部消息，目前，我国 5G 基站总数超过 374 万个，建成全球规模最大的 5G 网络。

\* 广东到 2025 年，全省人工智能核心产业规模超过 3000 亿元。

\* 由于“双减”政策的落地和 AIGC

技术大发展，教育硬件需求量爆发，导致 2024 年 C 端教育智能硬件市场规模超 800 亿元，加上 B 端教育智能硬件超 200 亿元的市场规模，预计 2024 年教育智能硬件市场规模突破千亿元。

## 【数据】

\* 素质素养教培的渗透率在「双减」后将迅速提升，于 25 年达到 46% 的水平，对应参培学生人数约 8,762 万人，生均年花费约 0.8 万元，行业规模达到 7,267 亿元。预计到 25 年素质培训行业规模约 4,255 亿元，而素养培训行业规模 3,012 亿元，分别对应三年复合增速为 18% 和 56%。

\* 教育部数据显示，目前中国有各级各类学校近 52 万所，在校生 2.9 亿人，专任教师 1892 万人，其中基础教育教师 1685 万人。

\* 上海基础教育共有各级各类学校 3308 所，在校学生 216.83 万名，专任教师 18.72 万名。

\* 中老年人口数量的增加和国家政策的支持，推动了银发经济的增长，预计到 2050 年，市场规模将达到 50 万亿。

\* 预计未来中国职业教育市场将于 2024 年突破万亿规模，并于 2027 年达

到 12681 亿元。

\* 淮北市相山区全区共有公民办幼儿园 83 所，在园幼儿 18459 人，学前教育三年毛入园率 96.93%。

\* 江苏南通“十四五”以来净增学校 55 所，新增学位 7.47 万个，打造教育高质量发展“南通样板”。

\* 今年湖北省共选聘评卷教师 2099 人，其中大学教师 1107 人，中学教师 992 人（含示范中学教师 939 人）。

## 【地方财政】

\* 今年辽宁省已下达城乡义务教育补助经费 33 亿元，用于落实学生“两免一补”、营养膳食补助、校舍安全保障长效机制等政策。

\* 山东济宁市财政 2024 年统筹资金 4.56 亿元，用于支持推进义务教育薄弱环节改善和能力提升、推动高中教育优质多样化发展等。

\* 山东省济宁市 2024 年统筹上级资金 3.76 亿元、安排市级教育发展专项资金 8000 万元，用于支持推进农村义务教育“全面改薄”、改善基础教育学校办学条件、推动高中教育优质多样化发展等。

\* 湖南省邵阳市北塔区近 5 年来



整合资金 2.99 亿元，新建校舍面积 32647.08 m<sup>2</sup>，增加教室 139 间，新增学位 6390 个。

\* 广西投入 15.9 亿元支持“双高计划”院校建设。

\* 新疆克孜勒苏柯尔克孜自治州玛纳斯县去年以来投入资金 2.5 亿元，新建 18 个教育项目，其中今年将完工项目 15 个。

\* 鄂托克前旗近年来，十届旗委、政府持续加大教育投入力度，累计投入教育经费 14.7 亿元。

\* 河南明确，高层次人才在郑州市区内购买自住住房，最高贷款额度由原来的 150 万元调整为 180 万元。

\* 广东省茂名市电白区自 2023 年以来，投入约 3.2 亿元，推动电白区第五小学等 3 所学校新建或整体搬迁。

\* 河南省济源承留镇计划投入 28 万元用于承留二中宿舍改造搬迁、北勋学校外墙改造，计划投入 50 余万元用于承留一中操场维护改造。

\* 河南省洛阳市宜阳县 4000 万元教育强国中央预算内投资项目全部落地。

\* 广西北流：预计发放 2024 年生源地信用助学贷款 3.1 亿元。

\* 化州市学前教育全覆盖项目总投资 5 亿元，是茂名市重点项目，新建村级

幼儿园及城区幼儿园共 26 所。

\* 近年来，粤桂协作帮扶教育项目投入 9300 多万元，有效帮助广西提升教研教学质量、教师队伍和学校管理水平。

\* 安徽 2023 年财政科技支出 535.3 亿元，总量位居全国第四。

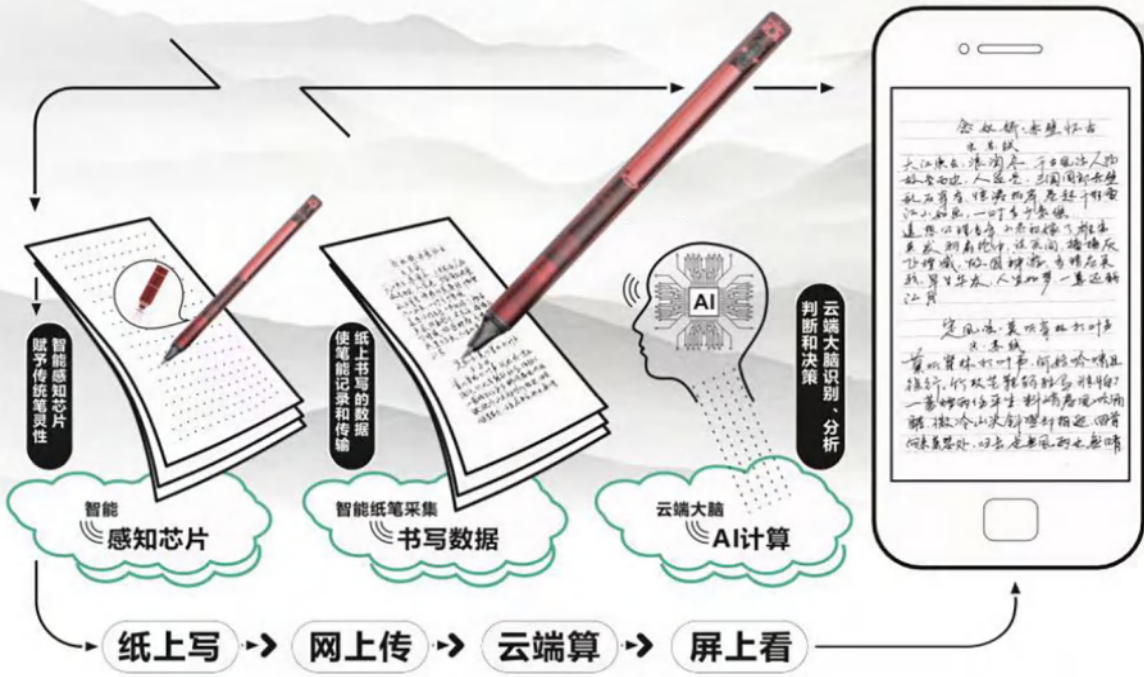
\* 江苏宿迁的宿迁木渎实验学校、宿迁市实验小学河滨校区项目建设总投资 5.02 亿元，项目占地 9.8 万平方米。

\* 河南将个人创业担保贷款额度提高至 30 万元，小微企业创业担保贷款额度提高至 400 万元。





# 智慧笔 点阵笔源厂



**智慧学习笔  
智慧记录笔**

部分产品与实际应用效果展示

纸质试写和手写原笔迹  
数字化试写和数字化笔迹

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](http://www.jusbe.cn)  
地址: 广州市番禺区南村镇南村东兴路6号





## 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術保障。

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。



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



广州诺图计算机科技有限公司

以匠心精神助力智慧图书馆建设

## 您有教育行业资源吗？

## 我们助您拿下项目！

诺图是领先的**智慧图书馆信息七整体解决方案**提供商  
已在全国数千家图书馆完成项目落地

只要您有客户资源  
我们提交全流程支持

方案设计

招投标

项目实施

售后服务

### 产品优势：

- ▶ 全国首家支持信创的图书馆云平台
- ▶ 基于容器技术的新一代微服务架构
- ▶ 过信息安全等保二级
- ▶ 13年专注/原厂自研/贴心服务

招商热线：

192 2520 6925 陈经理

专注 创新 务实 共进



关注诺图公众号

## 地方动态

### “强基优编” 助推学前教育发展

6月30日消息，厦门市集美区财政局近日公布的统计数据显示，2023年集美区幼儿园一般公共预算教育经费支出为5.26亿元，同比增长2.33%。近年来，集美区学前教育快速发展，得益于精准施策，“强基优编”。

### 北京严禁义务教育学校以面试等形式选拔招生

6月29日消息，《北京市基础教育“规范管理年”行动实施方案》日前正式公布。该方案指出，严禁义务教育学校组织以选拔生源为目的的各类考试，或采用各类竞赛证书、社会培训成绩、考级证明等作为招生依据。严禁以面试、评测、接收简历等形式选拔学生。该方案提到，严禁学校和校外培训机构以培训班、校园开放日、夏令营等形式提前招生或选拔学生。严禁任何学校以实验班、特色班、国际部、国际课程班等名义招生。严禁以升学率或考试成绩对学校进行考核排名、下达升学指标。

### 四川省教育领域大规模设备更新空间大、潜力足中小学大量仪器设备需更新

6月28日，第四届四川教育博览会新闻发布会暨教育系统设备更新工作培训在成都举办。记者在会上获悉，据统计，全省中小学教学仪器设备原值316.13亿元，而已达到使用年限需报废或更新设备原值近150亿元，占比近一半。

《四川省推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案》提出，到2027年，教育领域设备投资规模较2023年增长25%以上。我省教育领域大规模设备更新空间大、潜力足。

### 北京市教委：义务教育阶段严禁以面试、评测等形式选拔学生

6月28日，北京市教委发布《北京市基础教育“规范管理年”行动实施方案》，从守牢安全底线、规范学校日常管理、加强师德师风建设三方面推出举措实施规范整治工作，并发布基础教育规范管理负面清单。在负面清单中，北京市教

委明确提出，严禁以升学率或考试成绩对学校进行考核排名、下达升学指标，对教师进行排名、奖惩。严禁义务教育学校违反考试管理规定组织周考、月考、单元考试等其他各类考试或变相组织考试，严禁按照考试成绩给学生调整分班、排座位、“贴标签”。

### 倾情援疆显成效 “沙改塑” 计划助力沙雅校园焕新颜

6月28日消息，教育援疆是党中央赋予援疆工作的重大使命，也是受援地沙雅县重点而迫切的民生所需。嘉兴市援疆指挥以“嘉兴所能”服务“沙雅所需”为出发点，第一时间创新谋划“沙雅县校园操场‘沙改塑’助跑行动计划”项目，对三合土操场进行升级改造，受到师生称赞。

### 构建优质均衡教育服务体系 “江苏方案” 来了

6月28日，江苏省教育厅召开新闻发布会解读《关于构建优质均衡的基本公共教育服务体系的实施方案》。《实施方案》分别设定到2025年初步建立优质均衡的基本公共教育服务体系，到2030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

省需要，适龄学生享有公平优质的基本公共教育服务。《实施方案》提出，建立学位供给动态调整机制，强化中心城区学位供给，办好必要的乡村小规模学校，探索跨学段资源共享共建模式，鼓励建设乡镇九年一贯制学校。

### 四川省教育领域大规模设备更新空间大、潜力足中小学大量仪器设备需更新

6月28日，第四届四川教育博览会新闻发布会暨教育系统设备更新工作培训在成都举办。记者在会上获悉，据统计，全省中小学教学仪器设备原值316.13亿元，而已达到使用年限需报废或更新设备原值近150亿元，占比近一半。

《四川省推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案》提出，到2027年，教育领域设备投资规模较2023年增长25%以上。我省教育领域大规模设备更新空间大、潜力足。

### 重庆召开 2024 年学科建设和 “双一流” 建设推进会

6月28日，“2024年重庆市学科建设和‘双一流’建设推进会”在重庆市教育委员会召开。本次会议旨在深入推进重庆学科建设和“双一流”建设工作，

以学科建设为龙头、引领带动我市高等教育高质量内涵式发展。全市 21 所高校主要领导、分管领导和相关部门负责同志参会。陆军军医大学、西南政法大学、重庆医科大学和重庆工商大学就本年度学科建设进展和成效作交流汇报。市教委学位管理与研究生教育处就本年度全市学科建设情况作总结汇报。

### 宁夏实施“四大基层服务专项计划”，面向基层拓宽学生就业渠道

6 月 27 日消息，“四大基层服务专项计划”是宁夏从 2022 年开始，在扩大“三支一扶”“西部计划”“公益性岗位”等高校毕业生就业项目规模的基础上，创新开展的“学前教师、城乡社区、司法协理、乡村医生”基层服务专项计划，每年招募 2000 名应届高校毕业生到基层服务两年，每人每年按 5.5 万元标准给予补贴，并缴纳社会保险。截至目前，近 4000 名应届高校毕业生通过“四大基层服务专项计划”进入基层就业，宁夏通过此举充分缓解了高校毕业生就业压力，增强了大学生扎根基层、服务基层、奉献基层的积极性和主动性，同时进一步缓解了乡镇幼儿园、城乡社区、基层医疗、乡村司法等领域人员严重短缺问题。

### 青岛小学生期末测评“乐考”无“纸”受喜爱

6 月 27 日消息，青岛各小学一至二年级落实“双减”政策，通过趣味闯关的形式进行期末无纸化测评，培养和激发学生的学习兴趣，做到“减量不减质”。低年级期末测试，设计过程注重五育并举，“综”享欢乐，着眼于运用所学知识，解决实际问题，强化实践体验，充分体现学校中医药文化进校园成果，全面展示小学生跨学科学习能力，提升了学生的综合能力和学科素养，让学生乐学、乐考。

### 青海：力争到 2027 年全省教育领域设备投资规模较 2023 年增长 25% 以上

6 月 26 日消息，青海省发展改革委、省教育厅近日联合印发《青海省教育领域重大设备更新实施方案》。《实施方案》聚焦盐湖化工、清洁能源、生态农牧等重点领域和行业，推动普通高校教学科研仪器设备更新升级，加强职业院校实训教学设备配置更新，旨在加快建设高水平科学研究平台、示范性产教融合实训基地，力争到 2027 年，全省教育领域设备投资规模较 2023 年增长 25% 以上，有效补足普通高校和职业院校设备



短板，推动教育服务区域经济社会发展和现代化新青海建设更好适配。

## 广州新华学院获批 18 项教育部供需对接就业育人项目

6 月 26 日消息，教育部近日公布了第三期供需对接就业育人项目立项名单，广州新华学院获批立项 18 个，项目涵盖定向人才培养培训、就业实习基地、人力资源提升、重点领域校企合作项目四个类别。据悉，教育部供需对接就业育人项目自 2021 年启动，已经公布三期立项名单。

## 潍坊基础教育全面提质 轻负优质教育生态逐渐形成 百万学子共享优质教育资源

6 月 26 日消息，潍坊市全面推动基础教育改革，致力于让每个孩子都能享受到公平而有质量的教育。潍坊市出台一系列加快建设现代化教育强市的政策措施，连续五年将国家学前教育普及普惠县、义务教育优质均衡县“两项创建”纳入市委常委会工作要点和市政府工作报告，持续加大优质资源供给和师资待遇保障力度。如今，一个轻负优质的教育生态正在潍坊逐渐形成。

## 天津市用课程建设激活人工智能教育

6 月 25 日消息，天津市通过人工智能课程的实施，配合各种拓展性强的多样化 AI 教具，积极发展中小学人工智能教育，提升学生数字素养。目前，依托“天津中小学人工智能编程教学平台”，天津已构建了中小学信息科技创新课程体系，以该课程体系为核心的研究和探索获得了 2022 年基础教育国家级教学成果奖二等奖。

## 今年辽宁省已下达城乡义务教育补助经费 33 亿元

6 月 25 日消息，今年辽宁省已下达城乡义务教育补助经费 33 亿元，用于落实学生“两免一补”、营养膳食补助、校舍安全保障长效机制等政策，切实保障义务教育学校基本运转，加快推进义务教育优质均衡发展和城乡一体化。同时，今年辽宁省在资金使用方面，注重提高补助标准，同时加大了奖补力度。

## 济宁财政：做好三个保障 助力基础教育优质均衡发展

6 月 25 日消息，济宁市各级财政部门持续加大教育事业的资金投入力度，完善政策，健全机制，推动济宁市基础教育优质均衡发展。围绕财政教育投入

“两个只增不减”的目标任务，财政部门积极调整优化支出结构，统筹各类资金优先用于教育领域，不断提高财政保障水平。2021年—2023年，全市一般公共预算教育支出由168.86亿元增长到194.86亿元，年均增长7.42%，高于财政支出增幅3.7个百分点。今年1—5月份，全市教育支出达79.8亿元，占财政支出的24.6%。

### 宁波：构建职业教育交流合作平台，助力企业出海

6月23日消息，中国宁波—东南亚职业教育产教协同发展校企对接会近日举行。宁波市职业与成人教育学院和东南亚教育部长组织技术教育发展区域中心（SEAMEO TED）签署合作协议，构建起宁波与东南亚之间职业教育交流合作的平台。依托该平台，宁波职业教育将快速建立起与企业出海目的地职业教育之间的合作。通过共享人才培养方案、专业建设标准、培训师资，帮助东南亚院校提升职业教育水平和青年就业能力，扩大中国职业教育的影响力。

### 深圳超常规实施百万学位攻坚计划 近4年新建基础教育学位超64万座

6月23日消息，深圳市委、市政府近

来来坚定不移落实教育优先发展战略，教育事业与城市发展同步，超常规实施百万学位攻坚计划，形成了“开工一批、推进一批、建成一批”的良好态势，近4年新建基础教育学位64.4万座，跑出了基础教育学位扩容“加速度”，实现了教育的跨越式、高质量发展。如今，教育已成为深圳城市发展和民生幸福的主要支撑和保障。

### 深圳龙岗新增两所新学校 提供4000余学位

6月23日消息，龙岗区住房和建设局近日公示2024年7月份至9月份龙岗区建设工程招标计划。其中，涉及园山街道辖区两所九年一贯制学校的施工总承包招标，分别是园山街道永福路九年一贯制学校新建工程、新坡塘代建学校项目施工总承包工程，两项工程的预计招标时间分别是2024年7月和2024年8月。

### 广州市教育局：中小学校每学年对每个学生家庭家访1次

6月23日消息，广州市教育局近日发布了《广州市中小学家访工作指南》。本次《指南》是在2021年市教育局《广州市中小学家访工作指南（试行）》实

践的基础上对家访工作指南进行完善，明确了原则上每学年对每个学生家庭家访 1 次；对重点对象，每学期至少家访 1 次。市教育局将把家访工作开展情况纳入教育满意度评价，纳入对区教育局和学校的相关考核评价。

### 青岛新区第二实验小学凤凰山路校区完工

6 月 21 日消息，由青科控股集团承建的西海岸新区第二实验小学凤凰山路校区日前顺利完工。该项目位于铁橛山路以南、凤凰山路以西，建筑面积约 25000 平方米，建设内容包括教学楼、报告厅、食堂餐厅、风雨操场、地下车库等。新建 48 个教学班，可提供学位 2160 个，将极大缓解周边入学压力，进一步提升该片区教育综合实力。

### 广西防城港：数字赋能区域教育高质量发展

6 月 20 日消息，经过近三年的应用，防城港市启动防城港市智慧教育人工智能因材施教示范项目，覆盖全市 176 所学校，11 万余名师生从中受益，通过“1 平台 +3 大工程”建设，即建好智慧教育大数据云平台，实施智慧教育教学及管理应用服务工程、“AI 因材施教”示

范服务工程和“五育”并举示范工程，完善区域智慧教育基础环境，形成开放的教育生态体系，有力促进了区域教育高质量发展。

### 2024 广州从化将新增 1 所公办小学和 2 所公办幼儿园

6 月 20 日消息，广州市为加快推进义务教育优质均衡发展和学前教育普及普惠发展，进一步满足广大人民群众对优质教育资源的迫切需求，今年从化将新增从化中学附属小学 1 所公办小学，保利凤鸣花园幼儿园、时代文悦花园幼儿园 2 所公办幼儿园，通过加快推进教育基础设施建设，有效扩充我区教育资源，切实满足学生就学需求。

### 昆明公办普通高中收费标准拟调整

6 月 20 日下午，由昆明市发展和改革委员会会同昆明市教育体育局、昆明市财政局组织的“昆明市公办普通高中收费标准调整方案听证会”在昆明会堂举行。按《昆明市公办普通高中收费标准调整方案（征求意见稿）》，本次拟调整的范围为昆明市公办普通高中学校，含完全中学和十二年一贯制学校高中学段。具体来说，从 2024 年秋季学期至 2027 年春季学期，公办普通高中学

费标准拟调整为：一级一等中学 980 元 / 生·学期；一级二等、一级三等中学 780 元 / 生·学期；二级及二级以下等级中学 680 元 / 生·学期。公办普通高中住宿费标准拟调整为：4 人间（含同一房间住宿少于 4 人的）370 元 / 生·学期；5 人间至 8 人间 300 元 / 生·学期；9 人间（含同一房间住宿超过 9 人的）180 元 / 生·学期。

### 福建：247 所学校获赠人工智能教育教学设备

6 月 20 日，由福建省教育发展基金会主办的福建省中小学人工智能教育公益项目捐赠仪式在这里举行。来自北京的爱心企业向福建省教育发展基金会转交了捐赠给福建省 247 所小学、价值 8600 多万元的人工智能教育教学物资牌匾。福建省教育发展基金会理事长陈祥祯在致辞中对爱心企业的慷慨解囊表示感谢。他希望各受赠校要完成好设备配送、应用培训等事项，协调好项目落地各项工作，把人工智能有机融入学校教育发展规划，支撑教育教学改革，努力打造具有地方特色的人工智能教育新样态，推动福建省中小学人工智能教育长足发展。

### 安徽歙县汛期全力保障学生安全

6 月 20 日，安徽歙县遭遇特大洪水。歙县教育局迅速启动应急措施，指挥、调度各学校根据当地实际情况，及时采取学校停课、家长接送、教师护送等措施。全县 64 所学校中，除 3 所寄宿制民办学校和歙县中学正常开展教育教学活动外，其余 60 所学校共计 32505 名学生居家学习。对于滞留学校暂时无法回家的学生，当地全部落实心理疏导、后勤和安全保障。

### 陕西省西安市阎良区召开学生综合素质评价工作推进会

6 月 19 日消息，陕西省西安市阎良区教育局近期召开学生综合素质评价工作推进会。会上阎良区第三幼儿园、凤凰小学、实验小学、聚宝小学、西飞二中、六三 0 中学等 6 所学校分享了应用信息化手段完成学生综合素质评价试点推进情况和实践经验。此外，推进会上还展示了一节基于科大讯飞 AI 听说技术的语文微型观摩课，与会人员由此对数字化教学手段有了更深的感受。

### 「补助 3 万元」甘肃省内公开招录 500 人！

6 月 19 日消息，为贯彻落实省政府《关

于进一步加强乡村医生队伍建设的实施方案》(甘政办发〔2015〕91号)精神,加快建立一支业务素质高、工作能力强的村医队伍,从2016年起,由省财政支持,我省连续10年开展农村免费医疗人才专项(专科)定向培养项目,重点为村卫生室定向培养村医。2024年计划招录临床医学专业、中医学专业农村订单定向三年制专科医学生500名,其中,甘肃医学院150名(临床医学),河西学院200名(临床医学150名、中医学50名),甘肃卫生职业学校150名(临床医学100名、中医学50名)。

### 广东明确:普惠性托育机构保育费不超过市场价80%

6月18日消息,广东省卫生健康委、广东省发展改革委近日发布《关于普惠性托育服务机构的认定和管理办法》(以下简称《办法》),对普惠性托育机构的认定条件和程序、退出和监管机制等作出规定。《办法》自7月1日起施行,有效期为5年。《办法》规定,普惠性托育服务机构,是指依法登记备案并经县级卫生健康行政部门认定,接受政府扶持,面向社会大众为3岁以下婴幼儿提供质量有保证、价格可承受、方便可及的照护服务的托育服务机构。

### 云南加强基础教育省级骨干教师遴选

6月18日消息,云南省教育厅日前印发《云南省基础教育省级骨干教师队伍遴选条件(试行)》,规范和加强云南省基础教育省级骨干教师队伍的遴选、培养、管理、使用工作,推动骨干教师队伍体系建设工作标准化、常态化、长效化。云南提出,2024年至2026年,遴选全省基础教育专任教师总数的2%作为省级系列骨干教师培养对象。自2024年起,省级每年开展一次遴选。遴选名额分年度、分学段、按比例分配到各州市。

### 基础教育扩优提质,福建印发重要实施方案

6月18日消息,福建省教育厅、福建省发展和改革委员会、福建省财政厅三部门日前发布《福建省新时代基础教育扩优提质行动计划实施方案》。《方案》提出,到2027年,全省基础教育领域短板基本补齐,基础教育总体发展水平进入东部省份中上行列。适应新型城镇化发展和学龄人口变化趋势的城乡中小学幼儿园学位供给调整机制基本建立,优质教育资源扩充机制更加健全。



壁挂式新风氧吧600

# 森林呼吸 缓解疲劳 祛味消醛 持续洁净

高浓度活能负离子MAX

学习效率MAX

活能负离子弥散释放技术 非平衡正负离子释放技术

## 核心功能

- ✓ 超静音静电隔离专利技术
- ✓ 每小时换气5次以上
- ✓ 持续高效释放高浓度负离子
- ✓ 杀菌除味,有效分解室内甲醛、甲苯等有害气体
- ✓ 提高免疫力、专注力、促进大脑发育、缓解学习疲劳



联系人:李先生

电话:186-8206-3353





信仰创新的力量

# 智慧校园整体解决方案



为学校提供更高效率、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

广东保伦电子股份有限公司

网址: www.itc.vip

邮箱: postmaster@itc-pa.com.cn

电话: 400-991-2218



# 第三十一届北京国际广播电影电视展览会

Beijing International Radio, TV & Film Exhibition 2024 Online & Offline

8月

August

相约 2024



▶ **主题报告会 | 8月20日**

北京国际饭店

▶ **展览会 | 8月21日-24日**

北京·中国国际展览中心(朝阳馆)

地址:北京市朝阳区北三环东路六号



扫码关注

[www.birtv.com](http://www.birtv.com)



## 济宁财政：三举措助力基础教育优质均衡发展

6月18日消息，济宁市各级财政部门近年来充分发挥职能作用，完善政策，健全机制，加大投入，助力城乡基础教育优质均衡发展。围绕财政教育投入“两个只增不减”的目标任务，全市各级财政部门积极调整优化财政支出结构，统筹各类资金优先用于教育领域。2021年—2023年，全市一般公共预算教育支出分别为168.86亿元、186.16亿元、194.86亿元，年均增长7.42%。今年1-4月份，一般公共预算教育支出62.5亿元，占财政支出的24.2%，是全市财政第一大支出。

## 湖北樊城：“三移式”工作法为校园安全贴上“护身符”

6月18日消息，湖北省襄阳市樊城区90多名分管后勤的学校管理干部，近日纷纷走进考场，参加了包含校园安全、纠纷处置、学生保险等内容的能力测试。以外部保障推动矛盾纠纷风险转移是“三移式”工作法的重要一环。樊城区教育局联合银保监局等单位联合构建教育行业风险管理服务体系，通过推动校责险、学平险和城乡居民医保在学校、家长和学生中普及，把涉教保险作

为学校开展正常教育教学的“护身符”。截至目前，樊城区156所学校校责险投保实现全覆盖，学平险投保率由往年的68.2%上升为92.6%。通过“调赔结合”，樊城区有效化解校园矛盾纠纷24起，各项保险累计赔付近30万元。

## 2024 山东省社会事务进入中小校园事项白名单公布

6月17日消息，为持续推进整治形式主义为基层减负，根据省委教育工作领导小组印发的《规范社会事务进校园加重中小学教师负担专项整治工作方案》要求，省委教育工作办对省直各部门（单位）提报的2024年拟部署开展社会事务进入中小校园的事项进行了审核，制定公布了《2024年山东省社会事务进入中小校园事项白名单》，并提出具体工作要求。未列入“白名单”管理的省级事项一律不得进入校园。

## 广西投入15.9亿元支持“双高计划”院校建设

6月17日，记者从自治区财政厅获悉，自中国特色高水平高等职业学校和专业建设计划正式启动实施以来，广西强化资金保障，多渠道筹措资金，以“双高计划”为重点，加快推动现代职业教育

体系建设。截至 2024 年，自治区财政累计统筹中央和自治区资金 15.9 亿元支持广西高等职业院校实施国家级和自治区级“双高计划”。

## 天津：构建智慧教育新生态，推进教育数字化转型

6 月 17 日，天津市基础教育扩优提质阶段性成果交流展示活动（河西区专场）在天津市第二新华中学举办。活动聚焦“构建智慧教育新生态”主题，交流展示作为基础教育综合改革国家实验区先行示范区、智慧教育国家示范区的天津河西区推进教育数字化转型的阶段性成果，通过七大板块内容，全面阐释河西区“一三七”智慧教育发展模式，详细介绍数字化赋能下的河西区“五育融合”品牌建设情况，生动展现河西区智慧校园建设特色。

## 成都教育领域大规模设备更新行动方案出台

6 月 17 日消息，成都市教育局、成都市发展和改革委员会联合制定的《成都市教育领域大规模设备更新专项行动方案》日前正式印发，结合教育系统实际，对重点任务进行了明确。《方案》提出的目标是，到 2027 年，全市教育领域

设备投资规模较 2023 年增长 25% 以上。市属高校、职业院校（技工院校）和基础教育学校老旧教学仪器、科研设备、实验实训设备、安全设备、数字校园设备等得到显著改造提升，特色实验教学空间和功能室建设得到系统加强，教育装备标准化、信息化、现代化水平明显提升，基本建成与经济社会发展、高质量教育体系建设相适应的设施设备支撑体系。

## 广东“惠民托育券”来了！最高可抵扣 2000 元

6 月 16 日，2024 年广东省托育服务宣传月启动仪式在广州举行，宣传月期间，广东首次在省级层面联动发放“惠民托育券”，3 岁以下的婴幼儿家庭可线上领券，抵扣金额最高可达 2000 元。

## 广州拟出新规：中小学可禁止学生带手机进校园

6 月 15 日，广州市人大官网挂出《广州市中小学生心理健康促进条例（草案修改稿·征求意见稿）》，向社会各界公开征求对《征求意见稿》的意见和建议，并拟于 2024 年 7 月下旬进行第三次审议并交付表决。《征求意见稿》对中小学学生心理健康问题的预防、发现、

诊治、工作机制保障等方面作了规定，明确了家、校、社的职责，以立法保障中小学学生心理健康。值得注意的是，《征求意见稿》还明确，学校可以禁止学生携带手机等智能终端产品进入学校或者在校园内使用。

### 贵州：“十四五”期间将增加 15.4 万个高等教育学位

6月14日，在国新办举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上，贵州省委副书记、省长李炳军介绍，目前贵州高等教育已进入普及化阶段，“十四五”期间将增加 15.4 万个高等教育学位。同时，贵州围绕经济社会发展特别是产业需求，加强了理工院校和理工学科建设，加快发展职业教育。

“十四五”期间将增加 15.4 万个高等教育学位。同时，贵州围绕经济社会发展特别是产业需求，加强了理工院校和理工学科建设，加快发展职业教育。

### 江苏南通扩优提质 打造教育高质量发展“南通样板”

6月14日消息，南通一直在教育工作上营造崇文重教、竞相发展的教育生态，树立立德树人、健康第一的教育理念，形成遵循规律、讲求效率的教育方式，坚持求真务实、彰显实绩的教育评价，主要在提高办学条件、建设教师队伍、统筹推进育人方式改革方面，夯实教育高质量发展之基。南通共有基础教育学

校 1175 所，其中幼儿园 590 所、小学 350 所、初中 177 所、普通高中 51 所、特教学校 7 所，在校生 81.45 万，专任教师 6.34 万。“去年花在教育上的钱，就占我们财政支出的五分之一。”

### 福建 27 所高校新增 74 个学士学位授权专业

6月13日消息，福建省学位委员会日前印发《关于公布 2024 年新增学士学位授权专业名单的通知》，同意福州大学等 27 所院校申请的可持续能源等 74 个本科专业增列为学士学位授权专业。通知要求，各高校要严格按照《中华人民共和国学位条例》《国务院学位委员会学士学位授权与授予管理办法》《福建省学士学位授权与授予审核管理办法》，加强专业内涵建设，深化教育教学改革，规范教学管理和学位管理，确保学士学位授予质量，实现高等教育内涵式发展。

### 山东昌邑创新心理健康教育服务机制

6月13日消息，昌邑市近年来聚焦学生身心健康，不断强化心理健康教育和咨询工作的顶层设计，优化运转流程。学校做好心理健康教育的关键在教师。昌邑按照国家规定标准，逐步配齐配强

心理健康教育教师专业队伍，目前全市中小学专（兼）职心理健康教育教师配备率达到了 100%。在此基础上，昌邑搭建“1+3”专兼职心理教研员队伍，构建“一站六坊”心育教研体系，指导全市学校开展心理测评和心理健康教育工作，定期组织巡回送教活动。

### 江苏发文：省内发达地区不得从苏北地区抢挖优秀校长和教师

6月12日消息，江苏省委办公厅、省政府办公厅日前联合印发《关于构建优质均衡的基本公共教育服务体系实施方案》，明确到2025年初步建立优质均衡的基本公共教育服务体系，到2030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省需要，适龄学生享有公平优质的基本公共教育服务。

### 崂山区举行“智慧纸笔”教学应用系列研讨会（小学课堂展示活动）

6月12日消息，崂山区“智慧纸笔”教学应用系列研讨会（小学课堂展示活动）近日在崂山区松岭路小学举行。本次研讨会以打造“智慧纸笔”高效课堂为出发点，紧紧抓住课堂主阵地，助力全区办学水平再上新台阶。崂山区将围

绕教育数字治理能力提升、智慧教学模式创新、师生数字素养提升、优质教育资源共建共享、智慧教育环境改善五大工程全面推进教育数字化转型，通过构建崂山教育的“121N”智慧教育体系，打造“山海慧教”崂山教育数字化品牌，实现崂山教育优质均衡和高质量发展。

### 上海老年大学：今秋计划招生人次突破 2.5 万

6月12日至13日，上海老年大学举办校园开放日暨2024年秋季招生启动活动。上海老年大学目前拥有700余个班级，每学期服务学员达2.4万人次，课程涵盖从传统艺术到现代科技等多个领域。除了广受欢迎的钢琴、声乐、书法、绘画等经典课程，智能手机应用、短视频制作等新设课程也备受欢迎，体现出老年群体对知识技能更新的热切追求。今年秋季，学校将进一步扩大供给，计划招生人次突破2.5万，新增近万人次的学位。

### 全国多家景区对高考生免门票

6月12日消息，多地文旅部门近日陆续发出通知，多家景区对持准考证的高考考生免费开放。昨日，北京青年报记者梳理发现，目前包括北京、四川、陕西、

河南、福建、湖南、山东、江西等省份在内，已有 50 多家景区对 2024 届高考考生免票，其中还有部分景区对考生的随行者减免门票或提供门票降价优惠。此外，部分景区虽没有免门票，但也对中高考生提供门票降价的优惠。

### 天津以智慧教育引领教育数字化转型

6 月 11 日，“天津市基础教育智慧教育示范区、示范校推进会”召开。天津以智慧教育示范区、示范校创建为抓手，立足教育数字化“提质扩优年”，以智慧教育引领教育数字化转型，带动全市各区域教育高质量均衡发展。此次推动会由天津市教育委员会主办、天津市教育科学研究院承办，是天津市创建基础教育智慧教育示范区、示范校以来的一次成果交流，同时也是对天津以智慧教育引领教育数字化转型实践的新思考和新展望。

### 建立定点联系学校工作制度 江西：以教研创新引领保教质量提升

6 月 11 日消息，江西省教育厅教研室创新教研机制，强化教研指导，不断提高教研质量。在教研机制上，江西通过出台《省教研室关于建立定点联系学校工作制度的实施方案》，将芦溪县作为

学前教育教研基地，创建了一月一活动、一次活动两天、一次活动两种形式的“1+2+2”基地教研工作机制，形成县园展示在前、镇园积极跟进、村园努力尝试的新型教研文化。同时，江西省教研室成立江西幼教名师联盟工作室，并坚持三层教研活动发起机制，即负责人发起的省域联盟教研活动、成员发起的省市域联动教研活动、成员所在工作室发起的县（市、区）级联合教研活动，引领全省各地幼儿园保教质量提升。

### 昆明“组合拳”促教育高质量发展

6 月 11 日消息，昆明近年来围绕当好全省教育发展排头兵目标，抓改革、强质效、促公平，各项工作取得积极成效。昆明连续研究出台《昆明教育现代化 2035》《昆明市“十四五”教育体育发展规划》《昆明市教育高质量发展三年行动计划（2023—2025 年）》，构建“1+8”（1 个总计划和 8 个行动方案）教育发展制度体系，全面落实“教育规划优先、经费投入优先、资源配置优先”及“两个只增不减”要求，近两年，全市一般公共预算教育经费累计投入达 283 亿元，占一般公共预算支出的 16.64%。



# 第62届中国高等教育博览会

THE 62<sup>nd</sup> HIGHER EDUCATION EXPO CHINA

重庆国际博览中心 2024/11/15-17

2024 11  
NOVEMBER  
CHONGQING  
欢迎您



承办单位:



<https://heec.cahe.edu.cn/heexpochina>

扫码关注订阅号  
了解更多资讯



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

Ce/year 思仪

有思想 会思考的仪器

# 天衡星 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:  $-132\text{dBc}/\text{Hz}@10\text{kHz}$   
 (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):  
 $\leq -134\text{dBc}/\text{Hz}$   
 显示平均噪声电平(1GHz, 前放开):  
 $\leq -167\text{dBm}/\text{Hz}$

## 3674系列矢量网络分析仪

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



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

服务热线: 400-168-4191  
 网 址: www.ceyear.com



扫码获取资料



## 福建试点中职本科“3+4”贯通培养，首批确定3所本科高校和10所中职学校

6月11日消息，福建省教育厅日前下发《关于做好2024年中职本科“3+4”贯通培养试点工作的通知》，明确3所本科高校和10所中职学校开展试点。福建明确，中职本科“3+4”贯通培养试点项目的招生对象为参加当年中考的应届初中毕业生（不含国际学生），录取分数不低于当地设置的普高最低录取控制线。报考的学生通过中考招生进入试点中职学校相关专业学习3年后，经转段考试合格，转入对口的试点本科院校学习4年。

## 宜阳县：4000万元教育强国中央预算内投资项目全部落地

6月8日消息，近日，随着2024年教育强国中央预算内投资项目锦屏镇第一初级中学综合教学楼建设项目投资计划下达，宜阳县争取“十四五”期间教育强国中央预算内投资项目资金4000万元全部落实到位。“十四五”期间共，争取教育强国中央预算内投资项目6个，总投资5559万元。

## 云南推进银龄教师行动 全省银龄教师3年扩至6000人左右

6月7日消息，云南省教育厅等九部门近日印发银龄教师支持普通高等教育行动实施方案（试行）等3个文件，提出用3年左右时间，使全省银龄教师队伍总量达到6000人左右，从而促进教育优质均衡发展。云南提出，实施银龄教师支持普通高等教育、职业教育、基础教育、民办教育行动。聚焦云南省教育高质量发展三年行动计划各项任务重点任务，吸引一批省内外高校退休教师合理流动，搭建省级平台，推动退休教师参与高等教育教学科研工作；吸引乐于从教、有一技之长的企业和科研院所退休科研人员、工程师开展支教支研。到2025年底，组织不少于3000名基础教育银龄教师到全省基础教育学校开展工作。

## 内蒙古全面升级“六位一体”防护网 全力以赴保障“平安高考”

6月7日消息，2024年高考在即，针对打击考试舞弊行为，内蒙古教育厅会同公安厅、工业和信息化厅等部门联合开展净化涉考网络环境、净化考点周边环境等专项行动，持续推进考试环境综合

治理，依法严厉打击各类涉考违法犯罪活动。内蒙古还进一步升级“立体防线”，深化“六位一体”防护网建设，即实现手机不得带入考点全落实、智能安检门全配备、考场无线电信号（含 5G 信号）全覆盖、考务人员培训考核全达标、考点内手机信号降频、考场实时智能巡查积极推进。

### 广州城市理工学院新增 5 个学士学位授予专业

6 月 6 日，广东省学位委员会发布《关于公布 2024 年新增学士学位授予专业名单的通知》，同意广州城市理工学院新增学士学位授予专业 5 个。其中，工学学士学位授予专业 4 个：人工智能、智能制造工程、风景园林、智能车辆工程；管理学学士学位授予专业 1 个：大数据管理与应用。

### 广东：到 2025 年，全省人工智能核心产业规模超过 3000 亿元

6 月 6 日，广东省人民政府办公在发布《广东省关于人工智能赋能千行百业的若干措施》文件，主要围绕 2025/2027 年广东省内 AI 发展进行规划。到 2025 年，全省算力规模超过 40EFLOPS，人工智能核心产业规模超过 3000 亿元。

到 2027 年，全省人工智能产业底座进一步夯实，算力规模超过 60EFLOPS，全国领先的算法体系和算力网络体系基本形成；智能终端产品供给丰富，在手机、计算机、家居、机器人等 8 大门类，打造 100 款以上大规模使用的智能终端产品，人工智能核心产业规模超过 4400 亿元；聚焦制造、教育、养老等领域，打造 500 个以上应用场景，各行各业劳动生产率显著提升。

### 福建省教育厅部署 2024 年普通中小学幼儿园招生入学工作

6 月 6 日消息，福建省教育厅日前印发《关于做好 2024 年普通中小学幼儿园招生入学工作的通知》，对福建中小学幼儿园入学工作作出部署。《通知》强调，各地要开展义务教育阳光招生专项行动，进一步完善义务教育免试就近和“公民同招”入学政策、规定、程序、办法，增强招生入学工作的科学性、规范性、透明度，健全公平入学长效机制。坚持民办义务教育学校招生纳入审批地统一管理，优先满足学校所在县（市、区）学生入学需求，完善电脑随机派位录取办法，维护良好的招生秩序。

## 河南开通中高考减压专线 帮考生及家长做好心理调适

6月6日消息，中高考临近，为帮助广大考生及家长做好考前心理调适，共青团河南省委面向广大考生及家长启动2024年“12355中高考减压”系列活动，推出“12355中高考减压”专线、设置“12355中高考加油站”等多项暖心举措。中高考期间，河南省12355青少年服务台开通“12355中高考减压”专线，由12355心理咨询师一对一在线接听解答考生和家长有关考前压力疏导等方面的咨询求助。河南省12355青少年服务热线值守时间由8:30—20:30延长至8:30—22:30，以进一步优化提升服务效能，满足广大青少年和家长咨询需求。

## 广西北流：预计发放2024年生源地信用助学贷款3.1亿元

6月5日消息，据从广西北流学生资助管理部门获悉，2024年生源地信用助学贷款线下办理即将开始，北流市预计发放贷款3.1亿元。2024年生源地信用助学贷款线下办理时间全国统一为8月1日至9月30日，10月底放款。北流市预计发放3.1亿元，同比增长29%，约25000人办理，同比增长8%。

## 深圳市创新“赛研训一体化”中小学教师命题能力培训：“题”炼育人智慧

6月5日消息，深圳市近年来大力推进普通高中新课程新教材实施国家级示范区建设，深化与教学改革相适应的日常考试命题创新。与此同时，深圳市高中学校的“井喷式”发展，既吸引了诸多青年教师，也倒逼深圳优化教师职后教育路径。深圳市教育科学研究院以科学推进“教考衔接”为主旨，聚焦新高考命题改革与新课程实施，着力落实考试命题立德树人、服务选才、引导教学的价值取向。该院创新教师命题能力培训内容与形式，构建“赛研训一体化”的新型命题培训机制。

## 陕西印发实施方案加快推动人工智能产业发展

6月4日消息，陕西省工信厅日前印发《陕西省加快推动人工智能产业发展实施方案（2024—2026年）》，夯实技术底座，加强主体培育，优化产业生态，将陕西打造成具有重要影响力的人工智能产业聚集地。《方案》提出，到2024年，建设2—3个人工智能产业园，新增一批人工智能领域的国家级重点项目，新增100家制造业企业通过DCMM贯标，

加快行业大模型落地应用。到2025年，突破一批关键核心技术，形成30个具有核心竞争力的人工智能产品，创新应用场景数量达到50个以上。到2026年，建成3个人工智能产业集聚区，打造智能算力、智能机器人、智能无人机、智能网联汽车、智能软硬件等5个产业集群，人工智能（大数据）产业链规模突破千亿元。人工智能重点技术产品在工业领域普及应用，创新应用场景数量达到100个以上，赋能水平迈上新台阶。

### 合肥市财政三着力保障市属高中高质量发展

6月4日消息，合肥市着力推进重点项目建设，加快教育资源供给。实施“普通高中倍增计划”，发挥名校集团示范、辐射和带动作用，进一步优化我市教育资源配置。其中，2024年市级预算安排11.5亿元用于三所高中新校区建设，预计建成后可新增学位1.77万个，更大程度满足人民群众对优质、多样化教育资源的需求。

### 山西：中等职业学校开展综合高中班试点工作

6月3日，山西省教育厅联合省发改委、省财政厅印发《关于开展综合高中班试

点工作的指导意见》，着力构建山西高中阶段职普协调发展、融合发展的办学新格局，建立多样化人才培养机制。试点中职学校应基本满足普通高中学生选课走班所需的各项办学条件。试点班招生计划实行单列，与普通高中同步填报志愿、同步录取，招生区域与市、县（市、区）所属同级公办普通高中一致。试点班新生入学后全部注册为试点中职学校普通高中学籍（通过“学校机构代码系统”为试点中职学校附设普通高中班），执行普通高中学籍管理各项规定，学习期满且普通高中学业水平考试合格的，颁发试点中职学校《普通高级中学毕业证书》。

### 海南将试点采用AI智能巡考及时发现和预警违规违纪行为

6月3日，海南省考试局举办2024年海南省普通高考考前新闻通气会。据介绍，海南今年全省共有74096名考生报名参加2024年高考，比去年增加4027人，全省共设18个考区，44个考点，2534个考场。为确保考试公平公正，海南将采取一项新的辅助举措，即在考场试点采用AI智能巡考，运用人工智能技术及时发现和预警违规违纪行为。

## 泉州 5 所高校拟新增 12 个学士学位授权专业

6月3日，福建省学位委员会办公室近日公布了2024年新增学士学位授权专业名单的公示，公示时间截至6月4日。经高校申报、省学位办审核，拟同意全省27所高校的74个本科专业增列为学士学位授权专业，其中泉州5所高校共12个专业入榜。

## 江苏：22 条举措打造江苏残疾人就业服务品牌

6月3日消息，江苏省人社厅会同江苏省残联近日联印发《关于加强江苏省就业服务促进残疾人高质量就业有关事项的通知》。通知明确加强残疾人就业服务和管理，支持和鼓励经营性人力资源服务机构从事残疾人就业服务，依法打击侵害残疾人就业权益行为，加大政策宣传落实力度。

## 云南发文明确：义务教育招生入学“一件事”高效办！

6月3日消息，云南省教育厅、省公安厅、省人力资源和社会保障厅、省自然资源厅4部门日前发布通知，进一步提升政务服务能力，推动义务教育招生入学“一件事”高效办理，提升群众获得感、幸

福感。《方案》聚焦义务教育招生入学办理堵点、难点、热点问题，梳理关于义务教育招生入学办理规则、具体条件及程序，精简提交材料、优化入学流程、推进部门联动，建设全省义务教育入学“一件事”业务系统。

## 韶关十个县市区公布第二季度集中开工项目

6月1日，韶关市在浚江产业园爱特云翔华南基地暨韶关AI智算云中心项目现场，举行2024年第二季度项目集中开工活动。韶关市委书记陈少荣出席并宣布开工，市长陈志清致辞。参加本次集中开工活动的项目共有149个，总投资164亿元，年度计划投资57亿元，涵盖基础设施、产业发展、城市建设、民生事业等多个领域。另外，韶关十个县市区均同步开展了第二季度项目集中开工活动。其中，武江区项目总投资额最多，达26.73亿元；乐昌市集中开工项目最多，达22个。

## 2024 年广西特岗教师招聘 3961 人

6月1日消息，广西壮族自治区教育厅、中共广西壮族自治区委员会机构编制委员会办公室、广西壮族自治区财政厅和广西壮族自治区人力资源和社会保障厅

联合发布《2024年“义教特岗”教师招聘计划表》公告。公告称将按照国家和自治区有关部署,为加强农村教师队伍和中等职业学校教师队伍建设,2024年继续实施“农村义务教育阶段学校教师特设岗位计划”和“中等职业学校教师特设岗位计划”。其中,各设岗县

(市、区)要统筹盘活调剂编制资源,在中小学教职工编制总量控制数内为3年聘用期满的特岗教师办理入编。对未严格落实“特岗教师”实施和教师保障政策,问题突出、整改不力的县(市、区),下一年度将适当核减设岗名额。

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

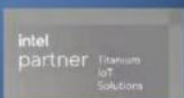
 慧聪教育网  
edu.hczyw.com

# 慧聪教育简报



每月精华尽揽



**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](http://www.jwipc.com)

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.



美／好／生／活



源／自／教／育