

慧聪教育简报

HUI CONG EDUCATION BRIEF REPORT

2024年

5月

总第61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

扫码报名

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

目录

Contents

08

教育巡展

行业动态

32

教育政策

32

市场行情

37

地方动态

43

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*



扫码了解希沃资讯

☎ 咨询热线

400-186-2505

*数据来源于2012-2023年《DISCIEN全球IFPD市场研究报告》

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昆明站成功召开

2024 年教育数字化巨浪来袭，如何引领潮流、筑起行业壁垒？

【慧聪教育网】在信息技术飞速发展的今天，数字化已成为推动各行各业革新的强大引擎。特别是在教育领域，一场前所未有的变革正在悄然兴起。面对教育产业的巨变，我们如何在这场激烈的竞争中抢占先机？如何确保企业不仅生存下来，还能在数字化的浪潮中乘风破浪？



现场座无虚席

5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昆明站在佳华广场酒店盛大召开。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：科技革新，为教育数字化发展赋能

在这个时代，我国教育领域承担着两大核心任务：一是推动教育公平，二是提升教育质量，同时不断增强我国教育的整体实力和国际竞争力。随着时代的发展，技术的创新和变革变得尤为重要。在这一进程中，中国的教育装备企业发挥着中流砥柱的作用，凭借其创新能力、快速响应能力以及服务能力，积极满足教育信息化领域的多样化需求，提供符合现代教育用户需求的技术、产品及解决方案。

活动现场，云南师范大学继续教

育学院副教授肖飞在演讲中提到，智慧教育是教育信息化进入新阶段的必然要求，以顺应智慧教育跨界融合、人机协同、主动智能的发展需要为目标，以教、学、评等关键环节的教学模型构建为主要方式，构建自适应的动态循环的智慧教育生态体系框架。在他看来，探索培养新时代全面发展需要的智慧人才，需要通过打造沉浸融合的智慧环境，提升物人协同化的智慧素养，达成全生态需要的智慧融合，以实现全面回应智慧教育发展的需要。



云南师范大学继续教育学院副教授 肖飞

活动现场，云南师范大学继续教育学院副教授肖飞在演讲中提到，智慧教育是教育信息化进入新阶段的必然要求，以顺应智慧教育跨界融合、人机协同、主动智能的发展需要为目标，以教、学、评等关键环节的教学模型构建为主要方式，构建自适应的动态循环的智慧教育生态体系框架。在他看来，探索培养新时代全面发展需要的智慧人才，需要通过打造沉浸融合的智慧环境，提升

物人协同化的智慧素养，达成全生态需要的智慧融合，以实现全面回应智慧教育发展的需要。

然而，人工智能在教育领域的应用也面临着诸多挑战。隐私保护和数据安全问题日益凸显，需要制定严格的数据保护政策和协议。此外，教师角色面临转变，需要从传授知识转变为学习引导者和促进者。为应对这些挑战，应加强教师培训，构建在线教师社区，并制定人工智能伦理规范。

在全球化背景下，人工智能教育的发展前景广阔。通过建立多语言教学平台，推广跨国远程教育，可以实现个性化学习方案的制定。同时，应关注人工智能与心理学的结合，开展跨学科研究，制定标准化测试和评估体系。

未来，人工智能教育的发展需要不断创新模式，建设未来学校，实现教育决策的数据驱动，构建以学生为中心的学习生态系统。政府、学校、企业应加强合作，推进教育技术研发，开发适应不同教育阶段需求的解决方案。总之，人工智能为教育发展带来了巨大机遇，同时也带来诸多挑战。我们应把握机遇，应对挑战，推动人工智能赋能教育发展的进程。

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)讲师杨雪丹,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。杨雪丹介绍,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。



安道教育(Amdox)讲师 杨雪丹

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。

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。

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。



北京诺瞳奕目医疗科技有限公司 销售总监 周伟

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。

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！

国光信息：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做了《2024 年国光信创教育解决方案》主题演讲。随着科技的飞速发展，教育行业也在不断地寻求创新与变革。吕春晖表示：在这样的背景下，国光信创电子教室解决方案应运而生，它不仅代表着我国在国产化硬件平台、操作系统和教育应用软件领域的重大突破，更是开启了一种全新的教学模式，引领着未来教育的发展方向。



江苏国光信息产业股份有限公司 行业销售经理 吕春晖

国光信创电子教室解决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。当然，吕春晖具体从三个方面介绍了该方案，在应用层面有智慧互动教学系统、智能运维管理平台、教育云桌面等；在系统层主要集合了统信UOS、麒麟 Kylin、Loongnix 等；在硬件层包括了计算机电脑（龙芯、飞腾、兆芯、海光）、智能一体机、分体机、瘦客户机、笔记本等产品。

国光信创教育解决方案，无疑是我国在国产化教育领域的一次重大突破，它不仅标志着我国在教育现代化进程中迈出的坚实步伐，更是实现教育强国梦的关键一步。这一解决方案的广泛应用，无疑将为我国的教育事业注入新的活力，引领未来教育向着更加美好、更加智能的方向发展。让我们共同期待，国光信创教育解决方案将为我们带来更加美好的教育未来。

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 系列产品，它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。主要具有如下特点：

安全简约设计：金属喷砂工艺边框设计，雅致美观，屏幕防划防撞击，圆角无利边设计，安全可靠，保证师生安全。

视听升级：高色域显示技术，色彩更鲜艳丰富，2.0声道声学方案，声音均衡覆盖整个教室。

高清摄像：内置4800万像素超高清摄像头，拍摄互动更全更清晰，8阵列麦克风，带来更多场景应用。

快捷按键：支持多手势操作，AI悬浮球直达常用功能，支持自定义，授课更高效。

全功能接口拓展：前置全功能USB及Type-C接口，支持文件、视频、音频高速传播。

多重护眼模式：通过TÜV视觉健康认证，低蓝屏、无频闪，可一键开启护眼模式，呵护师生视觉健康。

除此之外，现场还有安道枪球一体学生摄像机，这款一体式4K枪球摄像机拥有121度广角镜头和云台功能，不仅提供了清晰授课画面，还能轻松覆盖整个教室。它支持主流录播软件，可进行录制、直播和互动教学。内置毫秒级人脸识别技术，能快速捕捉学生动态，实现精准考勤。此外，摄像机具备丰富的接口，如POE、USB、HDMI等，可兼容多种信号设备，包括网络摄像机和电脑，让连接和扩展变得更加灵活。

★ 诺瞳奕目 AR 远像光场屏，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。



此次活动中，诺瞳奕目带来了AR远像光场屏的产品，它是一款具有远像光场的显示屏，从根本上解决孩子用眼问题，创新专利光学设计，突破传统阅读界限。诺瞳奕目的AR远像光场屏具有多项显著优势，特别是在近视防控和视觉健康方面。以下是其主要优势：

1. 光学模拟远眺技术：这款设备能

实现 6 米成像距离，200 英寸巨幕画面。这模拟了远距离观看的效果，有助于减少成像滞后，从而预防近视。

2. 减少近距离用眼压力：通过将近距离图像转换为远距离，AR 远像光场屏有助于减少长时间近距离用眼所带来的压力，这是导致近视的一个重要因素。

3. 光谱改造和反射技术：该设备采用独特的光束调制技术，避免了高亮度的电子光线直射入眼，改为反射入眼。这种设计不仅保护眼睛免受高亮度光线的伤害，还能有效缓解及改善干眼症。

4. 近视离焦保护：AR 远像光场屏采用数字离焦算法，实现视网膜主视野和周边视野的近视离焦保护，有助于增厚眼底脉络膜，从而降低近视的发展和进展。

5. 医疗级安全认证：该产品已经过国家专业机构医疗级产品安全规范检测和质量认证，确保了其安全性和有效性。

6. 创新的光学设计：AR 远像光场屏的设计结合了光学、虚拟现实、数字离焦等前沿专利技术，与国内顶级的医疗智慧相结合，变革了阅读模式，改善了不良用眼环境。

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。

★ 南光影视器材有限公司： 灯光设备制造商 & 灯光解决方案服务商

南光一直以来服务于影视和广电行业，是集研发、生产、销售和服务一体化的技术型公司，公司专业生产影视

摄影类 LED 灯具，旗下品牌 Nanlite、Nanlux、NANLINK 和南冠的各类产品以及丰富配件、完备的生产系统和管理，产品广泛用于影视拍摄、电视台演播室及新闻采访、宣传视频及平面摄影等，是中国影像灯光引领者，为提升我国的影视产业水平作出了重要贡献。

此次活动现场，南光为大家带来 FC 系列双色温聚光灯，PavoSlim 系列轻薄板灯、FS 系列直播灯等多款热门产品，让参展客人大饱眼福。



PavoSlim 120B 轻薄板灯是 Nanlite 南光的全新一代面光源。纤薄轻量的设计语言、快捷方便的安装体验、以及高亮准确的光色呈现。

FC-500B 双色温聚光灯承继 Nanlite 南光点光源轻亮 DNA，融合潮酷美学与创作高能，「Nanlite 蓝」装饰圈外加充满张力的翼型侧板，应用于电影电视剧拍摄、电视综艺节目制作中，大大提高了影视作品的画质表现力。

FS-300B 是南光子品牌南冠的双色温聚光灯，满足各种拍摄对灯光色温灵

活可变的需求，凭借高亮的照度输出、高度还原的显色表现、更宽泛的色温选择和更轻盈的软硬件交互，只为了让更多用户享受到自由便捷的创作乐趣。

本次巡展活动将加强南光与各大高校和媒体机构之间的联系，进一步提升南光在影视行业中的卓越影响力。南光希望通过与各方的合作，在发挥各自优势的基础上不断创新，助力高校演播室、录播（直播间）和融媒体中心的发展，共同致力于提升中国广电和影视产品的创新水平。

★ 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。



★ 翰博尔满足多种教学场景，打造数智教学体验

北京翰博尔公司是面向全球音视频领域软件开发及产品制造的国际化企业，翰博尔在全国设立 29 个省级客户服务中心，为全国近千所高等院校、近万所中小学提供一站式产品和解决方案以及快捷服务和技术保障。本次巡展活动，我们带来了全新的数字融合驾驶舱、移动导播台、4K 智能云台双目摄像机等 AI 软硬件产品，以及在教学领域的创新方案。

这些产品不仅操作简单易用，而且能够满足多种教学场景的需求。特别是 4K 智能云台双目摄像机，采用边缘计算

的方式，内置 AI 算法，能够自动进行视频汇总分析，为高质量教学资源的直播录制提供了有力支持，翰博尔通过深度融合前端智能教学设备与后端云平台，旨在打破信息孤岛，实现数据的互联互通，为用户带来更加完善、便捷的数智教学体验。



数字融合驾驶舱满足教室常态化课堂互动需求，操作简单易用，满足多种教学场景，得到了广大高校老师的高度认可；

移动导播台采用无线传输技术，与智能摄像机最大传输距离可以达到 200 米，满足室内需求同时在户外也可使用；

4K 智能云台双目摄像机，采用边缘计算的方式，内置 AI 算法，能够自动进行视频汇总分析，为高质量教学资源的直播录制提供了有力支持，翰博尔通过深度融合前端智能教学设备与后端云平台，旨在打破信息孤岛，实现数据的互联互通，为用户带来更加完善、便捷的数智教学体验。

★ 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，广州佳比亚电子科技有限公司和北京翰博尔公司为本次会议提供礼品赞助。

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。下一站，5月24日长沙见！



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长沙站成功召开

在当今信息技术迅猛演进的背景下，数字化转型已经化身为促进各行业创新发展的强劲动力。教育行业尤其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，我们应当如何在这场竞赛中把握先机？如何保证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

5月24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长沙站在长沙雅士亚华美达广场酒店盛大召开。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

在当前这个时代，我国的教育部门面临着两项关键使命：一是促进教育的均衡发展，二是提高教育的品质，同时持续增强我国教育的综合国力和国际影响力。伴随着时代的进步，技术创新和变革显得尤为关键。在这场变革中，中国的教育装备企业扮演着至关重要的角色，凭借其创新精神、迅速适应能力以及服务水准，积极应对教育信息化领域的多元需求，提供满足现代教育用户期望的技术、产品及解决方案。

活动现场，湖南省政府采购评审专家、湖南教育装备专家库首席专家、长沙市一中现代教育技术中心主任肖迪凡在演讲中提到，教育数字化转型是运用现代数字技术手段赋能学校以“学生为中心”的教育，运用大数据、云计算、

物联网和人工智能等技术，提高教学工作和学习效率，逐步实现校园智能化、教学智慧化、服务管理数字化的育人环境。



湖南省政府采购评审专家、湖南教育装备专家库首席专家
长沙市一中现代教育技术中心主任 肖迪凡

他认为：发展数字教育，建立安全的数据采集和应用，推动教育数字化转型，是大势所趋、发展所向，更是推动学校新质发展的必由之路！实现以数字化转型赋能学校教育高质量发展，建立百花齐放的“新质学校”。

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）华中大区销售总监刘剑钦，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。刘剑钦介绍，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）华中大区销售总监 刘剑钦

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。

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。



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。

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！

博雅视音声润校园：健康 同行 赋能校园声音生态

活动现场，广东博雅视音科技有限公司销售总监叶瑾庭做了《声润校园，健康同行，博雅视音赋能校园声音生态》主题演讲。演讲中，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。

博雅视音隶属于深圳艾森集团，是一家专业从事音频、高清视频软件研发、生产、销售、服务为一体的国家高新技术企业。三年磨一剑与北大院士团队自主研发出纯国产化首家原声音频设备，针对校园健康声环境辅音系统，解决了

老师护嗓、学生护听的痛点。

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子的智慧教育品牌，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 系列产品，它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。主要具有如下特点：

安全简约设计：金属喷砂工艺边框设计，雅致美观，屏幕防划防撞击，圆角无利边设计，安全可靠，保证师生安全。

视听升级：高色域显示技术，色彩更鲜艳丰富，2.0 声道声学方案，声音均衡覆盖整个教室。

高清摄像：内置 4800 万像素超高清摄像头，拍摄互动更全更清晰，8 阵列麦克风，带来更多场景应用。

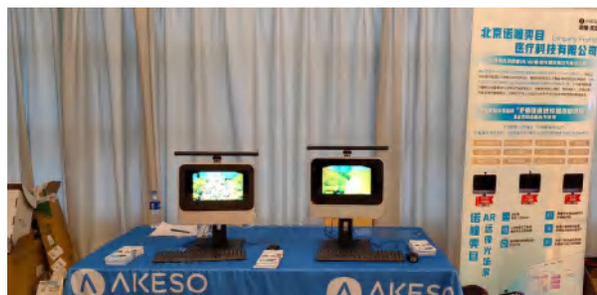
快捷按键：支持多手势操作，AI 悬浮球直达常用功能，支持自定义，授课更高效。

全功能接口拓展：前置全功能 USB 及 Type-C 接口，支持文件、视频、音频高速传播。

多重护眼模式：通过 TÜV 视觉健康认证，低蓝屏、无频闪，可一键开启护眼模式，呵护师生视觉健康。

★ 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 ARVR 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。



此次活动中，诺瞳奕目带来了 AR 远像光场屏的产品，它是一款具有远像光场的显示屏，从根本上解决孩子用眼问题，创新专利光学设计，突破传统阅读界限。诺瞳奕目的 AR 远像光场屏具有多项显著优势，特别是在近视防控和视觉健康方面。以下是其主要优势：

1. 光学模拟远眺技术：这款设备能

实现 6 米成像距离，200 英寸巨幕画面。这模拟了远距离观看的效果，有助于减少成像滞后，从而预防近视。

2. 减少近距离用眼压力：通过将近距离图像转换为远距离，AR 远像光场屏有助于减少长时间近距离用眼所带来的压力，这是导致近视的一个重要因素。

3. 光谱改造和反射技术：该设备采用独特的光束调制技术，避免了高亮度的电子光线直射入眼，改为反射入眼。这种设计不仅保护眼睛免受高亮度光线的伤害，还能有效缓解及改善干眼症。

4. 近视离焦保护：AR 远像光场屏采用数字离焦算法，实现视网膜主视野和周边视野的近视离焦保护，有助于增厚眼底脉络膜，从而降低近视的发展和进展。

5. 医疗级安全认证：该产品已经过国家专业机构医疗级产品安全规范检测和质量认证，确保了其安全性和有效性。

6. 创新的光学设计：AR 远像光场屏的设计结合了光学、虚拟现实、数字离焦等前沿专利技术，与国内顶级的医疗智慧相结合，变革了阅读模式，改善了不良用眼环境。

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：校园融媒体中心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提供商，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，针对于校园融媒体中心、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。

★ 诺图科技：专注于中小学智慧图书馆建设

诺图科技成立于 2011 年，专注于中小学智慧图书馆建设，有非常丰富的专业经验积累与技术底蕴，从单一图书管理软件到基于 RFID 无线射频技术的全套智慧图书馆解决方案，从本地化安装部署的 B/S 产品到基于华为云的全新 SaaS 云平台，诺图一直在紧跟技术发展潮流，为图书馆带来更多的新的技术和应用理念。

时至今日已服务超过 4000 家图书馆，其中新一代智慧图书馆管理云平台及智慧图书馆产品解决方案用户已经超过 1000 家，用户遍及全国，如广东广雅中学、广州执信中学、广东仲元中学、湖南省株洲市第二中学、长沙市一中双

语实验学校、南京中华中学等。

此次活动诺图科技带来的是符合国家信创要求的产品——智慧图书馆管理云平台，本平台通过鲲鹏认证，全面支持麒麟、统信和鸿蒙系统，可实现国产化替换；通过国家二级等保，使用本产品无需担心信息安全问题；双周迭代，以拥抱变化的态度，根据新场景新需求及时响应，得益于平台为 SaaS 模式，做到无感升级，不影响图书馆正常运营；以“产品 + 服务”的形式服务用户，为客户提供特色服务，如图书采购、馆藏评价、新馆运营指导等。



智慧图书馆管理云平台深入图书馆运营业务，面向读者本平台支持各种智能终端，通过 pc、自动终端、微信端，同时融合数字图书馆，为读者提供方便快捷的查书、借还以及电子阅读服务；面向管理员本平台应用互联网思维，灵活使用云计算、人工智能、物联网、大数据技术服务于图书馆业务，本平台提供从图书采购到上架推荐、馆藏优化等全方位服务，并且可以通过本平台管理

馆内智能终端，让图书馆可自动化运行，让管理员从日常琐事中解放出来，投入到更高价值的图书馆研究中，从而给广大读者提供价值更高的服务。

★ 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。

★ AI 讲台：新时代教育环境下 AI 教学场景的一场革命

AI 讲台联合中科院专家、教授团队共同专注新时代教学环境为核心的技术科研和产品研发，以颠覆式的前沿 AI 技术引领教学场景革命的高科技企业。

历经多年科研和验证，在教育领域解决核心“痛点”，为丰富老师教学手段，改善教育教学场景等专项研发和生产了各系列教学中控产品和系统。



此次活动，教创融动公司带来的是其中一款革命性颠覆的产品——AI讲台，该产品集讲台、中控、屏幕一体化设计，外观简洁大方；采用了主副双屏互动教学，多窗内容自由输出方式，更好地让教师操控自如；独具特色的隐窗教学功能：使教学文件预览内容与教学授课显示内容分窗展现；加入了超融合嵌入实时巡课督导及课堂端侧AI行为分析，让领导时时监管到位；增加了在线资料检索功能，使老师在课堂上无所不知；教学游刃有余；独有的教室智控：声、光、电及教学显示设备，让老师成为一名指挥家，操控全场。

这款AI讲台可广泛运用于常规教室、多媒体教室、录播教室、会议室等，为师生们提供良好的教学场景，教师教学自如，学生聚精会神，激发老师授课热情，提高教学水平和质量，提高学生

的上课专注力和记忆力，提升学生的学习兴趣和成绩，调动学习积极性，刺激大脑发育等。提高教学质量，提升教学场景，改变教师教授方式，提高学生成绩。为广大师生创造舒适、高效的教学环境而持续努力，助力伟大的教育事业，是我们教创融动的使命。

为了回馈广大集成商和用户朋友的积极参与，博雅视音为本次会议提供礼品赞助。

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。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。





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

教育政策

·5月30日,《国务院关于修改〈国家科学技术奖励条例〉的决定》公布,自公布之日起施行。《决定》坚持党中央对科技工作的集中统一领导,进一步提高国家科学技术奖励的权威性和荣誉性。《决定》共8条,主要规定了以下内容。一是规定国家科学技术奖励工作坚持党中央集中统一领导;国家科学技术奖励工作重大事项,按照有关规定报党中央。二是规定国家科学技术奖获奖者和奖励等级有关决议等事项,报党中央、国务院批准。三是规定国家科学技术奖坚持国家战略导向,与国家重大战略需要和中长期科技发展规划紧密结合。

·5月30日,中央网信办、市场监管总局、工业和信息化部联合印发《信息化标准建设行动计划(2024—2027年)》,要求加强统筹协调和系统推进,健全国家信息化标准体系,提升信息化发展综合能力,有力推动网络强国建设。

·5月29日消息,首届平安留学

宣传月活动期间,由教育部留学服务中心联合北京幸福公益基金会共同开发的“平安留学健心计划”正式对外发布,“平安留学健心房”微信小程序正式上线。

·5月29日消息,全国妇联、教育部等11部门联合下发通知,对各地和有关部门围绕“少年儿童心向党 我与祖国共成长”开展丰富多彩的活动作出部署,让广大少年儿童度过一个健康、快乐、有意义的节日。

·5月28日,全国家校社协同育人工作现场推进会在北京召开。会议深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述和在考察北京育英学校时的重要讲话精神,总结交流各地家校社协同育人的经验做法,着力推动以“教联体”为抓手,健全学校家庭社会协同育人机制,共同为孩子们打造健康快乐成长的“大本营”。

·5月27日,从教育部获悉,2024届高校毕业生就业促进周系列活动期间,教育部部署各地各高校集中开

展大规模校园招聘活动。据介绍，教育部、工业和信息化部今日在北京交通大学联合举办“优企进校 招才引智”专场招聘活动，共有 122 家专精特新中小企业和重点领域用人单位参加招聘会，提供岗位 400 余个，招聘需求近 3000 人。

· 5 月 26 日消息，教育部“双名计划”联合学术研讨活动暨全国第七期优秀园长高级研究班集中学习成功举办。北京市大兴区第七幼儿园园长赵旭莹与四川省绵阳市花园实验幼儿园园长何云竹同台分享。

· 5 月 24 日，京津冀教育协同发展工作会议在天津师范大学召开。会上，天津市教委与雄安新区管委会分别签署了“雄安基础教育发展合作协议”“职业教育协同创新发展合作协议”。协议明确，深化天津与雄安新区“三校一园”校际合作交流，在天津市第一中学与雄县第一高级中学成功合作模式基础上，天津市第四中学、天津市实验小学、天津市实验幼儿园分别与容和红杰初级中学、安新县雁翎小学、容城县幼儿园建立“一对一”合作关系，加强在教学管理、教育科研、教师培养、资源共享及学生活动等方面交流，打造一批津雄合作的标杆学校。

· 中国人力资源和社会保障部 24

日发布公示，拟增加包括网络主播在内的 19 个新职业，增加移动操作系统应用设计员等 29 个新工种。公示的这批新职业紧贴数字经济发展需求，例如生成式人工智能系统应用员、用户增长运营师、智能网联汽车测试员、云网智能运维员、智能制造系统运维员、工业互联网运维员等。

· 5 月 22 日消息，教育部还联合多家社会招聘机构，与各地、各高校一起推出“24365 携手促就业精准服务”，将面向 2024 届高校毕业生提供系列线上指导服务、助力毕业生高质量充分就业。拉勾招聘联合多家企业上线 2024 届高校毕业生就业专场活动。

5 月 21 日消息，教育部在辽宁大连召开高校足球学院和足球运动专业建设座谈会。会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于校园足球工作的重要指示批示精神，全面落实党中央、国务院决策部署，以强烈的使命感、责任感、紧迫感，抓细抓实、久久为功，推进高校足球学院和足球运动专业建设，促进高水平综合改革试点区建设，实现校园足球高质量发展。

· 5 月 18 日消息，教育部、工信部协调中国移动、中国联通、中国电信三大运营商，向广大手机用户发送了这

条预防中小学生溺水公益短信。汛期来临，为督促各地切实做好预防学生溺水工作，保障中小学生生命安全，教育部商请工信部集中发送了上述防溺水公益短信，宣传普及防溺水安全知识，提醒广大中小学生和家长增强安全意识，营造全社会关心支持预防学生溺水工作良好氛围。

·5月15日消息，教育部印发通知部署实施新一期新时代中小学名师名校长培养计划(2024-2027)，在2022年“双名计划”的基础上，持续推进名师名校长培养，培养造就更多具有鲜明教育理念和成熟教学模式、能够引领基础教育改革发展的教育家型教师校长，培养为学、为事、为人示范的新时代“大先生”。

·今年职业教育活动周时间为5月12日至18日，主题为“一技在手，一生无忧”。教育部等十部门将分别在本系统内牵头组织开展若干项全国性活动。在教育系统，全国行业职业教育教学指导委员会将结合行业特点，精心设计打造行业领域内全国性活动，深化产教融合校企合作、聚合行业企业资源。

·教育部14日发布通知，将开展基础教育“规范管理年”行动，针对基础教育，从安全底线失守、日常管理失序、师德师风失范等三个方面进行重点

规范整治，并详细列出12项基础教育规范管理负面清单，包括以各种方式挤占学生“课间十分钟”休息、教师漠视纵容学生欺凌行为、义务教育阶段学校组织以选拔生源为目的的各类考试等。

·5月13日，人力资源社会保障部发布2024年“三支一扶”计划，明确今年中央财政支持招募3.44万名高校毕业生到基层从事支教、支农、支医和帮扶乡村振兴等，服务期为2年。人力资源社会保障部人力资源流动管理司司长张文森介绍，今年招募计划向脱贫地区、东北地区、边疆地区、民族地区、革命老区等倾斜。各地要紧贴推进乡村全面振兴需要，着重开发基层事业发展急需岗位，确保8月底前完成招募选拔工作，9月初新招募人员上岗服务。

·5月12日消息，教育部印发《关于开展首个全国学生心理健康宣传教育月活动的通知》，决定在2024年5月以“全社会都行动起来，共促学生心理健康”为主题开展首个宣传教育月活动。全面落实五育并举促进心理健康理念，面向全体师生开展富有针对性的心理健康教育。

5月10日，财政部、教育部下达多项教育领域资金预算。下达2024年城乡义务教育补助经费预算约1918亿

元。用于提高义务教育家庭经济困难学生生活补助标准，落实好学生“两免一补”和营养膳食补助政策，提高农村学校校舍单位面积补助测算标准，提高特岗教师工资性补助标准，扎实做好乡村教师生活补助等重点工作。下达 2024 年义务教育薄弱环节改善与能力提升补助资金预算 330 亿元。用于各地优化区域教育资源配置，科学布局规划城乡学校，进一步加强寄宿制学校建设；加快补齐学校办学条件短板，改善学校安全保障条件，提升学校科学教育、心理健康咨询能力水平。下达 2024 年支持学前教育发展资金预算 250 亿元。用于各地科学规划幼儿园布局，坚持公办民办并举、多种形式扩大普惠性学前教育资源，健全普惠性学前教育经费投入机制，提升幼儿园保教质量；进一步巩固幼儿资助制度，确保家庭经济困难幼儿获得资助。下达 2024 年特殊教育补助资金预算 5 亿元。用于支持改善特殊教育学校办学条件。下达 2024 年中小学幼儿园教师国家级培训计划资金预算 22 亿元。加大对欠发达地区特别是国家乡村振兴重点帮扶县农村义务教育学校、幼儿园骨干教师和校园长培训，着力提升教师队伍能力水平。下达 2024 年改善普通高中学校办学条件补助资金

预算 120 亿元。各地应合理安排中央补助资金和自有财力，加大对困难地区和薄弱环节的支持力度，相关省份要摸清帮扶县学校办学条件短板弱项，支持学校 2025 年底前消除“大班额”、生均校舍建筑面积达到办学标准。

·5 月 9 日消息，根据《学生资助资金管理办法》（财教〔2021〕310 号）有关规定和普通高中、中等职业学校、高等学校相关学生数据等情况，财政部、教育部、人力资源社会保障部发布关于下达 2024 年学生资助补助经费预算的通知，用于落实普通高中、中等职业教育、高等教育国家学生资助政策。收入列入 2024 年政府收支分类科目“1100245 教育共同财政事权转移支付收入”，支出列“205 教育支出”。其中提到，各有关高校要按照相关管理办法的规定，认真组织评审工作，不得随意增减本专科生国家奖学金、国家励志奖学金、研究生国家奖学金名额，切实将指标落实到学生。高校在分配本专科生国家奖助学金时，应向国家重点支持学科专业倾斜；在分配研究生国家奖学金时，应向基础学科和国家亟需的学科（专业）倾斜，向急需高层次人才倾斜。

·5 月 6 日消息，教育部印发通知，部署 2024 年全国综合防控儿童青少年

近视重点工作，明确了 12 个全国综合防控儿童青少年近视工作联席会议机制成员单位的 21 项重点工作计划。通知明确了责任部门和完成时限，要求前移防控关口、加强幼儿园和小学近视防控指导，控制儿童青少年视屏类电子产品使用时长，开展“六个一”近视防控试点，反馈各省份儿童青少年总体近视率，改善教室照明条件和配备可调节课桌椅，

保障学生体育锻炼时间、增加户外活动时间，开展近视防控评议考核，促进学生身心健康，支持儿童青少年近视防控技术和产品创新研发，开展近视防控科普宣传，加强网络游戏管理，强化近视防控产品质量监管，动态调整医保药品目录、按程序将符合条件的儿童青少年眼科疾病相关药品纳入医保支付范围，加强家庭近视防控等。

选择 慧聪的理由

城市巡展
教育行业城市系列巡展本着将先进的产品、技术和解决方案传递到全国各地的宗旨，推动了企业在当地教育装备市场的开发和深度挖掘。自2016年始到目前，已为全国10000+用户、集成商搭建面对面交流平台，大大推动整个教育信息化发展。

研究报告
深度观察行业、市场、企业、用户等多层面数据和信息，剖析整体情况和发展趋势，即有行业年度报告，也可量身定制专项报告。

易招通
招工难，招商更难。拓渠难，成本更高。慧聪直面当前市场变化与挑战，打破现有招商模式，全新推出的易招通集全媒体传播覆盖、线上直播强势引流、精准匹配撮合于一体，为企业打造综合信息服务。易招通，一切为招商而来！

品牌盛会
始终保持初心，寻找年度“佼佼者”，引领行业持续、健康的发展；搭建专家、企业、经销渠道、用户、媒体联盟的沟通和交流平台；助推行业纵深发展，树立行业标杆，提升行业凝聚力、向心力和影响力。

泰慧卖
全程托管，外贸无忧。慧聪泰慧卖提供跨境全流程托管服务，解决企业外贸运营难点和痛点，商品、展厅、导购、订单、收款以及物流都统帮您搞定，企业外贸高效获客不再是难题。

专注行业
深耕行业20余载，是行业内领先的垂直媒体，拥有1万+家客户资源，10万+买家资源，关注企业发展，搭建行业交流平台。

汇获客
集“抖音竞价”和“微信搜一搜”于一体，手握两大移动终端资源和数字人制作技术，让视频端推广不再难。

市场行情

【中央财政】

* 中央财政支持学前教育发展专项资金十年累计投入 2210 亿元。

* 国家发改委消息，1—4 月共审批核准固定资产投资项目 50 个，总投资 3207 亿元。

* 财政部消息，截至 4 月上旬，中央对地方转移支付已下达 8.68 万亿元。

* 财政部消息，今年前 4 个月，全国一般公共预算收入超过 8 万亿元，继续保持恢复性增长态势。

* 财政部、教育部下达多项教育领域资金预算。下达 2024 年城乡义务教育补助经费预算约 1918 亿元。下达 2024 年义务教育薄弱环节改善与能力提升补助资金预算 330 亿元。下达 2024 年支持学前教育发展资金预算 250 亿元。下达 2024 年特殊教育补助资金预算 5 亿元。下达 2024 年中小学幼儿园教师国家级培训计划资金预算 22 亿元。下达 2024 年改善普通高中学校办学条件补

助资金预算 120 亿元。

* 财政部、教育部印发《关于下达 2024 年现代职业教育质量提升计划资金预算的通知》，此次下达 2024 年现代职业教育质量提升计划资金预算 31.25 亿元，共计下达 312.57 亿元。

* 国家发改委表示，我国已下达 2024 年度以工代赈中央专项投资 115 亿元，将吸纳带动项目地农村群众 25 万人实现就地就近就业。

* 财政部于下达 1582 亿元，引导和支持地方进一步巩固完善城乡统一、重在农村的义务教育经费保障机制，比上年增加 23 亿元。

* 2024 年高校预算陆续公布，24 所高校迈入“百亿俱乐部”，其中，清华大学以 385.7 亿元的规模稳坐榜首，浙江大学和上海交通大学分别以 328.81 亿元和 281.58 亿元位列“榜眼”和“探花”。

* 国家卫健委消息，截至 2023 年底，全国注册护士总量达到 563 万人，具有

大专以上学历的护士超过 80%。

【教育科技市场】

* 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%。

* 到 2024 年，STEAM 教育市场规模有望超过 800 亿元。

* 国家中小学智慧教育平台浏览量超 400 亿次，服务领域和应用规模不断扩大。

* 未来三年，预计教育智能硬件市场规模达到 920 亿元。此外，教辅出版每年的市场规模合计约 600 亿元。

* 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%。

* 在 AI 迎来技术突破和快速发展的时代趋势下，国内 AI+ 教育市场空间超 6000 亿元。其中，预计由 AI 技术引导的新一轮数字教育改革将带动每年 4800 亿 G 端投资。

* 到 2026 年，全球在线教育市场规模或达到 3700 亿美元，年复合增长率超过 20%，，这为走向海外市场的中国企业描绘出一幅充满想象力的发展蓝图。

* 教育信息化向全链接、全感知、全智能的智慧化校园建设方向不断深化，市场规模也在逐年攀升，2017 至 2023 年我国教育信息化行业市场规模由 3405 亿元增至 5431 亿元，年复合增长率达 9.79%，2023 年将达到 5776 亿元。

【地方财政】

* 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。

* 河南淇县扎实推进义务教育优质均衡发展先后投资 5.3 亿元建成投用中、小学校 8 所，启动新建九年一贯寄宿制学校 1 所。

* 内蒙古三方投入赋能职业教育发展，5 年超 5 亿元。

* 内蒙古形成三方（财政、学校、行业企业）投入赋能职业教育高质量发展新格局，5 年超 5 亿元。

* 青岛每年投入 600 万让 10 万学生参加应急安全体验，让中小學生身临其境，在亲身体会过程中，学会防火、防交通意外、人民防空、防溺水等安全知识。

* 江西宜丰加大财政投入助推学前教育发展，投资 435.6 万元用于黄冈镇公

办幼儿园进行基础建设的改造提升。

* 今年以来，合肥高新区持续提升优质教育资源供给，投入 2.2 亿元新建、续建、改扩建教育项目 7 个。

* 平凉市累计投资 6.1 亿元，新建改扩建公办幼儿园 81 所。

* 山东省到 2025 年，规模以上文化企业年营业收入达到 7800 亿元以上，规模以上文化新业态企业年营业收入达到 1700 亿元左右；高水平打造约 20 家文化产业园区。

* 阜阳市特殊教育学校搬迁新建项目迎来新进展，总投资 1.44 亿元。

* 连云港东海县今年 1—3 月一般公共预算支出完成 24.2 亿元，其中：教育支出 52464 万元，比去年同期增长 9335 万元。

* 咸丰县教育系统今年将完成教育项目投资 1.4464 亿元，其中，教育强国推进工程中央预算内投资 2183 万元。

* 德州德州城区解放南路小学扩建项目是德城区中小学改造提升工程的重要组成部分。该项目新增占地 11 亩，规划投入 6000 万元。

* 青海省芒崖市先后投入学前教育项目建设资金 1700 余万元，改扩建幼儿园、教育教学装备等项目，新增学前学位 100 个，有效解决大班额问题。

* 江西临川区 2024 年拟投入 3000 万元，组建 8 所农村九年一贯制学校，再撤并 20 所小规模学校。

* 安徽 2023 年财政科技支出 535.3 亿元，总量位居全国第四。

The graphic features a blue background with a white speech bubble containing the title '教育早报' (Education Early Report) in large, bold, black characters. Above the title are three yellow triangles. To the right of the title is a white paper airplane icon. Below the title is a blue plus sign icon. In the center, a cartoon boy in a green shirt and blue shorts stands next to a large, unrolled scroll of paper. He is holding a book and pointing towards the scroll. A blue pencil is positioned on the scroll. At the top left, the logo for '慧聪教育网' (Huicong Education Network) and 'seewo 希沃' is visible. At the bottom left, the text '了解详情 关注公众号 >>' (Learn more, follow the public account >>) is displayed. At the bottom right, there are two QR codes.



新品发布

NewClass[®] 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

3.26 成都

▶ 5.21 昆明

▶ 5.24 长沙

▶ 6.18 呼和浩特

▶ 6.21 沈阳

12月 南宁

▶ 11月 合肥

◀ 11月 天津

◀ 9月 兰州

◀ 9月 太原



北京负责人
13911008395



北京负责人
13911201698



深圳负责人
13537707265

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



地方动态

广西计划招聘 3961 名特岗教师， 2024 年广西特岗教师招聘发布

5月31日，广西壮族自治区教育厅发布了《关于做好2024年特岗教师招聘工作的通知》。广西将面向52个县（市、区）设岗，计划招聘农村中小学特岗教师3903名；面向全区11个县（市、区）设岗，计划招聘中等职业学校特岗教师58名。本次招聘报名及资格审查采取网络方式进行，不设现场报名，不收取报名费。符合条件的应聘者登录广西特岗教师招聘网，按要求如实填写报名信息，包括本人基本信息和报考岗位信息等。报名时间为6月5日—14日，资格审查工作于6月19日完成。招聘时间为6月20日—7月15日。招聘前对报考人员必须进行资格复审，不合格者取消应聘资格。

惠州：今年新增公办义务教育学位 3 万个

5月30日消息，今年惠州将新增公办义务教育学位3万个，9月惠州将有一

批新学校投入使用。新建一所，办好一所，在教育扩容提质的过程中，惠州通过集团化办学，扩大优质教育资源覆盖面，让孩子们在家门口“有学上”“上好学”。接下来，惠州还将科学调整普通高中学校布局，新建一批普通高中学校，增加优质学位供给，满足市民对优质教育的需求。

江苏省出台促进残疾人高质量就业 “22 条”

5月30日，江苏省人力资源社会保障厅会同省残联近日印发《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》，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，推动用人单位按比例安排残疾人就业的各项补贴政策落实落地。

陕西鼓励有条件地区小学每班不超过45人，起始年级严禁产生大班额

5月30日，陕西2024年中小学招生入学政策公布。其中提到，坚持免试就近，科学划分学区。根据区域教育资源均衡程度等情况，公办学校可实行单校或多校划片招生。此外，起始年级严禁产生大班额，鼓励有条件的地区小学每班不超过45人、初中每班不超过50人。

5年超5亿元 内蒙古三方投入赋能职业教育发展

5月29日消息，2024年以来，自治区财政厅联合自治区教育厅完成“中国特色高水平高职学校和专业建设计划”自治区级评价工作。至此，内蒙古形成三方（财政、学校、行业企业）投入赋能职业教育高质量发展新格局。“双高计划”项目建设期间（2019—2023年），自治区持续推进建立多元化投入、产教融合协同发展的工作机制，全区财政、学校、行业企业累计投入资金5.38亿元。其中，财政投入资金2.1亿元，占比39.04%；学校自筹资金2.95亿元，占比54.83%；行业企业支持资金0.33亿元，占比6.13%。在多元化投入资金支持下，自治区职业院校在深化产教融

合、对接产业发展、促进校企合作育人上取得积极进展，为内蒙古高质量发展提供了强有力的技术与技能人才支撑。

贵阳大数据科创城第一小学项目主体结构全面封顶将于今年8月交付

5月29日，贵州贵安城市投资集团有限公司官微发布消息，5月28日随着最后一方混凝土浇筑完成，由贵安城投集团旗下城投项目公司代建的贵阳大数据科创城第一小学项目主体结构全面封顶，为后续装饰装修和竣工交付打下坚实基础。科创城第一小学项目位于贵安新区湖潮乡百马大道西侧、清安大道南侧，于今年2月正式开工建设。预计今年8月前顺利交付，届时将为贵安新区提供1620个小学学位。

新疆：首个现代农业科普教育实践基地投运

5月29日消息，新疆首个现代农业科普教育实践基地日前完成一期、二期建设并正式投入运行，免费向社会开放，为广大群众特别是青少年带来生动全面的农业科学知识普及。该实践基地位于新疆农业科学院综合试验场，属于全国科普教育基地。基地由农业科普馆、小浆果资源圃、蔬菜展示园、马铃薯组培

中心、农作物田间育种试验基地、天敌繁育中心、鲜食玉米加工展示区等构成，构建沉浸式、立体化科普平台，并开发出科普教育、公众展示、农事体验、农业观光等一系列科普研学实践活动，不仅为青少年开展课外学习实践提供了场所，也为农业专业技术人员开展科技展示与培训工作提供了平台。

河南：开展乡村中小学首席教师领航工作室主持人培育工作

5月29日消息，河南省教育厅日前印发通知，决定开展首批河南省乡村中小学首席教师领航工作室主持人培育工作，培育周期为3年，并于每年认定70个乡村首席教师领航工作室。培育期间，河南将为每个工作室给予1万元专项经费资助，3年共计资助3万元。同时，工作室主持人所在学校要加强乡村教师发展学校和乡村首席教师工作室建设，将乡村教师发展学校、工作室建设、个人专业发展3年规划报送至所在培育单位，接受培育单位书面或实地指导。

上海建桥学院：“一站式”学生社区打造青年成长第一站

5月29日消息，上海建桥学院“一站式”学生社区综合管理模式建设工作推进会

暨“打造青年成长第一站”协同育人系列活动启动仪式日前举行，同时，“一站式”学生社区党支部在会上正式揭牌。学校以“一站式”学生社区为载体，举办了“弘扬传统文化、构建五美社区”游园会、“一站式”学生社区党建中心主题党日活动，以及“绒花匠心·劳动育美”手工制作和“谷得雨而生，智因创而长”二十四节气文创设计大赛等系列学生社区协同育人创新活动，形成了一个集文化传承、党性教育、劳动实践于一体的综合教育平台，为构建全面发展的高素质人才培养体系奠定坚实基础。

数量超全国的一半 广东已建成6所中外、内地与港澳合作大学

5月28日，广东省十四届人大常委会第十次会议听取粤港澳大湾区高等教育合作交流工作情况的报告。报告指出，近年来，广东纵深推进粤港澳大湾区建设，围绕打造教育和人才高地，扎实推进三地教育合作发展，进一步优化高等教育布局结构，粤港澳大湾区高等教育聚集优势初显。截至目前，广东已建成6所中外、内地与港澳合作大学，超过全国数量的一半。其中，香港城市大学（东莞）于2024年4月获教育部批准设立，这是自《推进粤港澳大湾区高等

教育合作发展规划》出台以来正式落地的第二所合作大学。此外，广东已建设本科层次以上不具有法人资格中外合作办学机构12所、中外合作办学项目44个。

今秋重庆将增加高中学位 满足学生自愿选读高中或中职

5月28日，重庆市六届人大常委会第九次会议召开。会议上，重庆市基础教育扩优提质工作情况的报告指出，从今年秋季开始，重庆将放宽普职比限制，大力增加高中学位，加快推动职普融通，办好综合高中，推动高中教育、职业教育与高等教育有效衔接和融合，满足学生自愿选读高中或中职的需求。同时，重庆将建立完善教育经费合理分担机制，进一步优化我市普通高中教育成本分担动态调整机制，将是否实施高中课后服务，是否调整高中学费、住宿费收费标准等统筹谋划推进，以提高高中教师待遇，缓解普通高中保障压力。

云南：义务教育招生入学“一件事”“一次办”

5月28日消息，云南省教育厅、云南省公安厅等四部门近日联合印发《云南省义务教育招生入学“一件事”工作方案》，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，将群众“入学事”“多部门”“多次办”整合为“一件事”“一次办”“一网通办”。《方案》明确，严格落实义务教育招生就近免试入学政策，合理划分义务教育学校招生片区。规范入学条件设定，区分户籍、房产等不同类型，确定群众子女报名入学所需证明事项。

陕西：出台文物全科人才公费定向培养实施办法

5月28日消息，陕西省文物局、省编办、省教育厅等5部门日前联合出台《陕西省文物全科人才公费定向培养实施办法》，明确2024年将面向全省10个市、32个县（市、区）公费定向培养文物全科人才，招生计划57人，招生专业为考古和博物馆学（文物全科）。办法提出，2024年，陕西省公费定向培养的文物全科人才由西安文理学院试行招生，招生计划57人，招生专业为考古和博物馆学（文物全科）。定向招生分配的区域包括全省10个市、32个县（市、区）。



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



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



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



福建邵武启动两个教育实验区建设

5月27日消息，福建省邵武市近日推进国家级幼儿园保育教育质量提升实验区、福建省基础教育综合改革实验区暨南平市2024年学前教育宣传月启动仪式在邵武市第一幼儿园古山溪园召开。据介绍，福建邵武市教育从实际出发，以“小切口”“小事情”着手，推行“大、小、个”改革机制，通过变革性实践实现突破性进展，努力形成具有邵武特色的学前教育和基础教育改革成果，展示了邵武教育锐意改革的决心与蓝图。

北京推动新就业群体融入基层治理

5月27日消息，北京市委组织部、市委社会工作部日前印发《北京市推动新就业群体融入首都超大城市治理行动计划工作方案》，聚焦新就业群体党组织和党员作用发挥、新就业群体关爱等重点任务，推动新就业群体更好融入基层治理。北京将新就业群体工作纳入区域工作整体谋划，收集新就业群体关于提升区域治理的意见建议。针对“找路难”“停车难”“充电难”等问题，升级改造设施设备。依托区域化党建机制整合社会资源，为新就业群体提供饮食优惠、延长用餐时间等暖心服务。

湖南印发《湖南省专利转化运用专项行动实施方案》

5月27日消息，为大力推动专利产业化，加快创新成果向现实生产力转化，助力知识产权强省建设，湖南省人民政府办公厅印发《湖南省专利转化运用专项行动实施方案》（湘政办发〔2024〕15号）。《方案》要求到2025年，高校和科研机构向中小企业专利转让许可次数增长20%以上，专利产品备案2500件以上，专利密集型产业增加值占GDP的比重达12%以上，全省涉及专利的技术合同成交额400亿元以上，知识产权质押融资金额两年累计实现100亿元以上，普惠性贷款惠及企业数量达到600家以上。

甘肃：强化“五个坚持” 促进基础教育扩优提质

5月27日消息，面对新形势新任务、新征程新使命，甘肃省教育厅深刻体会到，学前教育普及普惠、义务教育优质均衡、高中教育优质特色都需要紧扣“扩优提质”来谋划、推进、实施，加快构建优质均衡的基本公共教育服务体系，真正实现从“有学上”到“上好学”的根本性转变，办好人民满意的教育。

青岛：每年投入 600 万让 10 万学生参加应急安全体验

5月25日消息，历时2天的青岛市第二届中小生存教育技能大赛暨幼儿生存游戏活动决赛，在青岛李沧区文正小学开赛。赛事项目以趣味运动为载体，融入体能锻炼、专业实操等生存教育必备的知识技能，学以致用，使学生面对突发情况能够沉着冷静地应对处置，既能有效呈现学生现场的生存技能，也能检验中小学（幼儿园）生存教育是否落到实处。

河北加强康养人才培养工作

5月24日消息，河北省人民政府办公厅日前出台《河北省支持康养产业发展若干措施》，决定通过在相关高校设置新专业、鼓励毕业生到养老机构就业等举措，加强全省康养人才培养工作。河北明确，将在河北大学等5所高校、衡水健康科技职业学院等10所高职院校和技工院校增设康复治疗学、养老服务等康养类专业，优化康养类课程设置。根据计划，在2024年，全省普通高校、职业院校康养类专业扩大招生规模800人左右，技工院校招收康养专业学生不设名额限制；到2027年，各类院校康养类专业扩大招生规模8000人

左右。河北将鼓励更多校企联合开展“2+2+2”贯通培养项目，围绕老年保健与管理等康养类专业，定制定向培养专业人才，2024年扩大招生规模160人左右。

西安住房公积金拟出新政，多子女家庭贷款额度提高 20%

5月24日，西安住房公积金管理中心发布《西安市住房公积金贷款实施细则》（征求意见稿），拟对现行《实施细则》进行修订，面向社会公开征求意见。公开征求意见时间为从5月27日至6月11日。此次新修订的实施细则对住房公积金贷款额度进行了修改。将原“购买自住住房的，公积金贷款额度不超过所购买住房合同总价款的70%”修改为“不超过所购买住房合同总价款的80%”。增加“二孩及以上多子女家庭使用公积金贷款购房的，贷款最高额度在现行信贷政策基础上提高至1.2倍”等多子女家庭贷款有关规定。

淇县扎实推进义务教育优质均衡发展

5月23日消息，淇县始终坚持教育优先发展战略不动摇，不断深化教育改革，加大教育投入，均衡配备教育资源，持续提高教育质量。淇县先后投资5.3亿

元建成投用中、小学校 8 所，启动新建九年一贯寄宿制学校 1 所，大力实施农村义务教育薄弱环节改善与能力提升工程，合理布局农村寄宿制学校，完成 9 所寄宿制学校的提质扩容。投资 5000 万元，完善仪器装备设施。投资 900 万元改造教室 436 个，安装护眼灯、更换可升降课桌凳等。投资 725 万元实施教育信息化 2.0 建设，在全市率先建成县区级教育专网并成功接入市教育专网，实现优质数字教育资源“市县互联、校际互通”。

小微企业创业担保贷款提额至 400 万元！湖南为企业推出 4 项招用工补贴

5 月 23 日，为助力各企业单位更好“抢”到所需人才，稳住就业基本盘，创造无限可能，湖南省厅推出职工职业培训补贴、社会保险补贴、吸纳离校未就业毕业生和失业人员参加就业见习的补贴、小微企业创业担保贷款等 4 项企业招用工补贴政策。

江西省建成 17 个市域产教联合体

5 月 23 日消息，据从日前南昌举办的市域产教联合体建设培训研讨会上获悉，截至目前，全省已建设 17 个市域

产教联合体，实现 11 个设区市全覆盖。围绕“1269”行动计划和区域产业布局，江西省教育厅联合省发改委、省工信厅深入 11 个设区市 30 余所学校，推进市域产教联合体建设工作。其中，赣州市稀有金属市域产教联合体协会理事会，创新“三大机制”、建强“三大平台”、推进“五大工程”，推动联合体实体化运行。

海南出台支持职业教育产教融合赋能提升十条措施

5 月 21 日消息，海南省发展改革委、海南省教育厅等 8 部门日前联合印发《海南省支持职业教育产教融合赋能提升十条措施》，提出建设产教融合试点城市、完善职业教育专业设置、提升职业学校教师素质能力、深化产教融合校企合作、积极推动产学研深度融合等十条措施，旨在促进海南职业教育、人才和产业、创新有机衔接。

安徽合肥：建立完善名师名校长培养体系

5 月 21 日消息，教育部新时代中小学名师名校长培养计划（2022-2025）季媛媛名校长工作室近日揭牌，合肥市西园新村小学校长季媛媛是此批名单中合

肥市唯一入选校长。据悉，教育部新时代中小学名师名校长培养计划（2022-2025）将在3年时间内依托30家左右高水平的培养基地，对全国300名左右的中小学教师校长进行为期3年的集中培养，着力培养造就一批能够引领基础教育改革发展的教育家型教师校长，支持他们发挥示范引领作用，带动更多教师校长发展。

闽侯县：召开2024年义务教育优质均衡创建督导评估市级复核反馈会

5月20日消息，2024年“闽侯县义务教育优质均衡发展”市级复核反馈会近日召开。会议反馈闽侯县义务教育优质均衡发展市级复核情况，肯定成绩亮点，指出问题短板，提出明确要求。会议要求，要以此为契机，持续深化义务教育优质均衡发展创建工作，针对问题清单制定整改方案和措施，认真抓好整改，齐心抓好创建，切实抓好保障，全县上下“一盘棋”，构建更高水平、更加优质均衡的义务教育发展新格局。

北京发布义务教育学校课后服务工作指南

5月17日，北京市义务教育学校课后服务质量提升工作会在通州区召开。会

上正式发布《北京市义务教育学校课后服务工作指南（试行）》，系统总结全市课后服务质量提升中形成的实践研究成果和关键经验，为推动义务教育学校构建高质量课内课后整体育人体系，提供理论依据和支持性工具。

福建：面向中小学师生的检查、评比、考核事项压减合并20%

5月17日消息，福建省教育厅日前印发《关于整治社会事务加重中小学师生负担问题营造良好教育教学环境的工作方案》，提出，力争到2024年10月底，各市、县（区）建立社会事务进校园统筹规划制度，向社会公布准入清单，清理一批与教育教学无实质关联的任务，压减或合并一批面向中小学师生的检查、评比、考核事项，压减合并率力争达到20%。

福建教育减负方案：不得向师生、家长分派与教育教学无关任务

5月16日，福建省教育厅对外公布《关于整治社会事务加重中小学师生负担问题营造良好教育教学环境的工作方案》。方案称，坚决反对形式主义和官僚主义，严格清理规范与中小学教育教学无关事项，切实减轻中小学师生负担，进一步

营造良好的教育教学环境和校园氛围。方案称，力争到2024年10月底，各市、县（区）建立社会事务进校园统筹规划制度，向社会公布准入清单，清理一批与教育教学无实质关联的任务，压减或合并一批面向中小学师生的检查、评比、考核事项，压减合并率力争达到20%，持续营造良好教书育人环境，着力打造民生治理品牌。

淮南：全力保障教育投入实现“只增不减”

5月16日消息，淮南市各级财政部门近年来紧密聚焦群众需求，持续优化财政教育支出结构，提升教育投入质效，保障教育各项政策有效落实，为我市教育事业改革发展提供财力支撑，有力推进教育高质量发展。2023年全市一般公共预算教育支出54.66亿元，较上年增长7%，高于全市一般公共预算支出增幅1.4个百分点，高于全省教育支出增幅0.2个百分点。占一般公共预算支出比重超过17%，全市所有县区全部实现“只增不减”。

“有书读”到“上好学”！贵安优质教育资源已成名片！

5月16日消息，今年以来，贵安新区

教育事业发展喜事连连、收获满满，各引进新建学校项目陆续完工。其中，上海师范大学附属贵安实验学校项目将于今年8月初交付使用，9月开学；贵安新区尚义路小学将于今年5月底交付使用，9月开学。十年来，一批又一批贵阳市重点学校在贵安新区联合办学、设立分校，一个又一个全国知名品牌校在贵安落地建成、开学育人，新区教职工人数从最初的1000余人增至目前的2590人，学生数由2019年的28479人增长到2023年的38260人。

高校达17所，人才超679万！深圳以教育科技人才一体化赋能高质量发展

5月16日，深圳市政府新闻办“推动高质量发展”系列主题新闻发布会第六场“推进教育科技人才一体化发展”举行。深圳市教育局局长郑秀玉介绍深圳推动教育科技人才一体化发展的做法和成效，并与市委组织部副部长邓晓俊、市人力资源保障局副局长闵晓波、市科技创新局一级调研员于英普就深圳增强教育、科技、人才“三位一体”协同融合发展的情况答记者问。市委宣传部副部长、市政府新闻办主任苏荣才主持新闻发布会。



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





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

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

本产品无开关机广告，畅快影音开机即享

淮南：全力保障教育投入实现“只增不减”

5月16日消息，淮南市各级财政部门近年来紧密聚焦群众需求，持续优化财政教育支出结构，提升教育投入质效，保障教育各项政策有效落实，为我市教育事业改革发展提供财力支撑，有力推进教育高质量发展。2023年全市一般公共预算教育支出54.66亿元，较上年增长7%，高于全市一般公共预算支出增幅1.4个百分点，高于全省教育支出增幅0.2个百分点。占一般公共预算支出比重超过17%，全市所有县区全部实现“只增不减”。

平凉市累计投资6.1亿元，新建改扩建公办幼儿园81所

5月16日，平凉市近年来把学前教育作为推动教育高质量发展、打造人民满意教育的先导性工作来抓，牢牢把握普及普惠基本方向，认真实施三期学前教育行动计划和“十四五”学前教育发展提升行动计划，坚持规划建设与管理提升并重，城乡一体推动，公民办并举，加快推进学前教育优质普惠发展，基本形成了以公办为主体，公办民办并举的办园体制，“入园难”问题基本解决，全市学前教育实现了跨越式发展，实现

了从“幼有所育”向“幼有优育”的转变，迈向了学前教育优质普惠发展之路。

教育部与内蒙古自治区举行部区会商会议 共谋教育改革发展

5月15日，教育部、内蒙古自治区在京举行部区会商会议。教育部党组书记、部长怀进鹏表示，教育部愿与内蒙古深化战略合作，推进教育强区建设，推动内蒙古经济社会持续繁荣。他表示要进一步深化职业教育产教融合，创新推进以“办学能力高水平、产教融合高质量”为导向的“新双高”建设，重点面向中蒙俄经济走廊建设，推进高水平教育对外开放。要夯实基础教育基点，加强前瞻布局，建立与人口变化相协调的供给机制，以教育数字化促进优质教育资源共享，试点推进国家智慧教育平台全域深度应用，不断放大教育数字化在支撑引领教育现代化、建设教育强区中的叠加倍增效应。

佛山禅城今年计划新增公办学位4300个以上

5月15日，禅城政媒互动（教育发展主题）座谈会召开。会上，禅城区教育局相关负责人对近年禅城教育工作成效、今年的工作计划等情况进行了介绍。

据介绍，2021年至今，禅城完成新改扩建公办学校项目9个，新增学位1.4万个；2024年禅城继续推动公办教育扩容提质，计划新增公办学位4300个以上。

陕西省教育厅：全面取消普通高中跨市招生

陕西省教育厅办公室5月15日发布关于做好2024年普通高中招生工作的通知，明确将深入推行基于初中学业水平考试成绩结合学生综合素质评价结果的录取模式。全面取消跨市招生。全面实现属地招生。各类“国际班”招生纳入统一管理，学生就读期间不得转入普通班级。

甘肃省教育厅与金昌市签署合作协议 推动金昌教育高质量发展

5月15日消息，甘肃省教育厅与金昌市人民政府协同推动金昌教育高质量发展合作协议签约仪式近日在金昌市举行。根据协议，双方着眼全国全省教育发展新趋势新任务新需求，立足金昌经济社会发展实际，促进金昌教育全面提质增效，实现学前教育普及普惠、义务教育优质均衡、高中教育多样特色、职业教育提质培优、智慧教育示范引领，

到2025年基本建成金昌教育高质量发展体系，区域职业教育发展形成新格局，到2028年中国式现代化的金昌教育实践取得显著成效。

天津：启动中小学特色校本课程系列展示活动

5月15日，天津市中小学特色校本课程系列展示活动在滨海新区启动，旨在落实国家义务教育课程方案和课程标准，进一步深化义务教育课程改革，总结推广天津市各区校本课程建设的典型经验，激发学校课程建设活力，实现课程全面育人、高质量育人。

北京市推进大中小学思政教育一体化五个区率先建设改革创新试验区

5月14日消息，北京市大中小学思政课一体化共同体文化专题教研组集体备课会近日举行，大中小学各学段思政课教师通过“一体化备课+沉浸式教学”，贴近学生思想、学习和生活实际，拓展思政课教学新方式。2024年，西城区、朝阳区、海淀区、通州区和怀柔区将建设“大中小学思想政治教育一体化改革创新试验区”，围绕思政课、心理健康教育、学科育人、网络育人、实践育人一体化开展实践探索，通过成立大中小

学育人共同体、开发示范性教学案例、开设系列公开课等，努力形成一批有特色、有实效、可推广的先进经验。

贵州 17 部门联合出台措施关爱农村留守儿童

5月14日消息，贵州省民政厅、省委社会工作部、省委网信办、省高院、省检察院、省教育厅、省公安厅、省妇联等17部门近日联合印发《贵州省农村留守儿童和困境儿童关爱服务质量提升三年行动实施方案》。《实施方案》明确，服务对象为全省范围内的农村留守儿童和困境儿童。农村留守儿童是指父母双方跨县域外出务工连续3个月以上，或一方跨县域外出务工3个月以上另一方无监护能力，不满十六周岁、户籍所在地在农村的儿童。

三亚提高民办学校义务教育阶段学位补贴标准

5月14日消息，三亚市教育局和三亚市财政局日前联合发布《关于提高民办学校义务教育阶段学位补贴的通知》。

《通知》明确，经三亚市政府批准，三亚提高民办学校义务教育阶段学位补贴标准。三亚民办学校义务教育阶段学位补贴标准由原先小学每生每年1600元，

初中每生每年2000元（不含公用经费），提高至小学每生每年1700元，初中每生每年2100元（不含公用经费）。提标时间从2024年春季学期起执行，且按照市属民办义务教育学校由市级财政保障，区属民办义务教育学校由区级财政保障的原则进行补贴。

海南开展为中小学教师减负专项整治工作

5月14日消息，海南省委教育工作领导小组近日制定印发《关于开展规范社会事务进校园为中小学教师减负专项整治工作方案》。《方案》由工作目标、整治范围、工作任务、实施步骤、工作要求等5部分组成，通过有效遏制与教育教学无关的社会事务频繁进入校园以及开展过程中存在形式主义等加重教师负担的问题，建立健全社会事务进校园审批报备制度和监督管理长效机制，营造教育教学良好环境，让学校安心办学、静心治校，让广大教师静心教书、潜心育人。

湖南拟明确养老服务设施配建标准

5月14日消息，湖南省司法厅近日公布《湖南省社区养老服务设施配建若干规定（草案送审稿）》（，欢迎社会各

界人士于6月9日前提出宝贵意见。《规定草案》明确，新建城区和新建住宅区应当按照每百户不少于三十平方米的标准配建社区养老服务设施，且单处用房建筑面积不少于三百五十平方米，社区养老服务设施应当就近便利设置，并与住宅项目同步规划、同步建设、同步验收、同步交付使用。

广西百色：查扣不符合国标儿童玩具超 1.3 万件

5月14日消息，广西百色市近期组织开展“铁拳·桂在真打”行动，在全市12个县（市、区）突击开展儿童玩具专项整治统一行动，共计查扣涉嫌不符合国家标准玩具163个品种13509件。为确保本次行动取得实效，百色市在行动前进行了统一培训部署，要求重点检查辖区内学校周边玩具店、电玩城、游乐场及小商品集市，重点检查儿童玩具是否获得3C认证、有无产品标签，标识是否齐全，是否标注产品名称、厂名、厂址及警示说明等，重点查处销售不符合国家标准玩具、“三无”儿童玩具和危险儿童玩具产品的违法行为。

海南多举措支持企业设立研发机构

5月13日消息，海南省科技厅等五部

门近日联合印发《海南省支持企业设立研发机构促进企业加大全社会研发投入若干措施》，从多方面给予企业全方位支持，旨在进一步落实创新驱动发展战略，激发企业创新活力，提高企业研发投入，推动海南自由贸易港高质量发展。根据《措施》，海南将重点支持有一定研发基础的规上企业建立或联合高校、科研院所建立一批企业研发机构，力争3年内规模以上工业企业建立研发机构占比增长50%。

杭州应届毕业生：符合条件可申请本科 1 万元、硕士 3 万元、博士 10 万元生活补贴

5月13日，杭州市人才管理服务中心发布《杭州市应届毕业生生活补贴申请指南》（以下简称“《指南》”）。《指南》显示，杭州市应届毕业生补贴标准是本科1万元、硕士3万元、博士10万元，毕业时间在2021年10月14日（含）之前的博士，补贴标准仍为5万元。应届大学毕业生在富阳区、临安区、桐庐县、淳安县、建德市等西部区、县（市）工作满3年后，再给予本科1万元、硕士3万元、博士10万元一次性生活补贴，其中按原标准（5万）申领补贴的博士，仍按原标准执行。

广西贵港覃塘区推进教育数字化转型、实施教师“安教工程”

5月13日消息，覃塘区近年来积极探索构建“互联网+教育”环境下的教学模式、学习模式、教研模式、教育资源的共建共享模式，创新打造“专递课堂”“名师课堂”和“名校网络课堂”的“三个课堂”，实现乡村教育乘“云”而上，加“数”发展。同时，为改善乡村教师工作和生活条件，覃塘区大力推进乡村教师安居工程，并实施人文关怀。

“安教工程”实施以来，覃塘区涌现出了全国优秀教师2名、自治区特级教师3名，获正高级职称教师6名；有17名被评为自治区级骨干教师（学科带头人）、骨干校长，有30人次获自治区级教师学科教学比赛奖。

贵州 17 部门联合出台措施关爱农村留守儿童

5月13日消息，贵州省民政厅、省委社会工作部、省委网信办、省高院、省检察院、省教育厅、省公安厅、省妇联等17部门日前联合印发《贵州省农村留守儿童和困境儿童关爱服务质量提升三年行动实施方案》。《实施方案》明确，未来三年，贵州将实施精神素养提升、监护提质、精准帮扶、安全防护、固本

强基等“五大行动”及18项重点工作任务。

德州德城区：寸土寸金让“地”于“学”，提升中心城区教育首位度

5月13日消息，德城区制定《2021-2024年中小学改造提升工作方案》，投入23.7亿元实施中小学改造提升工程，计划利用4年时间拆迁中心城区土地355亩，新建、扩建中小学25所，建设教学楼、综合楼、风雨操场及室外运动操场等配套附属设施，新增校舍面积22.5万平方米，力争到2025年底，形成布局合理、规模适当、优质均衡的义务教育办学格局。截至目前，11所学校已竣工，在建项目9个，新增教学班242个、学位10995个。今年秋季开学前，将竣工五中北校区、湖滨北路小学（二期）、新建路小学、新华路中学等6个项目，届时，更宽阔的运动场地、更齐全的艺体设施、更优美的校园景观将精彩呈现。

湖南临澧县在办园条件、教师队伍建设等方面发力 让更多孩子享受普惠学前教育

5月13日消息，湖南省临澧县近年来集中力量提高学前教育普及普惠发展水

平，在办园条件、教师队伍建设、保教质量等方面发力，全面构建“县中心幼儿园为龙头、乡镇中心幼儿园为骨干、村级幼儿园为依托、公办幼儿园为主体、民办幼儿园为补充”的学前教育格局，让更多孩子在家门口享受优质普惠资源。

河北最新通知：明确 2024 年普通中小学招生入学工作

5月11日消息，河北省教育厅近日最新发布关于做好2024年普通中小学招生入学工作的通知。其中提到今年将继续坚持公民同招，将健全有序录取机制，防止大班额反弹，推进招生入学“一网通办”等。此外，各地要结合本地实际，研究制定2024年普通中小学招生入学工作具体办法，于5月30日前报省教育厅基础教育处备案，于6月15日前，将经省教育厅备案的本市普通高中招生计划在官网上公告，公告期不少于6个月。

安徽基础教育扩优提质方案出台

5月11日消息，安徽省近日出台《新时代基础教育扩优提质行动计划实施方案》，明确到2027年，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，学前

教育优质普惠、义务教育优质均衡、普通高中优质特色、特殊教育优质融合发展的格局基本形成。

山东实施基础教育扩优提质行动

5月11日消息，山东省教育厅、山东省发展和改革委员会、山东省财政厅近日联合印发了《山东省基础教育扩优提质行动实施方案》，推动扩优提质行动在全省落地落实，着力加快构建幼有优育、学有优教的高质量基础教育体系，解决优质教育资源总体不足、分布不均衡等问题。山东提出了实施学前教育普惠保障、义务教育强校提质、普通高中内涵建设、特殊教育学生关爱和综合改革提升等5大行动，制定了19项具体措施。

江苏省教育信息化与数据管理中心召开全面从严治党暨警示教育大会

5月11日消息，江苏省教育信息化与数据管理中心近日召开全面从严治党暨警示教育大会。江苏省教育信息化与数据管理中心党总支书记魏锡源结合近期党纪学习教育工作部署和中心廉政风险排查，逐一从政治纪律、组织纪律、工作纪律、廉政纪律、群众纪律、生活纪律为全体党员干部立规矩，要求大家在

工作和生活中要筑牢防线、守住底线、少走弯路，在发现问题、改进问题中抓住教育数字化发展机遇，努力在高标准建设教育强省之路上实现新作为。

河北省围场：举办中小学生学习劳动技能大赛

5月11日，2024年河北省围场满族蒙古族自治县中小学生学习劳动技能大赛决赛在第三小学举行，272名选手参加县级决赛，经过激烈角逐，最终决出单项一等奖112人、二等奖112人，并有13个单位获得优胜奖。据介绍，该活动旨在通过热爱劳动、热爱劳动人民的教育活动，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

陕西 17 部门联合行动促进学生心理健康

5月10日消息，陕西省教育厅、省检察院、省委宣传部等17部门近日联合印发《全面加强和改进新时代陕西省学生心理健康工作专项行动计划》，促进学生思想道德素质、科学文化素质和身心健康素质协调发展。《计划》明确，到2025年，全省各级各类学校心理健康专（兼）职教师配备达到100%，其

中高校、高中和中等职业学校的专职心理健康教育教师配备不少于90%，中小学校专职心理健康教育教师配备不少于50%，200人以上寄宿制学校和1000人以上的中小学校（含中等职业学校）至少要配备1名专职心理健康教育教师。普通高校心理健康教育必修课程开设率达到100%。

让更多学子“就近入好学”！合肥市庐阳区四所学校加快建设

5月10日消息，合肥市庐阳区六安路小学阜南路校区近日传来消息，该校主教学楼改扩建工程项目主体结构封顶，项目建设取得阶段性成果。据悉，六安路小学阜南路校区主教学楼改扩建工程项目位于庐阳区阜南路与六安路交口东北角，校区占地面积约8亩，建设内容包括新建1座2100余平方米的主教学楼，规模为15个班，并对校区内约3400平方米室外场地实施提升改造。

内蒙古启动实施高校教师助教制度

5月10日消息，内蒙古教育厅近日印发《内蒙古自治区关于实施高等学校教师助教制度的意见》，启动实施高校教师助教制度。《意见》明确，高校新入职教师须参加思想政治素质教育、师德

师风教育、教育教学能力提升等专项培训，随堂旁听指导教师的课堂教学，承担拟授课程有关的辅导、答疑、批改作业、讲解习题课、指导实验等教学辅助环节工作，熟悉教学内容，掌握应有的教学能力，通过教学能力考核合格后，方可独立承担教学任务。助教制度的实施可有效引导高校新入职教师提升师德师风素养、创新教育教学理念、提高教学能力和水平，从而全面提升高校人才培养质量。

遵义市播州区第六小学：全面推进信息化实验工作

5月10日消息，遵义市播州区第六小学在推进信息化实验工作过程中，学校紧紧围绕实践研究这条主线，行走融合创新之路，立足课堂探索新型教与学，立足师生信息素养的提升，立足精准教、个性学、科学融，推动观念革新和课堂变革，将信息技术融合运用于课前、课中、课后各教学环节，重点关注技术在教学过程中的融合运用，强化技术的辅助功能，赋能课堂有效提质。成立信息中心，明确各岗位人员职责，形成数字意识引领未来的共识。以“重点实验，全面推进”为策略，建构了“统思想、建团队、细措施、重运用、勤总结”的

实验工作思路，形成了“136”信息化实验模式。

湖北十堰经开区：以六大工程推动教育高质量发展

5月10日消息，湖北省十堰市经开区全面落实立德树人根本任务，全力推进“提质扩容、德育铸魂、强师培根、联校共建、健康安全、产教融合”六大工程，全力以赴加快教育高质量发展，办好人民满意教育，构建教育新生态新格局，凝聚教育强区战略强劲动力，形成完善的基础教育与各类人才梯次培育机制，助力新型工业化示范区和产城融合示范区建设成势见效。

又一所优质校落户大兴！预计2027年投入使用

5月10日上午，北京市第八十中学大兴未来学校签约揭牌仪式举办。北京市第八十中学大兴未来学校规划班级36个，其中小学24个，初中12个，建成后将提供学位数1440个。大兴区教委表示，未来，该区将持续优化教育资源布局，强化对外合作交流，在“内培外引”的总体思路引领下，引名校、扩集团，培育打造一批区内优质学校，努力扩大优质教育资源覆盖面。



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

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
 CEYAR TECHNOLOGIES CO., LTD

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



扫码获取资料

广西强化中小学科学教育工作 每校至少设立 1 名科技辅导员

5月9日消息，广西教育、科技等14部门日前印发《广西加强新时代中小学科学教育工作实施方案》，计划经过3至5年努力，做好科学教育加法各项措施全面落地。方案指出，夯实学校科学教育主阵地。要健全课程体系，鼓励中小学校开发优质的科学教育校本课程，培养学生科学核心素养。

莱芜区裕丰小学积极推进教育信息化应用

5月9日消息，莱芜区裕丰小学近年来坚持以教育信息化为引领，致力打造智慧环境、智慧学习、智慧管理、智慧评价的智慧校园，努力实现以智慧赋能教育教学，全面提高教育教学质量和学校管理水平，助推学校品牌化发展。下一步，裕丰小学还将继续努力，利用优质资源和智慧平台，让办公更智能、管理更规范、教学更高效、校园更安全。

江西开展校外培训治理专项行动 每月通报各地相关违规违法案件

5月9日消息，江西省日前部署开展全省校外培训治理“百日会战”专项行动，围绕隐形变异培训治理、预收费资金全

流程监管、校外培训安全管理等任务，加密巡查、加严查处、加快调度、加强引导。“百日会战”将把查处学科类隐形变异违规培训列为重点任务，保持高压态势，对机构、公司和个人以“一对一”“一对多”、众筹私教、家政服务和非学科类培训、托管、咨询等名义，面向中小学生违规开展的学科类培训，严查重处。

陕西开展为中小学教师减负专项整治

5月9日消息，陕西省委教育工作领导小组秘书组日前下发通知，开展中小学教师减负专项整治工作，切实减轻中小学教师负担，坚决遏制形式主义向学校转移。根据《通知》，此次专项整治重点问题分为六项：排查整治执行中小学教师减负清单不力，对面向学校的会议和文件数量缺乏统筹，各类工作群滥发通知；对事关学校和师生切身利益的合理诉求解决少等工作作风漂浮、不担当、不作为，将各行业部门的工作摊派到学校甚至教师完成的问题。

北京拟推荐这 2 个区为国家特殊教育改革实验区

5月8日消息，教育部近日发布《关于推荐国家特殊教育改革实验区的通知》，

拟适应特殊教育改革发展的新形势新要求，在全国设立一批特殊教育改革实验区。根据文件要求，每省份可推荐1—2个市（地、州、盟）或县（市、区、旗）申报实验区，以3年建设周期探索特殊教育发展的有效实践模式，推动特殊教育不断实现高质量发展。北京市教委对申报有关工作进行了部署安排，经各区自主申报、专家评审、市教委主任办公会审议通过，拟确定海淀区和西城区作为实验区推荐对象。

上海：重点产业领域人才专项奖励申报启动，个人最高奖励50万元

5月8日消息，上海市经济信息化委近日介绍，根据《上海市重点产业领域人才专项奖励实施办法》（沪经信规范〔2022〕11号）相关规定，2023年度重点产业领域人才专项奖励申报启动。集成电路、生物医药、人工智能等8个重点产业领域符合条件的企业，可登录<http://sheitc.sh.gov.cn/>（市经济信息化委门户网站），在“利企服务”版块“人才专项奖励”专栏，通过“法人一证通”为当年度在本单位工作的人才申报奖励。奖励金额标准根据奖励对象工资薪金水平，按照一定规则计发，最低1万元，最高不超过50万元。

杭州今年计划新建成中小学、幼儿园70所，新增学位6万个！

5月8日消息，今年是杭州连续第5年把新建学校纳入市政府民生实事项目，全市计划新建成中小学、幼儿园70所，新增学位6万个。记者从杭州市教育局了解到，目前所有项目内的新建校园都已经结顶，预计将提前竣工，超额完成教育民生实事项目。

抚州市临川区推进县域义务教育扩优提质

5月8日消息，撤并农村小规模学校、合并组建农村九年一贯制学校、优化农村教育布局、建设高质量教育体系是抚州市临川区的重点民生实事之一，也是该区大力推进县域义务教育扩优提质的一个重要举措。为进一步把临川优质教育资源的“蛋糕”做得更大，把临川基础教育的整体质量提得更高，临川区对教师实行动态管理，引导教师资源合理配置；大力推进优质学校与乡镇学校建立教育（教研）共同体；以对接南昌都市圈为契机，与南昌市西湖区采取外派培训、跟班学习、名师讲堂等形式，全力推行名校、名师、名校长工程，进一步满足学校可持续发展的要求，力争让临川基础教育教学质量再上一个台阶。

广西十四部门印发《广西加强新时代中小学科学教育工作实施方案》

5月7日消息，广西教育、科技等十四部门日前印发《广西加强新时代中小学科学教育工作实施方案》，计划经过3至5年努力，广西在教育“双减”中做好科学教育加法各项措施全面落地，科学教育在促进学生健康成长、全面发展和推进中国特色社会主义现代化教育强国建设中发挥重大作用。方案指出，夯实学校科学教育主阵地。要健全课程体系，鼓励中小学校开发优质的科学教育校本课程，强化年级学段有机衔接，体现综合性、实践性、科学性，培养学生科学核心素养。将教辅书纳入监管体系。实施启发式、探究式教学，落实每门课程跨学科主题学习原则上应不少于10%的教学要求。2024年至2026年期间，自治区将设立一批党委政府支持、工作机制完善、科教资源丰富的县（市、区）作为科学教育实验区，遴选100所左右科学教育体系完备、特色鲜明、成效突出的中小学校作为科学教育实验学校，引领中小学科学教育高质量发展。

首批25所试点学校！北京市启动教育领域人工智能试点应用

5月7日起，在北京市部分中小学，人

工智能产品将得以多场景的试点应用，让学校治理更加智能，也让“教”与“学”有了更多新样态，主要包括智能作业、辅导答疑、教学行为分析、英语伴学、智慧备课及教学管理、虚拟数字人问答等10余个场景。

河北省领导干部党纪学习教育读书班开班

5月7日，全省领导干部党纪学习教育读书班在省委党校（河北行政学院）开班。省委书记、省人大常委会主任倪岳峰在开班式上作辅导报告。他强调，要深入贯彻习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署，充分发挥党员领导干部带头作用，认真学习《中国共产党纪律处分条例》，引导广大党员干部学纪、知纪、明纪、守纪，为加快建设经济强省、美丽河北，奋力谱写中国式现代化建设河北篇章提供坚强纪律保障。

云南部署做好学生安全防范工作

5月7日消息，云南省人民政府办公厅近日印发《关于开展2024年预防学生溺水和交通事故专项行动的通知》，提出加强重点领域管理、加强重点人群关心关爱、加强学生安全教育和社会宣传、加强学生日常管理，切实做好学生安全

防范工作。《通知》明确，要加强所在地区易发生溺水事故的野外作业区水池、积水坑塘、在建及停工项目施工现场深基坑、住宅小区、城市河流、公园水体和水库的安全管理，在4月、6月、8月底前分别组织开展1次重点区域安全隐患排查。

江西：推行高校与中小学校“大手拉小手”党建指导工作试点

5月7日，来自南昌大学、华东交通大学、江西财经大学3所高校的党建工作指导组成员，与结对的江西省萍乡市、新余市、鹰潭市3个设区市教育行政部门负责人、党建工作人员齐聚一堂，召开全省中小学校党建工作指导组第一次会议，标志着江西高校与中小学校“大手拉小手”党建指导试点工作正式启动。按照试点先行、分批推进的原则，首批优选的3所高校，是从全省党建工作示范校、标杆院系、样板支部中优选的党建工作质量高的高校，高标准遴选出5名党建指导员组成党建指导组。首批在3个设区市开展试点，分小组、分片区开展党建工作，让高校党建理论、党建品牌等在中小学校得到应用和推广，推动中小学校党建品牌创建和党建工作高质量发展。

北京市启动义务教育小学入学信息集中采集

5月6日，义务教育入学平台正式启动小学入学信息采集。平台设置了本市户籍、按本市户籍对待、非本市户籍三类入学服务入口，一站式完成从采集到入学全过程。今年，我市通过政务数据优化入学材料审核流程，让数据多跑路、家长少跑腿，努力做到“一网通办”，推进入学工作更便捷、高效、透明。同时，还将极大缩短户籍身份信息审核时间，并将第一时间发送短信告知家长结果。本次集中信息采集时间截止到5月31日，采集顺序与入学次序、入学结果无关。

全国首批！松阳县获评义务教育优质均衡发展县！

5月6日，教育部印发《关于公布2023年义务教育优质均衡发展县（市、区）认定结果的通知》，公布了56个县（市、区）为2023年义务教育优质均衡发展县，松阳县获评首批全国义务教育优质均衡发展县。松阳县高度重视教育事业发展，打响“田园优学”教育共富品牌，推动义务教育从基础均衡向优质均衡迈进，全力打造社会认可、家长满意、学生安心的山区教育现代化样板。

泉州市：召开 2024 年全市教育督导工作会

5月6日消息，泉州市教育督导工作会近日召开。会议指出，2023年全市教育督导工作积极履行督政、督学、评估监测职能，不断释放教育督导改革新活力。2024年全市教育督导工作要认真贯彻落实党的二十大精神，以争先争优争效的高度自觉，将教育督导工作任务落实落细。

长岭县税收宣传教育普法基地揭牌

5月5日消息，国家税务总局长岭县税务局、长岭县第三中学近日联合开展税收宣传教育普法基地揭牌仪式暨“税法进校园 春风润桃李”宣讲活动，让依法纳税的“种子”在孩子们心中生根发芽。据介绍，长岭县第三高级中学是长岭县唯一重点高中，有着重视普法教育的优良传统，针对新时期青少年特点，强化法制教育和养成教育，每学期都要对学生进行法律知识专题讲座，学法、知法、懂法、守法、用法氛围浓厚，税收宣传教育和普法基础扎实。

沧州市今年新建、改扩建校舍 16 所，可增加有效学位 10160 个

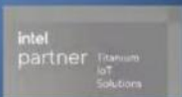
5月5日消息，2024年，沧州市义务

教育扩容提质项目全面开工建设，全市将新建、改扩建校舍 16 所，预计增加有效学位 10160 个。今年，沧州市义务教育扩容提质项目总投资约 53134.83 万元，建筑面积约 138610.51 平方米。新建、改扩建校舍 16 所，包括初中 8 所，小学 8 所。

辽宁省出台降低经营主体成本 32 项措施！

5月2日消息，辽宁省日前制定出台了《进一步推动降低经营主体成本的若干措施》，围绕推动降低制度性交易成本、物流成本、融资成本、用地成本、用能成本、用工成本等 6 个方面，实施 32 项举措，更大力度破解经营主体反映比较集中的痛点堵点问题，助力释放市场活力。



**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

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