

“人工智能+”教育行动暨数智赋能优质教育案例展评活动在京举行



本报讯 近日，“人工智能+”教育行动暨数智赋能优质教育案例展评活动在北京举行。本次活动

由中国教育技术协会指导，北京教育融媒体中心、北京市数字教育中心、北京市平谷区教育委员会等联

合主办。来自北京、广东、江苏、上海等地的教育工作者和相关领域的专家学者，聚焦“数智赋能，触发教育新质生产力”主题，分享中小学校人工智能实际教学应用，旨在形成一批优质教育案例，助力中小学校加速实现教育数字化转型，培育和触发教育新质生产力，助力推进教育强国建设。

北京市教育委员会教育信息化处处长吴雅星介绍，为推进教育数字化转型，北京市加快了人工智能应用的部署要求，在提高学生核心素养、落实“五育并举”、提升教师育人能力、促进家校社协同、校园治理等方面，培育开展人工智

能赋能教育试点示范，逐步形成“以智助教、以智助学、以智助研、以智助管”的北京人工智能教育发展布局。

中国教育技术协会副会长、教育部教育管理信息中心副主任曾德华指出，随着技术的不断进步，人工智能在教育领域的应用已经从最初的辅助工具逐渐转变为推动教育变革的关键力量，他说：“人工智能是构建数字化、个性化、终身化教育体系的关键，对中国从教育大国走向教育强国具有重要意义。”

本次活动分为主论坛（上午）和分论坛（下午）。主论坛上，华东师范大学教育信息技术系教授

顾小清围绕“推进教育数字化转型，发现数字化好学校”主题作了主旨报告。北京市数字教育中心主任武装分享了北京市“人工智能+教育”的应用实践，他表示，北京市正在探索构建“人工智能+教育”新生态，谋划建立国家人工智能学院（北京），力求打造世界领先的人工智能人才培养和技术创新的高地。

分论坛中，一线中小学校校长和教师纷纷发言，主要围绕数字教研、新技术在教育中的应用、智慧校园以及人工智能与区域学校教育治理等主题展开，并深入探讨了人工智能在当前教育环境下的应用和挑战。

（中报教）

第六届“教育数字化全面推进教育现代化”改革成果在津交流展示

本报讯 近日，以“推动教育数字化应用，赋能基础教育高质量发展”为主题的第六届“教育数字化全面推进教育现代化”改革成果交流展示会在天津市举行。天津市教育工作委员会委员、市教育委员会副主任郝奎刚，国家督学、天津市人民政府首席督学、天津市教育学会会长王洪华，天津市教育科学研究院副院长乔盛出席开幕式并致辞。来自北京、上海、河北等11个省（自治区、直辖市）的专家、教师参会，共话教育，共商良策，共谋发展。

郝奎刚指出，推动教育数字化应用，赋能基础教育高质量发展，要提高站位，准确、全面、深刻理解

基础教育的基点作用。要明确方向，以智慧教育引领教育数字化转型，“优质资源为王”“应用为王”，通过教育的智能化不断提升学校管理的现代化、精准化。要不断优化资源建设共享路径，加强市级教学平台建设，构建市、区、校三级协同运营机制；优化数字资源建设质量，推动基础教育数字化转型发展；探索多渠道资源共享方式，健全资源共享管理机制；采取试点先行、逐步推广的举措，建设数字资源应用场景；加大资源平台宣传力度，提升师生数字资源应用能力。

此次展示会采取“一个主论坛+四个分论坛+四个微论坛”的模

式。主论坛上，中国教育学会副会长李政涛作题为《什么是基础教育的“高质量教育体系”？》的主旨报告，上海师范大学教育技术系教授黎加厚作题为《生成式人工智能赋能培养新质人才》的专家讲座。在四场分论坛中，来自全国各地30余所中小学校校长作了观点分享。在四个微论坛上，教育系统相关负责人、专家作经验分享和微讲座，来自全国各地的48位教师进行了“新课标引领下的数字化精品课堂”精彩展示，相关领域专家作课堂点评，一批优秀课例以微课形式在线上分享。

（津教文）

陕西召开数字教育大会

本报讯 近日，陕西省教育工作委员会、陕西省教育厅召开2024陕西数字教育大会，以“数字赋能、创新发展”为主题召开全体会议，同时召开人工智能对教育发展的挑战与机遇、教育治理数字化和数智时代下的教育网络安全等三个平行会议活动。陕西省教育工作委员会副书记王海波主持全体会议。

陕西省教育工作委员会副书记、省教育厅厅长王树声出席全体会议并讲话。他指出，要深刻认识数字教育是数字中国建设的重要组成部分，是重塑教育格局、奠基教育强国的关键增量。近年来，陕西省深入贯彻落实数字中国建设整体布局规划，按照教育部和陕西省委、省政府工作要求，坚定不移地推进教育数字化战略行动，取得显著成效。他强调，各地各校要进一步提高政治站位，强化数字赋能，提升教育综合治理

效能，加强相关学科专业建设，推动数字教育创新发展，筑牢教育网络安全底线，开辟教育高质量发展新赛道。他要求，全省教育系统要加强组织领导，全面压实主体责任，不断强化工作保障，着力打造过硬队伍，凝聚数字教育发展的强大合力。

教育部科学技术与信息化司教育信息化和网络安全处处长任昌山出席全体会议。会议邀请教育

数字化领域专家代表，大中小学校校长、教师及市（区）教育局局长代表，围绕数字教育发展进行现场交流，为陕西省教育系统进一步推进人工智能背景下的教育高质量发展提供明确的工作思路和丰富的实践经验。

陕西省推进“互联网+教育”协调机制成员单位，市（区）教育局和高校相关负责人参加会议。

（陕教宣）



广东省教育装备工作会议在广州召开

本报讯 近日，广东省教育装备工作会议在广州市召开。会议深入学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记关于教育的重要论述，传达学习教育部教育技术与资源发展中心会议精神，总结2023年教育装备主要工作，部署2024年教育装备重点工作。珠海市、惠州市、东莞市、江门市、揭阳市等5个地级市教育局分别作交流发言，分享工作经验。

会议指出，2023年广东省教育装备系统党建工作再上新台阶，为推动教育强省建设提供了坚实有力的条件保障。会议强调，2024年是中华人民共和国成立75周年，也是实现“十四五”规划目标任务的关键一年，广东

省教育装备系统要进一步强化政治担当，保持奋发有为的精神状态。一是坚持标准引领，构建广东特色的现代化教育装备标准体系；二是强化创新应用，把加强实验教学作为实施科学教育的重要路径；三是依托“书香校园”建设，推动青少年学生读书行动深入开展；四是筑牢安全底线，抓好实验室安全建设与管理；五是持续深化政府采购制度改革，保障广东教育高质量发展。

广东省教育厅有关处室负责同志、省教育装备中心班子成員和各部室负责人，各地级以上市教育局分管领导、教育装备部门主要负责同志共60人参加了会议。

（粤教电）

广西桂林开展国家中小学智慧教育平台应用培训

本报讯 近日，由广西壮族自治区教育厅主办、桂林市教育局和广西教育信息化发展研究中心承办的桂林市国家中小学智慧教育平台应用培训顺利开班。桂林市各县（市、区）教研及电教部门负责人、市直属学校首席信息官、桂林市教育科学“十四五”规划2024年国家中小学智慧教育平台应用信息化专项课题立项课题学校负责人和主要成员参加此次培训。

开班仪式上，桂林市教育局党组成员、副局长蒙亮对国家中小学智慧教育平台应用培训工作进行了部署和动员讲话，希望参训人员通过培训能够明确目的，积极参与、深入实践，通过交流互

鉴共同进步，确保学有所获。

培训班邀请的专家团队围绕自主学习、教师备课、作业活动、答疑辅导等应用场景展开培训，并结合案例分析，为参训人员提供了具有实用性、针对性的专业化培训，进一步提高了参训人员的信息素养。

作为广西国家中小学智慧教育平台应用试点市，桂林市将继续做好国家中小学智慧教育平台推广应用工作，深化信息技术与教育教学融合，以国家中小学智慧教育平台应用为提高桂林教育质量的阶梯，撬动课堂教学深层次变革，以数字化驱动桂林教育高质量发展。

（桂教讯）