

# 2025年广东省数智赋能本科教育教学研讨会在韩山师范学院举办

地方平台发布内容



广东学习平台  
2025-07-28

+ 订阅

作者：冯健文

7月20日上午，2025年广东省数智赋能本科教育教学研讨会在韩山师范学院举办。本次会议由广东省本科高校教育技术指导委员会指导，韩山师范学院和科大讯飞股份有限公司主办，旨在聚焦数智技术与本科教育教学的深度融合，汇聚省内外专家学者共话教育创新发展，为广东高等教育高质量发展注入新动能。

韩山师范学院党委常委、副校长郑耿忠在致辞中指出，数智化是教育高质量发展的重要引擎，学校将以此次会议为契机，深化数智技术与教育教学的融合创新，推动师范教育与区域经济社会发展需求精准对接。

广东省本科高校教育技术指导委员会秘书长、华南师范大学本科生院院长张学波强调，要充分发挥数智技术在教育教学变革中的支撑作用，构建更加开放、协同、高效的本科教育生态，为广东教育强省建设贡献力量。

会上，举行了广东省高校数据科学与智慧教育重点实验室揭牌及学术委员会聘任仪式和韩山师范学院人工智能教育教学研究中心揭牌仪式。

与会专家学者们分享了前沿研究成果与实践经验。江南大学教授陈明选以“为未知而教，与AI共学：从知识传递到未来智慧的教育重构”为题，探讨了人工智能时代教育目标的转变，提出应突破传统知识传递模式，构建以培养未来智慧为核心的教育新体系。西南大学教授刘革平聚焦“多模态大模型支持的教与学变革”，阐述了多模态大模型在个性化教学、沉浸式学习等方面的应用潜力，为教与学模式创新提供了新思路。科大讯飞高教研究院副院长黄志原介绍了通用人工智能技术在高校教学管理、科研创新等领域的实践案例，展现了数智技术赋能高等教育的广阔前景。

韩山师范学院教务部相关负责人表示，本次研讨会搭建了数智教育领域的高水平交流平台，进一步明确了数智赋能本科教育教学的方向与路径。与会人员纷纷表示，将以此次会议成果为指引，积极推动数智技术在教育教学中的落地应用，共同助力广东本科教育实现更高质量发展。

省内高校专家学者和韩山师范学院相关部门、二级学院教师共80人参加会议。

来源：韩山师范学院

作者单位：韩山师范学院

责任编辑：何文辉 岑静怡

---

提醒

本文为地方平台发布的内容。