

江苏省高等学校教育信息化研究会

工作简报

内部资料 • 秘书处整理

2024年第4期（总第24期）

目 录

1. 网络信息管理专业委员会学术年会顺利召开..... 2
2. 教学技术专业委员会召开“人工智能赋能高校智慧教育发展”专题会议..... 5
3. 网络信息管理专业委员会举办“共建新生态，携手向未来”高校数字校园建设研讨会..... 8
4. 教学技术专业委员会召开“人工智能赋能高校智慧教育发展”第二次专题会议..... 9
5. 在线终身学习专业委员会召开2024年度工作会议..... 12
6. 网络信息管理专业委员会举办“新校区、新基建、新征程”智慧校园创新实践论坛..... 14
7. 网络信息管理专业委员会召开江苏省人工智能赋能高校高质量发展研讨会..... 15
8. 职教信息化专业委员会举办“2024年江苏省职业院校数字化教学研讨会”..... 16

网络信息管理专业委员会学术年会顺利召开

2024年4月12日-14日，由江苏省高校教育信息化研究会网络信息管理专委会主办，河海大学网络安全与信息化办公室、常州大学信息化建设与管理处联合承办，主题为“智辟数字新赛道，慧撑教育高质量”研讨会暨第十九届学术年会在常州金坛隆重召开，有来自全省高校信息化行业领导专家、优秀合作企业代表共计400余人参加了大会。



大会合影

河海大学副校长陈达教授、常州大学副校长杨琳教授，江苏省高校教育信息化研究会秘书长张一春、中国高等教育学会教育信息化分会常务副秘书长宋式斌等相关领导出席大会开幕式并致辞。开幕式上还举行了2023年度全省高校网络信息管理优秀团队、优秀个人和优秀合作企业颁奖仪式，并对第一届江苏高校开源开放网信协同防御联盟的主任单位进行了授牌。



领导致辞



授牌与颁奖

中国高等教育学会教育信息化分会秘书长沈富可教授在会上作了题为“高校教育数字化转型的路径与挑战”的主旨报告，河海大学网络安全与信息化办公室主任陈哲、常州大学信息化建设与管理处处长何可人、江南大学信息化建设管理处处长王强、江苏师范大学信息化建设与管理处处长宋子强、南京师范大学信息化处副处长陈斌、苏州市职业大学信息中心主任杨静波，以及金智教育平台产品事业部解决方案总监孙元丰、山石网科首席战略官蒋东毅、微软大中华区教育行业发展总监郭贝思、北京星辰天合科技股份有限公司行业方案总监李静、深信服云BG解决方案专家欧阳华玺、上海万雍科技股份有限公司副总经理龚旭东、新开普公司智慧校园业务总监郑继旺、锐捷网络身份管理产品事业部高教行业市场总监张梦雨等，分别进行了报告和经验、技术方案的分享。





精彩报告

大会最后一天，组委会还组织代表参观河海大学常州（金坛）新校区信息化设施，河海大学新校区中的先进、发达信息化基础设施和智慧教育教学应用场景都给代表们留下了深刻的印象。

本次会议参与面广泛、学术报告精彩纷呈、新产品和新技术应用丰富，集中展示了近年来江苏高校数字化转型、智慧校园优秀企业所取得的成就，研讨会也成为江苏高校信息化部门间、教育信息化企业间、以及校企之间的交流合作、取长补短和共同发展的平台。

教学技术专业委员会召开 “人工智能赋能高校智慧教育发展”专题会议

2024年6月22日至23日，江苏省高等学校教育信息化研究会教学技术专业委员会（以下简称专委会）在南京航空航天大学天目湖校区召开“人工智能赋能高校智慧教育发展”专题会议。会议由专委会主办，南京航空航天大学承办，南京金普达电子科技有限公司协办。研究会副理事长兼秘书长张一春、副秘书长王正平、监事会委员、专委会委员、部分高校和企业会员代表出席了会议。会议由研究会副理事长、专委会主任徐宁主持。



张一春做了题为《新质教育信息化：教育数字化转型与创新发展的》的专题报告。报告结合国家方针政策，初探新质教育信息化，剖析教育数字化转型、推进教育信息化创新三方面，深度解读高校数字化转型当下遇到的困境和未来的发展方向。

专委会副主任马廷淮做题为《AI 赋能数智教学》的专题报告。报告指出在新政策、新背景、新方向的数智时代中，人工智能对教育产生的重大变革已经发生，报告从资源建设、教学实施、教学评价和教学一体化四个方面展开说明高校教学在人工智能时代下将会面临的多重挑战和机遇。



南京航空航天大学邹飞老师做题为《AI 赋能教育数字化探索与实践》的专题报告，报告指出人工智能正在引领产业全方位变革，在教育教学方面，高校如何应对变革带来的冲击是当下需要重点关注的课题。同时报告以教室录播内容为基础，通过人工智能运算，现场展示了可视化的教学数据。

南京金普达电子科技有限公司做题为《AI 赋能，高校教学场景下的应用》的案例分享报告。报告从已经落地实施的高校案例出发，分别展示了在显示系统、扩声系统、物联管控系统、实验实训管理系统、智慧宿舍管理系统、节能管理系统、智慧教室集成和统一管控平台等方面，人工智能是如何赋能高校教育发展，并为高校提供服务的。

会议互动交流阶段，与会成员就智慧教室建设、师生数字素养、行政部门协同合作、数据采集的正当性等方面展开讨论，并深度交换意见。

研究会副理事长、专委会主任徐宁在会议总结发言中指出，今年正值教育部数字教育集成化、智能化、国际化的“扩优提质年”，教育部推出4项行动，旨在利用人工智能推动教与学的融合应用，提供全民数字素养，开发教育专用人工智能大模型，同时规范人工智能使用科学伦理。众多高校纷纷成立人工智能学院并且开展AI通识课，高校应充分发挥人工智能在教、学、管、评四大方面的赋能作用，为个性化学习、终身学习、扩大优质教育资源覆盖面和教育现代化提供有效支撑。



研讨结束后，与会成员参观了南京航空航天大学天目湖校区的智慧教室、数字课程制作中心和智慧实训室，信息化处王兴虎副处长从建设、管理、运维、服务等方面为大家做了详细介绍和解答。

网络信息管理专业委员会举办 “共建新生态，携手向未来”高校数字校园建设研讨会

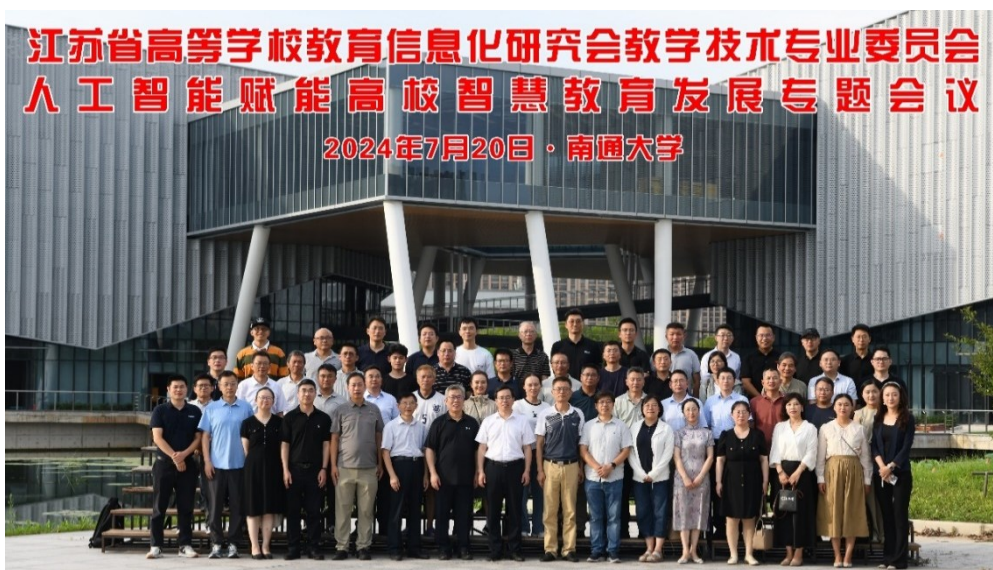
2024年6月27至28日，“共建新生态，携手向未来”江苏省高校数字校园建设研讨会在江苏师范大学隆重召开。会议由江苏省高校教育信息化研究会网络信息专委会主办、江苏师范大学承办。来自省内外80多所高校信息化部门同仁及科技企业代表150余人参加会议。江苏师范大学党委常委、副校长娄峥嵘出席会议并致辞，江苏高校教育信息化研究会网络信息管理专业委员会主任许朝山出席会议并作总结讲话。



会议特邀浙江财经大学、江苏师范大学信息化处、江苏师范大学地测学院、南京工业大学信息管理中心、南京医科大学信息化处等专家分别做了专题报告与分享。会议还邀请了企业界专家做了高校网络安全的技术报告。

教学技术专业委员会召开 “人工智能赋能高校智慧教育发展”第二次专题会议

2024年7月20日至21日，江苏省高等学校教育信息化研究会教学技术专业委员会（以下简称专委会）在南通大学召开“人工智能赋能高校智慧教育发展”第二次专题会议。会议由专委会主办，南通大学承办，南京卡索视界科技有限公司协办。南通大学党委常委、副校长施仨、研究会副理事长姜昌金、副秘书长王正平、监事会委员丁卫泽、专委会委员、部分高校和企业会员代表出席了会议。会议由研究会副理事长、专委会主任徐宁主持。



会议开幕阶段，南通大学党委常委、副校长施仨和研究会副理事长姜昌金分别致辞。



南通大学党委常委、副校长施佺做题为《人工智能赋能高等教育发展的创新实践》的专题报告。报告结合国家方针政策，探索人工智能坚持以人为本、智能向善的发展路径，详解南通大学在“观念更新、系统改革、能力提升、数据建设”四个方面如何实践人工智能赋能高校智慧教育发展。

南京大学沈勇教授做题为《教学环境声学挑战与智能优化》的专题报告。报告从声学效果与学生成绩的相关性切入，指出目前教学环境的各种声学挑战。并通过案例分析，提出未来将通过“智能声场测试”和“智能调试技术”两大发展趋势，实现智能声学优化。

成都华栖云科技有限公司教育研究院解决方案专家杨卿做题为《多模态大模型赋能教育数字化的行业实践》的专题报告，报告从教育数字化转型背景、各高校数字化转型实践、多模态大模型赋能教育数字化应用三方面详细介绍了人工智能赋能高校智慧教育发展的机遇与挑战。

山东大学本科生院教学促进与教师发展中心李俊鹏老师从项目建设、课程制作、教学应用、技术优势和获奖情况等方面，全面介绍了山东大学全息教室建设与使用情况。

企业分享环节，深圳台电做题为《TAIDEN-悦耳听，智融合；智慧教学环境解决方案》的报告，苏州科达做题为《云边端协同助力高校审核评估及数字化转型》的报告，分别介绍了各自公司情况，并分享了已经落地建成的项目案例。

会议期间，与会人员参观了南通大学智能治理中心、范曾艺术馆、南通博物苑和现代教育技术博物馆。



会议闭幕阶段，研究会副理事长、专委会主任徐宁高度评价了专家报告和企业分享的专业性和前瞻性，诚挚感谢了南通大学以及相关协办企业的精心安排。徐宁提出专委会的两项重点工作：一是服务于本科生审核评估工作的技术交流；二是加强人工智能课程建设的工作力度。同时强调，此次专题会议讨论了诸多现实问题和解决方案，提出了人工智能赋能高校智慧教育发展的可行路径，作为各高校相关部门的领导和专家，应根据自身情况立即行动起来，实现人工智能的赋能意义。最后总结，继此次专题会议成功召开，未来还将进一步加强高校及会员企业之间的交流，促进教育信息化工作的深入开展。

在线终身学习专业委员会召开 2024 年度工作会议

2024 年 11 月 6 日下午，在线终身学习专业委员会（以下简称专委会）在苏州召开 2024 年度工作会议，本次会议主题是“AI 赋能终身教育高质量发展”。江苏高等学校教育信息化研究会理事长袁林旺、副理事长兼秘书长张一春、专委会主任耿焕同、副主任陈卓、专委会委员、部分高校和企业会员代表出席了会议。会议由专委会副秘书长黄黎主持。



袁林旺理事长和张一春秘书长对专委会前期的工作表示了肯定，并对专委会未来的发展提出了建设性的意见和殷切期望，强调专委会在推动技术创新在终身学习领域应用的重要性，并鼓励专委会成员积极为专委会以及研究会的工作贡献智慧与力量。耿焕同主任对研究会、专委会各会员以及相关企业会员长期以来对专委会建设的支持和付出表示衷心的感谢，并对后续专委会工作和 2025 年工作计划做出了相关部署和安排。

专委会副主任陈卓分享了南京城市职业学院在云桌面统一管理机房计算机教学的应用和建设成果。专委会副秘书长黄黎介绍了专委会在支持江苏高等继续教育“一平台两系统”在线课程建设背景及情况，并号召相关高校积极加入。锐捷公司工程师分享了锐捷公司云桌面助力高教信息化建设及应用；阿里云智算与大模型解决方案专家介绍了 AI 大模型的发展趋势及教育应用。

在会议的讨论环节，与会者就如何利用人工智能技术进一步提升终身教育的质量和效率展开了深入的交流。此外，会议还强调了跨界合作的重要性，鼓励教育工作者、技术开发者和行业专家共同探索 AI 技术在教育领域的更多可能性。通过本次会议，加速了专委会在终身教育的协同创新步伐，明确了专委会后续工作重点，凝聚了专委会力量，争取让专委会在江苏省终身教育的高质量发展中贡献更多智慧和成果。



网络信息管理专业委员会举办“新校区、新基建、新征程”智慧校园创新实践论坛

2024年11月29日，由江苏省高校教育信息化研究会网络信息管理专业委员会指导，南京农业大学信息化建设中心承办，华为技术有限公司教育部协办的“新校区、新基建、新征程”智慧校园创新实践论坛在南京农业大学滨江校区举行，有来自全省高校50余所高校超150位代表参加了会议。南京农业大学党委常委、副校长单正丰教授，华为技术有限公司公共事业系统部教育行业总经理刘为等到会并致辞。



会上，相关专家分享了南京农业大学滨江校区智慧校园建设中的创新实践和应用、F5G全光园区、校园网络品智联接和AI数据中心等方面的建设方案与案例。中国电子节能技术协会、全球固定网络创新联盟、GDC绿能数据中心产业联盟还分别授予南京农业大学滨江校区“F5G绿色全光智慧校园示范点”、“品智联接智慧校园示范点”和“GDC创新数据中心示范点”。会后，全体代表还分三组实地参观了南京农业大学滨江校区信息化建设相关示范点。

网络信息管理专业委员会召开江苏省人工智能赋能高校高质量发展研讨会

2024年12月16日，由江苏省高校教育信息化研究会网络信息管理专委会指导，南京航空航天大学联合腾讯云计算（北京）有限责任公司承办的“江苏省人工智能赋能高校高质量发展研讨会”在南京航空航天大学举办。南京航空航天大学党委常委、副校长张启钱教授出席会议并致辞。有来自省内20余所高校代表、相关企业代表、学校信息化处相关负责人和教师代表共70余人参加了研讨会，线上直播观看人数1000余人。



南京航空航天大学信息化处、南京农业大学信息化建设中心、南京航空航天大学教务处、腾讯云开发者AI产品、腾讯会议教育行业、科技公司等代表分别围绕AI中台赋能校园智变实践、高校全过程数智育人创新实践、数据驱动与数智赋能的课程教材建设实践、云上AI编码教学、AI赋能教育教学、智能媒体技术等方面进行了技术分享。

职教信息化专业委员会举办“2024年江苏省职业院校数字化教学研讨会”

2024年12月20日下午，“2024年江苏省职业院校数字化教学研讨会”在南京城市职业学院举行，会议由江苏省高等学校教育信息化研究会职业教育信息化专业委员会、江苏省职业教育学会信息化工作委员会共同主办，南京信息职业技术学院、南京城市职业学院共同承办。有来自全省职业院校、企业界的代表近100人参加了会议。



本次会议重点研讨人工智能在教学中的应用及职业院校数字化教学环境建设等相关内容。会议由职业教育信息化专业委员会副主任、南京工业职业技术大学信息化建设与管理处处长石坚主持，南京城市职业学院党委副书记史献平、南京信息职业技术学院党委副书记钱群雷出席会议并致辞。

会议中企业分享了在人工智能在教学中的应用的最新成果、智慧教学环境方面的最新技术与案例，校企双方就共同关心的内容进行了充分的研讨与交流，会议取得圆满成功。

研究会秘书处：南京宁海路 122 号 南京师范大学 田家炳楼北楼 508 室
官网：<http://www.jset.org.cn/>，联系邮箱：jsgjxxh@163.com，联系电话：025-83332468