

# 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      2025年第2期（总第26期）

---

### 目 录

1. ITET2024 暨研究会 2025 年学术年会隆重召开 ..... 2
2. 我会召开第六次常务理事会（负责人会议） ..... 9
3. 我会召开第七次常务理事会 ..... 10
4. 我会召开第四次全体理事会议 ..... 11
5. 首期 AI 工业大模型与智能制造研修班成功举办 ..... 12
6. 网络信息管理专委会 20 周年年会隆重召开 ..... 14
7. “推动教育数字变革 赋能教育强国建设” 学术研讨会  
成功举办 ..... 19
8. 我会承办“中国高校数字化发展报告编制工作会议” .... 26
9. 人工智能与自主可控教育峰会暨苏北地区教育信息化  
学术研讨会圆满落幕 ..... 29

# ITET2025 大会暨研究会 2025 年学术年会隆重召开

为认真贯彻落实《教育强国建设规划纲要（2024—2035 年）》和二十届四中全会精神，积极响应国家数字中国建设和教育数字化战略行动，快速推动智能技术与高等教育深度融合，进一步推进江苏高校教育信息化研究与应用水平，11 月 5-7 日，在无锡隆重召开了“江苏省高校第七届信息技术与教学促进大会（ITET2025）暨江苏省高等学校教育信息化研究会 2025 年学术年会”，并同步举办了第三届“教育数字化装备展览会”。



本次大会的主题为“人工智能+高等教育融合创新发展”，聚焦教育数字化转型，探讨人工智能等新技术在教育教学中的融合应用。大会由开幕式、主会场大会、校长高峰论坛和分论坛会议等组成，共设置了包括 4 个特邀报告、3 个主旨报告、3 个主题报告、2 个专题报告、8 个技术报告、15 场分论坛报告在内的共 35 场报告，并同时举办了一场校长高峰论坛，一场校企合作沙龙，一场资源建设专题工作坊，一次理事会议，一次常务理事会议以及第三届教育数字化装备展览会。来自全省高校的领导和老师、青年学者和研究生，以及信息化相关企业代表 400 余人参会。



开幕式由研究会副理事长兼秘书长张一春教授主持。承办校江苏信息职业技术学院左同宇书记致了欢迎辞。研究会理事长、南京师范大学副校长袁林旺教授在开幕式致辞中提出要强化顶层设计与战略规划、聚焦关键场景与应用深化、夯实数字基座与能力建设、健全标准规范与伦理治理、促进开放合作与生态共建，构建充满活力的“人工智能+高等教育”创新生态圈，推动全省高校教育信息化向纵深发展。



江苏省教育厅高教处二级调研员郭新宇出席大会并讲话。她首先肯定了研究会近年来扎实有效的工作，并感谢研究会为推动我省高等教育现代化建设、为提升教育教学水平发挥的重要作用。她希望研究会进一步强化使命担当，更好地发挥“智库”和“平台”作用；希望各高校更加积极主动地将信息化、智能化作为推动教育教学改革的重要引擎；希望各方持续加强协同，共同构建“人工智能+高等教育”

的良好生态。希望全以此次大会为契机，凝聚共识，携手并进，共同探索江苏特色的“人工智能+高等教育”发展之路。



开幕式上，研究会副理事长、常州机电职业技术学院书记许朝山代表研究会宣布了2025年江苏省高等学校微课教学比赛结果；研究会副理事长、南京信息职业技术学院校长田敏主持了《江苏省高校教育信息化精彩案例》的发布；江苏省教育装备与勤工俭学管理中心沈本领主任主持了第三届教育数字化装备展开幕式。



大会特别举行了一场校长高峰论坛。沙龙由研究会学术委员会宋子强副主任主持。特别邀请了江苏海洋大学马廷淮副校长、常州机电职业技术学院许朝山书记、南京信息职业技术学院田敏院长、江苏电子职业技术学院张有东院长、江苏食品药品职业技术学院焦宇知副院长、南京邮电大学通达学院沈建华院长作为嘉宾就“人工智能+高等

教育融合创新发展”进行了研讨和经验分享。



大会学术报告阶段，江苏省教育信息化与数据管理中心李建芬副主任、浙江大学陈文智教授、华南师范大学杜炫杰副教授、华东师范大学吴永和研究员分别作了《面向“十五五”：人工智能时代江苏智慧教育的生态重构》、《人工智能加速高等教育创新发展——浙江大学的实践与探索》、《人工智能赋能高校教学质量提升的探索》、《人工智能+教育的创新应用与标准研制》的大会报告。



另外，江苏电子信息职业学院张有东院长、江苏食品药品职业技术学院焦宇知副院长、江苏信息职业技术学院徐振邦副院长、南京理工大学李千目教授、南京大学张建兵副主任、南京师范大学洪刚主任以及 2025 年江苏省高校微课教学比赛一等奖的获得者，南京邮电大学宋洪雪副教授和南京铁道职业技术学院董慧副教授分别在大会作了精彩分享。



“青年学者与研究生分论坛”和“资源建设分论坛”还进行了 15 场精彩的报告。大会中，来自企业的专家们也进行了精彩的技术与应用的分享。



此次大会期间还召开了江苏省高等学校教育信息化研究会第十

一届理事会第七次常务理事会议和第四次全体理事会议，召开了职业教育信息化专业委员会工作会议和“研究会与企业合作发展座谈会”，还同期举办了第三届“教育数字化装备展览会”。



本次大会在研究会全体成员的共同努力下，在承办单位及合作企业的大力支持下，在全体会员单位的积极参与下取得了圆满成功。与会代表参观学习，切磋交流，收获满满。



“信息技术与教学促进大会（ITET）”是江苏省高等学校教育信息化研究会主办的年度盛会，旨在充分发挥研究会的学术性引领职能，努力打造江苏高校教育信息化的共同体，为促进教育信息化的对话与交流以及提升江苏高校教育信息化水平助力。ITET 重在研究信息技术，服务教学改革；运用信息技术，提升教学质量；推广信息技术，促进教育发展。聚焦技术和教学两个基本点，围绕提升教学质量、促进师生发展这个中心，共同打造新时代的创新教育、智能教育和未来教育。



## 我会召开第六次常务理事会（负责人会议）

2025年6月8日下午，在南京师范大学仙林校区仙林宾馆第二会议室，召开了江苏省高等学校教育信息化研究会第十一届理事会第六次常务理事会部分负责人会议。

首先由张一春代表秘书处汇报研究会近期工作情况，接着由部分专业委员会补充报告了近期工作情况，然后大家就研究会工作进行了讨论。最后理事长讲话，对今后的工作提出了任务与要求。

会议主要内容有：

1. 上半年研究会的工作回顾。
2. 讨论审定了研究会组织的教育信息化课题立项项目和推荐申报江苏省高等教育教学改革研究重点课题。
3. 讨论审定遴选的教育信息化案例。
4. 讨论微课比赛筹备工作。
5. 讨论今年年会及装备展计划。
6. 讨论协助教育厅开展的相关工作。
7. 加强与头部企业与其他协会的合作。
8. 讨论了研究会的其他工作。
9. 理事长讲话。

## 我会召开第七次常务理事会

2025年11月5日下午，在无锡白金汉爵大酒店360会议厅，召开了第十一届理事会第七次常务理事会议，会议由张一春主持。



首先由张一春代表研究会秘书处报告了全年工作情况以及此次年会筹备情况，然后各分支机构汇报了相关工作，各常务理事们讨论研究会相关工作，提出一些意见与建议。

研究会理事长最后讲了话，他对大家拨冗参会表示感谢，对大家平时对研究会的工作参与支持表示感谢。并就研究会相关工作及后续发展提出了一些要求和建议。



## 我会召开第四次全体理事会议

2025年11月5日晚上，在无锡白金汉爵大酒店298会议厅，召开了第十一届理事会第四次全体理事会议，会议由张一春主持。



首先由张一春代表研究会秘书处报告了全年工作情况以及此次年会筹备情况，然后各分支机构汇报了相关工作，各理事们讨论研究会相关工作，提出一些意见与建议。

研究会理事长最后讲了话，他对大家拨冗参会表示感谢，对大家平时对研究会的工作参与支持表示感谢。并就研究会相关工作及后续发展提出了一些要求和建议。



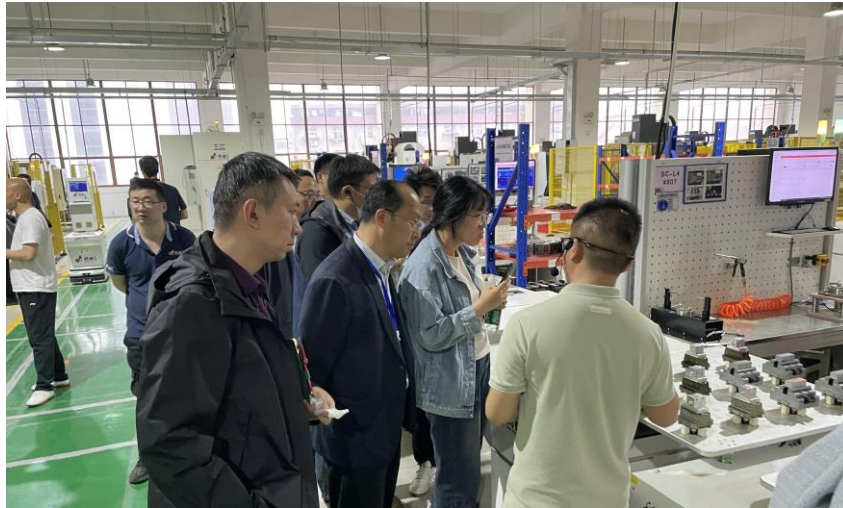
## 首期 AI 工业大模型与智能制造研修班成功举办

首期 AI 工业大模型与智能制造研修班于 2025 年 4 月 10-11 日在无锡成功举办。研修班由江苏省高等学校教育信息化研究会主办，江苏信息职业技术学院承办，北京蚂蚁工场智造科技有限公司协办。这是积极贯彻落实二十届三中全会和全国教育大会精神，落实“制造强国”国家战略，努力为产教融合、科教融汇、加快新型现代职业教育体系建设、校企协同服务区域经济发展作贡献的一次有益的探索。

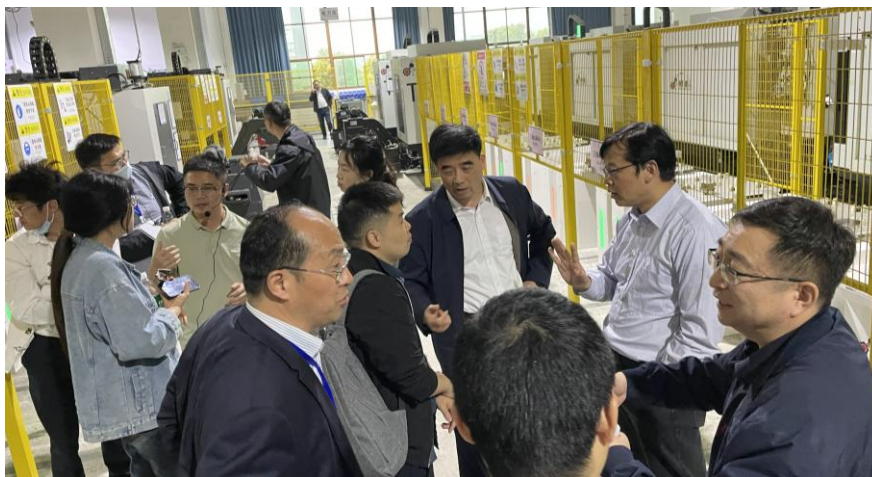


江苏信息职业技术学院副院长孙萍教授和江苏省高等学校教育信息化研究会副理事长兼秘书长张一春教授分别致辞。常州机电职业技术学院许朝山院长作了《智能装备产业与职业教育协同发展》专题报告，北京航空航天大学蔡茂林教授带来了《工业大模型驱动下的云制造工场创新实践》的精彩报告，国家重点研发计划项目科学家石鹏博士解读了《工业大模型白皮书（2025）》，无锡职业技术学院唐霞教授分享了《基于数字化设计与制造应用场景的教学数字化探索实践》。

随后，研修班学员们兴致勃勃地现场考察了蚂蚁工场无锡基地，以及江苏信息职业技术学院集成电路和智能制造实训基地。并就工业零部件敏捷柔性共享制造产线、基于云制造的校园工场真实运营环境、AI 驱动下高职智能制造专业教学改革、智能制造技术与课程建设等主题进行了热烈的研讨。



当前，全球制造业正经历以“智能+”为核心的技术革命。智能制造作为第四次工业革命的核心驱动力，正以前所未有的速度蓬勃发展，成为新质生产力的重要体现。习近平总书记强调：“要把握数字化、网络化、智能化融合发展的契机，以智能制造为主攻方向推动产业技术变革和优化升级。”高校作为科技第一生产力、人才第一资源、创新第一动力的重要结合点，必须主动迎接挑战，以工业大模型为支点，撬动人才培养范式变革；以产教融合为纽带，贯通创新链与人才链；以范式转换为契机，重塑教师数字胜任力。



参训老师收获满满，意犹未尽，他们纷纷表示，在数字化时代，要以更前瞻的视野、更开放的姿态、更务实的行动，为江苏高校智能制造人才培养作出新的贡献。研究会后续将继续举办相关研修培训活动。

## 网络信息管理专委会 20 周年年会隆重召开

4月17-19日，由江苏省高等学校教育信息化研究会网络信息管理专业委员会主办，南京农业大学、南京工业大学承办的江苏高校“以数字化助力高等教育变革”学术研讨会暨江苏高校网委会成立20周年年会，在江北新区南京丰大国际酒店隆重召开，有来自全省高校网络信息化界专家及代表共计400余人参加了会议。南京农业大学党委常委、副校长单正丰，南京工业大学原副校长李世收，江苏省通信学会秘书长徐洪清，江苏高校教育信息化研究会副理事长兼秘书长张一春到会致辞。



大会邀请了北京大学计算中心主任马皓、南京大学信息管理服务中心副主任姚舸、东南大学网络信息中心主任赵立业、南京理工大学

科学研究院常务副院长李千目、江苏师范大学信息化处处长宋子强、南通大学信息中心主任秦保军、南京农业大学信息化建设中心副主任罗国富、南京工业大学信息管理中心副主任李婷、南京信息职业技术学院信息化处处长王俊松、江苏大学数据与信息化处朱士瑞分别作了题为《守正创新 积极应对人工智能的挑战》《人工智能赋能高校发展的南大探索与实践》《数智东南赋能东南大学智能化转型》《硅基大脑与人类精神内核共舞》《回望历史 放眼未来》《基于“双轮·三维·四域”模型的数字化转型生态构建探索》《不断夯实智慧校园底座，加快推进学校数字化转型》《全光筑基 中台协同》《南京信息职业技术学院数字化转型思考与实践》《数字化赋能网络安全综合治理》等精彩学术报告。



会上，锐捷网络、新开普电子股份有限公司、金智教育信息有限公司、深信服科技、山石网科等企业技术负责人，分别作了《彩光焕新·AI 赋能 领航下一代高校网络发展》《融合 AI 的智慧校园深化建设方案》《AI 助力智慧高校高质量发展创新实践》《构建面向未来的 AI：教育安全运营新架构》《山石网科高校行业三维一体数据安全治理实践》等技术报告。



18日下午，大会还举办了“数字化助力网委会廿年建设与发展”主题沙龙，并为2024年度优秀团队获奖单位代表进行了颁奖，大会还对江苏高校网委会10年贡献奖和20年突出贡献奖获得者进行了表彰。





4月19日，与会代表还实地考察了南京农业大学滨江校区、南京工业大学浦口校区信息化设施。

# “推动教育数字变革 赋能教育强国建设”学术研讨会成功举办

4月10日至12日，全国涉农高校“推动教育数字变革赋能教育强国建设”学术研讨会在南京农业大学滨江校区举办。此次研讨会在中国教育技术协会指导下，由中国教育技术协会高等农业院校分会主办，南京农业大学承办，共有来自全国50余所涉农高校及信息化企业的90余名代表参加会议。中国教育技术协会副会长颜大胜，高等农业院校分会主任、南京农业大学副校长单正丰，江苏省教育信息化与数据管理中心主任孙其华，江苏省高等学校教育信息化研究会副理事长兼秘书长张一春出席大会开幕式并致辞。开幕式由分会副主任兼秘书长、南京农业大学信息化建设中心主任查贵庭主持。





单正丰代表南京农业大学对大会的召开表示热烈祝贺，对出席会议的领导、专家及企业代表致以诚挚欢迎与感谢。他指出，教育数字化是开辟教育发展新赛道、塑造教育发展新优势的关键突破口，也是落实《教育强国建设规划纲要（2024—2035年）》的重要任务。在“十四五”收官与“十五五”规划编制的关键节点，期望与会代表交流各校数字化工作经验，探讨人工智能等新技术对涉农高校人才培养、科研及师生服务带来的机遇与挑战，推动涉农高校教育数字化协同发展。



颜大胜强调，在人工智能驱动的新一轮科技革命中，高等教育作为科技创新与人才培养的重要载体，必须抓住数字化转型机遇。要准确把握人工智能在教育强国建设中的定位、方向与方法，推动其赋能教育变革。他希望分会围绕“十五五”规划，在数字资源开发、AI教育应用、产教融合等领域实现重点突破，探索人工智能赋能教育变革

的有效路径，创新教学内容、模式与治理体系，同时加强自身建设，为涉农高校数字化转型提供有力支持，助力谱写教育强国建设新篇章。



孙其华表示，教育数字化是推动农业现代化的核心动力。智慧农业借助物联网、大数据等技术实现精准生产，彰显了数字技术的巨大潜力。涉农高校作为农业人才培养的主阵地，已在智慧校园建设、教学模式创新等方面取得显著成果。面向未来，需加快信息技术与农业教育的深度融合，培养适应时代需求的数字农业人才，共同探索数字农业教育新路径，为农业强国建设注入新动力。



张一春指出，数字化转型正在重塑教育格局，对于涉农高校而言，这是顺应乡村振兴战略、破解传统农业教育难题的重要契机。以提升教学质量为核心，具备高科技、高效能、高质量特征的新质教育信息化应运而生。为实现数字化转型，涉农高校应积极行动，打造“数字

新农具”，构建“数字新农人”培养体系，创新“数字新农治”服务模式，为涉农高校数字化转型提供有力支撑。



会议开幕式及交流报告环节分别由查贵庭、刘俊栋、付军、崔聘宇、朱庆主持。



研讨会期间，教育部教育管理信息中心网络安全处处长杨伟平作了《教育系统网络安全数据安全新挑战》主题报告，他从教育系统网

络安全新挑战、教育系统网络安全能力提升行动实施情况、教育系统网络安全下一步工作重点三方面进行了深入分析和系统阐述，并结合当前教育数字化转型背景下的安全形势，提出了强化数据分类分级保护、完善监测预警体系、推进安全人才培养等具体举措，为教育行业应对网络安全威胁提供了实践指导。



中国教育技术协会理事长张少刚以《构建人机和合共生的教育新生态》为题分享了人工智能助力教育变革的动因、智能体与数字人、技术落地与应用场景实现、未来趋势等核心议题，深入探讨了 AI 技术如何赋能个性化学习、智能教学辅助和教育管理优化，并强调人机协同、伦理规范和技术普惠在推动教育数字化转型中的关键作用。



教育部智慧教育创建专家组成员、原中央电教馆馆长王珠珠分享了《人工智能时代的教育变革与新的赛道》主题报告，她从国家战略

布局出发，深入分析了人工智能技术对教育教学模式、人才培养体系的深刻影响，系统阐述了 AI 背景下高等教育变革的若干趋势。重点探讨了如何通过构建智能教育平台、创新产教融合模式、培养复合型人才来开拓人工智能时代教育发展的新赛道，并对高校教育技术与信息中心在推动教育数字化转型中的角色定位和发展路径提出了前瞻性建议。



中国农业大学、浙江大学、上海海洋大学、南京农业大学、西南大学、南京林业大学等 6 所涉农高校分别以《浅析信息化发展规划编制》、《AI 赋能高校创新的浙大实践》、《高校智慧校园建设中商用密码技术的融合与创新》、《新起点、新征程，不断夯实智慧校园底座 加快推进学校数字化转型》、《西南大学 AI 能力体系建设的实践与思考》、《基于开源的校园网络运维管理实践——以南京林业大学为例》为题，

分享各自在教育数字化转型实践中的经验与创新成果。



会议期间，分会还召开了第九届常务委员会第三次会议，举办了“人工智能助力涉农高校变革”主题沙龙，一些科技头部企业还带来了精彩的报告。

此次研讨会的成功举办，为涉农高校及信息化企业搭建了交流合作平台，对推动教育数字化变革、赋能教育强国建设具有重要意义。与会代表一致认为，将会以此次会议为新起点，携手探索教育数字化发展与人工智能变革的新路径，力争为培养高素质农业人才、推动涉农高校高质量发展作出更大贡献。



## 我会承办“中国高校数字化发展报告编制工作会议”

4月2日上午，中国高校数字化发展报告编制工作会议在南京大学随园校区召开。会议聚焦中国高校数字化发展现状与未来趋势，旨在为推动高等教育数字化转型提供有力支撑。



研究会理事长袁林旺在致辞中对到场嘉宾表示欢迎，并强调数字化发展在高校教育改革中的重要性，指出高校数字化是提升教育质量、促进教育公平的关键驱动力。



教育部高等学校科学研究发展中心信息化研究处处长马亮在讲话中，从宏观层面阐述了高校数字化发展的战略规划与期望，强调数字化建设对于提升高校科研创新能力、人才培养质量的重要意义。

北京大学医学部网络安全与信息化技术中心副主任宋式斌介绍中国高校数字化发展报告编制整体情况，包括报告的编制背景、研究框架和主要内容。清华大学信息化技术中心高级工程师陈怀楚汇报高校信息化队伍与数字化发展水平关联分析。中国人民大学高瓴人工智能学院党委书记李艳丽汇报数字化发展观察的编制思路与具体内容。参会人员对中国高校信息化现状与未来发展趋势展开热烈研讨，就报告编制形式与内容提出建议。



中国高等教育学会教育信息化分会理事长种连荣在会议总结中，充分肯定会议成果，强调各方需继续加强合作，深入研究，推动报告编制工作高质量完成，为中国高校数字化发展提供科学、全面的参考依据，助力高等教育在数字化时代实现跨越式发展。



会后，与会领导和专家来到随园校区虫艺馆，参观以三维立体形式呈现的书文化研究中心朱赢椿老师的虫书展品，体验信息化与微观世界的紧密联系。在地理科学学院交流研讨地理学科教育教学数字化改革成果，参观虚拟地理环境实验室，直观感受数字化技术在地理科学研究中的重要作用。

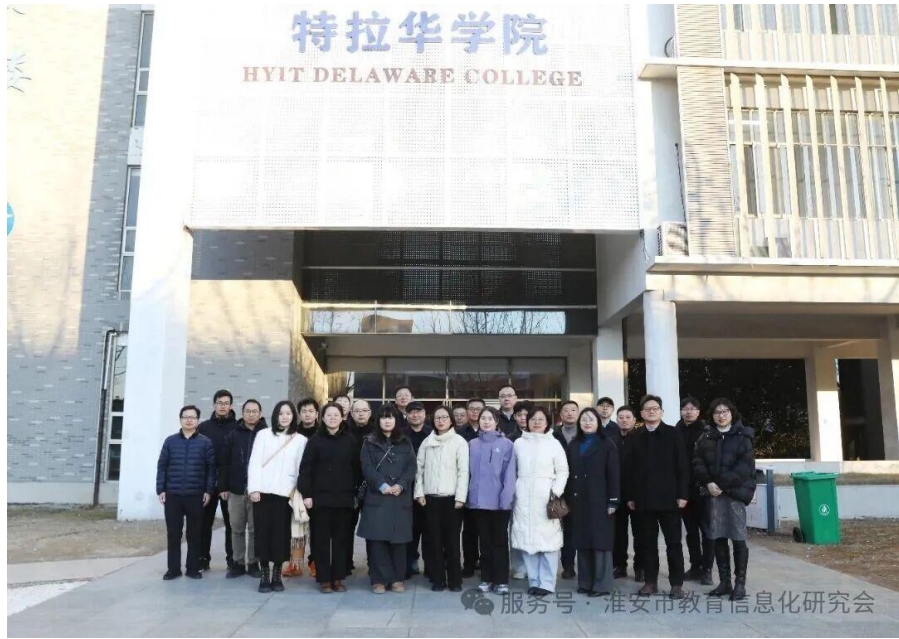
此次报告编制工作会议为全国数字化领域专家学者搭建高效交流的平台，凝聚各方智慧与力量，为加速高校数字化转型步伐，赋能教育创新发展，起到积极推动作用。

# 人工智能与自主可控教育峰会暨苏北地区教育信息化 学术研讨会圆满落幕

为纵深推进教育数字化战略行动，聚焦人工智能与自主可控技术在教育领域的融合应用，搭建苏北地区教育信息化学术交流平台，促进区域教育信息化高质量发展，2025年12月25日至27日，由淮安市教育信息化研究会、江苏省高等学校教育信息化研究会网络信息管理专业委员会联合主办的“人工智能与自主可控教育峰会暨苏北地区教育信息化学术研讨会”在淮安市萧湖国际大酒店成功举办。与来自近60余所学校、全国教育领域的专家学者、学校领导、政府领导、教育信息化从业者齐聚一堂，以“数智驱动·信创强国”为主题，共话教育数字化转型新路径，共谋人工智能与教育融合发展新未来。



12月25日会议报到当日，参会代表们率先走进淮阴工学院枚乘路校区，实地考察该校信息化建设成果，近距离感受新技术在校园场景中的创新应用。大家围绕教育信息化发展热点话题初步交换见解，为峰会的深入研讨奠定了良好基础。



12月26日，峰会正式拉开帷幕。开幕式由研究会顾问、江苏财经职业技术学院党委副书记杜萍教授主持。江苏高等学校教育信息化研究会副理事长兼秘书长、南京师范大学博士生导师张一春教授，淮安市教育信息化研究会理事长、江苏电子信息职业学院校长张有东教授先后致辞，强调了教育数字化转型的时代意义与自主可控技术在教育领域应用的战略价值，寄语与会者以此次峰会为契机，深化交流合作，推动教育信息化高质量发展。



特邀报告环节由淮安市教育信息化研究会顾问、江苏电子信息职业学院副校长刘东风教授主持。原教育部科技发展中心主任、中国教育发展战略学会副会长李志民博士围绕“高等教育数字化‘十五五’规划编制的思想与建议”展开深入阐述；北京大学计算中心原主任张蓓教授分享了编制高校信息化规划的实践思考；教育部职业院校信息化教学指导委员会主任、原常州信息职业技术学院党委书记王均铭教授则对《职业院校人工智能应用指引》进行了权威解读，为职业教育领域的人工智能应用提供了明确指引。



在主题报告与技术应用分享阶段，第一部分由江苏省高等学校教育信息化研究会网络信息管理专业委员会代表、江苏师范大学信息化建设与管理处处长宋子强主持。来自江苏海洋大学副校长马廷淮教授、盐城师范学院副院长徐华教授、江苏师范大学人工智能学院院长董永权教授、淮阴师范学院教务处处长周守勇教授等多所高校的领导和专家，分别就智慧课堂评价体系、人工智能赋能教育教学、高校信息化转型、教育大数据隐私保护、应用型人才培养等核心议题分享实践经验。



马廷淮



徐华



董永权



周守勇

第二部分由淮南市教育信息化研究会副理事长、淮阴师范学院信息化建设与管理处处长许建峰主持。盐城工学院副院长王伟教授、江苏财经职业技术学院校长张维教授、江苏食品药品职业技术学院校长

安进教授、展示了“教学管评研”一体化实践、高职院校转型发展等特色案例，为同类院校提供了可借鉴的宝贵经验。江苏高等学校教育信息化研究会副理事长兼秘书长，南京师范大学博士生导师张一春教授对江苏高校教育信息化精彩案例展析。



王 伟



张 维



安 进



张一春

技术与应用分享阶段继续由许建峰主持，新开普电子股份有限公司、北京海量数据技术股份有限公司等企业代表，从技术赋能角度介绍了 ICT 技术在智慧校园建设、数据库信创落地与 AI 融合等方面的创新应用。



12月27日，淮安市教育信息化研究会党委书记、副理事长、淮阴工学院信息化建设与管理处处长张浩教授主持党建活动，带领参会代表们前往周恩来纪念馆开展党建活动，在缅怀革命先辈、传承红色基因的同时，凝聚起以信息技术赋能教育强国建设的责任与担当。



作为学术性、非营利性社会组织，淮安市教育信息化研究会凭借权威的专家智库、广泛的会员网络、前沿的实践探索和协同的创新平台，为此次峰会提供了高效保障。现场学术氛围浓厚，内容翔实丰富，获得了参会者的一致好评。

此次峰会的成功举办，不仅搭建了教育界、产业界、研究界深度协同的交流平台，更汇聚了教育信息化发展的智慧与力量，为推动苏北地区乃至全国教育数字化转型、实现教育高质量发展注入了强劲动力。未来，各方将持续深化合作，加速先进教育理念与技术实践的融合落地，共同书写数智时代教育发展的新篇章。

---

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](mailto:jsgjxxh@163.com)，联系电话：025-83332468