

# 邀请函

各职业院校、重点企业、有关单位：

为学习和贯彻习近平总书记有关重要指示批示精神，落实《教育强国建设规划纲要(2024-2035年)》和教育部等九部门印发的《关于加快推进教育数字化的意见》的总体要求，全面推进人工智能，促进高等职业教育创新发展，加快教材的数字化变革，由教育部职业院校信息化教学指导委员会联合电子工业出版社、南京信息职业技术学院，定于9月19日至9月21日，在甘肃省兰州市举办“2025年高等职业院校人工智能专业建设暨数字教材建设研讨会”。

本次会议将隆重发布信息化教职委2025年高等职业院校人工智能专业建设暨数字教材建设课题。这不仅是推动产教融合、深化教育数字化改革的重要举措，也为广大教育工作者和科研人员提供了展示智慧与成果的平台。同时，会议还将介绍《工业信息化教育》杂志的投稿与发表渠道，鼓励更多优秀的研究与实践经验在学术舞台上得到传播与共享，助力教育与产业的协同发展。

现就本次会议对您发出诚挚邀请，请您确定日程后尽早通过会议通知上的二维码提前报名，以便会议承办学校按照参会人数进行酒店和会议准备。

本次会议拟定议程如下：

## 2025 年高等职业院校人工智能专业建设 暨数字教材建设研讨会拟定议程

第一天	2025 年 9 月 19 日（周五）	主持人
	报到	
第二天	2025 年 9 月 20 日（周六）	
9:00-9:30	兰州资源环境职业技术大学领导致欢迎辞	南京信息职业技术学院副校长 杜庆波
	教育部职业院校信息化教学指导委员会数字专委会领导致辞	
	电子工业出版社有限公司领导致辞	
9:30-10:10	报告题目：人工智能与大模型赋能的通识教育 报告人：桂小林（西安交通大学教授、博士生导师）	
10:10-10:20	信息化教职委 2025 年高等职业院校人工智能专业建设暨数字教材建设课题发布	
10:20-10:40	茶歇 （合影环节）	
10:40-11:20	报告题目：职业教育高质量数字教材的开发要义 报告人：冯加渔（陕西师范大学教师教育处副处长）	
11:20-11:40	报告题目：人工智能助力人才培养创新发展 报告人：许远（人力资源和社会保障部职业技能鉴定中心 编审）	
11:40-12:00	报告题目：建设一流社科期刊 赋能工信人才培养 报告人：白楠（华信教育研究院 院长）	
12:00-14:00	午休用餐 （用餐地点学校食堂）	
14:00-14:40	报告题目：全面推进人工智能教育 提质职业教育高质量发展 报告人：兰州资源环境职业技术大学领导	兰州资源环境职业技术大学副校长
14:40-15:20	报告题目：大模型背景下人工智能通识课改革与实践 报告人：何淼（南京信息职业技术学院人工智能学院院长）	
15:20-15:40	茶歇	
15:40-16:20	报告题目：与 AI 同行——生成式人工智能赋能教育高质量发展 报告人：龚超（深圳清华大学研究院下一代互联网研发中心 副主任研究员）	
16:20-17:00	报告题目：信创人工智能赋能微专业建设——基于 LoongArch 架构的校企共建方案 报告人：郭同彬（龙芯中科技术股份有限公司 生态&方案中心 总经理）	
第三天	2025 年 9 月 21 日（周日）	
	离会	