

关于举办“AI智能工具赋能期刊业务场景实训班”的通知

(第二轮)

为积极应对人工智能技术浪潮，推动科技期刊数字化转型与智能化升级，助力我国学术出版高质量发展，中国高校科技期刊研究会定于2025年12月25—26日在北京举办“AI智能工具赋能期刊业务场景实训班”。培训由北京市科学技术协会指导，中国高校科技期刊研究会主办，高等教育出版社承办，《数字出版研究》编辑部协办，旨在提升科技期刊从业人员对AI工具的认知深度与应用能力，探索智能技术在内容生产、编辑加工、知识服务、传播运营等全流程中的创新实践，全面提升科技期刊人员AI素养。现将有关事项通知如下：

- 一、时间：2025年12月25—26日
- 二、地点：高等教育出版社A座4层 剑西堂（北京市西城区德外大街4号）
- 三、组织单位

指导单位：北京市科学技术协会

主办单位：中国高校科技期刊研究会

承办单位：高等教育出版社

协办单位：《数字出版研究》编辑部

四、培训对象

本次培训面向全国学术期刊、学术出版机构从事内容策划、编辑出版、技术研发、新媒体运营等工作的人员。建议携带电脑参加。

五、课程安排

时间	课程内容	
12月25日	9:00-9:05	开班仪式
	9:05-9:30	报告题目：支撑科技期刊高质量发展的数字化出版服务能力 建设探索与实践 专家：张德发/高等教育出版社科技期刊中心副主任
	9:30-11:30	报告题目：数智时代科技期刊集群的转型探索与思考 专家：沈锡宾/中华医学会杂志社新媒体部主任
	11:30-12:00	交流与答疑
	12:00-13:30	午休

时间		课程内容
12月26日	13:30-15:00	报告题目：人工智能辅助下的论文写作全攻略 专家：刘爽/《中华血液学杂志》副编审
	15:00-16:30	报告题目：AI 赋能学术出版的实践与思考 专家：董文杰/中国科学院文献情报中心《化学进展》编辑部，副研究馆员
	16:30-17:00	交流与答疑
	9:00-11:00	报告题目：AI 辅助审核论文中数据问题——以医学期刊论文为例 专家：左双燕/《中国感染控制杂志》编辑部副主任
	11:00-11:30	报告题目：出版学期刊投稿策略与前沿选题 专家：刘广东/北京印刷学院数字出版系副主任
	11:30-12:00	交流与答疑
	12:00-13:30	午休
	13:30-14:30	报告题目：AI 技术在学术出版与传播中的实践探索 专家：周坤/北京北大方正电子有限公司学术期刊产品总监
	14:30-16:00	报告题目：学术出版编辑 AI 素养与提示词工程实践 专家：杜振雷/全国科学技术名词审定委员会事务中心副秘书长
	16:00-17:00	期刊编辑应用大模型能力进行稿件编辑加工实训 专家：朱婧/学术志研发经理

六、培训费用和学时证明

本次培训采取线下方式。

培训期间，免费提供午餐。培训不统一安排住宿，参训人员需自行安排住宿。

培训费：前 50 名免费；50-100 名，600 元/人；100 名以后 800 元/人。

（因会场容量有限，为保证培训效果，报名通道将适时关闭）

本次培训将提供由中国高校科技期刊研究会盖章的 16 学时证明。会后将发送证书查询链接至参会人员，供自行查询下载。

所有报名者可免费体验 30 天“腾博期刊编辑助手”。

七、报名方式和交费

- 请扫描下方二维码进行报名交费。



2. 交费方式

①银行转账

户名：中国高校科技期刊研究会

开户行：中国农业银行北京市海淀东区支行

开户行号：103100025059

银行账号：11250501040011052

转账时请备注“AI 实操班+参会人姓名”

②银联在线支付（支持公务卡）

③请各报名代表于 12 月 24 日前缴纳会议费，会议期间扫描会议通知报名二维码，选择“已报名”，进入个人中心，选择“申请开票”，即可自行申请发票。若有问题请联系：010-82889118。

④系统报名温馨提示

银联支付：跳转中国银联支付页面（系统跳转需稍候几秒，不用重复点击）

—按照银联提示填写信息至支付成功—返回报名系统，提示报名成功。

银行转账：点击下一步—显示研究会收款账户信息（可截图保存备用），点击下一步—显示报名成功，通过单位财务或手机银行向收款账户转账。

八、会务联系人

宋宇辰：17801192001（同微信，添加请备注“培训+姓名+单位”，添加后拉进微信群。）

刘汉华：13501280718（《数字出版研究》编辑部）

韩晓宁：010-82889118（中国高校科技期刊研究会）



附：交通方式

地铁 12 号线马甸桥站 D 口出，步行 300 米；公交 345 路、625 路马甸桥南站，步行 350 米。由西 2 门进入（报“培训”即可）高等教育出版社。

