

中国高校科技期刊研究会学术工作部、高职高专期刊专业委员会 2025 年年会暨“数智时代高校科技期刊的使命”研讨会通知 (第二轮)

为深入贯彻落实党的二十大和二十届二中及三中全会精神，对标建设科技强国战略目标，主动拥抱数智化技术发展浪潮，努力探索和研究我国高校科技期刊进一步深化改革的创新举措，促进同人间的学术交流，更好地服务高校“双一流”建设，中国高校科技期刊研究会学术工作部、高职高专期刊专业委员会拟于 2025 年 6 月 12—15 日在江苏省镇江市召开 2025 年年会暨“数智时代高校科技期刊的使命”研讨会。本次会议将特邀期刊行业知名专家作报告，开展有关编辑出版类基金项目研究经验交流。现将会议有关事项通知如下。

一、会议组织

主办单位：中国高校科技期刊研究会学术工作部、高职高专期刊专业委员会

承办单位：江苏省高等学校学报研究会、江苏大学杂志社、镇江高专学报编辑部

协办单位：重庆非晓数据科技有限公司、深圳东壁科技数据有限责任公司

二、参会对象

期刊主编、社长、编辑部主任、编辑人员，中国高校科技期刊研究会学术工作部、高职高专期刊专业委员会委员，中国高校科技期刊研究会专项基金及善锋软件基金的项目负责人及课题组成员等。

三、主要议题

1. 领导致辞

江苏大学领导、中国高校科技期刊研究会张铁明理事长、镇江高专领导、江苏省高等学校学报研究会王浩理事长、江苏省委宣传部领导

2. 主题报告:

①张志强 二级教授，南京大学出版研究院常务副院长，美国哈佛大学博士后，全国新闻出版领军人才，国务院特殊津贴专家，Publishing Research 主编

报告题目：出版类学术论文写作与科研项目申报

②刘志强 编审，中国高校科技期刊研究会副理事长，《上海大学学报（自然科学版）》副主编，《学报编辑论丛》主编

报告题目：数智时代推进中文科技期刊高质量发展的思考和建议

③马峥 中科院文献情报中心研究员

报告题目：AI 数据令旗：人工智能与开放数据资源结合的创新学术期刊模式

④张俊娥 北京大学图书馆文献计量学研究室主任；中文核心期刊评价项目具体负责人，主持完成了《中文核心期刊要目总览》2017 年版、2020 年版和 2023 年版。

报告题目：高校科技期刊数据分析

⑤杨思洛 教授，武汉大学中国科学评价研究中心常务副主任，国家级青年人才

报告题目：数智赋能高校科技期刊的高质量发展

⑥毕乐 人大复印报刊资料《职业技术教育》《生态环境与保护》编辑

报告题目：鼎新共创：职教期刊编辑与学者协同科研创新探析

⑦谭春林 《华南师范大学（自然科学版）》副编审，中国高校科技期刊研究会出版融合工作委员会副主任

报告题目：AI 智能体赋能科技期刊编辑出版创新之路

3. 学术工作部年会：第九届学术工作部委员会成立大会，2024 年工作总结及 2025 年工作研讨等。

4. 高职高专期刊专业委员会年会：2024 年工作总结及 2025 年工作研讨等

5. 研究会专项基金及善锋软件基金项目结题汇报。

善锋软件基金结题汇报名单

负责人	项目名称	单位	类别	编号
韩 婧	集群化视角下科技期刊新媒体一体化路径建设研究	清华大学《科技与出版》杂志社	重点项目	CUJS2023-SF001
崔 桐	基于 ChatGPT 的科技期刊图形摘要制作方法研究	吉林大学《世界地质》编辑部	重点项目	CUJS2023-SF002
邓履翔	科技期刊同行评议专家库管理现状分析与对策研究	中南大学出版社《交通安全与环境(英文)》编辑部	重点项目	CUJS2023-SF003
谭春林	期刊新媒体文章微出版 WePub 程序	《华南师范大学学报》编辑部	一般项目	CUJS2023-SF004
孙 涛	利用虚拟数字人技术实现科技期刊内容的视频化传播	《华南理工大学学报(自然科学版)》编辑部	一般项目	CUJS2023-SF005
黄江华	“双非”高校中文科技期刊高质量发展研究	《三峡生态环境监测》编辑部	一般项目	CUJS2023-SF007
邓 杰	ChatGPT 在中医药出版标准化的应用研究	湖南中医药大学《数字中医药(英文)》编辑部	一般项目	CUJS2023-SF008
黎世莹	ChatGPT 相关科技期刊编辑出版伦理和学术不端问题研究	司法鉴定科学研究院《法庭科学研究(英文)》编辑部	一般项目	CUJS2023-SF009
熊晓明	基于学科文献计量学分析的科技期刊发展策略研究	《镁合金学报(英文)》编辑部	一般项目	CUJS2023-SF010
徐云峰	高校学术期刊媒体融合发展理论及路径研究	江苏大学杂志社《排灌机械工程学报》编辑部	一般项目	CUJS2023-SF011
丁佐奇	基于替代计量学的“中国科技期刊卓越行动计划”期刊影响力研究	《中国天然药物》编辑部	一般项目	CUJS2023-SF012

专项基金结题汇报名单

主持人	项目名称	单位	等级	项目编号
徐 惠	医科大学期刊集群助力创新型医学人才培养的路径研究	《山东第一医科大学学报》编辑部	A	CUJS2023-A01
丁佐奇	高校学报传播能力提升策略研究	中国药科大学《中国天然药物(英文版)》编辑部	A	CUJS2023-A02
秦雪梅	提升英文科技期刊影响力的策略研究——基于学科专家参与期刊建设的机制视角	重庆大学《镁合金学报(英文)》编辑部	A	CUJS2023-A04
谢 暄	面向高校英文科技期刊的世界一流期刊建设与学科协同发展研究	《电子科技大学学报》编辑部	A	CUJS2023-A05
张辉洁	长江干流域流域生物医药英文科技期刊区域化发展特征分析	重庆医科大学《基因与疾病(英文)》编辑部	B	CUJS2023-B01
史淑英	开放科学背景下国际学术出版市场的现状及发展趋势研究	西安交通大学《应用力学学报》编辑部	B	CUJS2023-B02
胡春霞	“双一流”建设背景下高校英文科技期刊创办模式研究	《山东大学学报(理学版)》编辑部	B	CUJS2023-B03
王 姝	医学科技期刊微信视频号现状调查及内容构建的实践研究	《国际口腔医学杂志》编辑部	B	CUJS2023-B04
曾 珍	智媒时代体育学术期刊编辑数字胜任力评价与提升策略	《武汉体育学院学报》编辑部	B	CUJS2023-B06

吴凤芝	基于虚拟专辑探讨中医药类期刊高质量发展	北京中医药大学《现代中医临床》编辑部	B	CUJS2023-B07
张弘杨	融合出版环境下的期刊著作权保护	《重庆理工大学学报》编辑部	B	CUJS2023-B08
朱正余	我国高校科技期刊高质量发展的驱动机制与实现路径	《湖南科技大学学报（自然科学版）》编辑部	B	CUJS2023-B09
陈春平	大数据背景下区域学术期刊助力区域科技创新发展路径研究——以青岛地域为例	《青岛科技大学学报（自然科学版）》编辑部	B	CUJS2023-B10
刘姬艳	新发展格局下双语出版科技期刊传播力提升策略研究	杭州师范大学学术期刊社	B	CUJS2023-B11

6. 分组讨论与交流。

7. 会场展示：每个参会人员可提供样刊1本，进行展示交流活动。

四、会议安排

6月12日14:00—20:00，报到与自由交流。

6月13-14日，主旨报告、学术工作部委员会成立大会、高职高专期刊专业委员会年会、专项基金及善锋软件基金项目结题汇报等。

6月15日返程。

五、学时认证

参会人员将获得由中国高校科技期刊研究会颁发的24学时继续教育证书。

六、会议费用

(1) 会议期间食宿统一安排，费用自理。

预订住宿、会议酒店：明都大饭店（江苏省镇江市京口区智慧大道470号）

住宿费在酒店前台缴纳，标准：358元/（间·天）。

(2) 会务费：外地参会人员1300元/人，镇江参会人员1000元/人，须会前缴纳，转账时请备注“镇江研讨会”。会务费统一由中国高校科技期刊研究会收取，并开具普通增值税发票。缴费及开发票方式如下：

①通过报名二维码缴费：



②对公转账。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；账号：11250501040011052；开户行号：103100025059。

③网上银联支付（支持公务卡）。

④会议期间扫描会议通知报名二维码，选择“已报名”，进个人中心，选择“申请开票”，即可自行申请发票。若有问题请联系：010-82889118。

⑤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。

(3) 报名截止时间：2025年6月5日。

中国高校科技期刊研究会第九届学术工作部委员及高职高专期刊专委会委员请尽量参加，并在报名信息填写时标明，同时在委员微信群告知。

(4) 注意事项：请扫描上方二维码按顺序认真填写报名信息。电子发票待确认参会后发送邮箱。会务组将根据报名信息协助安排住宿、餐饮和交通等。

(5) 会议联系：

学术工作部：李 锋（13917586109）；黄 颖（13996222765）；

高职高专期刊专委会：许海燕（13908643283）；司元雷（17712181716）；

承办单位：徐云峰（13952881473）；赵俊杰（13861394636）。

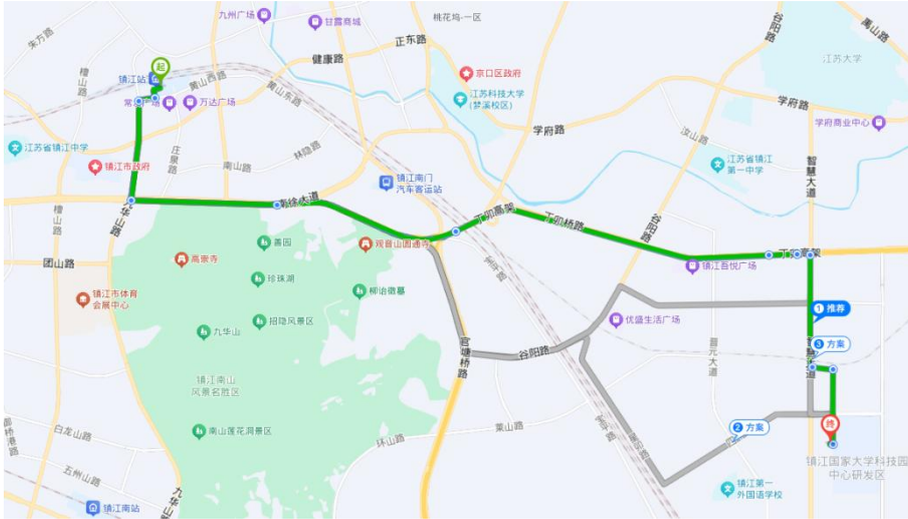
中国高校科技期刊研究会学术工作部
高职高专期刊专业委员会

2025年5月22日



附件：会议报到路线。

镇江站：到明都大饭店直线距离为 12.2 km，乘 115 路公交用时约 50 min，打车约 34 元。



镇江南站：到明都大饭店直线距离为 12.1 km，乘 68 路转 115 路公交，用时约 64 min，打车约 34 元。



镇江汽车站：到明都大饭店直线距离为 11.6 km，乘 115 路公交，用时约 47 min，打车约 33 元。

