

融合赋能，聚力一流

2025 年科技期刊服务高质量创新发展会议通知（第二轮）

各科技期刊编辑出版单位、科研机构及相关单位：

科技期刊作为科技创新与知识传播的重要平台，在引领新质生产力发展、促进高质量发展以及支撑中国式现代化进程中发挥着不可或缺的作用。为推动我国科技期刊迈向更高水平，多维度、多途径展现建设成果，更好地服务国家战略需求与经济社会发展，同时提升文化自信和学术自信，在北京市科学技术协会指导下，由中国高校科技期刊研究会主办，北京奥本文化发展有限公司、医据（北京）数据科技有限公司承办，合作媒体为新华网的“融合赋能，聚力一流：2025 年科技期刊服务高质量创新发展会议”，定于 2025 年 12 月 29 日在北京召开。现将有关事项通知如下：

一、组织机构

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

支持单位：北京中汇中医药杂志社有限公司、北京中科期刊出版有限公司、高等教育出版社、清华大学出版社 SciOpen 平台、融通医健期刊出版（北京）有限公司、浙江大学出版社 AcadeMax 平台、中国高校科技期刊研究会医学期刊专业委员会

合作媒体：新华网

承办单位：北京奥本文化发展有限公司、医据（北京）数据科技有限公司

二、会议安排：

1. 会议时间：12 月 28 日报到，12 月 29 日全天会议，12 月 30 日离会

2. 会议地点：北京万方苑国际酒店（北京市丰台区南三环西路 4 号）

三、会议内容：

1. 发布“2025 年科技期刊服务高质量创新发展案例入选名单”，邀请科研、科技期刊等相关领域领导和专家作主旨报告。

2. 聚焦服务国家战略、服务学科建设、集群化探索、行业技术变革等主题，邀请相关领域知名专家和学者作专题报告，开展沙龙讨论。

3. 举办分论坛“数智融合·共建共享——数智医学案例库平台建设研讨会暨平台启动仪式”。

4. 颁发入选证明。

四、参会人员

全国科技期刊以及科技期刊有关的高校、协会、学会、科研机构、企业等机构人员，检验医学领域期刊和科技专家以及相关从业专家。

五、报名方式与缴费

1. 报名注册：请参会人员扫描下方二维码进行会议注册。注册费 1000 元/人，须会前缴纳。会议期间统一安排食宿，费用自理。住宿费为 450 元/间，入住时在酒店结算。



2. 缴费方式

1) 银联（支持公务卡）在线支付。

2) 银行转账，请在付款时备注“2025 年科技期刊案例发布会+参会人姓名”，请确认银行信息：

户名：中国高校科技期刊研究会

账号：11250501040011052

开户行：中国农业银行北京市海淀区支行

开户行号：103100025059

请扫描二维码按“个人信息”——“住宿预订”——“选择支付（公务卡在线支付或者对公转账）”的顺序提交报名信息。

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。

发票领取：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。

3. 学时证明

参加本次培训并完成相关学习任务后，将提供由中国高校科技期刊研究会盖章的期刊编辑培训学时证明（16 学时），会后将通过短信发送证书查询链接至参会人员，供自行下载。

六、联系人：

联系人：闫 卉 15810523650，韩晓宁 13121309118

联系邮箱：hanxiaoning@cujs.org.cn

附件“融合赋能，聚力一流”2025 年科技期刊服务高质量创新发展会议议程



附件：

融合赋能，聚力一流

2025 年科技期刊服务高质量创新发展会议议程

12 月 29 日 会议地点：北京万方苑		
时 间	内 容	主持人
“科技期刊支撑重大科技创新”单元		
9:00—9:15	• 报告题目：引领表型前沿，服务国家战略——《表型组学（英文）》期刊使命与进展 报 告 人：陈佳佳 复旦大学《表型组学（英文）》编辑部主任、资深科学编辑	中国高校科技期刊研究会副理事长兼秘书长 张昕
9:15—9:30	• 报告题目：植根中原沃土，服务区域发展——《河南中医》多维助力河南中医药强省建设的创新实践 报 告 人：林俊堂 河南中医药大学副校长	
9:30—9:45	• 报告题目：聚力成链 守正创新：中医药期刊集群出版平台的建设路径与实践成果 报 告 人：肖云 中华中医药学会中汇杂志社副总经理	
“科技期刊驱动产业创新发展”单元		
9:45—10:00	• 报告题目：数字化创新实践服务国际学术出版与传播 报 告 人：黄祥芸 中国教育图书进出口有限公司数字资源事业部总监	中国高校科技期刊研究会副理事长兼秘书长 张昕
10:00—10:15	• 报告题目：文理融通·研产结合：以特色栏目建设驱动文旅产业创新与高校综合性科技期刊高质量发展 报 告 人：杨珂 《华中师范大学学报（自然科学版）》编辑/副编审	
10:15—10:30	• 报告题目：科技期刊驱动产业创新发展模式探索：以《树木医学》“刊-学-才-产”实践路径为例 报 告 人：孙宏彦 《树木医学》编辑部主任	
“科技期刊与科研创新深化互动”圆桌		
10:30—11:15	• 对 话 人： 参会嘉宾	中国高校科技期刊研究会名誉理事长 颜帅

“科技期刊助力地方发展与集群化发展”单元		
11:15—11:30	<ul style="list-style-type: none">• 报告题目：AcadeMax 期刊集群平台建设实践 报 告 人：许佳颖 浙江大学出版社副总编辑	中国高校科技期刊研究会副理事长兼秘书长 张昕
11:30—11:45	<ul style="list-style-type: none">• 报告题目：构建区域科创服务新生态——《安徽工业大学学报（自然科学版）》的特色化实践与模式探索 报 告 人：何莉 安徽工业大学学报编辑部主任、《安徽工业大学学报（自然科学版）》常务副主编	
11:45—12:00	<ul style="list-style-type: none">• 报告题目：融通医健期刊集群运营实践 报 告 人：洪卫华 融通医健期刊出版（北京）有限公司总经理	
“2025 年科技期刊服务高质量创新发展”名单发布		
13:30—13:45	发布仪式：颁发入选证明	中国高校科技期刊研究会副秘书长、北京大学医学部《中华医学科研管理杂志》 责编 李侗桐
“科技期刊国际影响力”单元		
13:45—14:00	<ul style="list-style-type: none">• 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 报 告 人：张德发 高等教育出版社科技期刊中心副主任	中国高校科技期刊研究会副秘书长、北京大学医学部《中华医学科研管理杂志》 责编 李侗桐
14:00—14:15	<ul style="list-style-type: none">• 报告题目：中文期刊国际影响力提升策略 报 告 人：杨柳春 《中国科学院院刊》执行主编、编辑部主任	
14:15—14:30	<ul style="list-style-type: none">• 报告题目：科学出版社建设一流科技期刊集群的创新实践 报 告 人：孙书军 北京中科期刊出版有限公司编辑业务三部主任	
“科技期刊出版融合”单元		
14:30—14:45	<ul style="list-style-type: none">• 报告题目：数智实融合出版新质生产力与高水平开放实践 报 告 人：刘闯 《全球变化数据学报（中英文）》学术期刊中心/中心副主任兼编辑部主任	中国高校科技期刊研究会副秘书长、北京大学医学部《中华医学科研管理杂志》 责编 李侗桐
14:45—15:00	<ul style="list-style-type: none">• 报告题目：创新构建“MDT”融合传播模式，助力科技期刊高质量发展 报 告 人：刘洋 《协和医学杂志》新媒体责编	
15:00—15:15	<ul style="list-style-type: none">• 报告题目：科技期刊全媒体融合出版体系的建构与实践——以《现代纺织技术》为例	

	报 告 人：唐志荣 《现代纺织技术》副主编	
“科技期刊开展科普工作”单元		
15:15—15:30	• 报告题目：医学期刊学术一科普一教育一体化传播 报 告 人：钱峰 《实用临床医药杂志》编辑部主任	中国高校科技期刊研究会副秘书长、北京大学医学部《中华医学科研管理杂志》责编 李侗桐
15:30—15:45	• 报告题目：医学期刊学术成果科普化转化的路径探索与实践 报 告 人：田甜 上海交通大学医学院瑞金医院《内科理论与实践》编辑	
15:45—16:00	• 报告题目：优势特色学科期刊科普生态建设助力中国优秀传统文化国际传播 报 告 人：郭盛楠 《世界针灸杂志》编辑部副主任	
“科技期刊人才建设”单元		
16:00—16:15	• 报告题目：立足国家战略 服务地方经济 ——江西理工大学办刊实践与思考 报 告 人：曾伟明 江西理工大学期刊社与出版中心主任	中国高校科技期刊研究会副秘书长、北京大学医学部《中华医学科研管理杂志》责编 李侗桐
16:15—16:30	• 报告题目：期刊赋能科技创新与产业发展 ——《大连海事大学学报》的探索 报 告 人：王勇 大连海事大学学术期刊中心主任、总编辑	
16:30—16:45	• 报告题目：AI 时代，编辑何为？——科技期刊编辑的智能进化与核心价值重塑 报 告 人：张祥合 《吉林大学学报（工学版）》执行主编、编辑部主任	