

# 中国高校科技期刊研究会

## 关于召开“数智赋能科教融合 期刊助力科学教育”会议暨中国高校科技期刊研究会科学教育工作委员会 2026 年学术会议的通知（第三轮）

为深入贯彻落实《关于深化改革 培育世界一流科技期刊的意见》精神，促进跨学科学术交流，更好地服务科学教育高质量发展与科技强国建设，中国高校科技期刊研究会科学教育工作委员会定于 2026 年 6 月 3—6 日在天津召开“数智赋能科教融合 期刊助力科学教育”会议暨中国高校科技期刊研究会科学教育工作委员会 2026 年学术会议。现将会议有关事项通知如下。

### 一、会议主题

数智赋能科教融合 期刊助力科学教育

### 二、组织单位

**主办单位：**中国高校科技期刊研究会科学教育工作委员会

**承办单位：**《中国民航大学学报》编辑部

**协办单位：**

《首都医科大学学报》编辑部

《医学教育管理》编辑部

《中华医学教育探索杂志》编辑部

《兰州大学学报（医学版）》编辑部

《集美大学学报（教育科学版）》编辑部

《中国林业教育》编辑部

首都医科大学附属北京积水潭医院医学期刊中心

《广西医科大学学报》编辑部

空军特色医学中心期刊编辑部

中国地质大学（北京）期刊中心

《中医教育》编辑部

《工业和信息化教育》编辑部

《甘肃中医药大学学报》编辑部

**支持单位：**

重庆非晓数据科技有限公司

深圳箭弩网络科技有限公司

北京中科睿鉴智能科技有限公司

同方知网数字科技有限公司

### **三、参会人员**

中国高校科技期刊研究会科学教育工作委员会委员、会员单位，期刊主编、编辑部负责人、编辑人员，高校教学、科研人员，与期刊出版相关机构代表、政策制定者及相关领域专家学者。

### **四、时间与地点**

#### **1. 会议时间**

2026年6月3—6日（6月3日报到，6月6日离会）

## 2. 会议地点

中国民航大学（东丽校区）北院学术交流中心（天津市东丽区津北公路 2898 号）

## 3. 交通方式

方案一：**机场**。乘坐地铁 2 号线（曹庄方向）到屿东城站换乘地铁 10 号线（于台方向），到达沙柳南路站换乘 4 号线（新兴村方向）到民航大学站下车，B 口出站，步行 50 米进入校区，用时约 50 分钟，花费约 5 元。打车预计用时 20 分钟，约 30 元。

方案二：**天津站**。乘坐地铁 2 号线（曹庄方向），到东南角站换乘 4 号线（新兴村方向）到民航大学站下车，B 口出站，步行 50 米进入校区，预计用时约 50 分钟，花费约 5 元。打车预计用时 20 分钟，约 30 元。

方案三：**天津西站**。乘坐地铁 1 号线（双桥河方向），到西南角站换乘地铁 2 号线（滨海国际机场方向），到东南角站换乘 4 号线（新兴村方向）到民航大学站下车，B 口出站，步行 50 米进入校区，预计用时 70 分钟，花费约 5 元。打车预计用时 40 分钟，约 50 元。

方案四：**天津南站**，乘坐地铁 3 号线（小淀方向）到达和平路站，出站换乘 4 号线（新兴村方向）到民航大学站下车，B 口出站，步行 50 米进入校区，预计用时 70 分钟，花费约 5 元。打车预计用时 50 分钟，约 80 元。

## 五、会议内容

### 1. 开幕式

➤ 嘉宾介绍

➤ 领导致辞

## 2. 主旨报告

➤ 高校建设世界一流科技期刊的形势研判和主要任务

张昕 中国高校科技期刊研究会副理事长兼秘书长

➤ 医学人工智能视角下的教育创新与伦理考量

刘芳 北京医学伦理学会理事长

➤ AI 数据令旗——开放科学时代学术期刊出版的创新模式

马峥 中国科学院文献情报中心研究员

➤ AI 时代的认知调频

钱锋 《实用临床医药杂志》常务副主编、编辑部主任

➤ Vibe Coding 赋能期刊编辑的全能进化

刘爽 《中华血液学杂志》科学编辑

## 3. 科学教育期刊建设分享

➤ 一流科技期刊建设：问题审视与路径选择

史淑英 《中国医学教育技术》编辑部主任

➤ 以刊为桥 连接世界——重庆医科大学期刊联盟的实践与国际化构想

冉明会 重庆医科大学期刊社副社长（主持工作）

➤ 从规范到可信：医学科技论文统计学审核要点

马贞玉 《广西医科大学学报》副主编、编辑部主任

➤ 以人为本 构建期刊发展新生态

张黄群 《南京航空航天大学学报》编辑部主任

➤ 守正创新，砥砺前行——山西农业大学期刊中心融合与转型发展创新实践

马荣博 《山西农业大学学报（自然科学版）》 副主编、编辑部主任

➤ 存在的医学伦理学

吉鹏程 《中国医学伦理学》 编辑部主任

➤ 数智期刊赋能乡村医学科教融合的实践探索

刘壮 《中国实用乡村医生杂志》 编辑部主任

➤ AI 学术论文检测的现在和未来

盛强 中国科学院计算技术研究所副研究员

➤ 期刊高质量发展与影响力提升

陶彩军 中国知网出版运营总监

#### 4. 科学教育工作委员会“2025 年度专项基金项目”中期汇报交流

➤ 数智赋能背景下国际科学教育期刊的多维评价、热点图谱与发展路径

周静 《Carbon Research》 编辑部副编审

➤ 生成式 AI 与地球科学期刊出版伦理：风险特殊性、理论冲突与治理路径

李龚健 《现代地质》 编辑部副研究员

➤ 科学教育期刊栏目设置现状及差异化发展路径探究

王莉莉 《中国林业教育》 编辑部编辑

➤ “一带一路”背景下提升我国新疆科技期刊的学术影响力的策略研究——基于中亚地区视角比较

玛合帕丽·阿赛提 《新疆大学学报（综合版哈萨克文）》编辑室编辑

## 5. 科学教育工作委员会 2026 年工作会议

## 6. 科学教育校园行——科学教育期刊赋能高等教育发展

- 科学教育期刊赋能科教事业高质量发展专题讲座
- 期刊平台与一线教学科研师生面对面座谈交流会
- 参观中国民航大学科学教育基地

本次会议为中国高校科技期刊研究会科学教育工作委员会委员提供展示平台，请需要展示的委员单位提供 2026 年最近一期期刊 2 本，并于 2026 年 5 月 31 日前寄达：天津市东丽区津北公路 2898 号，中国民航大学北院学报编辑部，刘智勇，18622056831。

## 六、报名和缴费

1) 会议费：1600 元/人，须会前缴费，报名截至 6 月 3 日。

2) 住宿费：340 元/间/天。食宿由会务组统一安排，费用自理。住宿发票由酒店统一开具。

3) 会议费统一由中国高校科技期刊研究会收取，并开具发票。缴费及开发票方式如下：

①请扫描下方二维码报名和缴费。



②对公转账。转账时请备注“科学教育天津会议+参会人员姓名”。

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的报名二维码，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。（请在3个月内完成发票申请，逾期不再受理。）

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。

## 七、学时认证

1) 本次会议将在会后出具由中国高校科技期刊研究会盖章的期刊编辑学时证明（24学时）。

2) 学时证书下载：请登录中国高校科技期刊研究会官网，点击“学术活动”栏、下拉菜单“证书查询”，进入“中国高校科技期刊研究会证书查询系统”

(<https://cert.huiyiguanjia.com/login>), 通过姓名和手机号登录系统, 自行下载本次会议对应的学时证书。


## 八、联系方式

刘智勇 (科学教育工作委员会副秘书长), 18622056831

牛艳艳 (科学教育工作委员会副秘书长), 13581597098

张朗 (科学教育工作委员会秘书长), 18919889519

中国高校科技期刊研究会  
科学教育工作委员会  
2026年5月30日

A red circular stamp is overlaid on the text. The outer ring of the stamp contains the text "中国高校科技期刊研究会" at the top and "科学教育工作委员会" at the bottom. In the center of the stamp is a five-pointed red star. The date "2026年5月30日" is stamped at the bottom of the circle.