

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（第一轮）

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

（名单持续征集更新中）

支持单位：诚邀相关机构（名单持续征集更新中）

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

涵盖科学教育工作委员会年度重点工作部署、学术报告、期刊展示、学术虚拟专题发布、优秀案例评选启动等,开展走进教育科研一线的“科学教育校园行”活动(具体内容和议程持续完善中,详见下一轮通知)。

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：点击下一步一显示研究会收款账户信息（可截图保存备用），点击下一步一显示报名成功，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

2025年4月28日

