

# 中国高校科技期刊研究会关于 开展 2026 年科普研究基金项目申报的通知

各会员单位：

为深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，认真贯彻落实习近平总书记关于一流科技期刊建设的重要指示，根据《关于深化改革 培育世界一流科技期刊的意见》《关于推动学术期刊繁荣发展的意见》等相关要求，充分发挥高校科技期刊在促进科技创新与科学普及融合发展中的重要作用，进一步拓展科技期刊服务功能，助力全民科学素养提升，经中国高校科技期刊研究会批准，中国高校科技期刊研究会科学普及工作委员会决定启动 2026 年科普研究基金项目申报工作。现将有关事项通知如下。

## 一、申报时间

即日起截至 2026 年 3 月 10 日(以电子邮箱收到申报书时间为准)。

## 二、申报要求

项目负责人所在单位应是研究会单位会员或个人会员，且已按时缴纳会费（非会员、未完善信息、未缴纳会费者，申报无效），项目其他成员无以上要求。申报表须阐明项目研究目的与意义、研究思路与框架、研究内容与方法、研究创新点与重（难）点、前期基础与研究计划、成果标的（除研

究报告外，应至少包含论文公开发表、论著出版、软/硬件实现、传播平台搭建、在全国性学术会议上作基于本项目研究内容的学术报告等成果形式之一）。

### 三、立项与资助

**项目名称及编号：**中国高校科技期刊研究会科普研究基金项目（CUJS2026-xx-xxx）。

**项目类别及数量：**A类项目3项，资助经费3000元/项；B类项目5项，资助经费2000元/项；C类项目若干项，资助经费1000元/项。项目资助经费在结题后发放，未结题项目不予发放。

### 四、选题指南

申报课题可围绕但不限于以下方向选题：

（1）数智技术赋能科技期刊科普的相关机制与创新研究

（2）科技期刊科普传播的创新机制与效能提升研究

（3）科普传播效果的多维评价体系构建及社会效益量化研究

（4）科技期刊与科普产业融合创新与可持续发展研究

（5）科普期刊在科普阵地构建、活动创办、资源融合等方面的创新实践

（6）科技期刊在科学引导、科研诚信与科普智库建设中的多重功能与实现路径研究

(7) 集群化科技期刊科普能力建设研究

(8) 科技期刊服务乡村振兴与区域健康的协同发展的科普模式探索

(9) 科技期刊科普专家共识与行业标准的制定与相关研究

(10) 科技期刊开展科普融合发展的政策激励、国际比较与本土化特色研究

(11) 科技期刊编辑科普胜任力模型构建与实证研究

(12) 科普人才能力培养与评价

## 五、申报方式

自主申报，申请人填写《中国高校科技期刊研究会 2026 年科普研究基金项目申报书》，将文件名命名为“姓名+所属期刊名称+项目名称”形式，并于申报截止日期前将申报材料电子版（含 Word 版和纸质材料盖章后扫描版）发至电子邮箱 [kpgzwyh@cujs.org.cn](mailto:kpgzwyh@cujs.org.cn)，邮件主题为“姓名+2026 年科普研究基金项目申报”。

联系人：程老师 15837138393

刘老师 13581665365

## 六、项目管理

项目实施周期为 2 年，对立项项目实行过程管理。

由中国高校科技期刊研究会科学普及工作委员会负责组织开展项目申报、评审、中期检查、结题验收等工作。

**项目开题：**2026 年 6 月，组织开展项目集中开题，线上汇报。

**中期检查：**2027 年 6 月，组织开展项目中期检查，提出研究建议。

**结题验收：**2028 年 6 月底，提交项目结题申请材料，项目成果标的须标注项目名称和编号，统一开展项目结题验收，验收结果为“优秀”“合格”的项目，颁发结题证书及拨付项目经费。

注：本项目部分经费由智谱清言支持。重点项目原则上须在中国高校科技期刊研究会会刊《学术出版研究》上发表论文 1 篇。

立项通知与结题验收结果将分别于研究会网站和微信公众号发布。欢迎广大会员积极申报、踊跃参与。

附件：中国高校科技期刊研究会 2026 年科普研究基金项目申报书

