

# 中国科技期刊卓越行动计划高水平办刊 人才培育项目主题荟活动征文通知

各有关单位：

为打造汇聚行业智慧、分享办刊实践、激发办刊热情的高层次办刊人才交流平台，中国科技期刊卓越行动计划高水平办刊人才培育项目设置主编荟、青编荟、人才荟等主题荟活动。活动先期开展论文、案例、研究报告征集，择优遴选主题荟活动参加人员，择优资助论文刊发。

我会作为中国科技期刊卓越行动计划高水平办刊人才培育项目-人才荟项目承担单位，按照要求统筹征文安排，具体如下：

## 一、征文主题

1. 学协会办刊机制创新与可持续发展
2. 科技期刊集群特色化发展与造血能力提升
3. 新技术、新工具赋能科技期刊发展
4. 科技期刊国际化建设策略与路径
5. 科技期刊品牌传播与影响力提升
6. 科技期刊融合出版模式创新与实践
7. 科技期刊高效运行管理模式提升
8. 开放科学下的科研诚信建设
9. 学术成果科普化传播

## 10. 科技期刊人才交流与培育

### 二、 征文要求

1. 前瞻引领。选题紧扣世界一流科技期刊建设需要，挖掘期刊发展规律，发挥引领作用。

2. 问题导向。鼓励瞄准行业痛点和难点，深入分析机制体制问题，逻辑性强，条理清晰。

3. 示范推广。选取行业典型案例、应用和做法，系统总结归纳，凝练实践经验，具有实用价值，为行业提供指南。

4. 符合科技期刊研究行业杂志的文章要求。

### 三、 处理流程

1. 论文、案例、研究报告按照相关主题联系方式提交。

2. 论文由中国科协学会服务中心会同相关主题承办单位进行初审，通过初审的稿件推荐至《编辑学报》《中国科技期刊研究》《科技与出版》，录用的论文受中国科技期刊卓越行动计划高水平办刊人才培育项目资助。

3. 来稿作者受邀参加相关主题活动。征集的优秀论文、案例、研究报告形成汇编。

### 四、 截稿时间

2026年3月28日。

### 五、 投稿方式

请将稿件按照下列主题内容发送至相应投稿邮箱，并标注“主题名称+文章名称”字样。

1. 学协会办刊机制创新与可持续发展

联系人：朱梅玉（中国电子学会）

邮箱: zhumeiyu@ejournal.org.cn 电话: 010-68600733

2. 科技期刊集群特色化发展与造血能力提升

联系人: 胡春霞 (山东大学)

邮箱: Ltangqiu@sdu.edu.cn 电话: 13698631616

3. 新技术、新工具赋能科技期刊发展

联系人: 尹欢(南京农业大学)

邮箱: yinhuan@njau.edu.cn 电话: 15996361370

4. 科技期刊国际化建设策略与路径

联系人: 张莹 (中国科学院长春光学精密机械与物理研究所)

邮箱: zhangying0431@ciomp.ac.cn 电话: 0431-86176851

5. 科技期刊品牌传播与影响力提升

联系人: 丁佐奇(中国药科大学)

邮箱: zqding1028@163.com 电话:13814017975

6. 科技期刊融合出版模式创新与实践

联系人: 陈宏宇 (中国科学院微生物研究所)

邮箱: bjb@im.ac.cn 电话: 010-64807336

7. 科技期刊高效运行管理模式提升

联系人: 王维朗 (重庆大学)

邮箱: 99555384@qq.com 电话:13594154589

8. 开放科学下的科研诚信建设

联系人: 夏雨(中国科学院过程工程研究所)

邮箱: yxia@ipe.ac.cn 电话:13401152219

9. 学术成果科普化传播

联系人：翟欣（广东省昆虫学会）

邮箱：44795768@qq.com 电话：13760870510

#### 10. 科技期刊人才交流与培育

联系人：韩晓宁（中国高校科技期刊研究会）

邮箱：zthzw@cujs.org.cn 电话：010-82889118

