

中国高校科技期刊研究会

关于开展 2026 年中国高校科技期刊研究会 地方期刊专业委员会“地方期刊赋能区域 发展案例”征集活动的通知

为深入贯彻国家“十五五”规划关于加快高水平科技自立自强、科技创新和产业创新深度融合、促进区域创新发展的战略部署，一体推进教育科技人才发展，中国高校科技期刊研究会地方期刊专业委员会决定开展 2026 年“地方期刊赋能区域发展案例”征集活动，以引导地方科技期刊主动服务区域重大发展需求，推动科研成果高效转化应用，助力构建中国自主知识体系。现将有关事项通知如下。

一、组织单位

主办单位：中国高校科技期刊研究会地方期刊专业委员会

承办单位：高等教育出版社

(持续更新中)

协办单位：重庆维普斟知科技有限公司

北京盈科千信科技有限公司

南京智齿数汇信息有限公司

(排名不分先后，持续更新中)

支持单位：持续征集更新中

二、征集对象

中国高校科技期刊研究会地方期刊专业委员会会员期刊或个人会员，且已按期缴纳会费。

三、征集方向

本次案例征集包括以下 3 个方向。

1. 地方科技期刊服务区域发展案例（期刊类）

核心要求：展现地方科技期刊作为综合性学术服务平台的作用，主动对接区域重大科技需求、攻关项目及重点产业链，通过专栏策划、快速出版、学术研讨、产学研用协同等形式，促进高水平科研成果在期刊首发、传播与应用。同时，展示期刊在人才培养、学科建设及区域经济振兴方面的多元贡献，包括系统性培养青年科研人才与工程技术骨干、支撑高校优势特色学科建设，以及通过知识溢出和资源链接服务区域经济决策与创新生态培育。

材料要求：（重点阐述其中 1~2 项即可）

1) 阐述期刊选题策划与区域科技规划、产业需求或经济振兴战略的关联性；提供 2~3 项在本刊发表后产生重要影响的代表性论文及相应应用证明，如地方科技奖励、支撑关键技术突破、技术标准或专利、地方政府采纳证明等材料。

2) 描述期刊与重点产业或龙头企业的常态化合作机制，提供刊发成果直接应用于企业研发、生产或解决实际技术问题的具体案例，并附合作方证明或应用效果说明。

3) 阐述期刊内容建设与特定学科发展的结合策略，并提供期刊支撑该学科在各类评估、申报中发挥作用的具体证

据，或学科领域内对其支撑作用的积极评价。

4) 提供期刊培养本地作者与审稿人的具体举措、培养周期与规模说明；附 3~5 位通过期刊平台成长起来的代表性人才及其成就关联证明；若涉及教学或教研项目，请附课程大纲、课题通知或成果样例等过程材料。

5) 阐述期刊对接区域经济振兴战略的内在逻辑；提供相关佐证材料，如通过期刊平台促成项目合作、为地方产业政策提供咨询，或被地方政府报告引用作为区域软实力证明等。

2. 成果转化应用案例（栏目类）

核心要求：征集地方科技期刊通过设立并持续运营特定栏目、精准服务区域特定领域需求的案例，聚焦于具体栏目，阐明其设立背景、运营机制与突出成效。

材料要求：

- 1) 说明栏目精准对接区域需求的契合点；
- 2) 展示栏目持续推出高质量内容、形成稳定作者群的成效；
- 3) 提供栏目成果推动相关领域技术进步、人才培养或产业升级的具体实例与效果证明。

3. 成果转化应用案例（论文类）

核心要求：聚焦于单篇或系列论文，这些论文应着眼于解决区域实际问题、服务于实践应用，且对解决地方具体问题产生直接而显著的影响。

材料要求：（近 3 年发表的论文成果）

1) 阐明论文研究的科学问题应源于区域发展的技术需求、产业难题或管理实践;

2) 证明成果具有理论或应用创新并已实现转化应用;

3) 提供应用单位(企业、政府部门)的采纳证明、成果鉴定、效益评估、获奖证书、学术会议交流情况等佐证材料。

四、申报要求

1. 期刊资质

申报期刊须为中国高校科技期刊研究会地方期刊专业委员会会员期刊,且在服务地方经济、产业发展等方面积极开展创新实践,已取得显著成效。

2. 期刊质量

1) 政治质量:坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实党的二十大和二十届历次全会精神。

2) 学术质量:参考国内外重要数据库收录情况(如SCI、EI、Scopus、CSCD、北大核心、中国科技核心期刊等)、期刊引证指标(如影响因子、总被引频次等)以及获全国或省级优秀期刊等荣誉。

3) 编校质量、出版形式质量:达到合格或优秀水平,申报单位可提交相关证明材料(如质量评估报告、获奖证明等)。

3. 案例内容

1) 案例能够系统总结其在方法创新、实施成效、经验

特色与推广价值等方面的实践成果。

2) 案例应具有真实性、创新性、实效性、典型性，并具有一定的可复制性与可操作性。

3) 案例能够聚焦于某特定学科或领域，在某项工作中成效突出，产生广泛行业影响，取得显著社会效益或经济效益。

4. 申报数量

各刊可申报单个或多个方向。其中，栏目类方向每刊限报 1 个案例，论文类方向申报数量不限。

五、征集流程

1. 案例提交

请于 2026 年 9 月 20 日前，将以下材料打包发送至邮箱 cuj sdfqkzywyh@126.com。邮件主题及附件命名规则如下。

邮件主题：期刊名-案例类别

附件名称：期刊名-案例类别

2. 材料要求

1) 推荐表：Word 版及盖章扫描 PDF 版《2026 年中国高校科技期刊研究会地方期刊专业委员会“地方期刊赋能区域发展案例”推荐表》(见附件 1~3)。

2) 佐证材料(包括但不限于以下内容):

①代表性论文全文 PDF 版;

②新闻媒体报道(图片或视频);

③技术应用场景(照片或视频);

④会议活动现场记录(照片或视频);

⑤政府采纳证明;

⑥获奖证书等。

3. 案例遴选

本次遴选工作由中国高校科技期刊研究会地方期刊专业委员会统一组织开展。由专委会组织专家,围绕创新性、实效性、示范性等方面,对申报案例进行集中综合评价,择优确定3个征集方向的入选案例。

4. 结果公布

1) 入选案例名单将在研究会官网、官微发布;

2) 入选案例将被收录至2026年“地方期刊赋能区域发展案例库”;

3) 中国高校科技期刊研究会将为入选案例的申报单位颁发证书,并遴选部分入选案例在2026年学术年会上作交流发言。

六、联系方式

宋现山(苏州职业技术大学/地方期刊专业委员会副秘书长), 15895569139;

厉艳飞(哈尔滨理工大学/地方期刊专业委员会副秘书长), 15245083105;

刘畅(蚌埠医学院/地方期刊专业委员会副秘书长), 13855213604;

王志超(齐齐哈尔医学院/地方期刊专业委员会秘书长), 13945204257。

附件 1: 2026 年中国高校科技期刊研究会地方期刊专业委员会“地方期刊赋能区域发展案例”推荐表（期刊类）

附件 2: 2026 年中国高校科技期刊研究会地方期刊专业委员会“地方期刊赋能区域发展案例”推荐表（栏目类）

附件 3: 2026 年中国高校科技期刊研究会地方期刊专业委员会“地方期刊赋能区域发展案例”推荐表（论文类）

中国高校科技期刊研究会
地方期刊专业委员会
2026 年 4 月 27 日



附件 1

2026 年中国高校科技期刊研究会地方期刊专业委员会

“地方期刊赋能区域发展案例”推荐表

(期刊类)

期刊信息	案例标题			
	期刊名称		出版年、期	
	主办单位		CN 号	
联系人信息	姓名		职务/职称	
	单位		邮箱	
	手机号		微信号	
申报方向	围绕材料要求中的 1~2 项重点阐述。			
会员身份网页地址	<p>“会员身份网页地址”填写说明：从本会网站 www.cujs.org.cn 上“会员管理”—“单位会员”页面找到所在省份，到所编期刊，点击此刊，展开此刊页面，确认本人姓名已经出现在“编辑人员”名单中，最后将该页面网址复制到上面单元格。填写示例： http://www.cujs.org.cn/site/term/399.html?address=%E5%8C%97%E4%BA%AC&type=3505 无此项信息或所填网址指向的页面无申请人姓名，则申请无效。</p>			
案例内容	(不超过 1000 字，紧扣案例类别，突出主要做法、创新及成效、经验启示等)			
报送单位意见	申报单位（盖章）： 年 月 日			

附件 3

2026 年中国高校科技期刊研究会地方期刊专业委员会

“地方期刊赋能区域发展案例”推荐表

(论文类)

期刊信息	案例标题			
	期刊名称		出版年、期	
	主办单位		CN 号	
联系人信息	姓名		职务/职称	
	单位		邮箱	
	手机号		微信号	
论文信息	格式参考：谢虎，王泽正，赵海. 制动温升对 CL65 车轮钢组织演变与力学性能的影响[J]. 安徽工业大学学报(自然科学版)，2026，43(2):121-127.			
会员身份网页地址	<p>“会员身份网页地址”填写说明：从本会网站 www.cujs.org.cn 上“会员管理”—“单位会员”页面找到所在省份，到所编期刊，点击此刊，展开此刊页面，确认本人姓名已经出现在“编辑人员”名单中，最后将该页面网址复制到上面单元格。填写示例： http://www.cujs.org.cn/site/term/399.html?address=%E5%8C%97%E4%BA%AC&type=3505 无此项信息或所填网址指向的页面无申请人姓名，则申请无效。</p>			
案例内容	(不超过 1000 字，紧扣案例类别，突出应用成果价值、创新程度、质量水平及经验启示等)			
报送单位意见	申报单位（盖章）： 年 月 日			

说明：每个论文类案例推荐表限填报 1 篇论文，申报多篇论文须逐一表填写。