**附件：**

**2025年科技期刊服务高质量创新发展案例征集活动表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位 |  | | | |
| 联系人 |  | | 部门及职务 |  |
| 联系电话 |  |
| 联系邮箱 |  |
| 联系地址 |  | | | |
| 案例名称 | （非“案例类别”，须另拟标题） | | | |
| 案例类别 | □科技期刊支撑重大科技创新成果案例 | 科技期刊充分发挥科技工作“龙头”和“龙尾”的作用，面向世界科技前沿，面向经济主战场，面向国家重大需求，面向人民生命健康，快速抓住前沿自主科技创新成果评鉴和记录的主动权，发表一系列重大原创科技创新成果，助力实现国家科技自立自强，在解决本土乃至世界科技难题上形成了中国科技期刊品牌特色和国际影响力。 | | |
| □科技期刊驱动产业创新发展案例 | 科技期刊立足产业创新需求，发表创新性和实用性科研成果，推动关键核心技术攻关和产业化应用，加速科技成果向现实生产力转化，积极探索“期刊+会议”“期刊+孵化器”“期刊+产业园区”等创新模式，构建起“创新策源-技术转移-产业孵化-市场应用”的全链条服务体系，推动科技创新与实体经济深度融合。 | | |
| □科技期刊助力地方发展案例 | 科技期刊立足地方特色科创学科和产业优势，精准定位，差异化发展，主动对接地方实验室、技术创新中心等地方战略科技力量，积极构建交流、合作的地方科技期刊生态，促进区域内人才、资金、技术、信息等关键要素的流动和融通，形成区域科技产业与科技期刊协同发展的成功模式，为地方高质量发展注入了强劲的科技动力。 | | |
| □科技期刊集群建设案例 | 科技期刊单位通过统筹规划，在集群规模、体制机制建设、管理运营模式、国际化程度、学术影响力、数字出版传播平台建设方面勇于开拓创新，在推动学科交叉融合与创新发展、构建学术共同体、服务我国科技期刊行业整体发展、培养期刊人才等方面成效显著，集群入选国家重大科技期刊项目。 | | |
| □科技期刊出版融合案例 | 科技期刊积极拥抱数字技术，利用虚拟现实、人工智能、大数据、语义出版等先进技术，对内容生产、传播和运营进行全方位、立体化的升级，打造微信、微博、短视频、播客等多平台、多渠道的传播体系，加强纸刊、网站、新媒体平台的互通联动，通过整合多种媒体资源，不断拓展科技期刊知识服务的广度和深度。 | | |
| □科技期刊开展科普工作案例 | 科技期刊具有强烈的科普主体责任意识，积极利用先进数字技术全方位、立体化展示科研成果，积极打造微信、微博、短视频等全媒体科普传播矩阵，与科普机构、科研团队等合作开发科普资源，积极开展线上线下科普活动，让科学知识生动形象、触手可及，产生了广泛而良好的社会影响。 | | |
| □科技期刊国际影响力提升案例 | 期刊引证指标大幅增长，被国际知名数据库收录，国际稿源和国际编委比例显著提高，加入主流国际出版行业协会和标准化组织，在海外媒体和搜索引擎上具有高显示度且被广泛关注，积极主办承办和参与领域相关学术会议和活动，不断提升在国际期刊界的话语权。 | | |
| □科技期刊人才建设案例 | 多年从事科技期刊编辑出版、管理运营工作，具备过硬的专业能力、超前的创新意识和积极的团队精神，能够对期刊发展作出前瞻性、战略性的定位和规划，能够确保期刊内容保持高水准且严格遵守学术规范，个人承担过重大科技期刊项目或编辑出版学科研课题，获得过行业奖项，积极挖掘和扶植业务新秀。 | | |
| 案例概述 | （不超过300字；紧扣案例类别；概述案例的背景、举措、业绩等，突出典型性、创新性等） | | | |
| 报送单位  意见 | （须出具明确意见）  （报送单位盖章）  年 月 日 | | | |
| 一、主要做法 | | | | |
| （分点列出，每一点需提炼小标题；突出案例系统化、标准化的流程和机制；可另附页） | | | | |
| 二、创新点及成效 | | | | |
| （分点列出，每一点需提炼小标题；突出案例首创性、显著性的举措和业绩；可另附页） | | | | |
| 三、经验启示 | | | | |
| （分点列出，每一点需提炼小标题；突出案例可复制、可借鉴的经验和做法；可另附页） | | | | |
| 四、媒体报道 | | | | |
| （如有报道，请附报道链接，不超过3条） | | | | |

注：1.“报送单位意见”栏须意见明确、公章齐全；2.请将与本表配套的图片或视频文件以附件形式同步发送至cujsoffice@cujs.org.cn（邮件主题请注明：2025年科技期刊服务高质量创新发展案例征集活动+案例申报名称）。