

2025 年科技期刊服务高质量创新发展案例征集活动入选名单

科技期刊是推动科技创新与知识传播的重要载体，对于以新质生产力引领推进高质量发展和中国式现代化建设具有重要的支撑作用。为进一步推进我国科技期刊高质量发展，多角度、多渠道展示我国科技期刊建设工作成就，更好服务国家战略需求和经济社会发展，增强文化自信和学术自信，中国高校科技期刊研究会联合北京中汇中医药杂志社有限公司、北京中科期刊出版有限公司、高等教育出版社、清华大学出版社 SciOpen 平台、融通医健期刊出版（北京）有限公司、浙江大学出版社 AcadeMax 平台、中国高校科技期刊研究会医学期刊专业委员会等机构开展“2025 年科技期刊服务高质量创新发展案例征集活动”，得到合作媒体新华网支持。

本次案例征集工作共收到 118 例申请材料。经研究会资格审核、组织专家评审、研究会审批及公示，最终确定 13 例入选“科技期刊支撑重大科技创新成果案例”，12 例入选“科技期刊驱动产业创新发展案例”，11 例入选“科技期刊助力地方发展案例”，1 例入选“科技期刊集群建设案例”，6 例入选“科技期刊出版融合案例”，6 例入选“科技期刊开展科普工作案例”，19 例入选“科技期刊国际影响力提升案例”，9 例入选“科技期刊人才建设案例”。

特此通知。



附件

“2025 年科技期刊服务高质量创新发展案例征集活动”入选名单

| 科技期刊支撑重大科技创新成果案例（13 例） | |
|------------------------|----------------|
| 1 | 《极端制造（英文）》 |
| 2 | 《碳能源（英文）》 |
| 3 | 《光：快讯（英文）》 |
| 4 | 《表型组学（英文）》 |
| 5 | 《应用力学学报》 |
| 6 | 《仿生智能与机器人（英文）》 |
| 7 | 《中医学报》 |
| 8 | 《北京邮电大学学报》 |
| 9 | 《铁道科学与工程学报》 |
| 10 | 《北京中医药大学学报》 |
| 11 | 《南京中医药大学学报》 |
| 12 | 《中国铁道科学》 |
| 13 | 《医学与哲学》 |

| 科技期刊驱动产业创新发展案例（12 例） | |
|----------------------|-------------------|
| 1 | 《光：科学与应用（英文）》 |
| 2 | 《树木医学》 |
| 3 | 《药学进展》 |
| 4 | 《生物医学工程材料（英文）》 |
| 5 | 《铁合金》 |
| 6 | 《中国现代应用药学》 |
| 7 | 《华中师范大学学报（自然科学版）》 |
| 8 | 《中国猪业》 |
| 9 | 《菌物研究》 |
| 10 | 《大连交通大学学报》 |

| | |
|----|------------|
| 11 | 《中国司法鉴定》 |
| 12 | 《沈阳工业大学学报》 |

| 科技期刊助力地方发展案例（11例） | |
|-------------------|-------------------|
| 1 | 《光学精密工程》 |
| 2 | 《河南中医》 |
| 3 | 《东北大学学报（自然科学版）》 |
| 4 | 《安徽工业大学学报（自然科学版）》 |
| 5 | 《山西农业科学》 |
| 6 | 《中国农业大学学报》 |
| 7 | 《食品与机械》 |
| 8 | 《广州大学学报（自然科学版）》 |
| 9 | 《锦州医科大学学报》 |
| 10 | 《吉林建筑大学学报》 |
| 11 | 《东北农业大学学报（英文版）》 |

| 科技期刊集群建设案例（1例） | |
|----------------|----------|
| 1 | 融通卓越期刊集群 |

| 科技期刊出版融合案例（6例） | |
|----------------|-------------------|
| 1 | 《全球变化数据学报（中英文）》 |
| 2 | 《协和医学杂志》 |
| 3 | 《华中科技大学学报（自然科学版）》 |
| 4 | 《现代纺织技术》 |
| 5 | 《东华大学学报（自然科学版）》 |
| 6 | 《林业研究（英文）》 |

科技期刊开展科普工作案例（6例）

| | |
|---|------------------|
| 1 | 《实用临床医药杂志》 |
| 2 | 《世界针灸杂志》 |
| 3 | 《中医教育》 |
| 4 | 《智能化农业装备学报（中英文）》 |
| 5 | 《西北大学学报（自然科学版）》 |
| 6 | 《内科理论与实践》 |

科技期刊国际影响力提升案例（19例）

| | |
|----|-------------------|
| 1 | 《检验医学发现（英文）》 |
| 2 | 《镁合金学报（英文）》 |
| 3 | 《亚洲药物制剂科学（英文）》 |
| 4 | 《光：先进制造（英文）》 |
| 5 | 《中国科学院院刊》 |
| 6 | 《中医学报（英文）》 |
| 7 | 《森林生态系统（英文）》 |
| 8 | 《清华大学学报（自然科学版）》 |
| 9 | 《矿物冶金与材料学报（英文）》 |
| 10 | 《地理学与可持续性（英文）》 |
| 11 | 《高置信计算（英文）》 |
| 12 | 《能源与环境材料（英文）》 |
| 13 | 《钨科技（英文）》 |
| 14 | 《工程微生物学（英文）》 |
| 15 | 《法庭科学研究（英文）》 |
| 16 | 《中医药文化（英文版）》 |
| 17 | 《粮油科技（英文）》 |
| 18 | 《统计理论及其应用（英文）》 |
| 19 | 《系统微生物学与生物制造（英文）》 |

科技期刊人才建设案例（9例）

| | |
|---|--------------------------------------|
| 1 | 张祥合（《吉林大学学报（工学版）》编辑部） |
| 2 | 张莹（中国科学院长春光学精密机械与物理研究所 Light 学术出版中心） |
| 3 | 贾泽军（复旦大学附属中山医院期刊中心） |
| 4 | 段尊雷（大连海事大学学术期刊中心） |
| 5 | 《有色金属科学与工程》编辑部 |
| 6 | 程亮星（《肿瘤基础与临床》编辑部） |
| 7 | 王萌（《物探与化探》编辑部） |
| 8 | 《河南师范大学学报（自然科学版）》编辑部 |
| 9 | 《智能矿山》编辑部 |