附件：

2023年度中国科技期刊卓越行动计划选育高水平办刊人才子项目-青年人才支持项目

拟入选项目

1. 研究类：开放科学下的版权（共15个）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目负责人** | **承担单位** | **研究题目** | **支持额度** |
| 1 | 陈 曦 | 天津大学 | 开放科学环境下的版权保护 | 3万元 |
| 2 | 陈昕伊 | 上海大学 | 国内中英文期刊OA出版合作相对国际OA出版合作的差异化优势 | 3万元 |
| 3 | 高 霏 | 中国地质大学（北京） | 开放获取出版中的权利保留策略：实施效果、影响因素与改进策略研究 | 3万元 |
| 4 | 郭梦征 | 军事科学出版社 | 基于开放科学下的版权策略研究 | 3万元 |
| 5 | 蒋 实 | 中国自然资源航空物探遥感中心 | 开放科学下版权政策对科技期刊的影响研究 | 3万元 |
| 6 | 孟 平 | 中国科学院文献情报中心 | 推动开放科学与版权的良性互动：全球视野下的版权改革探索及对中国的启示 | 3万元 |
| 7 | 申 亮 | 中国地质调查局发展研究中心 | 数字出版时代地学期刊版权保护存在问题及应对措施 | 3万元 |
| 8 | 王彩红 | 中国水稻研究所 | “基金论文”优化路径研究：提升项目负责人参与度和目标成果产出内容吻合度 | 3万元 |
| 9 | 王尔亮 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 | 开放科学背景下我国科技期刊的版权政策研究 | 3万元 |
| 10 | 王 萌 | 中国自然资源航空物探遥感中心 | ChatGPT的发展对中文科技期刊的机遇与挑战 | 3万元 |
| 11 | 王元杰 | 中国农业科学院农业信息研究所 | 开放科学环境下中国期刊出版版权政策现状与规范建议 | 3万元 |
| 12 | 卫夏雯 | 科技导报社 | 我国中文开放获取期刊论文的版本形式、权利归属与使用方式研究 | 3万元 |
| 13 | 薛婧媛 | 重庆大学 | 开放科学环境学术期刊版权保护模式研究 | 3万元 |
| 14 | 张广萌 | 清华大学出版社有限公司 | 开放科学下国产自主出版平台合作业务模式的版权体系研究 | 3万元 |
| 15 | 张 强 | 国家自然科学基金委员会科学传播与成果转化中心 | 我国科研资助机构对于推动解决开放科学背景下知识产权困境的作用——以国家自然科学基金委员会为例 | 3万元 |

二、实践类：数字传播与学术运营融合出版（共15个）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目负责人** | **申报单位** | **研究题目（项目名称）** | **支持额度** |
| 1 | 陈秀妍 | 中国科学院空天信息创新研究院 | 数字传播与学术运营融合出版——科技期刊学术公益直播品牌塑造与运营策略研究 | 3万元 |
| 2 | 范真真 | 中国航空学会 | 媒体融合背景下学术传播与运营模式升维实践 | 3万元 |
| 3 | 高 磊 | 中国航空学会 | 航空航天类期刊学术成果创新传播体系构建和媒体融合策略案例研究 | 3万元 |
| 4 | 刘 洋 | 中国医学科学院北京协和医院 | 创新构建MDT式学术内容大众传播生态，赋能医学科技期刊高质量发展 | 3万元 |
| 5 | 龙珊珊 | 中国工程物理研究院机械制造工艺研究所 | 提升学术期刊传播力影响力的新媒体运营实践-以《极端制造（英文）》 期刊为例 | 3万元 |
| 6 | 吕璇 | 《中国激光》杂志社有限公司 | 科技期刊新媒体融合运营的创新实践 | 3万元 |
| 7 | 闵甜 | 华南理工大学 | 基于微信平台实现食品类科技期刊内容的视频化传播研究 | 3万元 |
| 8 | 汪凡云 | 中南大学出版社有限责任公司 | 人工智能技术在科技期刊集群化建设中的探索实践——以中南大学期刊集群为例 | 3万元 |
| 9 | 王晓醉 | 武汉大学 | AI辅助下的科技期刊衍生学术活动协同运营与推广 | 3万元 |
| 10 | 杨 越 | 西安交通大学 | 出版融合背景下学术期刊知识服务创新路径研究 | 3万元 |
| 11 | 张 帆 | 中国科学院科技战略咨询研究院 | 媒体融合背景下科技智库期刊提升青年科技人才凝聚力、弘扬新时代科学家精神的品牌影响力提升实践 | 3万元 |
| 12 | 张辉洁 | 重庆医科大学 | 数字化管理与学术传播在科技期刊运营中的探索与实践 | 3万元 |
| 13 | 张婷婷 | 中国农业科学院农业信息研究所 | 融媒体时代学术期刊品牌运营策略实践 | 3万元 |
| 14 | 张 耀 | 西南石油大学 | 基于立体传播媒介构建的油气类科技期刊媒体融合实践 | 3万元 |
| 15 | 张 音 | 中国医学科学院医学信息研究所 | 基于国际视角的交叉学科期刊媒体融合路径研究与实践 | 3万元 |

三、研修类（共12个）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目负责人** | **申报单位** | **研究题目（项目名称）** | **支持额度** |
| 1 | 陈佳佳 | 复旦大学 | 研修 | 5万元 |
| 2 | 陈 璐 | 四川大学 | 研修 | 5万元 |
| 3 | 高梦晗 | 吉林大学第一医院 | 研修 | 5万元 |
| 4 | 郭宸孜 | 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所 | 研修 | 5万元 |
| 5 | 倪胜楼 | 北京中医药大学 | 研修 | 5万元 |
| 6 | 秦明阳 | 中南大学 | 研修 | 5万元 |
| 7 | 陶 华 | 中国科学院西北生态环境资源研究院 | 研修 | 5万元 |
| 8 | 王丽丽 | 中国地质大学（北京） | 研修 | 5万元 |
| 9 | 闫 群 | 中国科学院微生物研究所 | 研修 | 5万元 |
| 10 | 余海钊 | 中冶长天国际工程有限责任公司 | 研修 | 5万元 |
| 11 | 张 阳 | 农业农村部环境保护科研监测所 | 研修 | 5万元 |
| 12 | 周文英 | 四川省地震局 | 研修 | 5万元 |