附件1

2023年度中国科技期刊卓越行动计划高起点  
新刊项目拟入选项目

（以英文刊名排序）

| 序号 | 拟使用刊名（英文） | 拟使用刊名（中文） | 主要主办单位 | 主管单位 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Advances in Ophthalmology Practice and Research | 眼科实践与研究新进展 | 浙江大学 | 教育部 |
| 2 | Aerospace Traffic and Safety | 空天交通与安全 | 南京航空航天大学 | 工业和信息化部 |
| 3 | Aggregate | 聚集体 | 华南理工大学 | 教育部 |
| 4 | Agrobiodiveristy | 农业生物多样性 | 云南农业大学 | 云南省教育厅 |
| 5 | Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition | 亚太临床营养学杂志 | 青岛大学 | 山东省教育厅 |
| 6 | CAAI Transactions on Intelligence Technology | 智能技术学报（英文） | 重庆理工大学 | 重庆市教育委员会 |
| 7 | Carbon Neutrality | 碳中和 | 上海交通大学 | 教育部 |
| 8 | cMat | 铜新材（英文） | 江西铜业集团有限公司 | 江西铜业集团有限公司 |
| 9 | Droplet | 液滴 | 吉林大学 | 教育部 |
| 10 | Electron | 电子 | 哈尔滨工业大学 | 工业和信息化部 |
| 11 | Energy and AI | 能源与人工智能 | 天津大学 | 教育部 |
| 12 | Energy and Built Environment | 能源与人工环境 | 西南交通大学 | 教育部 |
| 13 | Energy Geoscience | 能源地球科学 | 中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院 | 中国石油化工集团有限公司 |
| 14 | Energy Internet | 能源互联网 | 中国电机工程学会 | 中国科协 |
| 15 | Energy Reviews | 能源评论 | 深圳大学 | 广东省教育厅 |
| 16 | Engineered Regeneration | 再生工程（英文） | 中国科技出版传媒股份有限公司 | 中国科学院 |
| 17 | Food Production, Processing and Nutrition | 食物生产加工与营养 | 江苏省农业科学院 | 江苏省农业科学院 |
| 18 | Green and Smart Mining Engineering | 绿色与智能矿业工程 | 北京科技大学 | 教育部 |
| 19 | Green Carbon | 绿碳（英文） | 中国科学院青岛生物能源与过程研究所 | 中国科学院 |
| 20 | Green Synthesis and Catalysis | 绿色合成与催化 | 复旦大学 | 教育部 |
| 21 | High-Confidence Computing | 高置信计算（英文） | 山东大学 | 教育部 |
| 22 | iLABMED | 智能检验医学（英文） | 清华大学 | 教育部 |
| 23 | Information ＆ Functional Materials | 信息与功能材料 | 浙江大学 | 教育部 |
| 24 | Intelligent Oncology | 智能肿瘤学（英文） | 重庆大学 | 教育部 |
| 25 | Journal of Air Transport | 航空交通 | 北京航空航天大学 | 工业和信息化部 |
| 26 | Journal of Cardio-oncology | 肿瘤心脏病学杂志（英文） | 中华医学会 | 中国科协 |
| 27 | Journal of Forensic Science and Medicine | 法庭科学与法医学杂志（英文） | 中华医学会 | 中国科协 |
| 28 | Journal of Future Foods | 未来食品学报 | 北京食品科学研究院 | 北京首农食品集团有限公司 |
| 29 | Journal of Intelligent and Connected Vehicles | 智能网联汽车（英文） | 清华大学 | 教育部 |
| 30 | LabMed Discovery | 检验医学发现 | 上海交通大学 | 教育部 |
| 31 | Light: Nature & Health | 光：自然与健康 | 海南大学 | 海南省教育厅 |
| 32 | Magnetic Medicine | 磁医学（英文） | 西安交通大学 | 教育部 |
| 33 | Mechanobiology in Medicine | 力学生物学与医学 | 上海交通大学 | 教育部 |
| 34 | Molecular Horticulture | 分子园艺（英文） | 上海交通大学 | 教育部 |
| 35 | Moore and More | 超越摩尔 | 上海大学 | 上海市教育委员会 |
| 36 | Neuroprotection | 神经保护（英文） | 中华医学会 | 中国科协 |
| 37 | One Health Advances | 全健康进展 | 中国农业大学 | 教育部 |
| 38 | Opto-Electronic Technology | 光电技术（英文） | 中国科学院光电技术研究所 | 中国科学院 |
| 39 | Photonics Insights | 光子学评论 | 中国科学院上海光学精密机械研究所 | 中国科学院 |
| 40 | PhotoniX | 智汇光学 | 中国光学工程学会 | 中国光学工程学会 |
| 41 | Polymer Science and Technology | 高分子科学与技术 | 中国科学院长春应用化学研究所 | 中国科学院 |
| 42 | Portal Hypertension & Cirrhosis | 门静脉高压与肝硬化（英文） | 中华医学会 | 中国科协 |
| 43 | Precision Chemistry | 精准化学 | 中国科学技术大学 | 中国科学院 |
| 44 | Protection and Control of Modern Power Systems | 现代电力系统保护与控制 | 许昌开普电气研究院有限公司 | 许昌开普电气研究院有限公司 |
| 45 | Psychoradiology | 精神影像学（英文） | 四川大学 | 教育部 |
| 46 | Renewable Energy System and Equipment | 新能源系统与装备（英文） | 西安交通大学 | 教育部 |
| 47 | SmartBot | 智能机器人（英文版） | 哈尔滨工业大学 | 工业和信息化部 |
| 48 | Sports Medicine and Health Science | 运动医学与健康科学 | 成都体育学院 | 四川省教育厅 |
| 49 | Urban Lifeline | 城市生命线 | 东南大学 | 教育部 |
| 50 | Water & Ecology | 水与生态 （英文） | 中国科学院生态环境研究中心 | 中国科学院 |