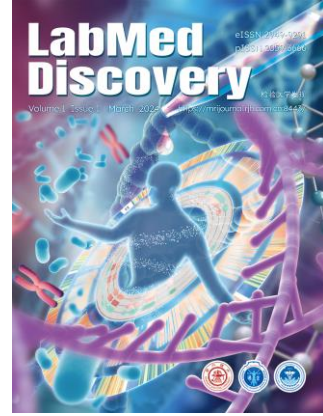


喜讯：*LabMed Discovery* 入选“中国科技期刊卓越行动计划高起点新刊”项目

2023 年 11 月 2 日中国科协网站发布《关于下达 2023 年度中国科技期刊卓越行动计划高起点新刊项目入选项目的通知》，经项目申报、资格审查、答辩评审、结果公示，评选出入选项目共 49



项。由中国工程院院士、上海交通大学医学院附属瑞金医院院长宁光教授担任主编，国际临床化学和实验室医学联盟（IFCC）主席 Khosrow Adeli 教授担任共同主编，上海交通大学医学院附属瑞金医院王学锋教授担任执行主编的英文期刊 *LabMed Discovery* 成功入选。

“中国科技期刊卓越行动计划”是由科技部、教育部等四部委联合推动的一项重要工程，旨在通过政策引导、资金支持、项目扶持等方式，推动我国科技期刊的高质量发展，提升我国在国际科技期刊领域的影响力。高起点新刊项目是以补短板、填空白、促进优质出版资源集聚为原则，重点支持优先建设领域创办新刊。该项目从特定领域选择期刊，提前规划并发挥引领作用。衷心感谢各位专家、学者对 *LabMed Discovery* 的支持与厚爱！

主编寄语

主编：宁光 院士



中国工程院院士

上海交通大学医学院附属瑞金医院院长

宁光院士：

LabMed Discovery 成功入选“中国科技期刊卓越行动计划高起点新刊”，是对 *LabMed Discovery* 的高度肯定。检验医学与肿瘤学、内分泌代谢学等多个学科高度契合，属国家重点支持领域，我们将立足于国家医防融合重大需求，以全球视野把握医学技术前沿及发展趋势，推进检验医学与多学科交叉融合的研究，打造国际检验医学高水平的学术交流平台。我们将努力做大做强我国科技期刊，赋能优势学科，填补我国检验医学英文期刊的空白。期刊的未来发展定会赋能医院的品牌建设，助力学科的发展，促进东西方医学之间的合作与交流。

共同主编： **Prof. Khosrow Adeli**



国际临床化学和实验室医学联盟（IFCC）主席

加拿大多伦多大学儿童医学中心教授

Prof. Khosrow Adeli:

I'm pleased to be invited to act as the co-editor in chief of this journal and I'm happy to participate in promoting this journal. What I will likely be doing is because of my international connections around the world. I'm happy to invite many experts to submit their articles, either research articles or review articles to the journal and also perhaps to invite many excellent colleagues internationally to act as editorial board members. So, fortunately because of the IFCC, we have many colleagues, who are active in this field and can potentially participate in this journal and support the journal which I think will likely have an excellent future. It will take a couple of years to get the good submissions and make the journal stronger, but I'm happy to support this.

执行主编：王学锋 教授



上海交通大学医学院医学技术学院 副院长

上海交通大学医学院附属瑞金医院检验医学科 主任

上海交通大学医学院附属瑞金医院临床输血科 主任

上海交通大学医学院附属瑞金医院实验诊断中心 主任

王学锋教授：

LabMed Discovery 的创办无论是对我国检验医学的学科发展，还是对国际影响力的提升都具有举足轻重的意义。我们将全力打造 *LabMed Discovery*，搭建高水平国际交流平台，填补我国英文期刊在检验医学领域的学术空白。道阻且长，行则将至。*LabMed Discovery* 愿与各位同道，共享检验医学最新成果，共建国际一流学术平台，实现多方共赢。让我们携手前行，未来可期！

附：2023 年度中国科技期刊卓越行动计划高起点新刊项目入选项目

来源：瑞金医院编辑部

撰稿：王尔亮

附件

2023年度中国科技期刊卓越行动计划 高起点新刊项目入选项目

(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(英文) | 浙江大学 | 教育部 |
| 2 | Aerospace Traffic and Safety | 空天交通与安全(英文) | 南京航空航天大学 | 工业和信息化部 |
| 3 | Aggregate | 聚集体(英文) | 华南理工大学 | 教育部 |
| 4 | Agrobiodiveristy | 农业生物多样性(英文) | 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(英文) | 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(英文) | 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(英文) | 吉林大学 | 教育部 |
| 10 | Electron | 电子(英文) | 哈尔滨工业大学 | 工业和信息化部 |
| 11 | Energy and Built Environment | 能源与人工环境(英文) | 西南交通大学 | 教育部 |
| 12 | Energy Geoscience | 能源地球科学(英文) | 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 |
| 13 | Energy Internet | 能源互联网(英文) | 中国电机工程学会 | 中国科协 |
| 14 | Energy Reviews (An International Journal) | 能源综述(英文) | 深圳大学 | 广东省教育厅 |
| 15 | 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 |
| 16 | Food Production, Processing and Nutrition | 食物生产加工与营养(英文) | 江苏省农业科学院 | 江苏省农业科学院 |

| 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 |
|----|---|----------------|-------------------|--------------|
| 17 | Green and Smart Mining Engineering | 绿色与智能矿业工程（英文） | 北京科技大学 | 教育部 |
| 18 | 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 |
| 19 | Green Synthesis and Catalysis | 绿色合成与催化（英文） | 复旦大学 | 教育部 |
| 20 | High-Confidence Computing | 高置信计算（英文） | 山东大学 | 教育部 |
| 21 | iLABMED | 智能检验医学（英文） | 清华大学 | 教育部 |
| 22 | Information & Functional Materials | 信息与功能材料（英文） | 浙江大学 | 教育部 |
| 23 | Intelligent Oncology | 智能肿瘤学（英文） | 重庆大学 | 教育部 |
| 24 | Journal of Air Transport | 航空交通（英文） | 北京航空航天大学 | 工业和信息化部 |
| 25 | Journal of Cardio-oncology | 肿瘤心脏病学杂志（英文） | 中华医学会 | 中国科协 |
| 26 | 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 |
| 27 | Journal of Future Foods | 未来食品学报（英文） | 北京食品科学研究院 | 北京首农食品集团有限公司 |
| 28 | Journal of Intelligent and Connected Vehicles | 智能网联汽车（英文） | 清华大学 | 教育部 |
| 29 | LabMed Discovery | 检验医学发现（英文） | 上海交通大学 | 教育部 |
| 30 | Light: Nature & Health | 光：自然与健康（英文） | 海南大学 | 海南省教育厅 |
| 31 | Magnetic Medicine | 磁医学（英文） | 西安交通大学 | 教育部 |
| 32 | Mechanobiology in Medicine | 力学生物学与医学（英文） | 上海交通大学 | 教育部 |
| 33 | Molecular Horticulture | 分子园艺（英文） | 上海交通大学 | 教育部 |
| 34 | Moore and More | 超越摩尔（英文） | 上海大学 | 上海市教育委员会 |
| 35 | Neuroprotection | 神经保护（英文） | 中华医学会 | 中国科协 |
| 36 | One Health Advances | 全健康进展（英文） | 中国农业大学 | 教育部 |
| 37 | 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 |
| 38 | Photonics Insights | 光子学评论（英文） | 中国科学院上海光学精密机械研究所 | 中国科学院 |
| 39 | PhotoniX | 智汇光学（英文） | 中国光学工程学会 | 中国光学工程 |

| 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 |
|----|--|-----------------|----------------|---------------|
| | | | | 学会 |
| 40 | Polymer Science and Technology | 高分子科学与技术（英文） | 中国科学院长春应用化学研究所 | 中国科学院 |
| 41 | Portal Hypertension & Cirrhosis | 门静脉高压与肝硬化（英文） | 中华医学会 | 中国科协 |
| 42 | Precision Chemistry | 精准化学（英文） | 中国科学技术大学 | 中国科学院 |
| 43 | Protection and Control of Modern Power Systems | 现代电力系统保护与控制（英文） | 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 |
| 44 | Psychoradiology | 精神影像学（英文） | 四川大学 | 教育部 |
| 45 | Renewable Energy System and Equipment | 新能源系统与装备（英文） | 西安交通大学 | 教育部 |
| 46 | SmartBot | 智能机器人（英文） | 哈尔滨工业大学 | 工业和信息化部 |
| 47 | Sports Medicine and Health Science | 运动医学与健康科学（英文） | 成都体育学院 | 四川省教育厅 |
| 48 | Urban Lifeline | 城市生命线（英文） | 东南大学 | 教育部 |
| 49 | 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 |