关于开展2023年度湖北省科技期刊

百篇优秀论文遴选工作的通知

**各期刊社（编辑部）：**

为深入贯彻党的二十届三中全会精神，认真落实习近平总书记关于加强培育世界一流科技期刊的重要指示，充分展示我省科技期刊赋能新质生产力发展取得的突出成绩，助推科技期刊高质量发展，经报湖北省科协同意，决定开展2023年度湖北省科技期刊百篇优秀论文遴选工作。现将有关事宜通知如下。

一、总体目标

激励广大科技工作者将科技前沿有突破、有建树、有原始创新、有引领作用的高水平优秀论文发表在我省科技期刊上，不断提升我省科技期刊的学术影响力和核心竞争力，助力一流科技期刊建设。

二、实施原则

（一）科学分类实施，公平公正遴选

百篇优秀论文遴选工作由湖北省科学技术期刊编辑学会组织实施。基于学科分类和科技期刊分布情况，分类遴选。遴选工作严格按照初审、终审和公示等程序进行，充分体现遴选工作的权威性、公正性和公信力。

（二）尊重科学规律，坚持价值导向

百篇优秀论文遴选工作立足我省科技期刊的学科分布与梯队发展现状，将学术价值或应用价值作为论文遴选的首要标准，兼顾文献计量指标和同行评议结果，确保遴选论文质量，宁缺毋滥。评选采取定量与定性相结合的原则，防止出现唯文献计量指标的倾向。

（三）严守科研诚信，注重激励创新

各期刊社（编辑部）要夯实责任，加强组织，严守科学道德和学术诚信底线，充分发挥学术自律、自净功能，规范论文推荐。要加强对优秀科技论文的推介和宣传，充分发挥优秀科技论文的示范引领作用，调动和激发广大科技工作者的积极性和创造性，全面推动我省科技期刊创新和科技进步。

三、遴选范围

（一）论文类别

遴选论文按学科分为理学（A）、工学（B）、农学（C）、医学（D）、交叉学科（E）五类。

（二）论文来源

遴选论文仅限于2023年1月1日至2023年12月31日，发表在我省辖区内具有国内统一刊号（CN）的科技期刊上的论文（不含增刊论文）。

四、遴选程序

论文遴选工作分为论文推荐、论文初审、终审认定、结果发布等步骤。

（一）论文推荐

各科技期刊社（编辑部）按每刊不超过3篇排序推荐论文，并如实填写推荐表。

（二）论文初审

按论文类别组建不少于3人的评审专家，对推荐论文进行初审。初审专家应严格遵循回避原则，被推荐论文作者不得担任评审专家。

（三）终审认定

组建终审专家组，对初审结果进行终审，产生拟入选的百篇优秀科技论文名单。

（四）结果发布

对拟入选的百篇优秀论文名单进行公示，确认无异议后，公布遴选结果，并报省科协。

五、材料报送

各科技期刊社（编辑部）于2024年12月2日前将推荐材料（纸质盖章件1份及电子版）报送至湖北省科学技术期刊编辑学会办公室。提交材料包括：

1.推荐论文期刊封面、封底、期刊目录、论文正文的复印件，按顺序装订；

2.2023年度湖北省科技期刊百篇优秀论文推荐表（附件1）；

3.2023年度湖北省科技期刊百篇优秀论文推荐汇总表（附件2）。

电子材料发送至电子信箱：hbskjqkbjxh@163.com（邮件主题格式：2023省优秀论文+刊名；附件命名格式：学科分类（A~E）+论文类型（1~3）+刊名+论文题名）。

联系人：邹松园 联系电话：027-86551243，13971495340。

联系地址：武汉市武汉理工大学余家头校区社科楼1楼。

**湖北省科学技术期刊编辑学会**

**2024-11-22**

附件1

2023年度湖北省科技期刊百篇优秀论文

推 荐 表

一、单位信息

|  |  |
| --- | --- |
| 刊名 |  |
| CN号 |  | 刊期 |  |
| 联系人 |  | 电话 |  |
| 期刊收录情况 | 🞎 SCIE 🞎 EI 🞎 ESCI 🞎 CSCD 🞎 中国科技核心 🞎 中文核心 |

1. 论文信息

|  |  |
| --- | --- |
| 论文题名 |  |
| 作者及单位（第一作者） |  |
| 发表信息（年卷期页码） |  |
| 学科分类 | 🞎理(A) 🞎工(B) 🞎农(C) 🞎医(含生命科学)(D) 🞎交叉(E) |
| 论文类型 | 🞎 基础研究(1) 🞎 应用研究(2) 🞎 综述(3) |
| 收录情况 | Web下载量（注明数据库来源）被引频次 |
| 论文价值（学术价值、传播影响力、社会经济效益等，限300字） |
| 推荐单位审核意见负责人（签名） 年 月 日 编辑部盖章 年 月 日 |

|  |
| --- |
| 附件2 2023年度湖北省科技期刊百篇优秀论文推荐汇总表编辑部盖章： |
| 序号 | 刊名 | CN号 | 联系人 | 刊期 | 电话 | 期刊收录情况 | 论文题名 | **作者及单位**（第一作者） | 发表信息（年卷期页码） | **学科****分类**A理B工 C农 D医 E交叉 | **论文类型**1基础研究 2应用研究 3综述 | 收录情况 | **论文价值**学术价值传播影响力社会经济效益等（限300字） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |