|  |  |
| --- | --- |
| 江苏省科学技术协会江苏省教育厅江苏省科学技术厅 | 文件 |

苏科协发〔2024〕41号

关于开展2024年江苏省自然科学

百篇优秀学术成果论文推选工作的通知

各省级学会，各部属省属高校、科研院所、国有企业、医院，各设区市科协、教育局、科技局，各有关单位：

为深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新重要论述精神和对江苏工作重要指示精神，加快推进基础研究，激发科技工作者创新活力，助推人才和成果评价改革，加速科技成果转化，省科协、省教育厅、省科技厅决定开展2024年江苏省自然科学百篇优秀学术成果论文推选工作，现将有关事项通知如下。

一、参选条件

1．参选论文须为近3年内全文发表在正式出版的具有国际标准连续出版物编号的国内外自然科学类学术刊物（不含增刊）上的中英文论文（正式出版时间：2021年1月1日至2023年12月31日）。

2．参选论文包括研究性论文和综述性论文，优先推荐已转化应用的学术成果论文。观点、评论、快报、总结、译文、科技专著、科普文章等不属于推选范围。

3．参选论文的成果、版权应属于江苏省内的单位和个人，论文第一完成单位属地在江苏，第一作者、第一通讯作者须在江苏工作或学习。

4．参选论文不得存在知识产权、署名权等争议，内容不得违反有关法律法规、保密规定及产业政策要求。

5．已入选中国科协优秀科技论文遴选计划以及获省级（含）以上优秀论文认定的不再参与推选。

二、组织方式

1．符合参选条件的论文第一作者或第一通讯作者经所在单位同意并公示后进行申报。每人限报1篇，同一论文只能向一家推荐单位申报。

2．作者所在单位对参选论文的相关情况进行确认，并在相应渠道公示不少于5个工作日。

3．推荐单位根据接受申报情况制定初评推荐方案，组织相应学科领域的专家，对申报成果论文进行审核初评，初评及拟推荐情况在相应渠道公示不少5个工作日，按照分配的名额（附件1）进行推荐。

4．参选论文经过形式审查、文献计量学评分、专业评审、综合评审等程序，择优遴选出入选论文，向社会公布结果，向论文作者颁发证书。

三、申报要求

1．申报作者在规定时间内注册登录申报推选系统（登录入口：http://kcjs.octabox.cn），选择相应的推荐单位和学科领域（附件2），按申报书内容及要求（附件3）在线填报提交相关申报材料。

2．推荐单位在系统中完成推荐并提交初评推荐情况报告（附件4，盖章扫描版），系统中没有账号信息的推荐单位联系省科协获取。推荐单位每推荐4篇论文须至少包含1篇国内期刊论文。

3．作者申报入口开放时间为2024年3月20日至4月15日，推荐单位推荐截止时间为2024年4月30日。

**联系方式：**

省科协学会学术部 宋佳，025-83625056、19398806812

省科技期刊学会 焦高星，025-83271087、13585111188

电子邮箱：jskx@vip.163.com

系统技术支持工程师：0510-85229289、13771570816

附件： 1．推荐单位推荐名额

 2．学科领域划分表

 3．2024年省自然科学百篇优秀学术成果论文

申报书

 4．初评推荐情况报告

江苏省科学技术协会 江苏省教育厅

江苏省科学技术厅

 2024年3月5日

江苏省科协办公室 2024年3月15日印发

附件1

推荐单位推荐名额

**1．省科协所属省级学会：**

每单位不超过6篇。

**2．部属省属高校、科研院所、国有企业、医院：**

“双一流”建设高校每单位不超过6篇，其余高校和科研院所、国有企业、医院每单位不超过4篇。

**3．设区市科协、教育局、科技局：**

每单位不超过6篇，由市科协统一扎口提交。

**4．省有关单位推荐名额视情确定。**

注：推荐单位每推荐4篇论文应至少包含1篇国内期刊论文。

附件2

学科领域划分表

| 序号 | 学科领域 | 中图分类号 | 学科分类名称 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 基础与交叉学科 | O1 | 数学 |
| 2 | O3 | 力学 |
| 3 | O4 | 物理学 |
| 4 | O6 | 化学 |
| 5 | O7 | 晶体学 |
| 6 | P1 | 天文学 |
| 7 | P2 | 测绘学 |
| 8 | P3 | 地球物理学 |
| 9 | P4 | 大气科学（气象学） |
| 10 | P5 | 地质学 |
| 11 | P7 | 海洋学 |
| 12 | P9 | 自然地理学 |
| 13 | Q91 | 古生物学 |
| 14 | G3 | 科学、科学研究 |
| 15 | N | 自然科学总论 |
| 16 | 临床医学 | R2 | 中国医学 |
| 17 | R4 | 临床医学 |
| 18 | R5 | 内科学 |
| 19 | R6 | 外科学 |
| 20 | R71 | 妇产科学 |
| 21 | R72 | 儿科学 |
| 22 | R73 | 肿瘤学 |
| 23 | R74 | 神经病学与精神病学 |
| 24 | R75 | 皮肤病学与性病学 |
| 25 | R76 | 耳鼻咽喉科学 |
| 26 | R77 | 眼科学 |
| 27 | R78 | 口腔科学 |
| 28 | R8 | 特种医学 |
| 29 | 农林 | S1 | 农业基础科学 |
| 30 | S2 | 农业工程 |
| 31 | S3 | 农学（农艺学） |
| 32 | S4 | 植物保护 |
| 33 | S5 | 农作物 |
| 34 | S6 | 园艺 |
| 35 | S7 | 林业 |
| 36 | S8 | 畜牧、动物医学、狩猎、蚕、蜂 |
| 37 | S9 | 水产、渔业 |
| 38 | 材料与制造 | E9 | 军事技术 |
| 39 | TB | 一般工业技术 |
| 40 | TD | 矿业工程 |
| 41 | TF | 冶金工业 |
| 42 | TG | 金属学与金属工艺 |
| 43 | TH | 机械、仪表工业 |
| 44 | TJ | 武器工业 |
| 45 | TS | 轻工业、手工业、生活服务业 |
| 46 | V | 航空、航天 |
| 47 | 信息与电子 | TN | 电子技术、通信技术 |
| 48 | TP | 自动化技术、计算机技术 |
| 49 | TM | 电工技术 |
| 50 | 交通与基建 | TU | 建筑科学 |
| 51 | TV | 水利工程 |
| 52 | U | 交通运输 |
| 53 | 能源、化工与环境 | TE | 石油、天然气工业 |
| 54 | TK | 能源与动力工程 |
| 55 | TL | 原子能技术 |
| 56 | TQ | 化学工业 |
| 57 | X1 | 环境科学基础理论 |
| 58 | X2 | 社会与环境 |
| 59 | X3 | 环境保护管理 |
| 60 | X4 | 灾害及其防治 |
| 61 | X5 | 环境污染及其防治 |
| 62 | X7 | 行业污染、废物处理与综合利用 |
| 63 | X8 | 环境质量评价与环境监测 |
| 64 | X9 | 安全科学 |
| 65 | 生命科学与基础医学 | Q1 | 普通生物学 |
| 66 | Q2 | 细胞生物学 |
| 67 | Q3 | 遗传学 |
| 68 | Q4 | 生理学 |
| 69 | Q5 | 生物化学 |
| 70 | Q6 | 生物物理学 |
| 71 | Q7 | 分子生物学 |
| 72 | Q81 | 生物工程学（生物技术） |
| 73 | Q93 | 微生物学 |
| 74 | Q94 | 植物学 |
| 75 | Q95 | 动物学 |
| 76 | Q96 | 昆虫学 |
| 77 | Q98 | 人类学 |
| 78 | R1 | 预防医学、卫生学 |
| 79 | R3 | 基础医学 |
| 80 | R9 | 药学 |
| 81 | D919 | 法医学 |

附件3

编号：

2024年江苏省自然科学百篇优秀学术成果

论文申报书

题 目

申 报 人

联系电话

工作单位

推荐（初评）单位

填表时间： 年 月 日

江苏自然科学百篇优秀学术成果论文推选委员会

|  |  |
| --- | --- |
| 论 文 名 称 |  |
| 期刊名称 |  | ISSN |   |
| 发表卷期 |  | 论文类别 | 研究性 □综述性 □ |
| 所属学科分类名称/中图分类号 | / | 所属学科领域 |  |
| 论文刊发期刊被收录情况 | CSCD□ 北大核心□ SCI□ EI□ 其他  |
| 作者（依论文署名排序） | 姓 名 | 工作单位（发表时） | 职务、职称 | 年龄 | 性别 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 论文计量学指标 | 中文论文 | 数据库 | （选填1种） | 被引次数 |  |
| 下载次数 |  |
| 英文论文 | WoS被引次数 |  |
| WoS使用次数 |  |
| 论文何时受过何等奖励 |  |
| 论文摘要（外文论文同时提供原文和中文，中文不超过500字） |
| 研究背景（简要介绍国内外相近领域研究进展情况，学术研究、产业转化等方面的需求及重要性，500字以内） |
| 取得成果（简要介绍论文开展的主要工作和研究发现，500字以内） |
| 创新亮点（简要阐述论文的创新性、科学性及应用价值，500字以内） |
| 承诺书本人郑重承诺：本次申报论文所填写数据均真实、有效、合法，不涉及保密内容，不存在学术伦理及学术不端问题。如有不实之处，愿负相应责任，并承担由此产生的一切后果。（申报作者签字） |
| 申报作者所在单意见：（作者所在单位盖章） |
| 其他：（申报论文如有其他重要成就或影响，或曾作为某项科技成果、奖励的代表作，请在此栏填写并附支撑材料） |

附件4

初评推荐情况报告（模板）

根据《关于开展2024年江苏省自然科学百篇优秀学术成果论文推选工作的通知》要求，我单位对申报的学术成果论文进行了初评。现将有关情况报告如下：

初评结果按专家评审得分高低产生，并经我单位XX会议研究通过，在XX渠道公示，公示期为XX月XX日至XX月XX日，公示期内未收到异议（或对收到的异议进行调查核实并向相关人员确认/反馈了调查结果）。

我单位共收到申报的学术成果论文XX篇，其中国内期刊论文XX篇；研究性论文XX篇，综述性论文XX篇。经初评后推荐学术成果论文XX篇，其中国内期刊论文XX篇；研究性论文XX篇，综述性论文XX篇。

推荐论文汇总表后附。

负责人（签名）：

推选单位（盖章）：

2024年XX月XX日

推荐论文汇总表

初评推荐单位：（盖章） 联系人： 联系电话：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文名称 | 通讯作者 | 作者单位 | 期刊名称 | 是否国内期刊 | 所属学科领域 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |