

江苏省科学技术协会 江苏省科技厅

文件

苏科协发〔2025〕28号

关于开展2025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，各省部属高校、科研院所、企业、医院，各设区市科协、科技局，各有关单位：

为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，加速科技成果转化和科技创新，省科协、省科技厅决定开展2025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:2022年1月1日至2024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、科普文章等不在推选范围。

3. 参选论文的成果、版权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、第一通讯作者均在江苏工作或学习。

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、政策要求、保密规定等。

5. 已获部省级(含)以上奖励或认定的论文不再参与推选。

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后申报。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

应学科领域专家，对申报成果论文进行审核初评，按照分配名额（附件 1）择优推荐，拟推荐论文情况在相应渠道公示 5 个工作日。

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、其他事项

1. 论文申报在江苏省科协计划项目管理信息平台（<http://kxsb.jskx.org.cn/>）进行，申报入口为“科创江苏计划”端口，请选择相应的推荐单位和学科领域（附件 2），按系统提示和申报书（附件 3）要求填报提交有关申报材料。

2. 推行无纸化申报推荐，申报作者在线填报，上传“承诺书”、“所在单位意见”扫描页，鼓励推荐单位通过电子版申报材料组织初评审核。

3. 推荐单位在系统中完成推荐并在线提交初评推荐情况报告（附件 4，盖章扫描版），推荐单位账号信息可联系省科协获取。推荐单位每推荐 4 篇论文须至少包含 1 篇国内期刊论文。

4. 申报系统于 2025 年 4 月 10 日开放，作者申报入口关闭时间为 4 月 30 日 17:00，推荐单位推荐入口关闭时间为 5 月 15 日 17:00，逾期不予受理。

联系方式:

省科协学会学术部 宋佳, 025-83625056, 19398806812

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. 2025 年省自然科学百篇优秀学术论文申报书
 4. 初评推荐情况报告



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. 省部属高校、科研院所、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、企业、医院每单位不超过 4 篇；建有科协的相关单位可增加 1 篇。

3. 设区市科协、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

序号	学科领域	中图分类号	学科分类名称
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

序号	学科领域	中图分类号	学科分类名称
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
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

序号	学科领域	中图分类号	学科分类名称	
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	

序号	学科领域	中图分类号	学科分类名称
72	生命科学与 基础医学	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：

2025 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

省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 <input type="checkbox"/>	综述性 <input type="checkbox"/>
所属学科分类名称/中图分类号		/	所属学科领域		
作者（根据论文署名顺序依次填写）	姓名（中文）	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）

申报作者所在单位（论文发表时）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）

初评推荐情况报告

(模板)

根据《关于开展 2025 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，我单位对申报论文进行了初评。具体情况如下：

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。

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）。

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）：

2025 年 X 月 XX 日

初评推荐论文汇总表

初评推荐单位：（盖章）

联系人：

联系电话：

序号	论文名称	论文作者	第一作者单位	联系方式	期刊名称	是否国内期刊	论文类型	所属学科集群	是否推荐	备注
1										
2										
3										
4										
5										
6										

