

福建省科学技术协会 福建省科学技术厅 文件 福建省教育厅

闽科协学〔2024〕6号

福建省科协 福建省科学技术厅 福建省教育厅 关于开展第十六届福建省自然科学优秀 学术论文评选活动的通知

各省级学会（协会、研究会）、高校，部属、省属科研院所，省属医院，省创新实验室，各设区市科协、科技局、教育局，平潭综合实验区科协、经济发展局、社会事业局：

为深入贯彻落实创新驱动发展战略，加强学科学术建设、繁荣学术交流、激发创新活力，促进科学技术繁荣发展和科技成果转化应用，为持续推动福建高质量发展提供良好的科技支撑，经研究，省科协、省科技厅和省教育厅决定开展第十六届福建省自然科学优秀学术论文评选活动。现将有关事项通知如下

下。

一、参评要求

(一) 评选范围。包括自然科学基础理论、科学研究、应用技术等方面的优秀学术论文。

(二) 发表要求。2021年1月1日至2022年12月31日期间在省级以上(含省级)有全国统一刊号的学术刊物或正式出版的国际性学术刊物公开发表的论文。

(三) 论文成果、版权。应属于福建省范围内的单位和个人,且第一作者须为在闽科技工作者(以发表论文时人事关系所在为准)。凡内容存在知识产权、署名权等方面争议的论文,或涉及违背有关保密规定、有关法规和产业政策的学术论文不得申报参选。

(四) 申报者要求。论文申报者原则上应为第一作者(共同第一作者),以发表论文的署名为准。以通讯作者名义申报的,应提交第一作者(共同第一作者)的授权书。每名申报者当届限报一篇论文参评。以课题组署名发表的论文,限报主要完成人员3人。

二、推荐名额

省科协所属省级学会(协会、研究会)、高校,部属(省属)科研院所,省属医院,省创新实验室,各设区市科协、科技局、教育局,平潭综合实验区科协、经济发展局、社会事业局为本次论文评选的推荐单位。福建省一流大学建设高校限报8篇,本科高校、部属(省属)科研院所、省属医院限报5篇,

其他各单位限报 3 篇。设区市、平潭综合实验区相关推荐单位可合并上报。

三、申报注意事项

(一)各推荐单位要成立评委会，认真组织初评推荐工作，并按照福建省自然科学优秀学术论文评选指标和等级(附件 1)，写明评审意见、提出建议授奖等级，按推荐名额数排序后上报省评委会。

(二)一篇论文只能向一个单位评委会申报。已获得高一级奖励的学术论文，不再参加评选。

(三)申报一等的学术论文，原则上应在全国性学会、中科院下属科研机构、高校主办的科技期刊、学报，或国际权威学术刊物上发表，且经本学科在全国有一定权威的两名正高级以上(含)专家推荐并附评语。每个单位申报一等的论文不得超过推荐名额的 30%(向上取整)。

(四)各单位通过初评推荐的论文需报送纸质材料如下：

1. “学术论文评审表”(附件 2)一式 4 份(其中 3 份不填作者姓名及作者相关情况)；

2. 论文全文(原文)，发表该论文的学术刊物的抽印本(封面及目录复印件)，论文中文摘要(500 字以内)，各一式 4 份(其中 3 份遮盖作者个人信息和工作单位)；凡在国外刊物上发表的论文，须附上中文翻译材料，以及作者本人关于知识产权所有者的说明，加盖申报单位的公章。

3. 推荐统计表(附件 3)的纸质盖章版。

(五) 通过初评上报的申报者需于4月1日后登录福建省科协门户网站“服务大厅”注册在线填报提交推选材料(福建省科协信息化服务平台,网址: <http://kjst.fjkx.org/#/login>)。推荐单位登录系统进行审核提交(设区市科技局、教育局推荐论文可通过市科协账号合并提交),并于4月15日前将有关申报材料纸质版寄送第十六届福建省自然科学优秀学术论文评委会办公室(设在省科协学会学术部),逾期不予受理。

(六) 评选结果将在省科协网站(<https://www.fjkx.org>)公布。

联系人: 陈晨、林云祖, 电话: 0591-86270627、86270693, 邮箱: fjkxxhb@163.com, 地址: 福州市东大路73号东湖大院2号楼四楼(邮编: 350001)。

- 附件: 1. 福建省自然科学优秀学术论文评选指标和等级
2. 福建省自然科学优秀学术论文评审表
3. 第十六届福建省自然科学优秀学术论文推荐情况统计表



2024年3月11日

福建省自然科学优秀学术论文评选指标 和等级

一、评选指标

对论文分创新、价值、论证、难度四项指标，按百分制给分综合评定。

第一项：创新（占总分的 30%）

创新是指论文提出的观点、方法等有独特见解。即有新理论、新突破、新设计、新工艺、新材料、新技术、新产品、生物新品种等。

第二项：价值（占总分的 40%）

价值分学术价值和实用价值。学术价值是指论文对本学科系统知识的影响及对该学科积极促进作用。实用价值是指对国民经济建设、生产实践的指导和促进作用。评价基础理论论文应侧重于学术价值和社会效益，对应用技术论文应侧重于现实或潜在经济效益。

第三项：论证（占总分的 15%）

论证是指立论清晰、主题明确；论据充分、科学、可靠；分析综合全面、推论严谨、逻辑性强；数据处理、实验设计、实验方法先进可靠；结论准确、严密；文字表达精炼、用词准

确。

第四项：难度（占总分的 15%）

难度是指论文涉及的深度、广度、复杂度，撰写论文所需的工作量大小和工作时间的长短。

每篇论文经专家组评审，算出平均值，即为被评论文的得分。

二、评选等级

优秀学术论文分一、二、三等。

一等：在某一个学科理论领域的研究中有重大突破，在科学实验手段或技术上有重大创新或发明，达到本学科或本专业国际先进水平（各项指标得分总和 ≥ 95 分）。

二等：在某一个学科理论领域的研究中或在科学技术上有较大突破或创新，达国内先进水平（各项指标得分总和 ≥ 80 分）。

三等：在理论上、技术上有所创新，达省内先进水平（各项指标得分总和 ≥ 65 分）。

附件 2

编号:

组别: 理科 工科 农科 医科 交叉科

论文所属学科分类及代码:

福建省自然科学优秀学术论文 评审表

论文题目:

论文作者:

工作单位:

推荐单位:

填表日期: 年 月 日

福建省科协
福建省科技厅
福建省教育厅

申报者姓名		性别		出生年月		
职 务		职称		联系电话		
发表论文的刊物或学术会议名称			时 间	地 点		
推 荐 单 位 评 审 栏	评审意见:					
	得 分	创新:	价值:	论证:	难度:	合计:
	建议授奖等级:					
	评审者签名:					
	<p style="text-align: right;">评委会负责人 (签名): 年 月 日</p>					
推荐单位意见:						
<p style="text-align: center;">单位负责人签名: 单位盖章:</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>						

省 评 委 会 评 审 栏	评审小组意见:		
	建议评定等级:		
	评审组成员签名:		
	小组负责人签名: 年 月 日		
	评审委员会意见:		
负责人签名: 年 月 日			
评定等级:			
参加评审人数		得票数	
备注	年 月 日		

说明: 1. “编号”由省科协填写; 2. “组别”请在对应栏目打“V”; “作者姓名”栏内只写第一作者; 论文所属学科分类及代码请参考 GB/T 13745-2009 (查看网址: <https://openstd.samr.gov.cn/bzgk/gb/newGbInfo?hcno=4C13F521FD6ECB6E5EC026FCD779986E>)填写; 3. 一等论文专家意见另附; 4. 本评审表一式四份上报省科协(其中三份不填写作者姓名及相关情况); 5. 表格下载后, 请用电脑填写, 题目用中文。

附件 3

第十六届福建省自然科学优秀学术论文推荐情况统计表

推荐单位（盖章）

2024 年 月 日

编号	论文题目	发表刊物、时间	申报者	推荐等级	学科	工作单位	推荐单位	备注
本届自然科学优秀学术论文共收到申报论文_____篇，共推荐上报论文_____篇 （本单位接受申报论文和评委名单附后）								
备注	请各推荐单位务必于 2024 年 4 月 15 日前将本表盖章后寄到省科协学会学术部。							

推荐单位联系人：

联系人电话：

接受申报的论文目录

编号	论文题目	发表期刊	申报者

本单位论文推荐工作评委名单

姓名	工作单位	职务职称

福建省科协办公室

2024年3月11日印发
