# 内江市科学技术协会文件

内市科协〔2020〕9号

# 内江市科学技术协会 关于印发《内江市自然科学优秀论文奖 评选办法》的通知

各县(市、区)人民政府,内江经开区、内江高新区管委会,市级各部门:

《内江市自然科学优秀论文奖评选办法》已于 2020 年 5 月 25 日经市第七届人民政府第 103 次常委会议审议通过,现印发你们,请遵照执行。

## 内江市自然科学优秀论文奖评选办法

#### 第一章 总 则

第一条 为促进内江市科学技术的繁荣和发展,促进科学技术的普及和推广,促进科技人才的成长和提高,促进科技与经济的结合,内江市人民政府设立"内江市自然科学优秀论文奖"。

自然科学优秀论文奖每两年评选一次。具体评选时间以每届评选申报通知为准。

第二条 内江市自然科学优秀论文的评选,坚持学术水平和应用价值并重,以及公开、公平、择优的原则。

#### 第二章 评审组织

第三条 内江市自然科学优秀论文奖评审委员会是本评 选工作的领导机构(以下简称市评审委),市评审委主任由市 政府联系科协的副市长担任,成员由市级有关部门主要负责同 志组成。

第四条 市评审委下设办公室(以下简称市评审办)在内 江市科学技术协会,由市科协主席兼任办公室主任,负责市自 然科学优秀论文奖评审的日常工作。

第五条 市评审委建立内江市自然科学优秀论文奖评选 专家库(以下简称市专家库),由市评审委制定市专家库入选 -2标准和条件,原则上由省内外相关专家构成。市专家库每四年 (两届)更新一次。

对入选市专家库的专家,由市评审委颁发入选证书。

第六条 每届内江市自然科学优秀论文奖评审,均由市评审办组建当届内江市自然科学优秀论文奖专家评审组(以下简称市评审组),负责学术论文匿名评审工作。市评审组由市评审办从市专家库中随机抽选组成,市评审组人数应为奇数。

根据学术论文所覆盖的学科范围, 当届市评审组分为若干学科评审小组, 每个学科评审小组人数应为奇数。

#### 第三章 参评条件

第七条 内江市自然科学优秀论文奖只受理县(市、区) 科协,市级学会、协会、研究会(以下简称市级各学会)推荐 的论文。推荐论文需由两名专家签署推荐意见。专家应该具备 正高职称或具备副高职称且具有博士学位。不受理个人直接申 报的论文。

第八条 内江市自然科学优秀论文奖只受理自然科学学 科论文或自然科学与社会科学交叉学科论文,不受理其他学科 的论文及所有学科的专著。

第九条 申报评选的论文必须是于本评奖周期内,在市级 及以上公开出版刊物上发表的论文,或者在省级以上学术会议 上公开交流的论文。 第十条 已获得市级以上奖励的论文,不再参加评审。

第十一条 论文第一作者第一署名单位必须是本市单位 (含中央、省驻内江单位)。

第十二条 申报评选的论文可以是单篇论文,也可以是系列论文,同一篇论文只能以单篇论文或系列论文的形式参加评选。

第十三条 申报评选的论文应由本人提出申请(数人合作的论文须由第一作者提出其他合作者签署同意参评书面意见,限报4名主要完成人)。

第十四条 评审时需提交的基本材料:《内江市自然科学优秀论文奖参评申请表》(一式五份);其他合作者同意参评书面意见;《承诺书》(一式五份);参评论文及论文复印件(一份原件、四份复印件);有关佐证资料及复印件(一式五份);权威机构论文查重报告。

其他需要上报资料,以当年申报通知为准。

#### 第四章 评定等级

第十五条 内江市自然科学优秀论文奖设一等奖、二等 奖、三等奖和优秀奖若干。一、二、三等奖设奖数量比为 1:2:3, 设奖总名额不超过参评论文篇数(系列论文按一篇计)的 60%。

第十六条 根据市评审委审定并颁布的评分指标体系对 参评论文从高分到低分排序,确定评奖等级。

#### 第五章 评审程序

第十七条 评选工作按县(市、区)科协、市级各学会推 荐,市评审组初评和市评审委终评进行。

第十八条 县(市、区)科协和市级各学会应根据论文的 推荐情况建立评审组,对参评论文进行初审,提出初评意见和 建议评定等级。

第十九条 市评审组根据市评审委审定并颁布的评分指标体系对参评论文进行双向匿名评分。

第二十条 市评审办根据评审组对参评论文评分,从高分到低分排序后向市评审委提出评奖建议。

第二十一条 市评审委对市评审办提出的评奖建议进行审定。

第二十二条 市评审委将评审结果在市政府官网上进行公示,时间为5个工作日。

公示结束后,由市评审委报市人民政府批准。

#### 第六章 奖励办法

第二十三条 内江市自然科学优秀论文奖以精神鼓励为主。

获得内江市自然科学优秀论文奖的论文,由市人民政府颁发"内江市自然科学优秀论文奖证书"。

第二十四条 获得内江市自然科学优秀论文奖的论文,可 作为评聘专业技术职务的依据。

#### 第七章 纪 律

第二十五条 获奖者如有弄虚作假、学术不端等行为,一 经查实,市评审办报请市评审委撤销获奖者资格。同时,五年 内不得申报或通过市科协申报任何奖项。

第二十六条 参加评审工作的人员必须严格遵守评审纪律,认真执行评审标准,团结协作,秉公尽职,按时完成评审工作,违纪者按相关程序处理。

第二十七条 市评审组专家如有徇私舞弊等违反评审纪律的行为,一经发现,立即撤销其作出的评分结果,并取消其市专家库专家资格、收回市专家库入选证书,且不得再担任市科协的任何专家工作。

#### 第八章 附则

第二十八条 本办法由市评审委负责解释。

第二十九条 本办法自 2020 年 7 月 20 日实施, 有效期 5 年。

附件: 1.内江市自然科学优秀论文评分细则

- 2.内江市自然科学优秀论文奖参评申请表
- 3.承诺书
- 4.参评意见书

## 附件 1

# 内江市自然科学优秀论文评分细则

指标	评价要素	参考分数
科学性 (比重 0.28)	研究方法科学,推理严密;数据处理、实验设计、实验方法科学严谨;论点正确鲜明,概念准确;论据确凿,数据资料翔实可靠;论证充分合理,逻辑性强,分析综合全面,推论严谨,表述准确;结论正确。	22-28 分
	研究方法科学,推理严密;数据处理、实验设计、实验方法较严谨;论点和支持论点的论据正确,概念较准确; 论证较充分,表述较准确;结论正确。	15-21 分
	论证方法不够科学,推力不够严密;数据处理、实验设计、实验方法不够严谨;论点基本正确,但论证缺乏一定的深度;表述不够准确;结论不够正确。	8-14 分
	研究方法、技术路线设计不严密或错漏明显,推理不严密;论点和支持论点的论据缺乏科学性或有原则错误;能对观点进行一定的论述,但论证模糊;结论或基本概念有原则性错误。	1-7 分
创新性 (比重 0.28)	立论新颖,提出新学说、新概念、新观点或发现新现象;论文采取的研究方法和提出的思想观点有创新,课题的选择有独到之处;论文所提出的观点有创新,对研究探讨的问题提出了科学的、创新的、独到的见解,或属于发明创造、或填补某一领域空白。	22-28 分
	对所研究的课题有较新的见解;论点有一定创新,所研究探讨的问题在已有成果的基础上有新的发展和提高。	15-21 分
	论文能提出自己的看法,有一定的见解,在论点或对有关理论、技术问题的研究探讨上见解有一定的新意。	8-14 分
	论文中自己的见解不多,论点和见解均无新意。	1-7分

指标		参考分数			
实用性 ().28)	选题符合 生产和生活实 论或技术问题 技术开发中能	22-28 分			
	选题符合 生产和生活实 大的理论或技产应用和技术社会效益。	15-21 分			
	选题基本 有一定参考价 术开发中能够	8-14 分			
	选题不符 技术开发中无	1-7 分			
研究 难度 (比重 0.16)	论点前瞻 技术难度大; 题。	13-16 分			
	论点前瞻 的分析研究, 技术。	9-12 分			
	对主要问 技术难度。	5-8分			
	技术难度	1-4 分			
评审结果	论文科学性	论文创新性	论文实用性	论文研究 难度	总分

### 附件 2

# 内江市自然科学优秀论文奖参评申请表

论文题目 (系列论文题目)			易学科(理、 医、交叉)
何时以何种形式 发表或交流			
作者姓名	职务、职称	联系电话	工作单位
县、市区科协 或市级学会			
推荐意见			推荐单位(盖章)
			年 月 日

专家组意见					年	月	日	
市评审办意见					年	月	日	
市评审委意见	科类	评审	7等级	 奖 评审:		月		

备注: 1.该表由市科协组织评委会填写;

- 2.其他栏目由作者本人及推荐单位组织认真填写;
- 3.参评申请表一式五份。

## 承 诺 书

本人系_	(单位)工作人员,
现申报	年内江市自然科学优秀论文评选。

本人郑重承诺: 所提供的个人信息和申报论文(包括申请表、其他合作者同意参评意见书、承诺书、参评论文及论文复印件、有关佐证资料、学会或专家推荐函、论文查重报告等材料)均真实、准确、有效。如有学术不端、弄虚作假等行为,自愿按有关规定接受处理。

附中国知网查重检测报告。

承诺人: (签名) 年 月 日

#### 备注:

- 1.凡申报内江市自然科学优秀论文的人员均应对本人所提供的各种证件及材料的真实性作出承诺,否则不予申报评选;
  - 2.承诺书必须由申报人本人签名,不得代签;
  - 3.承诺书一式五份。

# 参评意见书

<b>«</b>		》第	作者		司意
由论文第一作者	提交该	论文参加	内江市	自然科学位	七
秀论文评选。					
		签名:			
		年	月	FI	