

# 四川省科学技术协会文件

川科协发〔2023〕69号

---

## 四川省科学技术协会 关于开展第四届川渝科技学术大会 优秀论文评选工作的通知

各省级学会（协会、研究会、促进会），市（州）科协，有关企事业单位：

2023年，四川省科协和重庆市科协将联合举办第四届川渝科技学术大会，现就大会优秀论文评选工作有关事项通知如下。

### 一、申报要求

1. 凡2022年8月1日至2023年7月31日期间在国内、

国际自然科学学术刊物公开发表的论文均可参评。工作总结、国内外科技动态介绍、统计资料、一般性试验报告、调查报告等，不予申报。

2. 论文的主要作者（通讯作者或第一作者）必须为在四川省内工作的科技工作者。

3. 每一篇论文只能由一位申报人申报，不得多渠道重复申报。

4. 参评学术论文的申报材料一律不退，请自行留好备份。

## 二、申报程序

1. 申报人向所属的省级学会（协会、研究会、促进会）、所在地科协、有关企事业单位提出申报，或由两院院士、天府杰出科学家（2名）、省级学术技术带头人（3名）推荐，并提交书面申报材料，不接受个人直接申报。

2. 各推荐单位和推荐人负责对申报材料进行初审。初审单位和推荐人要对所推荐的优秀论文负责，严格杜绝学术不端行为。

3. 各省级学会（协会、研究会、促进会）、市（州）科协、有关企事业单位统一向省科协学会部报送申报材料，加盖推荐单位公章，每个单位最多申报 20 篇。个人推荐原则 1 篇。

## 三、申报材料

1. 《第四届川渝科技学术大会优秀论文申报表》（附件

1)。

2. 每篇论文发表刊物封面、目录页、论文全文复印件，电子刊物提供网页截图打印。

3. 其他需要证明的材料；所有材料用 A4 纸打印一式三份，装入一个文件袋内。

4. 打印《第四届川渝科技学术大会优秀论文申报表》首页粘贴于文件袋外。

5. 各推荐单位和推荐人提交《第四届川渝科技学术大会优秀论文汇总表》(附件 2，由申报单位填写)纸质版及电子版，盖章版本和可编辑版本同步发送。

#### 四、评审和颁奖

1. 大会优秀论文按照理、工、农、医、交叉学科进行分科评审，评选出大会优秀论文特等奖和一、二、三等奖。

2. 评选出的大会优秀论文将由四川省科协和重庆市科协共同颁发“第四届川渝科技学术大会优秀论文”证书，部分获奖论文推荐至第四届川渝科技学术大会进行学术交流。

#### 五、其他事项

1. 申报截止时间为 2023 年 8 月 31 日，逾期不予受理。

2. 联系人及方式：

联系人：陈 军

联系电话：028-85350933 18081182030 18381440331

通讯地址：四川省成都市人民南路四段 11 号

电子邮箱：786004128@qq.com

- 附件：1. 第四届川渝科技学术大会优秀论文申报表  
2. 第四届川渝科技学术大会优秀论文汇总表



附件 1

编号：（不填）

所属门类

理	工	农	医	交叉

## 第四届川渝科技学术大会优秀论文申报表

题 目 \_\_\_\_\_

申 报 人 \_\_\_\_\_

填报时间 \_\_\_\_\_

推荐单位（个人） \_\_\_\_\_（推荐单位公章）

推荐单位（个人）联系人及电话 \_\_\_\_\_

## 填 表 说 明

1. 评选表可在省科协、天府科技云网站通知公告栏内下载。
2. 填写内容要求真实、准确，不得涂改。
3. 根据论文内容，请在“所属类别”一栏相应位置划√。
4. 本表连同论文复印件一式三份。
5. 论文主要作者最多选取 5 名，获奖证书将按申报顺序表彰。

论文名称					
所属学科（按照国家 标准学科分类划分）		所属类别	自然科学基础理论 <input type="checkbox"/> 工程与技术应用科学 <input type="checkbox"/>		
论文发表时间		发表刊物名 称、影响因子			
刊物被各类数据库 收录情况					
论文被引用情况					
推荐单位或推荐人					
论文主要 作者（署 名顺序以 论文发表 为准，最多取 五名）	姓 名	工作单位	职务、职称		
申报作者联系方式		电子邮箱		移动电话	
是否真实可靠 是否具有原创性 (申报作者签字承诺)					
是否涉及保密					
何时在省级学会或全国 学会学术会议上交流过					
何时受过何等奖励					
备 注		如有重大经济社会效益，请附证明材料。			

注：论文为外文的其摘要译为中文

论文摘要（五百字左右）：



附件 2

# 第四届川渝科技学术大会优秀论文汇总表

推荐单位：（盖章）

序号	论文名称	论文作者 (排序)	论文 门类	发表刊 物名称	影响 因子	论文摘要 (500 字内)	有无重大社 会经济效益	申 报 人 联系电话
...								

