

# 四川省环境科学学会文件

川环学函〔2024〕4号

---

## 四川省环境科学学会 关于开展2024年科技成果评价工作的通知

各分支机构、会员单位及有关单位：

为贯彻落实《国务院办公厅关于完善科技成果评价机制的指导意见》（国办发〔2021〕26号）的精神，发挥科技社团在科技评价中独立第三方作用，推动建立健全科技评估制度，更好地发挥科技成果评价作用，促进科技与经济社会发展紧密结合，加快推动生态环境领域科技成果转化为现实生产力，我会决定依托学会的丰富资源，组织专家持续动态开展四川省内生态环境领域科技成果评价工作。具体事项通知如下。

## 一、申请评价时间

2024 年全年内，各单位可依需求进行科技成果评价申请。

## 二、成果评价范围

科技成果评价指受托方根据委托方明确的目的，按照规定的原则、程序和标准，运用科学、可行的方法对环境科学技术活动以及与其相关的事项所进行的论证、评审、评议、评估、验收等活动。评价范围包括：

（一）列入国家和省、自治区、直辖市以及国务院有关部门环境科学技术计划的应用技术成果和科技计划内的基础性研究、软科学研究及其他科技成果的评价；

（二）企业、事业单位自主资金资助的有关环境科技成果的评价；

（三）申请国家有关方面资助项目、四川省科学技术奖、环境保护科学技术奖评审等需要开展的环保科技成果评价；

（四）其它需要进行评价的成果或事项等。

## 三、成果评价作用

1. 申报国家、省部级、地方及行业科技奖项的重要依据；
2. 各类科研项目评估、验收材料的重要组成部分；
3. 进行技术交易、推广、转化、应用和产业化的重要支撑；
4. 四川省生态环保技术白皮书技术征集的优选项目。

#### 四、材料提交

申请评价单位应提供完整版评价材料纸质档和电子档，纸质材料邮寄至成都市武侯区人民南路四段18号四川省环境科学学会，电子档打包发送至学会邮箱 [schjkxxh@163.com](mailto:schjkxxh@163.com)，包含评价申请书、申请单位具体准备材料以及承诺书（见附件2—4）。

#### 五、联系方式

四川省环境科学学会咨询部

联系人和电话：李 菊 028-86114342 18382093091

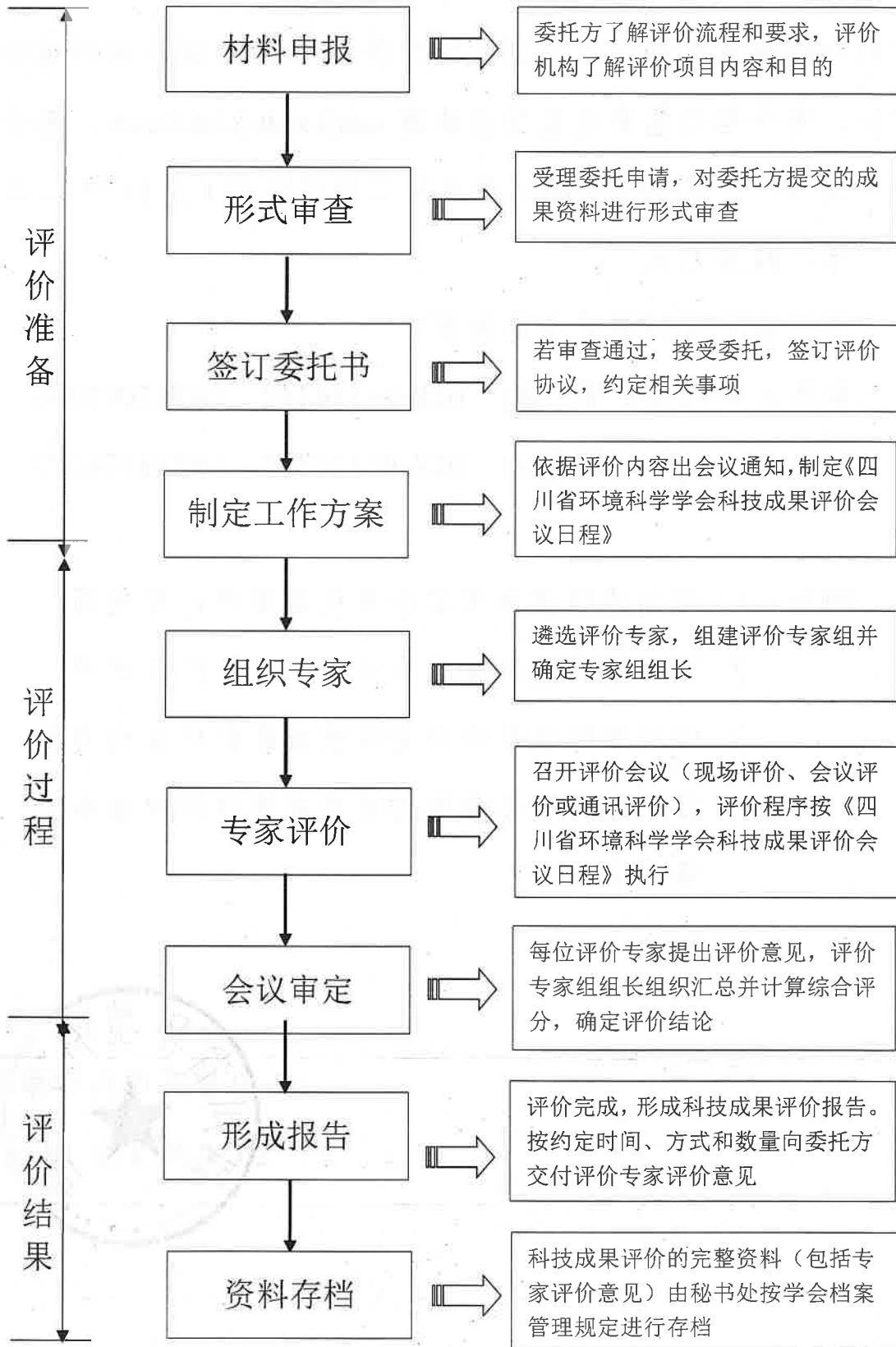
刘漫琦 028-86114342 19938594273

- 附件：1. 四川省环境科学学会科技成果评价流程图  
2. 四川省环境科学学会科技成果评价申请书  
3. 四川省环境科学学会科技成果评价材料清单  
4. 四川省环境科学学会科技成果评价申请单位承诺书



附件 1:

# 四川省环境科学学会科技成果评价流程图



附件 2:

## 四川省环境科学学会科技成果评价

# 申 请 书

申请单位: XXXXXXX

XXX 年 XXX 月 XXX 日

# 四川省环境科学学会科技成果评价 申请书

四川省环境科学学会：

根据《四川省环境科学学会科技成果评价管理办法(试行)》，自愿申请你会对我单位\_\_\_\_\_（成果名称）进行科技评价，现将申请表和相关资料报上，并对所报材料的真实性负责。

附件：四川省环境科学学会科技成果评价申请表

特此申请

申请单位：\_\_\_\_\_（盖章）

XX年XX月XX日

附件:

## 四川省环境科学学会科技成果评价申请表

成果名称			
申请单位			
项目来源	<input type="checkbox"/> A.国家计划: <input type="checkbox"/> A1、国家科技攻关计划 <input type="checkbox"/> A2、863 计划 <input type="checkbox"/> A3、973 计划 <input type="checkbox"/> A4、其他计划 <input type="checkbox"/> B.部委计划 <input type="checkbox"/> C.省、市、自治区计划 <input type="checkbox"/> D.基金资助: <input type="checkbox"/> D1、国家自然科学基金 <input type="checkbox"/> D2、其他基金 <input type="checkbox"/> E.企业 <input type="checkbox"/> F.国际合作 <input type="checkbox"/> G.自选 <input type="checkbox"/> H.其他		
	(具体计划、基金的名称和编号)		
项目起止时间	起始:    年    月    日	完成:    年    月    日	
联系人		联系电话	
移动电话		传 真	
电子信箱			
地址(邮编)			
是否已查新	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	是否具备专利	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
预期评价时间			
企业简介			
技术原理			
工艺流程			
主要技术 经济指标			
技术应用 及检测或 监测情况			
申请单位 确认	申请单位(公章):		法定代表人签字:  日 期:

附件 3:

## 申请科技成果评价应提交的材料清单

申请科技成果评价，应提交下列材料：

### **(一) 工作报告**

- 1.项目完成单位基本情况；
- 2.项目立项背景及来源介绍；
- 3.资金投入、分配及分工安排等；
- 4.国内外研究现状及发展趋势；
- 5.研究的主要内容；
- 6.研究目的和意义。

### **(二) 技术报告**

- 1.技术的研发应用过程、存在的问题、解决方法；
- 2.技术原理和工艺流程；
- 3.与国内外同类先进技术对比的优缺点；
- 4.技术的先进性、成熟性和创新性；
- 5.经济效益、环境效益和社会效益；
- 6.对社会经济发展和行业科技进步的意义；



7.进一步推广应用的条件和前景、存在的问题等；

8.其他材料。

### **(三) 科技成果附件材料**

申请项目在研发、推广应用过程中获得的专利、证书、获奖情况，发表的论文、专著、标准，测试分析报告、专业检测报告、行业审批文件，用户使用情况报告（使用情况证明），以及重点要求的具有科技查新资格的科技查新机构出具的科技查新报告（必备材料）等佐证材料。

**备注：**开展科技成果评价前请申请单位先提供科技成果评价相关材料（电子档或纸质档）。形式审查通过后，按照邀请专家数量准备纸质档报告材料（**所有材料应装订成册**），并向学会提交完整版材料电子档。申请单位在专家评价会议后根据评价意见修改完善，提交评价材料正本一式两份并签字盖章（除需提交纸质文件外，还应提交电子版）。成果研究报告提交 Word 或 PDF 版，其他各种测试报告、证书、合同、论文等提交扫描件，使用 PDF、JPG 或 JPEG 格式，并保证内容清晰。

附件 4:

## 四川省环境科学学会 科技成果评价申请单位承诺书

四川省环境科学学会:

我单位已对申请书及科技成果评价报告填写内容进行核验，所填内容和提交的附件材料均真实、合法、有效，不存在剽窃他人技术成果、侵犯他人知识产权、伪造材料等失信行为。

承诺单位：（盖章）

日 期：

信息公开选项：主动公开

---

四川省环境科学学会

2024年3月18日印发

---