

四川省环境科学学会文件

川环学函〔2022〕4号

四川省环境科学学会 关于开展 2022 年度四川省环境保护科学 技术奖项目征集工作的通知

各市（州）生态环境局、环境科学学会，各分支机构，各有关单位：

为推动我省生态环境科学技术发展，鼓励科技创新，奖励在生态环境科学技术工作中做出突出贡献的单位和个人，根据《四川省科学技术奖励办法》和《四川省环境保护科学技术奖励管理办法》的有关规定，现将 2022 年度四川省环境保护科学技术奖项目征集工作有关事项通知如下。

一、项目征集方式

2022 年度四川省环境保护科学技术奖提名工作采取单位提名与专家提名两种方式。

（一）单位提名：生态环境厅各相关直属单位可提名本单位牵头完成的项目；我会各分支机构可提名本领域优秀项目；各市（州）生态环境局、环境科学学会可提名本地区优秀项目；我会会员单位可提名本单位牵头完成的项目。

（二）专家提名：由生态环保相关领域 2 位正高级专家联名进行专家提名，各提名专家每年只能提名一项本人所熟悉专业的项目，提名专家不得作为提名项目完成人，且与提名项目完成人同一单位的专家不能超过 1 人。

（三）提名项目的基本条件

1.在生态环境基础研究和应用研究领域，具有重要科学价值并得到业界公认的科学研究成果；

2.应用于环境污染防治、自然生态保护和核安全等领域，具有创新性并取得显著效益的产品、技术、工艺、材料等科学技术成果；

3.为推动生态环境综合决策，促进环境、经济和社会协调发展，实现决策科学化和管理现代化，在生态环境保护战略、政策、规划、环境影响评价、标准、监测、信息等方面，具有前瞻性、前沿性和创新性，并在实践中得到应用取得良好效果的软科学研究成果；

4.在应用、推广、转化具有重大市场价值的生态环境保护应用技术成果中，做出创造性贡献并且取得显著环境、社会和经济效益的成果；

5.对引进国外先进环保设备仪器的制造技术，已消化吸收，自主生产出产品，具有较强的示范、带动和推广能力的技术成果；

6.生态环境保护领域具有代表性的科普类作品；

7.科技类项目应于 2019 年 12 月 31 日前整体完成；科普类项目应于 2019 年 12 月 31 日前出版发行；

8.同一人同一年度只能作为一个提名项目的完成人；

9.已获得国家、省部级科学技术相关奖励的项目不再参与此次奖项评选。

二、奖项设置

环境保护科学技术奖科技类设一等奖、二等奖、三等奖，科普类设科普奖。单项授奖人数和授奖单位数实行限额。

（一）科技类一等奖：授奖人数不超过 12 人，授奖单位不超过 9 个；

（二）科技类二等奖：授奖人数不超过 10 人，授奖单位不超过 7 个；

（三）科技类三等奖：授奖人数不超过 8 人，授奖单位不超过 5 个。

（四）科普奖：授奖人数不超过 10 人，授奖单位不超过 7 个。

三、申报程序

（一）推荐单位请填写《2022 年度四川省环境保护科学

技术奖推荐项目汇总表》(附件1)两份,并加盖提名单位公章。纸质件报送到四川省环境科学学会秘书处,电子件(含盖章PDF件、word版本)发送至邮箱:schjkxxh@163.com。

(二) 申报单位需提交以下材料:

1. 科技类项目:

(1)《四川省环境保护科学技术奖推荐书》(附件2);

(2) 2019年12月31日前完成的第三方技术评价证明材料,包括项目验收文件、评审文件、鉴定文件、已授权发明专利或国家相关部门的技术检测报告等,其中有一项符合时间要求即可;

(3) 成果应用证明(两年以上,含两年);

(4) 项目研究报告;

(5)《四川环境保护科学技术奖申报项目基本情况简表》(附件4),要求填写简明扼要,不附页,不装订,A3纸打印,一式两份,需全部加盖公章。

上述前4项材料按要求填写后加盖单位公章或提名专家签名认可,并装订成册,一式两份。

纸质件报送到四川省环境科学学会秘书处,电子件(含盖章PDF件、word版本)发送至邮箱:schjkxxh@163.com。并备注“科技类+项目名称”。

2. 科普类项目:

(1)《四川省环境保护科学技术奖推荐书(科普类)》(附

件 5)

(2) 由出版社出具的作品发行时间(2019 年 12 月 31 日前)、数量、再版次数的证明;

(3) 科普作品被公开引用或应用证明;

(4) 科普作品质量的证明;

(5) 有助于科普作品评审的其他证明材料。

(6) 科普类成果除推荐书主件和附件外,还应提交 3 套科普作品。

上述前 5 项材料按要求填写后加盖单位公章或提名专家签名认可,并装订成册,一式两份。

纸质件报送到四川省环境科学学会秘书处,电子件(含盖章 PDF 件、word 版本)发送至邮箱:schjkxxh@163.com。并备注“科普类+项目名称”。

(三) 相关表格可在四川省环境科学学会网站(<http://www.schjkxxh.org.cn/>),科技奖励栏目下载。

四、截止日期

申报材料报送截止日期为 2022 年 4 月 29 日(纸质版以邮寄日期为准)。

五、其他事项

邮寄地址:四川省环境科学学会秘书处

四川省成都市人民南路四段 18 号附楼 4 层

(邮编: 610041)

电子邮箱: schjkxxh@163.com

联系方式: 李 菊 028-86114342、18382093091

高萌晴 028-86114342、18781946294

- 附件: 1. 2022 年度四川省环境保护科学技术奖推荐项目汇总表
2. 四川省环境保护科学技术奖推荐书(科技类)
3. 四川省环境保护科学技术奖推荐书填写说明(科技类)
4. 四川环境保护科学技术奖申报项目基本情况简表(科技类)
5. 四川省环境保护科学技术奖推荐书(科普类)
6. 四川省环境保护科学技术奖推荐书填写说明(科普类)
7. 四川省环境保护科学技术奖推荐评审说明(科普类)



附件 1:

2022 年度四川省环境保护科学技术奖推荐项目汇总表

[illegible]

附件 2:

四川省环境保护科学技术奖推荐书 (科技类)

一、项目基本情况

项目编号:

成果登记号:

项目	中 文			
名称	英 文			
主要完成人				
主要完成单位				
推荐单位 (或 提名专家)		项目名称可否公布	可 否	
		密 级		
		定密日期	年 月 日	
		保密期限	年	
		定密审查机构		
主题词				
任务来源 (注明具体计 划、基金的 名称和编号)	<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			
项目起止时间	起始: 年 月 日	完成: 年 月 日		

四川省环境保护科学技术奖励工作办公室制

二、项目简介

项目所属科学技术领域、主要内容、特点，促进环保科技进步作用及应用推广情况

三、项目详细内容

1. 立项背景

2. 详细科学技术内容

(篇幅不够，可另增页)

3. 发现、发明及创新点:	
4. 与当前国内外同类研究、同类技术的综合比较（包括主要参数、效益、市场竞争力等方面）	
5. 应用情况	
成果转化、推广或产业化方面还需帮助解决的问题	

6. 经济、社会和环境效益 (软科学类项目不填此栏)				
单位: 万元人民币				
项目总投资额			回收期	
栏目 年份	新增利润	新增税收	创收外汇	节支总额
累计				
各栏目的计算依据:				
社会、环境效益:				

四、本项目曾获科技奖励情况

获 奖 时 间	奖 励 名 称	奖 励 等 级	授 奖 部 门

本表所填科技奖励是指：

- 1.国务院设立的科技奖励；
- 2.省、自治区、直辖市政府和国务院有关部门、中国人民解放军设立的科技奖励；
- 3.经登记的社会力量设立的科技奖励；
- 4.国际组织和外国政府设立的科技奖励。

五、申请、获得专利情况表

[illegible]

六、主要完成人情况表

第 完成人	姓 名		性 别		民 族	
出生地	省(自治区) 市		出生日期	年 月 日		
党 派			工作单位			
联系电话			手 机			
家庭住址			固定电话			
通讯地址及 邮政编码				电子 信箱		
毕业学校		文化程度		学 位		
职务\职称		专业\专 长		毕业时间		
外语语种		熟练程度	<input type="checkbox"/> A.精通 <input type="checkbox"/> B.熟练 <input type="checkbox"/> C.良好 <input type="checkbox"/> D.一般			
曾获奖励及荣誉称号情况: (项目名称、获奖时间)						
参加本项目的起止时间		从 年 月至 年 月				
对本项目 主要技术 贡献						

声 明	<p>本人对推荐书内容及全部附件材料进行了审查,全部内容和材料属实, 并对推荐材料的真实性负责。</p> <p>本人签名（要求正楷）:</p> <p>年 月 日</p>
--------	--------------------------------------------------------------------------------------

七、主要完成单位情况表

单位名称			
第 完成 单位	单位性质	<input type="checkbox"/> A 科研院所 (<input type="checkbox"/> A1 转制研究院 <input type="checkbox"/> A2 非转制研究所) <input type="checkbox"/> B 学校 <input type="checkbox"/> C 社会团体 <input type="checkbox"/> D 事业单位 <input type="checkbox"/> E 国有企业 <input type="checkbox"/> F 民营企业 <input type="checkbox"/> G 军队 <input type="checkbox"/> H.其它	
联系人		联系电话	
手机电话		固定电话	
传真		电子信箱	
通讯地址 及 邮政编码			
对本项目 技术创新 和应用的 贡献	<div>单位盖章</div> <div>年 月 日</div>		

八、推荐单位意见

申报单位意见	<p>申报意见、申报等级:</p> <p>申报单位公章 年 月 日</p>
推荐单位意见	<p>推荐单位意见（或提名专家意见）、推荐等级:</p> <p>推荐单位公章（或提名专家签名） 年 月 日</p>

九、附件目录

1. 技术评价证明（鉴定证书或验收证书或专利证书或成果证书或知识产权证书）
2. 应用证明（两年以上，含两年）
3. 查新检索报告书
4. 其他有关证明材料（研究报告等）

附件 3:

《环境保护科学技术奖推荐书》 填写说明（科技类）

《环境保护科学技术奖推荐书》是环境保护科学技术奖评审的基本技术文件和主要依据，应严格按照规定的格式、栏目及所列标题如实、全面填写。

《环境保护科学技术奖推荐书》要严格按照规定格式打印或铅印，大小为 A4 复印纸(高 297 毫米，宽 210 毫米)竖装，文字及图表应限定在高 257 毫米、宽 170 毫米的规格内排印。左边为装订边，宽度不小于 25 毫米，正文内容所用字型应不小于 5 号字。推荐书及其指定附件备齐后应合订成册，其大小规格应与《环境保护科学技术奖推荐书》一致。

一、项目基本情况

1. 项目编号: 由环境保护科学技术奖励工作办公室填写。
2. 成果登记号: 指已进行过环境保护科技成果登记取得的证号。
3. 《项目名称》(中文)应当准确、简明地反映出项目的技术内容和特征，字数(含符号)不超过 30 个汉字。
4. 《项目名称》(英文)系指中文名称的英译文，字符不得超过 200 个。

5. 《主要完成人》《主要完成单位》不超过项目征集通知中授奖单项限额数，按贡献大小从左至右，从上到下顺序排列，主要完成单位指具有法人资格的单位。

6. 《推荐单位》指组织推荐项目的生态环境厅各相关直属单位；我会各分支机构；各市（州）生态环境局、环境科学学会；我会会员单位。

《推荐专家》指由生态环保相关领域 2 位正高级专家联名进行专家提名，各提名专家每年只能提名一项本人所熟悉专业的项目，提名专家不得作为提名项目完成人。提名项目完成人最多与 1 位提名专家为同一单位。

7. 《项目名称可否公布》在"可"或"否"上划"✓"。如选“否”，请详细填写密级以及定密审查机构。《密级》应填经定密审查机构审定批准的密级，密级分为秘密、机密、和绝密。《定密日期》填写由项目完成单位拟定的并经定密审查机构批准的日期，《保密期限》应填写整数年限。《定密审查机构》指有权审定批准项目密级的上级主管部门。

8. 《主题词》按《国家汉语主题词表》填写 3 个至 7 个与推荐项目技术内容密切相关的主题词，每个词语间应加";"号。

9. 《任务来源》在相应字母前面的□中打“✓”。

A. 国家计划：指正式列入国家计划项目，A1、国家科技攻关计划，A2、863 计划，A3、973 计划，A4、其他计划；

B. 部委计划：指国家计划以外，国务院各部委下达的任务；

C. 省、市、自治区计划：指国家计划以外，由省、市、自治区或通过有关厅局下达的任务；

D. 基金资助：指以国家基金形式资助的项目，D1、国家自然科学基金，D2、其他基金；

E. 企业：指由企业自行出资进行的研究开发项目；

F. 国际合作：指由外国单位或个人委托或共同研究、开发的项目；

G. 自选：指本基层单位提出或批准的，占用本职工作时间研究开发的项目；

H. 其他：不能归属于上述各类的研究开发项目，如：其他单位委托、非职务项目；

10. 《计划（基金）名称和编号》指上述各类的研究开发项目列入计划的名称和编号。

11. 《项目起止时间》起始时间指立项研究、开始研制日期，完成时间指项目通过验收、鉴定或投产日期。

二、项目简介

《项目简介》是向国内外公开、宣传推荐项目的基本资料，应按项目所属科学技术领域、主要科学技术内容、技术经济指标、促进科技进步作用及应用推广情况，简单、扼要地介绍，同时不泄露项目的核心技术。要求不超过 800 个汉

字。

三、项目详细内容

《项目详细内容》应就本说明的有关要求，如实、准确、全面地填写。

1. 《立项背景》应简明扼要地概述立项时国内外相关科学技术状况，主要技术经济指标，以及尚待解决的问题及立项目的。要求不超过 800 个汉字。

2. 《详细科学技术内容》是评价该项目是否符合授奖条件的主要依据，因此，凡涉及该项技术实质内容的说明、论证及实验结果等，均应直接叙述，一般不应采取见“xx 附件”的表达形式。必要的图示须就近插入相应的正文中，不宜别附。应对推荐项目的总体思路、技术方案、实施效果等进行全面阐述，篇幅不够，可另增页。

详细科学技术内容从以下方面叙述：

(1) 总体思路。应简要阐述针对立项目的，利用什么新思想、新技术、新方法，来解决什么样的技术问题，创造出什么样的新成果。

(2) 技术方案。应详细阐述具体技术方案和实施步骤，应用了哪些理论、技术和方法，在研究开发、推广及产业化过程中，攻克了哪些关键技术，在技术上有哪些创新，取得了哪些创新成果。

(3) 实施效果。应简要阐述该项成果的转化程度、应用范

围及推广情况。各类项目在阐述时应有所侧重：

①技术开发项目应突出关键技术或者系统集成的创新性、市场竞争力、成果转化程度、所取得的经济效益，以及对环保产业结构优化升级和实现环保行业技术跨越的促进作用。

②推广项目应说明推广者在已取得的重大效益中所采用的创造性技术推广措施及推广范围，在本行业中的推广应用情况以及对促进社会科技进步的作用。

3. 《发现、发明及创新点》的填写，是推荐项目和推荐书的核心部分，也是审查项目，处理争议的关键依据。“发现、发明及创新点”是项目详细内容在创新性方面的归纳与提炼，应简明、准确、完整地阐述，无须用抽象形容词。每个发现、发明及创新点的提出须是相对独立存在的。

4. 《与当前国内外同类研究、同类技术的综合比较》，应就推荐项目的总体科学技术水平、主要技术经济指标同当前的国内外先进的同类研究和同类技术用数据或图表方式进行全面比较，加以综合叙述，并指出存在的问题及改进措施。要求不超过 800 个汉字。

5. 《应用情况》应就推荐项目的应用、推广情况及预期应用前景进行阐述。要求不超过 800 个汉字。

6. 经济、社会、环境效益情况表

《经济、社会、环境效益情况表》栏中填写的数字应以主要生产、应用单位财务部门核准的数额为基本依据，必须

切实反映由于采用该项目后至推荐前所取得的新增直接效益。“经济效益额的计算依据”应就生产或应用该项目后产生的直接累计净增效益以及提高产品质量、提高劳动生产率等做出简要说明，并具体列出本表所填各项效益额的计算方法和计算依据。

“社会、环境效益”指推荐项目在推动环境保护科技进步，保护自然资源或生态环境，改善人民物质、文化、生活及健康水平等方面所起的作用，应扼要地做出说明。

四、本项目曾获科技奖励情况

应填写获得国务院、省部级、经科技部批准的社会力量设立的科技奖励及国际组织和外国政府设立的科技奖励情况。

五、申请、获得专利情况表

《申请、获得专利情况表》应包括推荐项目中所含的全部专利申请情况及已获得的国内外专利。

六、主要完成人情况表

《主要完成人情况表》是评价完成人是否具备获奖条件的重要依据，应按表格要求逐项填写。应在“对本项目主要技术贡献”一栏中，如实写明本人对项目《主要技术创新点》栏中所列创造性技术内容做出的独创性贡献。认真阅读声明内容后，在本人签名处签名。

七、主要完成单位情况表

《主要完成单位情况表》是核实推荐环保科学技术奖的主要完成单位是否具备获奖条件的重要依据，应在“对本项目技术创新和应用的贡献”一栏中，如实地写明本单位对推荐项目做出的主要贡献。并在单位盖章处加盖单位公章。

八、推荐单位意见

1. 《申报单位意见、申报等级》由第一完成单位与其他合作单位协商后填写。其内容包括：①根据项目创造性特点、科学技术水平和应用情况写明申报理由和等级；②对单位、人员排序和前述技术内容的真实性负责；③加盖单位公章。

2. 《推荐单位意见、推荐等级》由具有推荐资格的推荐单位或提名专家填写，内容包括：根据项目创造性特点，科学技术水平和应用情况并参照相应奖励条件写明推荐理由和结论性意见、建议等级。加盖推荐单位公章或提名专家签名。

九、附件

附件是项目的证明文件和辅助补充材料，主要包括项目的技术评价证明、应用证明及其它证明、研究报告书等。

附件 4

四川省环境保护科学技术奖申报项目基本情况简表（科技类）

项目名称					
项目主要完成单位					
项目主要完成人					
项目起止时间			起始： 年 月 日 完成： 年 月 日		
项目简述 (300 字以内)					
创新点/先进性简述 (500 字以内)					
推广应用及社会、经济、 环境效益简述 (500 字以内)					
主要技术指标先进程度			转化、应用及推广取得效益、数量		
内容	请勾选	佐证材料	内容	数量/金额	佐证材料
国内领先水平及以上	<input type="checkbox"/>	填写：见附件《X》，或 附件第 X 页、或《推荐 书》第 X 页、或《推荐 书》X 章 X 节	科技成果转让费	_____万元	
国内先进水平	<input type="checkbox"/>		科技成果应用推广经济效益	_____万元	
国内一般水平	<input type="checkbox"/>		科技成果应用案例数量	_____项	
知识产权获得情况			论文发表情况		
内容	数量	佐证材料	内容	数量	佐证材料
国家级专利奖数	_____项		发表论文数（SCIIF>5.0）	_____篇	
省级专利奖数	_____项		发表论文数（SCIIF<5.0）	_____篇	
发明专利数（已授权）	_____项		发表论文（中文核心）、著作数	_____篇 _____本	
实用新型专利数（已授权）	_____项		发表论文数（一般期刊）	_____篇	
转化、应用情况			推广采纳情况		
典型应用案例名称及规模（列举 3 项）	佐证材料		内容	数量	佐证材料
			国家级单位采纳	_____项	
			省级单位采纳	_____项	
			市级单位采纳	_____项	
以上填写的内容，已经我单位核对无误，并对此负责和承担相应后果。					
主申报单位负责人签名： _____					
主申报单位（公章） 年 月 日					

备注：

- 1. 本表填报相关数据和内容应为本申报项目成果取得，无关本项目的信息和数据不需填报；
- 2. 主要技术指标先进程度是指评价（鉴定）书中专家组评定的技术水平；
- 3. 科技成果转让费指有关单位购买或使用该项专有技术成果而支付的费用，多次转让的可累加；
- 4. 科技成果应用推广经济效益指该项科技成果应用或推广产生的经济效益，多次应用的可累加。

附件 5:

四川省环境保护科学技术奖推荐书（科普类）

一、项目基本情况

项目编号:

项目 名称	中 文			
	英 文			
主要完成人				
主要完成单位				
推荐单位（或提 名专家）		项目名称可否公布	可 否	
		密 级		
		定密日期	年 月 日	
		保密期限	年	
		定密审查机构		
主题词				
任务来源 (注明具体计 划、基金的名称 和编号)	<input type="checkbox"/> A.国家财政 <input type="checkbox"/> B.地方财政 <input type="checkbox"/> C.企业 <input type="checkbox"/> D.国际合作 <input type="checkbox"/> E.自选 <input type="checkbox"/> F.其他			
起止时间	起始:	年 月 日	完成:	年 月 日

四川省环境保护科学技术奖励工作办公室制

二、成果简介

成果（作品）的创作目的、受众、创新手法、表现形式、主要科普内容、发行情况等，要求不超过 1000 个汉字。

三、项目详细内容

1. 成果创作背景

2. 成果（作品）内容

（篇幅不够，可另增页）

3. 主要创新点

4. 发行和应用情况	
科普成果推广或市场化方面还需帮助解决的问题	
5. 社会、环境效益和间接经济效益	

四、曾获科普奖励情况

获 奖 时 间	奖 励 名 称	奖 励 等 级	授 奖 部 门

本表所填科技奖励是指：

- 1.国务院设立的科普奖励；
- 2.省、自治区、直辖市政府和国务院有关部门、中国人民解放军设立的科普奖励；
- 3.经登记的社会力量设立的科普奖励；
- 4.国际组织和外国政府设立的科普奖励。

五、主要完成人情况表

第 完成人	姓 名		性 别		民 族	
出生地	省（自治区） 市		出生日期	年 月 日		
党 派			工作单位			
联系电话			手 机			
家庭住址			固定电话			
通讯地址及 邮政编码				电子信箱		
毕业学校		文化程度		学 位		
职务\职称		专业\专长		毕业时间		
外语语种		熟练程度	<input type="checkbox"/> A.精通 <input type="checkbox"/> B.熟练 <input type="checkbox"/> C.良好 <input type="checkbox"/> D.一般			
曾获奖励及荣誉称号情况： （名称、获奖时间）						
参加的起止时间	从 年 月至 年 月					
对本成果 主要贡献						
声 明	本人对推荐书内容及全部附件材料进行了审查，全部内容和材料属实，并对推荐材料的真实性负责。 本人签名（要求正楷）： 年 月 日					

六、主要完成单位情况表

单位名称			
第 完成 单位	单位性质	<input type="checkbox"/> A 科研院所 (<input type="checkbox"/> A1 转制研究院 <input type="checkbox"/> A2 非转制研究所) <input type="checkbox"/> B 学校 <input type="checkbox"/> C 社会团体 <input type="checkbox"/> D 事业单位 <input type="checkbox"/> E 国有企业 <input type="checkbox"/> F 民营企业 <input type="checkbox"/> G 军队 <input type="checkbox"/> H.其它	
联系人		联系电话	
手机电话		住宅电话	
传 真		电子信箱	
通讯地址及 邮政编码			
对本 成果 主要 贡献	<div style="text-align: right; margin-top: 100px;"> 单位盖章 年 月 日 </div>		

七、推荐单位意见

申报单位意见	<p>申报意见：</p> <p>申报单位公章</p> <p>年 月 日</p>
推荐单位意见	<p>推荐单位意见（或提名专家意见）：</p> <p>推荐单位公章（或提名专家签名）</p> <p>年 月 日</p>

八、附件目录

1. 由出版社出具的作品发行时间（2019 年 12 月 31 日前）、数量、再版次数的证明
2. 公开引用或应用证明
3. 科普作品质量的证明
4. 有助于科普作品评审的其他证明材料

附件 6:

《环境保护科学技术奖推荐书》 填写说明（科普类）

《环境保护科学技术奖推荐书》（科普类）是环境保护科学技术奖（科普类）评审的基本技术文件和主要依据，应严格按照规定的格式、栏目及所列标题如实、全面填写。

《环境保护科学技术奖推荐书》（科普类）要严格按照规定格式打印或铅印，大小为 A4 复印纸（高 297 毫米，宽 210 毫米）竖装，文字及图表应限定在高 257 毫米、宽 170 毫米的规格内排印。左边为装订边，宽度不小于 25 毫米，正文内容所用字型应不小于 5 号字。推荐书及其指定附件备齐后应合订成册，其大小规格应与《环境保护科学技术奖推荐书》（科普类）一致。

一、项目基本情况

1. 项目编号：由环境保护科学技术奖励工作办公室填写。
2. 《项目名称》（中文）应当准确、简明地反映出项目的技术内容和特征，字数（含符号）不超过 30 个汉字。
3. 《项目名称》（英文）系指中文名称的英译文，字符不得超过 200 个。
4. 《主要完成人》《主要完成单位》不超过《环境保护

科学技术奖申报与评审要求》(科普类)中授奖单项限额数,按贡献大小从左至右,从上到下顺序排列,主要完成单位指具有法人资格的单位。

5.《推荐单位》指组织推荐项目的生态环境厅各相关直属单位;我会各分支机构;各市(州)生态环境局、环境科学学会;我会会员单位。

《推荐专家》指由生态环保相关领域2位正高级专家联名进行专家提名,各提名专家每年只能提名一项本人所熟悉专业的项目,提名专家不得作为提名项目完成人。提名项目完成人最多与1位提名专家为同一单位。

6.《项目名称可否公布》在"可"或"否"上划"✓"。如选“否”,请详细填写密级以及定密审查机构。《密级》应填经定密审查机构审定批准的密级,密级分为秘密、机密、和绝密。《定密日期》填写由项目完成单位拟定的并经定密审查机构批准的日期,《保密期限》应填写整数年限。《定密审查机构》指有权审定批准项目密级的上级主管部门。

7.《主题词》按《国家汉语主题词表》填写3个至7个与推荐项目技术内容密切相关的主题词,每个词语间应加";"号。

8.《任务来源》在相应字母前面的□中打“✓”。

A. 国家财政:指正式列入国家计划,由国务院或通过其有关部门下达任务,并由国家财政出资进行的科普创作。

B. 地方财政：指正式列入地方计划，由地方政府或通过其有关部门下达任务，并由地方财政出资进行的科普创作。

C. 企业资助：指由企业自行出资进行的科普创作。

D. 自选：指本基层单位提出或批准的，占用本职工作时间创作的科普作品，或由社会团体、组织、个人自发创作的科普作品。

E. 国际合作：指由外国单位或个人委托或共同进行的科普创作。

F. 其他：不能归属于上述各类的科普作品，如：其他单位委托、非职务创作等。

9. 《计划（基金）名称和编号》指上述各类的研究开发项目列入计划的名称和编号。

10. 《项目起止时间》起始时间指立项研究、开始研制日期，完成时间指项目通过验收、鉴定或投产日期。

二、成果简介

《项目简介》是向国内外公开、宣传推荐项目的基本资料，应按客观、准确、扼要地介绍作品的创作目的、受众、创新手法、表现形式、主要科普内容、发行情况等。要求不超过 800 个汉字。

三、项目详细内容

《项目详细内容》应就本说明的有关要求，如实、准确、全面地填写。

1. 《成果创作背景》应简明扼要地概述立项时应简明扼要地概述科普作品的创作背景和主要目的。要求不超过 800 个汉字。

2. 《成果（作品）内容》是应对科普作品的总体思路、创作历程、表现形式、创作手法、核心内容等进行全面阐述，篇幅不够，可另增页。

3. 《主要创新点》的填写，是科普内容在创新性方面的归纳与提炼，应简明、准确、完整地阐述在选题内容或表现形式、创作手法等方面的创新。

4. 《发行和应用情况》应就科普作品的发行数量、范围、普及情况及被其他大众传媒采纳情况进行概述。要求不超过 800 个汉字。

5. 《经济、社会、环境效益》应就科普成果在提高公众环境意识和科学素质，推动环境保护科技进步和人才培养，保护自然资源或生态环境，改善人民物质、文化、生活和健康水平等方面所起的作用，应扼要地做出说明。间接经济效益系指本成果在主要完成单位之外产生的经济效益。

四、曾获科普奖励情况

应填写本科普成果所获得国务院、省部级、经科技部批准的社会力量及国际组织和外国政府设立科普奖励情况。

五、主要完成人情况表

主要完成人是评价完成人是否具备获奖条件的重要依

据，应按表格要求逐项填写。应在“对本成果主要贡献”一栏中，如实写明本人对该科普成果做出的主要贡献。认真阅读声明内容后，在本人签名处签名。主要完成人是多名的，应复制本表，按贡献大小的顺序逐一填写，需同“一、基本情况”中“主要完成人”保持一致。

六、主要完成单位情况表

主要完成单位是核实推荐四川省环保科学技术奖（科普类）的主要完成单位是否具备获奖条件的重要依据，应在“对本成果主要贡献”一栏中，如实地写明本单位对该科普成果做出的主要贡献，并在单位盖章处加盖单位公章。主要完成单位是多家的，应复制本表，按贡献大小的顺序逐一填写，需同“一、基本情况”中“主要完成单位”保持一致。

七、推荐单位意见

1. 《申报单位意见》由第一完成单位与其他合作单位协商后填写。其内容包括：①根据该成果的创造性特点、创作水平和应用情况写明申报理由；②对单位、人员排序和前述技术内容的真实性负责；③加盖单位公章。

2. 《推荐单位意见》由具有推荐资格的推荐单位或提名专家填写，内容包括：根据项目创造性特点，科学技术水平和应用情况并参照相应奖励条件写明推荐理由和结论性意见。加盖推荐单位公章或提名专家签名。

八、附件

附件是项目的证明文件和辅助补充材料，主要包括由出版社出具的作品发行时间（2019 年 12 月 31 日前）、数量、再版次数的证明；科普作品被公开引用或应用证明；科普作品质量的证明；有助于科普作品评审的其他证明材料。

附件 7:

四川省环境保护科学技术奖推荐评审说明

(科普类)

四川省环境保护科学技术奖(科普类)旨在奖励在环保科普创作中做出突出贡献的单位和个人,调动广大环境科技工作者和环保爱好者参与科学传播的积极性,繁荣科普创作,促进环保科研成果应用和环境科学文化传播。对四川省环境保护科学技术奖(科普类)推荐评审工作说明如下:

一、申报范围

环境保护领域具有代表性的科普类作品。环境保护科学技术奖(科普类)的评审范围暂限于正式出版发行的科普图书、科普电子出版物、科普音像制品,申报奖励的环保科普成果要突出以传播和普及生态环境知识、方法、思想、文化、精神为宗旨,以提高公众环境科学素质为目的。

以下各项暂不列入环境保护科学技术奖(科普类)的评审范围:

- (一) 科普论文;
- (二) 科普报纸和期刊;
- (三) 以外国语言文字撰写的科普作品;

- (四) 国民学历教育的教材、实用技术和培训教材;
- (五) 科幻类文学作品;
- (六) 科普翻译类作品。

二、推荐办法

(一) 单位提名。生态环境厅各相关直属单位可提名本单位牵头完成的项目; 我会各分支机构可提名本领域优秀项目; 各市(州)生态环境局、环境科学学会可提名本地区优秀项目; 我会会员单位可提名本单位牵头完成的项目。

(二) 专家提名。由生态环保相关领域 2 位正高级专家联名进行专家提名, 各提名专家每年只能提名一项本人所熟悉专业的的项目, 提名专家不得作为提名项目完成人。提名项目完成人最多与 1 位提名专家为同一单位。

三、申报材料

- (1) 《四川省环境保护科学技术奖推荐书(科普类)》
- (2) 由出版社出具的作品发行时间(2019年12月31日前)、数量、再版次数的证明;
- (3) 科普作品被公开引用或应用证明;
- (4) 科普作品质量的证明;
- (5) 有助于科普作品评审的其他证明材料。
- (6) 科普类成果除推荐书主件和附件外, 还应提交 3 套科普作品。

四、推荐评审条件

（一）科学性强：概念清晰，知识表述准确、客观，无常识性错误，判断得当，推理合乎逻辑，尊重科学原理、规律和事实，引领正确的科学价值和环境理念，蕴含科学思维、科学怀疑和反思。

（二）创新性突出：在保证科学性和成果质量的基础上，选题内容或表现形式、创作手法上有重要创新，通俗易懂、生动有趣、可读性强，使得公众易于理解和接受。

（三）创作编辑难度：将理论性较强的环境科技知识，转述为通俗易懂的大众化科学知识的难易程度。

（四）社会效益显著：促进国民的环境科学文化素质和思想道德素质的提高，推动社会主义物质文明和精神文明建设，并对环境科学技术领域的发展和人才培养起到了直接或者间接的重要作用，能够促进公众参与环境保护并由此产生显著的社会效益。

（五）普及性：通过发行量、出版版次、普及面、适用人群中的知名度、认可度等指标，衡量科普作品对读者的影响程度。

（六）示范带动作用明显：通过在选题内容或者表现形式、创作手法上的创新，带动了后续科普作品创作，对公众环境意识和行为具有重要影响力和示范作用。

五、其他

四川省环境保护科学技术奖（科普类）获奖成果将在环保科普工作中应用和宣传，并择优推荐申报国家环境保护科学技术奖（科普类）。

未作规定的其他事宜，按照四川省环境保护科学技术奖的有关规定执行。