

四川省环境科学学会文件

川环学函〔2023〕23号

关于开展2023年度四川省环境科学学会 优秀环境科技工作者奖和青年科技奖评选 工作的通知

各市环境科学学会，各分支机构、会员单位及相关单位：

为表彰在我省生态环境科技工作中做出突出成绩的相关人员，以鼓励先进、推动创新，促进生态环境科技事业蓬勃发展，我会拟开展2023年度四川省环境科学学会优秀环境科技工作者奖和青年科技奖评选工作，现将有关事项通知如下。

一、评选范围

（一）优秀环境科技工作者奖：候选人须为本会会员，积极支持和参加学会的各项活动，在第一线从事5年以上与生态

环境相关的科学技术研发、技术成果转化、科学知识普及等方面工作的环境科技工作者。

(二) 青年科技工作者奖：候选人须为年龄不超过 40 周岁（2022 年 12 月 31 日截止）的本会会员，积极支持和参加学会的各项活动，具有献身、创新、求实、协作的科学精神和优良职业道德，并在业务工作中具备下列条件之一：1.在当代生态环境科学研究前沿取得重大创新者；2.在当代生态环境保护工程技术发展中有突出贡献者；3.在生态环境科技成果转化和高技术产业化方面创造良好环境效益、经济效益和社会效益者。

(三) 已获得省级及以上优秀环境科技工作者奖和青年科技奖的人员不参与此次相应奖项的评选。

二、推荐渠道

- (一) 本会所属的各分支机构；
- (二) 本会所属的各会员单位；
- (三) 各市级环境科学学会；
- (四) 省内各高等院校及科研院所；
- (五) 两名正高级环保专家联名提名。

三、推荐要求

各相关单位推荐优秀环境科技工作者候选人不超过 2 名、青年科技奖候选人不超过 2 名；各提名专家每人限推荐优秀环

境科技工作者候选人 1 名、青年科技奖候选人 1 名。

四、评选办法

我会秘书处将组织专家评审评选出四川省环境科学学会优秀环境科技工作者奖和青年科技奖获得者，并在获奖人中择优推荐到中国环境科学学会、四川省科学技术协会等参加有关奖项评选。

五、报送材料

(一) 优秀环境科技工作者奖申请表(附件 1)、青年科技奖申请表(附件 2)。

(二) 代表性成果和业绩及有关证明材料, 包括:

1. 主要科技成果目录;
2. 代表性论文与专著, 限 5 篇(封面与目录即可);
3. 被他人引用的论文、专著证明材料;
4. 专利、软件著作权等知识产权证明材料, 限 5 项;
5. 技术鉴定及应用证明材料;
6. 获得表彰奖励证明材料;
7. 其他材料。

以上材料申请表一式 5 份(其中应有原件 1 份)及证明材料 1 份, 所有申报材料电子版发送邮箱: schjkxxh@163.com, 并备注文件名“姓名+优秀环境科技工作者奖/青年科技奖”。

六、申报截止日期

申报受理材料截止日期为 2023 年 10 月 31 日（以收到材料日期为准）。

七、联系人及联系方式

联系人：白玉 李谊钰

联系方式：028-86114341 17502891207 17858964106

电子邮箱：schjkxxh@163.com

邮寄地址：四川省环境科学学会秘书处（成都市人民南路四段 18 号）

邮 编：610041

- 附件：1. 四川省环境科学学会优秀环境科技工作者奖申请表
2. 四川省环境科学学会青年科技奖申请表



附件 1

四川省环境科学学会优秀环境
科技工作者

申 请 表

姓 名: _____

工作单位: _____

推荐单位:
(或推荐专家) _____

填报日期: 年 月 日

姓 名		性 别		照 片
民 族		出生年月		
籍 贯		政治面貌		
学 历		学 位		
毕业院校		所学专业		
身份证号码				
工作单位及职务				
专业技术职称		专业专长		
办公电话		手 机		电子邮箱
通讯地址				邮 编
主 要 学 历	起止年月	校（院）及系名称		专 业
工 作 经 历	起止年月	在何单位从事何工作		

候选人主要事迹摘要

可参考以下内容填写，表述明确，思路清晰，内容简要。（3000字以内）

1. 候选人基本情况概述；
2. 工作业绩成果逐条列举并简述；
3. 科研成果（技术产品、管理体系、专利、论文著作等）逐条列举并简述；
4. 奖项和荣誉（列出组织单位、奖项名称、获奖级别）

<p style="text-align: center;">候选人声明</p>	<p style="text-align: center;">本人对以上内容及全部附件材料进行了审查,对其客观性和真实性负责。</p> <p style="text-align: right;">候选人签名:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p style="text-align: center;">工作单位意见</p>	<p style="text-align: right;">单位盖章</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

推荐意见（专家推荐用）

推荐专家 1	姓 名		专业技术职称	
	手 机		电子邮箱	
	单位及职务			
	专业领域			
推荐专家 2	姓 名		专业技术职称	
	手 机		电子邮箱	
	单位及职务			
	专业领域			
推 荐 意 见	对候选人成就、贡献和学风道德的评价，限 300 字以内。			
	<p>推荐专家签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			

备注：请另附推荐专家技术职称证明材料

附件 2

四川省环境科学学会青年科技奖

申 请 表

姓 名： _____

工作单位： _____

推荐单位：
(或推荐专家) _____

填报日期： 年 月 日

一、个人信息

姓 名		性 别		照 片
出生日期		民 族		
学 历		学 位		
籍 贯		政治面貌		
身份证号码				
专业技术职称		专业专长		
工作单位及 职务				
单位性质				
通讯地址				
单位电话		邮政编码		
手 机		电子邮箱		

二、主要学历（从大专或大学填起，6项以内）

起止年月	校（院）及系名称	专 业	学 位

三、主要工作经历（8项以内）

起止年月	工作单位	职务/职称

四、重要学术任（兼）职（8项以内）

起止年月	名 称	职务/职称

五、创新价值、能力、贡献情况

本栏是评价候选人的重要依据。请准确、客观填写候选人创新能力情况，从研发成果原创性、成果转化效益和科技服务满意度等方面，阐述其在面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康方面的创新价值和主要贡献。限 2000 字以内。

六、创新价值、能力、贡献情况摘要

本栏是“创新价值、能力、贡献情况”栏内容的归纳与提炼，限 500 字以内。

七、重要科技奖项情况（限 5 项以内）

序号	获奖时间	奖项名称	奖励等级（排名）
1			
2			
3			
4			
5			

八、重大科研项目情况（限 5 项以内）

序号	年度	项目名称
1		
2		
3		
4		
5		

九、代表性论文和著作（5项以内，其中至少1篇国内科技期刊论文）

序号	论文/著作 名称	发表刊物/出 版单位名称	发表 时间	排 名	本人主要贡献 (限100字)
1					
2					
3					
4					
5					

十、重要发明专利（限 5 项以内）

序号	专利名称 (专利号)	批准 年份	排 名	实施情 况(限 50 字)	本人主要贡献 (限 100 字)
1					
2					
3					
4					
5					

十一、科技成果应用情况或技术推广情况（技术实践类、普及推广类填写，请附有关证明材料）

十二、候选人声明

本人对以上内容及全部附件材料进行了审查，对其客观性和真实性负责。

候选人签名：

年 月 日

十三、工作单位意见

工作单位意见	<p style="text-align: center;">单位盖章</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
--------	---

十四、推荐意见（单位推荐用）

推荐单位意见	<p>对候选人成就、贡献和学风道德的评价，限 300 字以内。</p> <p style="text-align: center;">单位盖章</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
--------	---

十五、推荐意见（专家推荐用）

推荐专家 1	姓 名		专业技术职称	
	手 机		电子邮箱	
	单位及职务			
	专业领域			
推荐专家 2	姓 名		专业技术职称	
	手 机		电子邮箱	
	单位及职务			
	专业领域			
推 荐 意 见	对候选人成就、贡献和学风道德的评价，限 300 字以内。			
	<p>推荐专家签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			

备注：请另附推荐专家技术职称证明材料

