

四川省环境科学学会文件

川环学函〔2023〕24号

四川省环境科学学会 关于征集生态环境科技成果及 成果转化典型案例的通知

各相关单位：

为充分发挥学会资源整合平台作用，服务创新驱动发展战略，推动生态环境科技成果高质量供给和转化应用，全面展示我省生态环境领域科技创新和成果转化的亮点与成效，我会面向在川相关单位公开征集生态环境领域优秀科技成果及成果转化典型案例。现将有关事项通知如下。

一、征集范围

本次征集以“生态环境科技成果”为主题方向，面向在川高校、科研院所、科技型企业等相关单位征集生态环境领域优秀

科技成果以及成果转化典型案例。

科技成果：科技工作者在解决生态环保行业重难点问题、满足相应需求过程中形成的理论和关键技术成果，含尚未转化或希望进一步转化的生态环境科技成果，成果完成单位须为在川单位。

成果转化典型案例：已实现成果转化并取得较好经济、社会和环境效益的典型案例，案例可为省内或省外转化，须具有一定的借鉴和推广意义。

主要领域包括但不限于：水污染治理、大气污染治理、固体废物处理处置及资源化、土壤及地下水、生态保护与修复、环境监测与监控、节能减排与低碳发展、噪声与振动污染控制、核与辐射污染防治等领域。

二、征集方式

1. 动态征集。申报单位全年可自愿填报，科技成果请填报《生态环境科技成果征集表》（附件1），成果转化案例请填报《生态环境科技成果转化案例征集表》（附件2）。

2. 成果评审。学会秘书处对征集的科技成果按批次组织审核，筛选出优秀科技成果。

3. 结果公示。对符合条件的优秀科技成果按批次向社会进行公示。

4.成果入库。公示无异议的优秀科技成果入选学会“科技成果库”，并颁发《科技成果入库证书》。

三、征集用途

1. 根据申报单位意愿，学会将在官网、官微及相关平台对优秀科技成果和成果转化典型案例进行重点宣传，并通过多种渠道向全社会进行推介。

2. 征集入库的科技成果将择优推荐参与国家级、省部级以及我会组织的环境保护科学技术奖、先进适用技术等相关评选。

3. 学会通过举办主题交流会、洽谈沙龙等系列活动对接需求方，促进科技成果转化以及典型案例推广示范。

四、填报要求

1. 请将附件 1 和附件 2 电子件（含盖章 PDF 件、word 版本）、附件 3（盖章 PDF 件）发送至邮箱，纸质件报送到四川省环境科学学会秘书处。

2. 相关证明材料（如鉴定证书、验收证明、专利证书、成果证书、知识产权证书、论文和专著等）电子件和纸质件请附后。

3. 成果和案例可择一填报，多个科技成果或转化典型案例请分别填表报送。

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 楼
(邮编：610041)

电子邮箱：schjkxxh@163.com

联系方式：李 菊 028-86114342、18382093091

刘漫琦 028-86114342、19938594273

- 附件：1. 《生态环境科技成果征集表》
2. 《生态环境科技成果转化案例征集表》
3. 《承诺书》



附件 1

生态环境科技成果征集表

成果 信息	成果名称	(落脚到技术或产品, 易于表达、辨识)				
	技术领域	<input type="checkbox"/> 水污染治理 <input type="checkbox"/> 大气污染治理 <input type="checkbox"/> 固体废物处理 处置及资源化 <input type="checkbox"/> 土壤及地下水 <input type="checkbox"/> 生态保护与修 复 <input type="checkbox"/> 环境监测与监控 <input type="checkbox"/> 节能减排与低碳发展 <input type="checkbox"/> 噪声与振动污染控制 <input type="checkbox"/> 核与辐射污染防治 <input type="checkbox"/> 其它 ()				
	成果类型	<input type="checkbox"/> 基础研究成果 <input type="checkbox"/> 技术攻关成果 <input type="checkbox"/> 重大应用成 果				
	成果水平	<input type="checkbox"/> 领跑 <input type="checkbox"/> 并跑 <input type="checkbox"/> 无人区				
	成果研究时间	年 月 日— 年 月 日				
	获得知识产权 情况					
成果 完成 单位	(如有多个完成单位, 请填写完整)					
成果 第一完 成单位 信息	联系人		邮箱		联系 电话	
	通讯地址					

合作意向	技术成熟度	<input type="checkbox"/> 正在研发 <input type="checkbox"/> 已有样品 <input type="checkbox"/> 通过小试 <input type="checkbox"/> 通过中试 <input type="checkbox"/> 可以量产				
	成果是否需要转化	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
	合作方式	<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 专利许可 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 股权投资 <input type="checkbox"/> 其他 ()				
是否同意公开发布		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
成果简介	(对标技术标准、产品标准、产业标准, 阐述成果的创新性, 以及解决产业、技术发展过程中的重大科学和技术问题, 以及成果应用范围、市场前景、效益分析等方面的情况, 可附图片、视频、文件等相关材料进行补充介绍, 不超过 1000 字)					
主要研制人员名单 (不超过 5 人)						
序号	姓名	性别	出生年月	职务/职称/学历	工作单位	
1						
2						
3						
4						
5						
成果第一完成单位意见						
填报单位意见	盖章: 年 月 日					

附件 2

生态环境科技成果转化案例征集表

案例名称	(精炼准确, 不超过 20 字)				
成果完成单位	(如有多个完成单位, 请填写完整)				
成果第一完成单位信息	单位地址				
	联系人		职务/职称		手机
成果类型	<input type="checkbox"/> 基础研究成果 <input type="checkbox"/> 技术攻关成果 <input type="checkbox"/> 重大应用成果				
案例摘要	【重点突出典型做法和经验 (100-150 字)】				
案例内容	<p>【案例内容主要包括成果的特点、前期研发投入 (如财力、人力、物力等)、研发周期、转化方式及过程、定价方式及审批流程 (如协议定价、挂牌交易、拍卖等, 定价过程中是否进行过评估等)、转化收益 (如合同金额、到账金额等)、单位内部或外部的第三方技术转移机构发挥的作用、收益分配情况 (包括奖励比例、奖励金额及奖励人次等)、转化成果应用领域、产生的经济和社会效益、成果转化的经验及对国家或我省产业发展的贡献等。】</p> <p>字数限制 2000 字, 建议配图文资料。</p>				
填报单位意见	<p style="text-align: right;">盖章:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>				

附件 3

承 诺 书

申报单位已充分知晓并自愿接受《四川省环境科学学会关于征集生态环境科技成果及成果转化典型案例的通知》的有关要求，承诺如下：

1.申报单位保证其提交的成果拥有自主知识产权，不侵犯他人的合法权益。如有因申报单位的成果侵犯他人合法权益的情况发生，由申报单位承担相应法律责任，四川省环境科学学会（以下简称“学会”）不承担因知识产权等纠纷而产生的法律责任。

2.如有因申报单位提交的成果侵犯他人的合法权益或因申报单位的其他过错而使学会遭受任何名誉或经济上的损失，学会有权要求承诺人采取足够而适当的措施，以保证学会免受上述损失。学会同时保留向承诺人追究和索赔的权利。

3.申报单位保证其承诺真实可靠，并善意履行本承诺。如有违反而导致学会受损害的，申报单位将承担相应法律责任。

4.学会享有将入选“科技成果库”的成果用于公益活动、公益宣传的权利。如用于商业开发使用、成果转化等事宜，学会将与成果拥有单位另行商议。

申报单位：（盖章）

年 月 日

