

# 重庆市生态环境局

## 重庆市生态环境局 关于开展第二届重庆绿色低碳环保产业推介会 前沿技术展示征集工作的通知

各有关单位：

为深入贯彻国家绿色低碳发展战略，加快推进绿色低碳环保产业高质量发展工作，重庆市生态环境局、重庆市长寿区人民政府将于6月3日—4日联合主办“第二届重庆绿色低碳环保产业推介会”，搭建产业交流合作平台，积极吸引优质项目与企业落地。同时为更好展示我市绿色低碳环保产业发展成果，拟于6月4日上午举办技术产业推介活动，并设置“前沿技术展示”环节，集中展示具有创新性、先进性和应用前景的绿色低碳环保前沿技术成果。现面向全社会公开征集相关技术，具体事项通知如下：

### 一、征集内容

本次征集聚焦绿色低碳环保领域，重点征集具有前瞻性、创新性和推广价值的前沿技术成果，主要技术方向包括但不限于：

1. 新能源技术：氢能、储能、生物质能等清洁能源开发与利用技术；

2.生态修复技术：土壤污染修复、水体生态修复、矿山生态治理等；

3.污染治理技术：水、大气、固体废物（含新污染物）高效处理与资源化利用技术；

4.资源循环利用：废旧物资高值化利用、再生资源回收分拣、再制造等；

5.智慧环保：生态环境智能监测、大数据分析、碳排放核算与监管、智慧水务等；

6.其他绿色低碳领域创新技术：节能降碳、绿色建筑、低碳交通等相关技术。

技术要求：申报的技术应具备显著的创新性，拥有自主知识产权或核心关键技术，已在实际应用中取得成效或展现出良好的产业化前景。

## **二、申报要求**

### **（一）申报主体**

在重庆市内依法注册登记的高等院校、科研院所、企事业单位、社会团体，以及市外有意愿在重庆市落地转化的优秀技术持有单位均可申报。鼓励产学研用协同创新，联合申报。

### **（二）材料要求**

1.真实性：申报材料须真实、完整，不得涉密，不得存在知识产权纠纷。

2.格式规范：（1）电子版材料：填写附件1和附件2（Word

版),并将加盖单位公章的附件1、附件2(含2.1-2.3)扫描为PDF格式,连同相关证明材料高清晰扫描件(PDF或JPG格式)及技术介绍视频(MP4格式,时长3-5分钟,分辨率 $\geq 1080P$ ),打包为一个压缩文件。文件命名格式为:“前沿技术展示+【技术方向】+单位名称”。(2)技术视频要求:MP4格式,16:9宽高比,时长3-5分钟,分辨率 $\geq 1080P$ ,码率建议不低于8Mbps,大小 $\geq 150MB$ ,内容应聚焦核心技术原理、创新点及应用场景。

3.截止日期:2026年4月30日。

4.提交方式:将上述电子版材料发送至指定邮箱cqshjxh@163.com,邮件标题统一为:“前沿技术展示+【技术方向】+单位名称”,邮件正文中需注明联系人和联系电话。

### (三) 评审与通知

重庆市生态环境局将组织专家对申报技术进行评审,结合技术先进性、创新性、成熟度、应用前景及视频素材质量等因素,择优确定拟在前沿技术展示环节进行集中展示的技术名单。评审结果将由工作人员直接通知入选单位。

## 三、成果应用与推广

1.集中展示:入选技术将在6月4日上午的“前沿技术展示”环节进行集中展示,形式包括但不限于技术宣讲、视频播放、实物/模型演示等(具体形式根据环节整体安排确定)。

2.视频推广:从申报技术中择优选取部分技术,利用其提交的视频素材制作专题宣传片,在推介会现场播放,并通过相关官

3.展览参与：根据申报单位意愿和场地条件，部分技术可同步参与同期举办的展览展示（展板、实物或模型）。

4.对接服务：入选技术将优先推荐参与后续产学研对接活动，促进技术转化与项目落地。

#### 四、联系方式

联系人：夏绍兴 023-89181953

冉康 023-89181952

电子邮箱：cqshjxh@163.com

地址：重庆市两江新区冉家坝旗山路 252 号旁

- 附件：1. 前沿技术展示征集意愿表  
2. 前沿技术展示报名表



## 附件 1 前沿技术展示征集意愿表

单位名称			
联系人		电话	
邮箱			
技术形式	<input type="checkbox"/> 技术案例 <input type="checkbox"/> 技术装备 <input type="checkbox"/> 技术工艺 <input type="checkbox"/> 技术产品 <input type="checkbox"/> 其他（_____）		
推介意愿 (可多选)	<input type="checkbox"/> 参与 60 分钟集中展示（技术宣讲/视频播放/演示） <input type="checkbox"/> 实物/模型/展板展示（同期展览） <input type="checkbox"/> 视频制作推广		
展览需求	技术案例一般采用展板形式展示，技术装备、工艺、产品可采用实物、模型、视频、展板等多种形式展示。请提出展示需求，明确实物或模型尺寸。		
单位盖章			

注：因前沿技术展示环节时长有限（60 分钟），具体展示形式将根据环节整体安排和专家评审意见择优确定。



技术成熟度	<input type="checkbox"/> 实验室研发阶段 <input type="checkbox"/> 中试阶段 <input type="checkbox"/> 已有工程应用（单个） <input type="checkbox"/> 已实现产业化（多个项目/规模化）
主要技术指标	（列出关键性能参数，如处理效率、能耗、资源化率、减排量等；可附第三方检测报告佐证）
知识产权情况	（列出已授权的专利号、软件著作权登记号等；如为自主研发，请注明）
获奖情况	（省部级以上科技奖励，注明奖项名称、等级、时间）
应用案例/前景	（已有应用的，提供 1-2 个典型案例名称、应用地点、实施效果；尚未应用的，说明潜在应用场景及推广价值）
申报单位承诺	<p>本单位承诺所申报材料的真实性和准确性，并对申报技术负责，确保不存在任何知识产权权属争议及环境违规违法问题。</p> <p style="text-align: right;">（单位盖章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

## 2.2 技术简介提纲

技术包括技术案例、技术装备、技术工艺、技术产品等。参照以下提纲编制技术简介，要求文字简洁、图文并茂，1500字以内。

### 技术标题

一、适用范围

二、技术优势

三、技术内容（技术原理、技术工艺等内容）

四、应用案例

五、知识产权（技术来源、知识产权单位、联络人及电话等）

## 2.3 技术证明材料清单

请提供以下材料的高清扫描件（PDF 或 JPG 格式），并按要求附技术照片及视频。

单位证照（营业执照/法人证书等）

专利证书/知识产权证明

技术检测/评价报告（第三方）

应用证明/合同/验收文件（用户出具或相关证明材料）

获奖证书

技术照片（≥3 张，分辨率≥300dpi，大小 1M 以上，附简要说明，命名示例：图 1 技术原理示意图）

技术视频（MP4 格式，16:9 画幅，时长 3-5 分钟，分辨率≥1080P，码率建议不低于 8Mbps，大小≥150MB，内容聚焦核心技术原理、创新点及应用场景）

其他支撑材料

注：所有电子版材料（附件 1、附 2.1-附 2.3 的 Word 版、盖章扫描件、证明材料扫描件、技术照片、技术视频）打包为一个压缩文件，命名格式为：“前沿技术展示+【技术方向】+单位名称”。