

# 天府永兴实验室

## 关于开展2024天府碳中和技术创新典型案例征集工作的通知

为深入贯彻习近平总书记关于碳达峰碳中和重要指示批示精神，落实省委、省政府碳中和重要工作部署，四川省把碳中和行动纳入经济社会发展全局和生态文明建设整体布局，坚持降碳、减污、扩绿、增长协同推进，并取得一系列突破性进展。为加快实现生产生活方式绿色变革，发掘四川省碳中和技术创新案例并交流推广成功经验和有益做法，发挥典型示范引领作用，天府永兴实验室现开展第二届天府碳中和技术创新典型案例（2024）征集工作。现将有关事项通知如下。

### 一、征集内容

主要征集科技成果类、工程应用类、能力建设类等碳中和技术创新典型案例。

（一）科技成果类。主要面向碳中和领域的突破性科技创新成果，揭示碳中和基础性原创性理论，或突破碳中和前沿和颠覆性关键技术，形成重要科技成果。

（二）工程应用类。主要面向碳中和领域创新技术的工程示范，提出低碳技术解决方案，推进实施综合示范工程，具备推广应用前景，实现显著减排效应。

（三）能力建设类。主要面向碳中和领域能力建设（碳核算、碳监控等）、制度模式创新（碳金融、碳交易等）和科普宣传，引导各层次人群践行绿色低碳生产生活方式，营造绿色低碳生活新时尚，取得良好效果。

## 二、组织实施

### （一）案例申报

申报单位填报《2024 天府碳中和技术创新典型案例申报表》（见附件），并加盖单位公章。每个申报单位报送案例不超过 2 个，申报案例完成时间为 2024 年内，并已取得良好实质性成效，不得是方案构想阶段的案例。

申报的牵头单位要求登记注册地为四川省内或案例实施在四川省内。

### （二）案例遴选

1. 形式审查。天府永兴实验室组织案例评审工作组对报名案例是否符合通知要求进行形式审查，符合要求的进入案例评审环节。

2. 案例评审。天府永兴实验室制定评审办法，组织专家开展案例初评和复评，确定优秀典型案例并公开发布。

### （三）案例宣传推广

1. 案例发布。天府永兴实验室对通过初评和复评的典型案列，在 2024 天府碳中和论坛上分别以宣传手册和视频的形式发布。

2. 宣传推广。拟通过中国科技产业化促进会、四川省环境科学学会、人民日报、新华社、四川日报等媒体及相关单位官方网站、公众号对典型案例进行宣传推广。同时，典型案例收录于《四川省绿色低碳发展形势与展望（2025）》蓝皮书中。

### 三、报送要求及联系方式

请各申报单位于2024年11月4日前将典型案例申报材料电子版发送至邮箱（[kjcx@tfyxlabs.cn](mailto:kjcx@tfyxlabs.cn)）。申报案例命名为“2024 天府碳中和技术创新典型案例-申报单位名称-案例名称”。

联系人：刘庆梅，联系电话：028-60667710



# 2024 天府碳中和技术创新典型案例 申报表

案例名称			
申报类型	<input type="checkbox"/> 科技成果类 <input type="checkbox"/> 工程应用类 <input type="checkbox"/> 能力建设类 <input type="checkbox"/> 其他类 (注：单选)		
申报单位	(牵头单位盖章)		
联系人		联系方式	
申报日期	年 月 日	电子邮箱	
<b>一、案例简介</b>			
简要介绍案例内容、突出亮点、已取得的成效等，重点介绍案例所获报道或奖项，以及在推进碳达峰碳中和方面的成效（减碳量等），500字以内。			

## 二、案例照片

提供三张案例照片于附件，每张大小不低于 2MB。

## 三、经验启示及推广前景

总结提炼具有一定通用性、起到关键作用的思路、方法和行动，并可从经济性、代表性等方面，分析其推广应用前景，300 字以内。

注：1. 鼓励提交视频支撑材料，采用横屏拍摄，画幅 16: 9，分辨率不低于 1920×1080，清晰度 1080P，mp4、mpg、mov 格式，大小原则上不超过 1GB（如超过建议分段处理），不得添加水印标识和插入商业广告。

2. 可提供相关资料作为附件补充。

附件

2024 天府碳中和技术创新典型案例  
申报材料承诺书

案例名称：

本单位承诺：

- 1.我单位近三年无不良行为记录。
- 2.我单位对申报的全部资料真实性负责。
- 3.我单位申报的案例内容符合国家有关法律法规及相关产业政策要求。案例内容无知识产权纠纷。

我单位对违反上述声明导致的后果承担全部法律责任。

申报单位：（公章）

年 月 日