

桃江县茂园新能源科技有限公司  
废弃竹木资源利用建设项目  
环境影响报告书

公  
众  
参  
与  
说  
明

桃江县茂园新能源科技有限公司

2024年4月

# 目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	1
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公开方式.....	3
2.3 公众意见情况.....	4
3 征求意见稿公示情况.....	4
3.1 公示内容及时限.....	4
3.2 公示方式.....	4
3.3 公众提出意见情况.....	8
4 其他公众参与情况.....	8
5 公众意见处理情况.....	8
6 其他内容.....	8
7 诚信承诺.....	8

## 1 概述

项目名称：废弃竹木资源利用建设项目；

建设性质：新建；

建设单位：桃江县茂园新能源科技有限公司；

建设地点：益阳市桃江县大栗港镇德茂园村，厂址中心坐标经纬度  $111^{\circ} 55' 19.15497''$ ， $28^{\circ} 28' 44.50868''$ ；

行业类别：C2663 林产化学产品制造、C2542 生物质致密成型燃料加工；

投资总额：项目总投资 5000 万元人民币，环保投资 150 万元，占总投资的 3%。

建设内容及规模：本项目占地面积为  $8463.16\text{m}^2$ ，建设 2 栋钢架结构厂房作为生产厂房和 1 栋办公楼，生产厂房其中 2#栋为炭化区、1#栋为机制炭的原料制备、生物质生产线、原材料区、包装区、成品区等，配套建设废气处理设施等环保设施。

我公司（桃江县茂园新能源科技有限公司）是本次公众参与的实施主体。评价单位（湖南中鉴生态环境科技有限公司）是本次公众参与的配合单位。我公司负责牵头实施公众参与、公示工程与环境影响评价信息、开展问卷调查等相关工作。评价单位负责对项目区及周围区域环境状况进行调查，分析项目建设带来的影响，研究并提出相应的环境保护措施，将相关内容反馈在环境影响评价公开信息、调查问卷内容以及环境影响报告书中。

2024 年 3 月，我公司委托湖南中鉴生态环境科技有限公司开展桃江县茂园新能源科技有限公司废弃竹木资源利用建设项目的环境影响评价工作。2024 年 3 月 18 日，我公司在环保小智网站上进行了环境影响评价第一次公示。评价单位随后组织技术人员进行细致的现场调查，收集了历史、现状资料；在现场调查的基础上，判断并确定了项目区的环境敏感对象，并对项目施工与运行产生的影响进行预测、评价；根据环境影响预测，分别针对项目建设与运行产生的影响提出了环境保护对策措施，并完善报告编制形成建设项目环境影响报告书征求意见稿。随后，我公司在环保小智网站上对建设项目环境影响报告书征求意见稿进行了环境影响评价第二次公示，同时在国际商报进行了报纸公示以及现场公示。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

## 2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法 生态环境部令 第4号》等规定，由建设单位向社会公开环境影响报告书编制信息。为此桃江县茂园新能源科技有限公司在2024年3月委托湖南中鉴生态环境科技有限公司后的7个工作日内，2024年3月18日在环保小智网站进行了此项目的第一次公示。

公示的内容主要包括：

### 一、建设项目概要

项目名称：废弃竹木资源利用建设项目；

建设性质：新建；

建设单位：桃江县茂园新能源科技有限公司；

建设地点：益阳市桃江县大栗港镇德茂园村，厂址中心坐标经纬度  $111^{\circ} 55' 19.15497''$ ， $28^{\circ} 28' 44.50868''$ ；

行业类别：C2663 林产化学产品制造、C2542 生物质致密成型燃料加工；

投资总额：项目总投资5000万元人民币，环保投资150万元，占总投资的3%。

建设内容及规模：本项目占地面积为8463.16m<sup>2</sup>，建设2栋钢架结构厂房作为生产厂房和1栋办公楼，生产厂房其中2#栋为炭化区、1#栋为机制炭的原料制备、生物质生产线、原材料区、包装区、成品区等，配套建设废气处理设施等环保设施。

### 二、建设单位名称及联系方式

项目建设单位名称：桃江县茂园新能源科技有限公司

联系人：曹艳华 联系电话：15073739407

地 址：益阳市桃江县大栗港镇德茂园村

### 三、环境影响评价机构名称及联系方式

环境影响评价机构的名称：湖南中鉴生态环境科技有限公司

联系人：李工 联系电话：18229972614 邮箱：676382454@qq.com

地 址：益阳高新区中南科技创新产业园3号楼11层

### 四、公众意见表

公众意见表见附件1。

## 五、公众提出意见的主要方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可通过电子邮件、电话、信函或者面谈等方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

公示符合《环境影响评价公众参与办法 生态环境部令 第4号》第九条的要求。

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络

根据《环境影响评价公众参与办法 生态环境部令 第4号》第九条要求建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台）公开相应信息。因此，桃江县茂园新能源科技有限公司在2024年3月委托湖南中鉴生态环境科技有限公司后的7个工作日内，2024年3月18日在环保小智网站进行了此项目的第一次公示。公开网址 <https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=383848>，公示截图见图1所示。公开载体的选取也符合《环境影响评价公众参与办法 生态环境部令 第4号》第九条的规定。



图1 第一次网上公示截图

### 2.2.2 其他

本项目首次环境影响评价信息公开情况仅采用网络公示的形式,未再采取其他公示方式。

## 2.3 公众意见情况

在本次环评报告编制过程中，建设单位在环保小智网站对本项目信息进行第一次公示，公示了建设项目基本情况、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径等内容，公示发布后暂未收到公众的反馈意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法 生态环境部令 第4号》第十条、十一条要求，建设单位在网站、报纸、建设项目所在地进行了此项目的第二次公示。

公示的主要内容：

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接

环境影响报告书征求意见稿全文见附件1。

二、查阅纸质报告书的方式和途径

项目建设单位名称：桃江县茂园新能源科技有限公司

联系人：曹艳华 联系电话：15073739407

环境影响评价机构的名称：湖南中鉴生态环境科技有限公司

联系人：李工 联系电话：18229972614

三、征求意见的公众范围

环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

四、公众意见表的网络链接

公众意见表见附件2。

五、提交公众意见表的方式和途径

填写纸质版公众意见表邮寄至建设单位；

填写电子版公众意见表发电子邮件至建设单位邮箱。

六、公众提出意见的起止时间

本公告发出之日起10个工作日内。

公示时间和公示内容符合《环境影响评价公众参与办法 生态环境部令 第4号》第十条、十一条的要求。

### 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

根据《环境影响评价公众参与办法 生态环境部令 第 4 号》第十条规定建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，应对征求意见稿及其它相关信息进行公示。第十一条规定公开的信息的方式之一是通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。因此建设单位在环保小智网站上进行了此项目的第二次网上公示，公开网址为 <https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=390456>，公示截图见图 2 所示。因此，公开载体的选取是符合《环境影响评价公众参与办法 生态环境部令 第 4 号》第十一条的规定。



图 2 第二次网上公示截图

### 3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法 生态环境部令 第 4 号》第十一条规定建设项目环境影响报告书征求意见稿公开的信息的方式除了网络平台公开，还需同时进行两次报纸公示。因此，建设单位于在国际商报对本项目环境影响报告书征求意见稿进行了两次报纸公示。报纸公示载体的选取是符合《环境影响评价公众参与办法 生态环境部令 第 4 号》第十一条的规定。



推动哈尔滨航空口岸进境食用水生动物指定监管场地验收,并于2月5日获海关总署正批复,为全省第4个获批的进境食用水生动物指定监管场地。充分利用中俄黑龙江大桥地... 石油气首进口,进一步推动对俄在清洁能源重点新材料领域合作取得新突破。

## 助力能源绿色转型

新工艺的应用为变电站电气设备的高质量安装提供了有力支撑。桃源变电站的管型母线吊装施工创新采用了数字化、智能化的协同控制系统。与传统人工吊装相比,该协同控制系统能够远程控制绞磨机集群协同运行,在吊装过程中实时监测管型母线拉力等状态信息。在复合式气体绝缘组合电器安装过程中,施工项目部搭建封闭式防尘棚,配备颗粒物传感器、温湿度传感器等精密设备,满足现场各作业点对设备无尘化安装的精益管控要求,提高电气安装效率,提升工程建设质量。

500千伏桃源输变电工程是国网福建电力实行超高压设备属地化管理后,首个由地市供电公司“自行负责验收、全过程技术监督、全流程顺控操作”启动送电的智能变电站。

“我们在福建省内首次运用负荷模拟式升压升流设备,通过设备模拟变电站正常运行状态,对全站所有的电压、电流互感器及二次回路等进行整体的系统性检查,为工程零误差投运提供了保障。”500千伏桃源变电站工程调试负责人陈堃说。

(林丽平 严志辉)

湖南能星新材料有限公司年产60万吨硫酸锂卤水生产项目(重大变动)环境影响报告书(征求意见稿)信息公示  
一 环境影响报告书(征求意见稿)全文的网络链接  
链接: <https://pan.baidu.com/s/1SdLlYK18hRwTd89LYU05w>; 提取码:Ooou  
二 查阅纸质报告书(征求意见稿)的方式和途径  
联系建设单位(湖南能星新材料有限公司)查阅纸质报告书  
联系人:陈玲; 联系电话:15889640087; 电子邮箱:694436473@qq.com;  
通讯地址:湖南湘乡经济开发区创业路022号A栋203室; 邮编:411400。  
三 征求意见的公众范围  
可能受本项目环境影响范围内的公民、法人和其他组织。  
四 公众意见表下载网络链接  
链接: <https://pan.baidu.com/s/1-8WG--qCgtPF7TLy8lWQ>; 提取码:gmu6  
五 公众提出意见的主要方式  
公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式,在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位。  
六 公众提出意见的起止时间  
2024年4月30日-2023年5月16日。

湖南能星新材料有限公司  
2024年4月30日  
桃江县茂园新能源科技有限公司废弃竹木资源利用建设项目  
环境影响报告书征求意见稿公示情况  
桃江县茂园新能源科技有限公司废弃竹木资源利用建设项目环境影响报告书征求意见稿已编制完成,环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织可在环境影响报告书征求意见稿公示网站上下载查阅,或在公示网站上联系项目建设单位和环境影响评价机构查阅征求意见稿纸质报告书,并通过填写纸质版公众意见表邮寄至建设单位或填写电子版公众意见表发送至建设单位邮箱。  
征求意见稿公示网站链接:  
<https://gongshi.qshbj.com/hbpublic-detail?id=390456>  
本次为环境影响报告书征求意见稿第二次报纸公示。

长沙吉丰生态农业发展有限公司存栏30万羽蛋鸡养殖场建设项目  
环境影响报告书(征求意见稿)的公示  
我单位委托湖南美环环保科技有限公司编制的征求意见稿已完成,现对项目进行公示:  
(一)环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接:  
<https://www.hnhbgj.com/eia/gongshi/7145.html>  
(二)查阅纸质报告书的方式和途径:  
①建设单位联系人:姜国新 联系电话:15874043511;  
②环评编制单位联系人:宋工 联系电话:0731-82835261。  
(三)征求意见的公众范围  
项目红线外25km范围内可能受影响的居民及单位  
(四)公众意见表的网络链接  
[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/20181024_665329.html)  
(五)公众提出意见的方式和途径  
(1)将公众意见表交至环评单位地址:长沙市芙蓉区环境科学研究所新1栋2楼206房;  
(2)将公众意见表交至建设单位地址:长沙县路口镇华村金华组347号。  
(六)公众提出意见的起止时间  
公示之日起10个工作日内。

吉林省长岭县2024年高标准农田建设项目(国债高标准)环境影响报告书第二次环评公示  
本项目环境影响报告书征求意见稿全文网址 [www.siacloud.com/gs](http://www.siacloud.com/gs), 纸质版报告书可于纸质版报告书于长岭县经济开发区服务中心查阅。本项目环

截至2024年4月10日,因以... 华宾馆名下位于瓦房店市新华办... 具体情况请投资者登录资产... 处置方式:单户债权处置,通... 交易对象:具有完全民事行为... 工作人员、原债务人管理人员、参与不良债权转让的金融资产管理人、关联企业等利益相关方;不属于其他实体;不属于专为向标的债权原代表人、主要负责人;不属于影响债权机构的规定不得收购、受让标的债权存在竞买意向的交易对象应保不来源于不符合受让本次处置项目公告发布日期及有效期限;自公告发布之日... 交易条件:一次性付款或其他... 上述债权自本公告发布之日起公告活动的举报。  
以上信息仅供参考,最终以借... 受理公示事项  
联系人:于经理、孔经理  
联系电话:0411-83678826  
通讯地址:大连市西岗区花园... 邮政编码:116011  
受理排斥、阻挠征询或异议... 联系电话:0411-83670660

中国长城资产管理股份有限700.00万元,利息7,005.29万元,其磊、白昌龙、刘云峰、曲亚军等7人保证方式为连带责任保证。已诉... 具体情况请投资者登录资产... 处置方式:单户处置,通过债... 交易对象:具有完全民事行为... 工作人员、原债务人管理人员、参与不良债权转让的金融资产管理人及关联企业等利益相关方;不属于企业或其他实体;不属于专为向... 行人的法定代表人、主要负责人;法解释或监管机构的规定不得收... 存在竞买意向的交易对象应... 也不来源于不符合受让本次处... 置公告发布日期及有效期限;自... 交易条件:一次性付款或其... 上述债权自本公告发布之日... 置公告活动的举报。  
以上信息仅供参考,最终以... 受理公示事项  
联系人:姜经理、曹经理  
联系电话:0411-83678009  
传真:0411-83679009  
通讯地址:大连市西岗区花... 邮政编码:116011  
受理排斥、阻挠征询或异议... 联系电话:0411-83670660

图3 环境影响报告书征求意见稿第一次报纸公示截图



1-0vvG--q0g4pFfJ1\_1\_y01vvQ; 提取  
码:gmu6

**五 公众提出意见的主要方式**  
公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式,在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位。

**六 公众提出意见的起止时间**  
2024年4月30日~2023年5月16日。

**湖南能星新材料有限公司**  
2024年4月30日

**桃江县茂园新能源科技有限公司废弃竹木资源利用建设项目**  
**环境影响报告书征求意见稿公示情况**  
桃江县茂园新能源科技有限公司废弃竹木资源利用建设项目环境影响报告书征求意见稿已编制完成,环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织可在环境影响报告书征求意见稿公示网址上下载查阅,或在公示网址上联系项目建设和环境影响评价机构查阅征求意见稿纸质报告书,并通过填写纸质版公众意见表邮寄至建设单位或填写电子版公众意见表发电子邮件至建设单位邮箱。

征求意见稿公示网址链接:  
<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=390456>

本次为环境影响报告书征求意见稿第二次报纸公示。

**长沙吉丰生态农业发展有限公司存栏30万羽蛋鸡养殖场建设项目**  
**环境影响报告书(征求意见稿)的公示**  
我单位委托湖南润美环保科技有限公司编制的征求意见稿已完成,现对项目进行公示:

(一)环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接:<https://www.hnbbm.com>

图4 环境影响报告书征求意见稿第二次报纸公示截图

### 3.3 公众提出意见情况

在本项目环境影响报告书征求意见稿环评报告编制完成后，建设单位在环保小智网站、国际商报、项目所在地对本项目环境影响报告书征求意见稿信息进行第二次公示，公示了环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接、查阅纸质报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径等内容，公示发布后暂未收到公众的反馈意见。

## 4 其他公众参与情况

本项目建设项目环境影响报告书征求意见稿公开情况仅采用网络公示、报纸公示、项目所在地现场公示的形式，未再采取其他公示方式。

## 5 公众意见处理情况

根据首次环境影响评价信息公开情况和征求意见稿公示情况收集到的公众参与信息，公示发布后暂未收到公众的反馈意见。建设单位在施工及工程运营过程中将充分考虑公众的要求和建议，认真落实污染防治措施，加强施工期和生产运营期的环境管理工作，制定严格的环境管理制度，做到环境、经济效益兼顾。

## 6 其他内容

公众参与相关资料存档于建设单位（桃江县茂园新能源科技有限公司）。

## 7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法 生态环境部令 第4号》的要求，在桃江县茂园新能源科技有限公司废弃竹木资源利用建设项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《桃江县茂园新能源科技有限公司废弃竹木资源利用建设项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由桃江县茂园新能源科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：桃江县茂园新能源科技有限公司

承诺时间：2024年4月