

生产线扩能及智慧工厂改造项目 环境影响评价公众参与情况说明

潍柴火炬科技股份有限公司

2021 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 公开方式.....	1
3 征求意见稿公示情况.....	2
3.1 公示内容及时限.....	2
3.2 公示方式.....	2
3.3 查阅情况.....	7
3.4 公众提出意见情况.....	7
4 其他公众参与情况.....	7
5 公众意见处理情况.....	7
5.1 公众意见概述和分析.....	7
6 报批前公开情况.....	7
7 其他.....	8
8 诚信承诺.....	8

1 概述

公众参与是环境影响评价的重要组成部分，是项目建设方通过环评工作同公众之间的一种双向交流方式，其目的是使项目能够被公众充分认识，征求公众对项目的意见与建议，以利于提高项目的环境效益和社会效益。实施公众参与可提高评价的有效性，提高公众的环境保护意识，进一步促进环境影响评价制度的完善。

本次环评影响评价工作，通过公众参与向公众介绍了火花塞扩产改造及自动化升级项目的工程内容、环境影响及污染防治措施等内容，让公众真正了解项目的实情，充分考虑当地公众的切身利益，以便尽可能降低对公众利益的不利影响，从而有利于最大限度地发挥项目的综合效益和长远效益。

按照生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，本次评价征求公众意见的具体形式包括：

- （1）首次环境影响评价信息公开；
- （2）征求意见稿公示情况；
- （3）公众意见处理情况；
- （4）报批前公开情况；

通过多次公示公开，来征求公众对本项目建设的相关意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开方式

本项目委托日期为2021年1月3日，随后建设单位于2021年1月8日在湖南环评与排污许可信息网网站上进行了网上公示，（<https://www.hnhppw.com/gongshi/1/1054.html>），向项目所在区域公众公布了建设项目概况、建设单位名称和联系方式、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式、征求公众意见形式、征求公众意见的范围、公众意见征集期限等信息，网站公示材料截图见图1。本次公示是按照暂行办法的规定，在7日内进行了第一次信息公开。



图 1 首次网络公示截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

我公司委托湖南景新环保科技有限公司承担的《火花塞扩产改造及自动化升级项目环境影响报告书》征求意见稿形成后。我公司通过网络平台、报纸及张贴告示等三种方式对该征求意见稿进行了同步公开，公示内容包括了以下信息：

- （一）建设项目概况；
- （二）环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；
- （三）征求意见的公众范围；
- （四）公众意见表的网络链接；
- （五）公众提出意见的方式和途径；
- （六）公众提出意见的起止时间；
- （七）联系人、联系方式。

3.2 公示方式

3.2.1 网络公示

本公司于 2021 年 1 月 29 日通过网络公示的方式进行了本工程环境影响报告

书征求意见稿公示,公示网络媒体为湖南环评与排污许可信息网网站(<https://www.hnhppw.com/gongshi/4/1074.html>),持续公开期限为10个工作日,符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



图2 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸公示

本公司于2021年2月2日和2021年2月3日通过报纸公示的方式进行两次了本工程环境影响报告书征求意见稿公示,公示报纸为株洲日报2021年2月2日第22510期和2020年2月3日第22511期,公示的报纸是项目所在地发行量较大、公众易于接触到的报纸,且在征求意见的10个工作日内登报公示了2次,符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



图3 第一次报纸公示照片



图4 第二次报纸公示照片

3.2.3 现场张贴公示

本公司于2020年2月4日进行了现场公示，公示地点为公司总部基地厂区门口，持续公示期限为10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。现场公示照片见下图。

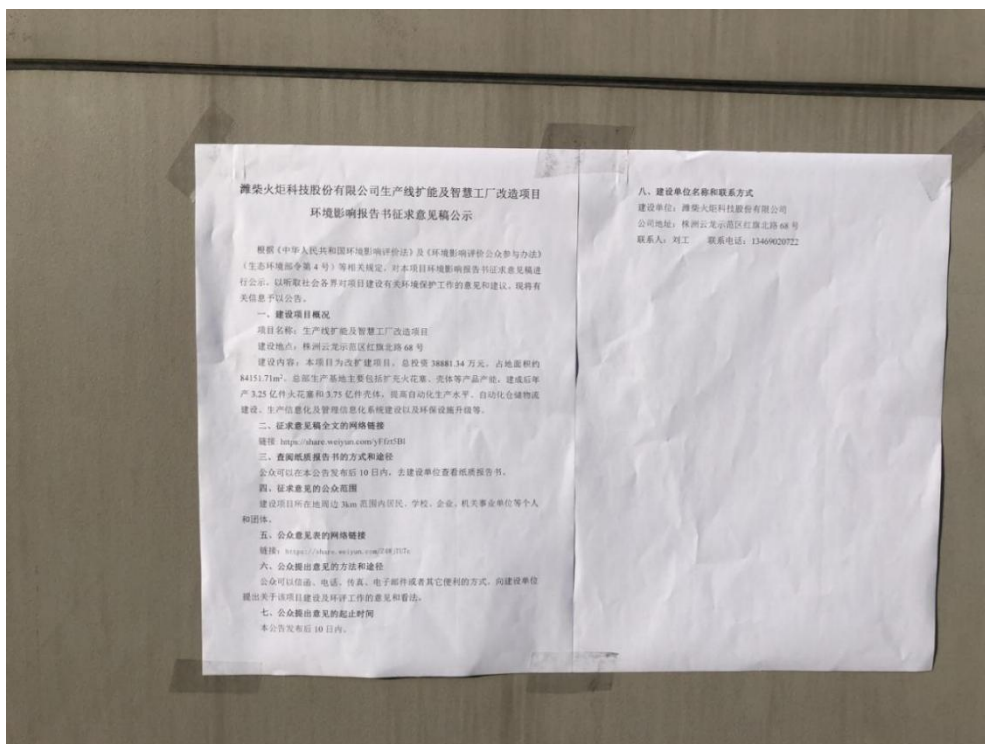


图 5 现场公示照片

3.3 查阅情况

环境影响报告书征求意见稿公示期间，我公司在办公地点设置了纸质报告书查阅点，以方便公众查阅，地址为：株洲云龙示范区红旗北路 68 号。在公示期间无公众进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

本工程环境影响报告书征求意见稿公示期间，未收到公众提出的意见。

4 其他公众参与情况

本项目位于株洲云龙示范区红旗北路 68 号，本次环境影响报告书征求意见稿公示期间，未收到公众提出的质疑性意见，故无需开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本工程环境影响报告书征求意见稿公示期间，未收到公众提出的意见。

6 报批前公开情况

公司于 2021 年 6 月 22 日通过网络公示的方式对本工程拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明进行了公示，公示网络媒体为湖南环评与排污许可信息网网站（<https://www.hnhppw.com/gongshi/4/1221.html>），符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



图 6 拟报批稿全文和公众参与说明网络公示截图

7 其他

本工程环境影响评价公众参与过程中，对多次公示的内容、环境影响报告书征求意见稿、公示报纸、网站截图、公众参与说明等材料均进行了存档备查，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

8 诚信承诺

按照《中华人民共和国环境保护法》、《建设项目环境保护管理条例》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与暂行办法》等国家有关环境保护法律法规的要求，在生产线扩能及智慧工厂改造项目的环境影响评价过程中，我单位严格按照有关要求执行环评信息公示等征求公众意见的方式，公示内容准确反映建设项目相关信息，公众参与过程透明有效，我单位承诺对调查

过程及调查材料的真实性负责。

承诺单位：潍柴火炬科技股份有限公司