# 岳阳厚浦国兴废旧锂电池材料综合 回收利用项目 公众参与调查报告

岳阳厚浦国兴科技有限公司 2023年10月23日

## 岳阳厚浦国兴废旧锂电池材料综 合回收利用项目 公众参与调查报告

岳阳厚浦国兴科技有限公司 2023年10月23日

## 目录

1	公众参与的目的	1
2	公众参与调查的形式和内容	2
	首次环境影响评价信息公开情况	
	征求意见稿公示情况	
	公众意见处理情况	
	其他公众参与情况	
8	诚信承诺	. 12

## 1公众参与的目的

依照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 2018 年第 4 号)中的相关要求,建设项目环境影响评价需征询项目所在地公众意见。公众参与是协调和评判建设项目对社会影响、环境影响的一种重要手段,使可能受到影响的公众或团体的利益得到考虑和补偿,并给有关管理部门处理和解决问题提供帮助。同时,公众参与过程也有利于提高人民群众的环境意识。

为了能够真实反映项目所在地附近的公众对岳阳厚浦国兴科技有限公司(以下简称:我公司)在湖南湘阴高新技术产业开发区洋沙湖片区顺天大道北侧建设"岳阳厚浦国兴废旧锂电池材料综合回收利用项目"(以下简称:本项目)的了解、认识和要求,让更多的公众参与关心项目的建设,广泛听取公众在各方面提出的良好建议和宝贵意见。我公司在建设项目环境影响评价过程中根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令2018年第4号)的有关要求开展了公众参与工作。

## 2 公众参与调查的形式和内容

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第 4 号),并结合有 关建设项目相关信息,制定本项目的公众参与工作方式,方式如下:①公开环境 影响评价信息;②征求公众意见;③公众意见汇总分析;④公众意见的反馈;⑤ 编写公众参与说明。

本次公众参与按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第 4 号) 要求进行环境影响评价信息公开,通过网上公示,张贴通告,刊登报纸等形式, 充分收集公众意见。

## 3 首次环境影响评价信息公开情况

公开日期: 2022年12月1日至2022年12月14日。

公开主要内容包括:项目名称、项目地址、项目概要等基本情况;建设单位 及联系方式;环评单位及联系方式;环境影响评价的工作程序和主要工作内容; 征求公众意见的范围及主要事项;公众提出意见的主要方式,公示截图详见图 1。



图 1 第一次网上公示截图

本项目首次环境影响评价信息公开方式采取网络方式,于 2022 年 12 月 1 日 在 湖 南 汇 恒 环 境 保 护 科 技 发 展 有 限 公 司 网 站 (公 示 链 接 地 址: http://www.hnhuiheng.com/index.php?g=home&m=notice&a=show&id=392)进行首次环境影响评价信息公开。

## 4 征求意见稿公示情况

#### 4.1 公示内容及时限

公示主要内容:公开主要内容包括:项目名称、项目地址、项目概要等基本情况;建设单位及联系方式;环评单位及联系方式;环境影响评价的工作程序和主要工作内容;征求公众意见的范围及主要事项;公众提出意见的主要方式,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;征求意见的公众范围;公众意见表的网络链接;公众提出意见的方式和途径;公众提出意见的起止时间。

公参意见表可自行下载 (公参意见表下载链接: https://pan.baidu.com/s/1ouSRM5EXoUcdZfLTewYvjA?pwd=qlbi 提取码: qlbi)。

公示时限: 2023 年 6 月 10 日起至 2023 年 6 月 26 日,符合《环境影响评价 公众参与办法》要求。

## 4.2 公示方式

#### 4.2.1 网络

网络公示时间: 2023 年 6 月 10 日起至 2023 年 6 月 26 日,公示时间为 10 个工作日。

报告书简本可联系建设单位获取或自行下载(链接:链接: https://pan.baidu.com/s/1pUxaRH0c-k2MQvx3avxYQA?pwd=zuil 提取码: zuil)。

网络公示链接地址:湖南汇恒环境保护科技发展有限公司网站(公示链接地址:http://www.hnhuiheng.com/index.php?g=home&m=notice&a=show&id=421)。截图详见图 2。



岳阳厚浦国兴废旧锂电池材料综合回收利用项目环境影响评 价公众参与信息公示

浏览量[3] 作者: 来源: 时间: [2023-06-10]

#### 一、建设项目名称及概要

◈ 项目公示

项目名称: 岳阳厚浦国兴废旧锂电池材料综合回收利用项目

建设单位: 岳阳厚浦国兴科技有限公司

地理位置:湖南湘阴高新技术产业开发区洋沙湖片区顺天大道北侧

项目概况:项目主要建设内容及规模为:本项目为新建工程,项目总占地面积为9064m<sub>2</sub>,总建筑面积为9056m<sub>2</sub>,其中电池粉循环回收线厂房8056平方

米,配套用房面积1000平方米,拟新建废旧锂离子电池三元正极粉循环回收生产线1条,电池级碳酸锂制备生产线1条。项目建成后,可形成0.7万吨/年废旧电池粉(废三元正极粉)回收利用规模,电池级碳酸锂1万吨/年产能。

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

环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接:

全文本链接: https://pan.baidu.com/s/1MGOX5xaQnWHpYoZzFvLKhg?pwd=rmmz

提取码: rmmz

木间加重和开台码——P4n公/2 可吸发神机的产生的

#### 图 2 征求意见稿网络公示截图

载体选取符合性分析:本项目委托湖南汇美环保发展有限公司编制环评。其公示载体选择具有较权威的且行业内人员较易于接触的环保网站,并在形成征求意见稿后,于2023年6月10日起至2023年6月26日在湖南汇恒环境保护科技发展有限公司网站公示。因此本项目征求意见稿公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 4.2.2 报纸

结合征求意见稿公示网上公示,为方便当地居民了解项目信息,项目于 2023 年 6 月 20 日、2023 年 6 月 21 日在《岳阳晚报》(国内统一连续出版物号: CN43-0067),报纸刊登公示信息,公示照片详见图 3 和图 4。

载体选取的符合性分析:本项目位于湖南湘阴高新技术产业开发区洋沙湖片区顺天大道北侧,其项目公示方式采用建设项目所在地且公众易于接触的报纸公开。在征求意见的10个工作日内刊登征求意见稿公示信息2次,载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

岳阳哪些景区车流量大?城区哪些路段易拥堵?

#### 端午假期出行要合理规划时间线路和方式



#### ≥ 相关新闻

## 小长假期间,岳阳高速公路哪里易拥堵? 省高速交警岳阳支队发布出行指南

## 2023年岳阳住建"安全生产月"活动 暨质量安全示范观摩会启动

## "我为岳阳黄茶代言" 洞庭渔火季精彩上演



岳阳厚满国兴度旧锂电池材料 综合回收利用项目环评公示 《新国位于海阳海南海南北州市 不远区。《郑周 在英 级形成为"政治",现在市场是企业。企业和专业。 爱以和广场和党社、现在市场是企业。企业和专业或是 证明等方式协会企业还是和资金规定。 经定型现金之企业是由该金规。 经定型现金之企业是由该金规。 经产业的企业是企业是是一个企业的企业。 《新国中心》是企业是是一个企业的企业的企业的。

图 3 2023 年 6 月 20 日岳阳晚报第一次公示照片



图 4 2023 年 6 月 21 日岳阳晚报第二次公示照片

#### 4.2.3 现场张贴公示

本项目于 2023 年 6 月 20 日在项目所在区域进行了 1 次现场张贴公示,公示时间为 10 个工作日。现场张贴公示照片见图 5。

张贴区域选取的符合性分析:本项目征求意见稿公示选取本项目及周边敏感点作为张贴区域,并于 2023 年 6 月 20 日-2023 年 7 月 4 日连续 10 个工作日进行张贴公示,符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)要求。



图 5 现场张贴公示照片

#### 4.2.4 补充公示

由于项目名称改动, 我公司于 2023 年 7 月 24 日于湘阴县人民政府进行了征求意见稿公示, 公示时间共计 10 个工作日。

网络公示时间: 2023年7月24日起至2023年8月4日。

网络公示链接地址: 岳阳县人民政府网站(公示链接地址: http://www.xiangyin.gov.cn/31185/31200/62760/62768/content\_2093886.html)。截图详见图 6。

◎ 当前位置: 首页>重点领域信息公开>生态环境>环境影响评价

提取码: jwkl, 或向建设单位、环评承担单位索取电子版。

#### 岳阳厚浦国兴废旧锂电池材料综合回收利用项目环境影响评价公众参与第二次公示

来源: 岳阳中生态环境局湘阳分局 2023-07-24 15:33

一、建设项目名称: 岳阳厚浦园兴族旧塘电池材料综合回收利用项目建设单位: 岳阳厚浦园兴树技有限公司
地理位置: 湖南湘阳高新技术产业开发区洋沙湖片区顺天大道北侧项目概况: 项目主要建设内容及煤沙油片区顺天大道北侧项目概况: 项目主要建设内容及规模为: 本项目为新建工程,项目总占地面积为9064m2,总建筑面积为9056m2,其中电池粉循环回收线厂房8056平方米,配套用房面积1000平方米,拟新建成旧塘高子电池三元正极粉循环回收生产线1条,电池吸碳酸锂制备生产线1条,项目建成后,可形成0.7万吨/年废旧电池粉(废三元正极粉)回收利用规模,电池级碳酸锂1万吨/年产能。

二、环境影响报告书征求意见隔全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径环境影响报告书征求意见隔全文的网络链接。
全文本链接: https://pan.baidu.com/s/1MG0X5xaQnWHpYoZzfvlKhg?pwd=rmmz提取码: mmz 直阅纸质报告书的方式和途径:可联系环评承担单位(湖南汇美环保发展有限公司)索项。
三、征求意见的公众范围 湘明县高新区洋沙湖片区可能受影响的居民及企事业单位。
四、公众意见表的网络链接

图 6 2023 年 7 月 24 日网站公示截图

## 5公众意见处理情况

本项目在公开环境影响评价信息期间,未收到公众的反馈意见。本项目征求 意见稿公示期间,未收到公众关于本项目的反对意见。

## 6 其他公众参与情况

建设单位在环境影响信息公开期间,项目未收到来自公众和单位的反对意见,可以认为本项目不属于质疑性意见多的建设项目,因此,建设单位未开展公众座谈会、听证会、专家论证会等其他形式的公众参与。

## 7 诚信承诺

#### 诚信承诺

我公司严格按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 2018 年第 4 号)中的相关要求,将本项目建设信息公开,同步进行网络公示、登报公示及现场公示,广泛征求项目所在地公众对本项目建设及运营过程中的意见,公示期间,未收到任何单位或个人的电话、传真、信件或邮件。

为保护项目所在地环境质量,我公司将严格按照报告书提出的要求,落实各项污染治理措施,严格执行工程环保管理和环境监测计划,并接受当地环保部门的检查和监督,确保项目所在地环境质量不因本项目建设运营而下降。

我公司承诺,本次提交的《岳阳厚浦国兴废旧锂电池材料综合回收利用项目环评以及公参汇编报告》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。但因商业秘密需对工艺流程进行保密,将工艺流程等内容隐藏,同意将提交公示的报告其他内容进行公开。如存在弄虚作假、欺瞒等情况及由此导致的一切后果由岳阳厚浦国兴科技有限公司承担全部责任。

承诺单位 (盖章): 岳阳厚浦国兴科技有限公司 日期: 2023 年 10 月 23 日