

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11月1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11月1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
3 首次环境影响评价信息公开情况 .....	3
4 征求意见稿公示情况 .....	4
5 公众意见处理情况 .....	10
6 其他公众参与情况 .....	11
7 报批前公开情况 .....	12
8 诚信承诺 .....	13

## 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/1louSRM5EXoUcdZfLTewYvjA?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：<https://pan.baidu.com/s/1pUxaRH0c-k2MQyx3ayxYQA?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[9] 作者:来源: 时间: [2023-06-10]

**一、建设项目名称及概要**

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<sup>2</sup>，总建筑面积为9056m<sup>2</sup>，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/1MG0X5xaQnWHpYoZzFvLKhg?pwd=rmmz>

提取码：rmmz

本项目环评报告书全文和途径 可联系环评机构索取

**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。



# 岳阳楼、君山岛将举行系列活动 端午假期来景区尽情放“粽”吧

本报记者 仇玉妮



记者从岳阳楼景区和君山岛景区获悉,6月22日至23日,岳阳楼和君山岛将举行系列活动,围绕“让非遗走进景区、让景区走进非遗”主题展开,以岳阳楼、君山岛等著名景点为场景,将岳阳的文化、历史与自然风光相结合,打造一个个有吸引力、有特色的节日活动,让参与者在游玩中感受到浓郁的文化氛围。

此外,景区内还有诸多互动体验和触发NPC互动,游客可以一边游览景点,一边参与游戏获得奖品。

**岳阳楼游诗·拜谒《屈子祠》**  
活动地点:东广场

活动内容:游客在拜谒屈原祠时,可以一边游览景点,一边参与游戏获得奖品。

方快上,然后互相握手,不得触碰其他部位,先倒下手者为失败,若游客胜利则奖励粽子一个。

**主题任务3:《屈原书卷》**  
活动地点:屈原祠

活动内容:游客在屈原祠内,通过寻找隐藏在书卷中的屈原故事,成功找出书卷则奖励粽子一个。

**主题任务4:《屈原龙舟》**  
活动地点:君山岛景区内

活动内容:游客在景区内,通过寻找隐藏在龙舟上的屈原故事,成功找出龙舟则奖励粽子一个。

**岳阳楼·让非遗走进景区**

活动地点:东广场

活动时间:9点30分至11点30分、14点30分至17点

游戏玩法:在大门口设置关于岳阳楼文化和端午节的趣味互动答题,答对者可获得纪念小礼品一份,答错者可获得与NPC合影机会一次。

游戏互动:五彩绣球

活动地点:游客服务中心广场  
游戏玩法:游客在游客服务中心遇到NPC五彩神女,首先得到一条白色的粽子,在五彩神女的指引下完成在景区内寻找五色红绳的任务。

游戏互动:七蛋碎碎

活动地点:七蛋碎碎  
游戏玩法:游客到指定摊位领取一颗端午许愿蛋,上面写下端午的祝福语,即可获得许愿蛋一条。

游戏互动:屈原香包

活动地点:七蛋碎碎  
游戏玩法:引用端午节送香的习俗,游客可以挑选自己喜欢的香包,在上面绣出自己喜欢的图案,可获得香包一条。

游戏互动:屈原龙舟

活动地点:岳阳楼景区内  
游戏玩法:现场找多位游客参与粽子口味比赛,记住口味最多,玩完最多的游客可以获得新龙舟玩具一个,所有参与游客可获得香包一条。

游戏互动:端午祈福

活动地点:岳阳楼景区内  
游戏玩法:在现场提供屈原手制材料包和必要的工具,以手工形式让游客将艾草、凤铃、竹签等传统端午元素的材料进行现场编制,然后挂在旁边树上,完成者可获得香包一条。

岳阳楼游诗·拜谒《屈子祠》

活动地点:屈原祠

游戏玩法:游客在屈原祠内,通过寻找隐藏在书卷中的屈原故事,成功找出书卷则奖励粽子一个。

主题任务4:《屈原龙舟》

活动地点:君山岛景区内  
游戏玩法:游客在景区内,通过寻找隐藏在龙舟上的屈原故事,成功找出龙舟则奖励粽子一个。

<p><b>关于颁发《中华人民共和国金融许可证》的公告</b></p> <p>经中国银行保险监督管理委员会总行监管分局批准,以下机构准予颁发《中华人民共和国金融许可证》,准予公告:</p> <p>机构名称:中国农村商业银行股份有限公司湖南 1号</p> <p>机构编码:900025343060035</p> <p>许可证批准文号:00958265</p>	<p><b>岳阳厚浦国兴废旧锂电池材料综合回收利用项目环评公示</b></p> <p>本项目位于岳阳市南湖高新技术产业开发区,委托湖南汇联环保技术有限公司进行环境影响评价,环评报告征求意见稿已经编制完成,现进行征求意见稿公示,公众即可采取电话、面谈等方式向公示点意见征集。</p> <p>征求意见稿公示期间:2023年6月21日至2023年6月27日</p> <p>公示点:岳阳厚浦国兴废旧锂电池材料综合回收利用项目环评公示点(地址:13070009004)。</p>
--	--

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](http://www.xiangyin.gov.cn/31185/31200/62760/62768/content_2093886.html)）。截图详见图 6。

## 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: 岳阳市生态环境局湘阴分局 2023-07-24 15:33

浏览量: 303 | A+ | A- | 打印

- 一、建设项目名称及概要
- 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<sup>2</sup>, 总建筑面积为9056m<sup>2</sup>, 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/1MG0X5aQnWHpYoZfVlKhg?pwd=rmmz>
- 提取码: rmmz
- 查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)索取。
- 三、征求意见的公众范围
- 湘阴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
- 链接: 链接: [https://pan.baidu.com/s/1ZU9KWEI3YQBCTy\\_kCbhNEA?pwd=jwkl](https://pan.baidu.com/s/1ZU9KWEI3YQBCTy_kCbhNEA?pwd=jwkl)
- 提取码: jwkl, 或向建设单位、环评承担单位索取电子版。

ru 英

68% CPU

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 报批前公开情况

### 7.1 公示内容及日期

根据《中华人民共和国环境影响评价报告法》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的相关要求，建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

2023年11月1日，建设单位计划向生态环境主管部门报批《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报告书》前，将《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报告书》和《公众参与说明》在建设单位官方网站上进行信息公示。

### 7.2 公示方式

#### 7.2.1 网络公示

建设单位于2023年11月1日，在建设单位官方网站上对《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报告书》全文和《公众参与说明》进行信息公示，链接：<https://pan.baidu.com/s/1bUu684yiTLXrBPCfSoeZ2g?pwd=fke6>

提取码：fke6。截图如下：

公示网站：<http://www.leaguer-hope.com/news/23.html>



图7 报批前公示截图

## 8 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。

岳阳厚浦国兴科技有限公司  
2023 年 11 月 1 日

## 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 11 月 1 日

