

岳阳厚浦新材料科技有限公司岳阳厚浦废旧锂电池三元正极材料再生利用项目（年再生利用 1 万吨废三元锂电池、年产 2 万吨三元前驱体和 1 万吨四氧化三钴）环境影响评价公众参与说明

编制单位：岳阳厚浦新材料科技有限公司

编制日期：2023 年 9 月 6 日



## 目录

1 概述 .....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况 .....	2
3 征求意见稿公示情况 .....	3
4 其他公众参与情况 .....	9
5 公众意见处理情况 .....	10
6 其他 .....	11
7 诚信承诺 .....	14

# 1 概述

根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十一条规定，“对环境可能造成重大影响的，应当编制环境影响报告书的建设项目，建设单位应当在报批建设项目环境影响报告书前，举行论证会、听证会，或者采取其它形式，征求有关单位专家和公众的意见”。根据国务院 253 号令《建设项目环境保护管理条例》第十四条规定，“建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法律规定，征求建设项目所在地有关单位和居民的意见”的规定。

《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）已于 2018 年 7 月发布，将于 2019 年 1 月 1 日起施行，《建设项目环境影响评价公众意见表》等 2 个配套文件与该办法一并施行。该办法对公众参与的形式进行了细化，是本项目环评公众参与的重要参考依据。

本项目采取网络公示、现场张贴公示、报纸公示等方式向社会公开信息，进行项目周边公众参与调查，征询拟建项目所在地各方面公众对本项目建设的意见。同时本项目备案名称为岳阳厚浦废旧锂电池三元正极材料再生利用项目，由于该项目名称尚未体现整个项目生产建设情况，因此拟将名称修改为岳阳厚浦废旧锂电池三元正极材料再生利用项目（年再生利用 1 万吨废三元锂电池、年产 2 万吨三元前驱体和 1 万吨三氧化二钴），后于湘阴县人民政府补充公示。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

本项目第一次网络公示时间为2022年9月2日；本项目首次信息公开采用网络公示形式；公开内容主要包括建设项目概要、建设单位及环评单位的联系方式、公众意见表的网络链接、公众提出意见的主要方式和途径等信息。

该阶段信息公开方式及内容符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求。

### 2.2 公开方式

岳阳厚浦新材料科技有限公司于2022年9月2日在环评互联网网站上发布了第一次公示，公示时间为10个工作日，公示网址为：<http://www.eiabbs.net/thread-560476-1-1.html>，公示截图见图2.2-1。

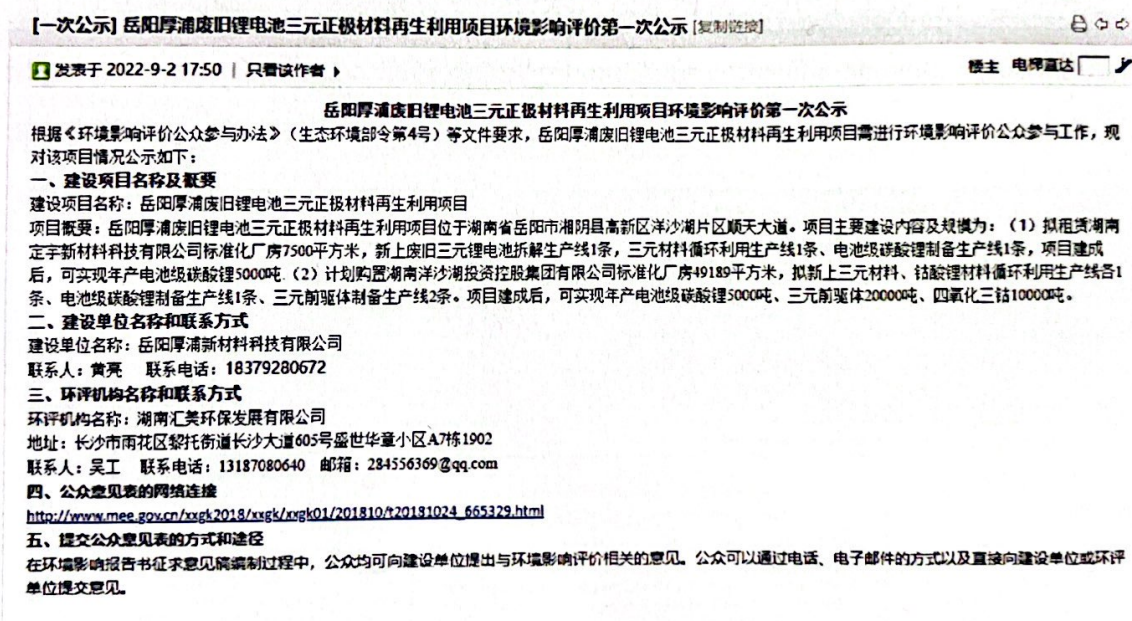


图 2.2-1 网上公示截图

### 2.3 公众意见情况

截止首次环境影响评价公示结束，建设单位与环境影响报告书编制单位未收到公众提供的意见和建议。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

2023年3月20日，岳阳厚浦新材料科技有限公司对项目环境影响评价征求意见稿进行了公示。采取了网络公示、报纸公示、现场粘贴公示等形式，公示时间均为10个工作日。

该阶段信息公开方式、内容等符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求。

#### 3.2 公示方式

##### 3.2.1 网络公示

建设单位于2023年3月20日在湖南汇恒环境保护科技发展有限公司网站发布了项目环境影响评价征求意见稿公示，公示时间为10个工作日，公示网址为<http://www.hnhuiheng.com/index.php?g=home&m=notice&a=show&id=388>，公示截图见图3.2-1。

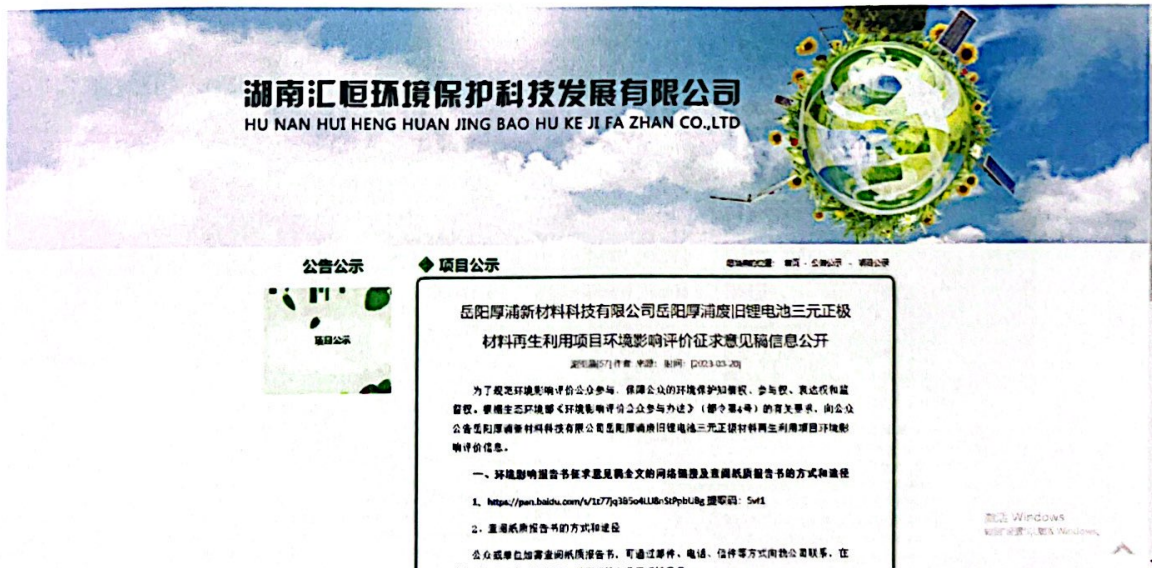


图 3.2-1 征求意见稿网上公示截图

##### 3.2.2 报纸公示

我司于2023年3月29日、30日在《岳阳晚报》进行了2次报纸公示，公示时间共计10个工作日。

载体选取的符合性分析：“岳阳晚报”为所在地公众易于接触的报纸，且在

征求意见的10个工作日内刊登征求意见稿公示信息2次，载体选取的符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的要求。报纸截图见图3.2-2、图3.2-3。

## 帮助走失男子，维护学生安全，挽回商户损失 来自春日的温暖“警”色

□本报记者 殷佳 通讯员 刘罗云

3月以来，贵阳市公安局云岩分局大力开展学雷锋活动，用实际行动践行新时期雷锋精神。



云岩派出所将走失四胞胎送还给受害群众 刘罗云供图

**帮助走失男子，为群众解难**  
前不久，云岩公安分局路口派出所接到辖区群众报警，称自家商店进了一位疑似有精神问题的男子，并在此逗留，接到报警后，值班民警立即赶到现场，询问情况。

该男子言语不清，无法提供自己个人信息及家庭地址，民警经多方打探询问和调查，了解到男子钟某患有精神方面疾病，是临川区人，民警通知了男子的家人后，便将男子带至派出所

耐心安抚，等候该男子家人到来。  
当日17时许，钟某父亲赶到派出所，将其接回家中，临走时再三对民警表示感谢。

**开展护校活动，为学生解忧**  
近日，云岩公安分局巡警大队巡警队员在云岩中学放学护校时，校内一保安急匆匆向正在护校的巡警队员求助，称一名男子趁放学学生较多时，准备趁乱溜进

行了阻挠，但男子不但不听劝阻硬闯进了校园。

得知情况后，巡警队员立即前往男子所在位置，并发现了正在前往教学楼的男子。巡警队员立即对该男子进行了拦截，并对其进行了详细询问。询问中发现，该男子浑身酒气，不断大声咆哮，随意叫骂，还无视巡警队员的警告，执意不肯离开校园。

考虑到学生放学的不安全因素较多，巡警队员立即对该男子进行了控制，并及时联系云岩派出所，将该男子带回学校。

**破案神速，为商家挽回损失**  
云岩派出所民警近日接到市局110报警，称云岩街道某商店发生被盗案件。

民警接警后，立即赶赴现场展开侦查工作，通过缜密的追踪和排查，民警于两小时后在贵阳辖区将盗窃团伙4人抓获归案，追回被盗物品价值约1万元。

破案后不久，云岩派出所将被盗案件中追回的物品归还给受害群众，群众对云岩派出所民警表示衷心的感谢。

## 发挥检察监督力量 守牢耕地保护红线

**本报讯(通讯员 修德 记者 殷佳)**近期，贵州市人民检察院第五检察部干警再次来到贵州市新市街社区莲花路东侧，发现之前被损毁的麦苗不见了，被占用的耕地也得到了平整，恢复到了可以耕种的程度。这是贵州市人民检察院立足公益诉讼职能，守护耕地资源的一个缩影。

今年2月21日，贵州市检察院在履行公益诉讼职责中发现，新市街社区莲花路东侧存在损毁耕地占用耕地，破坏耕地的行为。

该院调查后认为，贵州市自然资源局和新市街人民政府对违法占地、破坏耕地的违法行为均有监管职责，遂立案审查。  
办案过程中，贵州市检察院会同贵州市自然资源局、新市街人民政府督促违法占地恢复性保护进行了磋商，并形成磋商会议纪要，送达了磋商意见书。

贵州市自然资源局和新市街人民政府迅速行动，成立专班，制订整改方案，要求违法行为人在十个工作日内恢复原状，并进行土地复垦，达到可以耕种的程度。

近年来，为凝聚各方公益保护合力，共同守护耕地资源，贵州市检察院与贵州市自然资源局联合制定了《关于加强自然资源公益诉讼检察协作配合的意见》，与贵州市市长办公室形成了《关于建立“田长+检察长”协作机制的意见》。

贵州市检察院将进一步加强与土地执法部门在信息共享、线索移送、案件调查、结果反馈等方面的有效衔接，积极推进耕地保护领域公益诉讼检察工作取得实效，切实为牢牢守住耕地红线贡献检察力量。

## 组织法治第一课 “安全大餐”进校园



民警向学生进行法治宣传 李德强供图

**本报讯(通讯员 李德强 记者 殷佳)**普法活动、安全课堂……连日来，贵阳贵州公安分局积极组织开展“法治第一课”活动，多警联动、警地联合，广泛宣传毒品防范、防电信诈骗、防地取诈骗等安全知识，让丰富多彩的安全大餐“走进校园、让“警营开放”为师生们带来最真切的安全感。

近日，贵阳贵州公安分局来到东升小学开展普法宣传，警地联动合力护航校园安全。  
活动现场，巡警大队现场开展反诈防诈骗宣传，演示防暴工具的使用、多种戒备姿势以及反暴防暴技巧，并使用钢叉、盾牌等器械快速对两名神色异常的持刀“歹徒”进行了控制。

整个活动过程快速、安全、有序，人员配合得当，达到了预期效果。分馆志愿者们利用课间休息时间，与学生互动，深入讲解网络安全，没有组织犯罪、反校园霸凌、网络诈骗、禁毒、反恐、安全应急等法律知识，广泛发放防诈骗宣传手册、应急手册、防电信诈骗、禁毒、反有组织犯罪法等宣传册2000余份，引导学生在日常生活中学法、知法、守法的好习惯。

## 谨慎加群刷单 小心“杯具”成悲剧

警方提醒：谨记贪小便宜吃大亏，不要扫来历不明的二维码

**本报讯(记者 殷佳)**最近，一些市民报案，称自己收到了陌生快递，快递盒子里面是一个杯子，或者在此基础上，再多加一张宣传单。警方提醒市民注意，这是一个非常有迷惑性的新型诈骗。诈骗分子会用邮寄的方式广撒网，只要扫描了杯子上面的二维码，你就已经踏入陷阱了。

警方介绍，诈骗分子会通过非法渠道获取他人身份信息，如姓名、手机号、收货地址等，并以此邮寄水杯和二维码。一个杯子不够，他们就冒充电商平台客服，

再送水果或洗衣液等，加深信任。

在领取到免费礼品后，很多人可能会认为这是商家平台客服送来的福利，没有多想就扫描对方提供的二维码，加入骗子所开设的聊天群。

诈骗分子会在群内发放刷单任务，完成即可领取红包，给人带来一些甜头。等你彻底放下防备心后，便引诱你下载软件，充值垫付，完成佣金更高的兼职任务。

不断加大投入后，你会发现自己的本金和佣金都无法提现。此时，诈骗分子

便会以“系统卡顿”“任务超时”“操作失误”等理由，要求你继续充值垫付，事实上，这都是骗子的话术剧本，你根本没有办法取出自己的本金和佣金。

针对此类骗局，警方提醒：谨记贪小便宜吃大亏。广大市民如收到这样的快递，千万不要扫上面的二维码。在网络上看到“免费送”“不要钱”“福利礼”等信息时切勿轻易相信，更不要随意登录陌生的网址。遭遇诈骗，受害人应保留相关证据及时报警求助。

**岳阳厚浦废旧锂电池三元正极材料再生利用项目、岳阳厚浦国兴废旧磷酸铁锂电池粉循环回收项目、湖南朗赛废旧磷酸铁锂电池绿色高效循环利用项目环评公示**

三个项目均位于岳阳市岳阳楼区岳州大道东段，岳阳厚浦新材料科技有限公司委托湖南朗赛环保科技有限公司进行环境影响评价。环评报告书征求意见稿已编制完成，现进行信息公示，公众即日起可采取电话、面谈等方式向岳州大道东段岳阳厚浦新材料科技有限公司(1507329606)或湖南朗赛环保科技有限公司(1859888626)索取。公示日期：2023年3月29日至2023年4月10日。

图 3.2-2 2023 年 3 月 29 日报纸公示截图

# 汨罗小伙捐献造血干细胞 助10岁男孩重燃生命希望

本报讯(记者 罗凯)3月27日,岳阳市中心医院造血干细胞采集室内,在岳阳市红十字会工作人员和医护人员陪同下,26岁的小伙子余德海成功捐献了造血干细胞,成为我市第445例造血干细胞志愿者,为一名素不相识的10岁患儿带去生的希望。

余德海,汨罗市人,2016年参与无偿献血后,填写了中华骨髓库志愿者登记表。2022年3月,他接到市红十字会的电话,与广东一名小男孩配型成功,他

果断同意了,但他的家人非常担忧,因为他才结婚不久,正在备孕期间,怕捐献对他的身体和将来的孩子有影响。

了解到这一情况后,岳阳市红十字会、汨罗市红十字会工作人员登门拜访,向他的家人详细解释了现在的造血干细胞捐献技术是安全可靠的,对人体不会产生危害。

通过岳阳市红十字会和汨罗市红十字会联合做动员工作,余德海的父母最终同意了,但岳父母依然不愿松口。

“当我知道需要帮助的患儿是一个10岁的小男孩时,我就下定决心要捐献了。”余德海说,如果他拒绝捐献,那么10岁的小男孩就会失去生命,于是他白天准备捐献的相关事宜,晚上回家做岳父岳母的工作,在他的坚持下,一家人都同意了。

“我们都是普通人,只是想为社会做一点微薄的贡献。”他的妻子赵惠说,希望受捐的小男孩快快康复,健健康康地长大。

## 《岳阳市烟草制品零售点合理布局规定(征求意见稿)》听证会举行 各界代表建言献策

本报讯(记者 罗凯)为合理配置卷烟零售市场资源,营造良好卷烟市场环境,3月29日,市烟草专卖局举行《岳阳市烟草制品零售点合理布局规定(征求意见稿)》听证会,来自市司法局、市场监管、市教育体育局、市市场监督管理局、市消防救援支队等部门代表,市人大代表、市政协委员、律师以及市县两级卷烟零售户代表、消费者代表等百余人参加,对优化完善《岳阳市烟草制品零售点合理布局规定》建言献策。

会议宣读了《岳阳市烟草制品零售点合理布局规定(征求意见稿)》,从目的、背景、依据及文件的内容进行了详细介绍,专家代表就条文划分及合理容量评估进行说明。

参会代表认为,新规定的《岳阳市烟草制品零售点合理布局规定(征求意见稿)》,是根据我市社会环境新变化及时作出的调整,符合我市实际情况,充分肯定了其优化营商环境,强化资源配置,履行社会责任等方面的作用。

参与代表并从各自不同的角度对相关条款内容提出了问题、质疑,听证陈述人现场进行了答疑。整个听证会过程完整、程序合法,通过直接倾听社会各界的意见、建议,更好地维护了零售户和消费者的知情权、参与权与监督权。

市烟草专卖局主要负责人表示,此次听证会对进一步巩固完善烟草专卖制度,依法依规、科学合理的制定烟草制品零售点的合理布局规划,提升烟草专卖行政许可的公平性、公正性和公开性,保持卷烟零售户数量的合理稳定具有重要意义。

听证会结束后,市烟草专卖局将严格按照听证程序,综合各方提出的意见建议,对烟草制品零售点合理布局规定进行修订完善,以正式文本向社会公布实施。

## “特殊旅客”只能平躺着出站 岳阳东站开辟绿色通道暖心护送



大家将旅客从列车上转运下来,通过绿色通道运送到救护车。 葛小双 摄

本报讯(记者 罗凯 通讯员 葛小双)“岳阳东站,我是G847次列车长,我车上8号车厢有一名重点旅客,刚刚做完开颅手术,只能平躺,需要在岳阳站下车,救护车来接,你们要早做准备。”3月28日,高铁岳阳东站客运值班员吴浩接到了来自列车长的信息通报,原来,段先生

是个“重量级”旅客,260斤左右的体重加上担架,有近300斤,加之担架超长超宽,站台电梯受限,3个随行人员外加5名医护人员花了10多分钟才把他送上车。

接到信息的吴浩快速思考,如何既能保证旅客平安出站又避免列车晚点。经过一番思考,他迅速拿出了解决方案,组织

段先生所在的8号车厢旅客从其他车厢上下车,从换乘通道垂直电梯下一站台,走出站口出站。

形成方案后,吴浩迅速向值班站长周丹汇报,经过讨论,周丹同意了吴浩的方案,并提醒要列车长及时向客调汇报,联系120,提前半小时到站,试验担架能否正常从绿色通道进出;要求车值班员立即向调度员报备,避免本趟列车晚点影响到其他列车。

17时40分,列车长通报已经向客调报告了相关情况;18时56分,救护车到达出站口;19时2分,调度员答复,列车计划早点1分钟到达,请抓紧组织。

19时32分,G847次列车平稳进站,早已等候在站台的车站工作人员和医护人员、分工协作,仅用3分钟就将旅客从车上转运下来,通过绿色通道送上了救护车。

19时37分,列车正点从高铁岳阳东站开出。

## 岳阳市城市管理和综合执法局 关于延长岳阳市公共自行车退卡时间的公告

尊敬的公共自行车用户:  
岳阳市公共自行车租赁系统于2023年1月31日24时已停止运营,于2023年2月1日—2023年3月31日期间进行了相关退卡退款的办理,截止目前,仍有部分市民未办理退卡退款,为了方便市民,经研究决定将办理截止时间延期至2023年4月30日,如有疑问,请咨询公共自行车退卡电话:0730-8881116。  
岳阳市城市管理和综合执法局  
2023年3月29日

## 拍卖变更公告

我公司定于2023年4月4日上午10时整,在岳阳市龙源大酒店七楼会议厅举行岳阳市云溪区路口镇长岭村房屋1栋(现在经营上群宾馆)拍卖会,竞买保证金由80万元变更为2万元。  
其他事项不变,特此公告。  
湖南鑫成兴拍卖有限公司  
2023年3月30日

## 岳阳厚浦废旧锂电池三元正极材料再生利用项目、岳阳厚浦国兴废旧磷酸铁锂电池粉循环回收项目、湖南朗赛废旧磷酸铁锂电池绿色高效循环利用项目环评公示

三个项目均位于岳阳市湘阴高新技术产业开发,委托湖南汇美环保发展有限公司进行环境影响评价,环评报告征求意见稿已编制完成,现进行信息公开,公众即可采取电话、面谈等方式提交公众意见表。  
征求意见稿及公众意见表网络链接:  
<http://pan.hubei.com/417793054118uSP>  
pb4的提取码:5011,建设单位联系方式:岳阳厚浦新材料科技有限公司及岳阳厚浦国兴科技有限公司(刘工15072029806)、湖南朗赛科技有限公司(刘工1859888626)。



图 3.2-3 2023年3月30日报纸公示截图

### 3.2.3 现场张贴公示

本项目于 2023 年 3 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 3.2-4。

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 3 月 20 日-2023 年 3 月 31 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 3.2-4 现场张贴公示照片

### 3.2.4 补充公示

由于项目名称改动，我公司于 2023 年 7 月 27 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。



## 岳阳厚浦废旧锂电池三元正极材料再生利用项目（年再生利用1万吨废三元锂电池、年产2万吨三元前驱体和1万吨四氧化三钴）环境影响评价征求意见稿信息公开

来源：岳阳环评生态环境网站 2023-07-27 15:56

浏览数：35 | A+ | A- | A | 分享

为了规范环境影响评价公众参与，保障公众的环境知情权、参与权、表达权和监督权，根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的有关要求，向公众公开岳阳厚浦新材料科技有限公司岳阳厚浦废旧锂电池三元正极材料再生利用项目（年再生利用1万吨废三元锂电池、年产2万吨三元前驱体和1万吨四氧化三钴）环境影响评价信息。

一、环境影响评价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

链接：[https://pan.baidu.com/s/1\\_Mr6Zzq1VRbdVfE\\_exmhg](https://pan.baidu.com/s/1_Mr6Zzq1VRbdVfE_exmhg) 密码：gqe2

查阅纸质报告书的方式和途径

公众或单位如需查阅纸质报告书，可通过邮件、电话、信件等方式向我司联系，在我司办公场所进行查阅，并可现场向我司反馈意见。

二、征求意见的公众范围

与本项目相关的党政机关、社会团体、企事业单位及在环境质量方面可能受到本项目影响的单位或个人。

三、公众意见表的网络链接

[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

四、公众提出意见的方式和途径

即日起，任何单位或个人若对项目及环评工作内容有重要意见或建议，可通过邮件、电话、信件等方式向建设单位反馈意见，以便建设单位在环评工作中采纳落实。

五、公众提出意见的截止时间

自信息发布之日起十个工作日。

六、建设单位名称及联系方式

建设单位：岳阳厚浦新材料科技有限公司

单位地址：湖南省岳阳市和阳县金龙湖高新技术产业开发园区卓达金谷创业园第27幢1-11层

联系人：刘洋 联系电话：0731-55559697 邮箱：535026300@qq.com

岳阳厚浦新材料科技有限公司

图 3.2-5 2023 年 7 月 27 日网站公示截图

### 3.3 查阅情况

公示期间，我司公布了环评报告书（征求意见稿）网络链接及公众意见表下载地址：

全 本 公 司 示 链 接 ：

[http://www.xiangyin.gov.cn/31185/31200/62760/62768/content\\_2096381.html](http://www.xiangyin.gov.cn/31185/31200/62760/62768/content_2096381.html)

公 众 意 见 表 链 接 ：

[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

公示期间，未收到纸质版报告查阅要求。

### 3.4 公众提出意见情况

公示期间，未收到公众的反馈意见。

## 4 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。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

在环评信息公示期间，未收到公众提供的意见和建议。

### 5.2 公众意见采纳情况

在环评信息公示期间，未收到公众提供的意见和建议。

### 5.3 公众意见未采纳情况

无。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 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9月6日，建设单位计划向生态环境主管部门报批《岳阳厚浦新材料科技有限公司岳阳厚浦废旧锂电池三元正极材料再生利用项目（年再生利用1万吨废三元锂电池、年产2万吨三元前驱体和1万吨四氧化三钴）环境影响报告书》前，将《岳阳厚浦新材料科技有限公司岳阳厚浦废旧锂电池三元正极材料再生利用项目（年再生利用1万吨废三元锂电池、年产2万吨三元前驱体和1万吨四氧化三钴）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。

### 6.2 公示方式

#### 6.2.1 网络公示

建设单位于2023年9月6日，在建设单位官方网站上对《岳阳厚浦新材料科技有限公司岳阳厚浦废旧锂电池三元正极材料再生利用项目（年再生利用1万吨废三元锂电池、年产2万吨三元前驱体和1万吨四氧化三钴）环境影响报告书》全文和《公众参与说明》进行信息公示，网址为：<http://www.leaguer-hope.com/news/21.html>。截图如下：

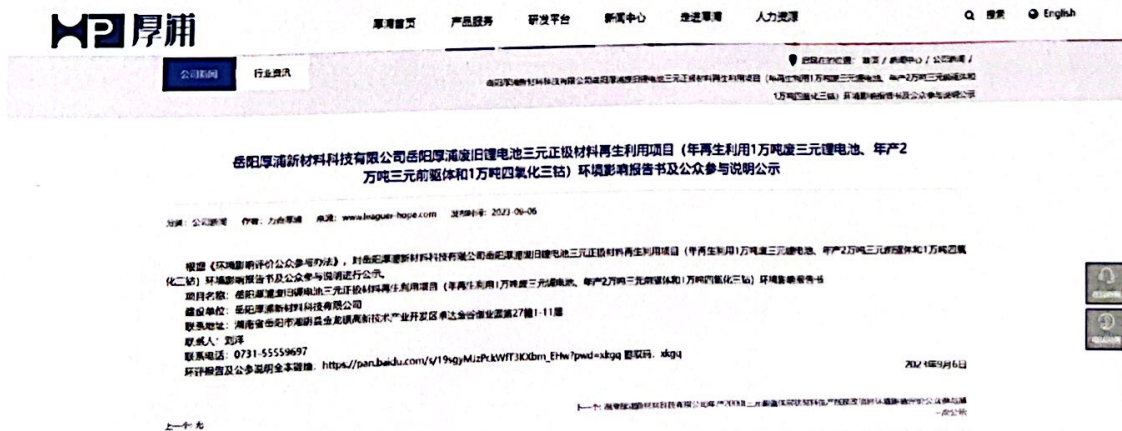


图 6.2-1 报批前公示截图

### 6.1.2 其他

无。

## 7 其他

### 7.1 存档备查情况

本项目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》（生态环境部令第4号）的要求。

### 7.2 其他需要说明的内容

无。

## 8 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）要求，在《岳阳厚浦新材料科技有限公司岳阳厚浦废旧锂电池三元正极材料再生利用项目（年再生利用1万吨废三元锂电池、年产2万吨三元前驱体和1万吨四氧化三钴）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《岳阳厚浦新材料科技有限公司岳阳厚浦废旧锂电池三元正极材料再生利用项目（年再生利用1万吨废三元锂电池、年产2万吨三元前驱体和1万吨四氧化三钴）环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，不涉及依法不得公开的国家秘密，但因商业秘密需对工艺流程进行保密，拟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、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由岳阳厚浦新材料科技有限公司承担全部责任。

承诺单位（盖章）：岳阳厚浦新材料科技有限公司

承诺时间：2023年9月6日

