

湖南省汨罗锦胜智造科技股份有限公司 12 万吨/年废
旧铅酸蓄电池回收利用建设项目环境影响评价公众
参与说明

湖南省汨罗锦胜智造科技股份有限公司

2024 年 11 月



目 录

1、概述.....	1
2、首次环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公示方式.....	2
3、征求意见稿公示情况.....	3
3.1 公开内容及时限.....	3
3.2 公示方式.....	3
4、其他公众参与情况.....	10
5、公众意见处理情况.....	10
6、报批前公开情况.....	10
7、其他.....	10
8、诚信承诺.....	11

1、概述

公众参与是环境影响评价的重要组成部分，是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。

通过公众参与调查向公众介绍项目的类型、规模、工艺和项目有关的环境影响问题，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，使项目的设计与运营更加趋于完善合理，从而有利于最大限度地发挥项目的综合效益和长远效益。

按照国家生态环境部颁布的《环境影响评价公众参与办法》（部令 第4号）的要求，本次征求公众意见的具体形式包括：网络公示、报纸公示、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

湖南隆宇环保科技有限公司接到湖南省汨罗锦胜智造科技股份有限公司的委托函后，联合业主向公众就建设项目有关基本信息进行了首次网络公示，公示内容包括建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位名称和联系方式、提交公众意见的方式和途径等。公示内容满足《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公示方式

2.2.1 网络

公示网站为环评互联网，在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见，网址为：<https://www.eiacloud.com/>。公示截图见图 1。

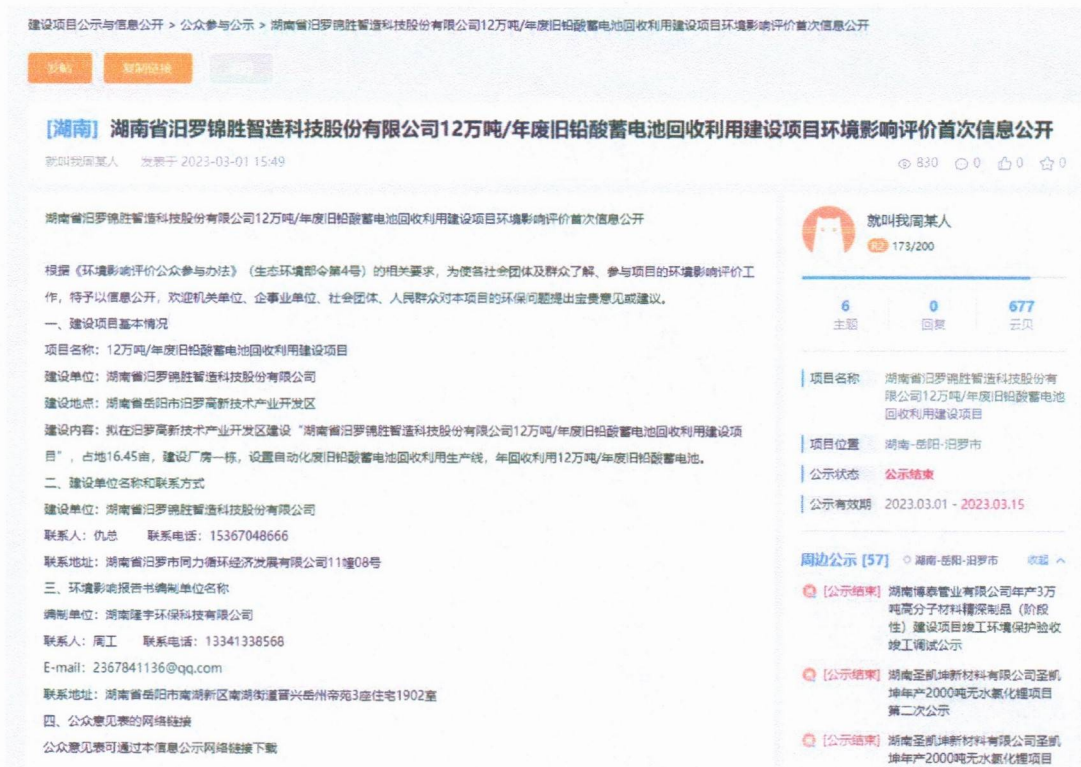


图 1 首次网络公示截图

3、征求意见稿公示情况

3.1 公开内容及时限

湖南隆宇环保科技有限公司接到湖南省汨罗锦胜智造科技股份有限公司的委托函后，项目完成征求意见稿后联合业主向公众就建设项目有关环境影响评价的信息进行了网络公示，公示内容包括建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位名称和联系方式、提交公众意见的方式和途径、项目环境保护情况等。同时留有查阅环境影响报告书征求意见稿全文的联系方式（邮箱2367841136@qq.com）。公示内容满足《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

公示网站为生态环境公示网，公示时间为2024年9月4日~2024年9月30日，网址为：<https://gongshi.qsyhbgj.com/>。公示截图见图2，报纸公示见图3、图4，现场张贴公示见图5。

3.2.2 公众提出意见情况

公示期间未收到公众提出的有关意见。

公示证明




扫码查看公示详情


【湖南省汨罗锦胜智造科技股份有限公司 12 万吨/年废旧铅酸蓄电池回收利用 建设项目征求意见稿公示】公示情况说明

公示有效期
公示时长

公示内容如下



生态环境公示网



就叫我**

标题: 湖南省汨罗锦胜智造科技股份有限公司 12 万吨/年废旧铅酸蓄
电池回收利用建设项目征求意见稿公示

分类: 环评 地区: 湖南 发布时间: 2024-09-04

湖南省汨罗锦胜智造科技股份有限公司 12 万吨/年废旧铅酸蓄电池回收利用建设项目征
求意见稿公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境保护公众参与办法》、《环境影响评价
公众参与暂行办法》等有关要求, 现向公众公告本项目如下环境影响评价信息:

一、建设项目基本情况

项目名称: 湖南省汨罗锦胜智造科技股份有限公司 12 万吨/年废旧铅酸蓄电池回收利用建
设项目

建设单位: 湖南省汨罗锦胜智造科技股份有限公司

项目性质: 新建

项目地址: 汨罗高新技术产业开发区

项目简介: 拟在汨罗高新技术产业开发区新市区东片区建设一条 12 万吨/年废旧铅酸蓄
电池回收利用深加工生产线及配套设施与工程;

二、项目主要污染物及拟采取的污染防治措施

(1) 水环境影响评价: 本项目生产废水经絮凝沉淀+蒸发结晶回收处理, 蒸发冷凝水经收
集进入循环水池回用生产, 不外排; 生活污水经化粪池处理后, 经园区污水管网进入湖南
汨罗高新技术产业开发区污水处理厂处理。

(2) 大气环境影响评价: 本项目铅膏还原转化酸雾采用车间负压+集气罩/槽边抽风+碱液
喷淋塔处理由 1#15m 排气筒排放, 硫酸雾外排浓度满足《再生铜、铝、铅、锌行业污染物
排放标准》(GB31574-2015) 中表 3 限值要求。低温锅加热铅尘拟设置车间微负压, 采用布
袋除尘器对含铅粉尘进行收集处理由 1#15m 排气筒排放, 铅尘外排浓度满足《再生铜、铝、
铅、锌行业污染物排放标准》(GB31574-2015) 中表 3 限值要求。蒸发器废气通过高温布袋
除尘器处理后通过 2#15m 排气筒排放。采取上述措施后项目废气, 对周围环境影响较小。

(3) 噪声环境影响评价: 采用低噪声设备、安装消声器、基础固定等措施减少项目噪声对

图 2 网络公示截图



岳阳晚报



新闻热线: 0730-8222119
 投稿邮箱: yueyangwanbao@126.com
 发行热线: 13975000555
 发行方式: 交邮 自主
 广告热线: 18673003022
 法律顾问: 13607301898 周超
 年订价: 396元 零售: 2元

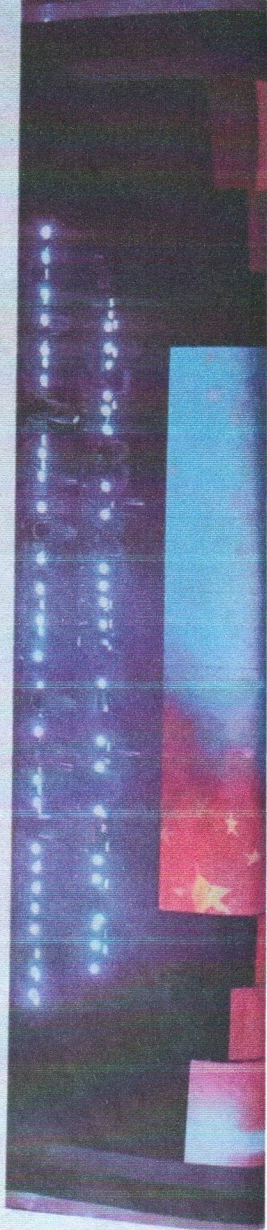
今日共8版
 总第5521期
 国内统一连续出版物号: CN 43-0067
 邮发代号: 41-135
 主管、主办: 岳阳日报社
 社长: 任言志 总编辑: 李峰波

岳阳2024年秋季中小学收费标准出炉

公办普通高中学费每生每期800元
 课后服务费每学期不超过700元/生

0A4

2024年“欢乐潇湘·歌唱祖国” 岳阳市庆祝中华人民共和国成立75周年 大型群众合唱展演举行



天气持续晴热，我市部分小学放假

本报讯(记者 黄诚成)昨日,记者了解到,因持续晴热高温天气,经岳阳楼区教育局研究决定,我市部分小学将于9月5日—6日放假两天,连着周末,共放假四天。

昨晚,岳阳楼区朝阳小学、白杨坡小学、东方红小学等学校的家长群陆续接到放假通知。天气高温炎热,为保障广大师生身体健康,各学校可采取一校一案方式,自主决定放假时间,并报岳阳楼区教育局备案,所缺授课时间,后期科学安排时间,补课。

性。国家药监局、公安部、国家卫生健康委于5月7日发布公告，自7月1日起，将右美沙芬列为管制药品。在管制药品中，右美沙芬的滥用问题日益突出。据有关方面统计，右美沙芬滥用导致的中毒事件时有发生。为此，国家药监局、公安部、国家卫生健康委决定，自7月1日起，将右美沙芬列为管制药品。在管制药品中，右美沙芬的滥用问题日益突出。据有关方面统计，右美沙芬滥用导致的中毒事件时有发生。为此，国家药监局、公安部、国家卫生健康委决定，自7月1日起，将右美沙芬列为管制药品。

因一个走路细节，2名偷鸡贼落入法网

本报讯 (记者 王小骥) 偷鸡贼怎么也没想到，平时一个走路细节，把自己送入了法网。近日，云溪公安分局刑侦大队联合云松派出所，成功破获一起盗窃案，抓获2名偷鸡贼，涉案金额3000多元。

8月27日7时，云松派出所接辖区群众报警称，青石村丰门组一农户家的土鸡被盗。接警后，民警迅速赶往现场进行调查，同时上报该分局刑侦大队请求协助现场勘查。

民警通过调取沿线监控视频，发现当日凌晨，2名戴口罩的男子驾驶一辆红色摩托车在案发现场反复经过，并且下车进入了案发现场。返回时，手里提着鼓鼓囊囊的麻袋，作案嫌疑非常大。

由于嫌疑人头戴口罩，且视频监控并不清晰，一时间难以确定嫌疑人身份信息，案件侦破陷入僵局。

“这个案子虽然小，但对村民的影响很大。案子破了，村民就无家可归了。”该所所长彭鑫暗自下决心，一定要将嫌疑人揪归案。办案民警反复对着监控视频仔细研判，发现进入案发现场的一名男子走路一瘸一拐，特征十分明显。

根据这一线索，民警围绕摩托车行驶轨迹对周边的村庄进行实地调查走访，一件在进一步侦办中。

目前，犯罪嫌疑人郑某、高某因涉嫌盗窃罪已被云溪公安机关依法刑事拘留，案件在进一步侦办中。

案、减刑刑，保民生。

“今后，我们将以此案为契机，进一步细化责任担当，切实维护人民群众的财产安全，为长沙‘平安湘潭’贡献公安力量。”

喝农药抗拒执行？法官温情化解危机

本报讯 (记者 王小骥 通讯员 董润情) 近日，平江县人民法院法官在执行公务过程中，面对一名情绪失控、企图以喝农药自杀为要挟的被执行人，迅速反应，成功化解了一场潜在的危机，促进了案件的和谐调解。

申请人何某与被执行人李某，应某系邻里关系。由于李某没有履行生效法律文书确定的内容，何某故向法院申请执行，要求由被执行人偿还申请人借款人民币5万元，并支付利息9920元。

法院受理执行案件后，法官迅速上门执行。在执行过程中，李某情绪失控，拿出家中农药进行要挟。法官们迅速反应，果断制止了李某的危险行为。

夺走李某的农药后，大家化身“心理辅导员”，耐心倾听李某的诉求，缓解其抗拒执行的情绪。同时，也向其阐明了法律的严肃性与公正性，引导其正确面对法律判决。

李某也意识到自己的错误行为，保证不再做出此种应激行为。经调解，双方当事人达成还款协议，握手言和。

湖南大泽农生物科技有限公司年产21000吨生物益生菌制品项目(一期)环境影响评价第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》要求，湖南大泽农生物科技有限公司年产21000吨生物益生菌制品项目(一期)需进行环境影响评价，现对该项目情况公示如下：

一、项目概况和主要事项
 征求公众意见的范围和主要事项
 主要事项包括您对该项目环保方面有何种建议和意见。

二、公众意见表的网络链接
http://www.mee.gov.cn/xzqk/2018/xxqk/xxqk01/201810/c20181024_665329.html

三、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过下载并填写公众意见表发送至建设单位邮箱(59504709@qq.com)，或以电话(吕:13232500866)、面谈等形式对该项目环保方面提出意见和建议。

四、查阅电子版、纸质报告书的方式和途径
 链接: <https://pan.baidu.com/s/1axWCocN8ug>
 提取码: r1m
 纸质报告索取: 致电 13232500866(吕)

五、公众提出意见的起止时间
 从公示之日起10个工作日内。

湖南大泽农生物科技有限公司

湖南省汨罗锦胜智造科技股份有限公司12万吨/年废旧铅酸蓄电池回收利用建设项目环境评价报告(征求意见稿)报纸公示

湖南省汨罗锦胜智造科技股份有限公司
 委托湖南隆宇环保科技有限公司承担本项目环评工作，根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，现将本项目征求意见稿进行信息公开，征求公众意见。

建设地点: 汨罗高新技术产业开发区
 地理坐标: 113°10'37.75287"E, 28°45'6.35040"N
 建设规模和内容: 建设一条12万吨/年废旧铅酸蓄电池回收利用深加工生产线及配套

项目总投资12000万元，其中环保投资183万元，占总投资的1.5%。
 建设单位联系方式: 仇总 15367048666
 文本链接: <https://pan.baidu.com/s/13g9W11>
 提取码: 5xg8

图3 第一次报纸公示



岳阳晚报



新黄报址: 9730-922319
 发行部: 9730-922319
 发行部: 9730-922319
 发行部: 9730-922319
 发行部: 9730-922319
 发行部: 9730-922319

今日共8版
 总第5523期
 国内统一刊号: CN 43-0067
 邮发代号: 41-135
 主管: 王育志 岳阳市科协
 社长: 王育志 岳阳市科协

2024年全国科普日岳阳主场活动今天启动 主题是“提升全民科学素质, 协力建设科技强国” 中科院科学家将带来30余场科普报告会

本报讯(记者 仇玉斌)科技引领未来, 科普点亮生活。9月9日上午, 2024年全国科普日岳阳主场活动在岳阳市第二十中学盛大启幕。

此次活动由岳阳市科协、南湖新区管委会主办, 南湖新区科协、岳阳市第二十中学承办, 主题为“提升全民科学素质, 协力建设科技强国”。

全国科普日, 由中国科协发起, 已成为我国参与人数最多、内容最丰富的群众性科普活动。

今年的全国科普日期间, 岳阳将广泛开展社会需要、群众喜欢、影响力大、服务面广的科普阵地联合行动, “航天育种进校园”科普专项行动等九大系列科普活动, 在全社会营造尊重科学、崇尚科学的浓厚氛围。

2024年全国科普日岳阳主场活动启动仪式亮点纷呈。省科技馆科普小分队、市科技馆科技志愿者将带来精彩的科普实验秀; 致敬科学家; 向全国科技小院、省科普教育基地、市科普旅游教育基地授牌; 举行全市科普场馆

联盟单位授旗仪式等。

主场启动仪式结束后, 中国科学院老科学家科普演讲团老师们将奔赴全市各县市区中小学校等单位, 本周内将开展30余场科普报告会。2020年以来, 中国科学院老科学家科普演讲团老师们已在岳阳市各县市区党政机关、中小学、企业园区授课110余场, 场场精彩纷呈, 传承科学精神, 传播科学知识, 助力我市公民科学素质提升。

目前, 该活动已成为我市品牌科普活动。



“两重”“两新”刷屏后
 好政策来了“一箩筐”
 什么是“两重”“两新”?

使用身份证报名信息至大学
限到注册前，切勿修改身
份证关键信息。

外省户籍进城务工人员
随迁子女，若不符合我
省高考报名条件，须及时
关注户籍地省级教育考试
机构报考动态，并返回户
籍地参加高考报名；在外
省就读的湖南户籍考生，
如不符合就读地随迁子女
高考报名政策，须按时所
回户籍地所在县(市、区)
教育考试机构办理高考报
名手续。学籍在我省的前
省户籍随迁子女应提前咨
询相关政策流程，准备好
报名材料，避免因错过报
名时间。

2025 年音乐类、舞蹈
类、表(导)演类、播音与主
持类、美术学与设计类、书
法类 6 个科类省级统考由
我省统一组织实施，将于
2024 年 11 月 30 日陆续开
始，具体操作办法及相关
要求将于 11 月上旬向社
会发布。

广大考生及家长须及
时关注湖南省教育考试院
官网、湖南省教育厅官网、
湖南招生考试信息港，以
及“湘微教育”“湖南考试
招生”“湖南招考”微信公
众号等官方媒体发布的相
关信息。

凡参加普通高等学校
招生统一考试、普通高等
学校对口招生考试、高职
院校单独招生考试、普通

高等学校招生统一考试、普通高等
学校对口招生考试、高职
院校单独招生考试、普通



本报讯(记者 黄诚成
见习记者 方芳)湖南省
生注意啦!湖南省 2025 年
普通高等学校招生考试报
名信息采集工作将于 2024
年 10 月 16 日至 31 日进行。
所有考生须在统一安排
的时间内，完成高考报名信
息的填报与确认，并缴纳
报名费，逾期不再受理。另
外，从 2025 年起，取消高考
补报名。

高考报名要采集考生
个人二代居民身份证基
本信息，身份证遗失或
2025 年 9 月 30 日前过期的
考生，须尽快补办。同时，
考生个人二代居民身份证
信息应与户口簿一致。若
因主项信息变更等导致户
籍发生变更，须及时办理
新户口簿和二代居民身份
证，确保信息与当前公安
部门户籍信息一致。

此外，居民身份证是
高考报名及后续诸多环节
的重要身份证明。考生自
身应妥善保管，如有遗失
应及时补办。

考生应妥善保管，如有
遗失应及时补办。

学生可以以以下方式进行
首先，要调整作息时间和
睡眠。

其次，要适当运动，运动可以释放压力，提高学习
效率。在学校时，要积极参加学校组织的各种活动，
如，主题班会、社团活动等，结交新朋友，融入新集
体，让自己尽快适应学校的生活节奏。保持良好的心
态。此外，还要学会自我调节情绪，保持良好心态。
当出现焦虑、烦躁等不良情绪时，可以通过听音乐、
做运动、与朋友聊天等方式来缓解情绪。要树立正确
的学习态度，制定学习计划，明确学习目标，认真对
待每一门课程，让自己尽快进入学习状态。

东城小学教师李洋认为，家长在这个过程中也起
着重要的作用。“家长要多关心孩子的情绪变化，给
予他们足够的支持和鼓励。要帮助孩子调整作息，均
衡饮食，减少电子产品屏幕的使用时间。要耐心倾听孩子
在进入新学期后的烦恼，并分享自己的经验感悟，让
孩子从心理上对新学期建立信心。”

总之，“开学综合征”是一种常见的现象，只要教
师、家长和学生共同努力，采取有效的措施进行调
整，就能够帮助学生尽快摆脱“开学综合征”，顺利回
归校园生活。

湖南省汨罗锦胜智造科技股份有限公司 12万吨/年废旧铅酸蓄电池回收利用建设项目 环境影响报告书(征求意见稿)报纸公示

湖南省汨罗锦胜智造科技股份有限公司委托湖南隆宇环保科技有限公司
承担本项目环评工作，根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，
现将本项目征求意见稿进行信息公开，征求公众意见。

建设地点：汨罗高新技术产业开发区
地理坐标：113°10'37.75269"E, 28°45'6.35040"N
建设规模和内容：建设一条 12 万吨/年废旧铅酸蓄电池回收利用
加工生产线及配套设施与工程
面积：总占地面积 30769m²(约 46.15 亩)
投资情况：总投资 12000 万元，其中环保投资 183 万元，占总投资的 1.5%
建设单位联系方式：九总 15367048666
文本链接：<https://pan.baidu.com/s/13g9W11aqJYN0bj67bJq4g>;
提取码：5xg8
公示单位：湖南省汨罗锦胜智造科技股份有限公司

图 4 第二次报纸公示

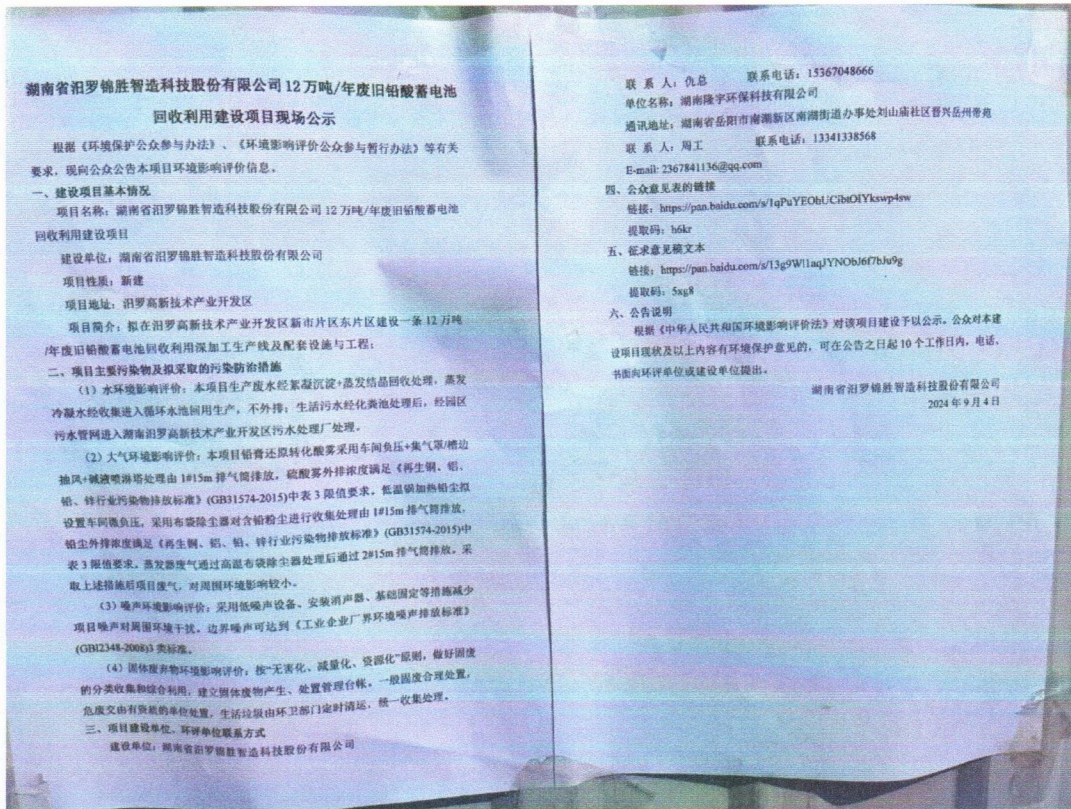


图5 现场张贴公示

4、其他公众参与情况

因本项目未收到公众提出的有关意见，故不采取深度公众参与。

5、公众意见处理情况

因本项目未收到公众提出的有关意见，暂无公众意见处理情况。

6、报批前公开情况

本项目环境影响报告书和公众参与说明形成后，建设单位在网络平台公开了下列信息：

- 1、项目环境影响报告书全文；
- 2、本项目环境影响评价公众参与说明简本全文；
- 3、公开时间为：2024 年 月 日。
- 4、网址：报批前网络公示-生态环境公示网 (<https://gongshi.qsyhbgj.com/>)
截图见下图。

本次公示主要内容及日期均符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）“第二十条”的要求。

7、其他

公众参与相关资料保存在湖南省汨罗锦胜智造科技股份有限公司档案室，可供环保部门和公众查阅。查阅信息如下：

联系人：仇总

联系电话：15367048666

建设单位地址：汨罗高新技术产业开发区

8、诚信承诺

承诺书

我单位已按照《办法》要求，在湖南省汨罗锦胜智造科技股份有限公司12万吨/年废旧铅酸蓄电池回收利用建设项目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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《湖南省汨罗锦胜智造科技股份有限公司12万吨/年废旧铅酸蓄电池回收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湖南省汨罗锦胜智造科技股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：湖南省汨罗锦胜智造科技股份有限公司

承诺时间：2024年12月24日

