

湖南锂拓科技有限公司年产 5500 吨锂电池正极
材料添加剂生产项目
环境影响评价公众参与说明

湖南锂拓科技有限公司

2025 年 9 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. 公开方式	2
2.3. 公众意见情况	2
3. 征求意见稿公示情况	4
3.1. 公示内容及时限	4
3.2. 公示方式	4
3.3. 查阅情况	12
3.4. 公众提出意见情况	12
4. 其他公众参与情况	13
4.1. 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况	13
4.2. 其他公众参与情况	13
4.3. 宣传科普情况	13
5. 公众意见处理情况	14
5.1. 公众意见概述和分析	14
5.2. 公众意见采纳情况	14
5.3. 公众意见未采纳情况	14
6. 报批前公开情况	15
6.1. 公开内容及日期	15
6.2. 公开方式	15
7. 其他	17
8. 诚信承诺	18
9. 附件	19

1. 概述

湖南锂拓科技有限公司年产 5500 吨锂电池正极材料添加剂生产项目位于湖南省岳阳市湘阴高新技术产业开发区洋沙湖片区湖南定宇新材料科技有限公司厂区内四车间厂房。本项目总占地面积 12429.14m²，总建筑面积 11094.08m²。本项目建成后年产 5500 吨纳米级添加剂（含 3000 吨氢氧化亚钴、2000 吨四氧化三钴、500 吨磷酸氢钛），同时年产副产品氯化钠 4339 吨、氯化铵约 3239 吨、硫酸铵约 290 吨。项目总投资 15000 万元，其中环保投资 1766.2 万元。

根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版），本项目属于三十六、计算机、通信和其他电子设备制造业 39“81、电子元件及电子专用材料制造 398”中的“电子化工材料制造”，本项目的环境影响评价类别为“报告书”，需编制环境影响报告书。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十一条规定，“除国家规定需要保密的情形外，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”。同时根据《建设项目环境保护管理条例》第十五条规定，“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”。《关于进一步加强环境保护信息公开工作的通知》（环办[2012]134 号）指出了环境保护信息公开的重要意义，明确了环境信息公开的主要方面及内容，提出了加强和改进环境保护信息公开工作的具体要求和举措。为此，为了充分了解本项目所在区域其它部门和群众的意见，使本项目被公众认可、支持和配合项目的建设，建设单位进行了公众参与调查。

本次公众调查形式依据《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）的规定进行。本次公众调查调查程序合法、调查方式有效、调查样本具有代表性，调查结果真实，调查主要采用发放公众参与调查表的形式，调查对象主要是拟建项目周边的居民和单位。向公众告知项目概况、拟采取的减少环境影响的措施及环境影响评价报告书结论等公众关心问题，提高了受影响居民的环保意识。

2. 首次环境影响评价信息公开情况

2.1. 公开内容及日期

湖南锂拓科技有限公司于 2025 年 3 月 28 日正式委托湖南亿科检测有限公司承担该项目环境影响评价工作，于 2025 年 3 月 28 日进行了网络第一次公示，主要公开的信息包括：（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；（二）建设单位名称和联系方式；（三）环境影响报告书编制单位的名称；（四）公众意见表的网络链接；（五）提交公众意见表的方式和途径。

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）第九条：“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台），公开下列信息：（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；（二）建设单位名称和联系方式；（三）环境影响报告书编制单位的名称；（四）公众意见表的网络链接；（五）提交公众意见表的方式和途径。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。公众意见表的内容和格式，由生态环境部制定”。本次公开主要内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）的要求。

2.2. 公开方式

2.2.1. 网络

本次公开方式采用网络形式，公示时间为 2025 年 3 月 28 日，在生态环境公示网进行公示（<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=447082>），载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）的要求。公示证明见图 2-1。

2.2.2. 其他

未采用其他公开方式。

2.3. 公众意见情况

本项目在生态环境公示网进行首次环境影响评价信息期间，建设单位和评价单位均未收到任何方面的意见。



公示证明

扫码查看公示详情

【湖南锂拓科技有限公司年产 5500 吨锂电池正极材料添加剂生产项目环境影响 评价公众参与信息公示（第一次）】公示情况说明

公示有效期 2025 年 3 月 28 日至 2025 年 5 月 31 日
公示时长 64

公示内容如下



生态环境公示网



小胡同**
**

标题：湖南锂拓科技有限公司年产 5500 吨锂电池正极材料添加剂生
产项目环境影响评价公众参与信息公示（第一次）

分类：环评 地区：湖南 发布时间：2025-03-28

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（自 2019 年 1 月 1 日起施行）的规定，建设单位在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过网站公开下列信息：

（一）建设项目名称、选址、建设内容等基本情况；

- ①建设项目名称：湖南锂拓科技有限公司年产 5500 吨锂电池正极材料添加剂生产项目。
- ②选址：湖南省岳阳市湘阴县洋沙湖镇工业园区顺天大道南侧湖南定宇新材料科技有限公司厂区内四车间厂房。
- ③主要内容：本项目建成后年产 5500 吨纳米级添加剂（含 3000 吨氢氧化亚钴、2000 吨四氧化三钴、500 吨磷酸氢钴），同时生产副产品氯化钠、氯化铵、磷酸铵盐。

（二）建设单位名称和联系方式；

湖南锂拓科技有限公司（王总 13319566098）。

（三）环境影响报告书编制单位的名称；

湖南亿科检测有限公司（胡工 19015140826）。

（四）公众意见表的网络链接；

详见附件。

（五）提交公众意见表的方式和途径。

公众可通过现场提交、邮寄或电子邮件等方式将公众意见表提交建设单位，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。

建设项目环境影响评价公众意见表-锂拓.docx

生态环境公示网

2025 年 08 月 27 日

公示专用

图 2-1 第一次网络公示证明

3. 征求意见稿公示情况

3.1. 公示内容及时限

环评单位形成环境影响报告书征求意见稿后，建设单位于 2025 年 8 月 22 日对以下内容进行了公开：（一）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；（二）征求意见的公众范围；（三）公众意见表的网络链接；（四）公众提出意见的方式和途径；（五）公众提出意见的起止时间。公示时限为：2025 年 8 月 25 日~2025 年 9 月 5 日（共 10 个工作日）。

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）第十条：“建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见：（一）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；（二）征求意见的公众范围；（三）公众意见表的网络链接；（四）公众提出意见的方式和途径；（五）公众提出意见的起止时间。建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日”。本次公示主要内容及时限符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）的要求。

3.2. 公示方式

3.2.1. 网络

本次公开方式采用网络形式，公示时间为 2025 年 8 月 22 日，在生态环境公示网进行公示（<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=471473>），载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）的要求。公示证明见图 3-1。

公示证明



扫码查看公示详情

【湖南锂拓科技有限公司年产 5500 吨锂电池正极材料添加剂生产项目环境影响 评价公众参与信息公示（第二次）】公示情况说明

公示有效期 2025 年 8 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日
公示时长 152

公示内容如下

生态环境公示网



小胡同**

标题：湖南锂拓科技有限公司年产 5500 吨锂电池正极材料添加剂生
产项目环境影响评价公众参与信息公示（第二次）

分类：环评 地区：湖南 发布时间：2025-08-22

《湖南锂拓科技有限公司年产 5500 吨锂电池正极材料添加剂生产项目环境影响报告书》
（征求意见稿）全文及公众意见表网络链接：

详见附件。

阅纸质版报告书的方式和途径：湖南省岳阳市湘阴县洋沙湖镇工业园区顺天大道南侧湖南
定宇新材料科技有限公司厂区内四车间厂房查阅。

征求意见的公众范围是项目周边公民、法人和其他组织。

公众可通过现场提交、邮寄或电子邮件等方式将公众意见表提交建设单位，向建设单位提
出与本项目环境影响评价相关的意见和建议。

建设单位：湖南锂拓科技有限公司（王总 13319566098）。

编制单位：湖南亿科检测有限公司（胡工 19015140826），邮箱：1847639173@qq.com

公众提出意见的起止时间为 2025 年 8 月 25 日~2025 年 9 月 5 日（共 10 个工作日）。

公示稿-湖南锂拓科技有限公司年产 5500 吨锂电池正极材料添加剂生产项目环境影响报告
书(3).pdf

建设项目环境影响评价公众意见表-锂拓.docx



图 3-1 征求意见稿网络公示证明

3.2.2. 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）第十一条规定，征求意见稿必须通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次。

项目于2025年8月29日和2025年9月5日在《岳阳日报》进行了两次公示，载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。报纸公示照片如下。



图 3-2 征求意见稿报纸第 1 次公示截图

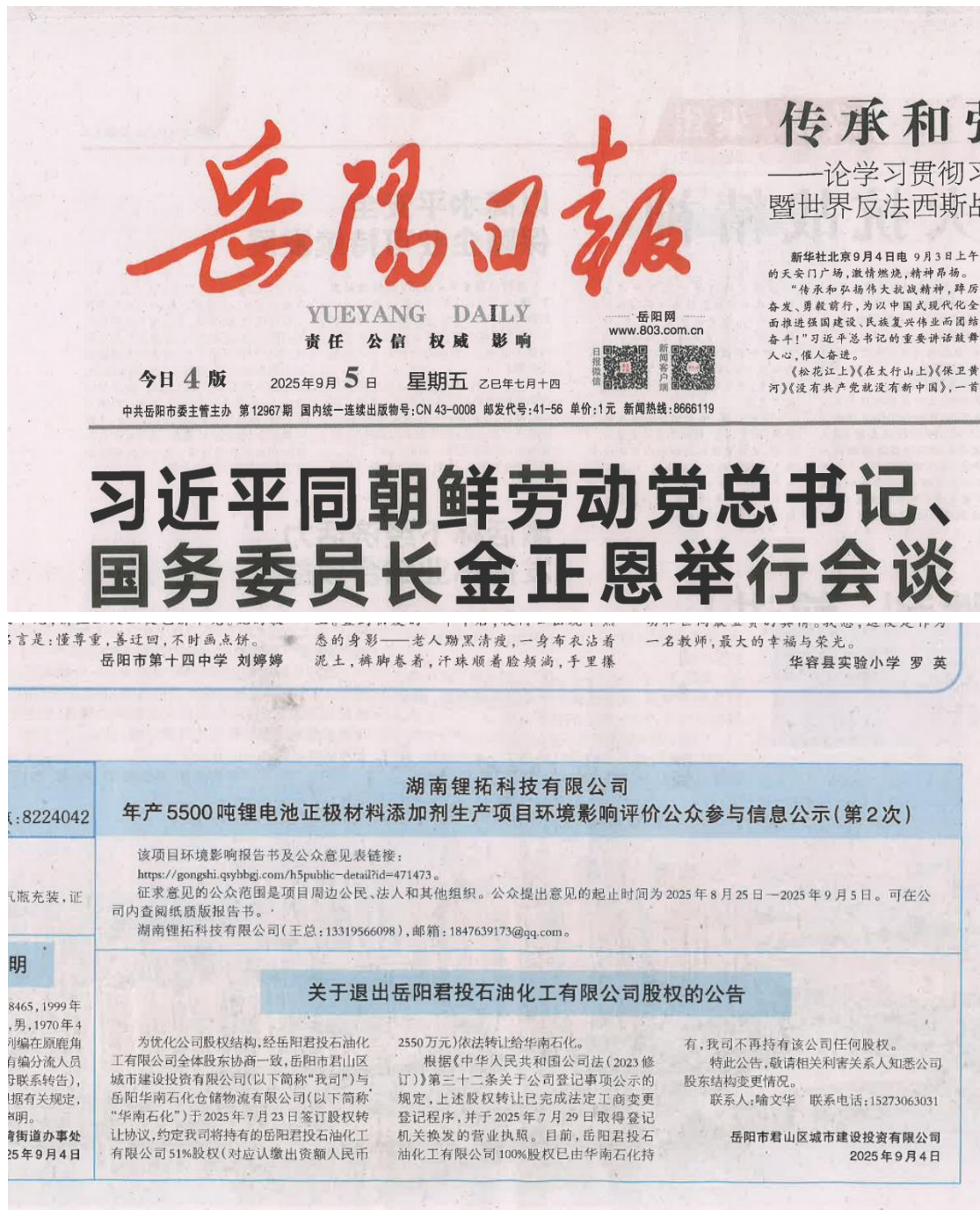


图 3-3 征求意见稿报纸第 2 次公示截图

3.2.3. 张贴

结合征求意见稿公示网上公示及登报纸公示,为方便当地村民了解项目信息,项目于 2025 年 8 月 25 日~2025 年 9 月 5 日(10 个工作日)在项目所在厂房及周边(湖南定宇新材料科技有限公司厂区门口)张贴了项目环评信息,张贴区域选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。张贴照片如下图所示。



图 3-4 项目所在厂房征求意见稿张贴公告照片（远照）

湖南锂拓科技有限公司年产 5500 吨锂电池
正极材料添加剂生产项目
环境影响评价公众参与信息现场公示

《湖南锂拓科技有限公司年产 5500 吨锂电池正极材料
添加剂生产项目环境影响报告书》（征求意见稿）全文及公
众意见表网络链接：

<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=471473>。

阅纸质版报告书的方式和途径：湖南省岳阳市湘阴县洋
沙湖镇工业园区顺天大道南侧湖南定宇新材料科技有限公
司厂区内四车间厂房查阅。

征求意见的公众范围是项目周边公民、法人和其他组
织。公众可通过现场提交、邮寄或电子邮件等方式将公众意
见表提交建设单位，向建设单位提出与本项目环境影响评价
相关的意见和建议。

建设单位：湖南锂拓科技有限公司（王总 13319566098）。

编制单位：湖南亿科检测有限公司（胡工 19015140826），
邮箱：1847639173@qq.com。

公众提出意见的起止时间为 2025 年 8 月 25 日~2025 年
9 月 5 日（共 10 个工作日）。

图 3-5 项目所在厂房征求意见稿张贴公告照片（近照）



图 3-6 湖南定宇新材料科技有限公司厂区门口征求意见稿张贴公告照片（远照）

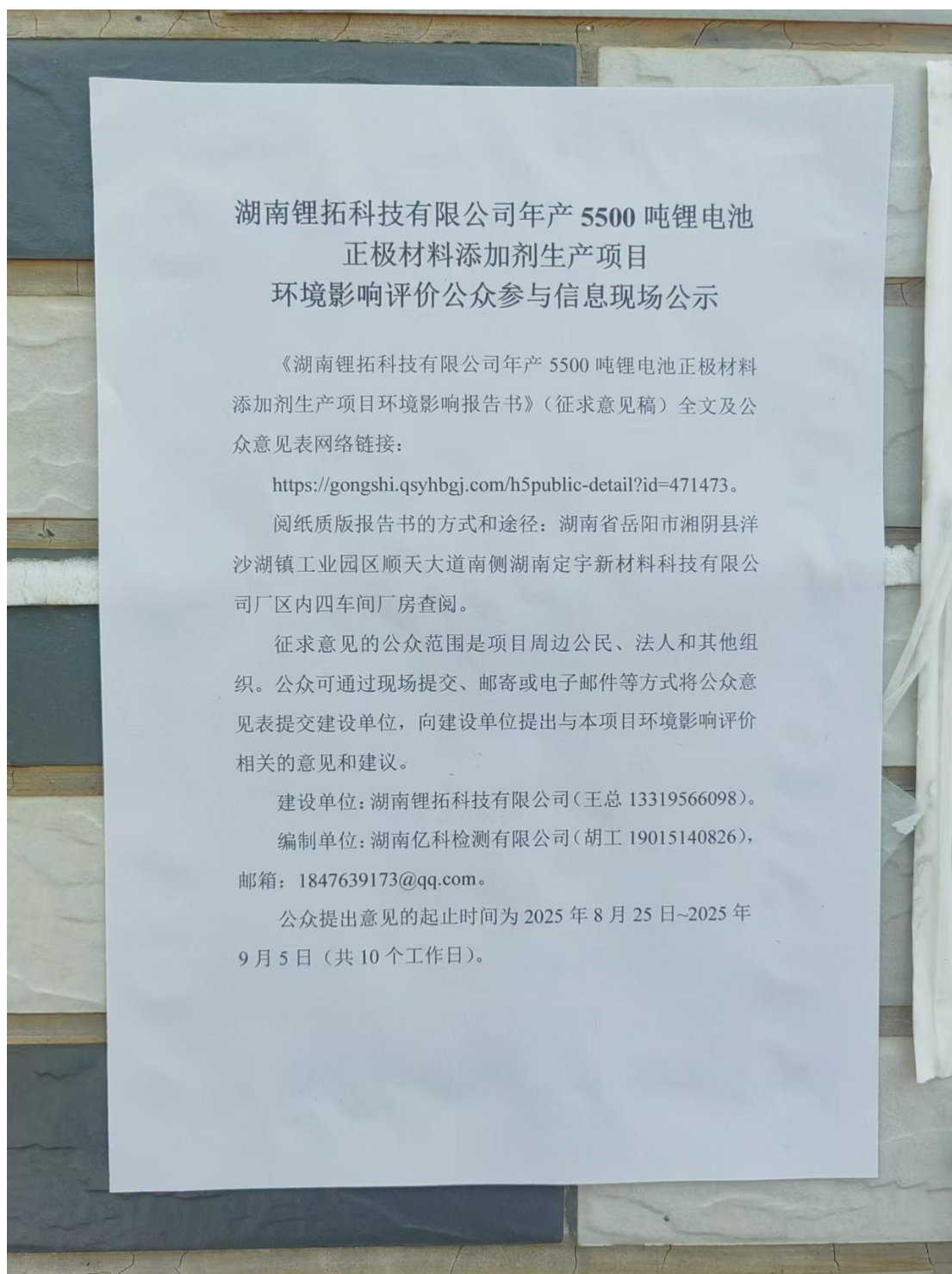


图 3-7 湖南定宇新材料科技有限公司厂区门口征求意见稿张贴公告照片（近照）


3.2.4. 其他

未采用其他公开方式。

3.3. 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间，公众可通过联系建设单位获取征求意见稿或网上自行下载，公众可通过现场提交、邮寄或电子邮件等方式将公众意见表提交建设单位，向建设单位提出与本项目环境影响评价相关的意见和建议。征求意见稿及公众意见表下载链接为：<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=471473>。

查阅情况：公示期间至少有 905 人下载查阅过本项目报告书征求意见稿。

标题	作者	查看/回复
 湖南锂拓科技有限公司年产5500吨锂电池正极材料添加剂生产项目环境影响评价公众参与信息公示（第二次）	小胡同学ing 2025-08-22	905/0

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

3.4. 公众提出意见情况

在发布了环境影响评价信息公告、公开环境影响报告书征求意见稿后，建设单位并未收到公众电话、邮件等形式的意见表。

4. 其他公众参与情况

征求意见稿公示除网络、报纸、张贴公示方式之外，无其它公示方式。

4.1. 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

本项目前期公众参与过程中个人及团体公众对项目环境影响方面意见很少，因此，建设单位不再组织开展深度公众参与。

4.2. 其他公众参与情况

无

4.3. 宣传科普情况

无

5. 公众意见处理情况

5.1. 公众意见概述和分析

在征求意见期间，公众未通过任何形式提出任何意见。

5.2. 公众意见采纳情况

在征求意见期间，公众未通过任何形式提出任何意见。

5.3. 公众意见未采纳情况

在征求意见期间，公众未通过任何形式提出任何意见。

6. 报批前公开情况

6.1. 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）第二十条：“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”。

建设单位在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于2025年9月24日通过网络平台公开了拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。本次公开符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的要求。

6.2. 公开方式

6.2.1. 网络

本次公开方式采用网络形式，公示时间为2025年9月24日，在生态环境公示网上进行了报批前公示（网址为：

<https://gongshi.qsyhbj.com/h5public-detail?id=477285>），载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的要求。公示截图见图6-1。

6.2.2. 其他

无其他公示情况。



图 6-1 报批前网上公示截图

7. 其他

建设单位保存了项目网络公示信息照片、链接、网址及报纸公示的当期《岳阳日报》，存档备查。

8. 诚信承诺

诚信承诺书

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求，在湖南锂拓科技有限公司年产5500吨锂电池正极材料添加剂生产项目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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《湖南锂拓科技有限公司年产5500吨锂电池正极材料添加剂生产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锂拓科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：湖南锂拓科技有限公司（公章）

承诺时间：2025年9月24日



9. 附件

无其他需要提交的附件。