

5000t/a 先进储能材料项目

环境影响评价公众参与说明

湖南顺华锂业有限公司

二〇二三年四月

5000t/a 先进储能材料项目

环境影响评价公众参与说明

1 概述

5000t/a 先进储能材料项目地址位于炎陵县炎陵高新技术产业开发区东园区（霞阳镇九龙村），中心地理坐标为：东经 113°43'31.484"，北纬 26°29'20.272"。项目总投资 13203.62 万元。在开展该项目环境影响评价期间，我单位严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第 4 号），通过网络、报纸、现场张贴公告等方式组织了环境影响评价公众参与工作。在开展本项目公众参与期间未收到公众的相关意见和建议。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我公司于 2023 年 1 月 10 日委托湖南凌希环保科技有限公司承担本项目环境影响评价文件的编制工作后，于 2023 年 1 月 16 日在湖南省环保管家公共服务平台上进行了首次环境影响评价信息公开，主要公开内容包括建设项目名称、选址、建设内容、建设单位名称和联系方式、环评编制单位的名称、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径等。

我单位与从委托环评单位到进行首次环境影响评价信息公开共历时 5 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》中建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内进行首次环境影响评价信息公开的要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

我单位于 2023 年 1 月 16 日在湖南省环保管家公共服务平台网站进行了首次环评信息公开（<https://www.hnhbgj.com/eia/gongshi/6464.html>），网页公示截图

如下：

The screenshot shows the homepage of the Hunan Environmental Manager Service Information Platform. At the top, there is a navigation bar with links to the Chinese Ministry of Ecology and Environment, the Hunan Provincial Ecological Environment Bureau, and the Hunan Provincial People's Government Network. On the right side of the header is a search bar and a blue circular logo with a white bird icon. Below the header, the platform's logo features a circular emblem with the characters '环保管家' (Environmental Manager) and the text '湖南省环保管家公共服务平台' (Hunan Environmental Manager Public Service Platform) and 'HUNAN ENVIRONMENTAL MANAGER SERVICE INFORMATION'. To the right of the logo is a search bar with placeholder text '请输入您要搜索的内容' (Please enter what you want to search) and a magnifying glass icon. Below the header is a banner with a scenic image of a city skyline. Underneath the banner is a dark blue navigation bar with icons and text for '网站首页' (Home Page), '最新动态' (Latest News), '服务机构' (Service Institutions), '供需对接' (Supply and Demand Matching), '会议与培训' (Meetings and Training), and '专委会&联盟' (Special Committees & Alliances). A breadcrumb navigation path '首页 > 环境影响评价 > 环评公示' (Home Page > Environmental Impact Assessment > Environmental Impact Statement Disclosure) is visible. The main content area displays a specific environmental impact statement for a '5000t/a电池级碳酸锂项目' (5000t/a Lithium-Ion Battery Grade Carbonate Project). The page includes details such as the source ('湖南凌希环保科技有限公司'), date ('发布时间: 2023-01-16'), and views ('访问次数: 1'). Below the title, the document is titled '5000t/a电池级碳酸锂项目' and '环境影响评价信息公示'. It states that the project is located in Yanzhou New High-Tech Industrial Park, Yanzhou Town, Yanzhou County, and will have an annual production capacity of 5000t/a. The document also includes contact information for the company (联系人: 何总, 联系电话: 13430651882), the preparation unit (环评单位: 湖南凌希环保科技有限公司), and the public participation link (http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html). The text also encourages public participation through various channels.

图 2-1 首次环境影响评价信息公开网络截图

2.2.2 其他

我单位未采取其他方式进行首次环境影响评价信息公开。

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开期间未收到公众的相关意见和建议。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

我单位于2023年2月13日开始了本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示、于2023年2月15日开始了征求意见稿报纸公示（于2023年2月17日再次进行了报纸公示），于2023年2月13日在建设项目所在地周边张贴了公示，公示时间为10个工作日，公示主要内容包括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等，符合《环境影响评价公众参与办法》关于征求意见稿公示的相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我单位于2023年2月13日在湖南省环保管家公共服务平台网站进行了征求意见稿公示（<https://www.hnhbgj.com/eia/gongshi/6464.html>）。网页公示截图如下。

The screenshot shows the homepage of the Hunan Environmental Manager Service Information Platform. At the top, there is a search bar with '综合搜索' and '请输入您要搜索的内容' followed by a magnifying glass icon. Below the search bar, there are three buttons: '关注公众号' (Follow Public Account), '0731-88835843' (Phone number), and '精品服务' (Premium Services). The main navigation menu includes '网站首页' (Home Page), '最新动态' (Latest News), '服务机构' (Service Institutions), '供需对接' (Supply and Demand Matching), '会议与培训' (Meetings and Training), and '专委会&联盟' (Special Committees & Alliances). A breadcrumb trail at the bottom left indicates the user's path: 首页 > 环境影响评价 > 环评公示. The central content area displays a notice titled '5000t/a电池级碳酸锂项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示' (Notice of the Environmental Impact Report for the 5000t/a Lithium Carbonate Project (Draft for Public Comment)). Below the title, it says '文章来源:湖南凌希环保科技有限公司' (Source: Hunan Lingxi Environmental Protection Technology Co., Ltd.), '发布时间:2023-02-13' (Release Date: February 13, 2023), '访问次数:1' (View Count: 1), and a '打印' (Print) button. The notice content itself is partially visible, mentioning the project's location in Yanzhou County, its total investment of 130 million yuan, and its production scale of 5000 tons per year.

5000t/a电池级碳酸锂项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示

文章来源：湖南凌希环保科技有限公司 发布时间：2023-02-13 访问次数：1 打印

5000t/a电池级碳酸锂项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示

一、建设项目概况

5000t/a电池级碳酸锂项目地址位于炎陵县炎陵高新技术产业开发区东园区（霞阳镇九龙村）。项目总投资13000万元，拟建工程占地面积7838.03m²（约合11.75亩），新增建筑面积约6561.61m²。主要建设1栋1F钢架结构厂房、1栋-1D/5F砖混结构建筑办公综合楼以及水站、储罐棚架、蒸发设备棚架等辅房，配套建设给排水、供配电、道路等公用工程及废气、废水处理等环保工程。建设1条电池级碳酸锂精制生产线，形成年产5000吨电池级碳酸锂的生产规模。

建设单位名称和联系方式

建设单位：湖南顺华锂业有限公司

联系人：张总 联系方式：18374057682

环境影响评价单位和联系方式

环评单位名称：湖南凌希环保科技有限公司

联系人：钟工 联系方式：13874182505

信箱：zhyq888123@163.com

四、征求意见稿全文详点击链接获取，查阅纸质报告书的方式和途径

链接：

<https://pan.baidu.com/s/1L2xG1SISS7EtL3UQ4h5jog>

提取码: ABCD

公众还可以直接到湖南顺华锂业有限公司查阅纸质版报告书。

五、征求意见的公众范围和主要事项

征求意见的公众范围主要是项目附近的居民和单位，主要事项包括您对该项目环保方面有何种建议和要求等。

六、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

七、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或环评单位邮箱，或以电话、信函或者面谈等形式对该项目环保方面提出意见和建议。

八、公众提出意见的起止时间

从公示之日起10个工作日内。

湖南顺华锂业有限公司

2023.2.13

图 3-1 征求意见稿公示网络截图 2

3.2.2 报纸

我单位分别于 2023 年 2 月 15 日、2023 年 2 月 17 日分两次在株洲日报上进行了报纸公示，相关照片如下：



图 3-2 首次报纸公示照片

习近平向“中国+中亚五国”产业与投资合作论坛致贺信

新华社北京2月16日电 2月16日，国家主席习近平向“中国+中亚五国”产业与投资合作论坛致贺信。

习近平指出，中国同中亚五国建交30多年来，相继建立战略伙伴关系，谱出了一条条胞友好、合作共赢的新路，树立了新型国际关系典范。

中国同中亚五国深化产业与投资合作将有力维护区域产业链供应链稳定，提升地区国家产业发展水平和全球经济参与度，促进共同发展繁荣。

欢迎中外记者采访 2023 年全国两会

据新华社北京2月16日电 第十四届全国人民代表大会第一次会议和政协第十四届全国委员会第一次会议于2月5日至3月4日在北京召开。全国人大常委会办公厅、国务院新闻办等部门将陆续接待采访团组，为中外记者采访报道提供服务。

用心服务，有速度更有温度

株洲日报讯（通讯员肖源婷）2月10日，一位客户打电话到交通银行株洲分行咨询，说其母亲89岁高龄，且腿脚患有疾病不便行走，之前都是子女代理取款，春节期间曾多次前往银行网点取款，本人无法亲自到网点办理密码解密，支行行长立即接听电话后承诺立即派人上门核实，并确认了上门的时间。

当天下午15点左右，支行副行长贾小春与客户经理杨杏赶到客户家中，他们立即安排老人休息的情景，在确认老人真实意愿后，快速为其办理核验，之后又带领老人至网点办理了相关事项。

“真的是太感谢你们了，解决了我这个大难题啊！交行芙蓉支行的服务真的是既贴心又暖心！”业务办理完毕后，得到了老人的赞扬。

银行服务无小事，上门服务暖人心。潇湘的寒风阻挡不了为客户提供良好服务的脚步，交通银行株洲芦淞支行将继续用优质的服务让客户满意，用心的解决好客户的每一个问题。

《质量强国建设纲要》部署多方面举措，为质量工作中长期发展提供行动纲领 深入实施质量提升行动 全方位推动质量升级

新华社北京2月16日电 近日，中共中央、国务院印发《质量强国建设纲要》，这是指导我国质量工作中长期发展的纲领性文件。同日，国务院16日举行新闻发布会，市场监管总局、国家发展改革委、工业和信息化部有关负责人分别从阶段性目标、工业品质量、民生消费品质量、增强产业链供应链发展能力等方面介绍了纲要的相关情况。

市场监管总局副局长田世宏介绍，纲要提出了两个阶段目标，到2025年，从各方面实现质量整体水平进一步全面提高，中国品牌影响力稳步提升，人民群众质量获得感、满意度明显增强，质量推动经济高质量发展的作用更加突出，质量强国建设取得阶段性成效等目标进行了细化。

展望2035年，质量强国建设基本实现，先进质量文化蔚然成风，质量品牌影响力达到世界水平。

田世宏说，纲要明确指出的主攻方向，可以概括为“二个体系”建设，建设更适配的市场供给体系、建设高水平的质监基础设施体系，建设现代化的质量治理体系。

纲要针对加强基础设施建设作了专门部署，以专栏的形式制定了“质量基础设施建设及碳效工程”，并对打造质量技术机构能级升级版、建设国家质量标准实验室、落实技术性贸易措施公共服务作出了部署安排。

田世宏介绍，质量基础设施是促进产品发展、科技创新、国际贸易实现可持续发展的关键技术基础，主要包括计量、标准、检验检测、认证认可等要素，无论是载人航天、深海探测，还是万物互联、人工智能，包括政务服务、医疗养老、网上购物等社会生产生活的方方面面，都离不开质量基础设施的支撑保障作用。

市场监管总局质量发展局局长黄国梁介绍，纲要部署“区域质量协同发展工程”，将推动质量强省、质量强市、质量强业纵深发展。下一步，市场监管总局质量发展局将围绕推动民生物资质量提升、引导新技术新产品新业态优质发展、促进服务质量大幅提升等方面，抓好重点任务落实。

质量安全与企业生产经营和老百姓的衣食住行息息相关，市场监管总局产品质量安全监督管理司司长王永升介绍，纲要明确提出实施质量安全隐患排查治理工程，着力推进质量治理现代化，这其中包括：进一步确保老年人、学生、儿童、残疾人等特殊群体的消费品质量安全要求；加强水泥、电线电缆等重点建材产品品质量监督检查和缺陷召回机制，激励广大企业实施质量品牌战略，提高品牌全生命周期运营能力。

国家发展和改革委员会产业司负责人魏晓松表示，质量是经济社会高质量发展的重要象征，也是质量强国建设的内在支撑。

下一步，将结合纲要推动品质质量发展，高质量办好中国品牌价值发布仪式和中国品牌发展国际论坛，鼓励各领域结合实际，出台品牌建设的相关政策措施，建立健全品牌发展机制，激励企业实施质量品牌战略，提高品牌全生命周期运营能力。

国家发展和改革委员会产业司负责人魏晓松表示，质量是经济社会高质量发展的重要象征，也是质量强国建设的内在支撑。

下一步，将结合纲要推动品质质量发展，高质量办好中国品牌价值发布仪式和中国品牌发展国际论坛，鼓励各领域结合实际，出台品牌建设的相关政策措施，建立健全品牌发展机制，激励企业实施质量品牌战略，提高品牌全生命周期运营能力。

规划公示

《株洲市荷塘区旧城片区05单元03街坊部分地块（富家坳城中村储备地块二）控规修改论证报告及方案》

《株洲市荷塘区金山新城片区01单元02街坊部分地块（E27地块）控规修改论证报告及方案》

《株洲市荷塘区石峰区道路及桥梁工程01单元02街坊部分地块（航道01地块）控规修改论证报告及方案》

《株洲市荷塘区01单元02街坊部分地块（航道01地块）控规修改论证报告及方案》



图 3-4 部分现场公示照片

3.2.4 其他

我单位未采取其他方式进行环境影响报告书征求意见稿公示。

3.3 查阅情况

公示期间，我单位在湖南顺华锂业有限公司设置了查阅场所，无公众申请对纸质环境影响报告书征求意见稿进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间未收到公众的相关意见和建议。

4 其他公众参与情况

由于未收到公众的相关意见和建议，我单位未采取深度公众参与。

5 公众意见处理情况

在开展本项目公众参与期间未收到公众的相关意见和建议。

6 报批前公开情况

本公司于 2023 年 4 月 24 日通过网络公示的方式进行了本工程环境影响报告书拟报批稿公示，公示网络媒体为株洲在线网站 <https://bbs.zhuzhou.com/forum.php?mod=viewthread&tid=4713949&highlight=%D0%C2%D0%CD>) 。

湖南顺华锂业有限公司5000t/a先进储能材料项目环境影响报告书报批前公示(接)

发表于 2023-4-24 11:58 ▶

5000t/a先进储能材料项目环境影响报告书已经完成，并根据《环境影响评价公众参与暂行办法》，开工作，形成了《5000t/a先进储能材料项目公众参与说明》，根据《环境影响评价公众参与暂行办法》书全文（工艺、设备、原辅材料消耗等涉密除外）和公众参与说明。

一、查阅方式和途径
file:///C:/Users/ADMINI~1/AppData/Local/Temp/msohtmlclip1/01/clip_image002.gif

二、建设单位信息
建设单位：湖南顺华锂业有限公司
联系人：何工 联系电话：13420641882
联系地址：炎陵县炎陵高新技术产业开发区东园区

郑重申明：本网网友发布所有原创图片、文字内容，版权均为网友和网站共同所有！未经网友和



图 3-5 网络公示截图

7 其他

我单位将本次公众参与所有原始材料均在我公司档案室存档备查。

8 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在5000t/a先进储能材料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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《5000t/a先进储能材料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我公司承担全部责任。

承诺单位（盖章）：湖南顺华锂业有限公司

承诺时间：2023年03月20日

9 附件

本次提交的《5000t/a 先进储能材料项目环境影响评价公众参与说明》无其他需要提交的附件。