

**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 0 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：



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。



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7838.03 m²（约合11.75亩），新增建筑面积约6561.61m²。主要建设1栋1F钢结构厂房、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链接获取，查阅纸质报告书的方式和途径

链接：

https://pan.baidu.com/s/1L2xGtSISS7EtL3UQ4h5jog

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/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,走出了一条睦邻友好、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。

欢迎中外记者采访2023年全国两会

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十四届全国委员会第一次会议,将分别于2023年3月5日和3月4日在北京开幕。全国人大常委办公厅和全国政协办公厅今天宣布,欢迎中外记者届时参加采访。会议将继续秉持开放、透明的精神,为中外记者采访报道提供便利。

用心服务,有速度更有温度

株洲日报讯(通讯员/肖淑婷) 2月10日,一位客户打客服电话到交通银行严彬支行咨询,说其母亲89岁高龄,且腿脚患有疾病不便行走,之前都是子女代取,春节期间密码多次输错导致银行卡被锁。本人无法亲自到网点办理解除解绑,支行副行长廖虹接电话后承诺立即派人上门服务,并确认了上门服务的时间。

当天下午15点左右,支行副行长廖虹与客户经理杨杏赶到客户家中,他们立即安抚老人焦虑的情绪,在确认老人真实意愿后,快速为其办理核实,之后又带代理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!交通银行严彬支行的服务真的超贴心又暖心!”业务办理完后,得到了老人的赞扬。

银行服务无小事,上门服务暖人心。株洲的寒风阻挡不了为客户做好服务的脚步,交通银行株洲严彬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。国新办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就阶段目标、工业品质量、民生消费质量、增强企业质量和品牌发展能力等方面介绍了纲要相关情况。

市场监管总局副局长田世宏介绍,纲要设定了两个阶段目标。到2025年,从六方面对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,质量推动经济社会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,质量强国建设基础更加牢固,先进质量文化蔚然成风,质量和品牌综合实力达到更高水平。

田世宏说,把握纲要明确的主攻方向,具体可以概括为“三个体系”建设,建设更适配的质量供给体系,建设高水平的质量基础设施体系,建设现代化的质量治理体系。

纲要针对质量基础设施建设作了专门部署,以专栏的形式设定了“质量基础设施升级增效工程”,并对打造质量技术机构能力升级版、建设国家级质量标准实验室、完善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业发展、科技创新、国际贸易和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,包括家政服务、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,纲要部署实施“区域质量发展示范工程”,将推动质量强国、质量强市、质量强县向纵深发展,下一步,市场监管总局将会同有关部门,紧扣重大区域战略,打造区域质量发展新优势。

纲要提出,增强产业质量竞争力,推动工业品质量迈向中高端,工业和信息化部科技负责人华开春介绍,认真贯彻落实纲要部署,将坚定推进工业化及实现产业质的有效提升这一战略目标,不断推动制造业高质量发展。

纲要要求深入实施质量提升行动,全方位推动质量升级,并就产品、工程和服务质量提升作出具体部署,包括加快产品质量提升工程、提升建设工程品质、增加优质服务供给等方面。

市场监管总局质量发展局局长黄国梁介绍,下一步将围绕推动民生消费品质升级、增强产业基础质量竞争力、引导新技术新产品新业态品质发展、促进服务品质大幅提升等方面,抓好重点任务落实。

质量安全与企业生产经营和老百姓衣食住行息息相关。市场监管总局产品质量安全监管司司长段永升介绍,纲要明确提出实施质量安全品质提升工程,着力推进质量治理现代化,这其中包括:进一步明确老年人、学生、儿童、残疾人等特殊群体的消费品质安全要求;加强对水、电、气、热等重点建材产品的质量监督和缺陷产品召回管理;推进网络平台销售商品线上线下一体化质量

监管;构建重点产品质量安全追溯体系,形成来源可查、去向可追、责任可究的追溯链条;依法严厉打击制售假冒伪劣商品、侵犯知识产权等行为;有效执行商品质量惩罚性赔偿制度。

纲要强调引导企业发挥主体作用,增强企业质量和品牌发展能力提出了系列举措。段永升表示,企业是质量强国建设的主力军。无论是国有企业、民营企业,还是外资企业,都要找准市场定位,发挥主体作用,推动企业质量创新发展。特别要顺应新一轮科技革命和产业变革趋势,加快构建数字化、智能化的质量管理模式,实现质量管理数字化升级。

国家发展和改革委员会产业发展司负责人黄楠楠表示,品牌是经济高质量发展的重要象征,也是质量强国的内在支撑。下一步,将结合纲要要求推动品牌高质量发展,高质优办好中国品牌博览会以及中国品牌发展国际论坛,鼓励各地结合实际,出台品牌建设的有关政策措施,建立健全品牌发展激励和要素保障机制,激励广大企业实施质量品牌战略,提高品牌全生命周期管理运营能力。

图 3-3 二次报纸公示照片

3.2.3 张贴

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号）第三十一条：

对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：

（三）免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。

本项目位于炎陵高新技术产业园区，符合第三十一条要求，可以不进行张贴公告，但我单位为让公众充分了解知情本项目的建设情况，于2023年2月13日在建设项目所在地周边村组张贴了公示，部分现场照片如下。

规划公示

《株洲市荷塘区旧城片区05单元03街坊部分地块（富家垅城中村储备地块二）控规修改论证报告及方案》《株洲市荷塘区金山新城片区06单元02街坊部分地块（E27地块）控规修改论证报告及方案》《株洲市石峰区轨道科技城片区01单元02街坊部分地块（轨道01地块）控规修改论证报告及方案》《株洲市职教科创城片区一二三职配套地块控规修改论证报告及方案》《株洲市职教科创城片区一二三职配套地块控规修改论证报告及方案》《株洲市芦淞区建宁片区部分地块（小飞龙地块、龙泉剩余储备地块二、三）控规修改论证报告及方案》均于2022年10月18日通过株洲市国土空间规划委员会办公室第3次联席会议审议。为提规划的科学性和民主性，现将以上项目方案予以公示（详细资料请至株洲市自然资源和规划局网站和株洲市规划展览馆查看），请广大市民提出宝贵意见。

1.意见反馈方式：
(1)信函反馈。请邮寄至株洲市天元区长江北路369号，株洲市自然资源和规划局空间规划科收，邮编：412007，信封上请注明“规划公示意见”。
(2)网上反馈。请发送至邮箱：kjghk805@163.com，邮件名上请注明“规划公示意见”。

2.有效反馈意见期：2023年2月17日至2023年3月18日

3.有效反馈意见：注明真实联系人姓名、联系电话，如反馈意见信息不准确或不完整无法及时进一步核对有关情况的视为无效信息。

4.联系人：谢鹏 18773360882 沈小雅 18873325601

环评公参信息公示

湖南航华理业有限公司5000t/a电抛碳脱酸项目环境影响报告征求意见稿全文链接及查阅纸质报告的方式和途径：可前往项目现场进行查看；链接：<http://www.hnhbj.com/ea/gongshi/6464.html>。

征求意见稿范围：项目周边单位和个人联系方式：张忠 18374057682

提出意见起止时间：自公示之日起10个工作日内

拟申请注销登记公告

株洲市第十六中学拟向市事业登记管理局机关申请注销登记，请债权人自2023年2月15日起90日内向清算组申报债权。

特此公告！

联系人：刘一鸣 电话：13337239345

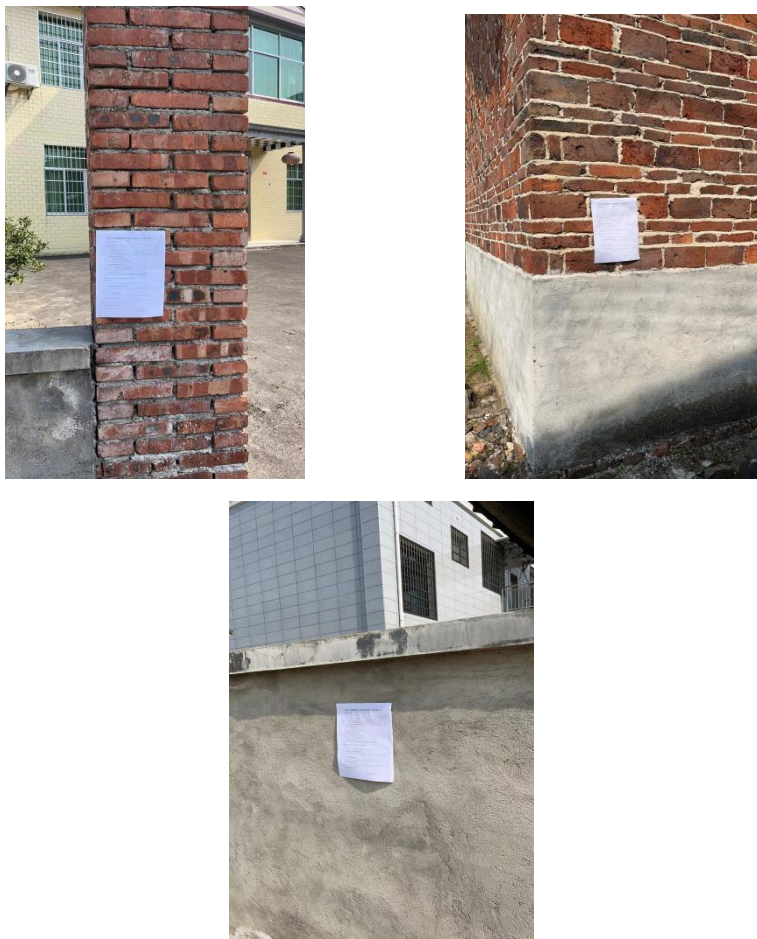


图 3-4 部分现场公示照片

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>）。



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。