

益阳高发桑瑞新材料有限公司年产 2 万吨磷酸铁锂正极材料建设项目

环境影响评价公众参与说明

益阳高发桑瑞新材料有限公司

二零二三年十一月

目 录

1. 概述.....	1
2.首次环境影响评价信息公开情况.....	4
3 征求意见稿公示情况.....	7
4. 其他公众参与情况.....	13
5.公众意见处理情况.....	13
6.报批前公开情况.....	13
7.其他.....	14
8.诚信承诺.....	14
9. 附件.....	17

1. 概述

目前，能源紧缺和环境污染问题日趋严重，人们的节能环保观念的逐渐增强，政府高度关注新能源技术和新能源汽车的发展，新能源汽车已成为全球汽车工业的发展方向。发展新能源汽车是我国从汽车大国迈向汽车强国的必由之路，是应对气候变化、推动绿色发展的战略举措。2022年，全球新能源汽车销售量为1082.4万辆，同比增长61.6%，我国新能源汽车销量为688.7万辆，同比增长93.4%，市场占有率为25.6%。随着新能源汽车的爆发式增长，对锂离子电池能量密度、成本和安全性提出了更高的要求。从安全和电池成本角度考虑，国际上普遍认为LiFePO₄是高能动力电池的最佳新型正极储能材料，其能量密度达到200Wh/kg，且磷酸铁锂原料储存丰富、简单易得，不含铅、镉等有毒有害元素，用于汽车电源系统使用时可实现真正意义上的零排放。由此可见，磷酸铁锂动力电池不仅适合作为电动车、混合动力车的动力能源材料，并且在储能、UPS等领域也有广阔的前景。

因此我公司拟投资25000万元，在益阳高新技术产业开发区如舟路以西、陆家坡路以北区域拟新征地33114.49 m²，建设年产2万吨磷酸铁锂正极材料建设项目。

我单位已于2023年6月30日委托第三方开展本项目的环境影响评价工作，并于2023年6月30日通过全国建设项目环境信息公示平台网站公开了“项目基本情况、建设单位和环评单位及联系方式、公

众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径”等相关内容。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）“第十一条”规定，在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后应当以三种方式公开相关信息，分别为“1、通过网络平台公开；2、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；3、通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开”。

因此，我单位于2023年9月15日在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，在全国建设项目环境信息公示平台网站，对“征求意见稿全文、征求意见的公众范围、公众意见表网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间”等内容进行网络平台公示。

按照公众参与办法，我单位在项目所在地公众易于接触的报纸上进行两次公示，分别于2023年9月20日和9月21日，将“征求意见稿全文、征求意见的公众范围、公众意见表网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间”等内容进行了两次报纸公示。

同时于2023年9月18日，我单位在益阳高新技术产业开发区管委会公示栏张贴了“益阳高发桑瑞新材料有限公司年产2万吨磷酸铁锂正极材料建设项目环境影响评价信息公示”。

项目公众参与调查工作相关内容见表1-1。

表 1-1 公众参与内容及过程

公示方式	时间	地点	内容
网络公示	2023.06.28	全国建设项目环境信息公示平台	益阳高发桑瑞新材料有限公司年产 2 万吨磷酸铁锂正极材料建设项目环境影响评价公众参与第一次信息公示
	2023.09.15~ 2023.10.06	全国建设项目环境信息公示平台	益阳高发桑瑞新材料有限公司年产 2 万吨磷酸铁锂正极材料建设项目环境影响评价报告书（征求意见稿）环境影响评价公参公示
	2023.11.23~ 2023.12.06	全国建设项目环境信息公示平台	益阳高发桑瑞新材料有限公司年产 2 万吨磷酸铁锂正极材料建设项目环境影响评价报告书（报批稿简本）环境影响评价公参公示
报纸公示	2023.09.20	国际商报	益阳高发桑瑞新材料有限公司年产 2 万吨磷酸铁锂正极材料建设项目环境影响评价公众参与第一次报纸公示
	2023.09.21	国际商报	益阳高发桑瑞新材料有限公司年产 2 万吨磷酸铁锂正极材料建设项目环境影响评价公众参与第二次报纸公示
信息张贴公示	2023.09.18~20 23.10.07	益阳高新技术产业开发区管委会公示栏	益阳高发桑瑞新材料有限公司年产 2 万吨磷酸铁锂正极材料建设项目环境影响评价信息公示

2.首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

首次环境影响评价信息公开内容为：建设项目的名称及概要、建设单位名称和联系方式、环评单位名称及联系方式、公众意见表、提交公众意见表的方式和途径等。公开日期为 2023 年 06 月 28 日。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本项目于 2023 年 06 月 28 日在全国建设项目环境信息公示平台（<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=30630bGlro>）对《益阳高发桑瑞新材料有限公司年产 2 万吨磷酸铁锂正极材料建设项目环境影响评价公众参与第一次信息公示》进行了公开，公开内容见图 2-1。

公示证明



【益阳高发桑瑞新材料有限公司年产2万吨磷酸铁锂正极材料建设项目环境影响评价公众参与第一次信息公示】公示情况说明

公示有效期 2023年06月30日-2023年07月14日

公示时长 14天

公示截图如下：



全国建设项目环境信息公示平台
gs.eiacloud.com

益阳高发桑瑞新材料有限公司年产2万吨磷酸铁锂正极材料建设项目环境影响评价公众参与第一次信息公示

180****5128 发表于2023-06-30 15:55

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第4号）要求，益阳高发桑瑞新材料有限公司年产2万吨磷酸铁锂正极材料建设项目需进行环境影响评价工作，并向公众公告建设项目相关信息，现对该项目情况公示如下：

一、建设项目概要

项目名称：年产2万吨磷酸铁锂正极材料建设项目
建设性质：扩建
建设单位：益阳高发桑瑞新材料有限公司
建设地点：益阳高新技术产业开发区如舟路以西、陆家坡路以北
投资总额：总投资35000万元
建设内容及规模：本项目占地面积33114.49m²，建筑基底面积15209.83m²，建设两栋生产车间及配套的附属设施和环保设施，项目建成后年产2万吨磷酸

附件1: 附件1 建设项目环境影响评价公众意见表.doc (22.0 KB)



扫码查看公示详情



图 2-1 第一次环境影响评价信息网络公开截图

2.2.2 其他

本项目首次环境影响评价信息未采取其他方式公开。

2.2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公开后，未收到公众意见和信息。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目征求意见稿公示内容为：项目概况、建设单位名称和联系方式、环评单位名称及联系方式、全文公示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和主要事项、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径、公众提出意见的起止时间。

公示时限为 10 个工作日，网络公示时间为 2023 年 09 月 15 日至 2023 年 10 月 06 日；自征求意见稿形成后进行了两次报纸公示，分别为 2023 年 09 月 20 日和 2023 年 09 月 21 日；现场张贴公示时间为 2023 年 09 月 18 日至 2023 年 10 月 07 日。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目于 2023 年 09 月 15 日在全国建设项目环境信息公示平台进行了征求意见稿的公示，公示网链接

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=30915rXRUr>，公示内容见图

3-1：

公示证明

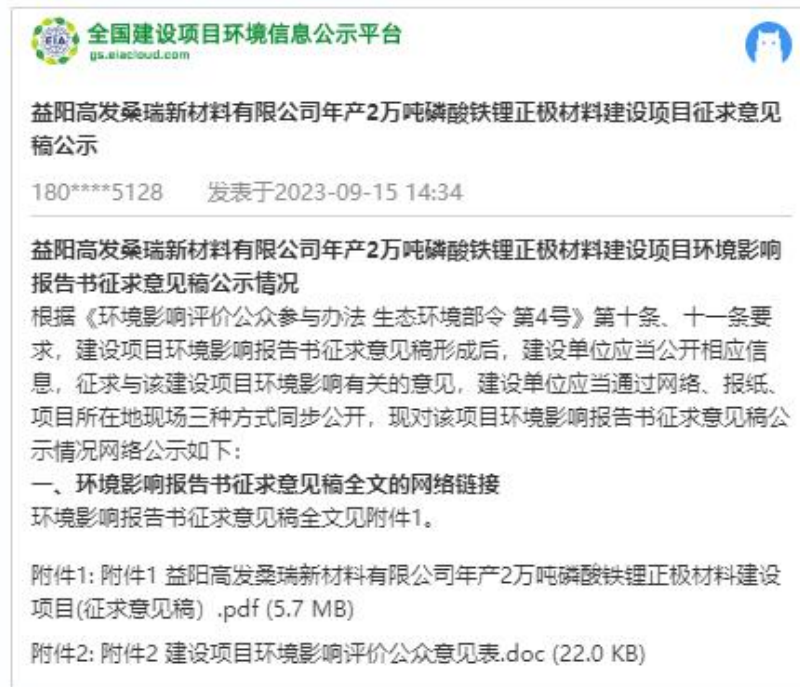


【益阳高发桑瑞新材料有限公司年产2万吨磷酸铁锂正极材料建设项目征求意见稿公示】公示情况说明

公示有效期 2023年09月15日-2023年10月06日

公示时长 21天

公示截图如下：



扫码查看公示详情



图 3-1 征求意见稿环境影响评价信息网络公开截图

3.2.2 报纸公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，本项目于2023年09月20日与09月21日先后两次将公示信息刊登在国际商报中国科技报，公示内容见图3-2和图3-3。



地址:山东省滨州市沾化区富国路1036号,
 负责人:王玉海,电话:0543-7318288
 山东沾化绿渤食品有限公司
 2023年9月17日

益阳高发桑瑞新材料有限公司年产2万吨磷酸铁锂正极材料建设环境影响报告书征求意见稿公示情况

益阳高发桑瑞新材料有限公司年产2万吨磷酸铁锂正极材料建设环境影响报告书征求意见稿已编制完成,环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织可在环境影响报告书征求意见稿公示网址上下载查阅,或在公示网址上联系项目建设单位和环境影响评价机构查阅征求意见稿纸质报告,并通过填写纸质版公众意见表邮寄至建设单位或填写电子版公众意见表发电子邮件至建设单位邮箱。

征求意见稿公示网址链接:
<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=30915rXRUr>

南钠邦新能源有限公司钠离子电池正极材料(聚阴离子型)项目环境影响评价公示

序号	姓名	身份证号	身份证号	身份证号
61	何岸	RL20130523000604	RL20130523000723	31433.13
62	钟顺	RL20161020000200	RL20161020000285	9198.36
63	薛志坚	RL20161130001054	RL20161130001317	34167.99
64	陆杰	RL20200311002678	RL20200312003001	118376.34
65	曾庆伟	RL20151218000871	RL20151218000962	8762.89
66	江浩	RL20170214000873	RL20170214001214	80924.79
67	高明东	RL20170915001524	RL20170915002360	154915.82
68	王燕萍	RL20171031002373	RL20171031003212	35412.34
69	刘海军	RL20190124002732	RL20190125001598	56226.45
70	秦民英	RL20190528000800	RL20190528000979	110264.22
71	刘斌	RL20190917004232	RL20190918000137	74225.49
72	凌美花	RL20200824002771	RL20200824002191	97511.51
73	褚岳雄	RL20210327000773	RL20210327001043	27582.39
74	卢秋奎	RL20161228001534	RL20161230002153	4497.64
75	林秋娟	RL20180102000906	RL20180102003099	24018.09
76	洪军	RL20180131003342	RL20180202003012	30000.00
77	李锦文	RL20180822003435	RL20180822004198	113307.22
78	李剑	RL20181109002108	RL20181110000579	16905.80
79	傅结华	RL20190125000718	RL20190125001068	28038.70
80	李浓	RL20201110003986	RL20201111001235	2861.59
81	罗尚民	RL20150512001192	RL20150512001159	97671.01
82	谢美燕	RL20180803000103	RL20180806002969	12658.02
83	林春雷	RL20190826005784	RL20190826003696	45053.42
84	谢仁勇	RL20160907000867	RL20160908000915	23945.75
85	聂东晓	RL20160728000258	RL20160728000332	42539.17
86	卢智成	RL20180131002803	RL20180131004059	159590.33
87	李石坚	RL20180807003585	RL20180807002802	77803.27
88	潘嘉维	RL20210528009057	RL20210528004464	32738.85
89	苏小梅	RL20210809002078	RL20210809002447	143191.81
90	刘烈翔	RL20120116000107	RL20120116000115	78146.97
91	杨志远	RL20151014000060	RL20151014000060	72048.59
92	付芳	RL20151015000379	RL20151015000451	49756.12
93	陈超荣	RL20170418001419	RL20170418002340	20890.18

图 3-2 2023 年 09 月 20 日国际商报刊登内容

國際商報

专业 | 高端 | 前瞻

国际商报社主办出版

国内统一连续出版物号:

CN11-0118

邮发代号:1-30

第 10287 期 共12版

INTERNATIONAL BUSINESS DAILY

中国商务新闻网——国家一类新闻网站

中国东盟共创丝路电商美好未来

■ 本报记者 李 宇

9月以来,中国-东盟电子商务合作接连传来好消息——9月6日,第26次中国-东盟领导人会议通过了《中国-东盟关于加强电子商务合作的倡议》;9月8日,中国和印度尼西亚签署关于电子商务合作的谅解备忘录;9月16日,2023中国-东盟丝路电商论坛首次发布中国-东盟电子商务合作发展指数等跨境电商合作成果……

中国与东盟在电子商务领域具有较强互补性,发展前景可期。面向未来,正如《中国-东盟关于加强电子商务合作的倡议》中提出的,中国和东盟国家将进一步加深沟通和交流,深化在电子商务领域的务实合作,挖掘互利共赢合作新机遇。

示,2022年中国-东盟电子商务发展指数为116.3,比2021年增加7.4。中国-东盟电子商务合作正持续深化。此外,在论坛上,数字东盟跨境电商服务中心正式启用,中国-东盟数字经济产业园电商交流中心揭牌,京东东盟优品展销馆等一批成果集中亮相,共同见证着中国-东盟电商产业合作的蓬勃发展。

作为全球最具活力的经济活动之一,近年来中国与东盟国家在电子商务领域的互利合作不断加强。9月8日,中国和印度尼西亚签署关于电子商务合作的谅解备忘录。根据备忘录,双方将建立电子商务合作机制,加强政策沟通和经验分享,支持两国企业开展电子商务全产业链合作,开展人员培训和联合研究,挖掘互利共赢合作新机遇。

数字鸿沟,提升数字化水平,促进包容性增长,缩小区域内发展差距,并提出推动更密切的企业合作,共同开展能力建设,共同促进跨境电商行业发展及相关活动。

商务部研究院亚洲研究所副所长袁波在接受国际本报记者采访时表示,中国与东盟在“一带一路”框架下推动“丝路电商”合作,在东盟国家布局海外仓,为企业开展跨境电商提供便利支持,促进了中国与东盟国家跨境电商的发展。2022年《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)纳入电子商务章节,并为快件货物提供贸易便利化措施,又进一步优化了合作环境。当前,中国与东盟还在推动3.0版自贸区谈判,其中将增加数字经济的内容,预计还会给双方的电子商务合作带来更多机遇。

何进一步深化在电子商务领域的务实合作,为中国东盟经贸合作注入新动力?

袁波建议,一方面,加快中国-东盟自贸区3.0版谈判,在数字经济领域与《数字经济伙伴关系协定》(DEPA)、《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》(CPTPP)等更高标准规则相衔接,促进与东盟国家在跨境电商领域的政策沟通,进一步优化电子商务发展的制度性合作环境;通过中国-东盟自贸区3.0版谈判,进一步提高货物贸易领域的自由便利化水平,促进技术标准检验检疫的互认,降低货物贸易综合成本,进一步丰富跨境电商交易商品的品类,扩大跨境电商交易规模。

另一方面,加强面向东盟的跨境电商合作,共同维护全球产业链供应链稳定。

凌激会见瑞士地中海航运公司首席执行官托夫特

本报讯 9月20日,商务部副部长兼国际贸易谈判副代表凌激会见瑞士地中海航运公司首席执行官托夫特。

凌激表示,中国坚持推进高水平对外开放,始终致力于为外商投资企业营造良好的营商环境,将为包括地中海航运在内的各国航运企业提供广阔发展机遇。希望地中海航运继续深耕中国市场,扩大绿色低碳领域合作,共同维护全球产业链供应链稳定。

托夫特表示,地中海航运视中国为全球最重要的市场之一,与中国企业长期保持友好合作。愿持续扩大对华投资,加强航运领域绿色低碳合作,同时承担行业责任,维护物流运输畅通,为全球经济复苏贡献力量。

(姚文)

2023世界制造业大会在安徽合肥开幕

■ 本报记者 许 霞

“创造美好”为主题,邀请了

中
上,
长)

电话
(2)反馈期限
2023年9月15日至2023年10月8日

益阳高发桑瑞新材料有限公司年产2万吨磷酸铁锂正极材料建设环境影响报告书征求意见稿公示情况

益阳高发桑瑞新材料有限公司年产2万吨磷酸铁锂正极材料建设环境影响报告书征求意见稿已编制完成,环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织可在环境影响报告书征求意见稿公示网址上下载查阅,或在公示网址上联系项目建设单位和环境影响评价机构查阅征求意见稿纸质报告书,并通过填写纸质版公众意见表邮寄至建设单位或填写电子版公众意见表发电子邮件至建设单位邮箱。

征求意见稿公示网址链接:
<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=30915rXRUr>

南纳邦新能源有限公司钠离子电池正极材料(聚阴离子型)项目环境影响评价公参公示

一、建设项目基本情况
(1)项目名称:钠离子电池正极

现公告通知上述各借款人、担保人及相关义务人,向广州赁赢玖特此公告!

注:1、本公告清单仅列示截至2023年2月10日的本金余额,借助人、担保人因各种原因更名、改制、歇业、吊销营业执照或丧失民事

宁波金融资产管理股份 债权转

根据宁波金融资产管理股份有限公司与余姚市靖凯五金及其担保人享有的全部权利(包括但不限于担保债权、违约金)份有限公司与余姚市靖凯五金制品有限公司联合公告通知各余姚市靖凯五金制品有限公司作为上述债权的受让方,限公司履行主债权合同及担保合同约定的偿付义务或相应的特此公告

附:公告清单

序号	借款人名称	担保
		【抵押】:宁波长青机电有限公司名下位=

图 3-3 2023 年 09 月 21 日国际商报刊登内容

3.2.3 现场张贴

本项目于 2023 年 09 月 18 日，在益阳高新技术产业开发区管委会公示栏，对《益阳高发桑瑞新材料有限公司年产 2 万吨磷酸铁锂正极材料建设项目环境影响评价公示》进行了张贴公示，公示情况见图 3-4。

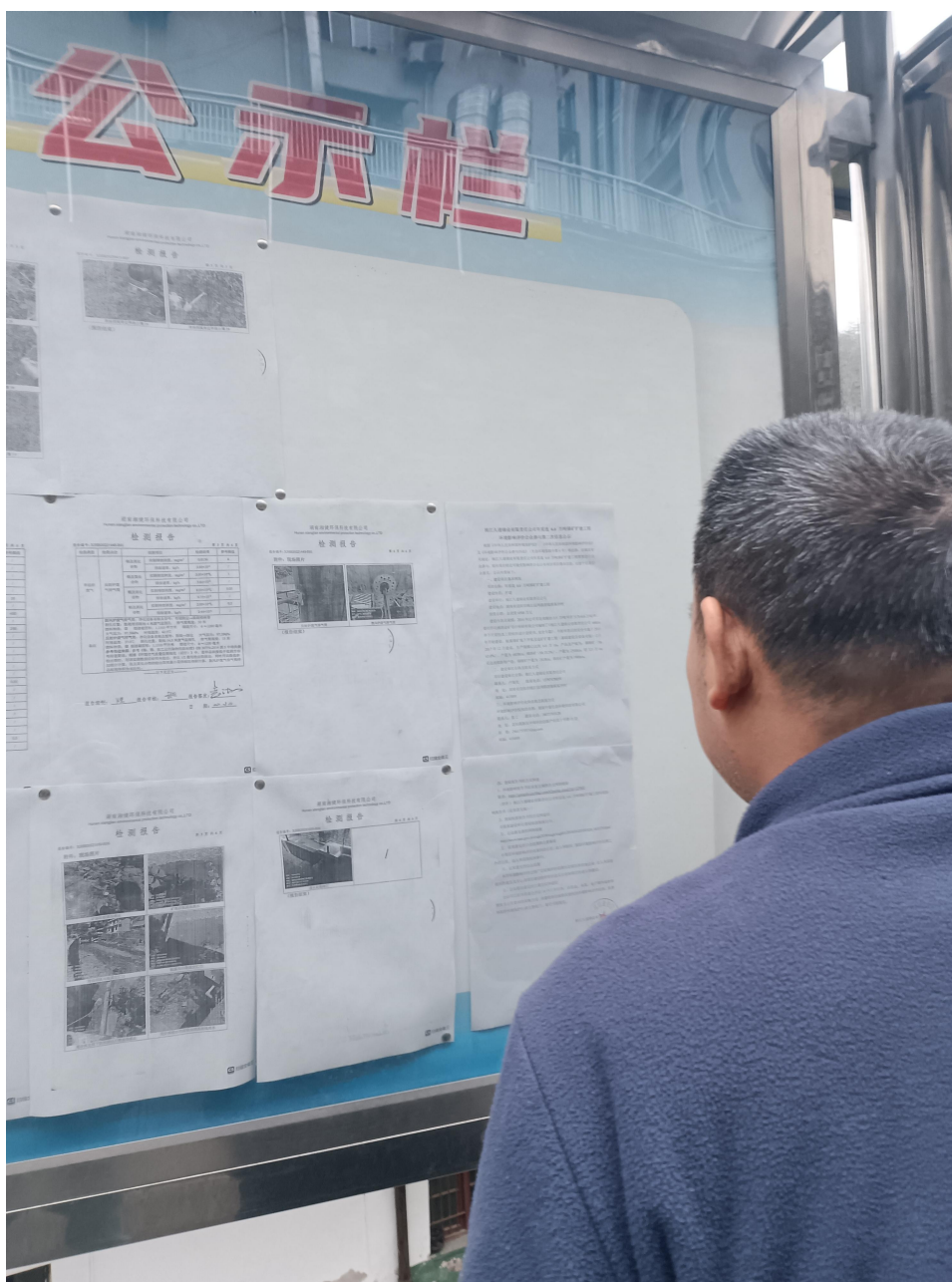


图 3-4 现场张贴公示照片

3.2.4 其他

本项目除网络、报纸、现场张贴方式外未采取其他方式对征求意见稿进行公示。

3.3 查阅情况

本项目在报纸公示、网路公示及现场张贴公示上均设置了电子版的查阅链接（<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=30915rXRUr>），可联系建设单位查阅纸质版报告书。

3.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示后，公示期间未收到公众意见和信息。

4. 其他公众参与情况

本项目生产工艺较成熟，各类污染物均经合理处理处置后可做到达标排放。同时项目在前期公示期间，均未收到公众意见和信息，因此不需要组织开展深度公众参与。

5. 公众意见处理情况

在征求意见公示期间，我单位并未收到公众提出的意见。

6. 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

本项目于 2023 年 11 月 27 日在全国建设项目环境信息公示平台对拟报批的环境影响报告书简本和公众参与说明进行了报批前公示，符合《环境影响评价公众参与办法》要求（此次公开的应是不包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容的拟报批环境影响报告书简本）。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

本项目于 2023 年 11 月 23 日在全国建设项目环境信息公示平台进行了报批稿的公示，公示网链接

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=31127AxUfl>，公示内容见图

6-1:



图 6-1 报批稿网络公示截图

6.2.2 其他

本项目除网络公示外未采取其他方式对报批稿进行公示。

7.其他

本项目已在公司资料室存档备查。

8.诚信承诺

本公司诚信承诺如下:

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“益阳高发桑瑞新材料有限公司年产2万吨磷酸铁锂正极材料建设项目”环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在公示期间，未收到与项目相关的投诉或反对意见。我单位已按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《益阳高发桑瑞新材料有限公司年产2万吨磷酸铁锂正极材料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益阳高发桑瑞新材料有限公司承担全部责任。

益阳高发桑瑞新材料有限公司



2023年11月24日

43090310041642

9. 附件

无。