

山东嘉益新材料科技有限公司  
锂电池电解液和新材料项目

环境影响评价公众参与说明

山东嘉益新材料科技有限公司  
二〇二二年十月

# 山东嘉益新材料科技有限公司锂电池电解液和新材料项目 环境影响评价公众参与说明

## 1 概述

山东嘉益新材料科技有限公司（以下简称“建设单位”）拟在山东省枣庄市薛城区薛城化工产业园工业一路以东、府前东路以北建设锂电池电解液和新材料项目，根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》，该项目需进行环境影响评价。2022年7月7日，建设单位委托山东美陵中联环境工程有限公司承担了该项的环境影响评价工作。

2022年9月27日，建设单位在全国建设项目环境信息公示平台网站（[www.eiacloud.com](http://www.eiacloud.com)）进行第一次信息公示，公示有效期为10个工作日。公示主要内容为项目概况、环境影响评价工作程序及主要工作内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见主要方式、建设单位和环评单位信息及联系方式等。

2022年10月19日，建设单位在山东美陵中联环境工程有限公司网站（[zlh.sdmeiling.com.cn](http://zlh.sdmeiling.com.cn)）进行了本项目环境影响评价征求意见稿公示，公示有效期为5个工作日。公示主要内容为项目概况、主要影响、防治措施、结论、征求意见稿查阅方式、征求意见范围、公众提出意见的方式的途径等，以及环境影响报告书征求意见稿、公众意见表的网络链接。在网络公示期间，我公司同时在厂址附近的东邹坞村、西邹坞村、西南村、大甘霖村、小甘霖村、庄头村张贴了项目环评二次公示，并在联合日报对本项目环境影响报告书进行了同步公示。

2022年10月25日，建设单位在山东美陵中联环境工程有限公司网站进行了本项目环境影响报告书报批前公示，报批前公示主要公示内容为项目环境影响报告书全本和建设项目环境影响评价公众参与说明，公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》（环保部令第4号）。

环评信息公示期间，建设单位、环评单位均没有收到单位、群众质疑、反对本工程建设的相关意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

建设单位于2022年9月27日在全国建设项目环境信息公示平台网站（[www.eiacloud.com](http://www.eiacloud.com)）进行了本项目环境影响评价首次公示（即第一次公示），公示有效期为10个工作日。公开内容包括：（1）项目名称及概要；（2）建设单位与联系方式；（3）承担环境影响评价工作的机构名称和联系方式；（4）环境影响评价工作程序与工作内容；（5）征求公众意见的主要事项；（6）公众提出意见的主要方式等。

根据2019年1月1日起实施的生态环境部部令第4号《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）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），公开信息”。本项目委托书签订日期为2022年7月7日，因此本项目环境影响评价首次公示内容及日期上符合《办法》要求。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

首次环境影响评价信息采用网络公示，公示网站为全国建设项目环境信息公示平台网站（www.eiacloud.com），本项目首次环境影响评价信息公示选取的网络平台符合相关要求。

网络公示时间：2022年9月27日至 2022年10月13日。公示网址：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=20927APVFW>。网页截图见图 2-1。

### 2.3 公众意见情况

首次公示期间无公众反馈相关意见。

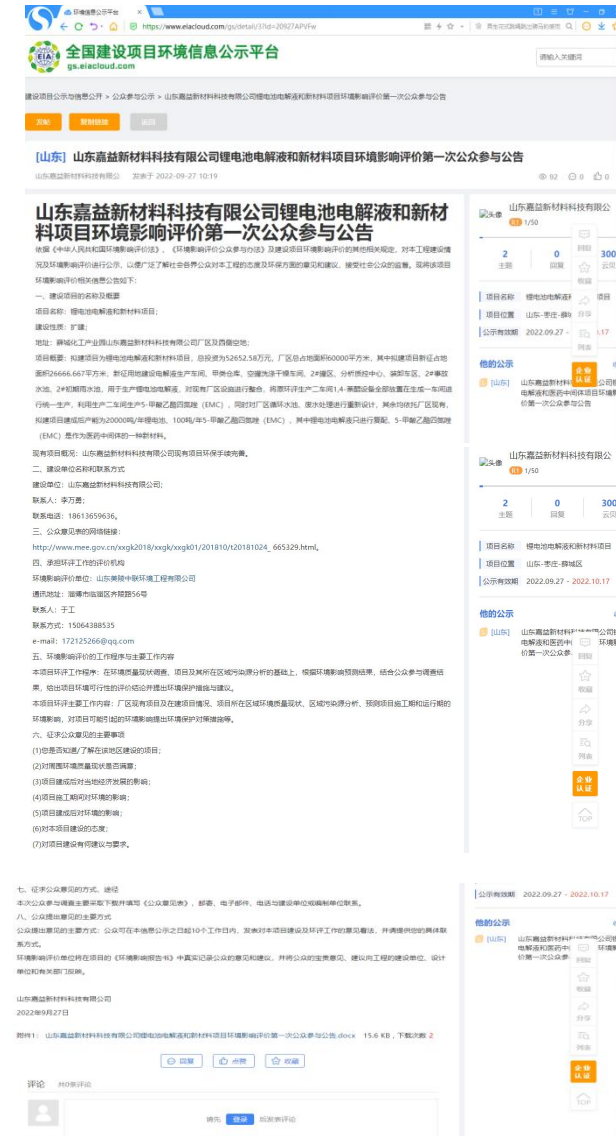


图 2-1 项目一次公示

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

2022年10月19日，环境影响报告书主要内容编制完成后，建设单位在山东美陵中联环境工程有限公司网站（zlh.sdmeiling.com.cn）进行了环境影响评价第二次公示，公示有效期为5个工作日。

征求意见稿公示内容包括：（1）项目名称及概要；（2）区域环境概况；（3）建设项目对环境可能造成的影响；（4）预防或者减轻不良环境影响的对策和措施；（5）环境影响评价结论要点；（6）征求公众意见的范围和主要事项；（7）公众提出意见的方式和起止时间等。并通过联合日报、现场张贴的形式对环评相关内容进行同步公示。

根据2019年1月1日起实施的《办法》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”。

因此，本项目征求意见稿公示内容及时限符合《办法》要求。

#### 3.2 公示方式

##### 3.2.1 网络

本项目环境影响报告书征求意见稿公示采用网络公示，公示网站为山东美陵中联环境工程有限公司网站（zlh.sdmeiling.com.cn），本项目第二次环境影响评价信息公示选取的网络平台符合相关要求。

网络公示时间：2022年10月19日至2021年10月25日。公示网址：  
[http://zlh.sdmeiling.com.cn/News\\_view\\_xmgs.asp?id=2191](http://zlh.sdmeiling.com.cn/News_view_xmgs.asp?id=2191)。



**网站导航**

- 关于我们
- 新闻动态
- 核心服务
- 专有产品
- 业务模式
- 经典案例
- 项目公示**
- 联系我们

首页 > 项目公示

## 【公示】山东嘉益新材料科技有限公司锂电池电解液和新材料项目环境影响评价第二次公众参与公告

公示时间：2022-10-19

《山东嘉益新材料科技有限公司锂电池电解液和新材料项目环境影响报告书》（征求意见稿）已编制完成，根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》等有关规定，现对该项目环境影响评价情况进行公示，以便广泛了解社会各界公众对项目建设的态度及环保方面的意见和建议，接受社会公众的监督。

### 一、项目概况

1、建设项目名称：锂电池电解液和新材料项目

2、建设项目概要：该项目总厂区占地面积60000m<sup>2</sup>，其中拟建项目新征占地面积26666.667m<sup>2</sup>，新征用地建设电解液生产车间、甲类仓库、空罐洗涤干燥车间、2#罐区、分析质控中心、装卸车区、2#事故水池、2#初期雨水池，用于生产锂电池电解液，对现有厂区设施进行整合，将原环评生产车间1,4-苯醌设备全部放置在生成一车间进行统一生产，利用生产车间生产5-甲酸乙酯四氮唑（ETC），新建污水处理站对拟建项目废水进行处理，同时对厂区循环水池进行重新设计，其余均依托厂区现有，拟建项目建成后产能为20000吨/年锂电池、100吨/年5-甲酸乙酯四氮唑（ETC），其中锂电池电解液只进行复配，5-甲酸乙酯四氮唑（ETC）是作为医药中间体的一种新材料。

### 二、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

本项目环境影响报告书征求意见稿电子版全文的网络链接为：“[http://zlh.sdmelling.com.cn/X\\_xmgs.asp](http://zlh.sdmelling.com.cn/X_xmgs.asp)”，纸质版报告可至山东嘉益新材料科技有限公司及山东美陵中联环境工程有限公司查阅。

### 三、征求意见的公众范围

本项目征求意见的公众范围为：项目周边5km范围内的居民和单位。

### 四、公众意见表的网络链接

如果公众对本项目的建设有任何意见，可通过网络链接下载“公众意见表”进行填写，网络链接为：

“[http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)”。

### 五、公众提出意见的方式和途径

如果公众对本项目有任何意见，可按要求填写“公众意见表”，公众可通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式，在规定的时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目有关的环境影响意见和建议。

建设单位：山东嘉益新材料科技有限公司

单位地址：薛城化工产业园邹坞镇污水处理厂南侧空地

联系人：李万勇

联系电话：18613659636

环评单位：山东美陵中联环境工程有限公司

地址：临淄区齐陵路56号

联系人：于工

联系方式：15064388535

e-mail: 172125266@qq.com

### 六、公众提出意见的起止时间

公众可在本项目公示之日起5个工作日内向环评机构和建设单位提出宝贵意见。

2022年10月18日

【附件】



图 3-1 项目二次公示

### 3.2.2 报纸

在本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示期间，根据《办法》第十一条中“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”的要求。根据《办法》第三十一条中“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：（二）本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的10个工作日的期限减为5个工作日”，本项目位于薛城化工产业园，薛城化工产业园属于山东省人民政府第一批认定的专业化工园区，本项目公示日将为5个工作日。建设单位于2022年10月21日和2022年10月22日在《联合日报》进行了两次公示。

《联合日报》由山东省政协主管主办，属于山东省省级日报，在枣庄地区发行量较大。为提高本项目环境影响评价公众参与的广泛性、便利性、真实性，我公司选取《联合日报》进行环评信息公示，载体选取符合相关要求。

报纸公示的相关截屏见图 3-2。



图 3-2 二次公示登报情况

2022年10月21日  
**山东嘉益新材料科技有限公司锂电池电解液和新材料项目环境影响评价第二次公众参与公告**  
 《山东嘉益新材料科技有限公司锂电池电解液和新材料项目环境影响评价报告》(征求意见稿)已编制完成,根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》等有关规定,现对该项目环境影响评价情况进行公示,以便广泛了解社会各界对项目建设的态度及环保方面的意见和建议,接受社会公众的监督。一、项目概况:1.建设项目名称:锂电池电解液和新材料项目。2.建设项目建设地点:该项目总厂占地面积60000m<sup>2</sup>,其中拟新建项目新征占地面积2666.667m<sup>2</sup>,新征用地建设电解液生产车间、甲类仓库、空罐洗涤干燥车间、2#罐区、分析控制中心、装卸区、2#事故水池、2#初期雨水池,用于生产锂电池电解液;对现有厂区设施进行整合,将环评生产二车间1、4-苯胺设备全部放置在生产一车间进行统一生产,利用生产二车间生产5-甲酰乙酐四嗪(ETC),新建污水处理站对拟建项目废水进行处理,同时对厂区循环水池进行重新设计,其余均依托厂区现有,拟建项目建成后产能为20000吨/年锂电池、100吨/年5-甲酰乙酐四嗪(ETC),其中锂电池电解液只进行复配,5-甲酰乙酐四嗪(ETC)是为医药中间体的一种新材料。二、环境影响评价报告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:本项目环境影响评价征求意见稿电子版全文的网络链接为:“http://www.sdjsgk.com/News\_view\_xmqsp?id=219”,纸质版报告可至山东嘉益新材料科技有限公司或山东奥捷中联环境工程有限公司查阅。三、征求意见的公众范围:本项目征求意见的公众范围为项目周边5km范围内的居民和单位。四、公众意见的网络链接:如果公众对本项目的建设有任何意见,可通过网络链接下载“公众意见表”进行填写,网络链接为:“http://www.sdjsgk.com/xxqk2018/xxqk/xxqk01/201811/20181102\_665329.html”。五、公众提出意见的方式和途径:如果公众对本项目有任何意见,可采取填写“公众意见表”,公众可通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式,在规定的时间内将填写的公众意见表等提交建设单位,反馈与建设项目有关的环境影响意见和建议。建设单位:山东嘉益新材料科技有限公司,单位地址:聊城化工产业园奥捷中联环境产业园空地,联系人:李万军,联系电话:18613696936;环评单位:山东奥捷中联环境工程有限公司,地址:聊城市东昌府区,联系人:于工,联系方式:15064388136, e-mail:172125266@qq.com。六、公众提出意见的起止时间:公众可在本项目的公示之日起2个工作日内向环评机构和建设单位提出宝贵意见。  
 山东嘉益新材料科技有限公司  
 2022年10月21日

2022年10月22日  
**山东嘉益新材料科技有限公司锂电池电解液和新材料项目环境影响评价第二次公众参与公告**  
 《山东嘉益新材料科技有限公司锂电池电解液和新材料项目环境影响评价报告》(征求意见稿)已编制完成,根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》等有关规定,现对该项目环境影响评价情况进行公示,以便广泛了解社会各界对项目建设的态度及环保方面的意见和建议,接受社会公众的监督。一、项目概况:1.建设项目名称:锂电池电解液和新材料项目。2.建设项目建设地点:该项目总厂占地面积60000m<sup>2</sup>,其中拟新建项目新征占地面积2666.667m<sup>2</sup>,新征用地建设电解液生产车间、甲类仓库、空罐洗涤干燥车间、2#罐区、分析控制中心、装卸区、2#事故水池、2#初期雨水池,用于生产锂电池电解液;对现有厂区设施进行整合,将环评生产二车间1、4-苯胺设备全部放置在生产一车间进行统一生产,利用生产二车间生产5-甲酰乙酐四嗪(ETC),新建污水处理站对拟建项目废水进行处理,同时对厂区循环水池进行重新设计,其余均依托厂区现有,拟建项目建成后产能为20000吨/年锂电池、100吨/年5-甲酰乙酐四嗪(ETC),其中锂电池电解液只进行复配,5-甲酰乙酐四嗪(ETC)是为医药中间体的一种新材料。二、环境影响评价报告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:本项目环境影响评价征求意见稿电子版全文的网络链接为:“http://www.sdjsgk.com/News\_view\_xmqsp?id=219”,纸质版报告可至山东嘉益新材料科技有限公司或山东奥捷中联环境工程有限公司查阅。三、征求意见的公众范围:本项目征求意见的公众范围为项目周边5km范围内的居民和单位。四、公众意见的网络链接:如果公众对本项目的建设有任何意见,可通过网络链接下载“公众意见表”进行填写,网络链接为:“http://www.sdjsgk.com/xxqk2018/xxqk/xxqk01/201811/20181102\_665329.html”。五、公众提出意见的方式和途径:如果公众对本项目有任何意见,可采取填写“公众意见表”,公众可通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式,在规定的时间内将填写的公众意见表等提交建设单位,反馈与建设项目有关的环境影响意见和建议。建设单位:山东嘉益新材料科技有限公司,单位地址:聊城化工产业园奥捷中联环境产业园空地,联系人:李万军,联系电话:18613696936;环评单位:山东奥捷中联环境工程有限公司,地址:聊城市东昌府区,联系人:于工,联系方式:15064388136, e-mail:172125266@qq.com。六、公众提出意见的起止时间:公众可在本项目的公示之日起2个工作日内向环评机构和建设单位提出宝贵意见。  
 山东嘉益新材料科技有限公司  
 2022年10月22日

**联合日报**  
 2022年10月21日 星期五  
 农历壬寅年九月廿六 今日4版  
 山东省政协主管主办  
 国内统一连续出版物号:CN37-0059 邮发代号:23-175 总第7943期 联合网:www.lhww.cn

**以党的自我革命引领社会革命**  
 ——党的二十大代表谈坚持全面从严治党

勇于自我革命,是我们党最鲜明的品格,也是我们党最大的优势。党的二十大代表在十九届中央纪委五次全会上纷纷表示,30年来,以习近平同志为核心的党中央以伟大自我革命引领伟大社会革命,以伟大社会革命带动伟大自我革命,全党全国产生历史性变革,开创新局面,产生了深远影响,我国的面貌、党的面貌、国家的面貌、人民的面貌、军队的面貌、社会主义的面貌都发生了深刻变化,全党全国焕发出新的生机活力,中国特色社会主义进入了新时代,我国发展站在了新的历史起点上。

“从现在看,中国共产党中心任务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴!”这是党的二十大报告提出的重大任务,也是全党全国各族人民的心愿。党的二十大报告指出,全面建设社会主义现代化国家,是一项伟大而艰巨的事业,前途光明,任重道远。全党同志和全国各族人民要紧密团结在党中央周围,高举中国特色社会主义伟大旗帜,全面贯彻新时代中国特色社会主义思想,弘扬伟大建党精神,自信自强、守正创新,踔厉奋发、勇毅前行,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。

“党的二十大报告提出,要坚持以严的基调、高标准深入推进全面从严治党,持之以恒反腐败斗争,巩固发展反腐败斗争压倒性胜利,以永远在路上的坚韧和执着,纵深推进全面从严治党,不断清除一切侵蚀党的健康肌体的病毒,确保党不变质、不变色、不变味,确保党在新时代坚持和发展中国特色社会主义的进程中始终成为坚强领导核心。”

“党的二十大报告提出,要坚持以严的基调、高标准深入推进全面从严治党,持之以恒反腐败斗争,巩固发展反腐败斗争压倒性胜利,以永远在路上的坚韧和执着,纵深推进全面从严治党,不断清除一切侵蚀党的健康肌体的病毒,确保党不变质、不变色、不变味,确保党在新时代坚持和发展中国特色社会主义的进程中始终成为坚强领导核心。”

“党的二十大报告提出,要坚持以严的基调、高标准深入推进全面从严治党,持之以恒反腐败斗争,巩固发展反腐败斗争压倒性胜利,以永远在路上的坚韧和执着,纵深推进全面从严治党,不断清除一切侵蚀党的健康肌体的病毒,确保党不变质、不变色、不变味,确保党在新时代坚持和发展中国特色社会主义的进程中始终成为坚强领导核心。”

**联合日报**  
 2022年10月22日 星期六  
 农历壬寅年九月廿七 今日4版  
 山东省政协主管主办  
 国内统一连续出版物号:CN37-0059 邮发代号:23-175 总第7944期 联合网:www.lhww.cn

**确保党始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心**  
 ——从党的二十大看推进党的建设的重大举措

在党的二十大报告中,习近平总书记指出:“全党同志要牢记,全面从严治党永远在路上,党的自我革命永远在路上,决不能有松劲歇脚、疲劳厌战的情绪,必须持之以恒深入推进全面从严治党,坚持不懈反腐败斗争,巩固发展反腐败斗争压倒性胜利,以永远在路上的坚韧和执着,纵深推进全面从严治党,不断清除一切侵蚀党的健康肌体的病毒,确保党不变质、不变色、不变味,确保党在新时代坚持和发展中国特色社会主义的进程中始终成为坚强领导核心。”

“党的二十大报告提出,要坚持以严的基调、高标准深入推进全面从严治党,持之以恒反腐败斗争,巩固发展反腐败斗争压倒性胜利,以永远在路上的坚韧和执着,纵深推进全面从严治党,不断清除一切侵蚀党的健康肌体的病毒,确保党不变质、不变色、不变味,确保党在新时代坚持和发展中国特色社会主义的进程中始终成为坚强领导核心。”

“党的二十大报告提出,要坚持以严的基调、高标准深入推进全面从严治党,持之以恒反腐败斗争,巩固发展反腐败斗争压倒性胜利,以永远在路上的坚韧和执着,纵深推进全面从严治党,不断清除一切侵蚀党的健康肌体的病毒,确保党不变质、不变色、不变味,确保党在新时代坚持和发展中国特色社会主义的进程中始终成为坚强领导核心。”

“党的二十大报告提出,要坚持以严的基调、高标准深入推进全面从严治党,持之以恒反腐败斗争,巩固发展反腐败斗争压倒性胜利,以永远在路上的坚韧和执着,纵深推进全面从严治党,不断清除一切侵蚀党的健康肌体的病毒,确保党不变质、不变色、不变味,确保党在新时代坚持和发展中国特色社会主义的进程中始终成为坚强领导核心。”

**党的二十大主席团举行第三次会议**  
 习近平主持会议  
 通过中央委员、候补中央委员和中央纪委委员候选人名单(草案)

10月21日,中国共产党第二十次全国代表大会主席团在北京人民大会堂举行第三次会议,习近平主持会议。

10月21日,中国共产党第二十次全国代表大会主席团在北京人民大会堂举行第三次会议,习近平主持会议。

**党的二十大主席团举行第三次会议**  
 习近平主持会议  
 通过中央委员、候补中央委员和中央纪委委员候选人名单(草案)

10月21日,中国共产党第二十次全国代表大会主席团在北京人民大会堂举行第三次会议,习近平主持会议。

10月21日,中国共产党第二十次全国代表大会主席团在北京人民大会堂举行第三次会议,习近平主持会议。



### 3.2.3 张贴

根据《办法》第十一条中“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，且持续公开期限不得少于10个工作日”的要求，根据《办法》第三十一条中“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”，本项目位于薛城化工产业园，薛城化工产业园属于山东省人民政府第一批认定的专业化工园区，本项目可免于张贴公告。建设单位为广泛征求周边群众意见，在本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示期间，于2022年10月在项目所在地周围村庄和社区张贴了本项目环境影响评价征求意见稿公示。张贴区域选取符合相关要求。

张贴时间：2022年10月18日至10月27日

张贴地点：项目所在地周围村庄和社区，主要有：东邹坞村、西邹坞村、西南村、大甘霖村、小甘霖村、庄头村。

张贴公告照片见图 3-3。



图 3-3 二次公示周边村庄张贴情况

### 3.3 查阅情况

建设单位在公司所在地（山东嘉益新材料科技有限公司）、环评单位在公司所在地（山东美陵中联环境工程有限公司）分别提供纸质的《山东嘉益新材料科技有限公司锂电池电解液和新材料项目环境影响报告书》（征求意见稿）供公众查阅。征求意见稿公示期间，没有公众前往上述两处场所查阅《山东嘉益新材料科技有限公司锂电池电解液和新材料项目环境影响报告书》（征求意见稿）。

### 3.4 公众提出意见情况

本项目环境影响评价征求意见稿公示期间未收到公众意见。

## 4 其他公众参与情况

两次公示期间发现公众对本项目环境影响方面质疑性意见不多，因此未组织开展深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

未收到有公众提出反对意见。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

报批前公示主要公示内容为项目环境影响报告书全本(公示版)和建设项目环境影响评价公众参与说明，公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》（环保部令第4号），公示时间为 2022年10月28日。

### 6.2 公开方式

本项目第三次信息公示在山东美陵中联环境工程有限公司网站，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示时间为 2022年10月28日。

## 7 其他

上述资料建设单位均已妥善保存，并存档备查。

## 8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在锂电池电解液和新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《山东嘉益新材料科技有限公司锂电池电解液和新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山东嘉益新材料科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：山东嘉益新材料科技有限公司

承诺时间：2022年10月28日

## 9 附件

### 1、一次公示内容

# 山东嘉益新材料科技有限公司锂电池电解液和新材料项目环境影响评价第一次公众参与公告

依据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》及建设项目环境影响评价的其他相关规定，对本工程建设情况及环境影响评价进行公示，以便广泛了解社会各界公众对本工程的态度及环保方面的意见和建议，接受社会公众的监督。现将该项目环境影响评价相关信息公告如下：

#### 一、建设项目的名称及概要

项目名称：锂电池电解液和新材料项目；

建设性质：扩建；

地址：薛城化工产业园山东嘉益新材料科技有限公司厂区及西侧空地；

项目概要：拟建项目为锂电池电解液和新材料项目，总投资为52652.58万元，厂区总占地面积60000平方米，其中拟建项目新征占地面积26666.667平方米，新征用地建设电解液生产车间、甲类仓库、空罐洗涤干燥车间、2#罐区、分析质控中心、装卸车区、2#事故水池、2#初期雨水池，用于生产锂电池电解液，对现有厂区设施进行整合，将原环评生产二车间1,4-萘醌设备全部放置在生成一车间进行统一生产，利用生产二车间生产5-甲酸乙酯四氮唑（EMC），同时对厂区循环水池、废水处理进行重新设计，其余均依托厂区现有，拟建项目建成后产能为20000吨/年锂电池、100吨/年5-甲酸乙酯四氮唑（EMC），其中锂电池电解液只进行复配，5-甲酸乙酯四氮唑（EMC）是作为医药中间体的一种新材料。

现有项目概况：山东嘉益新材料科技有限公司现有项目环保手续完善。

## 二、建设单位名称和联系方式

建设单位：山东嘉益新材料科技有限公司；

联系人：李万勇；

联系电话：18613659636。

## 三、公众意见表的网络链接：

[http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)。

## 四、承担环评工作的评价机构

环境影响评价单位：山东美陵中联环境工程有限公司

通讯地址：淄博市临淄区齐陵路56号

联系人：于工

联系方式：15064388535

e-mail: 172125266@qq.com

## 五、环境影响评价的工作程序与主要工作内容

本项目环评工作程序：在环境质量现状调查、项目及其所在区域污染源分析的基础上，根据环境影响预测结果，结合公众参与调查结果，给出项目环境可行性的评价结论并提出环境保护措施与建议。

本项目环评主要工作内容：厂区现有项目及在建项目情况、项目所在区域环境质量现状、区域污染源分析、预测项目施工期和运行期的环境影响，对项目可能引起的环境影响提出环境保护对策措施等。

## 六、征求公众意见的主要事项

- (1)您是否知道/了解在该地区建设的项目；
- (2)对周围环境质量现状是否满意；
- (3)项目建成后对当地经济发展的影响；
- (4)项目施工期间对环境的影响；
- (5)项目建成后对环境的影响；

(6)对本项目建设的态度；

(7)对项目建设有何建议与要求。

#### 七、征求公众意见的方式、途径

本次公众参与调查主要采取下载并填写《公众意见表》，邮寄、电子邮件、电话与建设单位或编制单位联系。

#### 八、公众提出意见的主要方式

公众提出意见的主要方式：公众可在本信息公示之日起10个工作日内，发表对本项目建设及环评工作的意见看法，并请提供您的具体联系方式。

环境影响评价单位将在项目的《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向工程的建设单位、设计单位和有关部门反映。

山东嘉益新材料科技有限公司

2022年9月27日

## 2、二次公示内容

# 山东嘉益新材料科技有限公司锂电池电解液和新材料项目环境影响评价第二次公众参与公告

《山东嘉益新材料科技有限公司锂电池电解液和新材料项目环境影响报告书》（征求意见稿）已编制完成，根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》等有关规定，现对该项目环境影响评价情况进行公示，以便广泛了解社会各界公众对项目的建设态度及环保方面的意见和建议，接受社会公众的监督。

### 一、项目概况

1、建设项目名称：锂电池电解液和新材料项目

2、建设项目概要：该项目总厂区占地面积 60000m<sup>2</sup>，其中拟建项目新征占地面积 26666.667m<sup>2</sup>，新征用地建设电解液生产车间、甲类仓库、空罐洗涤干燥车间、2#罐区、分析质控中心、装卸车区、2#事故水池、2#初期雨水池，用于生产锂电池电解液，对现有厂区设施进行整合，将原环评生产二车间 1,4-萘醌设备全部放置在生产一车间进行统一生产，利用生产二车间生产 5-甲酸乙酯四氮唑（ETC），新建污水处理站对拟建项目废水进行处理，同时对厂区循环水池进行重新设计，其余均依托厂区现有，拟建项目建成后产能为 20000 吨/年锂电池、100 吨/年 5-甲酸乙酯四氮唑（ETC），其中锂电池电解液只进行复配，5-甲酸乙酯四氮唑（ETC）是作为医药中间体的一种新材料。

### 二、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

本项目环境影响报告书征求意见稿电子版全文的网络链接为：

“[http://zlh.sdmeiling.com.cn/News\\_view\\_xmgs.asp?id=2191](http://zlh.sdmeiling.com.cn/News_view_xmgs.asp?id=2191)”，纸质版报告可至山东嘉益新材料科技有限公司或山东美陵中联环境工程有限公司查阅。

### 三、征求意见的公众范围

本项目征求意见的公众范围为：项目周边 5km 范围内的居民和单位。

### 四、公众意见表的网络链接

如果公众对本项目的建设有任何意见，可通过网络链接下载“公众意见表”进行填写，网络链接为：

“[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)”。



## 五、公众提出意见的方式和途径

如果公众对本项目有任何意见，可按要求填写“公众意见表”，公众可通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式，在规定的时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目有关的环境影响意见和建议。

建设单位：山东嘉益新材料科技有限公司

单位地址：薛城化工产业园邹坞镇污水处理厂南侧空地

联系人：李万勇

联系电话：18613659636

环评单位：山东美陵中联环境工程有限公司

地址：临淄区齐陵路 56 号

联系人：于工

联系方式：15064388535

e-mail: 172125266@qq.com

## 六、公众提出意见的起止时间

公众可在本项目公示之日起 5 个工作日内向环评机构和建设单位提出宝贵意见。

山东嘉益新材料科技有限公司

2022 年 10 月 19 日