

江苏隆兴德锂业循环科技有限公司  
年处理2.2万吨锂电池废料技改扩建项目  
环境影响评价公众参与说明



江苏隆兴德锂业循环科技有限公司

2022年12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
2.2.1 网络.....	2
2.2.2 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
3.2.1 网络.....	4
3.2.2 报纸.....	7
3.2.3 张贴.....	9
3.3 公众提出意见情况.....	21
4 其他公众参与情况.....	22
5 公众意见处理情况.....	23
6 其他.....	24
6.1 存档备查情况.....	24
6.2 其他需要说明的内容.....	24
7 诚信承诺.....	25

# 1 概述

江苏隆兴德锂业循环科技有限公司于2022年10月委托江苏蓝海工程设计咨询有限责任公司承担《年处理2.2万吨锂电池废料技改扩建项目环境影响报告书》的编制工作。在送审稿编制过程中，本公司共进行了2次公示：

(1) 首次为委托环境影响评价单位后7日内于2022年10月5日在江苏蓝海工程设计咨询有限责任公司网站上进行了环境影响评价第一次公众参与网络公示。公示主要内容为规划概况、规划编制单位及联系方式、环评单位名称及联系方式、征求公众意见的主要事项、公众提出意见的主要方式及本次征求意见时间等信息。在环境影响报告书编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

(2) 本单位在环境影响报告书初稿完成后，对公众查阅环境影响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信息进行公示，于2022年11月29日在江苏蓝海工程设计咨询有限责任公司网站上进行了第二次公示，公示时间为10个工作日；在扬子晚报上分别于2022年12月9日和2022年12月10日进行了两次报纸公示。

2022年11月29日通过在本项目区门口及项目大气评价范围内的村庄等敏感目标处张贴公告的方式进行了公开，且持续公开期限不少于10个工作日，公告期间未受到任何反馈意见。

本规划的环境影响报告书编制过程中的公众参与部分，按照2019年1月1日起实施的《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）有关规定开展工作，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的相关要求。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

我单位于2022年9月委托江苏蓝海工程设计咨询有限责任公司承担《年处理2.2万吨锂电池废料技改扩建项目环境影响报告书》的编制工作。2022年10月5日在江苏蓝海工程设计咨询有限责任公司网站上进行了本建设项目的环境影响评价第一次公众参与网络公示。公示主要内容为规划概况、规划编制单位及联系方式、环评单位名称及联系方式、征求公众意见的主要事项、公众提出意见的主要方式及本次征求意见时间等信息。首次信息公告流程及内容满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）相关要求。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

##### （1）一次公示发布公示时间

本规划一次公示发布时间为2022年10月5日。

##### （2）一次公示网站及网址

本规划一次公示发布网站为江苏蓝海工程设计咨询有限责任公司网站，网址为<http://www.jslanhai.com/NewsView.asp?ID=90&SortID=1>

##### （3）一次公示内容

本项目一次公示内容主要为规划概况、规划单位及联系方式、环评单位及联系方式、征求公众意见主要事项、公众提出意见的主要方式及一次公示征求意见的时间。具体公示截图见图12.2-1。

#### 2.2.2 公众意见情况

第一次公示期间未收到公众的意见和建议。

公告公示

江苏隆兴德锂电循环科技有限公司 年处理2.2万吨锂电池废料技改扩建项目 环境影响评价第一次公示

新闻来源: 点击数: 5 更新时间: 2022-10-5 收藏此页

江苏隆兴德锂电循环科技有限公司  
年处理2.2万吨锂电池废料技改扩建项目  
环境影响评价第一次公示

(一) 项目概况

- 1、建设项目名称: 年处理2.2万吨锂电池废料技改扩建项目
- 2、建设地点: 连云港市灌云县四队镇工业集中区
- 3、建设单位: 江苏隆兴德锂电循环科技有限公司
- 4、项目性质: 扩建
- 5、建设规模及内容: 本项目扩建厂房约5000平方米, 新增生产设备, 总投资22000万, 原材料为废电池及边角料, 生产工艺为分类放电、破碎、筛选、烘干、粉碎、包装, 产品为三元正极粉料、磷酸锂、废铜、废铝、NMP成品等, 购置粉碎设备、干燥设备、分选/筛选/磁选设备等, 形成年处理2.2万吨锂电池废料技改扩建项目, 年产10000吨正极粉末、1376吨磷酸锂、2800吨废铜、3000吨废铝、1250吨废铝成品等。

(二) 建设单位名称和联系方式

建设单位名称: 江苏隆兴德锂电循环科技有限公司

单位地址: 连云港市灌云县四队镇工业集中区

联系人: 单总

联系电话: 13323301117

(三) 环境影响报告书编制单位的名称和联系方式

环境影响报告书编制单位名称: 江苏蓝海工程设计咨询有限公司

单位地址: 连云港经济技术开发区新港城大道76号

联系人: 姬工

联系电话: 13776663462

邮箱: 563864565@qq.com

(四) 征求公众意见的主要是想

根据《环境影响评价公众参与办法》规定, 意见征询内容主要是公众对本项目建设的环境合理性、环评需要关注的问题及希望采取的措施等方面的意见和建议。

(五) 公众意见表的网络链接

若您对项目有什么意见和看法, 可按照下方网址链接格式要求填写建设项目环境影响评价公众参与意见表, 公众意见表的见附件。

(六) 提交公众意见表和途径。

在本项目环境影响报告书征求意见稿编制过程中, 公众均可以信函、传真、电子邮件、提交公众参与调查表或其他方式, 向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

(七) 公众提出意见的起止时间

自公示发布之日起至环境影响报告书征求意见稿公示日止。

附件: 公众意见表

附件1公众意见表

江苏隆兴德锂电循环科技有限公司

总页数: 1 第 1 页 [TOP](#)

上一篇: 没有上一篇文章了 下一篇: [磷太洋\(连云港\)新材料科技有限公司年产11800吨AC发泡剂的量配、加工生产项目验收后变动影响分析公示](#)

[【刷新页面】](#) [【加入收藏】](#) [【打印此文】](#) [【返回】](#)

图2.2-1 第一次公示网络截图

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

本单位在环境影响报告书征求意见稿完成后，对规划概况、规划编制单位及联系方式、环评单位名称及联系方式、征求公众意见的主要事项、公众提出意见的主要方式及公众提出意见的起止时间等信息进行公示，于2022年11月29日在江苏蓝海工程设计咨询有限责任公司网站上进行了第二次公示，公示时间为10个工作日；在扬子晚报上分别于2022年12月9日和2022年12月10日进行了两次报纸公示；通过在项目所在地公众易于知悉的场所于2022年11月29日张贴公告的方式公开，且持续公开期限不少于10个工作日。

#### 3.2 公示方式

##### 3.2.1 网络

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），征求意见稿应通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于10个工作日。本单位在环境影响报告书征求意见稿完成后2022年11月29日在江苏蓝海工程设计咨询有限责任公司网站上对项目概况、规划编制单位及联系方式、环评单位名称及联系方式、征求公众意见的主要事项、公众提出意见的主要方式及公众提出意见的起止时间等信息进行公示，公示时间为10个工作日。公示内容见图3.2-1。

## 江苏隆兴德锂电循环科技有限公司年处理2.2万吨锂电池废料技改扩建项目征求意见公示

新闻来源： 点击数： 27 更新时间： 2022-11-29 收藏此页

### 江苏隆兴德锂电循环科技有限公司 年处理2.2万吨锂电池废料技改扩建项目 征求意见稿公示

#### (一) 建设项目名称及概况

- (1) 项目名称：年处理2.2万吨锂电池废料技改扩建项目；
- (2) 项目性质：扩建；
- (3) 建设单位：江苏隆兴德锂电循环科技有限公司；
- (4) 项目地址：连云港市灌云县四队镇工业集中区；
- (5) 项目投资：总投资为22000万元；
- (6) 占地面积：本项目在现有厂区（占地29981m<sup>2</sup>）内建设，不新增占地，本项目建筑物占地5000m<sup>2</sup>；
- (7) 员工人数：本项目新增职工30人；
- (8) 工作制度：年工作300天，两班制，每班8h，年运行4800h。
- (9) 行业类别和代码：C4210金属废料和碎屑加工处理；

(10) 建设内容：本项目扩建厂房约5000平方米，新增生产设备，原料为废电池及边角料，生产工艺为分类放电、破碎、筛选、烘干、粉碎、包装。产品为三元正极粉料、磷酸锂、废铜、废铝、NMP成品等，购置粉碎设备、干燥设备、分选/筛选/磁选设备等，形成年处理2.2万吨锂电池废料技改扩建项目。年产10000吨正极粉末、1376吨磷酸锂、2800吨废铜、3000吨废铝、4500吨NMP等。其中年产4500吨NMP产品企业决定不再生生产。

#### (二) 主要污染源及拟采取的治理措施

1、废气：本项目废电池拆解废气、碳化热解废气设备密闭负压收集，废气进入二次焚烧+烟道急冷+旋风除尘+布袋除尘+二级石灰碱液喷淋+活性炭吸附装置，处理达标后通过15mDA001排气筒排放；1号线细破、筛分废气及2号线、3号线破碎筛分废气采用设备密闭负压收集，废气进入布袋除尘器处理，废气处理达标后通过15mDA002排气筒排放；破碎电池贮存废气密闭负压收集，1号线废电池放电废气集气罩收集，进入二级活性炭吸附+碱喷淋装置处理，废气处理达标后通过DA003排气筒排放；危废仓库废气采用密闭负压收集，进入二级活性炭吸附装置处理，废气处理达标后通过DA004排气筒排放。

2、废水：本项目拟新建污水站处理本项目新增循环冷却水、碱喷淋废水、车间地面拖洗废水，废水经处理达标后全部回用，不外排；新增生活污水依托现有化粪池处理达标接管要求后，排入四队镇污水处理厂集中处理，达标尾水排入车轴河。

3、噪声：本项目噪声经减振、隔声、距离衰减后厂界噪声预测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准要求。

4、固废：本项目产生的危险废物收集暂存于危废仓库内，定期委托有资质的单位处置；生活垃圾委托环卫清运，项目固废都得到合理处置，不外排。

#### (三) 环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

本项目符合国家和地方有关环境保护法律法规、标准、政策、规范要求，本项目选址于江苏省灌云县四队镇工业集中区隆兴德公司现有厂区内，符合连云港市城市总体规划、灌云县城市总体规划、灌云县四队镇工业集中区规划；符合“三线一单”要求，项目总体工艺和设备处于国内先进水平，属于清洁生产；采用的污染防治措施可行，经有效处理后可保证污染物稳定达标排放，各类固废合理处置；污染物排放不会降低区域内环境功能类别，并能满足总量控制要求；环评公示期间未收到公众的意见，项目在落实环境风险防范措施、制定应急预案的情况下，环境风险可控。综上所述，本项目在严格落实环保“三同时”措施及环境风险防范措施及应急预案的前提下，从环保的角度分析，本项目的建设具备环境可行性。

#### (四) 征求公众意见的范围和主要注意事项

- 1、征求公众意见的范围：与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。
- 2、征求公众意见的主要注意事项：公众可以在有关信息公开后，以信函、传真、电子邮件或者按照有关公告要求的其他方式，向建设单位或者其委托的环境影响评价机构、负责审批或者重新审核环境影响报告书的环境保护行政主管部门，提交书面意见。

#### (五) 征求意见的公众范围

被征求意见的公众主要是项目厂区周围(边长5km矩形范围内)受建设项目影响的公众和团体代表。

#### (六) 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅方式和途径

本项目征求意见稿全文见附件2

如需查询纸质环境影响报告书或需索取补充信息的公众，可与建设单位或环境影响评价单位的联系人联系，联系方式如下：

#### 1、建设单位名称及联系方式

建设单位名称：江苏隆兴德锂电循环科技有限公司

单位地址：连云港市灌云县四队镇工业集中区

联系人：单总

联系电话：13323301117

#### 2、评价机构名称及联系方式

评价单位名称：江苏蓝海工程设计咨询有限公司

单位地址：连云港经济技术开发区新港城大道76号

联系人：姬工

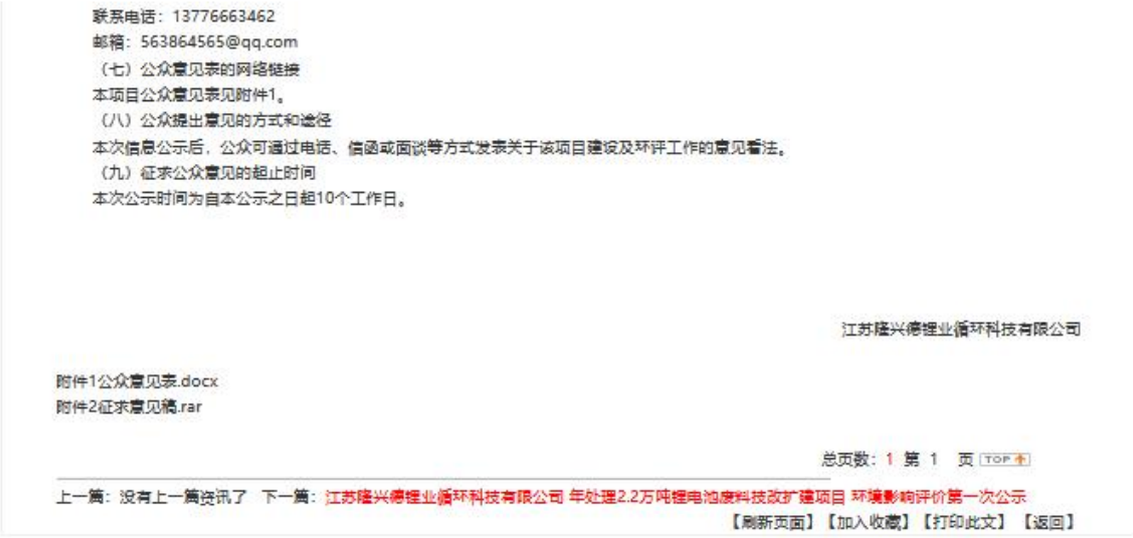


图3.2-1 征求意见稿公示网络截图

### 3.2.2 报纸

本单位于2022年12月9日和2022年12月10日通过扬子晚报进行了两次报纸公示，公开环境影响报告书征求意见稿的网络连接，公示了公众查阅环境影响报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表的网络连接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间等信息。公示内容见图3.2-2及图3.2-3。



## 体检报告里发现了甲状腺结节…… 莫慌！听听专家怎么说

甲状腺结节、甲状腺癌、乳腺癌……这几乎是体检之后的体检单中，在体检报告里最让人揪心的体检结果之一。其中，甲状腺结节检出率至少为“一半”，而甲状腺癌检出率更是“节节攀升”。甲状腺结节到底是怎么回事？体检报告上发现了甲状腺结节，到底该怎么办？本报记者采访了南京市中医院甲状腺乳腺外科主任曹晖，记者采访了南京市中医院甲状腺乳腺外科主任曹晖，记者采访了南京市中医院甲状腺乳腺外科主任曹晖。

大咖小传

曹晖，主任医师，硕士，教授，南京中医药大学中医学博士，江苏省中医学学会甲状腺乳腺分会委员，江苏省中医学学会乳腺分会委员，江苏省中医学学会乳腺分会委员，江苏省中医学学会乳腺分会委员，江苏省中医学学会乳腺分会委员，江苏省中医学学会乳腺分会委员。

### 典型案例 花季少女体检 查出隐匿的甲状腺结节

18岁的小敏今年11月和家人一起进行了一年一度的常规体检，可拿到体检报告后她却吓了一跳。体检报告上显示“甲状腺结节”五个大字可吓坏了小敏。体检报告上显示“甲状腺结节”五个大字可吓坏了小敏。体检报告上显示“甲状腺结节”五个大字可吓坏了小敏。

### 专家解读 细针穿刺细胞学检查 诊断结节良恶的“金标准”

甲状腺结节是甲状腺最常见的良性病变，其发生率在10%~15%。甲状腺结节是甲状腺最常见的良性病变，其发生率在10%~15%。甲状腺结节是甲状腺最常见的良性病变，其发生率在10%~15%。

### 腔镜手术切口位置隐蔽 即使恶变也可精准“狙击”

现在认为只要诊断出来是甲状腺良性肿瘤，都建议要手术治疗。现在认为只要诊断出来是甲状腺良性肿瘤，都建议要手术治疗。现在认为只要诊断出来是甲状腺良性肿瘤，都建议要手术治疗。

### 更多提醒

#### 预防甲状腺疾病 饮食起到重要作用

甲状腺结节发病率越来越高，年轻化趋势尤为明显。甲状腺结节发病率越来越高，年轻化趋势尤为明显。甲状腺结节发病率越来越高，年轻化趋势尤为明显。

### 环境影响评价公众参与第二次信息公示

江苏隆兴德锂电循环科技有限公司拟建设年处理2.2万吨锂电池废料技改扩建项目，根据国家及江苏省有关规定进行信息公开。江苏隆兴德锂电循环科技有限公司拟建设年处理2.2万吨锂电池废料技改扩建项目，根据国家及江苏省有关规定进行信息公开。

### 拍卖公告

受委托，兹定于2022年12月15日9时，在中拍平台（https://paimai.caa123.org.cn/）拍卖：桑塔纳牌旧机动车2辆。受委托，兹定于2022年12月15日9时，在中拍平台（https://paimai.caa123.org.cn/）拍卖：桑塔纳牌旧机动车2辆。

### 环境影响评价公众参与第二次信息公示

江苏隆兴德锂电循环科技有限公司拟建设年处理2.2万吨锂电池废料技改扩建项目，根据国家及江苏省有关规定进行信息公开。江苏隆兴德锂电循环科技有限公司拟建设年处理2.2万吨锂电池废料技改扩建项目，根据国家及江苏省有关规定进行信息公开。

### 拍卖公告

受委托，兹定于2022年12月15日9时，在中拍平台（https://paimai.caa123.org.cn/）拍卖：桑塔纳牌旧机动车2辆。受委托，兹定于2022年12月15日9时，在中拍平台（https://paimai.caa123.org.cn/）拍卖：桑塔纳牌旧机动车2辆。

### 遗失声明

刘旺购买玉兰园58-3-901室，不慎遗失连云港天乾房地产开发有限公司借据2张，借据号：3853435，3853572，借据时间：2017年9月19日，2017年9月13日，借据金额：266565元，声明作废。刘旺购买玉兰园58-3-901室，不慎遗失连云港天乾房地产开发有限公司借据2张，借据号：3853435，3853572，借据时间：2017年9月19日，2017年9月13日，借据金额：266565元，声明作废。

### 遗失声明

连云港市实德拍卖有限公司 2022年12月8日。连云港市实德拍卖有限公司 2022年12月8日。连云港市实德拍卖有限公司 2022年12月8日。

友情提示：本报对所有信息的手续都严格进行审核仍不敢保证每一信息的真实性，请各户认真审核后所产生的一切纠纷均由行负责。

图3.2-2 2022年12月9日扬子晚报截图



### 3.2.3 张贴

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），征求意见稿应通过在本规划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。本单位通过在沈庄、鲁河乡、三队村、龙王村、双闸村、四队镇、孙圩门、小陈庄、兴二组、中心村等敏感目标处及江苏隆兴德锂业循环科技有限公司厂区门口，于2022年11月29日张贴公告的方式公开，且持续公开期限不少于10个工作日。

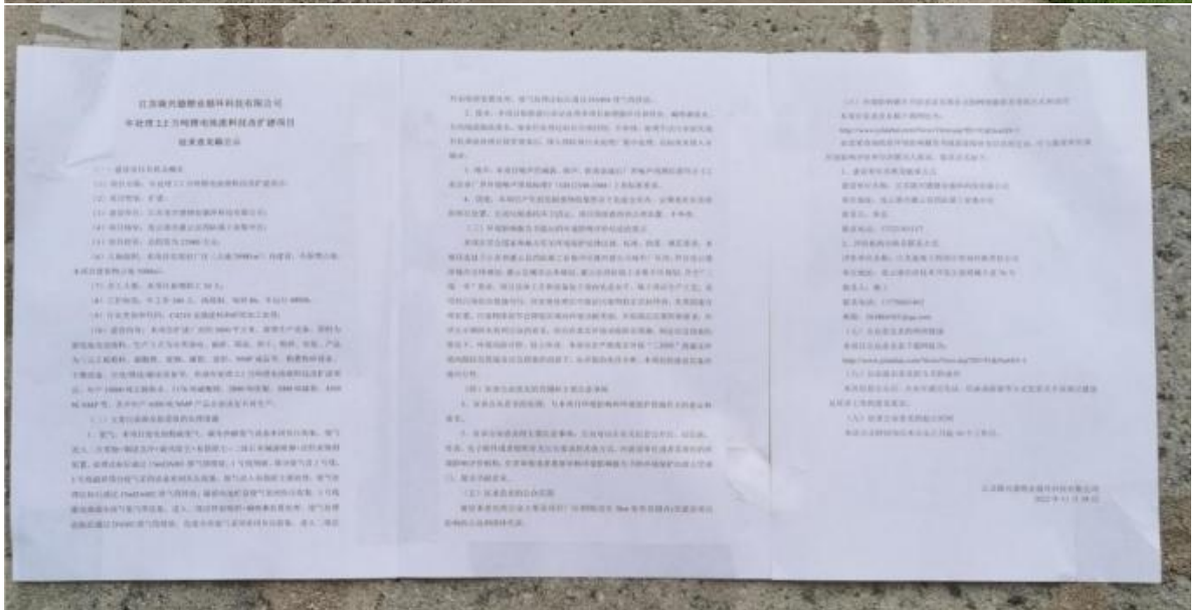


图3.2-4 张贴公示照片（沈庄）





图3.2-6 张贴公示照片（三队村）

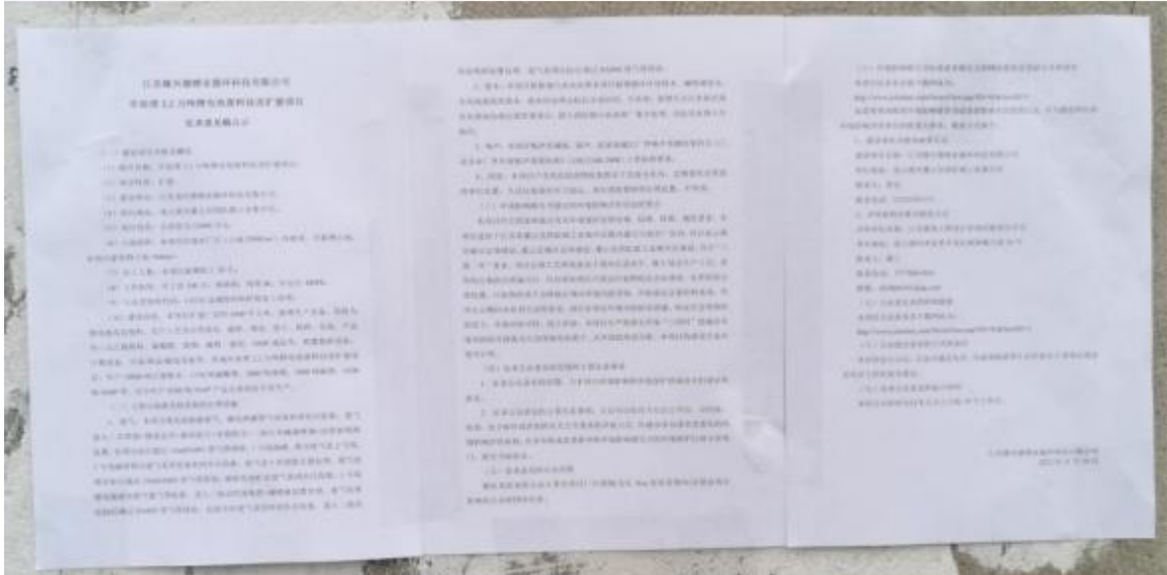


图3.2-7 张贴公示照片（龙王村）



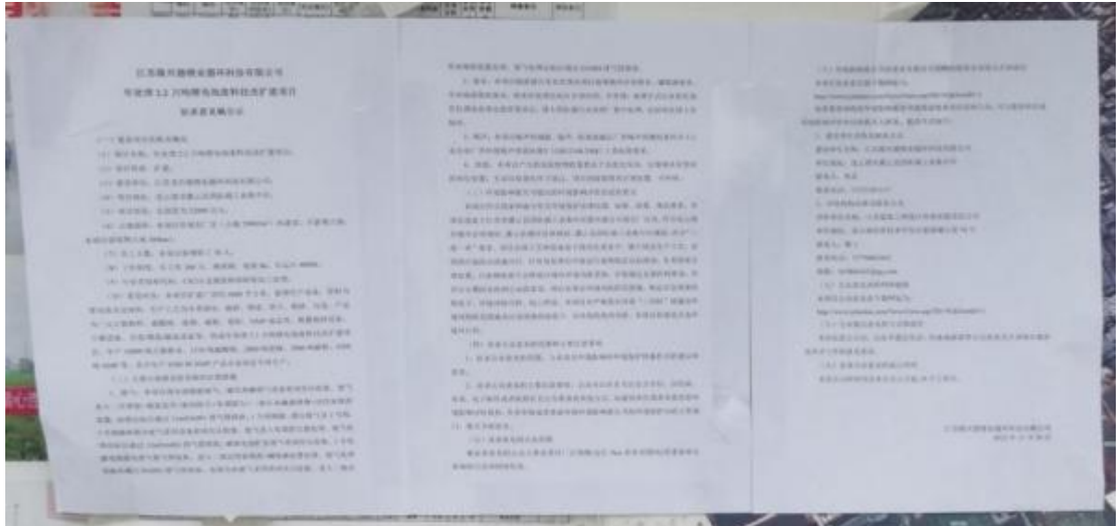


图3.2-9 张贴公示照片（四队镇）

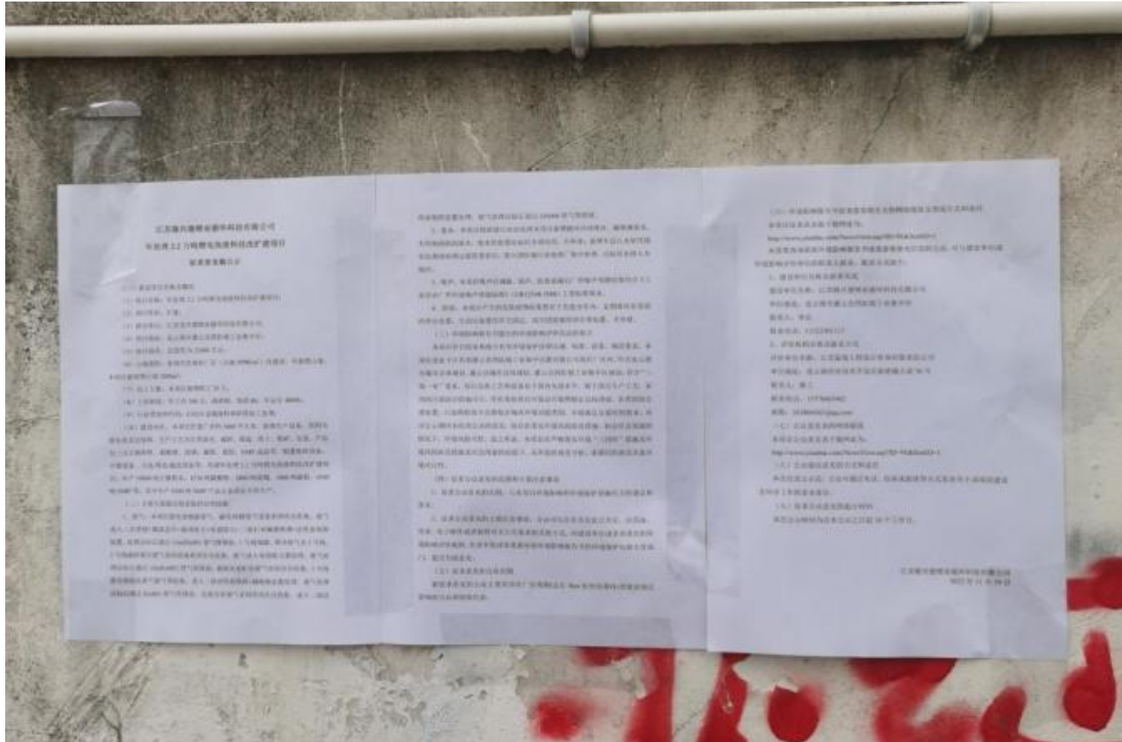


图3.2-10 张贴公示照片（孙圩门）

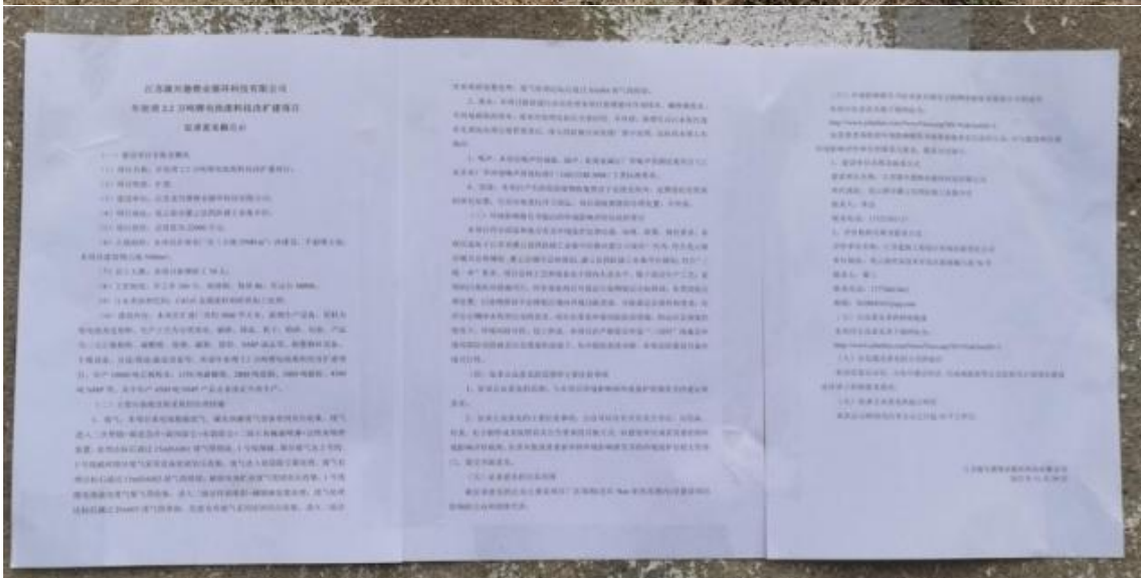


图3.2-11 张贴公示照片（小陈庄）

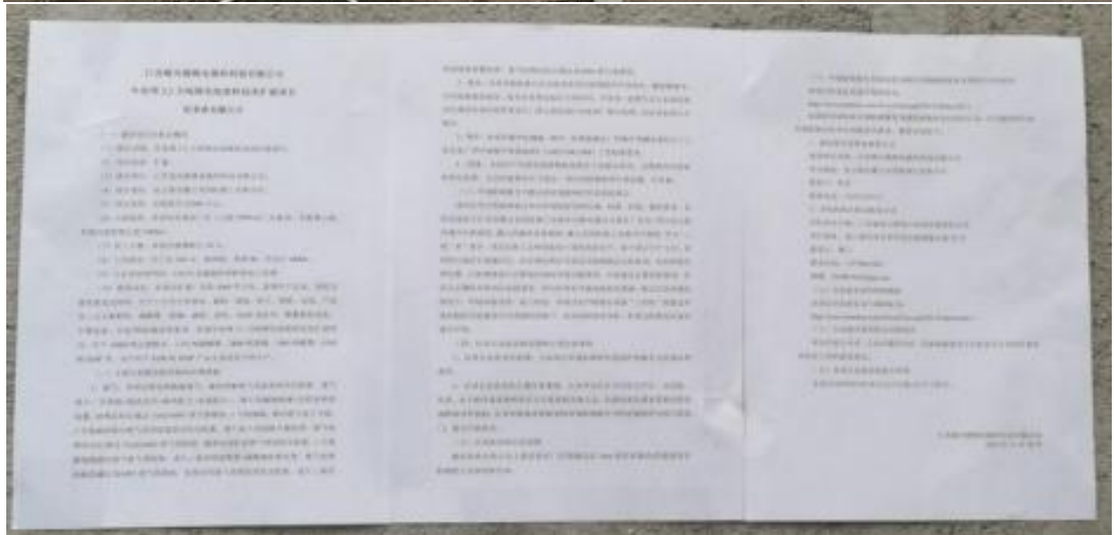


图3.2-12 张贴公示照片（兴二组）

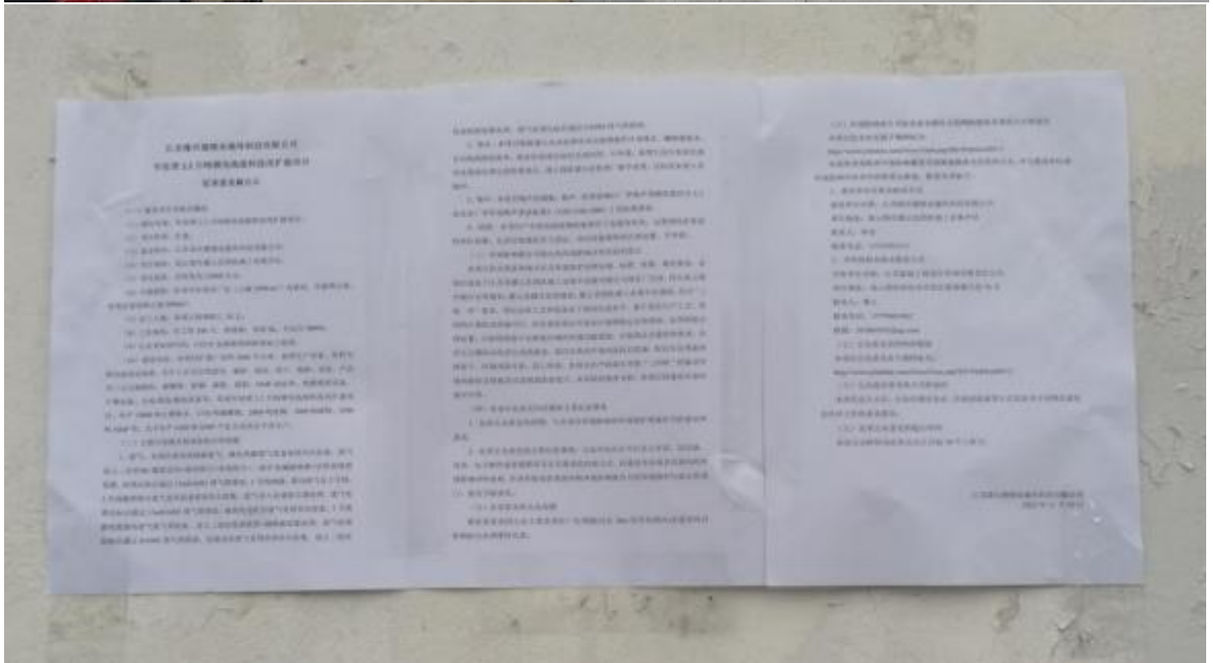


图3.2-13 张贴公示照片（中心村）

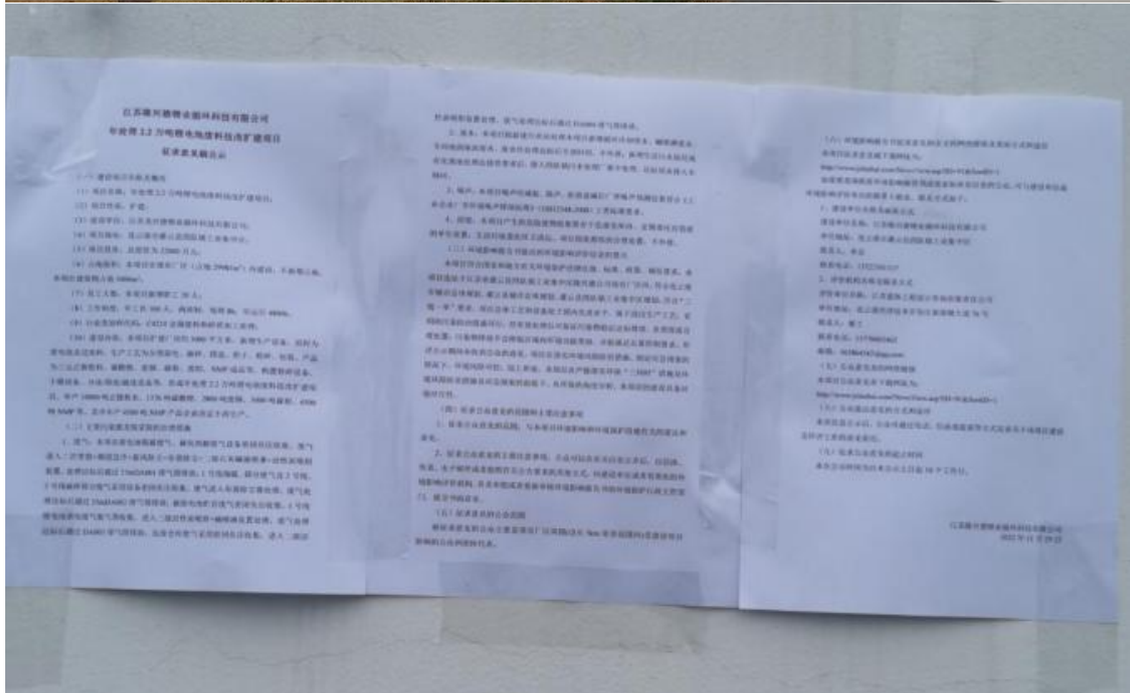


图3.2-14 张贴公示照片（项目厂区门口）

### 3.3 公众提出意见情况

在环境影响报告书征求意见稿公示期间，建设单位及评价单位的邮箱及收件地址等均未收到公众反馈意见。

## 4 其他公众参与情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第十四条，对环境影  
响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当组织召开公众座谈会或者听证  
会、专家论证会。建设单位可以根据实际需要，向建设项目所在地县级以上地方人民  
政府报告，并请求县级以上地方人民政府加强对公众参与的协调指导。

由于本项目公示期没有公众对本规划提出质疑，因此，本项目未采取深度公众参  
与，也未采取请求地方人民政府加强协调指导等其他方式的公众参与。

## 5 公众意见处理情况

在两次公示期间，未收到公众反馈意见。

## **6 其他**

### **6.1 存档备查情况**

公众参与公示期间的网站页面截图、刊登公示信息的报纸、张贴公示的照片等均存档于江苏隆兴德锂业循环科技有限公司备查。

### **6.2 其他需要说明的内容**

无。

## 7 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《年处理2.2万吨锂电池废料技改扩建项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《年处理2.2万吨锂电池废料技改扩建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江苏隆兴德锂业循环科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：江苏隆兴德锂业循环科技有限公司

承诺时间：2022年12月14日