

# 废旧锂电池资源化再生利用项目

## 环境影响评价公众参与说明





## 1、概述

公众参与目的是通过与公众进行的有效协商，使建设项目能够被公众充分认可，并在项目实施过程中不对公众利益构成危害或威胁，以取得经济效益、社会效益、环境效益的协调统一。通过公众参与，了解和掌握民意，保障公众环境保护知情权、参与权和监督权，也减少可能产生的不利于工程建设的问题出现。同时把公众的意见和要求及时反馈给建设单位，努力把建设项目对公众的不利影响减到最小或可接受程度。

依据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》及《建设项目环境保护管理条例》等相关规定，我司委托福州庆林环保科技开发有限公司进行“废旧锂电池资源化再生利用项目”环境影响评价工作。我司根据《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，发布项目环评公示信息和公众意见征询调查表，广泛征询本项目环境影响评价范围内的有关群众对本项目环境保护工作的意见或要求。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

2025年7月14日，我司于“全国建设项目环境信息公示平台”上发布本项目环评首次公示，公示信息主要包括：工程概况和主要环境问题、项目建设单位和联系方式、项目评价机构和联系方式、环评的工作程序和内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见的主要方式。公示期限为10个工作日，主要从以下几方面广泛征求社会各界的意见和建议：

- ①公众对本项目的信息来源、选址看法和态度；
- ②公众就项目建设对是否促进经济社会发展的认识；
- ③公众就项目对个人利益的环境影响认识；
- ④公众对最关心的环境问题认为所需的环保对策；
- ⑤公众对该项目的环保措施等方面的意见、建议和具体要求等。

### 2.2 公开方式

首次公示采用网络公示，公示时间为2025年7月14日至2025年7月25日，网址为：全国建设项目环境信息公示平台（<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=50714zL9d1>）。公示截图见图2.2.1。

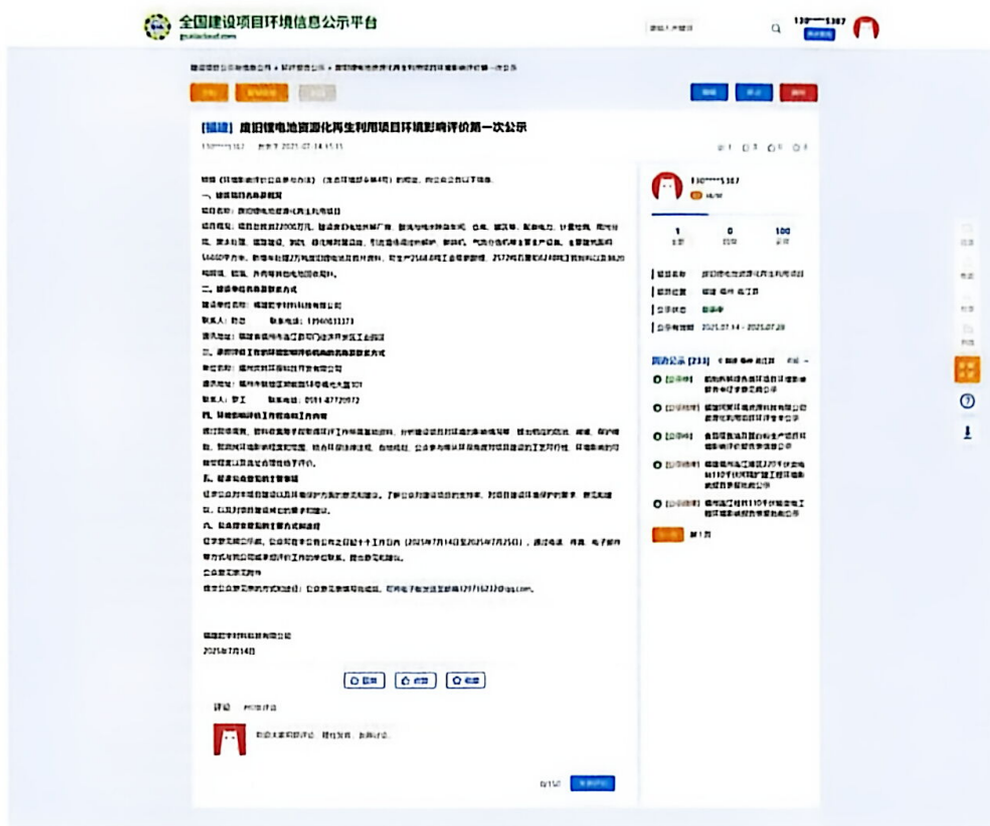


图 2.2.1 第一次网络公示截图

补充首次公示采用网络公示，公示时间为 2025 年 12 月 8 日，网址为：全国建设项目环境信息公示平台（<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=51208F6HnO>）。公示截图见图 2.2.2。

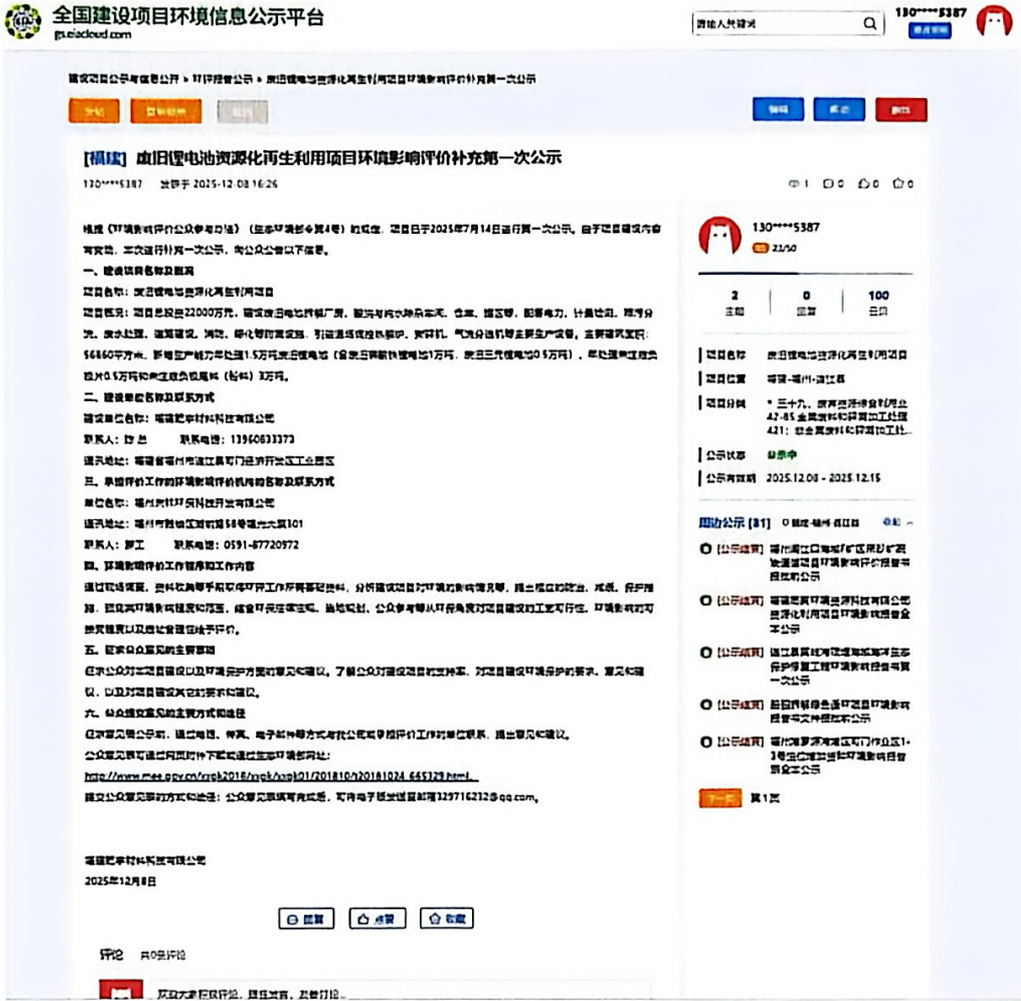


图 2.2.1 补充第一次网络公示截图

### 2.3 公众意见情况

首次公示期间，未收到任何单位或个人的电话、传真、信件或邮件。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

#### (1) 公开内容

我司根据福州庆林环保科技有限公司编制的《废旧锂电池资源化再生利用项目环境影响报告书》（征求意见稿），于 2026 年 1 月 26 日发布征求意见稿公示。具体公示信息如下：

①报告书征求意见稿和建设项目环境影响评价公众意见表下载网址，征求意见稿中包含建设项目基本情况和生产工艺、环境质量现状调查与评价、主要环境影响

预测情况、拟采取主要环保措施以及预期效果、项目建设的环境可行性等内容；

②建设单位和联系方式；

③公众索取信息的方式和期限；

④征询对象、征询内容及期限。

(2) 公示时限

征求意见稿公示时间为：2026年1月26日至2026年2月6日。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

我司根据福州庆林环保科技开发有限公司编制的《废旧锂电池资源化再生利用项目环境影响报告书》（征求意见稿），于2026年1月26日在全国建设项目环境信息公示平台(<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=601256ZwWi>)发布了本项目征求意见稿网络公示。公示情况见图3.2.1。

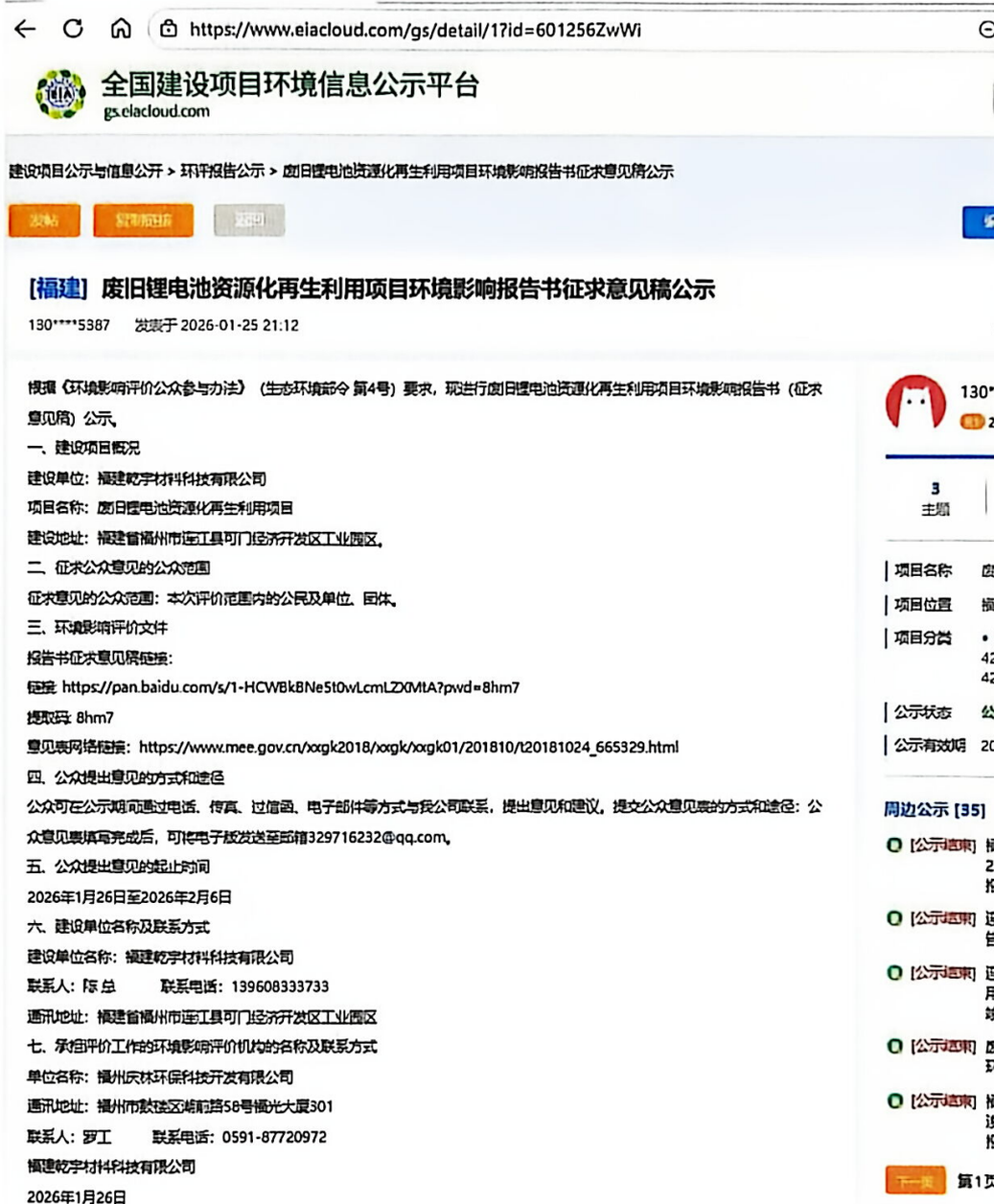


图 3.2.1 第二次网络公示截图

### 3.2.2 报纸

我司分别于 2026 年 1 月 30 日及 2026 年 2 月 2 日在海峡都市报上发布公示，向公众公开项目信息及环境影响报告书征求意见稿下载途径。登报公示如下图所示。



# 建桥工程围挡 学生上学需绕行

## 施工方:会趁寒假加快施工,尽快架设便道,方便学生通行

闽越新闻记者 王福强 记者 蔡思琪 文/图

近日,多位福州市民反映,去年12月起,每年小学、福州七中(原于校区)周边道路工程设置了围挡,周边小学的学生上学需绕行,原本5分钟的上学路,现在需要十几分钟。据悉,该工程计划今年3月底完工,施工期已延长至4月底。施工方回应称,工期延长系地下涉及多家单位所致,工程延期属正常现象。目前在建单位介入下,已同多家单位协商完毕,施工方将为学生提供加快施工进度,争取在今年4月前开通一条临时便道,方便学生、家长通行。

### 家长:本以为寒假施工不影响上学,不料工期延长

近日,记者来到双水小区B区,看到小区门口的步道已被施工围挡封住,除了穿风小区,早高峰,在围挡的学生也都从远处绕道上下学。围挡为红白相间的,原本四五十分钟的上路,如今绕行需走十几分钟。一位路过的家长告诉记者,“新建好了方便通行,但,我们很理解也很困



### 的哥醉驾路边酣睡被查

醉驾司机车道内,纹丝不动。民警迅速赶往现场,发现司机倒在车道内。民警将其叫醒并打开车门时,一股浓浓的酒气扑面而来。经抽血鉴定,驾驶员李某血液中的乙醇含量高达169.42mg/100ml,已达醉驾标准。李某辩称,前一晚他与朋友聚餐饮酒,散场后心存侥幸驾车回家,驶出大坪山隧道后困意袭来,便将车停在路边小憩,没想到竟醉倒路边。民警对其进行了批评教育,并依法暂扣其机动车驾驶证。李某表示,今后一定吸取教训,安全驾驶。

### 新能源车自动落锁困住手机钥匙 民警指导“隔空”解锁

自动落锁,没过几步,他猛地想起手机还在车内,可刚下车才发现,车钥匙也一并被锁在了车里。林先生赶紧下车,却发现手机怎么也打不开。民警赶到现场后,指导林先生通过手机APP进行远程解锁。林先生表示,手机和钥匙都锁在车里,附近又没有熟人,加之自己平时没带备用钥匙,一时陷入困境。民警通过多方渠道联系,最终通过手机APP远程解锁成功。民警提醒,车主在下车前应检查手机和钥匙是否留在车内,以免造成不必要的麻烦。

**废旧锂电池资源化再生利用项目 环评征求意见稿公示**

福建乾宇材料科技有限公司委托福州庆林环保科技有限公司编制的《废旧锂电池资源化再生利用项目环境影响报告书》已完成初稿,并已在 <https://www.eciacloud.com/gs/> 网上进行征求意见稿公示,欢迎各公众登录查询。

福建乾宇材料科技有限公司  
2026年2月2日

月底之前完成初稿。环评征求意见稿公示,是项目环评工作的重要环节。环评单位表示,将认真听取各方意见,不断完善环评报告,确保项目建设和运营符合环保要求。

### 防洪更强 水质更清 景观更美

新桥引桥,由中电建承建,向安新城延伸。项目建成后,将有效提升防洪能力,改善水质,美化景观。项目采用先进的防洪技术和生态护岸技术,确保工程质量和效益。项目建成后,将有效提升防洪能力,改善水质,美化景观。

**公告 声明 登报电话**

0591-87811583, 87827957

### 兴业数字人民币再提速 福州地区交易量突破2000亿元

从兴业银行福州分行获悉,2025年,兴业银行福州地区数字人民币交易量突破2000亿元大关,较2024年同比增长超50%。数字人民币的广泛应用,不仅提升了支付效率,也促进了数字经济的健康发展。兴业银行将持续加大数字人民币推广力度,为市民提供更加便捷、安全的支付服务。

**公告 声明 登报电话**

0591-87811583

图 3.2.3 第二次报纸公示

### 3.2.3 张贴

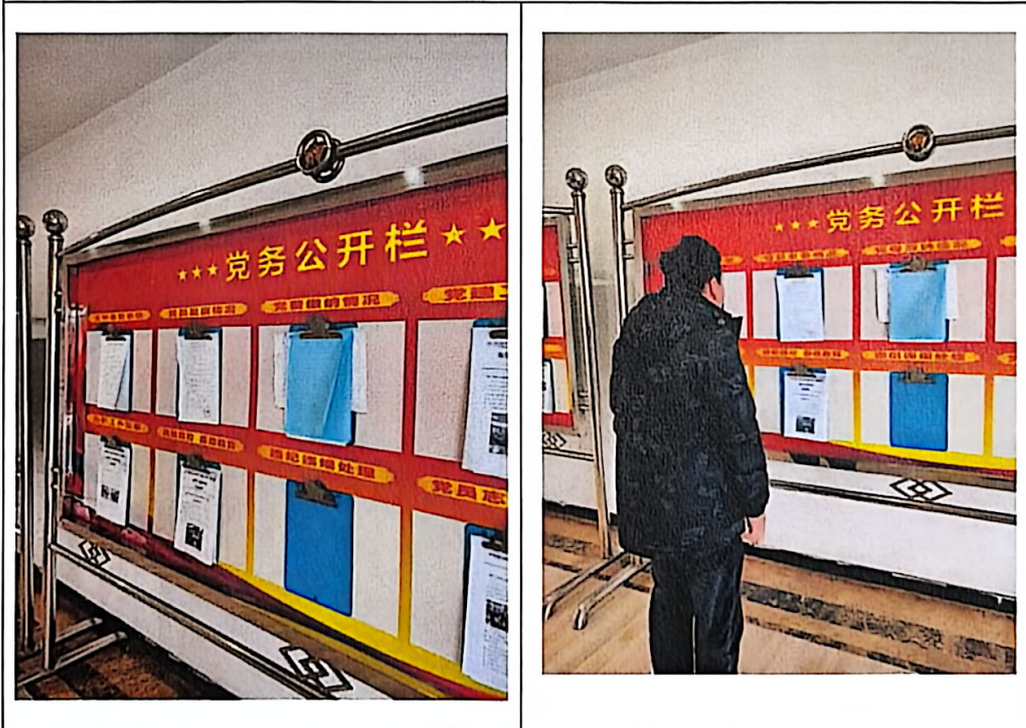
我司于2026年1月26日,前往环境影响评价范围内可能受影响的村庄和工业

区管委会张贴环评公示，向公众公开项目信息及环境影响报告书征求意见稿下载途径，公示至 2026 年 2 月 6 日结束。公示情况见图 3.2.4。





坑园镇政府



工业园管委会

图 3.2.4 现场张贴公示

### 3.3 查阅情况

在公示期间，我司在厂内设置了查阅场所，每日上午 9:00 查阅公司往来信件、传真中是否有废旧锂电池资源化再生利用项目反馈意见，以及查阅了联系人电子邮

箱：[329716232@qq.com](mailto:329716232@qq.com)，并询问联系人是否收到反馈信息。

### 3.4 公众提出意见情况

在公示期间，未收到任何单位或个人的电话、传真、信件或邮件。

### 4 其他公众参与情况

无。

### 5 公众意见处理情况

通过公示期间查阅，未收到任何单位或个人的电话、传真、信件或邮件。

### 6 报批前公开情况

我单位采用网络公开方式进行本项目报批前公示，即于 2026 年 2 月 6 日在全国建设项目环境信息公示平台(<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=60206Vm59D>)发布了本项目环境影响报告书报批前公示。符合《环境影响评价公众参与办法》第二十条规定要求。



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福建乾宇材料科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：福建乾宇材料科技有限公司

承诺时间：2026年2月7日



12

## 9 调查结论

我司在公示期间，未收到任何单位或个人的电话、传真、信件或邮件。对于项目建成的环境问题，我司高度重视，并承诺将严格按照环境保护要求落实各项污染防治措施，将项目的环境影响降低到最低水平。我司将加强对当地群众的宣传、沟通和交流，使群众对项目建设的必要性、对地方社会经济的重大意义、以及地方政府维护公众合法权益、构建和谐社会的决心有所了解，以消除公众的疑虑，取得更多公众的理解和支持，同时，接受当地公众的监督。

## 10 附件

### 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

项目名称	废旧锂电池资源化再生利用项目
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见(注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容)	
二、本页为公众信息	
(一)公众为公民的请填写以下信息	

姓名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	
(二)公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

