# 广东迪生力新材料科技有限公司江门古 井锂离子电池回收综合利用项目环境影 响评价公众参与说明

广东迪生力新材料科技有限公司 2025年2月

# 目 录

1,	概述	1
2,	首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1	公开内容及日期	3
2.2	公开方式	3
2.3	公众提出意见情况	4
3、	征求意见稿公示情况	5
3.1	公示内容及时限	5
3.2	公示方式	7
3.3	查阅情况	15
3.4	公众提出意见情况	15
4、	其他公众参与情况	16
4.1	公众座谈会、听证会、专家论证会等情况	16
4.2	其他公众参与情况	16
4.3	宣传科普情况	16
5、	公众意见处理情况	17
5.1	公众意见概述和分析	17
5.2	公众意见采纳情况	17
5.3	公众意见未采纳情况	17
6,	报批前公开情况	18
6.1	公开内容及日期	18
6.2	公开方式	18
7、	其他	19
8,	诚信承诺错误! 未定义书签	签。
9、	附件	21

# 广东迪生力新材料科技有限公司江门古井锂离子电池回收综合利 用项目环境影响评价公众参与说明

公众参与是环境影响评价的重要内容,是项目建设方同公众之间的一种双向交流,可 提高项目的环境合理性和社会可接受性,从而提高环境影响评价的有效性。因此,《环境 影响评价法》、《建设项目环境管理条例》、《环境影响评价公众参与办法》中明确规定 建设项目环境影响评价必须要进行公众参与调查。

为了解本项目周边居民的意见,切实保护受影响人群的利益,同时也可为建设单位的设计、施工提供参考意见,建设单位对项目周边村民进行了公众参与调查。根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号),对拟建项目环境影响评价工作按要求进行了公告。

# 1、概述

广东迪生力新材料科技有限公司(以下简称"迪生力新材料")成立于 2022 年 07 月 13 日,是广东迪生力汽配股份有限公司控股子公司。广东迪生力新材料科技有限公司经营范围为:高性能有色金属及合金材料销售;高品质特种钢铁材料销售;有色金属合金销售;金属制品销售;生产性废旧金属回收;再生资源回收(除生产性废旧金属);再生资源加工;再生资源销售;金属废料和碎屑加工处理;非金属废料和碎屑加工处理;新能源汽车废旧动力蓄电池回收及梯次利用(不含危险废物经营);常用有色金属冶炼;新材料技术研发;资源再生利用技术研发;电子专用材料研发;电子专用材料制造;电子专用材料销售;化工产品生产(不含许可类化工产品);化工产品销售(不含许可类化工产品);高纯元素及化合物销售;储能技术服务;进出口代理;货物进出口;技术进出口。

项目建设单位迪生力新材料的母公司广东迪生力汽配股份有限公司(下属子公司"广东威玛新材料科技有限公司")从事锂电池回收再生利用的行业多年,主要生产锂电池新材料,到目前为止,是广东省生产能力最大的企业之一,从生产技术、市场渠道、运营资金、管理人才已相当成熟。基于以上行业背景与国家政策的大力扶持、重视,迪生力新材料拟投资 40000 万元,于江门市新会区古井镇珠西新材料集聚区拥军路东侧、南洋二路北侧地块(中心坐标: 113°4′54.566″E,22°17′52.658″N,项目地理位置见图 1.1-1)投资建设广东迪生力新材料科技有限公司江门古井锂离子电池回收综合利用项目(以下简称"本项目")。项目主要从事锂离子电池回收,建成后,年处理 4 万吨退役锂电池回收项目,年产可梯次利用锂电池 2 万吨,三元锂粉料 3000 吨,电池级碳酸锂 5000 吨。本项目总占地面积 28448.28m²,总建筑面积为 17223.46m²,主要建设内容包括综合楼、梯次利用车间、设备车间、浸出车间、碳酸锂车间、拆解车间、原料仓库和甲类仓库等建筑。

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)中的相关规定,本次环境影响评价的公众参与采用现场公示(第一次公示)(在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内依据《环境影响评价公众参与暂行办法》);第二次公示(征求意见稿)采用网络、报纸、现场三种途径进行公示,使公众对项目建设、环境影响及治理措施有所了解。具体开展情况见表 1.1-1。

表 1.1-1 公众参与方式及开展情况一览表

形式	时间	地点
第一次公示	2023年11月20日	五邑信息网
第二次公示,根据《环	2024年11月27日-2024年12月10日	五邑信息网
境影响评价公众参与	2024年12月02日	

办法》(生态环境部	2024年12月03日	信息时报
令第4号),进行征	2024年11月27日-2024年12月10日	周边居民区及项目所在地张贴告示
求意见稿公示	2024 平 11 万 27 日 - 2024 平 12 万 10 日	<u> </u>

# 2、首次环境影响评价信息公开情况

# 2.1 公开内容及日期

建设单位在确定环评报告书编制单位后7个工作日内进行首次环境影响评价信息公 开,公示的内容包括项目基本概况、环境影响报告书征求意见稿全文查阅方式和途径、 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及公众提 出意见的起止时间等。

公示时间是2023年11月20日,符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令部令第4号)的要求。

# 2.2 公开方式

本次环境影响评价信息公开是通过网络公示的形式,充分收集公众意见。

在五邑信息网平台(http://www.1608.com/detail.asp?id=65136)上进行首次公众参与的网上公示,第一次网上公示见图 2.1-1。



图 2.1-1 第一次网上公示截图

# 2.3 公众提出意见情况

在本次信息公开期间,建设单位和评价单位均未收到任何公众关于本项目环境影响评价工作的意见或建议。

# 3、征求意见稿公示情况

# 3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)规定,本项目征求意见稿完成后,项目进行了征求意见稿公示,公示日期为 2024 年 11 月 27 日至 2024 年 12 月 10 日,公示内容主要是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。具体公示内容如下:

# 广东迪生力新材料科技有限公司江门古井锂离子电池回收 综合利用项目环境影响报告书征求意见稿公示

为推进和规范环境影响评价活动中的公众参与,根据《中华人民共和国环境影响评价 法》和《环境保护公众参与办法》等法律法规有关公开环境信息和强化社会监督的规定, 特发布本公示,征求公众意见。

#### (一) 建设项目名称及概要

项目名称:广东迪生力新材料科技有限公司江门古井锂离子电池回收综合利用项目建设单位:广东迪生力新材料科技有限公司

建设地点:江门市新会区古井镇珠西新材料集聚区拥军路东侧、南洋二路北侧地块,中心坐标:113°4′54.566″E,22°17′52.658″N

建设性质:新建项目

项目概况:项目拟投资 40000 万元,于江门市新会区古井镇珠西新材料集聚区拥军路东侧、南洋二路北侧地块投资建设广东迪生力新材料科技有限公司江门古井锂离子电池回收综合利用项目(以下简称"本项目")。项目主要从事锂离子电池回收,建成后,年处理4万吨退役锂电池回收项目,年产可梯次利用锂电池2万吨,三元锂粉料3000吨,电池级碳酸锂5000吨。本项目总占地面积28448.28m²,总建筑面积为17223.46m²,主要建设内容包括综合楼、梯次利用车间、设备车间、浸出车间、碳酸锂车间、拆解车间、原料仓库和甲类仓库等建筑。

#### (二)征求意见稿全文链接

全文环评报告见附件 2,如需查阅纸质报告,可电话联系 020-82258189,或者发送请求至建设单位联系人邮箱 1197430646@qq.com或者环评单位联系人邮箱 2625681191@qq.com。

## (三)征求意见的公众范围

征求意见的公众范围为本项目周边 3km 影响范围内的个人及团体。

#### (四)提出意见的主要方式

采用收集公众意见表等方式进行,即日起 10 个工作日内,对本项目持意见或建议的 公众可通过下载附件 1 中的公众意见表,填写后发送至建设单位联系人或者环评单位联系 人邮箱。

## (五)公示时间

公众对本项目提意见的时间期限为 2024 年 11 月 27 日至 2024 年 12 月 10 日。

附件下载: https://pan.baidu.com/s/1mAFiwvO7ViTqWNN2Q1OD3w(提取码: 3t6b)

广东迪生力新材料科技有限公司 广州国寰环保科技发展有限公司 2024年11月27日

# 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

网络公示选择五邑信息网平台进行公示,符合网络公示的要求。网络公示时间为 2024年 11 月 27 日至 2024年 12 月 10 日,共计 10 个工作日。

网络公示网址为: http://www.1608.com/detail.asp?id=65137 网络公示截图如下图所示:



图 3.2-1 网络公示截图

# 3.2.2 报纸

报纸公示选择《信息时报》进行公示,符合相关要求。报纸公示于公示期间,分别于 2024 年 12 月 02 日、2024 年 12 月 03 日登报公示,公示照片见表 3.2-1:

#### 表 3.2-1 报纸公示截图





## 陈田村改造一期复建安置房交楼

村民喜提1393套房,有家庭分到5套 详见A03

2024.12.02 报纸封面

# 区区无小事

越秀区探索创新"群防群治+心



伍吸纳了一群具备心理专业资质并 热心公益的心理工作者加入,为有 需要的居民群众提供专业心理服

#### 昌岗街小记者走进白云山 探索植物奥秘与蝴蝶之美



**詹息財报讯(记 常 吴美芬**)白云山是 戶"州的风景名胜区、但 古云山上的苍足草底。 传写。 中国。 安山南门进山,沿着荷谷、可超草 坪。明春谷、郑旭岩一路上山,每到 自云山上的杏花草棕。 依又知道多少呢? 野。 附心为小记者讲解竹柏、刺

# 广东迪生力新材料科技有限公司 江门古井锂离子电池回收综合 利用项目环境影响公示

广东迪生力新材料科技有限公司江门古井 锂离子电池回收综合利用项目位于江门市新会 区古井镇珠西新材料集聚区一区,建设单位为广 东迪生力新材料科技有限公司。根据环评报告分 析,项目产生的污染物经采取相关环保措施后, 对周围环境影响较小。根据相关法律法规要求, 现进行环境影响公示,环评报告全文的网络链接 为:https://pan.baidu.com/s/1mAFiwvO7ViTgW NN2Q1OD3w(提取码:3t6b),如需查阅纸质报 告,可联系 020-82258189。征求意见的公众范围 为本项目周边 3km 影响范围内的个人及团体。 公众意见表可通过上述网址下载,填写后发送至 邮箱 2625681191@qq.com。公示时间为 2024 年 11 月 27 日至 2024 年 12 月 10 日。



2024.12.02 报纸公示板块





073/5///70046 售价2元

"在体育中读懂中国"专题论坛在广州举行

# "十五运·十五城"宣传活动启动

详见A02

# 舞剧《英歌》明年启动全国巡演 昨日,舞剧《英歌》新闻发布会在广州大剧院举行。广州歌舞剧院与浙江翰海湛蓝文化传播有限公司签约,正式启动2025年巡演 计划,预计明年将进行全国60场演出。图为舞蹈演员现场演绎摄剧《英歌》同名主题歌。

本月有两次降水5次冷空气过程

周日广州最高气温将跌破20℃

"最强科室"创新转化案例征集中 展示医疗科技产业"广东力量"目前已收到100多个案例 详见A03



2024.12.03 报纸封面

# 广东迪生力新材料科技有限公司 江门古井锂离子电池回收综合 利用项目环境影响公示

广东迪生力新材料科技有限公司江门古井 锂离子电池回收综合利用项目位于江门市新会 区古井镇珠西新材料集聚区一区,建设单位为广 东迪生力新材料科技有限公司。根据环评报告分 析,项目产生的污染物经采取相关环保措施后, 对周围环境影响较小。根据相关法律法规要求, 现进行环境影响公示,环评报告全文的网络链接 为:https://pan.baidu.com/s/1mAFiwvO7ViTgW NN2Q1OD3w(提取码:3t6b),如需查阅纸质报 告,可联系 020-82258189。征求意见的公众范围 为本项目周边 3km 影响范围内的个人及团体。 公众意见表可通过上述网址下载,填写后发送至 邮箱 2625681191@qq.com。公示时间为 2024 年11月27日至2024年12月10日。



成,确保所选产品不存在隐性费 引或额外收费,避免因不清晰的 最后还要关注降费是否可持 续。部分理财公司可能通过短期 降费来吸引客户,但这种降费可 能并非长期趋势。投资者需要 注产品费用的调整趋势,避免因 费用下降吸引而盲目选择,最终 未能享受持续的费用优惠。

#### 广发银行广州分行多措并举 支持小微企业融资协调工作机制

近期,国家金融监督管理总局、国 家发展和改革委员会联合召开支 持小微企业融资协调工作机制动 署和组织协调,抓紧建立健全工作 机制。为落实支持小微企业融资 协调工作机制,广发银行广州分 行高度重视,加强组织领导,强化 落地执行,多措并举推进小微企业

小微企业融资协调工作机制专项 好广东省中小企业信用信息和融 工作专班,由该行主要负责人担 资对接平台"粤信服",开展客户 任专研组长、用台支持小微企业 市访、授信、贷款发放等工作、并 融资协调工作机制行动方案,明 积极向平台推荐贷款需求客户,

同时,主动配合"千企万户大走访"活动,进一步深入市场、园 区、商圈,及时对接小微企业融资 需求,确保协调工作机制触达区 县客户。积极组织银企对接会,邀 请广州市科学技术局、广州市高 新技术企业协会及高新技术企业 持续强化金融供给。 代表,宣传推介广发银行"科创慧 融"综合服务方案,摸排、落实科 据了解,该行迅速成立支持 技型小微企业金融需求。二是用

订报及投诉电话:13925117007.020-81911089 报料有掌:020-34323133 香事. 無事. 绘然事. 成人故事. 告诉我们

信息时报讯 (记者 梁海祥) 确工作职责,全面对接政府专班, 引导信贷资金快速直达基层小微 企业。 广发银行广州分行还持续加 大产品供给和应用,创新金融产

品,重点聚焦高新技术、专精特新 企业等线上产品以及核心企业应 的佛权特计 无信促细等行业类

广发银行广州分行表示,将 继续扎实组织推动支持小微企业 神浴协调工作机制, 讲一步做好 普惠金融大文章, 增强小微企业 服务专业能力,提升重点领域服 2024.12.2 星期一 《信息时报 AO6

☆品? 有机构建议——

广东省绿色贷款余额 接近3.7万亿元

信息时报讯 (记者 梁海祥) 11月29日,2024年广 绿色金融改革创新推进会在广州成功举办。本次会 是在中国人民银行广东省分行、中共广东省委金融 员会办公室、中共广州市委金融委员会办公室指导 由广东全融学会绿色全融专业委员会(下44°广车

○心學打場商金融 執刑金融和可持续信息被關 三級,后动了广东金融业协同支持中小企业可持续信息 以按据专项行动、全省航运转型金融支持工作以及广 绿色金融能力建设中心揭牌等一批绿色金融工作机 大布了全省首批共8份金融机构环境信息披露标杆 与等一批重要成果。

数据显示,截至目前广东省绿色贷款余额接近3.7 Z元。近一年来,广东绿色金融创新成果持续涌现, 地全国、全省首创性绿色金融产品和服务创新超过

#### 众安保险助力警方 抓获跨省保险诈骗团伙

信息时报讯 (记者 马续丽) 随着保险产业的不断 展,保险欺诈案件呈现出团伙化、职业化、跨地区跨 均的特点,给保险行业风险管理和消费者权益保护 B破涉健康資外除种的保险诈骗系列案件。在警方 项力深度经营、大数据情报研判和精心部署下,开展了 等多省市的集中收网行动,共抓获犯罪嫌疑人10余名 : 市力度覆盖保险诈骗全链条、涉及多家保司保险再

人员,团队熟知各类保险的赔付流程以及保 次诈策略,基于此,对外招揽"工具人",在多 NH的军育外际疗保险,而后制造或伪造 意外事故, 勾给《院证明, 将擦伤等 人诊所从业人员开具虚假就诊及在 疗的伤情,据此申请理管,骗取保险公司相应理赔款。

# 

eiaclout.com/ga/dania/75/b41127/95/ftg, 公 期限:2024年11月27日起至12月11日。 范围内的任何单位和个人对项目环碎有主则 足或灌筑。可自行下就公意见表并接取填 进址电子邮件。但是,被回等方式。在公示期外 交公企程见。避如单位,阿皮夫等地等大维 使)广州有限公司。联系人工先生、联系电 1/3/00/06/21/86 (mischan-1/86 为:https://jpen.boidu.com/or/mAPiwvG7V/TqW http://docs.id=25491.3050.j.如胃查质核质影 贵,可联系 (200-82258189) 征求意见的公众贬勤 会。可联系 (200-82258189) 征求意见的公众贬勤 公众意见表可通过上述同址下载。请写后求这当

| Decident Conference | Decident Conference

Macon 

责编,混合舟 萎编/本版制图,会永康 校对,段丁

2024.12.03 报纸公示板块

# 3.2.3 张贴公示

张贴公示主要在项目周边鹅坑里、奇乐村、日新里等居民聚集地进行公示,符合《环境影响评价公众参与办法》要求。张贴时间为 2024 年 11 月 27 日至 2024 年 12 月 10 日。现场张贴公示照片如下图所示:









日新里-近景 日新里-远景

图 3.2-3 现场公示照片

# 3.3 查阅情况

本项目征求意见稿可通过网站链接查阅,全本可通过建设单位或环评单位进行查阅,征求意见稿公示期间,未有公众对全本进行查阅。

# 3.4 公众提出意见情况

在本次征求意见稿公开期间,建设单位和评价单位均未收到任何公众关于本项目环境 影响评价工作的意见或建议。

# 4、其他公众参与情况

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

本项目未采用座谈会、听证会、专家论证会等其他公众参与手段。

4.2 其他公众参与情况

无。

4.3 宣传科普情况

无。

# 5、公众意见处理情况

# 5.1 公众意见概述和分析

本项目征求意见稿公示期间(2024 年 11 月 27 日至 2024 年 12 月 10 日)未收到公众反馈意见。

# 5.2 公众意见采纳情况

本项目征求意见稿公示期间(2024 年 11 月 27 日至 2024 年 12 月 10 日)未收到公众反馈意见。

# 5.3 公众意见未采纳情况

无。

# 6、报批前公开情况

# 6.1 公开内容及日期

公开内容:《广东迪生力新材料科技有限公司江门古井锂离子电池回收综合利用项目 环境影响报告书》、《广东迪生力新材料科技有限公司江门古井锂离子电池回收综合利用 项目环境影响评价公众参与说明》。

公开日期: 2025年02月21日。

# 6.2 公开方式

选择在五邑信息网站上公示(公示网址为: http://www.1608.com/detail.asp?id=65244)。



图 6.2-1 广东迪生力新材料科技有限公司江门古井锂离子电池回收综合利用项目环境影响报告书报批前公示(网络)

# 7、其他

在本项目环境影响评价报告书征求意见稿公开期间,建设单位和环评单位未收到任何 公众关于本项目环境影响评价工作的意见或建议,未收到任何公众关于本项目环境影响方 面的投诉。

# 8 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《广东迪生力新材料科技有限 公司江门古井锂离子电池回收综合利用项目》编制阶段开展了公众参与工作,公众参与阶 段未收到公众意见反馈,我公司按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《广东迪生力新材料科技有限公司江门古井锂离子电池回收 综合利用项目》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广东迪生力新材料科技有限公司承担全部责任。

承诺单位:

# 9、附件

无。