

废旧锂电池梯次利用及回收处理项目 环境影响评价公众参与说明



废旧锂电池梯次利用及回收处理项目

环境影响评价公众参与说明

1 概述

泉州绿力科技有限公司选址于福建省泉州市泉港区驿峰西路 1269 号,地处福建泉港新材料高新技术产业园区内。该公司拟重新设计产品方案,在租赁的泉州市良辉液力机械有限公司闲置厂房内,建设“废旧锂电池梯次利用及回收处理项目”。项目租赁厂房建筑面积 2000m²,拟配套 1 条锂电池模组拆解生产线、1 条自动检测焊接组装生产线、1 条烘干破碎分选生产线(同步配套放电间)。根据设计,项目年回收处理废旧锂电池规模为 6000 吨,其中废旧锂电池模组 1000 吨、废旧锂电池单体 5000 吨。

根据《环境影响评价公众参与办法》(以下简称《办法》),本项目于 2025 年 7 月 5 日委托福建海洋规划设计院有限公司开展环境影响报告书编制工作,并于 2025 年 7 月 9 日在福建环保网进行首次环境影响评价信息公示。

在本环境影响报告书征求意见稿形成后,本项目于 2025 年 9 月 1 日在福建环保网进行了第二次网络公示;2025 年 9 月 2 日及 2025 年 9 月 4 日在《海峡都市报》进行了两次报纸公示;2025 年 9 月 1 日至 2025 年 9 月 12 日期间在山腰街道办事处、前黄镇人民政府、前烧村委会、路口村委会、邱后村委会公开栏进行了张贴公示。

公示期间,我单位未收到公众对本项目在环境影响方面的意见。项目环境影响报告书公众参与过程按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)开展,公众参与过程有效、结果可信。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

本项目于 2025 年 7 月 9 日在福建环保网进行首次环境影响评价信息公示。本次公示主要将项目基本情况、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位、公众意见表、提交公众意见表的方式和途径等内容进行公示，供关心本项目建设的社会各界人士查看阅读，听取公众意见和建议。

本项目于 2025 年 7 月 5 日委托福建海洋规划设计院有限公司开展环境影响报告书编制工作，在确定环境影响报告书编制单位后第 2 个工作日即 2025 年 7 月 9 日在福建环保网进行首次环境影响评价信息公示，公示时间和内容符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

2.2 公开方式

本环境影响评价首次信息公开采用网络平台公示的公开方式，网络公示载体为福建环保网，福建环保网属于项目所在地公共媒体网站，为公开的网络平台，符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

福建环保网公示网址：<https://www.fjhb.org/huanping/yici/40259.html>；网络公示时间：2025 年 7 月 9 日，公示截图详见图 2-1。

2.3 公众意见情况

征求意见期间未收到公众意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目环境影响报告书征求意见稿公示内容主要为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内容。本项目环境影响报告书征求意见稿形成后，主要通过网络平台、报纸和张贴公告等3种方式同步公开相关信息，供关心本项目建设的社会各界人士查看阅读，听取公众意见和建议。

在本环境影响报告书征求意见稿形成后，我单位于2025年9月1日在福建环保网进行了第二次网络公示；2025年9月2日及2025年9月4日在《海峡都市报》进行了两次报纸公示；2025年9月1日至2025年9月12日期间在山腰街道办事处、前黄镇人民政府、前烧村委会、路口村委会、邱后村委会公开栏进行了张贴公示。项目公示时间和内容均符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

在本环境影响报告书征求意见稿网络公示载体为福建环保网，福建环保网网属于项目所在地公共媒体网站，为公开的网络平台，符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

福建环保网公示网址：<https://www.fjhb.org/huanping/erci/41355.html>；网络公示时间：2025年9月1日，公示时间为10个工作日（2025年9月1日至2025年9月12日），公示截图详见图3-1。

3.2.2 报纸

本项目环境影响报告书征求意见稿公示载体为《海峡都市报》，该报是 1997 年福建日报社出版的报刊，是福建省第一张面向全省的综合性都市生活报，每日出版，全面覆盖福建省九地市，属于建设项目所在地公众易于接触的报纸，符合《环境影响评价公众参与办法》中的报纸公示要求。

我单位分别于 2025 年 9 月 2 日及 2025 年 9 月 4 日在《海峡都市报》进行了两次报纸公示，刊登了本项目环境影响报告书征求意见稿相关信息及网络地址，供公众下载，公示照片详见图 3-2 及图 3-3。

泉州一家4人皆确诊甲状腺癌

幸亏发现及时,治疗后恢复良好;医生提醒,早期大多无明显症状和体征,定期筛查是关键

泉州晚报记者 刘燕

泉州50多岁的吴女士怎么也想不到,一次普通的体检竟揭开了家族的健康危机——短短一年内,自己、70多岁的母亲、一对儿女相继确诊甲状腺癌,还有一个侄女查出癌前病变。面对这罕见的家族性病例,从业十多年的甲状腺外科专家也直呼“少见”。幸运的是,由于发现及时,经过规范治疗,5人目前恢复良好。泉州医生提醒,甲状腺癌虽高发,但早发现、早干预是关键!

体检发现异常 家族中还有一人癌前病变

近日,吴女士与母亲、侄儿、侄女等一行5人,又一次“组团”来到泉州市第一医院甲状腺外科门诊。

这场健康危机,最早始于3年前吴女士的一次常规体检。在泉州市第一医院体检报告中,吴女士的彩超检查提示“右侧甲状腺低回声团块,颈部淋巴结肿大”,直径约6mm的甲状腺结节被分类为4a。

随后的穿刺活检进一步确诊,她患上了甲状腺乳头状癌。很快,甲状腺外科刘小鹏主任团队为她实施了右侧甲状腺切除术。

令人意外的是,不到半年,吴女士的母亲也被查出左侧甲状腺癌。由

于发现及时,老人也顺利接受了手术治疗。短短半年内,接连两位至亲确诊,让整个家族陷入了恐慌。为防万一,一家人迅速“组团”体检。

检查结果令人震惊,32岁的侄儿与28岁的侄女,先后被查出单侧甲状腺乳头状癌,相继接受了

手术治疗。而另一位24岁的侄儿,检查显示甲状腺内部结节增生活跃,经病理检测为癌前病变。“如果再拖两年,很可能也发展成癌症!”刘主任感叹道,他从事甲状腺专科治疗10多年,如此集中的家族性病例很少见。

幸运的是,由于发现

及时均处于癌前早期,术后5年生存率可达98%。在接下来的3年里,5人严格遵医嘱,按时服药并定期复查。复查期间,老母亲又查出右侧甲状腺乳头状癌,经过进一步治疗,病情也得到了有效控制。如今,一家人定期复查,恢复状况良好。

防癌贴士

预防记住“5个关键”

目前,甲状腺癌的确诊疾病原因尚未完全明确,但研究发现,它可能和激素刺激、碘摄入量异常、放射性核素暴露、性别、肥胖以及遗传因素等多方面存在关联。此外,长期不良生活习惯也会削弱身体防御系统。刘小鹏主任指出,保持合理的碘摄入量、良好的生活习惯,是预防甲状腺癌的关键。

第一,科学补碘:碘摄入过高或过低都可能诱发甲状腺结节,日常生活中应注意均衡饮食,合理控制碘摄入量。

第二,规律作息:长期熬夜、焦虑会扰乱内分泌,可能诱发甲状腺疾病,应保持规律作息与积极心态。

第三,适度运动:增强免疫力,降低发生结节的风险。

第四,慎用激素:家族有病史者应避免自行服用含激素类保健品,应在医生指导下用药。

第五,远离辐射:有家族史的人应尽量避免不必要的头颅CT检查,儿童更需严格控制辐射剂量。

《废旧锂电池梯次利用及回收处理项目》

征求意见稿公示

现进行《废旧锂电池梯次利用及回收处理项目》征求意见稿公开并征求公众意见。报告书征求意见稿和公众意见请登录福建环保网(<https://www.fjhb.org/>)搜索“泉州绿力科技有限公司废旧锂电池梯次利用及回收处理项目”查询下载。纸质版请预约0595-22660256查阅,如有意见请发电邮haiyanghb@126.com反馈。提出意见起止时间:2025年9月1日至2025年9月12日。公示单位:泉州绿力科技有限公司。

吗?



长期接触短波高能蓝光影响眼健康

的像商家宣传的那样具有巨大危害吗?医生表示,短波、高强度的蓝光确实对眼睛有一定伤害,尤其是在长期接触的情况下,可能会加重眼睛的疲劳感,甚至影响视网膜健康。

在400纳米到500纳米范围的短波蓝光,对眼睛有一定损害。长时间暴露在电子产品下,会增加视觉疲劳,尤其是对青少年儿童危害更重。

专家指出,真正保护眼睛的关键在于科学用眼,避免长时间盯着电子产品。

中山大学附属第一医院眼科中心副主任医师李伟涛说,

电子屏幕中的蓝光真

“99%防蓝光”多为营销噱头

从调查来看,市场上许多“防蓝光”手机膜的效果与宣传不符。甚至部分产品完全无法阻挡蓝光。那么,究竟如何判断这些手机膜的防护效果?是否有更具防护能力的产品呢?

在北京科技大学材料科学与工程学院,专家介绍,评估手机膜防蓝光效果,阻隔率大小并非唯一标准,还应结合手机本身的发

光强度综合判断。北京科技大学教授王志刚说,阻隔率和手机本身发光性能密切相关。如果手机背光强度很高,即便阻隔90%,蓝光还是会很高,这就没啥意义了。

针对部分商家宣称手机膜阻隔蓝光效果达到99%,甚至100%的说法,专家表示,蓝光阻隔率的高低

色彩,如果真的有阻隔蓝光,手机就会严重偏色,影响视觉体验。

湖南永州某手机膜生产工厂副经理杨国辉说,手机膜要实现防蓝光,必须通过改变膜的厚度和色度。要保障良好的使用体验,就必须同步在基材材质、光学设计、膜层工艺上做调整。

泉州晚报 2025年9月2日 星期二 第10000号

福建海峡都市报(泉州)有限公司 泉州绿力科技有限公司 废旧锂电池梯次利用及回收处理项目

项目概况:本项目拟在泉州绿力科技有限公司内建设废旧锂电池梯次利用及回收处理生产线,主要处理废旧锂电池,通过梯次利用和回收处理,实现资源的循环利用和环境保护。

项目意义:本项目符合国家关于废旧锂电池回收处理的政策要求,有利于推动废旧锂电池的规范回收和梯次利用,减少环境污染,促进循环经济发展。

项目进展:项目可行性研究报告已编制完成,现进行公示,征求公众意见。

联系方式:泉州绿力科技有限公司 电话:0595-22660256 邮箱:haiyanghb@126.com

图 3-2 2025 年 9 月 2 日《海峡都市报》公示照片

彩烟天坛 震撼同框

射击机梯队

歼-20S飞机是我国自身多用途战斗机,具有歼-20飞行员表示,歼-20S飞机是歼-20飞机的“升级版”,彻底改变未来空战作战行动的尖刀力量。歼-20S飞机是歼-20飞机的“升级版”,彻底改变未来空战作战行动的尖刀力量。歼-20S飞机是歼-20飞机的“升级版”,彻底改变未来空战作战行动的尖刀力量。

履載機梯隊

性

先进的运输机、空勤宿舍、飞行教室、飞机库舱，构成了她“三点一线”的改装生活。功夫不负有心人，她在同批中很快实现单飞梦想，完成改装，成为为数不多的运-20机长。

(综合央视新闻、人民空军、中国空军)

+

8

3.2.3 张贴

本项目于 2025 年 9 月 1 日至 2025 年 9 月 12 日期间在山腰街道办事处、前黄镇人民政府、前烧村委会、路口村委会、邱后村委会公开栏进行了张贴公示。现场公示选取周边临近敏感点的公开栏作为张贴公示平台，属于在公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求，张贴公示的照片详见图 3-4。





前黄镇公开栏



前烧村委会公开栏



路口村委会公开栏



邱后村委会公开栏

图 3-4 张贴公示照片

3.3 查阅情况

(1) 网络查询

征求意见期间网络访问量为 614 次。

(2) 纸质报告查询

查阅纸质报告书的方式和途径：向建设单位联系人查阅纸质报告书。

建设单位名称：泉州绿力科技有限公司；

地址：福建省泉州市泉港区驿峰西路 1269 号；

联系人：柯总；

电话：18100591666。

征求意见期间无相关查阅记录。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间未收到公众的反馈意见。

4 其他公众参与情况

征求意见稿公示期间，未收到公众的质疑、反对意见，根据《环境影响评价公众参与办法》，可不采取深度公众参与。

5 公众意见处理情况

在各次环境影响评价公众参与信息公开期间，均未收到公众对其在环境影响方面的意见。

6 其他

6.1 公众提出意见情况

项目公众参与说明独立编制成册，公参相关资料（如网络公示截图、刊登报纸原件、现场粘贴公告照片电子版）建立档案保存由专人负责，纳入项目运行以后环境档案管理。

6.2 公众参与其他需要说明的内容

公众参与有关政府文件和包含企业、个人隐私的信息没有对外公开。

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，在废旧锂电池梯次利用及回收处理项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，未接到任何形式的公众反馈意见，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《废旧锂电池梯次利用及回收处理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泉州绿力科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：泉州绿力科技有限公司

承诺时间：2025年9月15日

