

石狮热电公司 3、4 号锅炉更新提效改造项目

环境影响评价公众参与说明

福建省石狮热电有限责任公司

2026 年 1 月



目 录

1	概述	1
2	首次环境影响评价信息公开情况	1
2.1	公开内容及日期	1
2.2	公开方式	2
2.3	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
3.3	查阅情况	10
3.4	公众提出意见情况	10
4	其他公众参与情况	10
5	报批前公开情况	10
5.1	公示内容及日期	10
5.2	公示方式	10
6	诚信承诺	12

1 概述

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》，本单位针对项目环境影响评价开展公众参与调查。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我司，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，做到防范于未然。既有助于提高政府部门决策的民主性、科学性和可行性，也有助于公众对建设项目的理解和支持，结果将有助于建设项目的顺利进行。

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，我司在明确工程组成后于 2025 年 7 月 10 日正式委托福建省金皇环保科技股份有限公司进行“石狮热电公司 3、4 号锅炉更新提效改造项目”环境影响评价工作。为充分了解拟建项目区域社会各界的意见，切实保障受影响人群的正当权益，我司分别于 2025 年 7 月 15 日、2026 年 1 月 5 日在石狮市人民政府（<https://www.shishi.gov.cn/>）进行网络第一次公示、网络征求意见稿公示，并通过《海峡都市报》2026 年 1 月 7 日的 A06 版面和 1 月 8 日的 A03 版面进行项目征求意见稿环评公示，公布项目环评报告书征求意见稿的获取途径、意见反馈方式以及公众意见表的链接方式。在环评征求意见稿信息网络公示后，我司组织人员在周边可能受影响的祥芝镇政务公开栏、大堡村村务公开栏、前山村村务栏、祥农村村务公开栏、祥渔村宣传栏、鸿山镇政府政务公开栏、东埔一村党务村务公开栏、东埔二村村务公开栏、东埔三村党务村务公开栏进行张贴公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我司于 2025 年 7 月 10 日正式委托福建省金皇环保科技股份有限公司就已确定的工程编制《石狮热电公司 3、4 号锅炉更新提效改造项目环境影响报告书》，并于 2025 年 7 月 15 日进行网络第一次公示，第一次网络公示内容为：建设项目的名称、建设内容及规模；建设单位的名称和联系方式；承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式；征求公众意见的主要事项；公众提出意见的主要方式。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

我司在正式委托评价单位开展项目环评工作后,即于2025年7月15日在石狮市人民政府(https://www.shishi.gov.cn/zwgk/xwzx/tzgg/202507/t20250715_3189851.htm)发布了第一次网络公示。第一次网络公示截图见图2.2-1。

2.2.2 其他

本项目首次环境影响评价情况仅进行网络公示将项目情况向公众公开,未通过其他途径进行公开。

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开期间,我司及委托的环评单位均未收到公众提出的意见。

当前位置: 首页 > 政务公开 > 新闻中心 > 通知公告

福建省石狮热电有限责任公司3、4号锅炉更新提效改造项目 环境影响评价第一次公示

时间: 2025-07-15 16:44 浏览量: 376

A+ | A- | ☆ | 打印 | 分享

福建省石狮热电有限责任公司已委托福建省金皇环保科技有限公司对“石狮热电公司3、4号锅炉更新提效改造项目”进行环境影响评价工作,根据《环境影响评价公众参与办法》的有关规定,现将有关环境影响评价信息公示如下:

一、建设项目概况

项目名称: 石狮热电公司3、4号锅炉更新提效改造项目

项目选址: 石狮热电厂位于石狮市祥芝镇大堡工业区南端,大堡村与东埔村交界处。本项目在厂区内拆除现有3、4号锅炉的场地位置建设,不新增占地。

建设内容及规模: 本工程在厂区内拆除现有2台75t/h中温中压CFB锅炉(3、4号锅炉)的场地位置新建1台150t/h超高压高温CFB锅炉配套1台650Nm³/min汽电双驱离心式空压机组,备用2台350Nm³/min电动离心式空压机组。锅炉的烟气采用石灰石-石膏法烟气脱硫、SNCR-SCR的脱硝工艺和电袋除尘器等防治措施,经1座新建的80m高湿烟囱排入大气。

二、建设单位名称和联系方式

承建单位名称: 福建省石狮热电有限责任公司

联系人: 邱晓露 联系电话: 0595-68898160 (工作时间9:00~12:00; 14:00~17:00)

联系地址: 福建省泉州市石狮市鸿山镇东埔新村西80号

三、环境影响报告书编制单位和联系方式

根据《中华人民共和国环境影响评价法》,该项目已委托福建省金皇环保科技有限公司进行环境影响评价工作。

评价单位名称: 福建省金皇环保科技有限公司

联系地址: 福州市工业路451号鼓浪屿科技商务中心7层 邮政编码: 350000

咨询及联系人: 商工 Email: 181362921@qq.com

联系电话: 0591-83709671 传真: 0591-87718255

四、公众意见表的网络链接

链接: <https://pan.baidu.com/s/1dQM4kCyC9Ty1bPeCbeG4Aw> 提取码: viuy。

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可根据我司提供的网络链接下载公众意见表,通过公布的地址及邮箱发送信函、电子邮件等方式发表对项目建设及环评工作的意见看法。发表意见的同时提供详尽的联系方式,以便我们及时向您反馈相关信息。

公示单位: 福建省石狮热电有限责任公司

2025年7月15日

图 2.2-1 第一次网络公示截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

第二次网络公示及张贴公示主要内容为：环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接，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为：2026年1月5日至2026年1月16日。

全本公开网络公示内容为：项目环境影响评价报告书公示版本。

报刊公示内容：环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

项目环评报告书征求意见稿编制完成后，我司于2026年1月5日在石狮市人民政府（https://www.shishi.gov.cn/zwgk/xwzx/tzgg/202601/t20260105_3250102.htm）进行了第二次网络公示。第二次网络公示截图见图3.2-1。

3.2.2 张贴公告

评价单位完成报告书征求意见稿编制后，我司于2026年1月6日在当地基层公告栏进行了张贴公示。张贴公示现场见图3.2-2。

张贴公告区域位于祥芝镇政务公开栏、大堡村村务公开栏、前山村村务公开栏、祥农村村务公开栏、祥渔村宣传栏、鸿山镇政府政务公开栏、东埔一村党务村务公开栏、东埔二村村务公开栏、东埔三村党务村务公开栏。上述地点距离项目较近，且属于公众易接触位置，张贴公告区域合理。

3.2.3 报纸

本项目环评报告书征求意见稿编制完成后，我司于2026年1月7日和1月8日在《海峡都市报》A06、A03版面进行了报刊公示。第一次和第二次报刊公示内容截图见图3.2-3和图3.2-4。

石狮市人民政府
石狮市人民政府办公室.政务
www.shishi.gov.cn

国务院 省政府 市政府 繁体 | 移动版 登录 | 注册 网站支持IPv6

首页 市政府 政务公开 解读回应 办事服务 互动交流 走进石狮

2026年01月19日 星期一

本站 | 请输入您要搜索的内容

长者模式 无障碍浏览

当前位置: 首页 > 政务公开 > 新闻中心 > 通知公告

福建省石狮热电有限责任公司3、4号锅炉更新提效改造项目环境影响评价第二次公示

时间: 2026-01-05 16:20 浏览量: 132

A+ | A- | ☆ | 打印 | 分享

我司委托福建省金皇环保科技有限公司已完成《福建省石狮热电有限责任公司3、4号锅炉更新提效改造项目环境影响报告书（征求意见稿）》的编制工作，根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》，现将本项目环评的初步结论向社会进行公示，广大公众可根据下列提供的下载网址下载环评报告书征求意见稿及公众意见表，或按下列的联系方式向我司了解相关环评内容，并按以下途径发表对本项目环评的意见和建议。

(一) 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

①报告书征求意见稿下载网址

<https://pan.baidu.com/s/1NRrTkEZcVDCoDSfsWUPrFg> (网址链接) 提取码: mxpm

②查阅纸质报告书的方式和途径

在建设单位设有纸质版查阅场所，查阅场所地址：福建省泉州市石狮市鸿山镇东埔新村西80号。

(二) 征求意见的公众范围

征求公众意见的范围及对象主要为项目周边的单位团体与个人，欢迎社会各界对本项目环境保护工作发表意见和建议。

(三) 公众意见表的网络链接

链接: <https://pan.baidu.com/s/1UV1IuixoDR8nQkLWHZ8yA> (网址链接) 提取码: jgf1

(四) 公众提出意见的方式和途径

公众可通过电子邮件、信函等方式反馈公众意见，具体联系信息如下：

建设单位名称：福建省石狮热电有限责任公司

联系人：邱经理 联系电话：0595-68898160（个人信息）（工作日时间9:00~12:00；14:00~17:00）

电子邮箱：847887953@qq.com（个人信息）

联系地址：福建省泉州市石狮市鸿山镇东埔新村西80号

(五) 征求公众意见主要事项

本次公示有效期为十个工作日，2026年1月5日至2026年1月16日。

公示单位：福建省石狮热电有限责任公司

2026年1月5日

图 3.2-1 第二次网络公示截图



祥芝镇政务公开栏



大堡村村务公开栏



前山村村务栏



祥农村村务公开栏



祥渔村宣传栏



鸿山镇政府政务公开栏



图 3.2-2 张贴公告现场

武夷山发现西周早期龙窑

竹林坑窑址考古有新收获,发现一处西周早期以烧造原始青瓷为主的窑场,为国内已知的唯一,在全国同类遗址中具有不可替代的地位

N海都记者 吴雪薇/文
通讯员 林李冰/图

武夷山竹林坑窑址考古近期又有新收获。在考古发掘中,考古人员新揭露出一处保存状况较好的西周中期窑炉遗迹,为研究西周早期原始青瓷的烧造技术和生产形态提供了新的重要实物资料。



考古队现场挖出的文物



位于武夷山茶山间的窑炉遗址

长条形龙窑,以烧造原始青瓷为主

新发现的窑炉位于武夷山武夷街道黄柏村竹林坑窑址核心区,坐落于山坡之上,位于此前发现的两座洞穴式窑炉东侧。该窑炉为结构更为原始的长条形龙窑,年代也更为久远。福建省考古研究院副院长、竹林坑窑址考古发掘领队羊泽林介绍,从目前发掘情况来看,竹林坑窑址是国内已知唯一一处西周早期以烧造原始青

瓷为主的窑场,在全国同类遗址中具有不可替代的地位。
“从出土标本看,这里生产的器物以豆为主,占比超过七成,另外还有罐、尊等体量较大的器物。”羊泽林说,这类产品在当时的礼制生活中具有重要用途,也反映出窑场已具备相对稳定、成熟的生产能力。

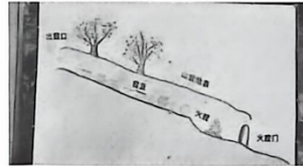
竹林坑窑址最早发现于2009年第三次全国文物

普查期间,因其重要性,被列为全国“三普”100处重要新发现之一。2011年,窑址启动抢救性考古发掘,在130平方米的区域内,发现三处西周早期中期穴式窑炉遗迹,经碳十四测年,年代距今约3000年。

近年来,考古工作持续深入。今年开展的第三次发掘,首次对窑址内的废品堆积区进行了系统清理,出土了大量废品和残片。

这些“没能走出窑门”的器物,为研究当时的生产组织方式、工艺水平和废弃规律提供了难得的一手材料。

截至目前,竹林坑窑址已出土各类陶瓷残片千余件,修复器物约150件,且复原程度较高。相关标本将主要收藏于武夷山博物馆、南平市博物馆等当地机构,部分由考古单位保存,用于后续研究。



窑室横剖面图

福建地区青瓷生产历史将上溯至西周早期

学界普遍认为,西周早期是中国制瓷史上的重要发展阶段,但长期以来,这一时期的窑址发现极为稀少,相关研究存在明显空白。

复旦大学科技考古研究院院长郑建明此前也表示,竹林坑窑址的考古发现,解决了西周早期一批原始瓷窑的产地问题,也表明武夷山所在的闽北地区,是当时极为重要的原始瓷生产中心之一,在中国陶瓷发展史上具有标志性意义。

对福建而言,这一发现更具突破性意义。竹林坑窑址是福建省首次开展系统考古发掘的原始青瓷窑址,将福建地区青瓷生产

史上溯至西周早期,也填补了全国西周早期窑业技术研究的关键空白。

在此前的发掘中,考古人员还确认了作坊区遗迹,包括淘洗池、排水沟、晾晒平台等,较为完整地呈现了原始瓷从原料处理到烧造成器的生产流程,使竹林坑窑址成为一处难得的“立体化”早期窑业遗址。

据介绍,下一步,当地相关部门将在确保文物安全的前提下,持续推进遗址的整体保护与研究,并探索通过展示、研学等方式,合理利用考古成果,让公众更直观地了解福建在中华文明发展进程中的独特贡献。

第38届中国电影金鸡奖“最佳闽剧电影《双蝶扇》”

海都讯(记者 吴雪薇)刚刚获得第38届中国电影金鸡奖“最佳戏曲片”的闽剧电影《双蝶扇》,将于1月9日正式登陆福州院线,与市民见面。

《双蝶扇》是闽剧史上首部彩色有声电影,继1955年黑白有声闽剧电影《陈印》之后,时隔70年,福建省实验闽剧院再次将闽剧艺术搬上电影银幕,并与现代彩色电影技术深度融合,为这一古老剧种在新时代的传播与发展探索新路径,也为“闽派”文艺创新提供了鲜活样本。

影片全程采用福州方言演唱与对白,是一大看点。该片由舞台版原班演

员主演,两位中国戏剧“梅花奖”得主周虹、陈洪拜以及一级演员江忠岩共同领衔。舞台版编剧王玲在改编电影剧本时,对原有结构进行了调整,将舞台版的9场戏浓缩为“春、夏、秋、冬、又一春”五幕,增强了电影叙事的节奏与整体感。

影片围绕少女林梦卿、书生陈子森和乡绅吴玉山三人的命运展开,讲述他们在情感纠葛与人生困境中所经历的道德考验与情感抉择。与以往同类题材不同,影片并未设置惯常的“反派”人物,而是通过“好人与好人”之间的冲突推进剧情,强调设身处地、为他

人华美获文传尤关

让此次在热恋中的电影观众接触闽剧、了解闽剧,也为地方戏曲的传承与传播提供了新的可能。

业内人士认为,该片的上映不仅为市民提供了一次不同于常规商业片的观影选择,也为本土文化题材走进院线积累了有益经验。

N-海峡都市报
0591-87811583

声明公告

福建福源环保科技有限公司... 2026年1月7日

福建福源环保科技有限公司

福建福源环保科技有限公司... 2026年1月7日

福建福源环保科技有限公司

福建福源环保科技有限公司... 2026年1月7日

环境影响评价登报公示

我司委托福建省金皇环保科技有限公司开展福建省石狮热电有限责任公司3、4号锅炉更新提效改造项目环境影响评价工作,根据有关规定,现向公众进行登报公示,公示期限10个工作日,环评征求意见稿及公众意见表下载网址: http://www.shishi.gov.cn/zwgk/xwzx/tzgg/202601/20260105_3250102.htm。咨询及联系人: 邱经理,联系电话: 0595-68898160, 847887953@qq.com。

福建省石狮热电有限责任公司 2026年1月7日

便破一起拉车门盗窃案,及活动轨迹,最终将其抓获。经查,温泉常在良好的正规停车场停放车辆。

N-海峡都市报
0591-87811583

声明公告

东南产业投资提升一期工程(泉州)施工,地点位于福州市闽侯县,建设单位为福州市首邑交通建设投资有限公司,施工单位为福建信能达建设有限公司。该工程现已完工,并于2025年11月取得《单位工程质量验收记录》。农民工已全部离场,项目部已编制定稿清结全部农民工工资,如有疑问请致电联系电话。特此公告。主管部门电话: 0591-22065753

公告 声明 登报热线

0591-87811583, 87827957

图 3.2-3 第一次报刊公示内容截图



血脂一失控 腹痛就找上门

高脂性胰腺炎的发生与甘油三酯密切相关,预防复发要控脂、控糖、控体重、控酒



40岁的餐饮从业者张师傅(化名),患有糖尿病、高脂血症多年,平时很少监测血糖血脂,降脂药也总是断断续续服用。不久前,他突发持续中上腹痛伴呕吐,急诊检查显示甘油三酯约25mmol/L(正常

参考值<1.69mmol/L)、血糖约21mmol/L(空腹血糖正常参考值3.9~6.1mmol/L),被确诊为高脂性胰腺炎。经规范治疗后好转出院。实际上,过去5年里,张师傅已因同一原因住院5次。

42岁陈先生(化名)长期吸烟饮酒,还合并糖尿病、高脂血症和高血压,随访问药极不规律,也多次因胰腺炎住院。不久前,他喝了两三升啤酒并进食油腻食物后,上腹痛突然发作,甘油三

酯高达36mmol/L,影像提示胰腺炎。经治疗后血脂回落,症状缓解出院。两位患者的共同点很清楚:代谢异常没有长期管理,诱因反复出现,胰腺炎就容易反复发作。



建隆/漫画

5年5次住院,竟同一原因

血脂“伤”胰腺,数值越高越危险

高脂性胰腺炎的发生,与甘油三酯显著升高密切相关。临床上一般认为,甘油三酯≥11.3mmol/L(时参考值<1.69mmol/L),胰腺炎风险明显增加,且数值越高风险系数越大。可

简单理解为:血液里脂肪颗粒(乳糜微粒)过多,影响胰腺微循环,同时产生游离脂肪酸,放大炎症反应。因此,高脂性胰腺炎比胆源性胰腺炎更易重症化,甚至引发器官功能衰竭。

住院治疗多是把“急火”扑灭,缓解危急症状;若出院后不管控血脂,甘油三酯再次升高,胰腺就可能再次被“点燃”。高脂性胰腺炎背后常是生活方式不当与代谢异常的长期

积累,这些问题不解决,复发难以避免。而反复发作,还可能进展为慢性胰腺炎,出现长期腹痛、消化不良,部分患者还会出现胰腺损伤相关的糖尿病。

想少复发,出院后坚守“四字法则”

预防高脂性胰腺炎再次复发,出院后要长期健康管理,坚持控脂、控糖、控体重、控酒,并尽量戒烟。饮食上要清淡规律,少油少甜,少吃夜宵,避免

暴饮暴食;体重和腰围需要重点关注。降脂药最忌“见好就停”,需按医嘱长期规范使用,并定期复查甘油三酯;合并糖尿病患者更要把血糖管住,避免血

糖波动加重脂代谢紊乱。有高脂性胰腺炎病史者,酒或油腻饮食后再次腹痛,应尽快就医。如果伴随发

哪些人更容易一犯再犯?

以下几类人群属于复发性高脂性胰腺炎高危群体,需重点防范: 第一,腹型肥胖、代谢综合征者;血脂、血糖、血压长期失控。

酒、吸烟、夜宵油腻、聚餐放纵,再叠加血糖控制差。此外,若未查清甘油三酯升高原因(如糖尿病控制差、甲减等),或在影响血脂的用药因素,复发性高脂性胰腺炎更易复发。

(本文为福州大学附属医院消化内科曾冠男、卢世云审核)

环境影响评价登报公示

我司委托福建省金皇环保科技有限公司开展福建省石狮热电有限责任公司3、4号锅炉更新提效改造项目环境影响评价工作,根据有关规定,现向公众进行登报公示,公示期限10个工作日,环评征求意见稿及公众意见表下载网址: http://www.shishi.gov.cn/zwgk/xwzx/tzgg/202601/t20260105_3250102.htm。咨询及联系人:邱经理,联系电话:0595-68898160, 847887953@qq.com。

福建省石狮热电有限责任公司 2026年1月8日

分类广告

0591-87811583

友情提示:本报刊登广告,不作为合作意向行为,仅供参考,不作为法律依据,如有纠纷,请咨询律师。

地址:福州晋安区连江北路2号海都大厦二二二二

声明公告

魏宏强遗失福州墨尔本理工职业学院学生证,学号424021099,特此声明作废。

福州墨尔本理工职业学院 2026年1月8日

福建晋江农村商业银行

公告:本行定于2026年1月22日(星期五)上午10:00在晋江市晋江支行公开拍卖... 晋江市晋江农村商业银行 2026年1月8日

更正公告

我公司于2026年1月5日在《海峡都市报》A07版刊登的于1月26日举行的拍卖会的拍卖公告内容中“漳州市城冠北路海都大厦95号7楼703室(面积约48.24㎡)一年租期使用权”的招商对象更正为“漳州市城冠北路海都大厦95号7楼703室(面积约53.17㎡)一年期租权”其他公告内容不变,特此说明。

福建省晋惠拍卖有限公司 2026年1月8日

公告·声明·信息·登报电话

0591-87811583, 87827957

5000元 出参与灭火

因勇扑邻里火灾的义举,获阿里天天正能量特别奖,被授予荣誉证书及5000元奖金。此次奖项由海峡都市报联合阿里天天正能量共同颁发,旨在表彰凡人善举,弘扬社会正气。



林楷翔获阿里天天正能量特别奖

关于劳资巴林翰啤酒小镇(A-23)项目总图、规划设计方案拟调整的公示

福建省晋江市晋江镇... 晋江市晋江镇人民政府 2026年1月8日

图 3.2-4 第二次报刊公示内容截图

3.3 查阅情况

本项目环境影响评价报告书征求意见稿公示期间，福建省石狮热电有限责任公司为公众提供了1处纸质版的项目环评报告书查阅地点，位于福建省石狮热电有限责任公司（地址：福建省泉州石狮市鸿山镇东埔新村西80号），电子版查阅网址为https://www.shishi.gov.cn/zwgk/xwzx/tzgg/202601/t20260105_3250102.htm。项目环评报告书查阅起止时间为2026年1月5日~1月16日。在此期间，无人查阅项目纸质版环评报告书。

3.4 公众提出意见情况

项目在网络公示、张贴公示、报刊公示期间，我司及环评单位均未收到公众反馈意见。

4 其他公众参与情况

本项目环境影响报告书征求意见稿无其他形式的公众参与。

5 报批前公开情况

5.1 公示内容及日期

我司委托环评单位完成环境影响报告书编制后，在删除报告书中包含的国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容后，制作了《石狮热电公司3、4号锅炉更新提效改造项目环境影响报告书》（全文公示本），并于2026年1月21日在石狮市人民政府网站上（http://www.shishi.gov.cn/zwgk/xwzx/tzgg/202601/t20260121_3259089.htm）进行了公示，公示内容为报告书全文和公众参与说明报告。

5.2 公示方式

5.2.1 网络

2026年1月21日在石狮市人民政府网站上（http://www.shishi.gov.cn/zwgk/xwzx/tzgg/202601/t20260121_3259089.htm）进行了报告书全文及公众参与说明公示。公示截图见图5.2-1。

石狮市人民政府网站属于建设项目所在地相关政府网站，因此公开的网站适合作为本项目的网络公示媒介，符合《环境影响评价公众参与办法》第二十条的要求。



石狮市人民政府
石狮市人民政府办公室.政务
www.shishi.gov.cn

国务院 省政府 市政府 繁体 移动版 登录 注册 网站支持

首页 市政府 政务公开 解读回应 办事服务 互动交流 走进石

2026年03月02日 星期一

本站 请输入您要搜索的内容



长者模式 无障碍浏览

当前位置: 首页 > 政务公开 > 新闻中心 > 通知公告

福建省石狮热电有限责任公司3、4号锅炉更新提效改造项目环境影响报告书（全本）及公众参与说明公示

时间: 2026-01-21 11:02 浏览量: 100

A+ A ☆ 打印 分享

目前, 我司委托福建省金皇环保科技有限公司编制的《福建省石狮热电有限责任公司3、4号锅炉更新提效改造项目环境影响报告书》已编制完成, 现将报告书全本和公众参与情况说明公示如下:

如需进一步了解环评的相关信息, 可以通过电话、信件等方式与建设单位联系。

建设单位名称: 福建省石狮热电有限责任公司

联系人: 邱经理 联系电话: 0595-68898160 (工作时间9:00~12:00; 14:00~17:00)

联系地址: 福建省泉州市石狮市鸿山镇东埔新村西80号

报告书全本和公众参与说明下载地址:

链接: https://pan.baidu.com/s/115U0dHuqPuJc_cJnsMQPzg 提取码: jpn

公示单位: 福建省石狮热电有限责任公司

2026年1月21日

扫一扫在手机上查看当前页面



泉州 (县) 市

福建省政府

国家部委

网站说明 | 法律声明 | 联系我们 | 网站地图

网站标识码: 3505810001 闽公网安备: 35058102000001号 闽ICP备12008106号

违法和不良信息举报电话: 0595-88710876 举报邮箱: sssdzzw@163.com

版权所有: © 石狮市人民政府 中文域名: 石狮市人民政府办公室.政务

新媒体矩阵

政务微矩阵

中国石狮网

闽政通APP



图 5.2-1 报批前公示截图

5.2.2 其他

除网络公示外，未采取其它形式的公示。我司对环境影响报告书和公众参与调查表等进行了存档，备查。

6 诚信承诺

我司位已按照《办法》要求，在《石狮热电公司3、4号锅炉更新提效改造项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，本项目在公示期间，我司及委托的环评单位均未收到公众提出的意见，我司按照要求编制了公众参与说明。

我司位承诺，本次提交的《石狮热电公司3、4号锅炉更新提效改造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福建省石狮热电有限责任公司承担全部责任。

承诺单位（加盖公章）：福建省石狮热电有限责任公司

承诺时间：2026年1月30日