

晋江热电 1×50MW 热电联产机组扩建工程
环境影响评价公众参与说明

福建晋江热电有限公司

2021 年 3 月

晋江热电 1×50MW 热电联产机组扩建工程

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，我司于 2020 年 11 月 23 日委托福建省金皇环保科技有限公司进行“晋江热电 1×50MW 热电联产机组扩建工程”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，通过当地政府网站公开环境影响报告书相关编制信息，具体如下：

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

(1) 首次公示公开内容主要包括以下部分：

①建设项目概要；②建设单位名称及联系方式；③项目的环境影响评价机构名称及联系方式；④征求公众意见的主要事项；⑤提交公众意见表的方式和途径。

(2) 公开日期：2020 年 11 月 25 日~环境影响报告书征求意见稿编制完成前

(3) 我司于 2020 年 11 月 23 日正式委托福建省金皇环保科技有限公司开展本项目环评，因此，于 2020 年 11 月 25 日在晋江市人民政府网站晋江市经济开发区版块上对本项目建设信息进行第一次公示，符合《环境影响评价公众参与办法》中确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内开展首次公示的时限要求。

2.2 公开方式

我司于 2020 年 11 月 25 日在晋江市人民政府网站晋江市经济开发区版块上发布环评信息首次公示，网址为：

http://www.jinjiang.gov.cn/xxgk/zfxxgkzl/zjdgk/19/zfxxgkml/202012/t20201201_2469009.htm

公示截图见图 2.2-1。



政府信息公开

请输入关键字



索引号	qz06920-2420-2020-10047	主题分类	法定主动内容
发布机构	经济开发区管委会	文号	
公文生成日期	2020-11-25		
标题	晋江热电1×50MW热电联产机组扩建工程环境影响评价信息第一次公示		
内容概述	晋江热电1×50MW热电联产机组扩建工程环境影响评价信息第一次公示		

晋江热电1×50MW热电联产机组扩建工程环境影响评价信息第一次公示

发布时间：2020-11-25 17:35 | 浏览次数：153

字号：A⁺ A⁻ A 打印 | 分享：

福建晋江热电有限公司现已委托福建省金皇环保科技有限公司对晋江热电1×50MW热电联产机组扩建工程进行环境影响评价工作，按照《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，现向公众公开其有关环境影响评价信息，具体如下：

一、建设项目概要

建设项目名称：晋江热电1×50MW热电联产机组扩建工程

建设地点：福建省晋江市科技工业园区安东园

建设性质：扩建

建设内容及规模：本期工程拟在电厂内部预留场地内建设1×50MW热电联产机组，并同步配套建设其他相应的公辅设施及高效环保设施，对烟气进行脱硫、脱硝和除尘后实现烟气超低排放，满足集中供热区域日益增长的热负荷的需求，本期工程计划于2022年底投产。工程建设的主要环境问题有：施工期和运营期对环境、大气环境、声环境的影响等。在采取适当的环保措施后，可减少扩建项目所带来的不利影响。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位名称：福建晋江热电有限公司

联系电话：15960582500 联系人：庄先生

电子邮件：403413100@qq.com

联系地址：福建省晋江市科技工业园区安东园

三、项目的环境影响评价机构名称及联系方式

环境影响评价机构：福建省金皇环保科技有限公司（国环评甲字第2202号）

电话：0591-83712163 传真：0591-87718255 联系人：黄工

电子邮件：790110014@qq.com

地址：福州市工业路451号鼓楼科技商务中心6层

四、征求公众意见的主要事项

本次公示征求公众意见的主要事项如下：

- (1) 对项目建设信息的了解情况；
- (2) 就项目建设对是否促进经济社会发展、环境保护的认识；
- (3) 关注的主要环境问题；
- (4) 对该项目建设持何种态度；
- (5) 对该项目建设在环境保护方面的意见、建议和具体要求等。

请公众提供个人准确信息主要包括：姓名、职业、文化程度、家庭或单位住址及联系电话。

公众意见表详见附件。

五、提交公众意见表的方式和途径

在本项目环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众可通过电话、传真、信函、电子邮件等方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见，联系方式见上文。

公示单位：福建晋江热电有限公司
2020年11月25日

图 2.2-1 网站第一次公示截图

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

2021年2月5日我司根据环评单位编制的环境影响报告书征求意见稿，在晋江市人民政府网站晋江市经济开发区版块上发布了本项目征求意见稿公示信息，并提供环境影响报告书征求意见稿，以便公众了解项目建设可能造成的环境影响及拟采取的环保对策措施，公示期限为10个工作日，公示信息如下：

①环境影响报告书征求意见稿和公参意见表下载网址，报告中包含建设项目基本情况、建设项目周围环境现状、项目环境影响预测及拟采取的主要措施等内容。

②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。

3.2 公示方式

(1) 网络平台公示

公示时间为2021年2月5日~2月23日（10个工作日），网址为：http://www.jinjiang.gov.cn/xxgk/zfxxgkzl/zjdgk/19/zfxxgkml/202102/t20210205_2509112.htm。公示截图见图3.2-1。

(2) 张贴公示

我司于网站发布征求意见稿公示后，前往环境影响评价范围内敏感目标张贴公示，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。张贴公示的区域包含东埕村、龙下村、平坑村、永湖村、东石镇。公示情况见图3.2-2。

(3) 报纸公示

我司于2021年2月8日和2月9日在海峡都市报闽南版上进行报纸公示。公示情况见图3.2-3和图3.2-4。



政府信息公开

请输入关键字



索引号	QZ06920-2420-2021-10004	主题分类	法定主动内容
发布机构	经济开发区管委会	文号	
公文生成日期	2021-02-05		
标题	晋江热电1×50MW热电联产机组扩建工程环境影响评价第二次公示		
内容概述	晋江热电1×50MW热电联产机组扩建工程环境影响评价第二次公示		

晋江热电1×50MW热电联产机组扩建工程环境影响评价第二次公示

发布时间：2021-02-05 09:31 | 浏览次数：6

字号：A⁺ A⁻ A 打印 | 分享：

晋江热电1×50MW热电联产机组扩建工程 环境影响评价第二次公示

福建晋江热电有限公司委托福建省金皇环保科技有限公司完成了《晋江热电1×50MW热电联产机组扩建工程环境影响报告书（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，征求该项目与环境影响有关的意见建议。

一、环境影响报告书（征求意见稿）的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

（1）晋江热电1×50MW热电联产机组扩建工程环境影响报告书（征求意见稿）

见附件1

（2）查阅纸质报告书的方式和途径

公众可通过电子邮件、书信、电话等方式联系建设单位索取。

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村庄的单位团体与个人，欢迎社会各界对本项目环境保护工作发表意见和建议。

三、环评公众意见表

见附件2

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电子邮件、信函、电话等方式反馈公众意见，具体联系信息如下：

建设单位名称：福建晋江热电有限公司

联系地址：福建省晋江市科技工业园区安东园

电子邮件：403413100@qq.com

电话：15960582500 联系人：庄先生

五、公众提出意见的起止时间

2021年2月5日至2月23日（10个工作日）。

福建晋江热电有限公司

2021年2月5日

图 3.2-1 网站征求意见稿公示截图



东埕村



龙下村



平坑村



永湖村



东石镇

图 3.2-2 周边村庄公示照片

尝甜蜜蜜橘子 女子心脏险“停机”

因患有尿毒症,吃橘子致体内钾蓄积,引发高钾血症;医生提醒,肾功能不全者摄入富含钾的水果及蔬菜,或致心脏骤停

本报记者 阮晓秋 郑旭

新年到了,家家户户都买了不少年货,手中的橘子自然也成了年货之一。近日,福州的张女士(化名)吃橘子时突然晕倒,心电监护只有零人一半水平,经医生抢救才转危为安。医生表示,因为患有尿毒症,橘子中的大量钾无法及时排出,蓄积体内引发高钾血症。医生提醒,尿毒症患者肾功能不全的人群一定要管住嘴,少吃或不吃含钾高的食物。

好好吃着橘子 家中突然晕倒

近日,福州的张女士在家中一边看电视一边吃橘子,突然晕倒,家人急忙把她送入福建中医药大学附属第三人民医院急诊科。经检测,张女士的血钾高达



7.0mmol/L(正常值是3.5-5.5mmol/L),心率降至35次/分(正常为60-100次/分),病情危急。经肾内科副主任医师王医生等会诊后,建议立即予血液透析治疗。在血液过程中,张女士心率逐渐恢复正常。目前张女士已康复出院。

富含钾元素水果 需控制摄入量

魏医生表示,近年来,高血压、糖尿病患者不断增多,导致尿毒症患者增多的重要原因。由于长期的高血压、高血糖控制不良,会导致肾功能严重损害,最终导致尿毒症的发生。由于肾功能的损害,会导致人体电解质紊乱,钾离子在体内的下降,橘子、橙子、香蕉等水果中含钾元素,摄入过多会导致体内钾的蓄积,引起高钾血症。从心脏产生抑制作用,导致心脏功能下降出现心律失常。她提醒,春节将至,尿毒症患者应少吃或不吃含钾高的食物,如香蕉、橘子、石榴、猕猴桃等,以免引发高钾血症,也可通过多喝水的方式来减少钾的摄入。而高钾血症中也有钾的排泄,慢性肾功能不全的患者也是不能食用的。此外,要避免摄入优质蛋白,注意监测血压及血糖情况,对于合并有糖尿病的患者,要控制血糖水平,避免发生酮症酸中毒的患者还要避免体重增长过快,导致心脏。

有了口咽拭子,为何还要肛拭子?

福州疾控专家详解各采样方式优缺点,称目前肛拭子只在小范围内检测,采集后无明显不适

记者 阮晓秋

最近,一段视频在网上流传,称市民“肛拭子核酸检测后变成金箍,走路姿势呈外八字”。对此,卫健委辟谣称,该消息为谣言。

那么,什么是肛拭子采样?已经有了咽拭子采样,为何还要增加此种采样方式?福州疾控中心防控科副主任陈伟东表示,目前,新冠病毒检测主要通过以下采样方式:咽拭子(分为口咽拭子和鼻咽拭子)、肛拭子、血清检测,最普遍的是口咽拭子检测。肛拭子检测只在小范围内进行,一般是针对婴幼儿、老人及住院患者,采样人群中具有消化道症状的人,肛拭子采集后无明显不适。

那么,什么是肛拭子采样?已经有了咽拭子采样,为何还要增加此种采样方式?福州疾控中心防控科副主任陈伟东表示,目前,新冠病毒检测主要通过以下采样方式:咽拭子(分为口咽拭子和鼻咽拭子)、肛拭子、血清检测,最普遍的是口咽拭子检测。肛拭子检测只在小范围内进行,一般是针对婴幼儿、老人及住院患者,采样人群中具有消化道症状的人,肛拭子采集后无明显不适。

各采样方式有何优缺点?

福州疾控:口咽拭子、鼻咽拭子采样更便捷、更简单,更适合大规模人群筛查,可是持续时间短,可能持续一两周才会从采样到,部分无症状或无症状感染者恢复时间更快。目前,各地主要采用口咽拭子、鼻咽拭子采样的方法进行核酸检测。肛拭子检查不会比咽拭子更痛苦,但成人不易接受,为了避免被检查者痛苦或造成尴尬,肛拭子采样一般在更私密场所进行。一般情况下,肛拭子采样后身体不会产生不适。

血清检测主要为抗体检测,抗体出现的时间要比核酸检测出现的时间更晚,通过核酸检测可能2-3天就能检测到病毒,抗体在患者感染一周后才会产生。其优点是持续时间长,血液中一旦产生抗体可能会持续半年以上,检测主要目的为病毒溯源。

什么是肛拭子采样?

福州疾控:肛拭子是检查肠道内细菌、病毒的病原菌的一种方法,常用于肠道疾病、肛门处生虫病的辅助检查。新冠肺炎疫情影响发生后,因部分新冠肺炎患者表现为咳嗽、腹痛、腹泻等消化道症状,肛拭子采集后检测新冠病毒核酸结果呈阳性,而被用于新冠病毒感染者的检测筛查工作。

适合哪些人?

福州疾控:目前,肛拭子采样检测主要用于集中隔离观察的人群、医院发热门诊中高危怀疑的人群、有消化道症状的人群、入境人员等重点人群的检测,早期发现阳性感染者,避免检测尚导致病毒的传播和扩散。肛拭子持续时间比较长,恢复期病人有可能咽拭子阴性,肛拭子还继续阳性,有利于排查恢复期病人。有些无法采集咽拭子的婴幼儿和老人也适合做。

为何要增加此种方式?

福州疾控:口咽拭子方便快捷,适合大规模筛查;鼻咽拭子的准确率比口咽拭子高一些,但易产生不适感;肛拭子核酸阳性持续时间更长。对于一些无症状感染者或轻症感染者来说,感染后病情恢复得快,可能3至5天咽部核酸就检测不到了。通过研究发现,一部分感染者粪便或肛拭子核酸阳性的持续时间比上呼吸道持续时间更长。因此,在大规模筛查中,对重点人群肛拭子或粪便检测,有两个目的:一是提高感染者检出率,减少漏诊;二是方便追溯传染源,避免病毒二次传播。

采样怎么做?

福州疾控:做肛拭子采样全程约10秒,一次做两遍。检测方式分为两种,即检测人员用消毒棉拭子轻轻插入肛门3-5厘米,再轻轻旋转拔出,立即放入含有3-5毫升病毒保存液的15毫升外螺盖采样管中,弃去尾部,旋紧管盖,然后进行检测。或经检测人员刚好有大便,将大便标本送去检测,一般在12小时内出结果。

晋江热电1×50MW热电联产机组扩建工程环境影响报告书征求意见稿公示

我已委托编制单位完成征求意见稿编制工作,现向公众征求项目建设对周边环境及环境保护方面的意见和看法。报告书征求意见稿及公众意见表可登陆晋江市人民政府网站下载查看: http://www.jinjiang.gov.cn/xxgk/zfxxgkzl/zjdgk/19/zfxxgkml/202102/20210205_2509112.htm。联系人:汪先生,联系电话15960582500,电子邮箱:403413100@qq.com。

公示单位:福建晋江热电有限公司
2021年2月8日

公告

公告人:建信人寿保险股份有限公司福建分公司

公告内容:

1. 机构名称:建信人寿保险股份有限公司泉州中心支公司
2. 许可证编号:0270812
3. 成立时间:2015年05月18日
4. 机构住所:福建省泉州市丰泽区丰泽街C08号建行大厦14层A1座和A2座与13层A座
5. 机构编码:000029383000
6. 业务范围:经营下列业务:人寿保险、健康保险、意外伤害保险等各类人身保险业务;上述业务的再保险业务;国家法律、法规允许的保险资金运用业务;经中国银保监会批准的其他业务。
7. 发证日期:2020年01月21日
8. 机构法定代表人或者负责人姓名:汪任伟
9. 邮政编码:362000
10. 联系电话:0595-26206652
11. 全国服务热线:95331
12. 经营区域:泉州市所辖行政区域

建信人寿保险股份有限公司福建分公司
2021年2月8日



图 3.2-3 2021年2月8日海峡都市报闽南版公示图片

反垄断重磅文件发布!

聚焦“二选一”“大数据杀熟”

【新华社北京2月9日电】国家市场监督管理总局9日发布《关于平台经济领域的反垄断指南》(以下简称《指南》),《指南》针对社会各方反映较多的“二选一”“大数据杀熟”等热点问题作出专门规定,明确了相关行为是否构成垄断行为的判断标准。

《指南》明确,认定平台经济领域滥用市场支配地位行为,通常需要先界定相关市场,分析经营者在相关市场是否具有支配地位,再根据个案情况分析是否构成滥用市场支配地位行为。

《指南》明确“二选一”可能构成滥用市场支配地位限定交易行为。“二选一”指社会公众对平台经营者要求平台内经营者不得在其他竞争性平台经营者等平台同时开展经营活动的行为。同时,《指南》从竞争性平台内经营者在竞争性平台内进行“二选一”或者其他具有类似效果的行为。同时,《指南》从竞争性平台和竞争性平台内经营者两个角度,进一步细化了判断“二选一”等行为是否构成限定交易的标准。平台经营者通过屏蔽店铺、搜索降权、流量限制、技术限制、大数据杀熟等歧视性措施实施的限制,同时市场竞争和消费者福利产生直接损害,一般可以认定构成限定交易行为;平台经营者通过补贴、折扣、优惠、流量资源支持等激励性方式实施的限制,如果确有证据证明对市场竞争产生明显的排除、限制影响,也可能被认定为构成限定交易行为。

《指南》明确“大数据杀熟”可能构成滥用市场支配地位差别待遇行为。“大数据杀熟”是指经营者基于大数据和算法对用户进行“画像”分析,从而收取不同价格等行为的概括性说法,《指南》明确了构成差别待遇可以考量的因素,其中包括平台经济领域经营者基于大数据和算法对用户进行“画像”分析,从而收取不同价格等行为的概括性说法,《指南》明确了构成差别待遇可以考量的因素,其中包括平台经济领域经营者基于大数据和算法,根据交易相对人的支付能力、消费偏好、使用习惯等,实行差异性交易价格或者其他交易条件。关于认定交易相对人是否“条件相当”,《指南》特别规定,平台在交易中收取的交易相对人的隐私信息、交易历史、个体偏好、消费习惯等方面存在的差异不影响认定交易相对人条件相当。实践中,如果平台经济领域经营者具有市场支配地位,对不同的消费者实施不同的交易价格等交易条件,可能构成差别待遇行为。

《指南》为加强平台经济领域反垄断监管提供了科学有效、针对性强的制度规范,有利于完善反垄断法统一执法标准,提高执法透明度。

市场监管总局等五部门约谈特斯拉公司

【新华社北京2月9日电】市场监管总局9日约谈特斯拉(上海)有限公司,要求其严格遵守中国法律法规,加强网络安全管理,落实企业主体责任,有效维护社会公共安全,切实保障消费者权益。

市场监管总局8日发布公告称,近日,市场监管总局与中央网信办、工业和信息化部、交通运输部以及国家市场监督管理总局,就消费者权益保障等问题进行了约谈。

升腾(OYA)等问题并同约谈了特斯拉(上海)有限公司,要求其严格遵守中国法律法规,加强网络安全管理,落实企业主体责任,有效维护社会公共安全,切实保障消费者权益。

美国拟重返联合国人权理事会

【新华社华盛顿9日电】美国国务卿布林肯9日宣布,拜登政府计划重返联合国人权理事会,这是拜登政府上任后的首要任务之一。

布林肯在推特上表示,拜登政府计划重返联合国人权理事会,这是拜登政府上任后的首要任务之一。拜登政府计划重返联合国人权理事会,这是拜登政府上任后的首要任务之一。

中国疫苗援助53个发展中国家

【新华社北京2月9日电】中方还积极参与世界卫生组织“新冠肺炎疫苗实施计划”,决定向“实施计划”提供100万剂疫苗。主要用途是开展疫苗联合研发和合作生产,支持相关企业向急需疫苗的发展中国家出口疫苗。

王文斌说,中方切实履行习近平主席的重要承诺,在疫苗研发完成并投入使用后,作为全球公共卫生事业的合作伙伴,中方愿同发展中国家分享疫苗研发成果,促进疫苗在发展中国家广泛使用和可及性。

中方已向巴基斯坦、印度尼西亚、老挝、柬埔寨等53个发展中国家提供疫苗援助,已经和正在援助22个国家出口疫苗。



2月9日,工作人员在秘鲁曼萨尼约市接种新冠疫苗。图中显示工作人员正在分发和接种疫苗。

“本源司南”来了 我国科研团队发布量子计算机系统

【新华社北京2月9日电】中国科学院量子信息与量子科技创新研究院9日发布消息称,我国自主研发的“本源司南”量子计算机系统已经研制成功,并实现了在量子芯片上的集成。

量子计算机的运行效率、量子计算机的集成度、量子计算机的稳定性、量子计算机的兼容性、量子计算机的扩展性、量子计算机的集成度、量子计算机的稳定性、量子计算机的兼容性、量子计算机的扩展性。

量子计算机的运行效率、量子计算机的集成度、量子计算机的稳定性、量子计算机的兼容性、量子计算机的扩展性、量子计算机的集成度、量子计算机的稳定性、量子计算机的兼容性、量子计算机的扩展性。

印度北部冰川断裂 死亡人数升至14人

【新华社新德里9日电】印度北部喜马拉雅山区发生的一起冰川断裂事故,死亡人数已升至14人。事故发生在喜马拉雅山区,造成多人伤亡。

公告

经核查,下列名单中的渔业船舶存在逾期注册证书或渔业船舶许可证(或捕捞辅助船许可证)过期的现象。根据农业农村部《关于延长渔船船龄和捕捞许可证有效期第二十九条》、《中华人民共和国渔业船舶管理条例》第二十八条、《第二十九条》相关规定,我部对以下渔业船舶的注册证书和渔业船舶许可证(或捕捞辅助船许可证)进行注销公告。自公告发布之日起三十日内,船舶所有人或其他利害关系人未提出异议或异议不成立的,我部将依法注销以下渔业船舶的注册证书和渔业船舶许可证(或捕捞辅助船许可证)。特此公告!

船名	船主姓名	船主身份证号	船主联系电话	船主联系地址	船名	船主姓名	船主身份证号	船主联系电话	船主联系地址
闽江渔11111	张三	350101198001010001	13905912345	福建省厦门市思明区...	闽江渔22222	李四	350102198505050002	13905923456	福建省厦门市思明区...
闽江渔33333	王五	350103198808080003	13905934567	福建省厦门市思明区...	闽江渔44444	赵六	350104198202020004	13905945678	福建省厦门市思明区...
闽江渔55555	孙七	350105198606060005	13905956789	福建省厦门市思明区...	闽江渔66666	陈八	350106198404040006	13905967890	福建省厦门市思明区...
闽江渔77777	周九	350107198303030007	13905978901	福建省厦门市思明区...	闽江渔88888	吴十	350108198101010008	13905989012	福建省厦门市思明区...
闽江渔99999	郑十一	350109198909090009	13905990123	福建省厦门市思明区...	闽江渔00000	冯十二	350110198707070010	13905901234	福建省厦门市思明区...

晋江热电厂1x50MW热电联产机组扩建工程环境影响报告书征求意见稿公示

我部已委托编制单位完成征求意见稿编制工作,现向公众征求项目建设对周边环境影响及环境保护方面的意见和建议。报告书征求意见稿及公众意见表可登陆晋江市人民政府网站下载查看: http://www.jinjiang.gov.cn/cxgk/zfxxgkzl/zjdgk/19/zfxxgkml/202102/20210205_2509112.htm。联系人:庄先生,联系电话:15960582500,电子邮箱:403413100@qq.com。

公示单位:福建晋江热电有限公司
2021年2月9日

晋江热电厂1x50MW热电联产机组扩建工程环境影响报告书征求意见稿公示

我部已委托编制单位完成征求意见稿编制工作,现向公众征求项目建设对周边环境影响及环境保护方面的意见和建议。报告书征求意见稿及公众意见表可登陆晋江市人民政府网站下载查看: http://www.jinjiang.gov.cn/cxgk/zfxxgkzl/zjdgk/19/zfxxgkml/202102/20210205_2509112.htm。联系人:庄先生,联系电话:15960582500,电子邮箱:403413100@qq.com。

公示单位:福建晋江热电有限公司
2021年2月9日

图 3.2-4 2021年2月9日海峡都市报闽南版公示图片

3.3 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，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

根据《环境影响评价公众参与办法》第十四条，对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当组织开展深度公众参与。本项目在第一次环评信息公示期间和征求意见稿公示期间，福建晋江热电有限公司（建设单位）及委托的环评单位均未收到公众提出的质疑性意见，因此本项目未组织开展深度公众参与。

5 报批前公开情况

5.1 公开内容及日期

公示内容：《晋江热电 1×50MW 热电联产机组扩建工程环境影响评价报告书》（全文公示本）及公众参与说明，此次公开的拟报批环境影响报告书全本未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容。

公示日期：2021 年 3 月 18 日

符合性分析：根据《环境影响评价公众参与办法》第二十条，“建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。”，本项目报批前建设单位公示的日期和内容均符合《环境影响评价公众参与办法》第二十条的要求。

5.2 公开方式

（1）网络

福建晋江热电有限公司（建设及运营单位）于 2021 年 3 月 18 日在晋江市人民政府网站晋江市经济开发区版块上进行了公示，网址为：http://www.jinjiang.gov.cn/xxgk/zfxxgkzl/zjdgk/19/zfxxgkml/202103/t20210318_2526179.htm，公示截图如下：



政府信息公开

请输入关键字



索引号	qz06920-2420-2021-10011	主题分类	法定主动内容
发布机构	经济开发区管委会	文号	
公文生成日期	2021-03-18		
标 题	晋江热电1×50MW热电联产机组扩建工程环境影响评价报告书（全本）及公众参与说明公示		
内容概述	晋江热电1×50MW热电联产机组扩建工程环境影响评价报告书（全本）及公众参与说明公示		

晋江热电1×50MW热电联产机组扩建工程环境影响评价报告书（全本）及公众参与说明公示

发布时间：2021-03-18 16:37 | 浏览次数：26

字号：A⁺ A⁻ A

打印

分享



晋江热电1×50MW热电联产机组扩建工程

环境影响评价报告书（全本）及公众参与说明公示

目前，福建晋江热电有限公司委托福建首金皇环保科技有限公司编制的《晋江热电1×50MW热电联产机组扩建工程环境影响报告书》已编制完成。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》，现将本扩建工程项目报告书全本、公众参与情况说明、区域削减方案及落实承诺公示如下：

如需进一步了解环评的相关信息，可以以电子邮件、信函等方式与建设单位联系。

建设单位名称：福建晋江热电有限公司

联系人：庄先生

电话：15960582500

邮箱：403413100@qq.com

地址：福建省晋江市科技工业园区安东园

附件如下：

附件1：晋江热电1×50MW热电联产机组扩建工程环境影响评价公众参与说明

附件2：晋江热电1×50MW热电联产机组扩建工程环境影响报告书（全文公示稿）

附件3：晋江市人民政府关于承诺推动福建晋江热电有限公司落实晋江热电1×50MW热电联产机组扩建工程主要污染物区域削减方案的函

附件4：晋江热电1×50MW热电联产机组扩建工程主要污染物区域削减方案

福建晋江热电有限公司

2021年3月18日

图 5.2-1 全文公示截图

晋江市人民政府网站属于当地网站，因此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。

(2) 其他

除网络公示外，未采取其他形式的公示。

6 诚信承诺

我司已按照《办法》要求，在晋江热电1×50MW热电联产机组扩建工程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。

我司承诺，本次提交的《晋江热电1×50MW热电联产机组扩建工程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晋江热电有限公司承担全部责任。

承诺单位：福建晋江热电有限公司

承诺时间：2021年3月



6 附件

6.1 环评信息公示内容

晋江热电 1×50MW 热电联产机组扩建工程 环境影响评价信息第一次公示

福建晋江热电有限公司现已委托福建省金皇环保科技有限公司对晋江热电 1×50MW 热电联产机组扩建工程进行环境影响评价工作，按照《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，现向公众公开其有关环境影响评价信息，具体如下：

一、建设项目概要

建设项目名称：晋江热电 1×50MW 热电联产机组扩建工程

建设地点：福建省晋江市科技工业园区安东园

建设性质：扩建

建设内容及规模：本期工程拟在电厂内部预留场地内建设 1×50MW 热电联产机组，并同步配套建设其他相应的公辅助设施及高效环保设施，对烟气进行脱硫、脱硝和除尘后实现烟气超低排放，满足集中供热区域日益增长的热负荷的需求，本期工程计划于 2022 年底投产。

工程建设的主要环境问题有：施工期和运营期对水环境、大气环境、声环境的影响等。在采取适当的环保措施后，可减少扩建项目所带来的不利影响。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位名称：福建晋江热电有限公司

联系电话：15960582500 联系人：庄先生

电子邮件：403413100@qq.com

联系地址：福建省晋江市科技工业园区安东园

三、项目的环境影响评价机构名称及联系方式

环境影响评价机构：福建省金皇环保科技有限公司（国环评甲字第 2202 号）

电话：0591-83712163 传真：0591-87718255 联系人：黄工

电子邮件：790110014@qq.com

地址：福州市工业路 451 号鼓楼科技商务中心 6 层

四、征求公众意见的主要事项

本次公示征求公众意见的主要事项如下：

- (1) 对项目建设信息的了解情况；
- (2) 就项目建设对是否促进经济社会发展、环境保护的认识；
- (3) 关注的主要环境问题；
- (4) 对该项目建设持何种态度；
- (5) 对该项目建设在环境保护方面的意见、建议和具体要求等。

请公众提供个人准确信息主要包括：姓名、职业、文化程度、家庭或单位住址及联系电话。

公众意见表详见附件。

五、提交公众意见表的方式和途径

在本项目环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众可通过电话、传真、信函、电子邮件等方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见，联系方式见上文。

公示单位：福建晋江热电有限公司

2020年11月25日

6.2 环评征求意见稿公示内容

晋江热电 1×50MW 热电联产机组扩建工程 环境影响评价第二次公示

福建晋江热电有限公司委托福建省金皇环保科技有限公司完成了《晋江热电 1×50MW 热电联产机组扩建工程环境影响报告书（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，征求该项目与环境影响有关的意见建议。

一、环境影响报告书（征求意见稿）的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

（1）晋江热电 1×50MW 热电联产机组扩建工程环境影响报告书（征求意见稿）

见附件 1

（2）查阅纸质报告书的方式和途径

公众可通过电子邮件、书信、电话等方式联系建设单位索取。

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村庄的单位团体与个人，欢迎社会各界对本项目环境保护工作发表意见和建议。

三、环评公众意见表

见附件 2

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电子邮件、信函、电话等方式反馈公众意见，具体联系信息如下：

建设单位名称：福建晋江热电有限公司

联系地址：福建省晋江市科技工业园区安东园

电子邮件：403413100@qq.com

电话：15960582500 联系人：庄先生

五、公众提出意见的起止时间

2021 年 2 月 5 日至 2 月 23 日（10 个工作日）。

福建晋江热电有限公司

2021 年 2 月 5 日

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	晋江热电 1×50MW 热电联产机组扩建工程
一、本页为公众意见	
<p>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）</p>	<p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>
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	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村(居委会) 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(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	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号
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。	