

**华能（福建）能源开发有限公司福州分公司
三期2×660MW机组锅炉掺烧污泥技改项目
公众参与说明**

**华能（福建）能源开发有限公司福州分公司
2021年12月**

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15日委托福建省环境保护设计院有限公司对“华能(福建)能源开发有限公司福州分公司三期2×660MW机组锅炉掺烧污泥技改项目”进行环境影响评价工作。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建设项目环境影响评价公众意见表,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

2021年2月22日我司在福建环保网和福建省环境保护设计院有限公司网站上发布本项目环评首次公示,公示信息主要包括:项目概况、项目建设单位和联系方式、环评报告书编制单位和联系方式、征求公众意见主要方式和途径。主要从以下几方面广泛征求社会各界的意见和建议:

- ①从环境角度考虑,是否赞同本项目的建设;
- ②对本项目的环境保护工作有何建议;
- ③其它与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

2.2 公开方式

首次公示采用网络公示,公示时间为2021年2月22日,网址为:福建环保网站(<http://www.fjhb.org/>),公示截图见图2.2-1。



图2.2-1 首次网络公示截图 (一)

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（全文）公示情况

3.1 公示内容及时限

（1）公开内容

我司根据福建省环境保护设计院有限公司编制的环境影响报告书征求意见稿，于2021年8月23日发布征求意见稿公示，并网络发布“建设项目环境影响评价公众意见表”下载链接。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工作原理、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：2021年8月23日起10个工作日；

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我司根据福建省环境保护设计院有限公司编制的环境影响报告书征求意见稿，于2021年8月23日在福建环保网站（<http://www.fjhb.org/>）发布了本项目征求意见稿网络公示。公示情况见图3.2-1。

3.2.2 报纸

我司分别于2021年8月25日及9月1日在东南快报上发布公示，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。公示情况见图3.2-2、3.2-3。

3.2.3 张贴

我司于2021年8月23日，前往环境影响评价范围内可能受影响的社区、村庄张贴环评公示，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。公示情况见图3.2-4。

2021/9/3 华能（福建）能源开发有限公司福州分公司三期2×660MW机组锅炉掺烧污泥技改项目环境影响评价报告书征求意见稿公示_福建环保网

欢迎您访问福建环保网! [个人中心](#) [消息中心](#) [退出](#)

 [检查查询](#) [发布公示信息](#)

[网站首页](#) [环评公示](#) [验收公示](#) [其他公示](#) [环保信息](#) [环保动态](#) [帮助公告](#)

[首页](#) > [环评公示](#) > [全本公示](#)

华能（福建）能源开发有限公司福州分公司三期2×660MW机组锅炉掺烧污泥技改项目环境影响评价报告书征求意见稿公示

日期: 2021-08-23 13:17:56 作者: wjwangjc 访问量: 495 [收藏](#)

《华能（福建）能源开发有限公司福州分公司三期2×660MW机组锅炉掺烧污泥技改项目环境影响评价报告书》已完成征求意见稿的编制。为了解有关本项目环境保护方面的事项,请公众就与环境有关的问题客观、公正地发表意见,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》中的有关规定,现向公众公示如下内容:

一、建设项目概况
 项目名称: 华能（福建）能源开发有限公司福州分公司三期2×660MW机组锅炉掺烧污泥技改项目
 建设单位: 华能（福建）能源开发有限公司福州分公司
 建设地点: 福州市长乐区航城街道东安村239号三期机组
 项目建设规模及内容: 本次锅炉掺烧污泥工程利用现有5#、6#锅炉的热烟气,将含水率60%的污泥直接干化成含水率20%的污泥并粉碎后,送入5#、6#锅炉的炉膛进行掺烧,处理规模为300td。

二、建设单位名称及联系方式
 建设单位名称: 华能（福建）能源开发有限公司福州分公司
 联系地址: 福建省福州市长乐区东安村东安239号
 联系人: 白总
 联系电话: 15359732351

三、评价机构名称及联系方式
 评价单位名称: 福建省环境保护设计院有限公司
 联系地址: 福州市鼓楼区洪山园路68号节能大厦D座
 联系人: 王工
 联系电话: 0591-83571256

四、征求意见稿全文及公众意见表获取方式
 《华能（福建）能源开发有限公司福州分公司三期2×660MW机组锅炉掺烧污泥技改项目环境影响评价报告书》（征求意见稿）、《公众参与意见表》已上传附件,公众可自下载。

五、提交公众意见表的方式和途径。
 为广泛听取社会各界对本建设项目环境保护工作的意见和建议,特予以公示。公众通过附件可自行下载公众意见表,填报本项目建设及环境影响评价工作的意见和看法,填报相关意见后通过电话、发送电子邮件等方式向建设单位报送相关意见,在环境影响评价报告书征求意见稿编制过程中,公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

2021年8月23日

附件下载

- 华能福州电厂三期2×660MW机组锅炉掺烧污泥技改项目环境影响评价报告书（公示稿）_63-118.pdf
- 华能福州电厂三期2×660MW机组锅炉掺烧污泥技改项目环境影响评价报告书（公示稿）_1-62.pdf
- 华能福州电厂三期2×660MW机组锅炉掺烧污泥技改项目环境影响评价报告书（公示稿）_119-172.pdf
- 华能福州电厂三期2×660MW机组锅炉掺烧污泥技改项目环境影响评价报告书（公示稿）_173-230.pdf
- 华能（福建）能源开发有限公司福州分公司三期2×660MW机组锅炉掺烧污泥技改项目公众意见表.docx

我来说两句

我来说两句~ [提交](#)

共 0 条评论

这篇文章还没有收到评论,赶紧来抢沙发吧

<https://www.fjhb.org/huanping/quanben/6628.html> 1/2

图3.2-1 征求意见稿公示

在新战略计划框架下 中方表示愿与联合国开发计划署加强合作

新华社联合国8月30日电 中国新任联合国代表团副团长王毅30日在联合国开发计划署、联合国人口基金、联合国项目事务厅执行局2021年第二届常会上发表题为《携手合作 共促发展》的演讲，表示中方愿与开发计划署在新战略计划框架下进一步加强合作。

王毅说，中方愿就开发计划署在落实联合国2030年可持续发展目标、应对气候变化、促进数字经济、加强伙伴关系、改善世界状况、保障粮食安全、特别是在各方共同努力下，为开发计划署下一工作方向提供力所能及的支持。

王毅指出，新冠疫情影响全球经济社会发展，给发展中国家带来前所未有的挑战。开发计划署在应对疫情、促进数字经济、加强伙伴关系、改善世界状况、保障粮食安全、特别是在各方共同努力下，为开发计划署下一工作方向提供力所能及的支持。

王毅说，新冠疫情影响全球经济社会发展，给发展中国家带来前所未有的挑战。开发计划署在应对疫情、促进数字经济、加强伙伴关系、改善世界状况、保障粮食安全、特别是在各方共同努力下，为开发计划署下一工作方向提供力所能及的支持。

王毅指出，新冠疫情影响全球经济社会发展，给发展中国家带来前所未有的挑战。开发计划署在应对疫情、促进数字经济、加强伙伴关系、改善世界状况、保障粮食安全、特别是在各方共同努力下，为开发计划署下一工作方向提供力所能及的支持。

全球无人机物流快速成长

无人机物流正在全球快速成长，近日相关数据再次获得外界关注。

日本国土交通省最近发布了第二版《关于有效利用无人机的运行等指南》，相关法规规范的完善有望为行业发展扫清障碍，令行业发展再提速。

目前全球最大的美国无人机制造商服务者DJI最近发布了2.6亿美元的新一轮融资，估值达到25亿美元，这轮融资将助力其进一步向全球扩张业务。

无人机物流作为新一代科技发展中备受关注的领域，在“空中交通”这一全新产业中的一个重要分支，目前正处于快速成长期，被认为具有巨大的应用前景。

据相关研究报告显示，到2020年全球城市空中交通市场规模将达到1000亿美元。

此外，在全球不断加强气候变化的背景下，无人机物流作为绿色出行的代表，其发展对于实现碳中和目标具有重要意义。

在物流领域，无人机物流具有体积小、重量轻、操作简便、不受天气影响等优点，特别适用于山区、海岛、偏远地区等特殊场景的物流配送。

随着技术的不断进步和法规的不断完善，无人机物流的应用场景将越来越广泛，成为未来物流行业的重要发展方向。

中巴政商界在“一带一路”框架下加强合作

新华社里约热内卢8月30日电 巴西总统府30日在里约热内卢市云云国际新闻中心举行新闻发布会，介绍中巴两国在“一带一路”框架下加强合作的情况。

巴西总统府发言人表示，中巴两国在“一带一路”框架下加强合作，不仅有利于两国经贸关系的进一步发展，也有利于全球经济的复苏和增长。

发言人指出，中巴两国在“一带一路”框架下加强合作，不仅有利于两国经贸关系的进一步发展，也有利于全球经济的复苏和增长。

发言人表示，中巴两国在“一带一路”框架下加强合作，不仅有利于两国经贸关系的进一步发展，也有利于全球经济的复苏和增长。

发言人指出，中巴两国在“一带一路”框架下加强合作，不仅有利于两国经贸关系的进一步发展，也有利于全球经济的复苏和增长。

疫情汛情影响 8月份中国制造业扩张力度减弱

中国国家统计局8月31日公布，受近期国内疫情汛情等因素影响，8月份中国制造业采购经理指数(PMI)为50.1%，比上月回落0.3个百分点，继续保持在扩张区间。

国家统计局服务业调查中心高级统计师赵庆河表示，8月份，制造业扩张力度有所减弱，景气度收敛，调查的21个行业中，有10个行业PMI位于景气区间，较上月减少3个。

当月生产活动总体稳定，但市场需求有所减弱。8月份，新订单指数为40.6%，低于上月1.1个百分点，降至临界点以下。当月新订单指数环比降幅较大，对制造业总体带动动能减弱，其中石油开采及石油制品加工、化学纤维及橡胶塑料制品等行业新订单指数连续3个月位于临界点以下，反映市场需求持续回落。

百基点，且两个价格指数差值连续3个月缩小，从5月份的12.2个百分点降至7.9个百分点。

不过，企业对市场发展信心仍然稳定。8月份，生产经营活动预期指数为52.6%，持续位于较高景气区间，调查的21个行业中，除纺织业和黑色金属冶炼及压延加工业外，其他行业均高于临界点。

值得注意的是，8月份，非制造业商务活动指数为42.6%，低于上月0.6个百分点，是2020年2月份以来首次降至临界点以下。赵庆河分析，此次多数多点疫情仍处于恢复过程中的服务业带来较大冲击，服务业商务活动指数为45.2%，低于上月7.3个百分点，年内首次降至临界点以下。

从市场预期看，当月业务活动预期指数为52.1%，位于较高景气区间，表明随着本轮疫情得到有效控制，以及中秋、国庆日临近，企业对近期服务业市场恢复较为乐观。

新华社 王惠情

《环评公示》

《华能(福建)能源开发有限公司福州分公司三期2×660MW机组锅炉掺烧污泥技改项目环境影响报告书》已于 <https://www.fjhb.org/huanping/quanben/6628.html> 进行公示, 详情请登录上述网站进行查询。

华能(福建)能源开发有限公司福州分公司

2021年9月1日

无人机物流具有很大发展潜力。

福州市公共资源交易服务中心公告

公告内容涉及公共资源交易相关事宜，包括项目信息、报名须知等。

分类广告

仓山区 搬家服务

招聘

公告

包含多个分类广告，如搬家服务、招聘启事、公告等。

图3.2-3 报纸公示截图（2021年9月1日）



东安村



琴江村



洋屿村



五竹村



洋野村



霞洲村



祥洲村



湖里村



图 3.2-4 征求意见稿现场公示照片

3.3 查阅情况

在公示期间，我司每日上午9:00查阅公司往来信件、传真、邮件中是否有“华能（福建）能源开发有限公司福州分公司三期2×660MW机组锅炉掺烧污泥技改项目”环境影响问题反馈意见，并询问联系人是否收到电话等反馈信息。

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.其它公众参与情况

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.其它

我司已对报纸登报情况进行存档备查。

7.诚信承诺

诚信承诺书

我司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在华能（福建）能源开发有限公司福州分公司三期2×660MW机组锅炉掺烧污泥技改项目环境影响报告编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我司承诺，本次提交的《华能（福建）能源开发有限公司福州分公司三期2×660MW机组锅炉掺烧污泥技改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华能（福建）能源开发有限公司福州分公司承担全部责任。

承诺单位：华能（福建）能源开发有限公司福州分公司

承诺时间：2021年12月30日

8.调查结论

我司于2020年11月15日委托福建省环境保护设计院有限公司进行“华能（福建）能源开发有限公司福州分公司三期2×660MW机组锅炉掺烧污泥技改项目”环境影响评价工作。2021年2月22日，我司于福建环保网站（<http://www.fjhb.org/>）对本项目建设信息进行第一次公示，公示期限为10个工作日。

我司根据福建省环境保护设计院有限公司编制的环境影响报告书征求意见稿，于2021年8月23日，于福建环保网站（<http://www.fjhb.org/>）发布了本项目环境影响评价征求意见稿（全文）公示，公示期限为10个工作日。同时前往环境影响评价范围内可能受影响的村镇张贴环评公示，向公众公开项目及环境影响报告书征求意见稿下载途径。于2021年8月25日及9月1日在东南快报上发布公示，向公众公开项目及环境影响报告书征求意见稿下载途径。公示期间均未收到任何单位或个人的电话、传真、信件或邮件。公示期间均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，以消除公众的疑惑，取得更多公众的理解和支持，同时，接受当地公众的监督。

9.附件

附件1

华能福州电厂三期2×600MW机组锅炉掺烧市政污泥项目

环境影响评价报告书一次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》等法律、法规中有关建设项目公众参与的规定，现将华能福州电厂三期2×600MW机组锅炉掺烧市政污泥项目环境影响评价公众参与的有关信息公示如下：

一、建设项目概况

项目名称：华能福州电厂三期2×600MW机组锅炉掺烧市政污泥项目

建设单位：华能国际电力股份有限公司福州电厂

建设地点：华能福州电厂厂区内

现有工程概况：华能福州电厂位于福建省长乐区，福州电厂始建于1986年，电厂6台机组分为三期建设，一期工程为1、2号2×350MW机组，二期工程为3、4号2×350MW机组，三期工程为5、6号2×600MW机组，总装机容量达到2600MW。

项目建设规模及内容：本次技改项目在保持现有主体工程不变的情况下，利用电厂目前运行的2台 HG-2042/26.15-YM3超临界参数、墙式切圆燃烧、一次中间再热、单炉膛、平衡通风、固态排渣Ⅱ型变压直流锅炉（5、6号机组锅炉）实现单台机组最大日处置150吨。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位名称：华能国际电力股份有限公司福州电厂

联系地址：福建省福州市长乐区东安村东安239号

联系人：白总

联系电话：15359732351

三、评价机构名称及联系方式

评价单位名称：福建省环境保护设计院有限公司

联系地址：福州市晋安区福飞北路400号

联系人：王工

联系电话：0591-83571256

四、公众意见表的网络链接

华能福州电厂三期2×600MW机组锅炉掺烧市政污泥项目公众参与意见表已上传网络

进行公开，可自下载并按表格中的相关内容填报对本项目的相关意见。

链接：https://pan.baidu.com/s/1GEF-A6qu5YzSSF2_DNp43Q 提取码：fzaa

五、提交公众意见表的方式和途径。

为广泛听取社会各界对本建设项目环境保护工作的意见和建议，特予以公示。公众通过链接可自行下载公众意见表，填报本项目建设及环境影响评价工作的意见和看法，填报相关意见后通过电话联系、发送电子邮件等方式向建设单位报送相关意见，在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

2021年2月22日

附件2

华能（福建）能源开发有限公司福州分公司三期2×660MW机组锅炉掺烧污泥技改项目环境影响评价报告书征求意见稿公示

《华能（福建）能源开发有限公司福州分公司三期2×660MW机组锅炉掺烧污泥技改项目环境影响报告书》已完成征求意见稿的编制。为了解有关本项目环境保护方面的事项，请公众就与环境有关的问题客观、公正地发表意见，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》中的有关规定，现向公众公示如下内容：

一、建设项目概况

项目名称：华能（福建）能源开发有限公司福州分公司三期2×660MW机组锅炉掺烧污泥技改项目

建设单位：华能（福建）能源开发有限公司福州分公司

建设地点：福州市长乐区航城街道东安村239号三期机组

项目建设规模及内容：本次锅炉掺烧污泥工程利用现有5#、6#锅炉的热烟气，将含水率60%的污泥直接干化成含水率20%的污泥并粉碎后，送入5#、6#锅炉的炉膛进行掺烧，处理规模为300t/d。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位名称：华能（福建）能源开发有限公司福州分公司

联系地址：福建省福州市长乐区东安村东安239号

联系人：白总

联系电话：15359732351

三、评价机构名称及联系方式

评价单位名称：福建省环境保护设计院有限公司

联系地址：福州市鼓楼区洪山园路68号节能大厦D座

联系人：王工

联系电话：0591-83571256

四、征求意见稿全文及公众意见表获取方式

《华能（福建）能源开发有限公司福州分公司三期2×660MW机组锅炉掺烧污泥技改项目环境影响评价报告书》（征求意见稿）、《公众参与意见表》已上传附件，公众可自下载。

五、提交公众意见表的方式和途径。

为广泛听取社会各界对本建设项目环境保护工作的意见和建议，特予以公示。公众通过附件可自行下载公众意见表，填报本项目建设及环境影响评价工作的意见和看法，填报相关意见后通过电话联系、发送电子邮件等方式向建设单位报送相关意见，在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

2021年8月23日

附件3

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	福建华能（福建）能源开发有限公司福州分公司三期2×660MW机组锅炉掺烧污泥技改项目
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	xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道)xx村 (居委会)xx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	xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道)xx路 xx号
<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>	