

江津区华能珞璜电厂燃煤耦合污泥发电
厂内配套改造二期工程
环境影响评价公众参与说明

华能重庆珞璜发电有限责任公司

2023年2月



目 录

1 概 述.....	1
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公开方式.....	2
2.2.1 网络公示.....	2
2.3 公众意见情况.....	3
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
3.2.1 网络.....	4
3.2.2 报纸.....	5
3.2.3 张贴.....	8
3.2.4 其他方式.....	11
3.3 查阅情况.....	11
3.4 公众提出意见情况.....	11
4 报批前公示.....	12
4.1 公示内容及时限.....	12
4.2 公示方式.....	12
4.2.1 网络.....	12
5 其他公众参与情况.....	13
6 公众意见处理情况.....	14
7 其他.....	15

1 概述

华能重庆珞璜发电有限责任公司在现有厂内建设江津区华能珞璜电厂燃煤耦合污泥发电厂内配套改造二期工程，在华能珞璜电厂内进行技改，不新增用地和员工，建设内容为：本次技改完成后的规模为掺烧含水率 $\leq 30\%$ 的市政干化污泥 343t/d（包含一期市政干化污泥量 171.4t/d），调整现有掺烧方案，将现有单机运行掺烧调整为 3#~6#机组任意组合进行掺烧，提高干化污泥掺烧量，另给扩建完成后的珞璜干化中心提供蒸汽和臭气焚烧处理。具体掺烧方案为：正常工况为 3#~6#机组任意组合进行掺烧（单机 3#和 4#机组不大于 8%的掺烧比，单机 5#和 6#机组不大于 5.3%的掺烧比），污泥最大掺烧量为 343t/d；非正常工况提高掺烧比（单机不大于 8%掺烧比）。

在环评报告书编制过程中，建设单位严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求，本项目通过江津网进行第一次公示，公示时间为 2021 年 7 月 19 日，告知公众拟建项目建设概况（项目名称、建设单位、联系方式等）、评价单位名称及联系方式、建设内容、征求公众意见的主要事项以及公众提出意见的主要方式等。

项目环评报告书征求意见稿于 2021 年 8 月 17 日编制完成，第二次公示时间为 2022 年 10 月 17 日至 2022 年 10 月 29 日，公示内容包括工程概况、环境影响及控制措施以及公众提出建议的方式等，公示方式如下：

1、网上通过江津网进行网上公示，上传项目征求意见稿文本和建设项目环境影响评价公众意见表。

2、现场张贴公示，同时将项目环评征求意见稿纸质版放置在建设单位办公室。

3、在公示期间前后 2 次在重庆法治报刊登公示信息，让广大群众知晓项目情况。

项目于 2023 年 2 月 27 日进行报批环境影响报告书前公示，公示内容如下：1、拟报批的环境影响报告书全文

2、公众参与说明

项目公示期间均未收到公众反馈意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

本工程第一次公示采用江津网进行网上公示，公示时间为 2022 年 6 月 30 日至 7 月 13 日，告知公众拟建项目建设概况（项目名称、建设单位、联系方式等）、评价单位名称及联系方式、选址、建设内容、征求公众意见的方式和途径等。

2.2 公开方式

2.2.1 网络公示

本单位于 2022 年 6 月 30 日至 7 月 13 日期间在江津网进行网上公示（网址：http://news.cqjjnet.com/html/2022-06/30/content_51911059.htm），公示截图如下。

您当前的位置：江津网首页 > 新闻频道 > 公示公告 > 正文

江津区华能珞璜电厂燃煤耦合污泥发电厂内配套改造二期工程 首次环境影响评价信息公示

2022-06-30 16:12 来源：江津区融媒体中心

根据国务院令253号《建设项目环境保护管理条例》和国家环境保护部《建设项目环境影响评价分类管理名录》的有关要求，华能重庆珞璜发电有限责任公司委托重庆后科环保有限责任公司承担江津区华能珞璜电厂燃煤耦合污泥发电厂内配套改造二期工程的环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），环境影响评价期间必须公开相关信息，征求公众意见。为配合本项目环境影响评价工作的顺利进行，现将项目内容及建设、环评单位信息公示如下：

一、项目名称：

江津区华能珞璜电厂燃煤耦合污泥发电厂内配套改造二期工程

二、项目概况：

建设单位：华能重庆珞璜发电有限责任公司

项目性质：技改

建设地点：江津区珞璜镇华兴路1号珞璜电厂厂内

总投资：100万元

建设内容与规模：

通过对原有污泥参烧处置方案的调整，以及优化参烧处设备设施，增加运行维护人员等方式，利用电厂3#-#6发电机组，掺烧处置重庆珞渝环保科技有限公司重庆珞璜污泥处置中心每日产生的含水率≤30%的343吨市政污泥。并向重庆珞璜污泥处置中心提供蒸和臭气处置。

三、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

第一次网上公示截图照片

2.3 公众意见情况

拟建项目在2022年6月30日至7月13日进行网上公示时，未收到群众提出的反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

项目环评报告书征求意见稿于 2022 年 10 月 17 日编制完成，项目于 2022 年 10 月 17 日至 2022 年 10 月 29 日进行环境保护公众参与第二次公示，公示内容如下：

- 1、项目名称、选址、建设内容等基本情况
- 2、建设单位名称及联系方式
- 3、环境影响报告书编制单位的名称及联系方式
- 4、公示《江津区华能珞璜电厂燃煤耦合污泥发电厂内配套改造二期工程环境影响报告书征求意见稿》全文本及查阅纸质版报告书的方式。
- 5、明确征求意见的范围，上传公众意见表样表供公众下载。
- 6、明确公众提出意见的方式和途径，注明公示的起止时间。

综上所述，拟建项目公众参与第二次公示内容和时限符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

拟建项目第二次公示在江津网进行网上公示，拟建项目第二次公示为 2022 年 10 月 17 日至 2022 年 10 月 29 日（网址：http://www.cqjp.gov.cn/slj/zwgk_28985/fdzdgknr_28987/zdxm_33/202108/t20210817_9590695.html）；江津网是公众了解建设项目情况的主要网站之一，广泛被群众所认知，因此在此网站进行第二次公示可到广大群众进行浏览、下载文本，了解项目建设情况，为提出公众意见提供有效支撑，符合要求。

您当前的位置: 江津网首页 > 公示公告 > 正文

江津区华能珞璜电厂燃煤耦合污泥发电厂内配套改造二期工程 环境影响评价第二次公众参与公示

2022-10-17 10:30

来源: 江津区融媒体中心

根据《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》、《建设项目环境保护管理条例》规定和《环境影响评价公众参与办法》的要求,建设单位应当依法听取环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见。受华能重庆珞璜发电有限责任公司委托,重庆后科环保有限责任公司承担江津区华能珞璜电厂燃煤耦合污泥发电厂内配套改造二期工程的环境影响评价工作,目前《江津区华能珞璜电厂燃煤耦合污泥发电厂内配套改造二期工程环境影响报告书》(征求意见稿)已编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》的要求,现将该项目环评相关信息公示如下:

一、项目环境影响报告书概况

华能重庆珞璜电厂厂址位于重庆市江津区珞璜镇,珞璜电厂规模为2640MW。

本项目在华能珞璜电厂内进行技改,不新增用地和员工,建设内容为:调整掺烧方案,提高干化污泥掺烧量,另给扩建完成后的珞璜干化中心提供蒸汽和臭气焚烧处理,本次技改规模为掺烧含水率 $\leq 30\%$ 的干化污泥343t/d。

施工总工期8个月,建筑工程总投资100万元。

二、征求意见的公众范围

征求公众意见的范围主要为项目所在区域的群众或社会团体对建设项目环保方面的意见及要求。

三、公众意见表及环境影响评价报告书(征求意见稿)获取途径

1、公众意见表和环境影响评价报告书(征求意见稿)

百度网盘链接: <https://pan.baidu.com/s/1R3yAvY7juOzi09fzvIGDRQ>提取码: 5206

第二次网上公示截图

3.2.2 报纸

拟建项目在网上公示的同时,委托重庆法治报刊登报纸,分别于2022年10月19日、2022年10月21日进行报纸公示。

《重庆法治报》是一份面向大众的重庆本土综合性都市报,本项目属于重庆范围,项目使用重庆知名的重庆法治报刊登项目公示内容,符合要求。



重庆华歌生物化学有限公司氟虫苯甲酰胺项目环境影响评价公众参与第二次公示 重庆华歌生物化学有限公司委托重庆科环源博达环保科技有限公司承担氟虫苯甲酰胺项目环境影响评价工作，现该项目环境影响报告书(征求意见稿)已编制完成，相关信息已在网站<http://www.chinareds.com/skip/blog/toNewsDetail/5650>上发布，如需了解该项目详细信息，请登录该网站查询。《重庆华歌生物化学有限公司氟虫苯甲酰胺项目环境影响评价报告书(征求意见稿)全文网络链接：https://yunpan.360.cn/surl_yEmG53Xbf_Xi》建设单位：重庆华歌生物化学有限公司，杨先生：023-610 00671；环评单位：重庆科环源博达环保科技有限公司 张工：15923270539 重庆华歌生物化学有限公司 2022.10.14

江津区华能珞璜电厂燃煤耦合污泥发电厂内配套改造二期工程环境影响评价第一次公示 根据《环境影响评价公众参与办法》将该项目环评相关信息公示如下：1. 环评报告书征求意见稿电子版全文和公众意见表下载链接：http://news.cq.jjnet.com/html/2022-10/17/content_51944860.htm。2. 公众还可通过电话、电子邮箱等方式向建设单位或环评单位索取纸质报告书。建设单位：华能重庆珞璜发电有限责任公司 联系人：吴老师 电话：023-61693686 环评单位：重庆科环源博达环保科技有限公司 联系人：谭工 电话：023-603351883。征求意见的公众范围：受项目影响的周边公众，包括公民、法人或其他组织，以及对项目建设或环境影响评价结论有意见和建议的所有公众。4. 公众提出意见的方式和途径：可通过网络链接下载公众意见表并按要求填写后发送至建设单位或环评单位联系人邮箱，或电话向建设单位或环评单位联系人实名反馈相关意见。5. 公众提出意见的起止时间：自见报日起10个工作日内。

重庆创源物流有限公司车辆渝BY7856定期组织的安全培训学习，未按规定进行强制安全检查和年审。拒绝按规定强制保险，处于脱保状态。限车主在三日之内到公司完善一切手续，逾期未完善公司将向车管所申请灭失注销，及营运注销；后果自负，并追究其法律责任

公告：胡凯(身份证号500107199105096117)你所有的，保存在我公司的巴南区法院(2017)渝0113民初5587号民事判决书涉机械设备一批，请支付2021年1月16日以来保管、房屋租赁费33000元，并在2022年11月16日前运走。如不运走，视为你自动遗弃，我公司将按遗弃物丢弃。特此公告！重庆强尔弘机械制造有限公司 2022年10月19日

重庆市万州区劳动人事争议仲裁委员会公告 重庆春燕商业管理有限公司，本委受理刘阳捷与你公司劳动争议一案，现已审理终结。经邮寄送达无效，并无法查找你单位准确地址，现依法向你公司公告送达本委渝劳人仲案字(2022)第619号《仲裁裁决书》。你公司应自公告之日起30日内来本委领取《仲裁裁决书》，逾期则视为送达。如不服本裁决，可在公告期满后15日内向有管辖权的人民法院起诉。期满不起诉的，本裁决即发生法律效力。

重庆市万州区劳动人事争议仲裁委员会公告 经重庆天府瓦斯发电有限公司(统一社会信用代码：915001176814632457)股东会决议，本公司决定解散，清算组已于2022年9月1日成立。依《公司法》第185条之规定，债权人应在本公告刊登之日起45日内向清算组申报债权(联系人：杨柳青 联系电话：15923997607)。

本人雷现伟遗失重庆菜园广场商业管理有限公司编号为8400706的装修押金收据，金额3000元，现声明作废。

遗失声明：重庆市十都县中小学服装厂，遗失食品经营许可证正本，证号：渝JY35002300081904，声明作废。

减资公告：重庆市提升建筑设备有限公司(统一社会信用代码91500234059883776K)经股东会研究决定注册资金由2000万元减至200万元，根据《公司法》规定，请债权债务人在登报之日起45日内到本公司办理相关事宜，特此公告。

本人雷现伟遗失渝工商公告收，编号5002369845971声明作废。

遗失声明：重州市县唯美印象服装店营业执照正本，统一社会信用代码92500237MA5XHH208F声明作废。

遗失声明：重州市县唯美印象食品经营许可证副本，编号JY25002330030614声明作废。

渝中区名钻宾馆遗失特种行业许可证，编号：公特510202014040002733字第1002049号，声明作废。

周训学遗失重庆华华实业(集团)有限公司儿童服装城3081摊位合同保证金收据号码0028884金额10000元，声明作废。

减资公告：重庆十里商贸有限公司(统一社会信用代码91500108MAABP75Y0B)经股东会研究决定注册资金由200万元减至10万元，特请公司去决定，请债权债务人在登报之日起45日内到本公司办理相关事宜，特此公告。

第一次登报照片



第二次登报照片

工程款项支付情况公示
我单位承建的江津区珞璜电厂燃煤耦合污泥发电厂内配套改造二期工程... 施工单位: 重庆汇丰基建有限公司

江津区华能珞璜电厂燃煤耦合污泥发电厂内配套改造二期工程环境影响评价第二次公示
根据相关法律法规及双方达成的协议, 重庆汇丰基建有限公司... 公示期限: 2022年10月18日至2022年10月19日

重庆汇丰基建有限公司股权转让公告
根据《中华人民共和国公司法》及公司章程, 重庆汇丰基建有限公司... 公示期限: 2022年10月18日至2022年10月19日

中国石化天然气股份有限公司西南油气田分公司输气管理处...

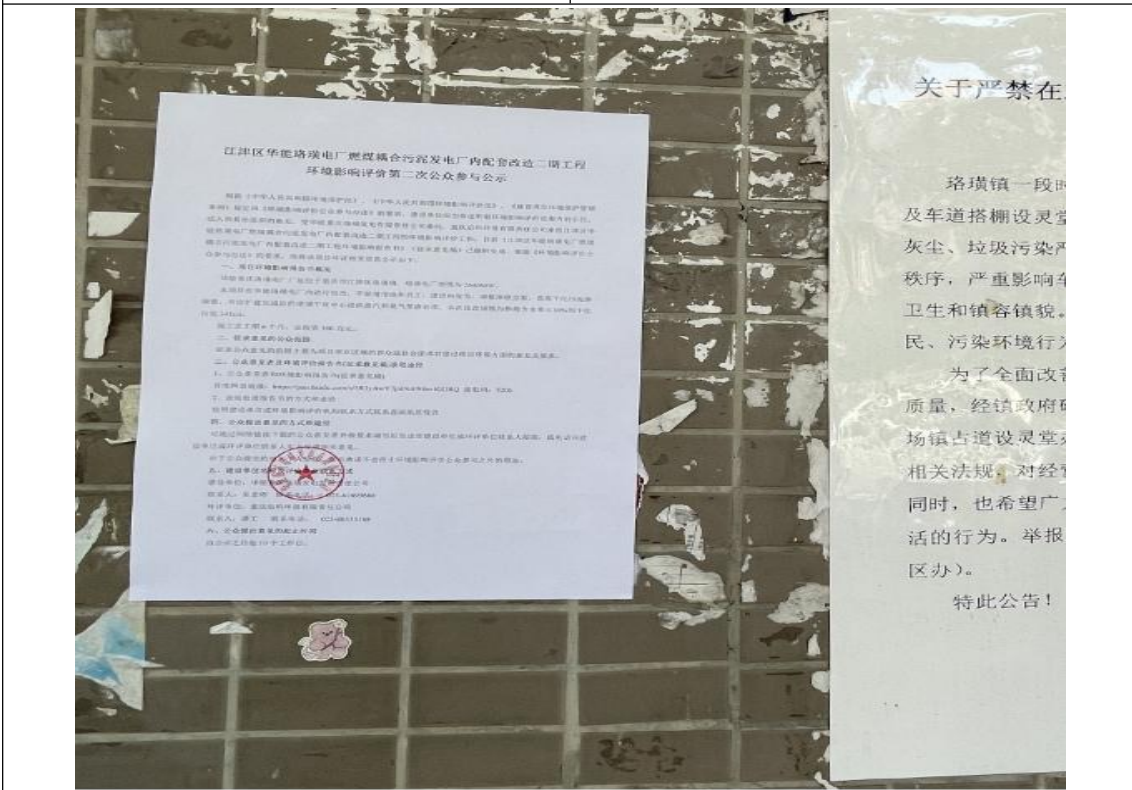
重庆汇丰基建有限公司股权转让公告
根据《中华人民共和国公司法》及公司章程, 重庆汇丰基建有限公司... 公示期限: 2022年10月18日至2022年10月19日

第二次登报照片

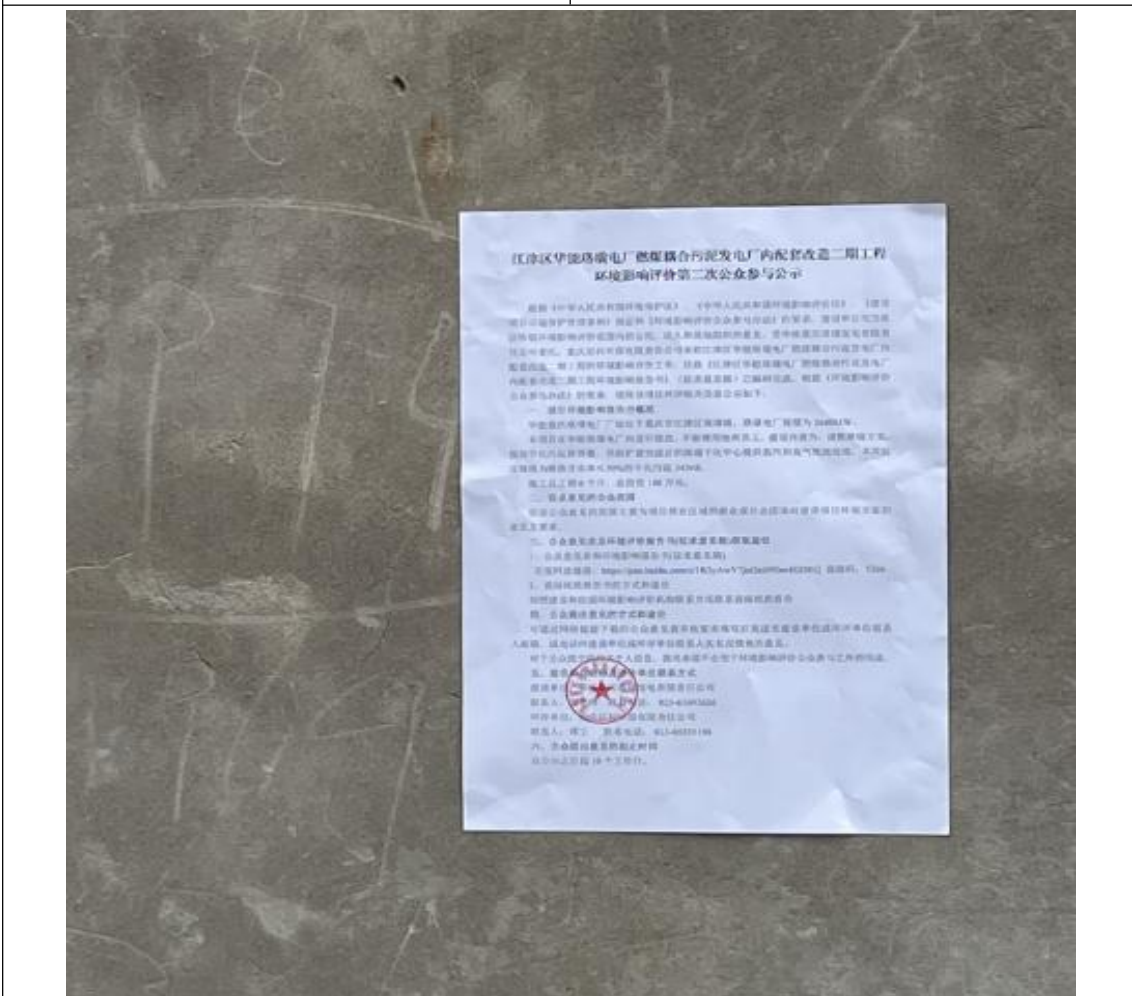
3.2.3 张贴

项目于2022年10月17日至2022年10月29日张贴公示于珞璜镇张贴公告处便于附近群众观看，符合要求。

2023年2月6日至2023年2月17日在距离最近的敏感点处（环评报告里3#和4#敏感点）补充张贴公示，便于附近群众观看，符合要求。



珞璜镇张贴公告处



4#敏感点（黄家桥居民点）处



3#敏感点（散户）处

现场公示照片

3.2.4 其他方式

项目公示期间仅采取网上、报纸和现场公示，未采用其他公示方式。

3.3 查阅情况

项目全文文本放置于建设单位内，便于群众现场查阅对照。

3.4 公众提出意见情况

项目在 2022 年 10 月 17 日至 2022 年 10 月 29 日公示期间，现场查阅办公室、联系人邮箱均未收到公众提出的意见，现场办公室也未收到公众邮寄的意见表，因此项目公示期间无公众对《江津区华能珞璜电厂燃煤耦合污泥发电厂内配套改造二期工程环境影响报告书》提出意见。

4 报批前公示

4.1 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）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。

项目于2023年2月27日进行报批环境影响报告书前公示，公示内容如下：1、拟报批的环境影响报告书全文 2、公众参与说明

综上所述，拟建项目公众参与公示内容和时限符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求。

4.2 公示方式

4.2.1 网络

拟建项目报批前公示在江津网进行网上公示，拟建项目于2023年2月27日进行报批前公示（网址：http://news.cqjinet.com/html/2023-02/27/content_51985390.html）；江津网是公众了解建设项目情况的主要网站之一，广泛被群众所认知，因此在此网站进行第二次公示可到广大群众进行浏览、下载文本，了解项目建设情况，为提出公众意见提供有效支撑，符合要求。

 江津网 2023年2月27日 星期一

要闻 | 镇街 | 部门 | 教育 | 卫生 | 综合 | 电视台 | 专题 | 电子报 | 公告 | 融媒

当前位置：江津网 > 公示公告 > 正文

江津区华能珞璜电厂燃煤耦合污泥发电厂内配套改造二期工程 环境影响报告书报批前信息公示

来源：江津区融媒体中心 2023-02-27 09:22

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等相关规定，现公开拟报批江津区华能珞璜电厂燃煤耦合污泥发电厂内配套改造二期工程

环境影响报告书和公众参与说明。

项目环境影响报告书（报批版）全文和环境影响评价公众参与说明的网络链接为：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1vXUy4mRyFyqQ1K3C0m-yJg> 提取码：n4ch

华能重庆珞璜发电有限责任公司

2023年2月27日

5 其他公众参与情况

拟建项目拟建现场张贴、网上公示、报刊登公示期间，未收到公众反馈意见。

项目公示过程中没有公众对本项目的建设提出意见和想法，因此本次评价不进行深度公众参与调查。

项目公示期间未收到公众提出的意见；因此，拟建项目不再进行公众座谈会、听证会、专家论证会及其他宣传科普情况。

6 公众意见处理情况

本项目在公示期间未收到公众意见，项目将按照环评报告书提出的污染防治措施进行建设，确保项目营运期达标排放。

7 其他

拟建项目环评报告全文本存档于华能重庆珞璜发电有限责任公司办公室，报告纸质版 2 份和电子版光盘 1 份全部由建设单位设置的环保管理部门存档，可供项目实际运营期间查看。

附件：

1、真实性承诺

江津区华能珞璜电厂燃煤耦合污泥发电
厂内配套改造二期工程
环境影响评价公众参与承诺函

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在江津区华能珞璜电厂燃煤耦合污泥发电厂内配套改造二期工程环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，公众参与调查期间，公众未提出与环境影响相关的意见，我单位按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《江津区华能珞璜电厂燃煤耦合污泥发电厂内配套改造二期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华能重庆珞璜发电有限责任公司承担全部责任。

承诺单位：华能重庆珞璜发电有限责任公司

承诺时间：2023年2月

