

大唐华银株洲 2×100 万千瓦扩能升级改造
项目配套码头工程
环境影响评价公众参与说明

大唐华银株洲发电有限公司
二〇二二年三月

目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公开方式.....	2
2.3 公众意见情况.....	4
3 征求意见稿公示情况.....	5
3.1 公示内容及时限.....	5
3.2 公示方式.....	5
3.3 查阅情况.....	11
3.4 公众提出意见情况.....	11
4 公众调查问卷情况.....	11
5 公众意见处理情况.....	13
6 其他.....	13
7 诚信承诺.....	14

1 概述

大唐华银株洲 2×100 万千瓦扩能升级改造项目配套码头工程位于株洲市株洲县淦田镇新坡里，湘江南岸。项目拟建设 4 个 2000t 级散货泊位，包括 3 个电煤进口泊位，1 个多用途泊位兼临时电厂重件设备进厂泊位，码头前方作业平台采用直立式钢筋砼框架结构，码头平台尺寸 385m×25m（长×宽），上游端部码头后方设 20m 宽的车辆回转平台并通过引桥与后方陆域连接，接岸引桥尺寸 140m×8.5m（长×宽），采用盖梁墩柱加灌注桩基础，上部为预制安装 C50 空心板，两侧均为 8.5m 宽行车道，中间布置皮带机廊道。码头设计年吞吐量为 390 万 t，码头泊位长度 435m。

根据生态环境部令第 4 号《环境影响评价公众参与办法》相关要求，我单位组织开展本项目公众参与调查。

调查结果表明项目的建设得到了公众的支持和肯定，被调查公众均认为项目采取环境保护措施后可行。综合来看，本项目得到了公众的广泛认同及支持。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2022 年 2 月，我单位正式委托湖南绿韵环境科技有限公司开展项目环境影响报告书编制工作，2022 年 2 月 21 日在株洲市生态环境局渌口分局网站（<http://www.lukou.gov.cn/c18994/20220228/i1830492.html>）发布有关该项目公众参与的公告（公示截图见图 1）。公示内容包括了该项目名称及概况、建设单位及环评单位的联系方式、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见的方式和渠道”共 5 部分等。

2.2 公开方式

我单位于 2022 年 2 月 1 日在株洲市生态环境局渌口分局网站（<http://www.lukou.gov.cn/c18994/20220228/i1830492.html>）上发布了“大唐华银株洲 2×100 万千瓦扩能升级改造项目配套码头工程环境影响评价第一次环评公示”，公示载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。网络公示截图见图 1。

欢迎访问渌口区生态环境分局门户网站！

株洲市人民政府 | 绿口分局

株洲市生态环境局渌口分局

请输入关键字搜索

网站首页 机构职能 工作动态 通知公告 政策文件 办事服务

当前位置：首页 > 通知公告

大唐华银株洲2×100万千瓦扩能升级改造项目配套码头工程环境影响评价第一次环评公示

来源：渌口区人民政府 作者： 发布日期：2022-02-21 编辑：环保局

大唐华银株洲2×100万千瓦扩能升级改造项目配套码头工程
环境影响评价第一次环评公示

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》的要求，现将大唐华银株洲2×100万千瓦扩能升级改造项目配套码头工程的有关信息公示如下：

一、建设项目名称及概要

大唐华银株洲2×100万千瓦扩能升级改造项目配套码头工程位于株洲市株洲市渌口区淦田镇新坡里，湘江南岸。项目拟建设4个2000t级散货泊位，码头前方作业平台采用直立式钢筋砼框架结构，码头平台尺寸450m×20m（长×宽），码头泊位长度450m。码头设计船型为2000t货船，兼顾其他船只。码头设计年吞吐量为390万t。该项目涉湘江株洲段鳤鱼国家级水产种质资源保护区实验区。

二、建设单位和联系方式

建设单位：大唐华银株洲发电有限公司
通信地址：株洲市建设北路1号
联系人：刘湘华 电话：0731-28303273

三、环境影响评价单位和联系方式

单位名称：湖南绿韵环境科技有限公司
联系人：涂总
联系电话：15973185066

四、公众参与调查表格下载链接

公众意见表的内容和格式是由生态环境部制定，下载链接如下：
http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、提交公众意见的时间与途径

1、公众可采取向前述建设单位或环评单位地址发送信函、电子邮件、电话等方式，发表对该项目及环评工作的意见看法。
2、公众对建设项目有环境保护意见的，可自公示之日起10日内，按上述联系方式向项目建设单位或环评单位提出公众意见时，应当提供有效的联系方式方便我单位回访。
3、我单位在接受调查表格后将严格管控公众个人信息，在未经允许的情况下不再公开。

大唐华银株洲发电有限公司

扫一扫在手机打开



图1 项目第一次公示截图

2.3 公众意见情况

第一次网上公示期间，据不完全统计，有达 60 人次查阅了项目环评一次公示，建设单位和环评单位均未收到公众关于项目建设发表的任何反馈意见。调查结果表明项目的建设得到了公众的支持和肯定。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我单位于 2022 年 2 月 28 日 ~2022 年 3 月 11 日期间对建设项目环境影响报告书征求意见稿进行了公示。公示时间不少于十个工作日，公示的主要内容有①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；②征求意见的公众范围；③公众意见表的网络链接；④公众提出意见的方式和途径；⑤公众提出意见的起止时间。公示主要内容及时限符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令 第 4 号）第十条要求。

3.2 公示方式

依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令 第 4 号）第十一
条要求，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：

- ①通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日；
- ②通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次；
- ③通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。

3.2.1 网络

我单位于 2022 年 2 月 28 日在株洲市生态环境局渌口分局网站
(<http://www.lukou.gov.cn/c18994/20220228/i1830494.html>) 上发布了“大唐华银
株洲 2×100 万千瓦扩能升级改造项目配套码头工程环境影响报告书（征求
意见稿）”，公示载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求，信息实际公
示 2022 年 2 月 28 日至 2022 年 3 月 11 日，符合连续公开不少于十个工作日要求，
公示截图见图 2。

 株洲市生态环境局渌口分局

请输入关键字搜索

网站首页 机构职能 工作动态 通知公告 政策文件 办事服务

当前位置：首页 > 通知公告

大唐华银株洲2×100万千瓦扩能升级改造项目配套码头工程环境影响评价征求意见稿公示

来源：渌口区人民政府 作者： 发布日期：2022-02-28 编辑：环保局

大唐华银株洲2×100万千瓦扩能升级改造项目配套码头工程
环境影响评价征求意见稿公示

大唐华银株洲发电有限公司委托湖南绿韵环境科技有限公司承担“大唐华银株洲2×100万千瓦扩能升级改造项目配套码头工程”环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》，项目环境影响报告书征求意见稿形成后将向公众进行信息发布，公布环评内容，征求与该项目环境影响有关的意见。随着项目实施进程及环评工作的开展，相关信息将完善或调整。

1、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

征求意见稿全文网络链接：项目完成征求意见稿后，在大唐华银株洲发电有限公司网站上进行全文公开，征求意见稿全文网络链接见链接：
https://pan.baidu.com/s/1rLBbmFZYMDGbYXB_B1U4Ng 提取码：fghl。

查阅纸质报告书的方式和途径：自公示日起，公众可到建设单位大唐华银株洲发电有限公司查阅纸质报告书，地址：株洲市建设北路1号。

2、征求意见的公众范围

主要征求公众对项目建设有关环境保护方面的意见及建议，公众范围包括受项目影响并直接涉及环境权益的有关单位、专家、公民、法人和其他组织的意见。

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在征求意见范围内。

3、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接：项目公参意见表链接同上

4、公众提出意见的方式和途径

公众可自行下载公众意见表，打印，填写与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，相关公众意见表递送至大唐华银株洲发电有限公司。

联系方式如下：

建设单位：大唐华银株洲发电有限公司
通信地址：株洲市建设北路1号
联系人：刘湘华 电话：0731-28303273

5、公众提出意见的起止时间

自本公示之日起后延10个工作日内与项目建设单位进行联系，反馈意见。

扫一扫在手机打开



图 2 项目征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

我单位分别于 2022 年 3 月 1 日和 2022 年 3 月 10 日在株洲日报上发布了“大唐华银株洲 2×100 万千瓦扩能升级改造项目配套码头工程环境影响报告书（征求意见稿）”，公示载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。报纸刊登截图如下：

唐华银株洲 2×100 万千瓦扩能升级改造项目配套码头工程环境影响评价公众参与说明



图3 项目2022年3月1日株洲日报报刊登截图



图 4 项目 2022 年 3 月 10 日株洲日报报刊刊登截图

3.2.3 张贴

我单位于 2022 年 3 月 4 日在项目周边的村落公告栏张贴了“大唐华银株洲 2×100 万千瓦扩能升级改造项目配套码头工程环境影响报告书（征求意见稿）公众参与信息公开”，公示载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。张贴公示截图如下。



图 5 项目征求意见稿张贴公示截图

3.3 查阅情况

第二次网上公示期间，据不完全统计，有 59 人次查阅了项目环评二次公示，建设单位和环评单位均未收到公众关于项目建设发表的任何反馈意见。调查结果表明项目的建设得到了公众的支持和肯定，被调查公众均认为项目采取环境保护措施后可行。

3.4 公众提出意见情况

第二次网上公示期间，被调查公众均未提出相关意见。

4 公众调查问卷情况

为了进一步了解公众对《大唐华银株洲 2×100 万千瓦扩能升级改造项目配套码头工程》环境影响方面的意见。本项目对项目周边受影响的居民及村委会等进行了问卷调查，其中调查区域详见表 1，调查对象详见表 2。**拆迁户意见统计**祥见表3.

表 1 调查区域一览表

类型	名称	规模与特征	保护对象	保护内容	方位/最近距离	环境功能区
个人	建宁村	92 户、322 人	居民点或行政 机关环境 空气、 噪声	环境空气满 足 GB3095-201 2 二级标准、 《声环境质 量标准》 (GB3096-200 8)中的 2 类功 能区标准	E、1718m	环境空 气功能 区二类 区、噪 声 二级功 能区
	山峡村	143 户、429 人			ES、2560m	
团体	淦田镇建宁 村村委会	/		E、1718m	ES、2560m	
	淦田镇山峡 村村委会	/				

表 2 调查对象一览表

团体公参		拆迁户公参			村民个人公参	
建宁村委会	山峡村委会	建宁村	山峡村	铜锣村	建宁村	山峡村
12	5	7	5	1	20	3

表 3 拆迁户公众意见统计表

序号	项目	指标	数量	百分比
1	性别	男	13	100.00%
		女	0	0.00%
2	年龄	20-35	0	0.00%
		35-50	4	30.77%
		50-65	2	15.38%
		>65	7	53.85%
3	职业	工人	0	0.00%
		农民	13	100.00%
		个体户	0	0.00%
		其他	0	0.00%
4	与项目位置关系	0~100 米	13	100.00%
		100~200 米	0	0.00%
5	您对本工程情况是否清楚?	很清楚	7	53.85%
		了解一点	6	46.15%
		不清楚	0	0.00%
6	您是否阅读了本工程环评报告书简本内容?	已阅读	13	100.00%
		没有阅读	0	0.00%
7	您认为本区域目前的环境质量状况:	较好	13	100.00%
		一般	0	0.00%
		较差	0	0.00%
8	您对本工程建设的态度	赞成	13	100.00%
		反对	0	0.00%
		请说明反对理由	无	
9	如果工程需要征地拆迁您的房屋,您是否同意?	同意	13	100.00%
		不同意	0	0.00%
		请说明不同意理由:	无	
10	对本工程建设在环保方面有何意见和建议:	无		

从统计数据可知，被调查公众均未提出相关意见。

5 公众意见处理情况

项目一次、二次公示期间，被调查公众均未提出相关意见。

6 其他

公众参与相关资料存档于我单位。

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，在大唐华银株洲 2×100 万千瓦扩能升级改造项目配套码头工程环境影响报告书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影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《大唐华银株洲 2×100 万千瓦扩能升级改造项目配套码头工程环境影响评价第一次环评公示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大唐华银株洲发电有限公司承担全部责任。

承诺单位：大唐华银株洲发电有限公司

承诺时间：2022 年 3 月 15 日