

安徽钱营孜发电有限公司二期扩建项目
环境影响评价公众参与说明

安徽钱营孜发电有限公司

2022年10月

目 录

1 概述	1
2 第一次信息公开情况	2
2.1 公开内容及日期	2
2.2 公开方式	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 公众意见处理情况	10
4.1 公众意见概述和分析	10
4.2 公众意见采纳情况	10
4.3 公众意见未采纳情况	10
5 报批前公开情况	10
5.1 公开内容及日期	10
5.2 公开方式	10
6 其他	11
7 诚信承诺	11

1 概述

我公司目前已建设项目为“宿州钱营孜2×350MW低热煤发电工程”，位于宿州市埇桥区桃园镇。原安徽省环境保护厅于2015年9月以“皖环函〔2015〕1134号”对一期项目环境影响报告书予以批复，同意项目建设；2015年12月，项目开始施工建设，2018年1月份取得了排污许可证，2018年4月完成了1号机组的建设，2018年8月完成了2号机组的建设，并于2018年完成了烟气脱硫、脱硝、除尘设施的竣工环境保护自主验收，于2019年完成了废水、固废、噪声及电磁辐射竣工环境保护自主验收；项目于2020年3月对再生水处理产生的污泥处置方式进行了变更，完成了环境影响登记表的备案，备案号202034130200000090；项目于2020年12月完成了排污许可证的变更，排污许可证书编号913413000772235445001P。

安徽省发展改革委、安徽省能源局在《关于印发安徽省电力发展“十四五”规划的通知》（皖发改能源〔2022〕309号）中明确：“加强托底保供能力建设。充分发挥资源禀赋优势和国家能源基地优势，科学确定并优化调整托底保供电源布局，坚持优先扩能改造升级的原则，合理安排保障电力供应安全的支撑性电源和促进新能源消纳的调节性电源建设，提升电力供应能力。” 我公司拟在现有工程北侧建设二期项目，项目于2022年9月经安徽省发改委核准（皖发改能源〔2022〕558号），项目代码为：2207-340000-04-01-794302。建设内容为：主要建设1×1000MW超超临界二次再热燃煤发电机组，同步建设脱硫、脱硝、除尘、除灰渣及二次循环冷却系统，配套建设储灰系统、供排水系统、废水处理系统、输煤栈桥等，储煤系统等依托钱营孜煤矿。本项目在《关于印发安徽省电力发展“十四五”规划的通知》中，被列入了“十四五”安徽省重点电源项目。

二期扩建项目的建设有利于加强皖北地区及安徽省的供电能力和电网的稳定，助力长三角区域一体化发展，释放优质产能，充分展现煤电联营示范效果，对推动当地的经济发展和承接长三角区域产业转移具有重要的作用。项目的建设可实现煤炭就地高效清洁转化、城市中水综合利用、废气污染物超净排放、废水零排放。项目应用最新信息技术，创新建设智慧能源，可全面提升安全、环保和经济技术水平，实现多能协同融合、深度调峰和负荷快速响应。

依据环境影响评价公众参与办法（部令第4号）相关要求本项目在环评期间进行了相关公示以及公众参与。我单位于2022年9月9日进行了第一次公示；

2022年10月8日至2022年10月19日期间进行了第二次公示，公示期10个工作日，公示方式包括网络公示、报纸公示、现场张贴，于2022年10月21日对报告书全本及公众参与说明进行了公示。

2 第一次信息公开情况

2.1 公开内容及日期

公示日期2022年9月9日，是在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内。公示内容包括项目概况、建设单位及评价单位概况、意见表的网络地址、公众提交意见表的方式和途径等信息，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

1、公示时间：2022年9月9日

2、公示方式：在安徽省皖能股份有限公司网站上进行公示，网址为：<http://www.wenergy.cn/display.php?id=1054>。网站为公司集团网站，符合《环境影响评价公众参与办法》中对载体的要求。

网站截图如下：



环境影响评价第一次公示

根据《建设项目环境保护管理条例》和《中华人民共和国环境影响评价法》等有关法律法规的规定，安徽钱营孜发电有限公司委托安徽伊尔思环境科技股份有限公司承担《安徽钱营孜发电有限公司二期扩建项目》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）要求。现就该项目环境影响评价有关情况公告如下：

一、建设项目名称及概要

项目名称：安徽钱营孜发电有限公司二期扩建项目

建设单位：安徽钱营孜发电有限公司

项目性质：扩建

建设地点：安徽钱营孜发电有限公司现有工程北侧

建设内容：主要建设 1×1000MW 超超临界二次再热燃煤发电机组，同步建设脱硫、脱硝、除尘、除灰渣及二次循环冷却系统，配套建设储灰系统、供排水系统、废水处理系统、输煤栈桥等。

现有项目工程及环境保护情况：现有项目位于安徽省宿州市埇桥区桃园镇钱营孜井田工业广场北侧，建设了 2×350MW 超临界凝汽式燃煤发电机组。烟气采用 SNCR+电袋复合除尘器+炉外石灰石-石膏湿法脱硫处理，处理后经 1 座 210m 高烟囱排放。厂内废水根据水质的不同进行分类处理，循环水排污水、脱硫废水、含煤废水以及生活污水等污（废）水经处理后回用。灰渣和脱硫石膏全部综合利用，机组维修保养产生的废机油等危险废物，暂存在危废仓库内，定期委托有资质公司处理。厂内对高噪声设备采取基础减振、隔声、消声等降噪措施，厂区南侧（冷却塔侧）设置实体围墙及隔声屏；吹管、锅炉排汽时采取降噪措施，并提前公告周围居民，对原辅料运输进行交通管理，防止噪声扰民。

二、建设项目的建设单位名称和联系方式

建设单位名称：安徽钱营孜发电有限公司

联系人：王主任

联系电话：0557-3756780

图 1 第一次公示网站截图

2.2.2 其他

暂无其他公示方式。

2.3 公众意见情况

首次公示期间，未收到公众反对意见，暂无其他公众意见情况。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

公示内容为：建设项目情况、报告书征求意见稿全文的网站链接及查询纸质报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表的网络连接、公众提出意见的方式和途径以及公众提出意见的起止时间。公示时间为 2022 年 10 月 8 日至 2022 年 10 月 19 日，共 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

征求意见稿是在我公司集团网站上进行了公示，为建设单位网站，符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。公示网址及网站截图如下：

网址：<http://www.wenergy.cn/display.php?id=1056>



1 概述

1.1 建设项目由来

安徽钱营孜发电有限公司目前已建设项为“宿州钱营孜2×350MW低热煤发电工程”，位于宿州市埇桥区桃园镇。原安徽省环境保护厅于2015年9月以“皖环函〔2015〕1134号”对一期项目环境影响报告书予以批复，同意项目建设；2015年12月，项目开始施工建设，2018年1月份取得了排污许可证，2018年4月完成了1号机组的建设，2018年8月完成了2号机组的建设，并于2018年完成了烟气脱硫、脱硝、除尘设施的竣工环境保护自主验收，于2019年完成了废水、固废、噪声及电磁辐射竣工环境保护自主验收；项目于2020年3月对再生水处理产生的污泥处置方式进行了变更，完成了环境影响登记表的备案，备案号202034130200000090；项目于2020年12月完成了排污许可证的变更，排污许可证证书编号913413000772235445001P。

安徽省发展改革委、安徽省能源局在《关于印发安徽省电力发展“十四五”规划的通知》（皖发改能源〔2022〕309号）中明确：“加强托底保供能力建设。充分发挥资源禀赋优势和国家能源基地优势，科学确定并优化调整托底保供电源布局，坚持优先扩能改造升级的原则，合理安排保障电力供应安全的支撑性电源和促进新能源消纳的调节性电源建设，提升电力供应能力。”安徽钱营孜发电有限公司拟在现有工程北侧建设二期项目，项目于2022年9月经安徽省发改委核准（皖发改能源〔2022〕558号），项目代码为：2207-340000-04-01-794302。建设内容为：主要建设1×1000MW超超临界二次再热燃煤发电机组，同步建设脱硫、脱硝、除尘、除灰渣及二次循环冷却系统，配套建设储灰系统、供排水系统、废水处理系统、输煤栈桥等，储煤系统等依托钱营孜煤矿。安徽钱营孜发电有限公司二期扩建项目在《关于印发安徽省电力发展“十四五”规划的通知》中，被列入了“十四五”安徽省重点电源项目。

二期扩建项目的建设有利于加强皖北地区及安徽省的供电能力和电网的稳定，助力长三角区域一体化发展，释放优质产能，充分展现煤电联营示范效果，对推动当地的经济发展和承接长三角区域产业转移具有重要的作用。项目的建设可实现煤炭就地高效清洁转化、城市中水综合利用、废气污染物超净排放、废水零排放。项目应用最新信息技术，创新建设智慧能源，可全面提升安全、环保和经济技术水平，实现多能协同融合、

图2 第二次公示网站截图

3.2.2 报纸

我单位于2022年10月10日和10月12日在《安徽日报》进行了二次公示，《安徽日报》为项目所在地公众易于接触的报纸，且在10个工作日内公开信息不少于2次，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示情况见下图。

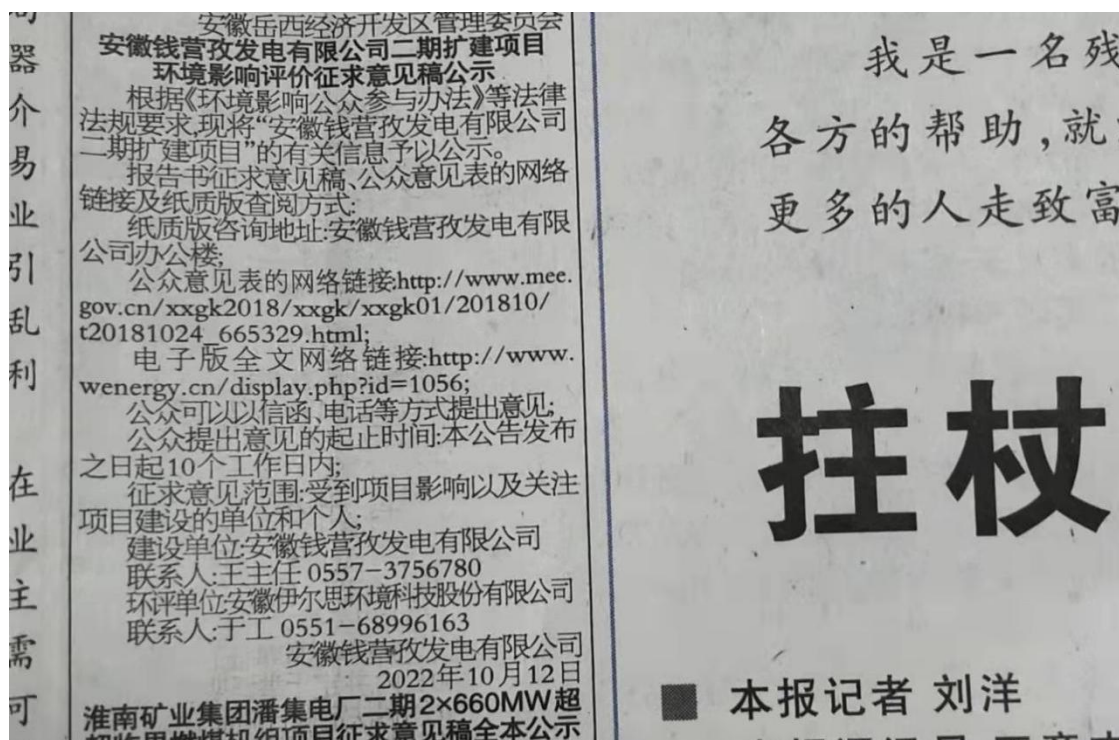
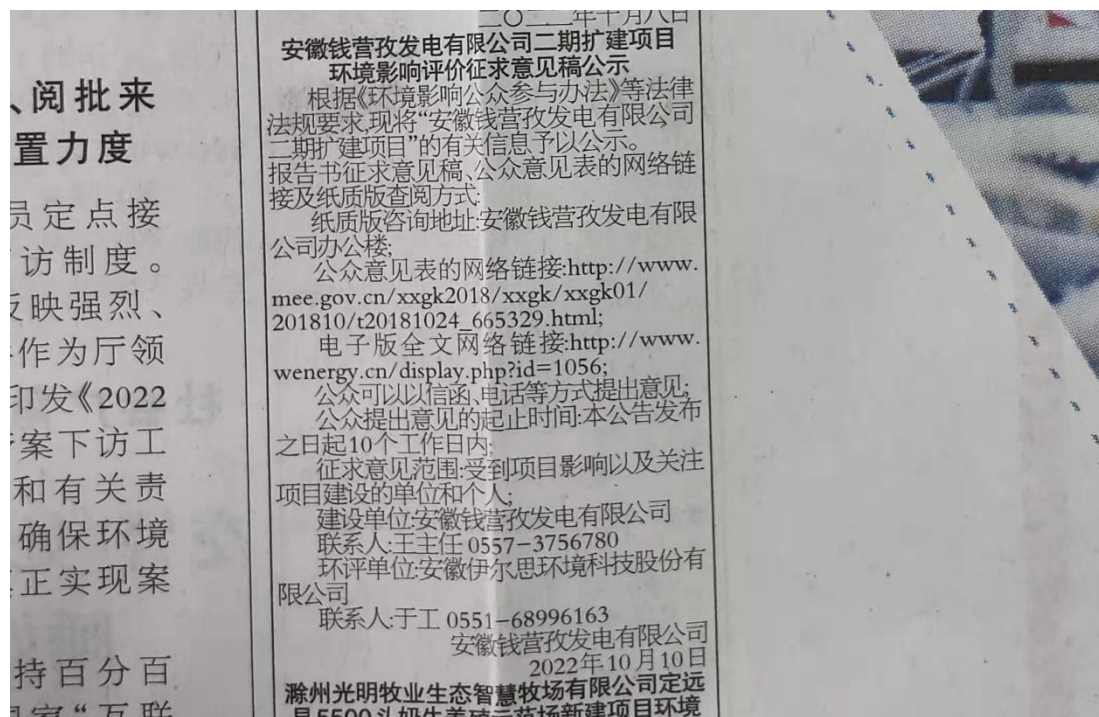


图3 报纸公示图

3.2.3 张贴

我单位于2022年10月10日在后湖村、邓家、东平集村、冯家、刘庄、钱营村处张贴了公告,符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。张贴公告

现场照片见下图。



后湖村



邓家



东平集村



冯家



刘家



钱营村

图 4 张贴现场图

3.2.3 其他

暂无其他公示方式。

3.3 查阅情况

纸质报告书查阅场所存放于我单位—安徽钱营孜发电有限公司办公室内，方便公众查阅。电子版全本公示于网址：

<http://www.wenergy.cn/display.php?id=1056>

目前尚未收到查阅后反馈意见。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，未收到公众反对意见。

4 公众意见处理情况

4.1 公众意见概述和分析

未有公众和单位对本项目的建设提出反对意见。

4.2 公众意见采纳情况

无。

4.3 公众意见未采纳情况

无。

5 报批前公开情况

5.1 公开内容及日期

在报告书报批前，拟于 2022 年 10 月 21 日在我公司网站上对报告书全本及公参说明进行了公示。

5.2 公开方式

5.2.1 网络

本项目拟于 2022 年 10 月 21 日在我公司网站上进行公示。

5.2.2 其他

本项目未采用其他方式。

6 其他

我单位已将相关公众参与文件进行了存档备查。

7 诚信承诺

我公司已按照《办法》要求，在《安徽钱营孜发电有限公司二期扩建项目》环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《安徽钱营孜发电有限公司二期扩建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安徽钱营孜发电有限公司承担全部责任。

承诺单位：安徽钱营孜发电有限公司

承诺时间：2022年10月21日