

华能太仓2×100万千瓦机组扩建项目
环境影响评价公众参与说明



目录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	3
2.1 公开内容及日期.....	3
2.2 公开方式.....	3
2.3 公众意见情况.....	5
3 征求意见稿公示情况.....	7
3.1 公开内容及时限.....	7
3.2 公示方式.....	7
3.3 公众提出意见情况.....	15
4 公众意见处理.....	16
5 诚信承诺.....	17

1 概述

华能（苏州工业园区）发电有限责任公司始建于1997年6月，经营场所均位于江苏省太仓市太仓港经济技术开发区滨江大道118号，现有一期工程1号、2号机组（2×320MW亚临界燃煤机组）分别于1999年和2000年建成投运，已取得排污许可证，许可证编号为：913205941348497635001P。华能太仓发电有限责任公司成立于2004年6月，与华能（苏州工业园区）发电有限责任公司股权结构、法人代表、经营地址均相同，该公司建设的3号、4号机组（2×630MW超临界前后墙对冲燃煤机组）为华能太仓电厂二期工程，二期工程于2006年建成投运，已取得排污许可证，许可证编号为：913205857628094557001P。截止目前，华能太仓电厂两期燃煤发电项目合计装机总容量1900MW。

“十四五”期间，江苏省电力需求仍将保持中高速增长，苏州电网位于苏南电网东部，是江苏电网重要的负荷中心，至2025年苏州地区缺电力缺口将超过2500万千瓦以上。华能太仓发电有限责任公司现有厂址具有优越的厂址扩建条件和稀缺的输电走廊资源，电厂拥有丰富电站建设和管理经验的宝贵人力资源，所处区域具有较强劲的电力市场需求，江苏地区负荷特别是苏州地区负荷增长迅速，华能太仓发电有限责任公司位于苏南主要负荷中心之一的苏州市，项目在负荷中心建设，可减轻北电南送压力、缩短送电距离就近供电、降低网损，提高受端电网的供电可靠性。

《国家发展改革委办公厅关于明确江苏省支撑性煤电项目为国家规划内项目的复函》（发改办能源〔2022〕833号）提出，根据当前煤电规划建设“国家明确规模、地方优选项目”的程序，你委（江苏省发展改革委）按程序开展项目优选，将国家已经明确的江苏省煤电规划规模用于国信沙洲2×100万千瓦、华能太仓2×100万千瓦、国家能源常州2×100万千瓦煤电项目，并已向国家发展改革委、国家能源局报告。据此，以上三个项目均属于国家级规划能源项目。江苏省东部重要负荷中心，近年来电力需求增长较快，高峰时段供需较为紧张，需加快建设已纳入国家规划的支撑性煤电项目，建议尽快推动以上三个项目核准及开工建设，确保“十四五”期间投产发挥作用。同时江苏省发展和改革委员会《关于下发“先立后改”建设清洁高效支撑性电源项目规划建设实施方案的通知》（苏发改能源发〔2022〕1112号）“决定将华能太仓2×100万千瓦机组建项目、国能常州2×100万千瓦机组扩建项目和国信沙洲2×100万千瓦机组扩建项目纳入全省“先立后改”建设清洁高效支撑性电源项目规划建设实施方案。按照项目遴选通知要求以及申报企业提交的关停机组方案，华能太仓扩建项目建成后需关停华能南京电厂#1、

#2 机组（2×32 万千瓦，服役期满后转为应急备用电源）、国能常州扩建项目需关停江阴苏龙热电有限公司#1、#2 机组（2×13.75 万千瓦，服役期满后关停）、国信沙洲扩建项目建成后需关停江阴苏龙热电有限公司#3 机组（1×14 万千瓦）”。在此背景下，华能太仓发电有限责任公司规划在二期工程的扩建端预留场地建设华能太仓 2×100 万千瓦机组扩建项目，在扩大供电能力的同时可进一步降低机组煤耗和污染物排放，确保“十四五”期间投产，为地区供电发挥积极的作用。

本项目总投资 706790 万元，占地 31.0846 公顷，建设内容为 2×100 万千瓦机组及其配套辅助设施。《华能太仓 2×100 万千瓦机组扩建项目可行性研究报告》于 2022 年 10 月 8 日已通过审查并形成会议纪要（咨能源便〔2022〕405 号）。

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》等法律法规的规定，对照《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》（生态环境部令第 16 号），本项目属于四十一、电力、热力生产和供应业 87 火力发电 4411 中火力发电和热电联产（发电机组节能改造的除外），应编制环境影响报告书。

受华能太仓发电有限责任公司委托，江苏省环境工程技术有限公司承担该项目环境影响报告书的编制工作。评价单位接受委托后，在研究有关文件、现场踏勘和调查的基础上，按照相关环境影响评价导则等技术规范所规定的原则、方法、内容及要求，编制了《华能太仓 2×100 万千瓦机组扩建项目环境影响报告书》，为项目建设提供环保技术支持，为生态环境主管部门提供审批依据。

为了加强建设项目各方与可能受项目影响的公众之间的联系和交流，使公众比较全面地了解建设项目及其污染排放状况，减轻对项目影响的担忧，通过公众参与的形式，把公众对建设项目的多种意见和建议体现在公众参与的结论中，使项目规划设计更加完善和合理，以提高建设项目的环境和经济效益。

公众通过参与来维护其环境权益、履行其保护环境的责任和义务，对形成良好的保护环境的社会风气和实现预定的环境目标有着保证作用。公众参与的结论体现在报告书中，环保部门及行业主管部门在报告书审批时应充分考虑公众的意见，并及时反馈给建设单位，作为监督和验收的内容之一。通过公众参与，可使环境影响评价的对策更具合理性、实用性和可操作性。

华能太仓发电有限责任公司作为实施主体，负责项目的公众参与工作。

本次公众参与主要形式包括：网络公示、张贴公告及报纸公开。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

本次项目建设单位（华能太仓发电有限责任公司），于 2022 年 9 月 20 日委托江苏省环境工程技术有限公司开展本次项目的环境影响评价工作。

依据《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）第九条，华能太仓发电有限责任公司于 2022 年 9 月 20 日在太仓市人民政府网站进行了第一次公示，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。

本次公开主要内容包括：建设项目的名称及概要、建设单位的名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称和联系方式、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、征求公众意见的范围和主要事项、公众意见反馈方式，公众意见表的网络链接等。

需特别说明的是：第一次公示时，项目名称暂定为华能太仓电厂三期（2×1000MW 清洁高效灵活燃煤机组）工程，后在征求意见稿编制过程中，项目名称更改为：华能太仓 2×100 万千瓦机组扩建项目。

2.2 公开方式

依据《办法》第九条，本项目首次环境影响评价信息公开采用网络公示的方式，通过太仓市人民政府网站实施了本次公示，实施进度情况见表 2.2-1，公示截图见图 2.2-1。

表 2.2-1 公众参与各环节实施进度

序号	公开方式	实施时间
1	通过太仓市人民政府网站进行首次环境影响评价信息公开 (http://www.taicang.gov.cn/taicang/gsgg/202209/bea00be7e5304cd69eff9e8b244a53a5.shtml)	2022 年 9 月 20 日



图 2.2-1 太仓市人民政府网站网站第一次网络公示截图

2.3 公众意见情况

本次建设项目环境影响评价公众意见表见表 2.3-1。

本次网络公示期间未收到公众反馈意见。

表 2.3-1 建设项目环境影响评价公众参与意见表

填表日期 年 月 日

项目名称	华能太仓电厂三期（2×1000MW 清洁高效灵活燃煤机组）工程
一、本页为公众意见	
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）	
（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）	

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。	

3 征求意见稿公示情况

3.1 公开内容及时限

依据《办法》第十条，在本建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，华能太仓发电有限责任公司实施了征求意见稿公示，公示时限 2022 年 10 月 17 日至 10 月 28 日，共计 10 个工作日。公示内容包括：

- (一) 建设项目情况简述
- (二) 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；
- (三) 征求意见的公众范围；
- (四) 公众意见表的网络链接；
- (五) 公众提出意见的方式和途径；
- (六) 公众提出意见的起止时间；
- (七) 建设单位名称和联系方式；
- (八) 环评单位名称和联系方式。

公示内容及时限符合《办法》要求。

3.2 公示方式

依据《办法》第十一条，建设单位通过网络公开、报纸公开和张贴公告的方式进行征求意见稿公示。

3.2.1 网络公示

网络平台公开具体实施见表 3.2-1，公示截图见图 3.2-1。网络公开期间未收到公众反馈意见。

表 3.2-1 网络平台公众参与环节实施进展

序号	公开方式	实施时间
1	通过太仓市人民政府网站进行征求意见稿公示 (http://www.taicang.gov.cn/taicang/gsgg/202210/10bad8922f1d4b14a3bd1b469f9cd80d.shtml)	2022 年 10 月 17 日至 2022 年 10 月 28 日



华能太仓2×100万千瓦机组扩建项目环境影响评价第二次公示

来源：港区管委会 发布时间：2022-10-17 09:55 浏览量：128 【字体：大 中 小】

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的要求进行本次公示。本次公示内容如下：

（一）建设项目情况简述

项目名称：华能太仓2×100万千瓦机组扩建项目（第一次公示项目名称为：华能太仓电厂三期（2×1000MW清洁高效灵活燃煤机组）工程）

建设单位：华能太仓发电有限责任公司

项目性质：扩建

项目地址：江苏省太仓市港区浮桥镇华能太仓电厂现有厂区内

项目概要：华能太仓电厂位于江苏省太仓市港区浮桥镇，拟在二期工程扩建建设2台1000MW超超临界二次再热燃煤发电机组，锅炉烟气拟采用“低氮燃烧+SCR脱硝+低低温静电除尘+石灰石-石膏湿法脱硫”处理后排放，烟气中污染物浓度可满足江苏省地方标准《燃煤电厂大气污染物排放标准》（DB32/4148-2021）及企业承诺排放限值要求。

（二）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

（1）环境影响报告书征求意见稿：本次信息公示后，公众可下载附件1《华能太仓2×100万千瓦机组扩建项目环境影响报告书（征求意见稿）》。

（2）查阅纸质报告方式和途径：华能太仓发电有限责任公司所在地提供纸质的《华能太仓2×100万千瓦机组扩建项目环境影响报告书（征求意见稿）》供公众查阅。

（三）征求意见的公众范围

征求公众意见的范围：包括可能受到建设项目直接影响的公众。

征求公众意见的主要事项：从环保角度出发，您对该项目持何种态度，请简要说明原因。

（四）公众意见表的网络链接

本次信息公示后，公众可下载附件2《建设项目环境影响评价公众意见表》。

（五）公众提出意见的方式、途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者来电等方式，在规定时间内将填写的公众意见表等反馈给建设单位或者环评单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，请提供有效的联系方式，以便必要时进行回访。

（六）公众提出意见的起止时间

公众可在本项目公示之日起10个工作日内，向建设单位和环评单位提出宝贵意见。

（七）建设单位名称和联系方式

建设单位名称：华能太仓发电有限责任公司

联系人：侯江玮

联系电话：0512-53842918

电子邮箱：228789516@qq.com

（八）环评单位名称和联系方式

环评单位：江苏省环境工程技术有限公司

联系人：刘工

联系电话：025-52372113

电子邮箱：liuhongyan@jsep.com

通讯地址：南京市建邺区嘉陵江东街8号2幢3单元

附件：1. 附件1《华能太仓2×100万千瓦机组扩建项目环境影响报告书（征求意见稿）》

2. 附件2：建设项目环境影响评价公众意见表

华能太仓发电有限责任公司

2022年10月17日

图 3.2-1 太仓市人民政府网站第二次网络公示截图

3.2.2 报纸公示

2022年10月20日和10月25日，建设单位在《太仓日报》上对建设项目进行了报纸公开。报纸公开见图3.2-2，报纸公开期间未收到公众反馈意见。



图 3.2-2 (1) 本项目报纸公开截图

苏州召开安全防范工作视频调度会 全力以赴防风险保安全护稳定

本报讯(记者 薛海豪)昨天,苏州召开安全防范工作视频调度会,要求切实落实党的二十大精神,统一思想,统一意志,统一行动,全力以赴做好防风险、保安全、护稳定各项工作。我市设分办会,市委常委、常务副市长魏国强在分会场听取收看会。

会议指出,安全防范工作不松、不懈、不怠,各级各部门、各单位要进一步强化红线意识和底线思维,把做好防范化解重大安全风险工作作为重要任务,做到突出重点、检查不松懈、督查检查不走过场、监督执法不偏袒;要紧盯重点领域安全风险,紧盯冬季极端天气影响,及时、高效、有序应对极端天气;要紧盯重要节点领域,把工作持续抓实抓细,全力以赴、持之以恒抓好安全防范工作。

市领导督办重点提案 加快构建太仓人才集聚高地

本报讯(记者 魏嘉琳)昨天,市委委员、组织部部长魏敬敏领衔督办市政协重点提案。市政协副主席张明出席座谈会。

座谈会上,市领导人才办对101号《关于推动丰富产业层次,优化产业结构,构建太仓人才集聚高地的建议》提案办理情况、办理进度、办理成效等作了情况通报。提案承办单位表示,将进一步加大工作力度,提升办理成效进行了交流探讨。

今年以来,市领导人才办聚焦太仓人才集聚高地建设,靠前站岗、主动作为,开展督查,推动全市人才工作提质增效,推动全市人才工作提质增效,推动全市人才工作提质增效。

苏州市人大常委会来太调研“两院”工作 为太仓高质量发展提供法治保障

本报讯(记者 魏立)昨天,苏州市人大常委会调研组来太调研“两院”工作。市人大常委会主任周斌参加调研。

调研组首先到市检察院,调研了太仓检察院检察综合楼、检察实训基地。调研组在基地办公室工作区、检察官、心理疏导工作室等进行了调研,了解了基地工作机制、主要工作内容等。在随后举行的座谈会上,调研组听取了市检察院工作情况汇报,和市检察院工作人员进行了交流。

调研组还来到市法院,调研了市法院诉讼服务中心。调研组在诉讼服务中心、调解室、自助诉讼服务区以及“12368”诉讼服务热线进行了调研,了解了中心工作情况和服务特色,并听取了市法院工作人员关于“两院”工作的汇报。调研组听取了市法院工作情况汇报。

市人大常委会来太开展立法调研 肯定我市终身学习意见和建议

本报讯(记者 魏立)10月21日,市人大常委会调研组来太调研《苏州市终身学习促进条例》草案修改稿立法调研工作。市人大常委会主任周斌参加调研。

市人大常委会调研组在太仓市进行了立法调研,听取了太仓市终身学习促进条例草案修改稿立法调研工作。市人大常委会调研组在太仓市进行了立法调研,听取了太仓市终身学习促进条例草案修改稿立法调研工作。

稻田里上演“黑科技”

秋收秋种技术演示会举行,无人驾驶农机亮相田间

本报讯记者 魏嘉琳
后,自动靠近运粮车,将稻谷卸到指定运粮卡车上。新装备之后,无人驾驶农机进行收割作业。整个过程一气呵成,高效便捷。农机“智慧秀”不限于收割机,无人驾驶拖拉机也亮相田间。演示会上,粮食生产的耕、种、收等环节均由无人驾驶的农机完成。

记者了解到,农机安装无人驾驶系统后,提前设定运行路线,远视摄像头对农机的行驶轨迹、行驶方向、作业速度等进行精准控制,让农机作业更高效、更安全、更精细。

现场还展示了水肥一体化、无人机植保、小麦条播以及秸秆粉碎、收集、打捆、包膜等环节的农机作业,并展示了各种智能农机具。据介绍,秋收秋种机械化作业的全流程,智慧农业村分会通过与会专家现场连线,介绍了智慧农业村分会为机械高质量作业保驾护航。目前,全市主要农作物耕种收综合机械化率达98%,全市建成区域性全程机械化综合农事服务中心20个,拥有农机手3600余套,烘干能力近6000吨。在秋收秋种期间,我市将扎实开展农机检修维护工作,强化“秋收秋种”攻坚战,高质量完成粮食生产任务,确保粮食丰收。



长沿沿岸秋意盎然
日前,太仓港经济技术开发区沿江岸线,树木茂盛,秋意盎然。近年来,通过围垦滩涂、植树造林、生态修复,太仓港经济技术开发区沿江岸线生态环境持续改善,生态效益和社会效益日益显现。

共建文明村共享“文明果实”。雅鹿村——把稻田鸭送给村里的文明家庭

本报讯记者 魏翰
肉鸭,品种不同,几乎没有什么鸭。由于“运动量”非常大,食物来源丰富,肉质鲜美,因此肉鸭肉质紧实,味道鲜美。

“雅鹿村农业、工业发展都获得了一定成效,离不开全村村民的支持和付出。”雅鹿村党委书记魏东表示,作为全市首个全国文明村,雅鹿村开展文明村评比已经历了5个年头。多年来,村民从原先的不解、疑惑到现在的支持、肯定,村里涌现了一大批孝亲爱亲、邻里和睦、勤劳致富、诚实守信、好客热情的文明家庭,村里所有家庭都“上星”,三星以上文明家庭占比达到了98%。文明乡风、文明村貌、文明家风,文明雅鹿村成为每个雅鹿人心中的骄傲。

魏东表示,作为全市首个全国文明村,雅鹿村开展文明村评比已经历了5个年头。多年来,村民从原先的不解、疑惑到现在的支持、肯定,村里涌现了一大批孝亲爱亲、邻里和睦、勤劳致富、诚实守信、好客热情的文明家庭,村里所有家庭都“上星”,三星以上文明家庭占比达到了98%。文明乡风、文明村貌、文明家风,文明雅鹿村成为每个雅鹿人心中的骄傲。

福彩开奖公告

3D 2022283期 139
七乐彩 202112期 161418192326+20
15乐5 2022283期 46181012

扶老、助残、救孤、济困

招募公告

为切实规范委东街道拆迁信访服务行为,提高信访服务质量,现面向社会招募符合条件的拆迁信访服务公益组织或志愿服务组织,请有意愿的单位至东街道综合执法队报名,报名地址:扬州路66号,联系电话:0512-83675410,截止时间:2022年10月28日。

存款保险

为您的存款保驾护航

存款保险保障范围:存款本金、利息、违约金、赔偿款等。

保障额度:人民币50万元。

保障范围:存款类金融产品,包括人民币存款、外币存款、存款类理财产品等。

华能太仓2x100万千瓦机组扩建项目

环境影响二次公示

华能太仓发电有限公司位于江苏省太仓市港口新城,项目总装机容量200万千瓦,分两期建设。一期建设2x100万千瓦超超临界燃煤发电机组,二期建设2x100万千瓦超超临界燃煤发电机组。项目建成后,将显著提升太仓市能源供应保障能力,对促进太仓市经济社会高质量发展具有重要意义。

图 3.2-2 (2) 本项目报纸公开截图

3.2.3 现场张贴公示

第二次公示期间，建设单位在可能受项目影响的环境敏感点附近张贴了信息公告，并进行现场走访，对工程概况、环境影响评价工作、征求公众意见的主要事项及其反馈方式进行了告知。公告张贴期间未收到公众反馈意见。



华能太仓发电有限责任公司门口



荡茜村



威浦社区



小太阳幼儿园



浮桥社区



浮桥村



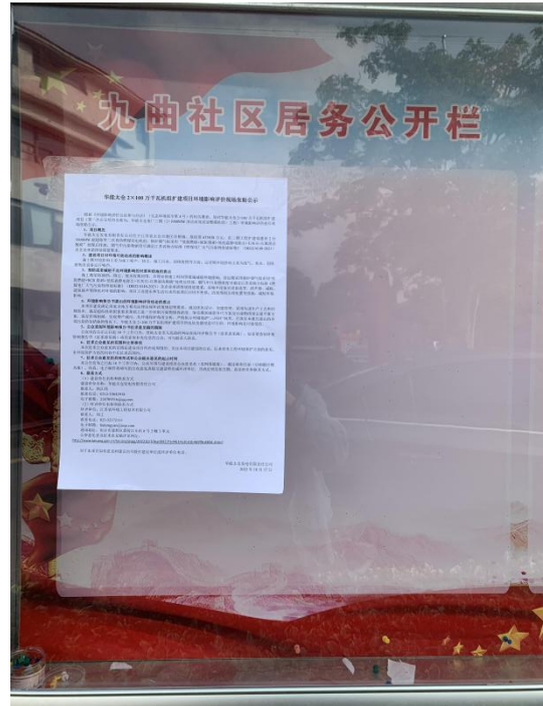
太仓市浮桥中学



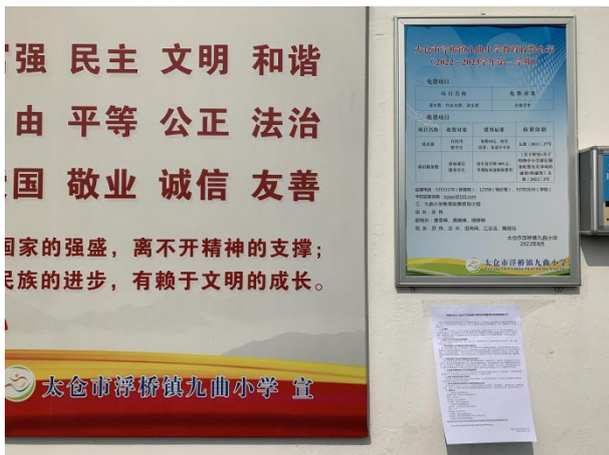
陆公社区



江苏省太仓中等专业学校



九曲社区



九曲小学



时思村



时思社区



时思卫生院



时思幼儿园



浪港村



永乐村



新联村



图 3.2-3 现场张贴公告照片

3.3.4 查阅情况

在征求意见稿公示期间，在华能太仓发电有限责任公司所在地提供纸质的《华能太仓2×100万千瓦机组扩建项目环境影响报告书（征求意见稿）》供公众查阅，现场提供纸质版报告图3.2-4。现场提供纸质版报告书期间，未有公众现场查阅报告书（征求意见稿）。



图 3.2-4 现场提供纸质版报告书照片

3.3 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间未收到公众反馈意见（包括电话、传真、邮件等各种形式）。

4 公众意见处理

在进行网络公示、现场张贴公告及报纸公开期间，没有收到任何反馈意见（包括电话、传真、邮件等各种形式）。

5 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在华能太仓 2×100 万千瓦机组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《华能太仓 2×100 万千瓦机组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华能太仓发电有限责任公司承担全部责任。

承诺单位：华能太仓发电有限责任公司

承诺时间：2022 年 10 月 31 日

