

田湾核电站 7、8 号机组建造阶段
环境影响评价

公众参与说明

编制 赵丹 2020.9.7
校对 赵江海 2020.9.7
审批 陈刚 2020.9.7
批准 杨信全 2020.9.7

实施单位：江苏核电有限公司

二〇二〇年九月



目录

| | |
|-----------------------|----|
| 1 概述..... | 1 |
| 2 首次环境影响评价信息公开情况..... | 2 |
| 3 征求意见稿公示情况..... | 3 |
| 4 其他公众参与情况..... | 5 |
| 5 公众意见处理情况..... | 9 |
| 6 其他..... | 20 |
| 7 诚信承诺..... | 20 |
| 8 附件..... | 21 |

1 概述

公众参与是工程项目建设单位、环评单位与公众之间的一种双向交流方式，也是协调工程建设与社会影响的重要手段。核电厂建造阶段的公众参与是选址阶段公众参与工作的延续，通过本阶段的公众参与工作，可以让公众了解核电厂环境保护相关设施的运行效能以及核电厂的最终设计与建造对环境的潜在影响，重要的是让公众了解核电厂各项环境保护设施在工程建设上的落实情况，以及公众关注问题的处理，并对核电厂的运行提出意见和建议，有利于最大限度发挥项目的综合和长远利益，也有利于提高全民族环保意识，对保护公众生活环境具有积极的作用。

依据《中华人民共和国环境影响评价法》（2018 年修正）、《环境影响评价公众参与办法》（2019 年 1 月 1 日施行）（以下简称《办法》）、《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016）、《环境影响评价技术导则 核电厂环境影响报告书的格式和内容》（HJ808-2016）等文件规定，结合近几年公众参与项目的实施经验以及实际情况，江苏核电有限公司（以下简称“公司”或“江苏核电”）组织开展了田湾核电站 7、8 号机组建造阶段的公众参与活动。

本次公众参与说明活动包括田湾核电站 7、8 号机组建造阶段首次环境影响评价信息公开（2020 年 8 月 10 日起）、征求意见稿公示（2020 年 8 月 24 日—2020 年 9 月 7 日）及田湾核电站周边公众问卷调查情况、核电科普、7、8 号机组开展的公众问卷调查意见处理等内容。其中 7、8 号机组公众问卷调查活动共发放调查问卷 600 余份，收回有效问卷 626 份。调查结果表明：近年来，在省、市、区有关单位和江苏核电有限公司共同努力下，通过邀请公众参观核电科普展厅、举办核电科普讲座、开展公益活动等形式多样的科普宣传方式，使得更多公众对核电厂有了进一步的认识。近年来田湾核电站开展了一系列面向江苏省内公众尤其是连云港市当地公众的科普宣传活动，增进连云港市及周边地区公众对田湾核电项目的了解，提升周边公众对田湾核电站扩建工程建设的可接受度，获得公众对江苏核电项目的支持。

此次田湾核电站 7、8 号机组建造阶段环境影响评价公众参与活动的开展，有

利于公众更好地认识核电、了解核电，进一步支持田湾核电站建设工程，消除对核电的误解，为田湾核电站 7、8 号机组建造管理营造了和谐的周边环境。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

在委托环评后即进行第一次公示，采取在中国核能电力股份有限公司官网以及在连云港市政府官网发布公示信息的方式，向社会发布本项目的基本情况，内容包括项目概况、建设单位及评价单位概况、环境影响评价工作程序和主要内容、咨询方式等信息。

公示时间：2020 年 8 月 10 日起

主要公示内容：

- (1) 建设项目的名称、规模；
- (2) 建设单位名称和联系方式；
- (3) 承担评价工作的环境影响评价机构名称和联系方式；
- (4) 环境影响评价的工作程序和主要工作内容；
- (5) 征求公众意见的主要事项；
- (6) 公众意见表的网络链接；
- (7) 提交公众意见表的方式和途径。

2.2 公示方式

“田湾核电站 7、8 号机组建造阶段环境影响评价第一次信息公告”在中国核能电力股份有限公司官方网站以及连云港市政府网站公示。

本次网络公示地址为：

- (1) http://www.cnnp.com.cn/art/2020/3/18/art_33_7461.html

(2)

<http://www.lyg.gov.cn/zglygzfmhwz/gsgg/content/95f86b3b-08e0-4c35-80d1-4db90ff33e92.html>

详见附件一：第一次公示截图

2.3 公众意见情况

本次信息公示过程中建设单位以及环评单位未收到公众邮件、电话以及纸质函件等进行反馈和相关咨询信息。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在环评报告编制过程中、报送环境保护行政主管部门审批前进行第二次公示，采取在连云港市政府网站、中国核能电力股份有限公司官网、连云港日报及发放报告书简本、并在相关街道村委会（社区居委）等公告栏处张贴公告等方式，向社会发布本项目建成后对周围环境的影响预测及最终结论，内容包括建设项目情况简述、项目对环境的主要影响及减轻或预防措施、提出的环境影响评价结论等信息。

1、公示时间：2020.8.24~2020.9.7。

2、公示内容：

- (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) 公众提出意见的方式和途径；
- (3) 公众意见表的网络链接；
- (4) 公众提出意见的起止时间。

详见附件二：田湾核电站 7、8 号机组建造阶段环境影响评价信息公告（第二号）

3.2 公示方式

3.2.1 网络

在环评报告编制过程中、报送环境保护行政主管部门审批前，在网络上进行了公示。

(1) 中国核能电力股份有限公司官方网站公示网址为：

http://www.cnnp.com.cn/art/2020/7/1/art_33_7899.html

(2) 连云港市政府官网公示网址为：

<http://www.lyg.gov.cn/zglygzfmhwh/gsgg/content/3d0fd63c-ec77-4b8c-890e-0b89b8616c6e.html>

详见附件三：征求意见稿公示部分照片以及网站截图

3.2.2 报纸

在环评报告编制过程中、报送环境保护行政主管部门审批前，在连云港日报进行了两次公示。

第一次公示，时间为：2020 年 8 月 24 日；公示版面为：第 3 版正下方。

第二次公示，时间为：2020 年 9 月 1 日；公示版面为：第 3 版正下方。

详见附件三：征求意见稿公示部分照片以及网站截图。

3.2.3 张贴

《办法》第十一条规定，建设单位应当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。本次信息公示张贴区域（详见附件三：征求意见稿公示部分照片以及网站截图）选取区域邻近厂址，便于周边公众知悉，区域选取符合《办法》要求。公示粘贴时间为 2020 年 8 月 24 日，征求意见期限为 2020 年 8 月 24 日——2020 年 9 月 7 日。

3.2.4 其他

无。

3.3 查阅情况

在本次公示期间，建设单位或环评单位均未收到公众通过邮件、信件等其他渠道反馈意见和咨询相关信息。

3.4 公众提出意见情况

在本次公示期间，建设单位或环评单位均共收到 2 位公众通过邮件咨询。

第一位咨询本项目是否有考虑热电联产，向附近工业区供应高压蒸汽，替代燃煤锅炉生产蒸汽，实现环境效益的相关信息，本次调查工作人员已及时给与回复。

第二位咨询本项目环保方向的 4 条问题，本次调查工作人员已及时给与回复。

4、其他公众参与情况

根据田湾核电站运行特点及受影响范围，因今年疫情影响，采用了在街道防疫卡口设点对过往街道人员进行书面问卷调查。调查范围以田湾核电站 7、8 号机组半径 15 公里以内，其中 60%问卷在 5 公里以内。问卷调查对象多样，多集中于当地居民。在发放调查问卷的同时，进行了关于核电的科普宣传活动，以及现场互动。

从本次开展的公众参与的活动方式、调查对象、调查内容等方面均可以看出这是一次具有深度的公众参与活动，活动内容安排上也较合理，能提供一定程度的公众参与价值。

4.1 其他公众参与情况

4.1.1 问卷调查时间

公众问卷调查时间起止为：2020 年 3 月 10 日——2020 年 3 月 18 日

4.1.2 问卷调查范围

1、个人问卷涉及项目内容周边 6 条街道，分别为：

宿城街道：东崖屋、高庄、宝山、大竹园、留云岭和夏庄居委会

云山街道：平山、老君堂、李庄、白果树、黄崖

连云街道：荷花、云台、临海、胜利、砚航、陶新、庙岭、桃林

连岛街道：东连岛、沙湾、西连岛、大路口社区

板桥街道：跃进、张跳、东隍山、香河和板桥、辛高圩两个社区

高公岛街道：高公岛居民委员会，黄窝、柳河 2 个村民委员会

2、团体问卷涉及政府相关部门以及部分企业、媒体等企事业单位。

4.1.3 问卷调查数量

此次公众参与调查问卷数量为 626 份，具体划分如下表：

| 对象类别 | 地区 | 数量（份） |
|------|--------|-------|
| 个人 | 宿城街道 | 90 |
| | 云山街道 | 120 |
| | 连云街道 | 120 |
| | 连岛街道 | 90 |
| | 板桥街道 | 90 |
| | 高公岛街道 | 90 |
| 团体 | 类别 | 数量（份） |
| | 企业 | 9 |
| | 核电合作单位 | 6 |
| | 媒体 | 2 |
| | 科协 | 1 |
| | 社科联 | 1 |
| | 宣传部 | 1 |
| | 发改委 | 1 |
| | 环保局 | 1 |
| | 国土局 | 1 |
| | 公安局 | 1 |
| | 城建局 | 1 |
| | 交通局 | 1 |
| | 核电办 | 1 |

4.1.4 问卷调查内容

问卷调查内容主要涉及被调查人的姓名、年龄、联系方式、文化程度、职业、地址；以及被调查人对项目内容的一些意见建议，具体调查内容为：

- 1、您是否了解核电是一种安全、清洁、高效的能源？
- 2、您对本地区环境质量现状是否满意？
- 3、根据您的情况，认为本扩建项目对本地区环境质量造成的影响？
- 4、机组需要大量务工人员参与工程建设，您是否愿意自己或家人参与到建设工作中来？

- 5、从环保角度出发，您对本扩建工程持何种态度？
- 6、您认为本扩建项目是否有利于推动当地经济的发展？
- 7、综合分析，您是否支持在该地区建设本扩建项目？

内容详见：附件四：田湾核电站 7、8 号机组建造阶段公众意见征询表（个人）；

附件五：田湾核电站 7、8 号机组建造阶段公众意见征询表（团体）

4.1.5 问卷调查方式

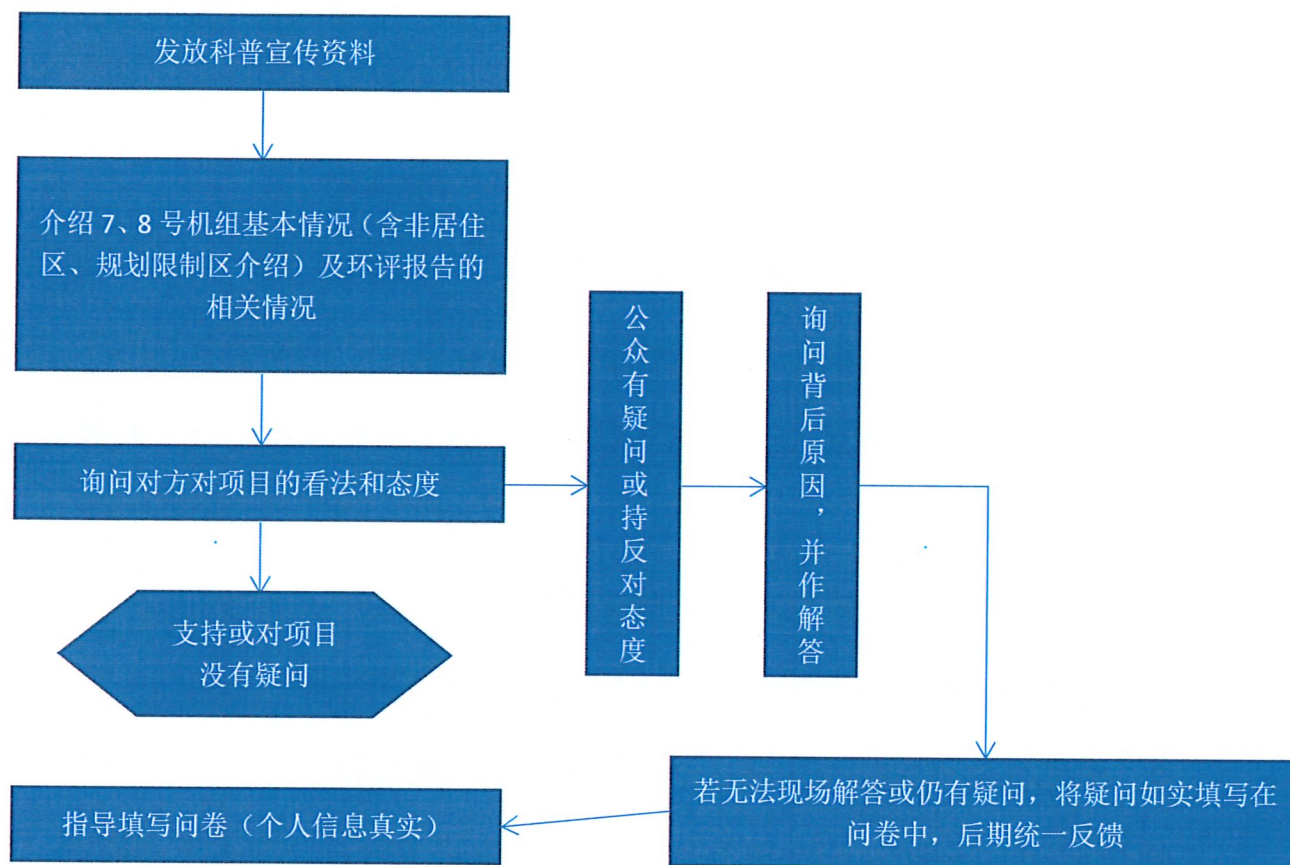
1、运用 PPS 抽样，抽取上述 6 条街道以及社区、自然村，受疫情影响，在所在街道社区，自然村防疫卡口对过往街道人员进行问卷调查填写和科普。

2、系统抽样家庭，户内抽样家庭人口，以此确保被抽中的社区以及自然村内的每个居民被抽中的概率相同。

3、采用现场咨询调查的方式，所有调查资料采取当面收集的形式。

4、在调查问卷进行期间，调查人员分为两个调查小组，其中调查小组人员包括：1 名核电专家，1 名社会调查专家，1 名街道协调人员，1 名工作人员。

4.1.6 问卷调查流程



4.1.7 问卷调查记录

进行问卷调查期间，所有现场照片皆有存档。

附件六：核电调查问卷现场部分照片

4.2 宣传科普情况

除了进行信息公告、问卷调查以外，还进行了专家论证会，周边代表座谈会，并且印发画册 3000 余册，活动覆盖人群广泛。

着重对项目活动周边进行了“走出去”核电科普宣传活动，利用人群较为集中的时间段，在项目附近街道组织形式多样的科普宣传活动。通过有奖知识竞答等公众喜闻乐见的活动为载体，吸引公众领取核电科普知识画册，观看科普宣传展板和视频，解答公众对项目的疑问（实施如下表）。

5、

| 时间 | 活动地点 | 覆盖人数 | 宣传资料 | 备注 |
|----------|-------|------|--------|----|
| 3 月 10 日 | 板桥街道 | 500 | 展板、画册、 | |
| 3 月 11 日 | 高公岛街道 | 500 | 展板、画册、 | |
| 3 月 12 日 | 云山街道 | 500 | 展板、画册、 | |
| 3 月 16 日 | 连云街道 | 500 | 展板、画册、 | |
| 3 月 17 日 | 连岛街道 | 500 | 展板、画册、 | |
| 3 月 18 日 | 宿城街道 | 500 | 展板、画册、 | |

公

众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

在本次公众参与活动中，核电对大多数人来讲还是非常神秘的，大多数人的认知仅限于网络上的一些基础认知，有的对核电的认知甚至是来源于各种电影情节。对核电有恐惧心理，认为核电始终是有存在安全隐患的，而且会极度的破坏生态环境。当然也有很多人认为核电给当地的经济发展带来效益。在调研过程中发现核电发展是需要加强核电的科普宣传力度，与公众进行科普互动，揭开核电的神秘面纱，拉近核电与公众的距离，消除公众谈核色变的恐惧心理。

公众对核电的认知并没有想象中那么乐观，公众的认知还停留在 9 年前福岛核事故。导致公众对核电还存在极大的误解，不知道现在中国核电发展的状况，对人身安全、对环境影响完全没有认知度，分析这一现象造成的原因：

- 1、公众本身对核这一个字就存在恐惧心理，认为其发生事故的影响很大。
- 2、9 年前的福岛核事故给公众心理埋上巨大阴影，他们会想象一些未知的事情。
- 3、核电对外科普的工作还需要继续，安全不仅仅是对内工作态度严格要求，

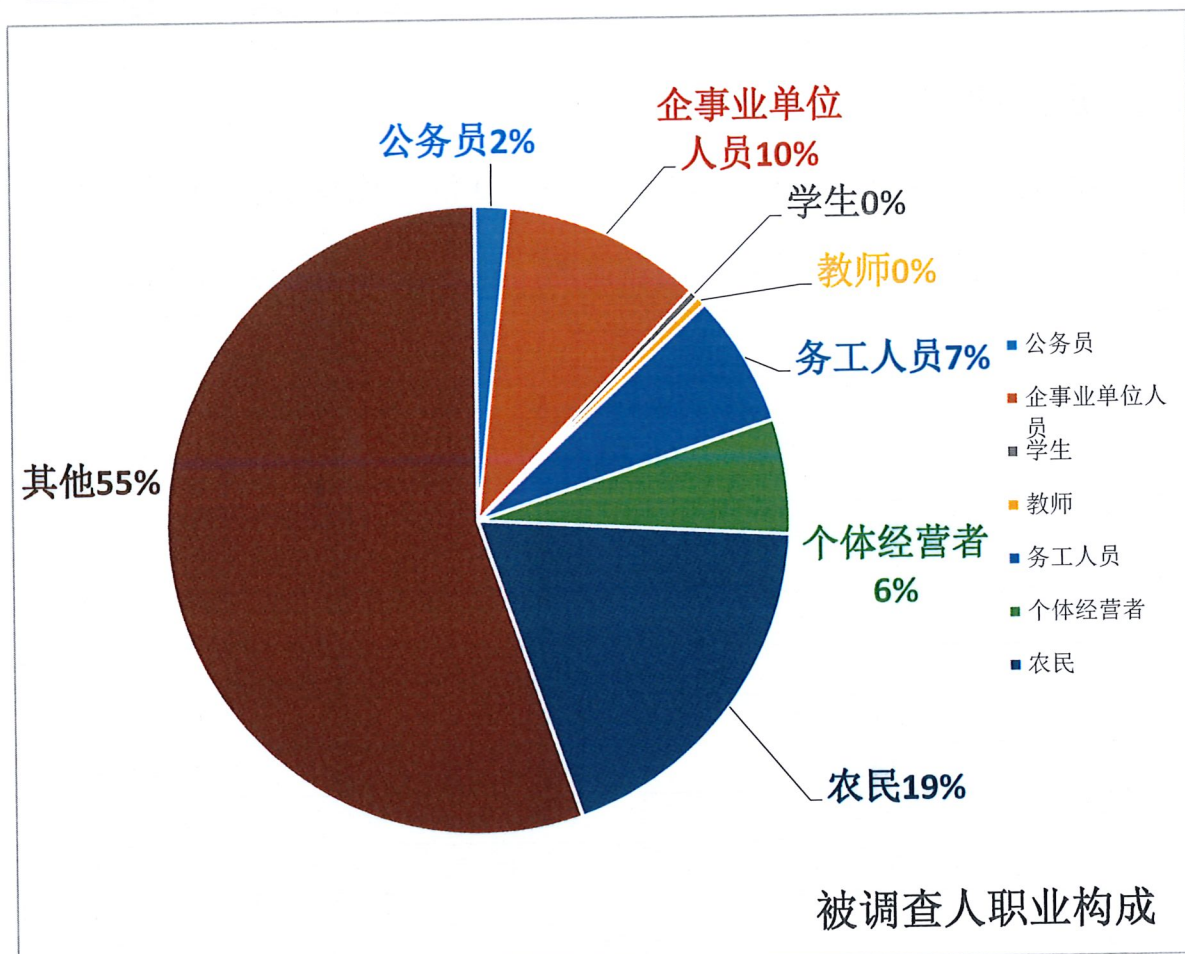
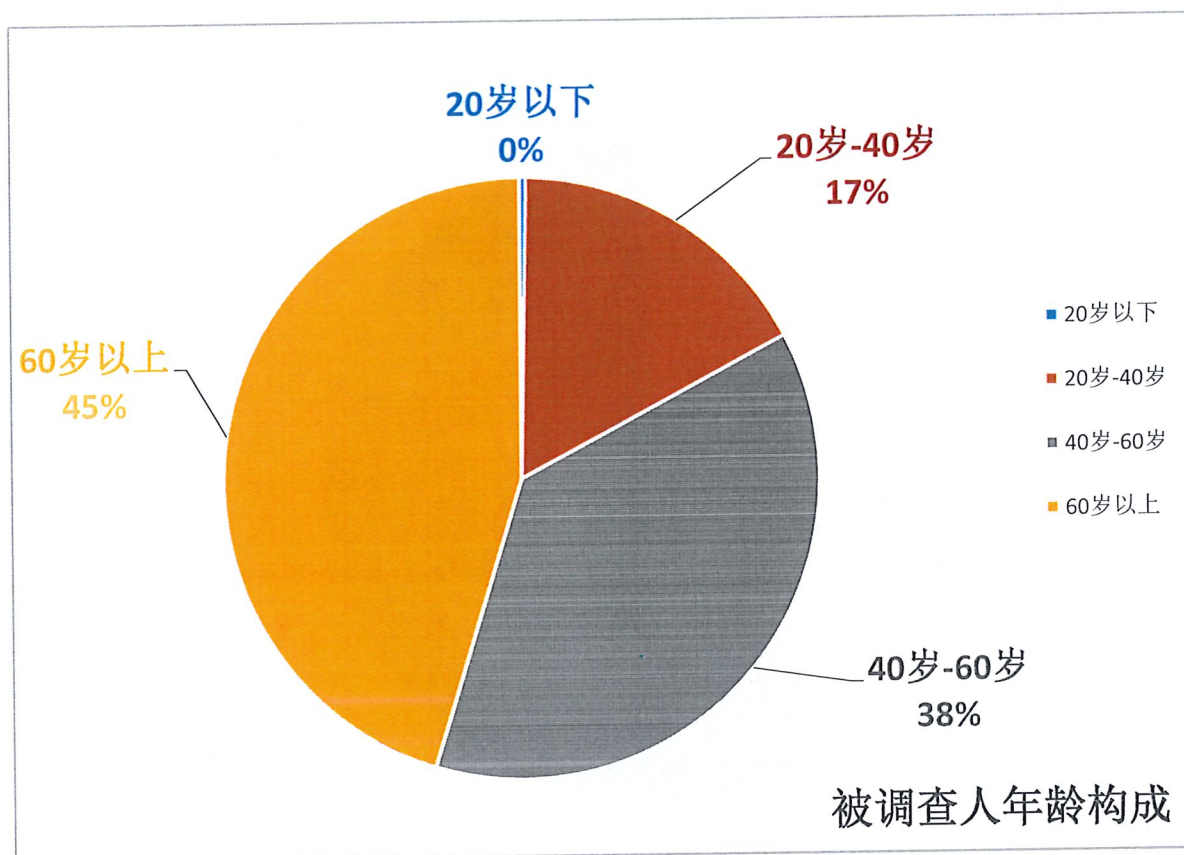
更是核电这种特殊行业对外科普要高举的大旗。要消除公众的心理障碍，必须要做到核电安全的持续化对外科普。

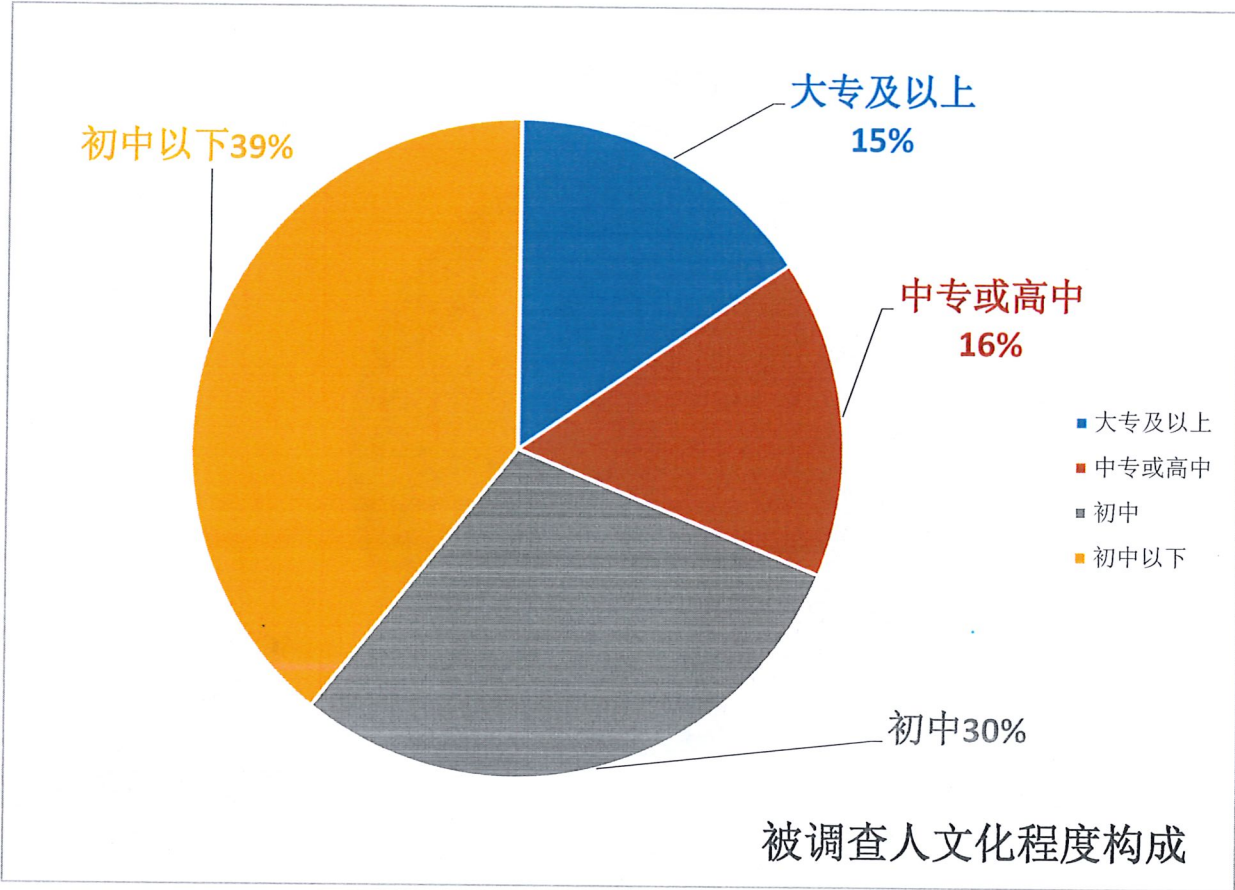
4、与公众直白对话，能消除公众与核电之间存在的隔膜，让核电与公众直接对话，对内的不断宣贯能使企业充满活力，对外的宣传能让核电与公众产生沟通，任何问题的解决都源于沟通。将核电是安全、清洁、高效能源的种子植入到公众心里，加大对外的宣传力度，让公众理解，并从内心真正做到对核电事业发展的支持。

5.1.1 个人问卷情况

本次公众参与的调查，共计发放针对个人问卷 626 份，回收有效份数 626 份。重点考虑厂址半径 5km 范围内的受项目影响的乡镇机关及 5km 规划限制区涉及征地、征海的利益相关公众，特别关注厂址近区利益相关公众，如涉及海域征用的公众、厂址附近的村民和养殖户代表等。

被调查人年龄情况为 20 岁以下 2 人，20--40 岁 106 人，40--60 岁 235 人，60 岁以上 283 人；被调查人职业基本情况为公务员 11 人，企事业单位人员 65 人，学生 3 人，教师 3 人，务工人员 43 人，个体经营者 37 人，农民 118 人，其他 346 人；被调查人文化程度情况为大专及以上 97 人，中专或高中 98 人，初中 185 人，初中以下 246 人。具体占比如下图所示：





5.1.2 团体问卷情况

团体问卷共计发放 30 份，回收有效问卷 30 份。团体问卷主要针对当地政府相关部门，地方代表性企事业单位，地方媒体，核电合作单位等。详细请见下表：

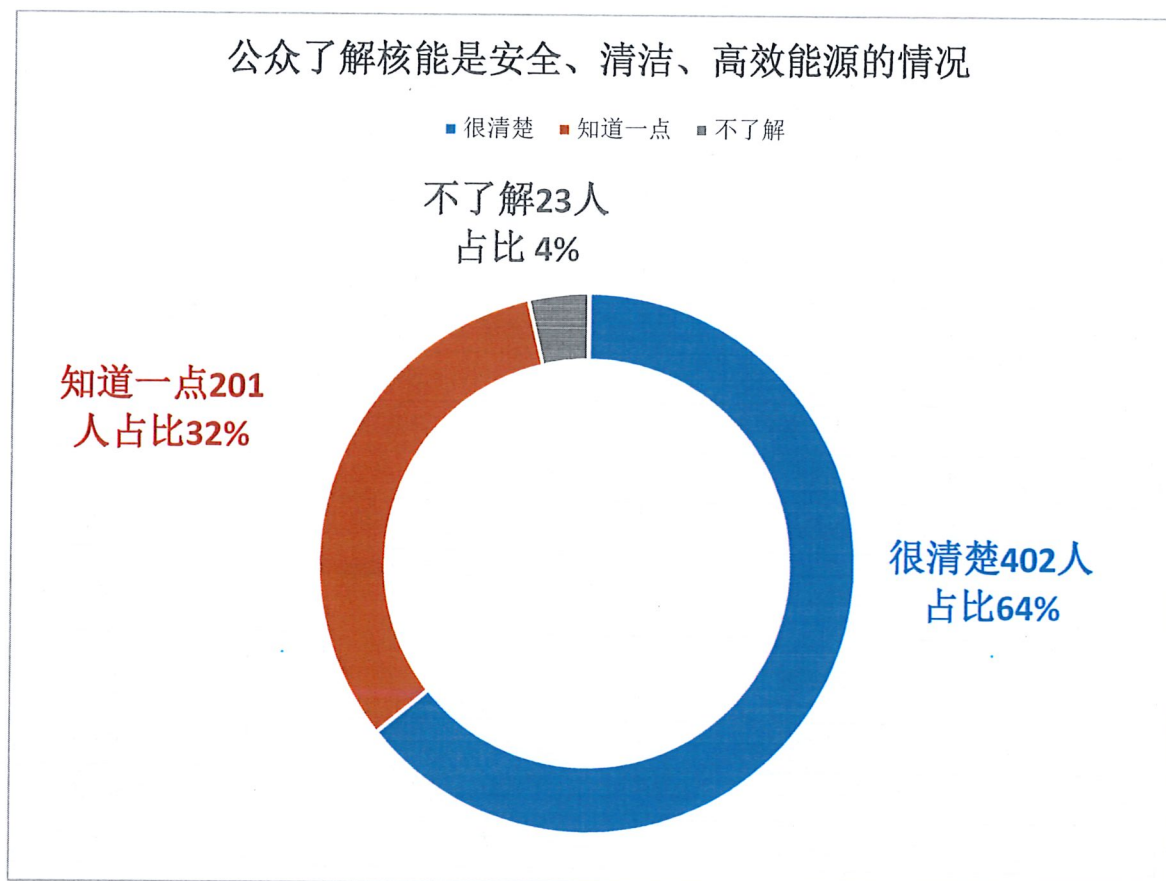
| 类别 | 名称 | 地址 | 电话 | 是否盖印公章 |
|------|----------------|------------------|---------------|--------|
| 政府机关 | 连云港市哲学社会科学界联合会 | 朝阳东路 69 号市行政中心三楼 | 0518-85825583 | 是 |
| | 连云港市公安局连云分局 | 连云港连云区东园路 7 号 | 0518-82318110 | 是 |
| | 连云港市住房和城乡建设局 | 凤凰大道 1 号港城新世界三号楼 | 0518-85529906 | 是 |
| | 连云港市教育局 | 海州区苍梧路 23 号 | 0518-85822181 | 是 |
| | 连云港市发展和改革委员会 | 朝阳东路 69 号市行政中心 | 0518-85801497 | 是 |
| | 连云港市科协 | 海州区凌州东路 9 号 | 0518-85803554 | 是 |
| | 市委宣传部 | 朝阳东路 69 号市行政中心 | 0518-85814520 | 是 |
| | 连云港市自然资源和规划局 | 海州区朝阳中路 21 号 | 0518-85414939 | 是 |
| | 连云港交通运输局 | 海州区海连东路 15 号 | 0518-85817238 | 是 |
| | 核电办 | 朝阳东路 69 号市行政中心 | 0518-80801483 | 是 |

| | | | | |
|--------|----------------------|------------------------------|---------------|---|
| 事业单位 | 连云港日报社 | 朝阳东路 3 号 | 0518-85810020 | 是 |
| | 连云港市广播电视台 | 花果山大道 108 号 | 0518-85453862 | 是 |
| | 连云港市眼科医院 | 新浦大道与国淮路交叉口 | 18000193609 | 是 |
| 国企 | 连云港振兴实业集团有限公司 | 兴隆路 17 号 | 0518-85801840 | 是 |
| | 中国人民财产保险股份有限公司连云港分公司 | 苍梧路 1 号 | 13851277718 | 是 |
| | 连云港昊达工程建设监理有限公司 | 连云区四季花城 B1 楼 25 层 | 0518-85829807 | 是 |
| 私企 | 港利投资集团 | 海连东路 43 号南光大厦 | 0518-81065482 | 是 |
| | 连云港兴邦农业开发有限公司 | 连云港市海州区郁洲南路 199 号 | 0518-81588680 | 是 |
| | 江苏德邦多菱健康科技有限公司 | 东海经济开发区黄海路 66 号 | 15961398539 | 是 |
| | 江苏省智盛环境科技有限公司 | 朝阳东路 55 号银泰泰达 B 座 8 楼 | 15105131338 | 是 |
| | 连云港徐福酒业有限公司 | 连云港市赣榆区沙河镇大岭 | 18352811998 | 是 |
| | 江苏东大食品有限公司 | 连云港经济技术开发区综合保税区 11-14 号厂房 | 15980251936 | 是 |
| | 江苏公善民律师事务所 | 连云港海州区朝阳东路凤凰国际大厦 12A | 13611558560 | 是 |
| 核电合作单位 | 中国核工业第二二建设有限公司 | 连云港市宿城乡苹果园 | 18961372270 | 是 |
| | 连云港图瑞广告有限公司 | 连云港连云区 | 0518-85800107 | 是 |
| | 中核二三田湾现场预制罐项目部 | 连云区宿城乡苹果园二三公司 | 0518-82203228 | 是 |
| | 中核检修有限公司连云港分公司 | 连云港经济技术开发区燕山东路、 242 省道南 | 0518-82203729 | 是 |
| | 连云港市红岩贸易有限公司 | 连云港连云区老君堂路 16 号 | 15240302275 | 是 |
| | 江苏艺飞文化传媒有限公司 | 连云港连云区山海绿苑 1 单元 401 | 0518-82372009 | 是 |
| | 连云区奥美图文设计工作室 | 连云区中华路 23 号 | 15240302275 | 是 |

5.1.3 公众对项目活动的认知情况

本次问卷调查通过设置“您是否了解核电是一种安全、清洁、高效的能源？”来了解公众对江苏核电的认知情况。

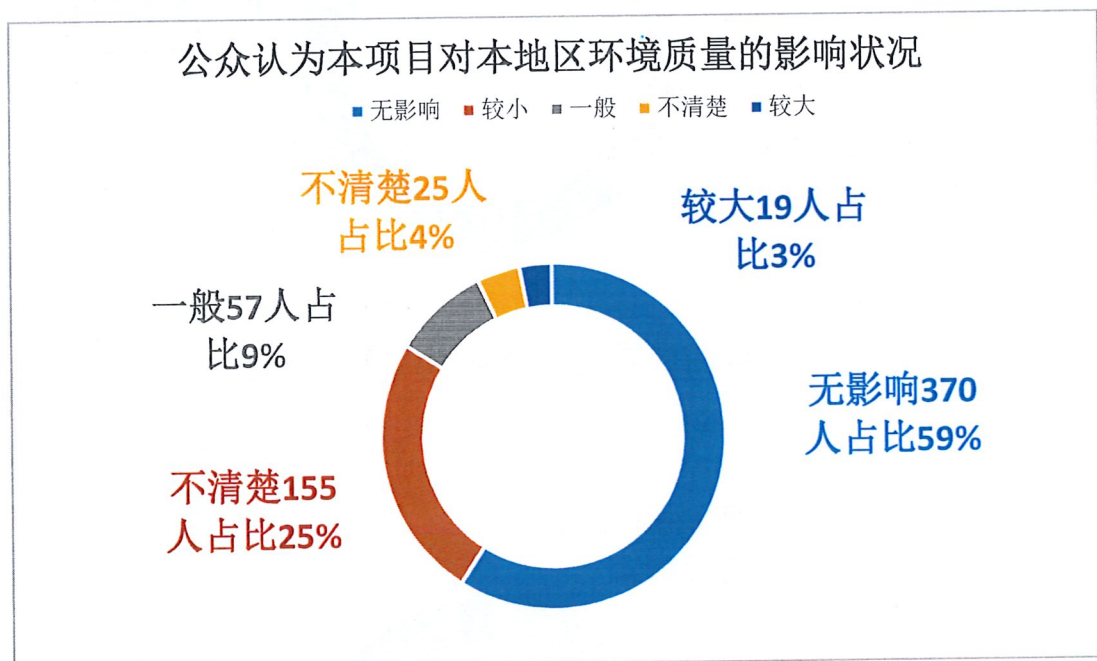
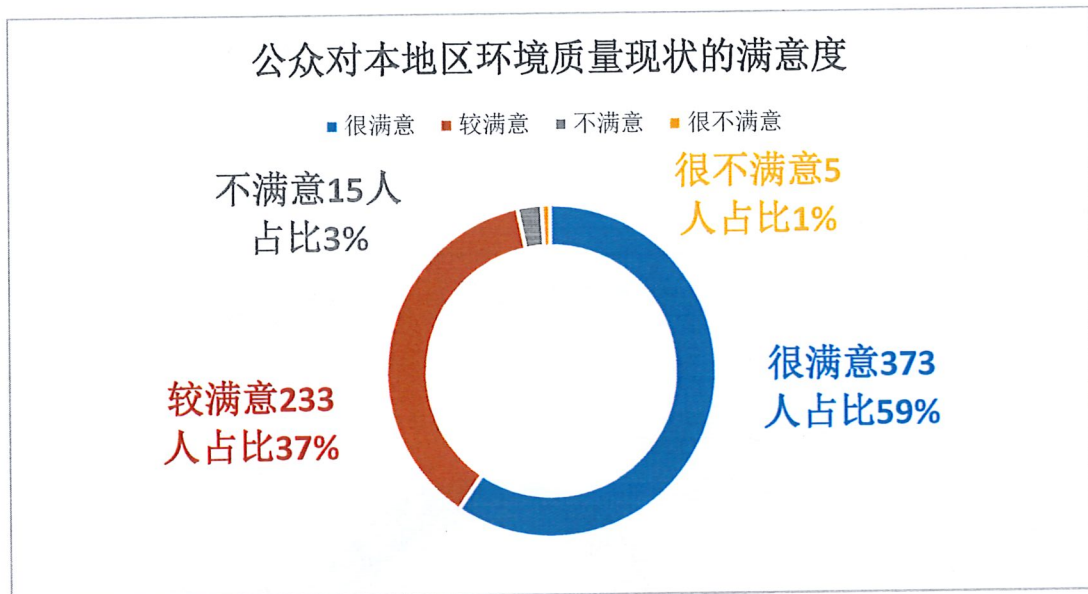
据调查结果显示，402 人表示很清楚核电的安全性、清洁性、高效性；有 201 人表示知道一点核电的相关性能；也有 23 人表示不了解核电的运行以及安全性。在调查过程中，调查人员对不了解核电知识的人做了科普宣传，有部分公众在看了科普画册之后，明确表示对核电的相关运行有进一步的认知。具体占比详见下图：



5.1.4 项目启动对公众的影响情况

本次问卷调查通过设置“您对本地区环境质量现状是否满意？”“根据您的掌握的情况，认为本扩建项目对本地区环境质量造成的影响？”两个问题来了解公众对项目启动的影响状况情况。

据调查结果显示，在对本地区的环境质量现状满意度中，有 373 人表示很满意，有 233 人表示较满意，有 15 人表示不满意，有 5 人明确表示不满意；在对本扩建项目对本地区环境质量造成的影响的认知上，有 370 人认为没有影响，有 155 人认为有较小影响，有 57 人认为影响一般，有 25 人表示不清楚是否有影响，另有 19 人表示本项目对环境有较大负面影响。具体占比详见下图：

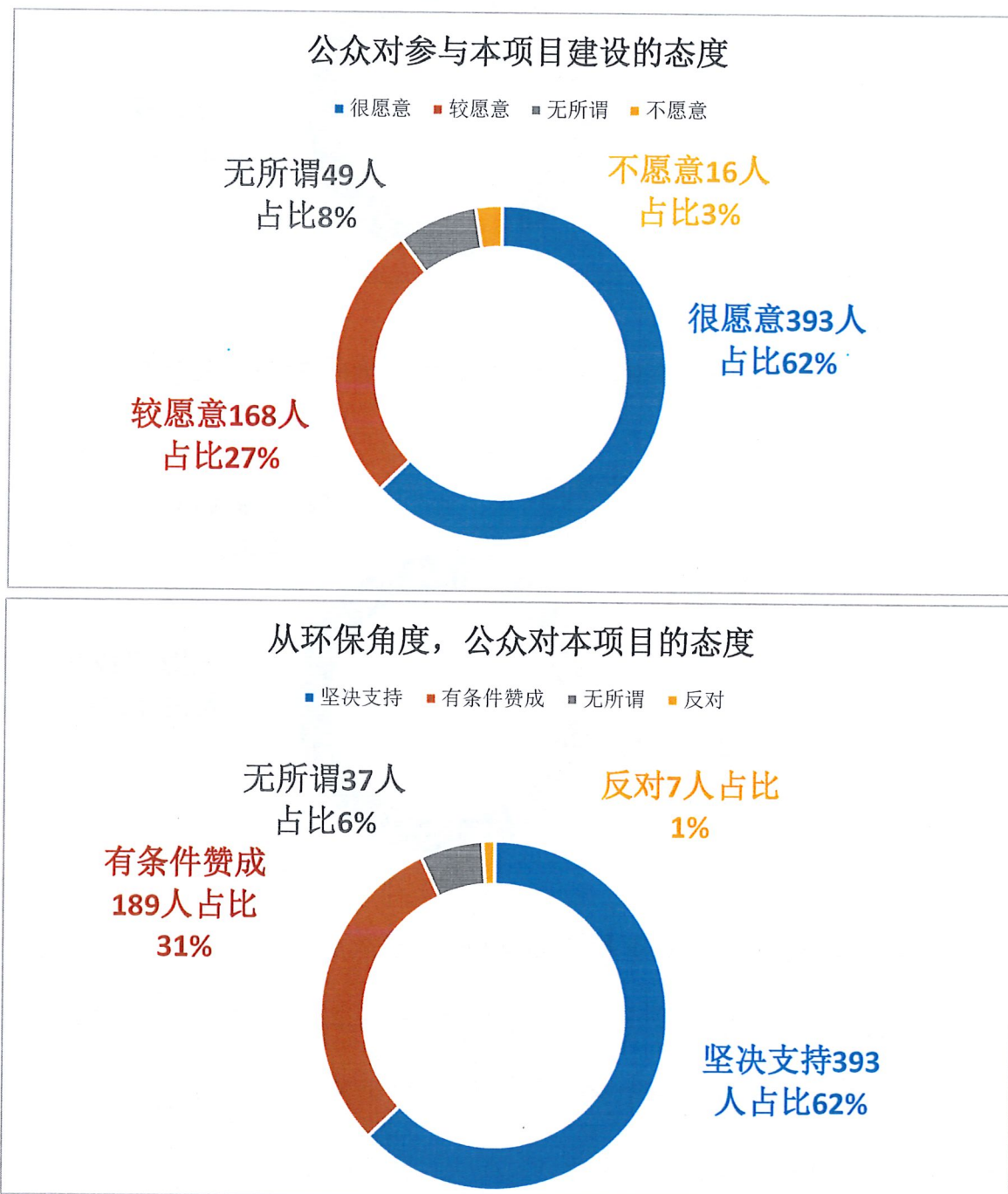


5.1.5 公众对项目关于切身利益的问题情况

本次问卷调查通过设置“机组需要大量务工人员参与工程建设，您是否愿意自己或家人参与到建设工作中来？”“从环保角度出发，您对本扩建工程持何种态度？”两个问题来了解公众对项目启动的影响状况情况。

据调查结果显示，在公众是否愿意参与到建设的问题时，有 393 人明确表示很愿意参与到项目的建设中来，有 168 人表示比较愿意，有 49 人抱着无所谓的态度，有 16 人表示已有较好的工作不愿意舍弃当前工作；在从环保的角度出发，公

众对本项目的态度的时候，有 393 人无条件支持，有 189 人表示在核电加强管理、提高环保意识的情况下表示支持，有 37 人表示无所谓，另有 7 人表示反对。具体占比详见下图：

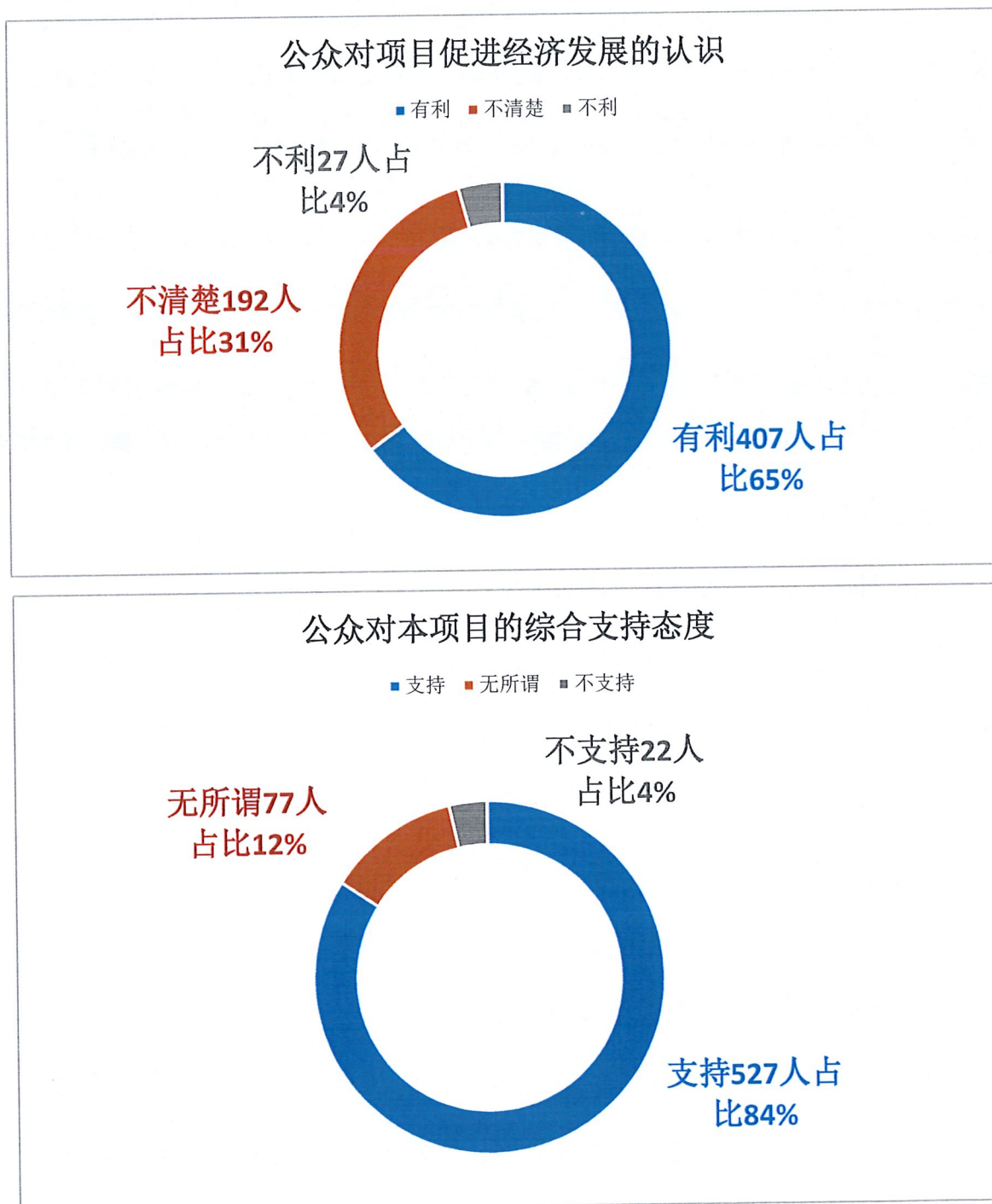


5.1.6 公众对项目的综合态度

本次问卷调查通过设置“您认为本扩建项目是否有利于推动当地经济的发展？”“综合分析，您是否支持在该地区建设本扩建项目？”两个问题来了解公众

对项目综合态度。

据调查结果显示，在对本项目是否有利于当地经济发展的时候，有 407 人表示有利，有 192 人表示不清楚是否有利，有 27 人表示不利；在公众是否支持本项目的问题上，有 527 人表示支持，有 77 人表示无所谓，有 22 人表示不支持。具体占比详见下图：



5.1.7 问卷调查的统计分析（团体）

在参与调查的机关单位以及企事业当中，有 24 家单位表示支持本项目建设。

有 6 家单位表示无所谓，没有表示反对的团体。具体态度详见下图：

| 团体调查反馈 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 问题 | 选项 | 社科院 | 公安局 | 住建局 | 教育局 | 发改委 | 科技部 | 宣传部 | 国土局 | 交通局 | 电力局 | 环保局 | 广电局 | 规划局 | 旅游局 | 食药局 | 卫计委 | 食药局 | 食药局 | 食药局 | 食药局 | 食药局 | 食药局 | 食药局 | 食药局 | 食药局 |
| 您是否了解核电站是一种安全、清洁、高效的能源？ | 很了解 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 知道一点 | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 不了解 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 您对本地区环境现状是否满意？ | 很满意 | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| | 较满意 | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 不满意 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 您认为本地区环境现状与您的期望是否一致？ | 很一致 | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| | 较一致 | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 不一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 您认为本地区环境现状与您的期望是否一致？ | 一致 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 较一致 | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 不一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 您认为本地区环境现状与您的期望是否一致？ | 一致 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 较一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 不一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 您认为本地区环境现状与您的期望是否一致？ | 一致 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 较一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 不一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 您认为本地区环境现状与您的期望是否一致？ | 一致 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 较一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 不一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 您认为本地区环境现状与您的期望是否一致？ | 一致 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 较一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 不一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 您认为本地区环境现状与您的期望是否一致？ | 一致 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 较一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 不一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 您认为本地区环境现状与您的期望是否一致？ | 一致 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 较一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 不一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 您认为本地区环境现状与您的期望是否一致？ | 一致 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 较一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 不一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 您认为本地区环境现状与您的期望是否一致？ | 一致 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 较一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 不一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 您认为本地区环境现状与您的期望是否一致？ | 一致 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 较一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 不一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 您认为本地区环境现状与您的期望是否一致？ | 一致 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 较一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 不一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 您认为本地区环境现状与您的期望是否一致？ | 一致 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 较一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 不一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 您认为本地区环境现状与您的期望是否一致？ | 一致 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 较一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 不一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 您认为本地区环境现状与您的期望是否一致？ | 一致 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 较一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 不一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 您认为本地区环境现状与您的期望是否一致？ | 一致 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 较一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 不一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 您认为本地区环境现状与您的期望是否一致？ | 一致 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 较一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 不一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 您认为本地区环境现状与您的期望是否一致？ | 一致 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 较一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 不一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 您认为本地区环境现状与您的期望是否一致？ | 一致 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 较一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 不一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 您认为本地区环境现状与您的期望是否一致？ | 一致 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 较一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 不一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 您认为本地区环境现状与您的期望是否一致？ | 一致 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 较一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 不一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 您认为本地区环境现状与您的期望是否一致？ | 一致 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 较一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 不一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 您认为本地区环境现状与您的期望是否一致？ | 一致 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 较一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 不一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 您认为本地区环境现状与您的期望是否一致？ | 一致 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 较一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 不一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 您认为本地区环境现状与您的期望是否一致？ | 一致 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 较一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 不一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 您认为本地区环境现状与您的期望是否一致？ | 一致 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 较一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 不一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 您认为本地区环境现状与您的期望是否一致？ | 一致 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 较一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 不一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 您认为本地区环境现状与您的期望是否一致？ | 一致 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 较一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 不一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 您认为本地区环境现状与您的期望是否一致？ | 一致 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 较一致 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

占比 12%；这一部分人主要认为：核能有利有弊，并且对自身带来不了什么实在的利益，对核能的认知度仅限于知道可以发电。明确表示反对的有 22 人，占比 4%；担心核辐射对人体甚至是海里生物有害，进而影响他们的生存发展。

综上所述，在参与此次调查的绝大多数公众并不反对本项目的建设，同时也希望项目确实能加强各项管控，稳妥发展，深化企地沟通，加强科普宣传力度。

5.2.3 经过公众参与调查，归纳出被调查公众对工程的主要建议和意见：

1、希望本工程能够早建设、早运行，增加附近村民的就业机会，解决剩余农村劳动力问题，创造更多经济效益。

江苏核电在建设运行过程中非常注重发挥自身的社会价值，有效推动了当地的就业、通讯、建材、教育以及其他市政设施和福利事业的发展。

2、要求对该工程的影响进行有效的分析，并提出切实可行的治理措施。

江苏核电环境保护措施包括设置核岛通风系统、核岛废物处理、和排放系统、常规岛含油污水处理、放射性机修及去污车间、厂区三废处理设施及环境保护工程、核岛辐射监测系统等，以及进行厂区绿化等。并且对周围环境按照相关规定要求进行严格的监测，未对周围环境造成明显影响。

3、要求严格生产建造管理，以及建造期间对环境的影响降到最低。

田湾核电站 7、8 号机组的生产建造严格按照国家最高标准，生产建造期间加强施工操作管控，同时对周边进行了严密监测工作，确保建造期间不对环境造成不可控影响。

4、要求做好与周围群众的联系、沟通工作，保证周围群众的生活质量不受影响。

江苏核电在生产运行期间对周边群众进行了大量的宣传科普活动，并且制定了科普宣传计划且严格按照计划实施。

5.3 公众意见未采纳情况

本次公众参与过程中提出的意见均为合理诉求，且意见本身也在环评编制中应该执行的标准和规范及政策法规规定之内。因此，均被环评报告编制单位采纳，没有未采纳情况。

6 其他

（一）公众参与相关资料存档备查情况

公众参与的记录材料均作为档案资料，按照公司相关规定要求，在公司存档备查。

（二）公众参与其他需要说明的内容

无。

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，在田湾核电站 7、8 号机组建造阶段环境影响评价编制阶段开展了公众参与工作，充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《田湾核电站 7、8 号机组建造阶段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江苏核电有限公司承担全部责任。

承诺单位：江苏核电有限公司（单位名称及公章）

承诺时间：2020 年 8 月

8 附件

附件一：第一次公示内容和网站公示截图

田湾核电站 7、8 号机组建造阶段环境影响评价信息公告（第一号）

根据国家相关环保法规的要求，核电厂在选址、建造、运行和退役四个阶段均需要编制环境影响报告书。江苏核电有限公司依据《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》（生态环境部第4号令）的要求，开展田湾核电站7、8号机组建造阶段公众参与工作并征求公众意见，特发布本信息公告。

1 建设项目的的基本情况以及环境保护情况

项目名称：田湾核电站 7、8号机组

建设规模：两台百万千瓦级压水堆核电机组

建设地点：江苏省连云港市连云区宿城

工程概况：田湾核电站 7、8 号机组核岛采用俄罗斯 AES-2006(VVER-1200) 技术，以俄罗斯列宁格勒核电站二期工程核岛为参考；常规岛采用国内技术，以田湾核电站3、4号机组为参考。机组依照核安全法规HAF102要求，结合同类机组运行经验反馈，进行必要的设计改进，采取了能动+非能动安全措施，提高了机组设计固有安全性，与国内外主流压水堆机型安全水平相当。

田湾核电站八台机组按照“一次规划、分期建设”的原则进行建设，田湾核电站1~4号机组已先后投入商业运行，5、6号机组计划分别于2020年底和2021年6月份投入商业运行。田湾核电站7、8号机组工程规划建设两台百万千瓦级压水堆核电机组及其配套辅助设施，7、8号机组单台机组的建设工期62个月，两台机组建设间隔10个月，具体开工时间以政府相关部门批复为准。

现有工程环境保护情况：田湾核电站1~6号机组建设期间，积极采取措施加强现场施工的环境管理与环境监测工作，尽可能采取措施降低施工对周边大气环境、海域等的影响。严格执行环境保护“三同时”要求，建设了三废处理系统、生活污水处理设施、辐射环境监测设施等配套设施。1~4号机组在其运行期间严格进行流出物排放监测和环境监测，监测结果符合现行法规和标准的要求。

2 建设单位名称和联系方式

建设单位：江苏核电有限公司*

建设单位公众参与专门网页：<http://www.cnnp.com.cn>

联系电话：0518-82207386科普/0518-88030358技术

传真: 0518-82205512

Email: zhaoran@cnp.com.cn/duhf@cnp.com.cn

通信地址: 江苏省连云港市连云区宿城街道核电南路9000号

邮政编码: 222000

3 环境影响报告书编制单位名称

单位名称: 中国核电工程有限公司

建设项目环境影响评价资格证书等级: 甲级

证书编号: 国环评证甲字第1053号

4 公众意见表的网络链接

公众可登陆中华人民共和国生态环境部下载公众意见表并按照规定格式要求填写, 具体链接为:

http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

注: 公众在提交意见时, 应当提供有效的联系方式。国家鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

5 提交公众意见表的方式和途径

公众可在本项目公示之日起十个工作日内, 通过信函、传真、电子邮件或其他方式, 向建设单位或环境影响评价单位提出意见和建议。

感谢您的参与和合作!


*注: 因本项目建设单位变更, 本次信息公告重新进行公示。



江苏核电有限公司

2020年8月10日

2020年8月20日 星期四 连云港 13~30℃

用户中心 | 中文繁体 | English 网站支持IPv6

 **连云港市人民政府**
www.lyg.gov.cn

首页 | 市政府 | 要闻动态 | 政务公开 | 办事服务 | 互动交流 | 数据开放 | 走进港城

当前位置: 要闻动态 > 公示通告

田湾核电站 7、8 号机组建造阶段环境影响评价信息通告 (第一号)

时间: 2020-08-10 09:31:42 来源: 江苏核电有限公司 阅读次数: 467 字体: [大] [中] [小]

根据国家相关环保法规的要求,核电厂在选址、建造、运行和退役四个阶段均需编制环境影响报告书。江苏核电有限公司依据《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》(生态环境部第4号令)的要求,开展田湾核电站7、8号机组建造阶段公众参与工作并征求公众意见,特发布本信息通告。

1.建设项目的概况以及环境保护情况

项目名称: 田湾核电站 7、8 号机组

建设规模: 两台百万千瓦级压水堆核电机组

建设地点: 江苏省连云港市连云区墟沟

工程概况: 田湾核电站 7、8 号机组采用俄罗斯 AES-2006(VVER-1200)技术,以俄罗斯列宁格勒核电站二期工程核岛为参考;常规岛采用国内技术,以田湾核电站 3、4 号机组为参考。机组依照核安全法规 HAF102 要求,结合同类机组运行经验反馈,进行必要的设计改进,采取了能动+非能动安全措施,提高了机组设计固有安全性,与国内外主流压水堆机型安全水平相当。

田湾核电站八台机组按照“一次规划、分期建设”的原则进行建设,田湾核电站 1-4 号机组已先后投入商业运行,5、6 号机组计划分别于 2020 年底和 2021 年 6 月份投入商业运行。田湾核电站 7、8 号机组工程规划建设两台百万千瓦级压水堆核电机组及其配套辅助设施,7、8 号机组单台机组的建设工期 62 个月,两台机组建设间隔 10 个月,具体开工时间以政府相关部门批复为准。

现有工程环境保护情况: 田湾核电站 1-6 号机组建设期间,积极采取措施加强现场施工的环境管理与环境监测工作,尽可能采取有效措施降低施工对周边大气环境、海域等的影响。严格执行环境保护“三同时”要求,建设了三废处理系统、生活污水处理设施、辐射环境监测设施等配套设施。1-4 号机组在其运行期间严格进行流出物排放监测和环境监测,监测结果符合现行法规和标准的要求。

2.建设单位名称和联系方式

建设单位: 江苏核电有限公司*

建设单位公众参与专门网页: <http://www.cnnp.com.cn>

联系电话: 0518-82207386 科普/0518-88030358 技术

传真: 0518-82205512

Email: zhaoran@cnnp.com.cn/duhf@cnnp.com.cn

通信地址: 江苏省连云港市连云区墟沟街道核电南路 9000 号

邮政编码: 222000

3.环境影响报告书编制单位名称

单位名称: 中国核电工程有限公司

建设项目环境影响评价资质证书等级: 甲级

证书编号: 国环评证甲字第 1053 号

4.公众意见的网络链接

公众可登录中华人民共和国生态环境部下公众意见表并按照规定格式要求填写,具体链接为:
http://www.mee.gov.cn/xqgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/120181024_665329.html

注: 公众在提交意见时,应当提供有效的联系方式。国家鼓励公众采用实名制提交意见并提供常住地址。

5.提交公众意见的方式和途径


公众可在本项目公示之日起十个工作日内,通过电话、传真、电子邮件或其他方式,向建设单位或环境影响评价单位提出意见和建议。

感谢您的参与和合作!

*注: 因本项目建设单位变更,本次信息通告重新进行公示。

江苏核电有限公司
2020年8月10日


扫一扫,用手机打开



我要纠错 | 打印本页 | 关闭窗口


下一条: 连云港市人民政府 宿迁市人民政府关于公布连云港花果山机场净空保护区范围

中央部门网站 | 省(区)市政府网站 | 设区市网站 | 县区政府网站 | 部门网站 | 其它重点网站 | 市人大 | 市政协 | 市国资委 | 市法院 | 市检察院

 网站地图 | 内容保障 | 联系我们 | 我要纠错 | 访问统计 | 发布量

主办: 连云港市人民政府办公室 承办: 连云港市信息中心
苏公网安备 32070502010048 号 网站标识码: 3207000001

连云港发布
微博、微信



政府网站
找错

田湾核电站 7、8 号机组建造阶段环境影响评价公众参与说明



田湾核电站 7、8 号机组建造阶段环境影响评价信息公告（第一号）

发布时间:2020-08-10

来源:【太平洋】

根据国家相关环保法规的要求，核电厂在选址、建造、运行和退役四个阶段均需编制环境影响报告书。江苏核电有限公司依据《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》（生态环境部第4号令）的要求，开展田湾核电站7、8号机组建造阶段公众参与工作并征求公众意见，特发布本信息公告。

1 建设项目的概况以及环境保护情况

项目名称：田湾核电站 7、8 号机组

建设规模：两台百万千瓦级压水堆核电机组

建设地点：江苏省连云港市连云区港城

工程概况：田湾核电站 7、8 号机组核岛采用俄罗斯 AES-2006(VVER-1200)技术，以俄罗斯列宁格勒核电站二期工程核岛为参考；常规岛采用国内技术，以田湾核电站 3、4 号机组为参考。机组按照安全法规 HAF102 要求，结合同类机组运行经验反馈，进行必要的设计改进，采取了能动+非能动安全措施，提高了机组设计固有安全性，与国内主流压水堆机型安全水平相当。

田湾核电站八台机组按照“一次规划、分期建设”的原则进行建设，田湾核电站 1~4 号机组已先后投入商业运行，5、6 号机组计划分别于 2020 年底和 2021 年 6 月份投入商业运行。田湾核电站 7、8 号机组规划建设两台百万千瓦级压水堆核电机组及其配套设施，7、8 号机组单台机组的建设工期 62 个月，两台机组建设间隔 10 个月，具体开工时间以政府相关部门批准为准。

现有工程环境保护情况：田湾核电站 1~6 号机组建设期间，积极采取措施加强施工现场的环境管理与环境监测工作，尽可能采取有效措施降低施工对周边大气环境、海洋等的影响。严格执行环境保护“三同时”要求，建设了三废处理系统、生活污水处理设施、辐射环境监测设施等配套设施。1~4 号机组在其运行期间严格执行流出物排放监测和环境监测，监测结果符合现行法规和标准的要求。

2 建设单位名称和联系方式

建设单位：江苏核电有限公司*

建设单位公众参与专门网页：<http://www.cnnp.com.cn>

联系电话：0518-82207386 科普/0518-88030358 技术

传真：0518-82205512

Email: zhaoran@cnnp.com.cn/duhf@cnnp.com.cn

通信地址：江苏省连云港市连云区港城街道核电南路 9000 号

邮政编码：222000

3 环境影响报告书编制单位名称

单位名称：中国核电工程有限公司

建设项目环境影响评价资质证书等级：甲级

证书编号：国环评证甲字第 1053 号

4 公众意见表的网络链接

公众可登录中华人民共和国生态环境部公众意见表并按照规定格式要求填写，具体链接为：

http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk01/201810/20181024_665329.html

注：公众在提交意见时，应当提供有效的联系方式。国家鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

5 提交公众意见的方式和途径

公众可在本项目公示之日起十个工作日内，通过电话、传真、电子邮件或其他方式，向建设单位或环境影响评价单位提出意见和建议。

感谢您的参与和合作！

*注：因本项目建设单位变更，本次信息公告重新进行公示。

江苏核电有限公司

2020年8月10日

分享到：

【打印本页】 【关闭窗口】

相关链接：

刘华赴核电厂检查指导工作

中国核电成员单位开展专题培训学习

中国核电领导一行赴核电厂调研指导工作

中国核电田湾5号机组首次满功率运行

2020年能源安全保障工作的指导意见发布

关于中国核电

在国家工业产业体系的支撑下，中国核电股份有限公司承担着“两弹一星”和核工业发展，践行“责任、安全、效率、创新”的企业核心价值观，不断提升业绩，回报社会，致力于为企业创造价值，为股东创造回报，为员工创造幸福，为社会创造财富。



中国核电官方微博



中国核电官方微信

分享到：

成员企业

金山核电/中核运行
三门核电有限公司
福建福清核电有限公司
海盐核电有限公司
海盐核电有限公司
中核江苏核电有限公司
中核江苏核电有限公司
中核江苏核电有限公司
中核江苏核电有限公司
中核江苏核电有限公司
中核江苏核电有限公司

运行核电站

金山一期核电站
金山二期核电站
金山三期核电站
田湾核电站
海盐核电站
三门核电站

本次网络公示地址为:

(1) http://www.cnnp.com.cn/art/2020/3/18/art_33_7461.html

(2)

<http://www.lyg.gov.cn/zglygzfmhwz/gsgg/content/95f86b3b-08e0-4c35-80d1-4db90ff33e92.html>

附件二：第二次公示内容

田湾核电站 7、8 号机组建造阶段环境影响评价信息公告（第二号）

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》等有关法规、文件的要求，现将《田湾核电站7、8号机组环境影响报告书（建造阶段）》（征求意见稿）进行公示，供社会各界关心田湾核电站7、8号机组工程项目的公众浏览查阅。

1 建设单位名称和联系方式

建设单位：江苏核电有限公司*

联系人：赵冉/杜鸿飞

联系电话：0518-82207386科普/0518-88030358技术

传真：0518-82205512

Email: zhaoran@cnpn.com.cn/duhf@cnpn.com.cn

通信地址：江苏省连云港市连云区宿城街道核电南路9000号

邮政编码：222000

2 环境影响报告书公开方式

公众查阅环境影响报告书及索取补充信息的方式和期限：

公众可致电或致函联系建设单位查阅环境影响报告书征求意见稿（涉及国家秘密、商业秘密等内容除外），也可通过中国核能电力股份有限公司官网查阅环境影响报告书征求意见稿相关内容，期限为2020年8月24日至2020年9月4日。如需索取其他补充信息，请通过书面形式（信件或传真）至建设单位申请。

3 征求公众意见的范围和主要事项

公众对本工程的了解程度；公众对本工程对环境影响的了解程度；本工程建设 and 运行对公众的主要影响；公众对田湾核电站7、8号机组（建造阶段）工程项目所采取的环境保护措施的意见和建议；公众对田湾核电站7、8号机组（建造阶段）工程项目的其它意见和建议。

4 公众意见表的网络链接

公众可登陆中华人民共和国生态环境部下载公众意见表并按照规定格式要求填写，具体链接为：

http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

注：公众在提交意见时，应当提供有效的联系方式。国家鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

5 提交公众意见表的方式和途径

公众可在本项目公示之日起十个工作日内，通过信函、传真、电子邮件或其他方式，向建设单位或环境影响评价单位提出意见和建议。

感谢您的参与和合作！

*注：因本项目建设单位变更，本次信息公告按要求重新进行公示。

江苏核电有限公司

2020 年 8 月 24 日

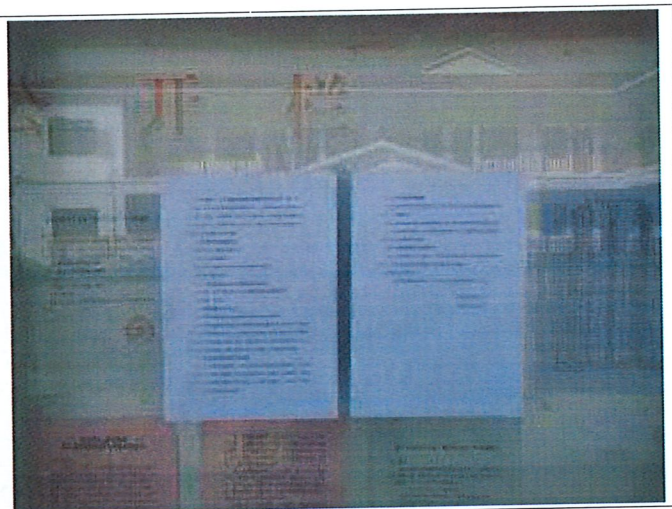
附件三：征求意见稿公示部分照片以及网站截图



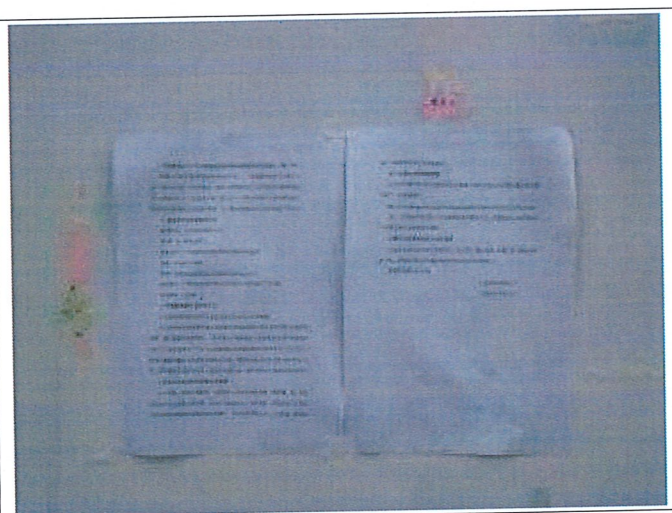
连岛街道第二次公示



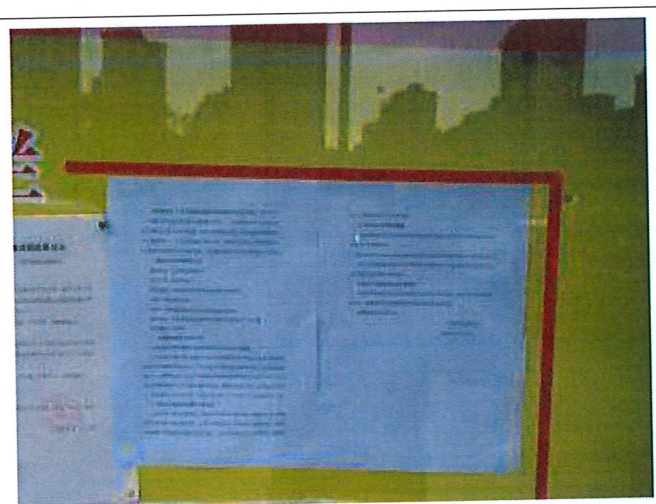
连云街道第二次公示



高公岛街道第二次公示



宿城街道第二次公示



云山街道第二次公示



板桥街道第二次公示

第二次网站公示截图



中国核能电力股份有限公司
China National Nuclear Power Co., Ltd.

中国核电 (601965)

关于我们 主营业务 投资者关系 综合资讯 社会责任 魅力核电 加入我们



综合资讯

向 首页 > 综合资讯 > 通知公告

田湾核电站 7、8 号机组建造阶段环境影响评价公告 (第二号)

发布日期: 2020-08-24 来源: 江苏核电 查看: [无数字]

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》等有关法规、文件的要求, 现将《田湾核电站 7、8 号机组环境影响报告书(建造阶段)》(征求意见稿)进行公示, 供社会各界关心田湾核电站 7、8 号机组工程项目的公众浏览查阅。

1 建设单位名称和联系方式

建设单位: 江苏核电有限公司*

联系人: 赵丹/杜鸿飞

联系电话: 0518-82207386/0518-88830358/技术

传真: 0518-82205512

Email: zhaodan@cnnp.com.cn/dahf@cnnp.com.cn

通信地址: 江苏省连云港市连云区南城街道核电南路 9000 号

邮政编码: 222000

2 环境影响报告书公开方式

公众查阅环境影响报告书及索取补充信息的方式和期限:

公众可至电或致函建设单位查阅环境影响报告书征求意见稿(涉及国家秘密、商业秘密等内容的除外), 也可通过中国核能电力股份有限公司官网查阅环境影响报告书征求意见稿相关内容, 期限为 2020 年 8 月 24 日至 2020 年 9 月 4 日。如需索取其他补充信息, 请通过书面形式(信件或传真)至建设单位申请。

3 征求公众意见的范围和主要事项

公众对本工程的了解程度; 公众对本工程对环境的影响的了解程度; 本工程建设和运行对公众的主要影响; 公众对田湾核电站 7、8 号机组(建造阶段)工程项目建设的环境保护措施的意见建议; 公众对田湾核电站 7、8 号机组(建造阶段)工程项目的其它意见和建议。

4 公众意见表的网络链接

公众可登陆中华人民共和国生态环境部公众意见表并按照规定格式要求填写, 具体链接为:

http://www.mee.gov.cn/xqgk/xxgk/xxgk01/201810/20181024_665329.html

注: 公众在提交意见时, 应当提供有效的联系方式。国家鼓励公众采用实名制方式提交意见并提供常住地址。

5 提交公众意见的方式和途径

公众可在本项目公示之日起十个工作日内, 通过信函、传真、电子邮件或其他方式, 向建设单位或环境影响评价单位提出意见和建议。

感谢您的参与和合作!

*注: 因本项目建设单位变更, 本次征求意见稿要求重新进行公示。

江苏核电有限公司
2020 年 8 月 24 日

附件: 田湾核电站 7、8 号机组建造阶段环境影响评价(征求意见稿)

分享到: 【打印本页】 【关闭窗口】

相关链接:

福建漳州核电 3、4 号机组工程选址阶段环境影响评价公众参与第一次公示...

田湾核电站 7、8 号机组建造阶段环境影响评价公告(第一号)

关于公示《海盐县江湾电厂 3、4 号机组环境影响报告书(建造阶段)》和《海盐县江湾电厂 3、4 号机组环境影响报告书(建造阶段)》环境影响评价公众参与公告

林大堡核电站 3、4 号机组建造阶段环境影响评价公告

互动专区

扫一扫 关注“中国核电”官方微信

田湾核电站

泰山一期核电站 >

泰山二期核电站 >

泰山三期核电站 >

田湾核电站 >

关于中国核电

中国核能电力股份有限公司(简称“中国核电”)是经国务院批准, 由国家电力投资集团公司(现为国家电网有限公司)和国务院国有资产监督管理委员会共同发起设立的股份有限公司。公司主要从事核电工程建设和运营, 以及核电相关产业的投资、建设和运营。

成员企业

| | |
|--------------|--------------|
| 泰山一期核电站 | 江苏核电有限公司 |
| 田湾核电站 | 海盐县江湾电厂有限公司 |
| 海盐县江湾电厂 | 海盐县江湾电厂有限公司 |
| 中核集团核工业研究设计院 | 中核集团核工业研究设计院 |
| 中核集团核工业研究设计院 | 中核集团核工业研究设计院 |
| 中核集团核工业研究设计院 | 中核集团核工业研究设计院 |
| 中核集团核工业研究设计院 | 中核集团核工业研究设计院 |
| 中核集团核工业研究设计院 | 中核集团核工业研究设计院 |

运行核电站

| | |
|---------|---------|
| 泰山一期核电站 | 泰山二期核电站 |
| 泰山三期核电站 | 田湾核电站 |
| 海盐县江湾电厂 | 海盐县江湾电厂 |
| 海盐县江湾电厂 | 海盐县江湾电厂 |
| 海盐县江湾电厂 | 海盐县江湾电厂 |
| 海盐县江湾电厂 | 海盐县江湾电厂 |
| 海盐县江湾电厂 | 海盐县江湾电厂 |
| 海盐县江湾电厂 | 海盐县江湾电厂 |

中国核能电力股份有限公司 中国核能电力股份有限公司

中核集团 中核集团

网站地图 | 意见反馈 | 联系我们 | 邮箱地址 | 联系我们

Copyright © 2010-2016 中国核能电力股份有限公司 All Rights Reserved 苏ICP备11009566-3

2020年8月24日 星期一 连云港 15°C-21°C

用户中心 | 中文简体 | English | 网站支持v6

连云港市人民政府
www.lyg.gov.cn

首页 | 市政府 | 要闻动态 | 政务公开 | 办事服务 | 互动交流 | 数据开放 | 走进港城

当前位置: 要闻动态 > 公示通告

田湾核电站 7、8 号机组建造阶段环境影响评价信息通告 (第二号)

时间: 2020-08-24 08:00:00 来源: 江苏核电有限公司 阅读次数: 1 字体: [大] [中] [小]

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》等有关法规、文件的要求,现将《田湾核电站7、8号机组环境影响报告书(建造阶段)》(征求意见稿)进行公示,供社会各界关心田湾核电站7、8号机组工程项目的公众查阅。

1.建设单位名称和联系方式
建设单位:江苏核电有限公司*
联系人:赵冉/杜鸿飞
联系电话:0518-82207386/0518-88030358技术
传真:0518-82205512
Email: zhaoran@cnp.com.cn/duhf@cnp.com.cn
通信地址:江苏省连云港市连云区宿城街道核电南路9000号
邮政编码:222000

2.环境影响报告书公开方式
公众查阅环境影响报告书及索取补充信息的方式和期限:
公众可致电或致函联系建设单位查阅环境影响报告书征求意见稿(涉及国家秘密、商业秘密等内容除外),也可通过中国核能电力股份有限公司官网查阅环境影响报告书征求意见稿相关内容,期限为2020年8月24日至2020年9月4日。如需索取其他补充信息,请通过书面形式(信件或传真)至建设单位申请。

3.征求公众意见的范围和主要事项
公众对本工程的了解程度;公众对本工程对环境的影响的了解程度;本工程建设和运行对公众的主要影响;公众对田湾核电站7、8号机组(建造阶段)工程项目所采取的环境保护措施的意见和建议;公众对田湾核电站7、8号机组(建造阶段)工程项目的其它意见和建议。

4.公众意见的网络链接
公众可登陆中华人民共和国生态环境部公众意见表并按照规定格式填写,具体链接为:
http://www.mee.gov.cn/xgk/2018/xgk/201810/20181024_665329.html
注:公众在提交意见时,应当提供有效的联系方式。国家鼓励公众采用实名方式提交意见并提供居住地址。

5.提交公众意见的方式和途径
公众可在本项目公示之日起十个工作日内,通过信函、传真、电子邮件或其他方式,向建设单位或环境影响评价单位提出意见和建议。
感谢您的参与和合作!

*注:因本项目建设单位变更,本次信息通告按要求重新进行公示。

江苏核电有限公司
2020年8月24日

扫一扫打开移动端

我要纠错 打印本页 关闭窗口

下一条: 连云港市人民政府 宿迁市人民政府关于公布连云港花果山机场净空保护区范围

中央部门网站 | 省(区)市政府网站 | 设区市政府网站 | 县级政府网站 | 部门网站 | 其它重点网站 | 市人大 | 市政协 | 市国资委 | 市法院 | 市检察院

网站地图 | 内容建设 | 联系我们 | 我要纠错 | 访问统计 | 发布量
主办: 连云港市人民政府办公室 承办: 连云港市信息中心
苏ICP备05020013号 市公安局备案 32070500010048号 网站标识码: 3207000001

连云港发布 微博、微信

政府网站 投诉

(3) 中国核能电力股份有限公司官方网站公示网址为:

http://www.cnp.com.cn/art/2020/7/1/art_33_7899.html

(4) 连云港市政府官网公示网址为:

<http://www.lyg.gov.cn/zglygzfmhwz/gsgg/content/3d0fd63c-ec77-4b8c-890e-0b89b8616c6e.html>



环保征求意见稿连云港日报第二次公示第一次登报
(连云港日报第 3 版底部) 登报日期 8 月 24 日



环保征求意见稿连云港日报第二次公示第二次登报

(连云港日报第二版底部)登报日期9月1日

| 附件四：田湾核电站 7、8 号机组建造阶段公众参与意见征询表（个人） | | | | | |
|------------------------------------|--|--|---|------|--|
| 姓名 | | 性别 | <input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女 | 身份证号 | |
| 职业 | <input type="checkbox"/> 公务员 <input type="checkbox"/> 企事业单位 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 教师 <input type="checkbox"/> 务工人员 <input type="checkbox"/> 个体经营者 <input type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 其他 | | | | |
| 文化程度 | <input type="checkbox"/> 大专及以上 <input type="checkbox"/> 中专或高中 <input type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 初中以下 | | | | |
| 年龄 | <input type="checkbox"/> 20 岁以下 <input type="checkbox"/> 20~40 岁 <input type="checkbox"/> 40~60 岁 <input type="checkbox"/> 60 岁以上 | | | | |
| 家庭住址 | 市（县） | | 乡（街道） | | |
| 工作单位 | | | 联系方式 | | |
| 工程概况 | 工程名称 | 田湾核电站 7、8 号机组 | | | |
| | 建设规模 | 两台百万千瓦级压水堆核电机组 | | | |
| | 投资方 | 中国核能电力股份有限公司、连云港金联能源投资有限公司、江苏省国信集团有限公司 | | | |
| | 建设地点 | 位于田湾核电站内，田湾核电站 5、6 号机组工程西北侧，地处江苏省连云港市连云区宿城街道 | | | |
| 工程建设意义 | 1.作为一种清洁的能源，符合国家能源发展的战略； 2.用核电替代部分火电，可以缓解江苏省煤炭运输的压力，节省有限的煤炭资源，有效地减少 CO、CO ₂ 、SO ₂ 、粉尘等污染物的排放，改善苏北地区乃至江苏省的大气环境质量； 3.江苏省的电力生产严重依赖煤炭发电，发展核电可进一步优化江苏省能源结构，满足江苏省及周边省市的负荷增长需求，促进社会经济的可持续性发展； 4.对本地区的经济、投资环境、环保、税收、就业等都将产生巨大的拉动效应。 | | | | |
| 公众调查意见 | 您是否了解核电是一种安全、清洁、高效的能源？ <input type="checkbox"/> 很清楚 <input type="checkbox"/> 知道一点 <input type="checkbox"/> 不了解 | | | | |
| | 您对本地区环境质量现状是否满意（如果不满意请注明原因）？ <input type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意 | | | | |
| | 根据您的掌握的情况，认为本扩建项目对本地区环境质量造成的影响？ <input type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/> 较小 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不清楚 <input type="checkbox"/> 较大 | | | | |
| | 7、8 号机组需要大量务工人员参与工程建设，您是否愿意自己或家人参与到建设工作中来？ <input type="checkbox"/> 很愿意 <input type="checkbox"/> 较愿意 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 不愿意 | | | | |
| | 从环保角度出发，您对本扩建工程持何种态度？ <input type="checkbox"/> 坚决支持 <input type="checkbox"/> 有条件赞成 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对 | | | | |
| | 您认为本扩建项目是否有利于推动当地经济的发展？ <input type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不清楚 <input type="checkbox"/> 不利 | | | | |
| | 综合各方面考虑，您是否支持在该地区建设本扩建项目？请简要说明原因？ <input type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 不支持 原因： | | | | |
| | 对于已投入商运的田湾核电站 1-4 号机组，以及正在建设阶段的田湾核电站 5、6 号机组，您对其在施工建设或运行过程中在环境等方面的影响有何意见或者改进的建议？您对田湾核电站 7、8 号机组建设项目环保方面有何建议和要求？ | | | | |
| 备注 | 信息公告：连云港市政府网站 www.lyg.gov.cn 、中国核电外部网站 www.cnnp.com.cn | | | | |

| 附件五：田湾核电站 7、8 号机组建造阶段公众参与意见征询表（团体） | | |
|------------------------------------|--|--|
| 单位名称 | | |
| 单位性质 | <input type="checkbox"/> 机关、事业单位 <input type="checkbox"/> 国企 <input type="checkbox"/> 私企 <input type="checkbox"/> 其他 | |
| 单位地址 | | |
| 联系方式 | | |
| 工程概况 | 工程名称 | 田湾核电站 7、8 号机组 |
| | 建设规模 | 两台百万千瓦级压水堆核电机组 |
| | 投资方 | 中国核能电力股份有限公司、连云港金联能源投资有限公司、江苏省国信集团有限公司 |
| | 建设地点 | 位于田湾核电站内，田湾核电站 5、6 号机组工程西北侧，地处江苏省连云港市连云区宿城街道 |
| 工程建设意义 | 1.作为一种清洁的能源，符合国家能源发展的战略； 2.用核电替代部分火电，可以缓解江苏省煤炭运输的压力，节省有限的煤炭资源，有效地减少 CO、CO ₂ 、SO ₂ 、粉尘等污染物的排放，改善苏北地区乃至江苏省的大气环境质量； 3.江苏省的电力生产严重依赖煤炭发电，发展核电可进一步优化江苏省能源结构，满足江苏省及周边省市的负荷增长需求，促进社会经济的可持续性发展； 4.对本地区的经济、投资环境、环保、税收、就业等都将产生巨大的拉动效应。 | |
| 公众调查意见 | 您是否了解核电是一种安全、清洁、高效的能源？ <input type="checkbox"/> 很清楚 <input type="checkbox"/> 知道一点 <input type="checkbox"/> 不了解 | |
| | 您对本地区环境质量现状是否满意（如果不满意请注明原因）？ <input type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意 | |
| | 根据您掌握的情况，认为本扩建项目对本地区环境质量造成的影响？ <input type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/> 较小 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不清楚 <input type="checkbox"/> 较大 | |
| | 7、8 号机组需要大量务工人员参与工程建设，您是否愿意自己或家人参与到建设工作中来？ <input type="checkbox"/> 很愿意 <input type="checkbox"/> 较愿意 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 不愿意 | |
| | 从环保角度出发，您对本扩建工程持何种态度？ <input type="checkbox"/> 坚决支持 <input type="checkbox"/> 有条件赞成 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对 | |
| | 您认为本扩建项目是否有利于推动当地经济的发展？ <input type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不清楚 <input type="checkbox"/> 不利 | |
| | 综合各方面考虑，您是否支持在该地区建设本扩建项目？请简要说明原因？ <input type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 不支持 原因： | |
| | 对于已投入商运的田湾核电站 1-4 号机组，以及正在建设阶段的田湾核电站 5、6 号机组，您对其在施工建设或运行过程中在环境等方面的影响有何意见或者改进的建议？您对田湾核电站 7、8 号机组建设项目环保方面有何建议和要求？ | |
| 备注 | 信息公告：连云港市政府网站 www.lyg.gov.cn 、中国核电外部网站 www.cnnp.com.cn | |

附件六：核电调查问卷现场部分照片



