

# 福建漳州核电厂 3、4 号机组建造阶段环境影响 评价公众参与说明

批准：陈国才

审核：张旭池

校对：黄松林

编制：曾畅

二〇二二年五月



中核国电漳州能源有限公司

CNNP Guodian Zhangzhou Energy Co.,Ltd.



## 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
2.2.1 网络.....	2
2.2.2 其他.....	3
2.3 公众意见情况.....	3
3 征求意见稿公示情况 .....	3
3.1 公示内容及时限 .....	3
3.2 公示方式.....	4
3.2.1 网络.....	4
3.2.2 报纸.....	5
在环境影响报告书征求意见稿形成后，“福建漳州核电厂 3、4 号机组建造阶段环境 影响评价第二次信息公告”在报纸《闽南日报》进行了 2 次登报公示，征求意见期限 均为 2022 年 2022 年 5 月 12 日-5 月 27 日。 .....	5
3.2.3 张贴.....	5
3.2.4 其他.....	5
3.3 查阅情况.....	5
4 其他公众参与情况.....	5
4.1 其他公众参与情况 .....	6
4.3 宣传科普情况.....	15
5 公众意见处理情况.....	19
5.1 公众意见概述和分析 .....	19
5.2 公众意见采纳情况 .....	20
6 报批前公开情况.....	22
6.1 公开内容及日期 .....	22
6.2 公开方式.....	22
6.2.1 网络.....	22



6.2.2 其他.....	22
7 其他.....	22
8 诚信承诺 .....	23
9 附件.....	23
附件 1：福建漳州核电厂 3、4 号机组建造阶段环境影响评价公众参与第一次信息公告内容 .....	24
附件 2：公司委托中国核电工程有限公司关于提供 3、4 号机组初步安全分析报告和环评报告的函.....	26
附件 3：福建漳州核电厂 3、4 号机组建造阶段环境影响评价公众参与第一次信息公告之网络公示（云霄县人民政府网站） .....	27
附件 4：福建漳州核电厂 3、4 号机组建造阶段环境影响评价公众参与第一次信息公告之网络公示（中国核电官网） .....	31
附件 5：附件福建漳州核电厂 3、4 号机组建造阶段环境影响评价公众参与第二次信息公告之公示内容 .....	33
附件 7：福建漳州核电厂 3、4 号机组建造阶段环境影响评价第二次信息公告（云霄县人民政府网） .....	36
附件 8：福建漳州核电厂 3、4 号机组建造阶段环境影响评价第二次信息公告（中国核电网站） .....	39
附件 9：福建漳州核电厂 3、4 号机组建造阶段环境影响评价第二次信息公告之报纸公示截图（闽南日报）（2022 年 5 月 12 日第一次登报） .....	41
附件 11：公示张贴区域表.....	43
附件 12：福建漳州核电厂 3、4 号机组环境影响评价（建造阶段）（征求意见稿 2022 年 5 月公示）之张贴公告照片 .....	44
附件 13：福建漳州核电项目公众参与调查统计表 .....	47
附件 14：福建漳州核电项目公众参与回访记录表 .....	49
附件 15：福建漳州核电项目公众参与问卷调查表 .....	50
附件 16：福建漳州核电项目被调查公众信息记录表 .....	<b>错误!未定义书签。</b>
附件 17：福建漳州核电项目公众宣传科普主要活动情况汇总表 .....	51
附件 18：福建漳州核电项目公众参与及宣传科普之影像资料掠影.....	<b>错误!未定义书签。</b>
附件 19：福建漳州核电厂 3、4 号机组建造阶段环境影响评价（报批前公开）之网络公示 .....	<b>错误!未定义书签。</b>



## 福建漳州核电厂 3、4 号机组建造阶段环境影响评价公众参与说明

### 1 概述

公众参与是工程项目建设单位、环评单位同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。通过本阶段的公众参与工作，可以增进公众对核电项目的了解，提升周边公众对核电工程建设的可接受度，获得公众对核电项目的支持，有利于最大限度发挥项目的综合和长远利益，也有利于提高公众环保意识，对公众生活环境具有积极的作用。

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》（生态环境部令第 4 号）的要求等规定，鉴于近几年公众参与项目的实施经验以及实际情况，中核国电漳州能源有限公司（以下简称“公司”）组织开展了福建漳州核电厂 3、4 号机组建造阶段环境影响评价公众参与活动。

本次公众参与活动包括环境影响评价信息公开、征求意见稿公示、公众问卷调查、公众意见处理、报批前信息公开等内容，有 2022 年 4 月 30 日——5 月 10 日和 2022 年 5 月 12 日——5 月 27 日开展的信息公示、2020 年 10 月开展的问卷调查。其中公众问卷调查活动按照发放科普宣传资料、介绍基本情况、告知信息公告内容及收发调查表、询问、解答、回访等系列活动进行。本次共发放调查问卷 570 份，收回有效问卷 554 份。调查结果表明：近年来，在省、市、县有关单位和中核国电漳州能源有限公司共同努力下，通过邀请公众参观在运核电站、核电科普讲座、开放核电科普展厅、开展公益活动、发放科普读物、创作科普文化作品、科普电影下乡等“走出去”、“请进来”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，绝大多数被调查者都表示支持核电站建设，并提出了不少宝贵意见和建议。

综合分析表明：在本次问卷调查中，所有被调查者中有 541 人支持福建漳州核电厂 3、4 号机组工程建设，占被调查总人数的 97.7%；在所有被调查者中有 10 人对漳州核电厂 3、4 号机组工程建设持无所谓的态度，占被调查总人数的 1.8%；在所有被调查者中有 2 人不支持漳州核电厂 3、4 号机组工程建设，占被调查总人数的 0.4%，



1 人未做选择，不持任何意见。此次建漳州核电厂 3、4 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，进一步支持福建漳州核电厂工程建设，消除由于没有科学地了解核电引起的误解和造成的误传，为福建漳州核电厂的工程建设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**

“福建漳州核电厂 3、4 号机组建造阶段环境影响评价公众参与第一次信息公告”分别在中国核电官网、中核国电漳州能源有限公司官网和云霄县人民政府网上进行了公示，征求意见期限为 2022 年 4 月 30 日-5 月 10 日。公众可通过此公告信息详细了解本项目概况、环境影响评价的工作程序、主要工作内容以及反馈意见的渠道，以方便公众积极参与本项目环境影响评价工作。公示内容具体详见附件 1。

福建漳州核电厂 3、4 号机组采取工程总承包建管模式，由中国核电工程有限公司总承包，依据 2020 年 6 月签订的《漳州核电二期工程总承包合作框架协议》，对于执照申请不同阶段中国核电工程有限公司必须按进度要求编制“环境影响报告书”，并由漳州核电提交生态环境部。漳州核电根据工作进展及计划开展了环境影响评价信息公告活动，符合《办法》规定。

### **2.2 公开方式**

#### **2.2.1 网络**

“福建漳州核电厂 3、4 号机组建造阶段环境影响评价公众参与第一次信息公告”在中国核电网站上进行了公示，公示时间为 2022 年 4 月 30 日-5 月 10 日。

“福建漳州核电厂 3、4 号机组建造阶段环境影响评价公众参与第一次信息公告”在中核国电漳州能源有限公司网站上进行了公示，公示时间为 2022 年 4 月 30 日-5 月 10 日。



“福建漳州核电厂 3、4 号机组建造阶段环境影响评价公众参与第一次信息公告”在云霄县人民政府网站上进行了公示，公示时间为 2022 年 4 月 30 日-5 月 10 日。

云霄县人民政府是福建漳州核电厂 3、4 号机组项目所在地政府机构网站，具有权威性，符合《办法》第九条规定的通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站公开信息的要求。

本次网络公示的网址分别为：

<https://www.cnnp.com.cn/cnnp/cydwzd62/zhgdzznyyxgs/hdchaqxx14/1218387/index.html>（中国核电官网）

<https://www.cnnp.com.cn/cnnp/cydwzd62/zhgdzznyyxgs/hdchaqxx14/1218387/index.html>（中核国电漳州能源有限公司官网）

<http://www.yunxiao.gov.cn/cms/html/yxxrmzf/2022-04-29/1979608989.html>

（云霄县人民政府网）。具体详见附件 3、4。

### **2.2.2 其他**

无。

## **2.3 公众意见情况**

本次信息公开过程中，未接到公众电话进行信息咨询，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 征求意见稿公示情况**

### **3.1 公示内容及时限**

在环境影响报告书征求意见稿形成后，福建漳州核电厂 3、4 号机组建造阶段环境影响评价工程项目开展了第二次信息公示。



2022 年 5 月 12 日-2022 年 5 月 27 日，福建漳州核电厂 3、4 号机组的工程项目分别通过网络、报纸、张贴三种方式同步公开了“福建漳州核电厂 3、4 号机组建造阶段环境影响评价公众参与第二次信息公告”，征求意见期限为 2022 年 5 月 12 日-2022 年 5 月 27 日。

公众可以通过本次开展的信息公示活动的公告内容中了解到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、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间等，符合《办法》第十条的要求；同时，福建漳州核电厂 3、4 号机组的工程项目通过《办法》第十条规定的三种方式同步公开了信息公告，公开期限不少于 10 个工作日，且在通过报纸向公众征求意见的 10 个工作日内公开信息 2 次（5 月 12 日和 5 月 16 日各登报一次），完全符合《办法》的要求。

公示内容具体详见附件 5。

征求意见稿全文详见附件 6。

### **3.2 公示方式**

#### **3.2.1 网络**

在环境影响报告书征求意见稿形成后，福建漳州核电厂 3、4 号机组的工程项目通过网络开展了第二次信息公示：

1) 2022 年 5 月 12 日，“福建漳州核电厂 3、4 号机组建造阶段环境影响评价第二次信息公告”在云霄县人民政府网站进行了公示，征求意见期限为 2022 年 5 月 12 日-5 月 27 日。

云霄县人民政府是福建漳州核电厂 3、4 号机组项目所在地政府机构网站，符合《办法》规定的通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站公开信息的要求。

此次信息公告于云霄县人民政府网站公示的网址为：

<http://www.yunxiao.gov.cn/cms/html/yxxrmzf/2022-05-12/1440794539.html>。

相应截图详见附件 7。



2) “福建漳州核电厂 3、4 号机组建造阶段环境影响评价第二次信息公告”在中国核电官网上进行了公示，公示时间为 2022 年 5 月 12 日-5 月 27 日。

此信息公告于中国核能电力股份有限公司网站公示的网址为：

<https://www.cnnp.com.cn/cnnp/cydwzd62/zhgdzznyyxs/hdchaqxx14/1220065/index.html>。

相应截图详见附件 8。

### **3.2.2 报纸**

在环境影响报告书征求意见稿形成后，“福建漳州核电厂 3、4 号机组建造阶段环境影响评价第二次信息公告”在报纸《闽南日报》进行了 2 次登报公示，征求意见期限均为 2022 年 2022 年 5 月 12 日-5 月 27 日。

这次进行信息公示的纸媒选择了《闽南日报》。《闽南日报》是福建省中共漳州市委机关报，负责政府、机关单位等的公示公告，日发行量约 16 万份，在漳州地区具有极高的权威性，是福建漳州核电厂 3、4 号机组工程项目所在地漳州市公众易于接触的报纸，符合《办法》第十一条规定的报纸选取要求。

相应的信息公告登报照片详见附件 9、10。

### **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 11，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 5 月 12 日，征求意见期限为 2022 年 5 月 12 日-5 月 27 日。

本次信息公告张贴的时间、地点及照片详见附件 12。

### **3.2.4 其他**

无。

## **3.3 查阅情况**

无。

## **4 其他公众参与情况**



根据批准发布的漳州核电项目公众参与实施细则，按照漳州核电厂建设特点及受影响范围，在云霄县人民政府组织及漳州能源的协助下，2020年10月——11月按规定在调查范围内向有关公众发放了“福建漳州核电厂公众参与问卷调查表”。

本次公众调查活动样本范围为福建省漳州核电厂址周边，调查对象为可能受项目建设直接影响或间接影响的公众，重点考虑厂址半径15km范围内的乡镇及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。对个别重要利益相关者，通过一对一入户的形式开展问卷调查，重点倾听他们的夙求，了解他们对项目的建设态度、意见建议；在发放调查问卷时，增加安排了科普宣传活动以及与公众的现场对话交流。

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**

在云霄县人民政府组织及漳州能源的协助下，2020年10月——11月在福建省漳州核电厂址周边向有关公众发放了“福建漳州核电厂公众参与问卷调查表”。

##### **（一）问卷调查对象和样本情况**

本次公众调查活动样本范围为福建省漳州核电厂址周边，调查对象为可能受项目建设直接影响或间接影响的公众，重点考虑厂址半径15km范围内的乡镇及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。

本次问卷调查共发放调查表570份，回收有效份数为554份，其中在规划限制区（5km）范围内发放340份（占61.4%），半径5-15km的区域发放58份（占10.4%），15km-30km的区域发放156份（占28.2%）。随机抽取完成的公众参与调查表（10份）详见附件18，被调查公众信息记录表详见附件19，问卷调查发放范



围分布情况详见表 4.1 及图 4.1，问卷调查的公众职业构成、年龄构成、学历构成情况详见图 4.2—4.4。

表 4.1 发放调查表地点和数量统计表

分区	序号	地点	份数
厂址半径 5km 范围	1.	人家村	21
	2.	宅后村	23
	3.	南山村	17
	4.	油车村	26
	5.	宅坂村	23
	6.	城外村	34
	7.	城内村	21
	8.	顶城村	30
	9.	青径村	21
	10.	山前村	33
	11.	林坪村	20
	12.	镇政府	24
	13.	列屿中学	19
	14.	陈岱后江村	17
	15.	陈岱中江村	11
厂址半径 5-15km 范围	16.	陈岱镇	20
	17.	云陵工业开发区	22
	18.	东厦镇	16
厂址半径 15- 30km 范围	19.	云霄县政府	12
	20.	云霄县一中	15
	21.	云陵镇	7
	22.	火田镇	5
	23.	下河乡	5
	24.	和平乡	5
	25.	莆美镇	10
	26.	常山开发区	42
	27.	东山县	33
	28.	诏安县	7
	29.	古雷港	15
合计			554



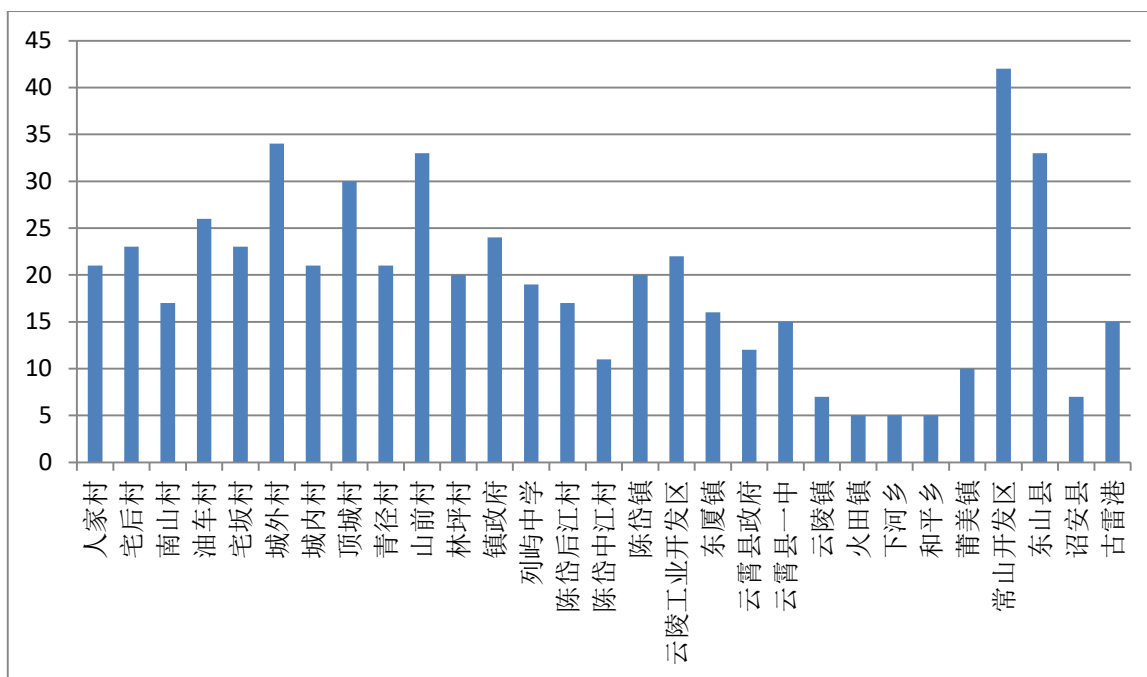


图 4.1 厂址半径 30km 范围问卷分布情况

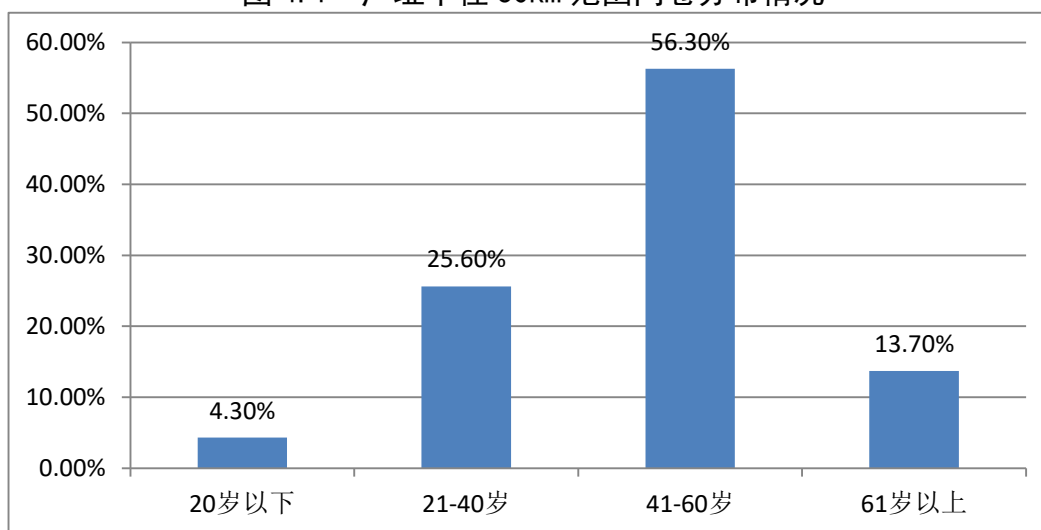


图 4.2 厂址半径 30km 范围公众年龄构成情况

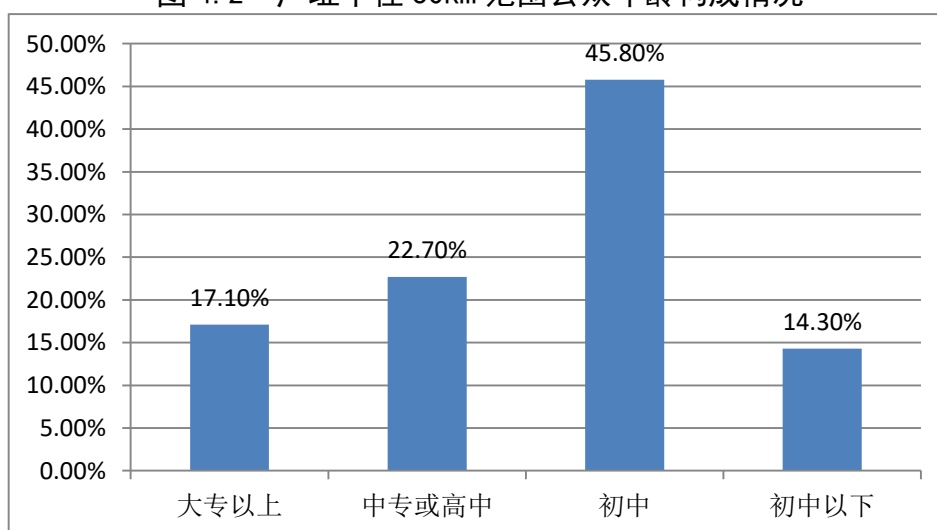




图 4.3 厂址半径 30km 范围公众学历构成情况

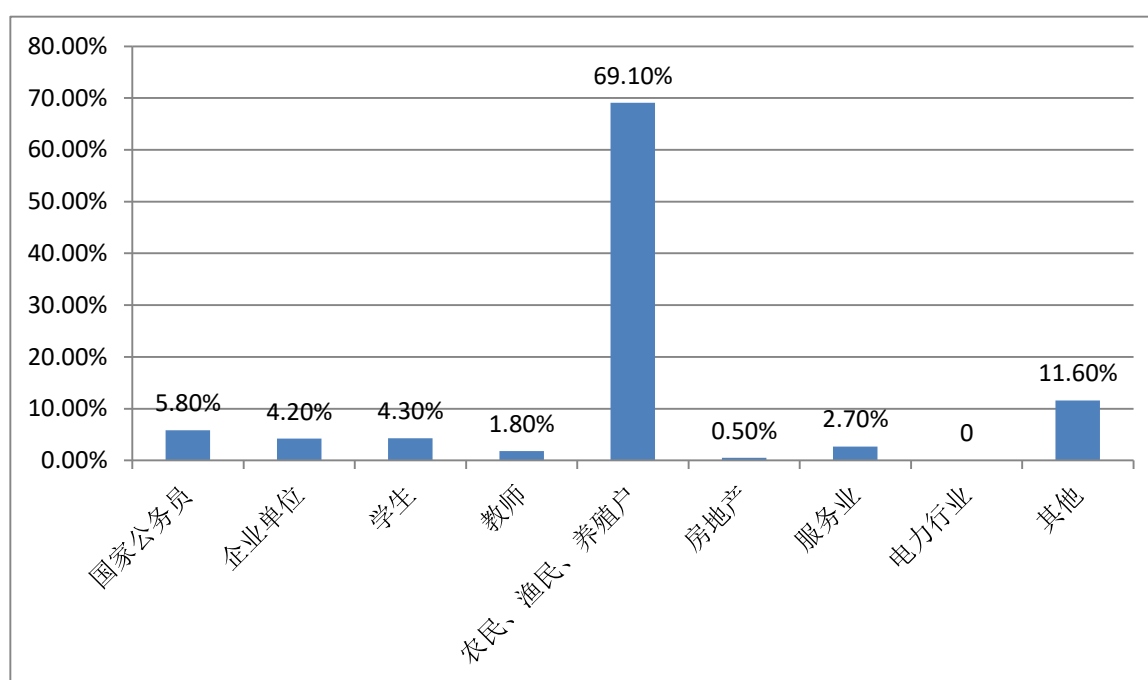


图 4.4 厂址半径 30km 范围公众职业构成情况

## (二) 问卷调查的统计分析

本次公众参与调查统计表详见附件 13，现具体分析如下：

### 1) 公众对漳州核电建设的认知情况

本次问卷调查通过“您是否了解核能是一种安全和清洁的能源？”、“您是否了解核电配套设计有环境影响保护措施？”、“您是否了解核电与水电、火电等常规能源的区别？”、“您是否参加过核电科普活动？”、“通过相关科普活动，您对福建漳州核电厂的相关情况了解多少？”这 5 个问题，了解到公众对漳州核电建设的认知情况。

据调查结果显示，97.8%（542 份）的公众对于“核能是一种安全和清洁的能源”有所了解（其中 69.7%的公众对此很清楚，28.2%的公众对此知道一点。）；97.1%（538 份）的公众对“核电有环保配套设计”有所了解（其中 68.4%的公众对此很清楚，28.7%的公众对此知道一点。）；93.9%（520 份）的公众对于“核能与常规能源的区别”有所了解；83%（460 份）的公众参加过核电科普活动，这些受众



通过相关科普活动，98.9%对漳州核电厂的情况都有所了解（其中 42.8%的公众对此非常了解，13.9%的公众对此了解较多，28.7%的公众对此了解一些）。

具体的问卷情况详见图 4.5—4.9。

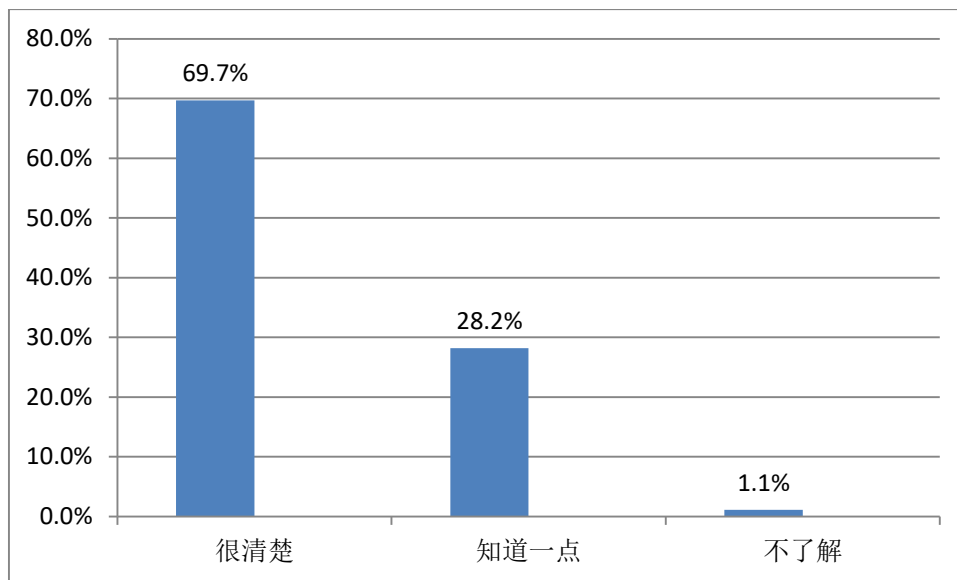


图 4.5 公众了解核能是安全、清洁能源的情况

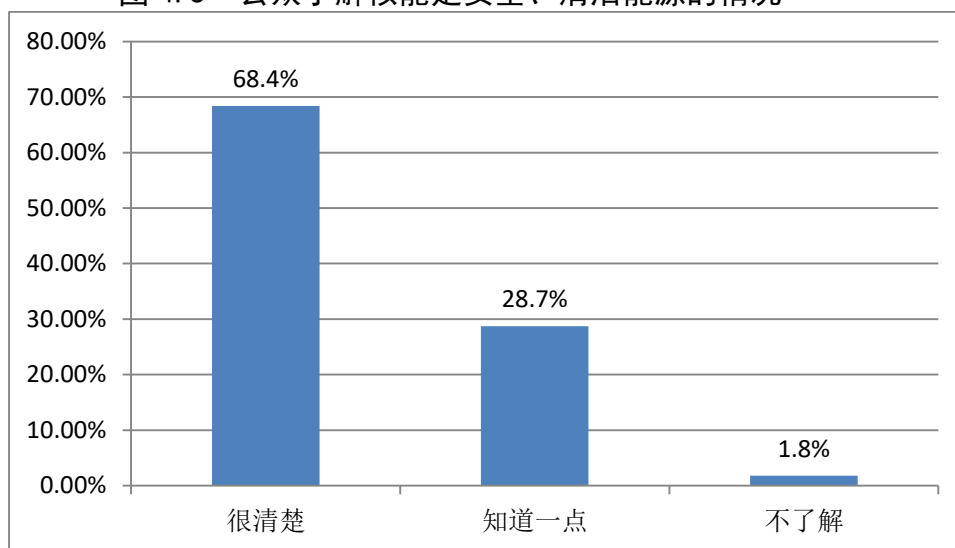


图 4.6 公众了解核电有环保配套设计的情况



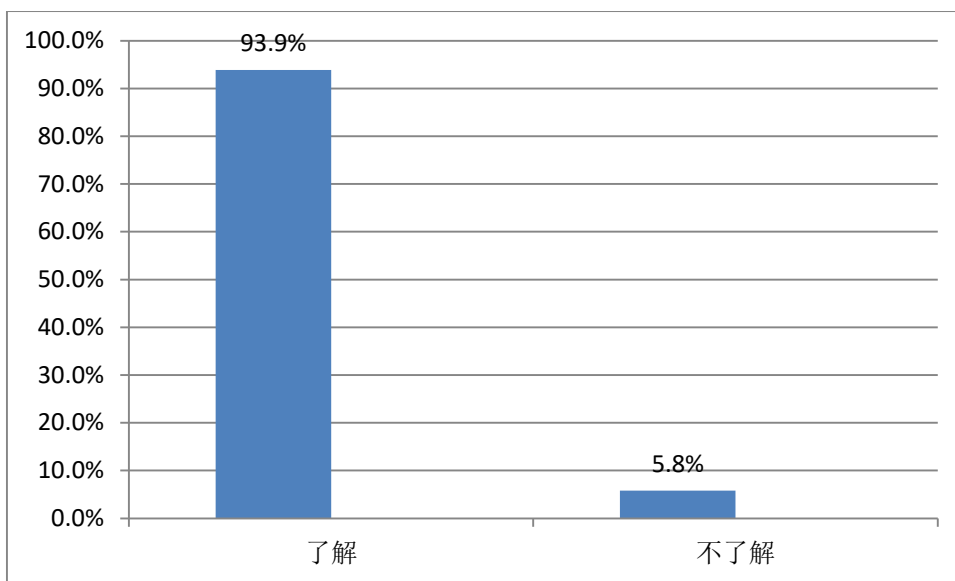


图 4.7 公众了解核电与常规能源区别的情况

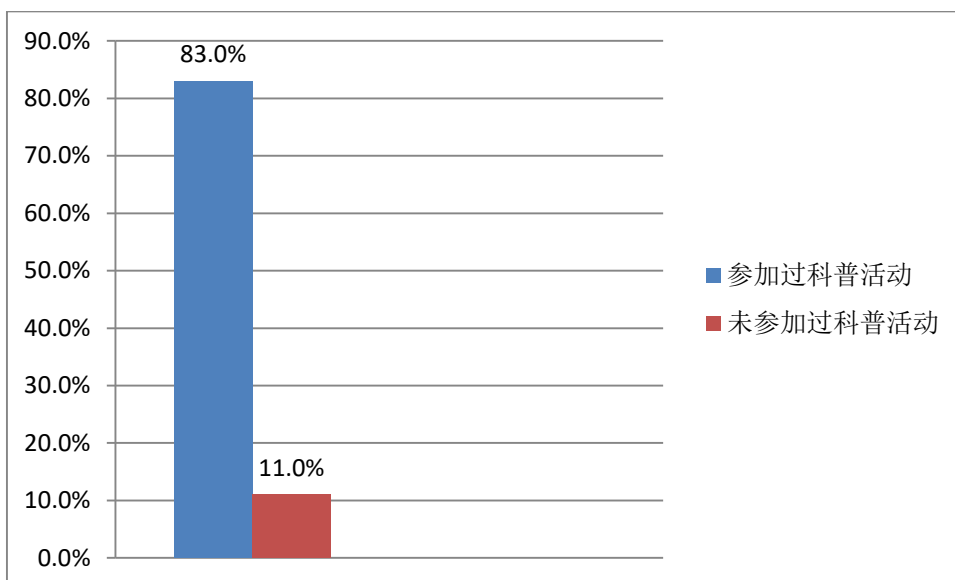


图 4.8 公众参加科普活动的情况

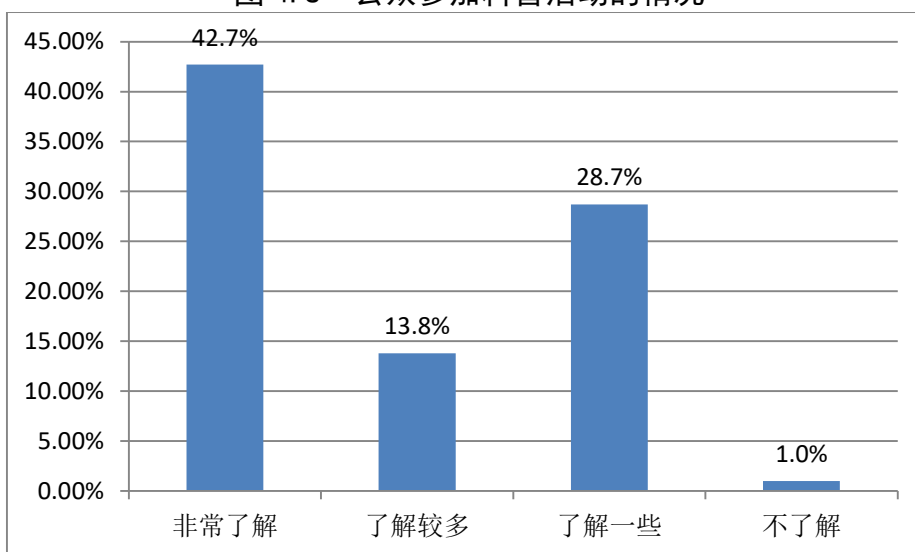




图 4.9 公众评价科普活动的成效情况

## 2) 漳州核电建设前期施工对公众的影响情况

本次问卷调查通过“您对本地区环境质量现状是否满意？”、“根据您的情况，认为本项目对本地区环境质量造成的影响情况”、“在前期设计施工中，是否严格执行环境影响保护措施？”、“在前期施工中，对周边居民是否有产生不良影响？”这4个问题，了解漳州核电建设前期施工对公众的影响情况。

据调查结果显示，99.7%（553份）的公众对本地区环境质量现状表示满意（其中72.5%的公众对此很满意，27.2%的公众对比较满意）；98%（545）的公众认为本项目对本地区环境质量未造成较大影响（其中7.5%的公众表示本项目对环境质量造成了一般影响，87.5%的公众表示本项目对环境质量造成了较小的影响，3.2%的公众表示对此不清楚）；在本次问卷调查对象中，92.7%（514份）的公众认为在前期施工中，严格执行了环境影响保护措施；82.4%（457份）的公众认为在前期施工中，未对周边居民产生不良影响。

具体的问卷情况详见图 4.10—4.13。

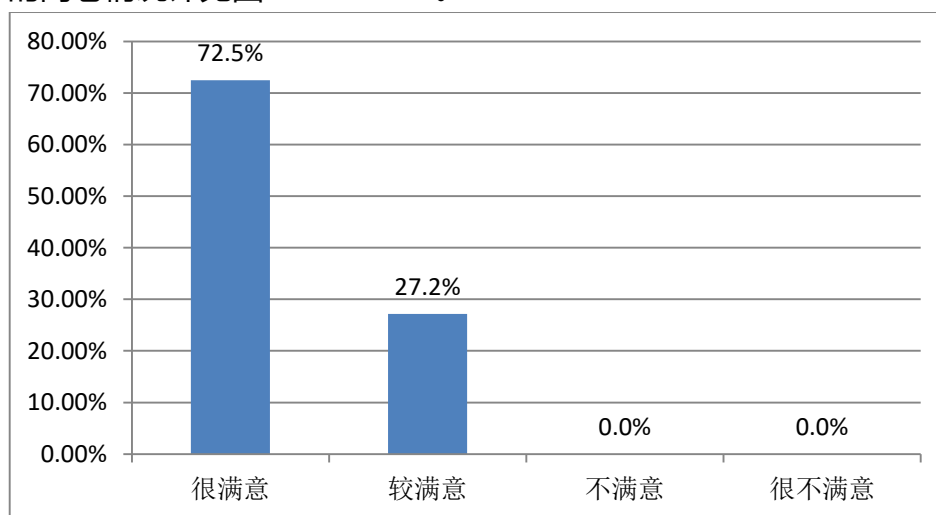


图 4.10 公众对本地区环境质量现状的满意度



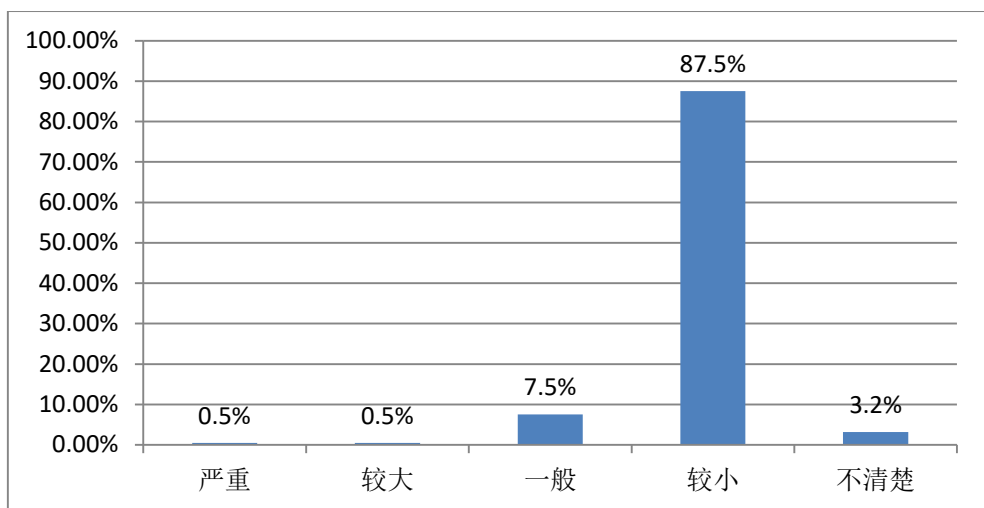


图 4.11 公众认为本项目对本地区环境质量的影响情况

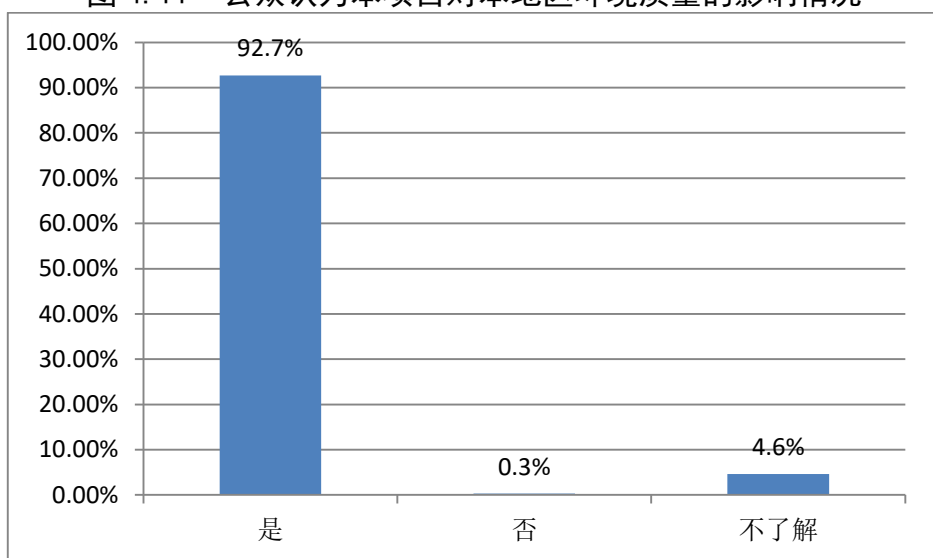


图 4.12 公众认为前期施工中严格执行环境影响保护措施情况

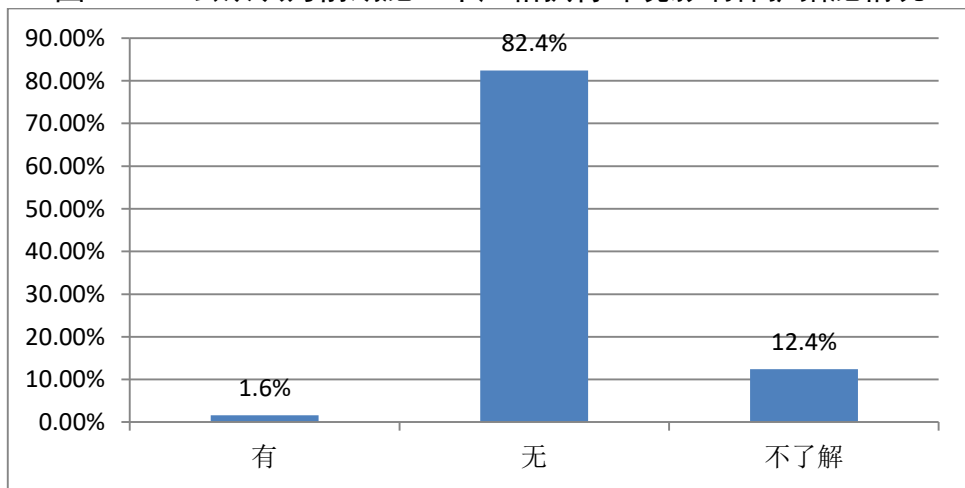


图 4.13 公众认为前期施工对周边居民的影响情况

### 3) 公众对漳州核电工程重点关注的问题



本次问卷调查通过“您认为本工程对环境的主要危害是什么？（多选题）”这个问题，了解到公众对漳州核电工程重点关注的问题。

据调查结果显示，5.1%（28 份）的公众认为本工程对环境的主要危害是放射性污染，5.1%（28 份）的公众认为本工程对环境的主要危害是噪声污染，51.6%（286 份）的公众认为本工程对环境的主要危害是水污染，22.2%（122 份）的公众认为本工程对环境的主要危害是生态污染，13.3%（73 份）的公众认为本工程对环境的主要危害是大气污染，9.8%（54 份）的公众认为本工程对环境的主要危害是其他。

具体的问卷情况详见图 4.14。

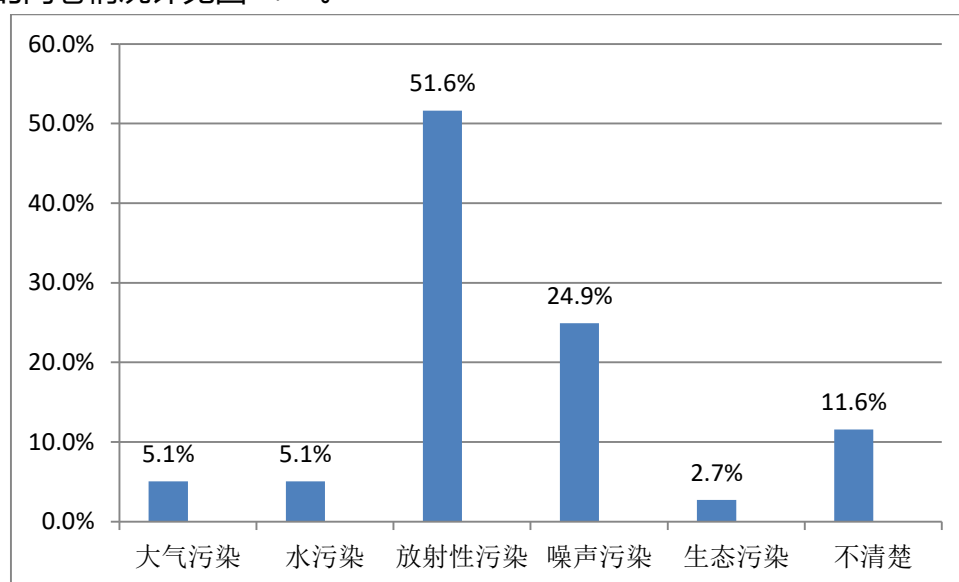


图 4.14 公众对漳州核电工程对环境的主要危害的认知

#### 4) 公众对漳州核电工程的建设态度

本次问卷调查通过“本项目建设是否有利于促进本地区的社会经济发展？”、“您是否支持在该地区建造本项目？”、“您对于在本市建设核电工程，在环保方面有无其它建议？”这 3 个问题，了解到公众对漳州核电工程的建设态度。

据调查结果显示，97.4%（540 份）的公众认为漳州核电工程建设有利于促进本地区社会经济发展；97.6%（541 份）的公众表示支持漳州核电工程的建设，1.8%（10 份）的公众对漳州核电工程的建设持无所谓的态度，0.3%（2 份）的公众表示不支持漳州核电工程的建设，0.01%（1 份）的公众未做选择。

具体的问卷情况详见图 4.15—4.16。



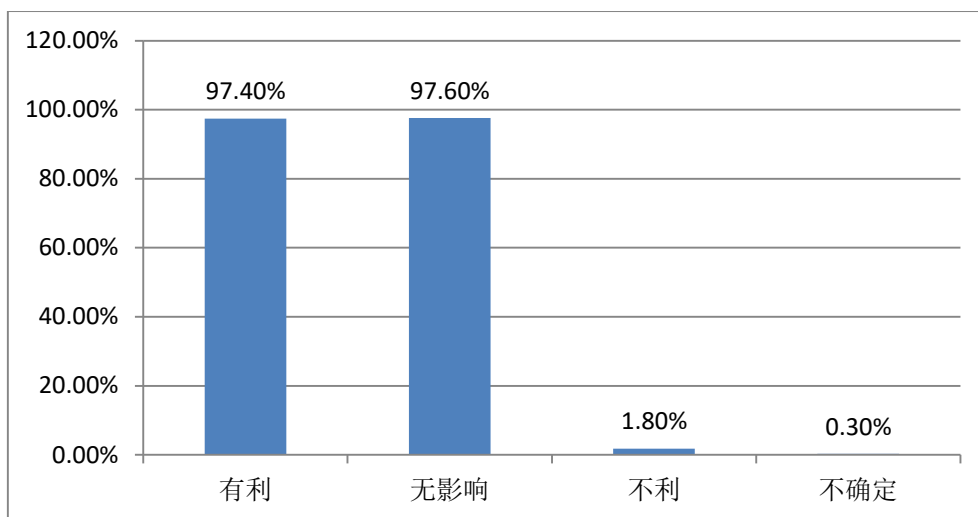


图 4.15 公众对核电工程建设促进经济发展的认识

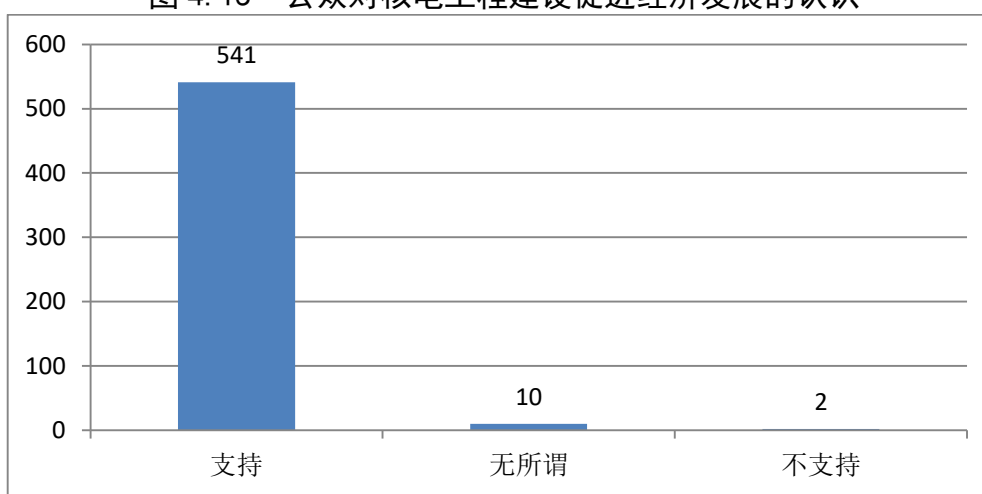


图 4.16 公众对核电工程的建设态度

### 4.3 宣传科普情况

#### (一) 目的

为增进漳州市云霄县及周边地区公众对漳州核电项目的了解，提升周边公众对漳州核电工程建设的可接受度，获得公众对漳州核电项目的支持，依据《福建省漳州核电项目公众沟通工作方案》，漳州核电项目从 2018 年至今，开展了一系列面向福建省内公众尤其是漳州市当地公众的科普宣传。

#### (二) 宣传主体与周期

宣传主体为漳州市人民政府、云霄县人民政府、中核国电漳州能源有限公司；



宣传周期为从核电项目厂址选定开始，贯穿核电项目厂址选择、建造和运行等主要阶段。

### （三）宣传内容

（1）科普层面：核电安全、高效、经济、清洁的能源特征；核电技术基础科普常识；世界核电发展状况；我国核电发展政策和规划；核电安全性和核安全管理知识；核应急管理和公众防护知识；核安全文化和安全生产知识；环境保护等。

（2）项目层面：漳州核电项目建设对国家和地方促进经济建设、产业结构优化、能源结构调整和环境质量改善的重要意义；漳州核电项目厂址、技术安全特点；项目建成运行后对当地群众在就业、收入、教育、文化生活等方面的促进作用；项目单位的企业文化、队伍建设、社会责任等。

### （四）重点宣传对象

以漳州市城区、云霄县全县及核电项目厂址周围 30 公里半径区域，包括古雷开发区、常山开发区及漳浦县、东山县、诏安县的有关乡镇为重点区域，以政府公职人员、企业职工、学校师生、利益相关者及核电站周边居民为重点对象。

### （五）主要宣传方式

按照统一部署，充分利用漳州市及漳州能源各级新闻媒体、各类宣传阵地、各种宣传载体，以及基层各类宣传队伍，整合宣传、发改、科技、科协、教育等部门力量，扎实有序地开展核电科普宣传各项工作，让公众正确认识核电。

#### （1）组织媒体宣传

闽南日报、漳州电视台、漳州人民广播电台、漳州新闻网、云霄电视台等市直主要新闻媒体，发挥各自优势，开辟有关科普专题、专栏，宣传核电科普知识，营造良好舆论氛围；漳州电视台（云霄县有线电视）播出相关科教专题片和核电宣传专题片，有效增强群众的感性认识。曾荣获中国核电颁发的“前期宣传工作先进单位”。在中国核电 2018 年的宣传文化中心 JYK 年度考核 12 家参评单位中仅次于 4 家运行



电厂位列第五，在在建和前期单位中排名第一，斩获“中国核电 2018 年度宣传文化工作先进单位”奖项。

## （2）走进校园宣传

在不影响教学环境的大前提下，通过联办形式，开展一些形式多样的科技文化活动，活动中结合一些核科学题材，让师生在一种轻松、欢快的场合了解核科学知识。将核电科普与当地中学入学教育相结合，同时通过开设核电选修课、举办征文比赛、黑板报比赛、科技宣传周活动、联办校园晚会、建设校园科普画廊、将核电科普列入新学员入学教育等形式提高了核电知识的普及率。此外公司还利用“魅力之光”杯这一独特平台，通过十年的开展，有效组织了漳州地区近 50 万名学生参赛。2018 年和 2019 年“魅力之光”活动漳州地区参与人数再创新高，共计突破 20 万余人。2021 年，“魅力之光”活动因疫情影响改为线上科普短视频大赛，漳州能源积极组织，发动漳州地区初、高中以及中职、高职等学校参与，最终参赛作品位居全国前列，荣获“优秀组织奖”。此外，中国核学会自 2015 年至 2021 年连续 7 年授予公司“魅力之光”活动最高奖项“卓越贡献奖”、“先进单位”。

## （3）制作发放科普读物

漳州能源通过采购正规出版社的核电科普书籍，如《走进核电》以及《为什么发展核电》、设计制作核电科普宣传折页、设计制作科普手环、雨伞、水杯、U 盘、充电装置等当地民众喜爱的日常生活用品，在科普活动过程中免费向民众发放，深受民众喜爱，有效促进民众熟悉核电、接受核电。截止目前，已累计发放科普纪念品 6 万余个，科普书籍 4 万余册，科普折页 3 万余份。

## （4）组织外出参观考察

依托政府的支持，漳州能源组织漳州市以及相关县、区的公务员、企事业单位职工、媒体记者、利益相关方代表等参观核工业基地、运行电站及所在地核电关联产业，累计组织 40 余批次 3000 余人。通过实地考察，深入核电站参观，零距离接触核电，亲身感受核电的安全性、清洁性以及核电造福地方的经济性，核电项目得到了代



表们的肯定与支持，受到了云霄电视台专题报道，并通过代表们的口口相传，取得了以点带面的良好科普效果。

#### （5）开放核电科普展厅

为了能让更多的人能系统地了解核电，漳州能源在地方政府的支持下，分别在云霄县和漳州市设立核电科普展厅。其中云霄核电科普展厅面积达 800 平方米，总投资约 200 万元，展厅内集合了动态模型、图文展板、视频放映、互动装置等，以全方位立体化形式普及核电知识，深受参观者好评，展厅开放至今已累计接待各界民众参观 19 万余人次。

#### （5）开展公益活动

漳州能源与地方政府联合，多次举办各种公益活动，积极承担社会责任的同时，拉近与公众的距离，树立核电企业良好的对外形象，为核电公众科普宣传提供较好的切入点和良好的群众基础，得到社会很好反响。2021 年第 50 个“世界环境日”，为深入贯彻落实习近平生态文明思想和总体国家安全观，牢固树立尊重自然、顺应自然、保护自然的理念，公司紧扣“人与自然和谐共生”主题，组织开展了一系列主题宣传活动。邀请云霄生态环境局参观核电科普展厅，详细介绍了核工业发展历程、核电安全性、华龙一号项目特点、核电的环保效能等内容，并深入交流生态环境保护方式方法共创美丽云霄。

联合生态环境部华东核与辐射安全监督站、云霄生态环境局、红树林管理局、县自然资源局、县人民法院、县人民检察院、县水利局，在人民公园共同开展“人与自然和谐共生”主题宣传活动，引导广大市民节约资源、爱护环境、感受自然之美，自觉成为保护青山绿水一份子。

为普及核科普知识，筑牢核安全人民防线，福建省生态环境厅、福建省核应急办会同福建师范大学、福清核电、漳州能源等联合举办世界环境日“安全有序发展核电，助力碳达峰碳中和”主题宣传活动，在现场观众的共同见证下，“核”你在一起核安全宣传专区、核安全吉祥物如期上线。

联合地方政府部门，在周边社区、公园共同开展宣传活动，通过悬挂横幅、发放生态文明宣传彩页及核电安全科普折页、赠送环保小礼品等形式，向公众讲解生态文明建设、生态环境保护相关法律法规，普及低碳节能、垃圾分类、核电安全科普等知识，切实提高了广大人民群众对安全核电、清洁能源的了解，有效提升对于漳州能源的认可度，引导广大人民群众节约资源、爱护环境、感受自然之美，自觉成为保护青山绿水一份子；与此同时，漳州能源在公司门户网站展示环保主题海报、在办公楼大厅的 LED 宣传屏



上循环播放环保宣传片、组织开展征文/微视频及摄影活动、开展节能低碳知识科普和答题活动，动员全体员工以“国之华龙、兼容并蓄、处处风光、无限生态”的企业战略愿景为引领，努力打造中国特大型清洁能源基地，加快绿色低碳发展，助推福建生态省和国家生态文明试验区建设。

#### **(六) 公众宣传科普主要活动**

详见附件 17：福建漳州核电项目公众宣传科普主要活动情况汇总表；

详见附件 18：福建漳州核电项目公众参与及宣传科普之影像资料掠影。

### **5 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，广大公众不仅通过关注漳州核电信息公告，进一步了解漳州核电的项目进展情况，同时在参与问卷调查过程中，还对如何发展核电、怎样加强环境保护等提出了宝贵意见和建议，如合理开发利用资源，带动本地经济发展；保证核电厂的安全；防止放射性物质的外泄，减少噪音、粉尘等环境污染；加大宣传力度，让更多的老百姓了解核电等。公司已将意见和建议汇总梳理，将积极采纳公众的宝贵意见和建议，在发展的同时，注重与本地经济、社会、人文和谐。

本次通过公众参与问卷调查等方式收到意见共计 7 条，对公众意见进行整理归纳，具体如下：

##### **1) 信息公告期间公众意见整理归纳情况**

无。

##### **2) 问卷调查期间公众意见整理归纳情况**

在本次 554 份问卷调查中，公众对于“您是否支持在该地区建造本项目”，持支持态度的有 541 人，占问卷调查人数的 97.6%，主要意见是：核电是一种高效、清洁的能源，符合国家能源发展战略，有利于本地生态环境保护，可以提高居民生活品质，带动本地经济发展。



持无所谓态度的有 10 人，占问卷调查人数的 1.8%，主要意见是：认为核电建设有利有弊，能促进经济发展的同时，很可能影响生态环境，对于作为农民的个体没有太大的好处。

持不支持态度的有 2 人，占问卷调查人数的 0.3%，主要意见是：担心有辐射、施工过程扰民、项目对周边环境有影响、影响渔民养殖业的发展，希望能有更多机会了解核电等。

有 1 位公众未做任何选择。

综合各方面因素考虑，参与本次调查的大多数公众（552 份，占问卷调查人数的 99.3%）不反对建设漳州核电厂 1、2 号机组工程建设，其中团体含有云霄县政府、列屿镇政府、云霄一中、列屿中学、人大代表及专家等群体。

同时，公众对于“您对于在本市建设核电工程，在环保方面有无其它建议？”这个问题，有 7 人（占问卷调查人数的 1.3%）提出了宝贵的意见和建议，主要意见和建议是：加强防尘、防噪声管理；尽最大努力降低辐射，促进周边经济发展，给周边百姓带来更好利益和经济效益；加大科普力度，破除谣言论；希望核电对本地区基础设施加大投入；加强环境保护；安全生产，确保质量。

## 5.2 公众意见采纳情况

### （一）公众意见采纳情况

公众意见经归纳整理后，采纳情况详见下表：

表 5.1 公众意见采纳情况统计表

序号	期间	公众提出的意见、建议	采纳情况
1	调查问卷 公众意见	加强防尘、防噪声管理。	采纳。 在工程施工期间，将通过多种措施对有可能影响周边居民生活的噪音、粉尘、三废等污染进行控制，尽量减少对周边居民生活的影响。对应内容在“报告书第五章 5.3 节施工影响的控制以及第十一章 11.6 承诺”中。
2		安全生产，确保质量。	采纳。 建设单位将切实分解、落实安全生



			产责任制，确保施工安全。 对应内容在“报告书第九章公众参与说明 4.3 宣传科普情况、报告书第八章 8.4 质量保证、第十章 10.2 代价分析以及第十一章结论与承诺”中。
3		加强环境保护。	采纳。 在核电厂运行期间，将通过流出物监测和环境监测等方式来进行环境污染控制，尽量减少周边环境污染。 对应内容在“报告书第八章流出物监测和环境监测及第十一章 11.2 环境保护设施”中。
4		加大科普力度，破除谣言。	采纳。 积极联合云霄县多方开展科普宣传活动，对应内容在“报告书第九章公众参与说明 4.3 宣传科普情况”中。
5		尽最大努力降低辐射，促进周边经济发展，给周边百姓带来更好利益和经济效益。	采纳。 漳州核电采用的是当前最为先进、完全具有我国自主知识产权的第三代核电技术——华龙一号，其固有安全性不仅能够在正常运行工况下包容放射性物质，而且能够事故工况下确保对放射性物质的包容，不释放到外界环境，从而确保环境安全和公众健康。 对应内容在“报告书第六章 6.2 正常运行的辐射影响、第七章 7.1 核电厂放射性事故和后果评价、第七章 7.4 事故应急以及第十一章 11.1 核电厂建设项目”中。
6		希望核电对本地区基础设施加大投入。	采纳。 漳州核电建设和运行能带动当地医疗卫生、零售业等相关产业发展等，将进一步有利于当地的交通、通讯、建材、教育及其他市政设施和福利事业的发展，对加快经济发展有重要意义。
7		建设核电建设，促进经济发展。	对应内容在“报告书第九章 9.1.2 建设和运行带来的间接利益”中。

## (二) 回访工作



在问卷调查活动结束后，公司开展了问卷回访工作。根据问卷的回答情况，对回收的 554 份有效问卷进行了有所选择的实地回访或电话回访，进一步征求被调查人员对核电站建设的想法。通过问卷回访活动，与被调查者再次沟通，确认其对核电的态度，在科普宣传的同时，又进一步拉近了被调查者与核电的距离，在很大程度上消除了顾虑人群的疑虑，让更多的公众更进一步认识核电、了解核电。随机抽取的回访记录表详见附件 14，其它回访记录表详见归档文件。

## **6 报批前公开情况**

### **6.1 公开内容及日期**

福建漳州核电厂 3、4 号机组的工程项目向生态环境主管部门报批环境影响报告书（建造阶段）前，于 2022 年 4 月 25 日在中国核能电力股份有限公司网站上公开了拟报批的《福建漳州核电厂 3、4 号机组环境影响报告书（建造阶段）》全文和《福建漳州核电厂 3、4 号机组建造阶段环境影响评价公众参与说明》，此次公开的内容未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开的内容，符合《办法》第二十条的要求。

### **6.2 公开方式**

#### **6.2.1 网络**

《福建漳州核电厂 3、4 号机组环境影响报告书（建造阶段）》全文和《福建漳州核电厂 3、4 号机组建造阶段环境影响评价公众参与说明》在中国核能电力股份有限公司网站上进行了公示，网络公开开始时间为 2022 年 4 月 25 日。

中国核能电力股份有限公司网站属于上级单位网站，符合《办法》规定的要求。本次网络公开的网址为：

截图详见附件 19。

#### **6.2.2 其他**

无。

## **7 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

## 8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在福建漳州核电厂 3、4 机组（建造阶段）工程项目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了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《福建漳州核电厂 3、4 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中核国电漳州能源有限公司承担全部责任。

承诺单位：中核国电漳州能源有限公司（公章）

承诺时间：2022 年 5 月 12 日

## 9 附件

公众参与相关的附件、附图、附表等。



## **附件 1：福建漳州核电厂 3、4 号机组建造阶段环境影响评价公众参与第一次信息公告**

### **内容**

# **福建漳州核电厂 3、4 号机组建造阶段环境影响评价公众参与第一次信息公告**

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》（生态环境部令第 4 号）的要求，开展公众参与工作并征求公众意见，特发布本信息公告。

### **（一）建设项目情况简述**

**项目名称：**福建漳州核电厂 3、4 号机组

**建设性质：**扩建工程。

**项目规模：**厂址规划容量为 6 台百万千瓦级压水堆核电机组，分期建设，漳州核电厂 1、2 号机组已开工建设。

**厂址位置：**福建漳州核电厂 3、4 号机组厂址位于福建省漳州市云霄县列屿镇东北侧的刺仔尾，地处东山湾西岸，位于 1、2 号机组西北侧预留场地。厂址北距漳州市约 82km，东北距厦门市约 100km，西北距云霄县城约 21km，西南距东山县城约 15km、距列屿镇约 2km。

### **建设内容：**

福建漳州核电厂 3、4 号机组工程建设两台自主化三代百万千瓦级压水堆核电机组，采用“华龙一号”技术，每台核电机组均由核反应堆及其核辅助设施的核岛和包括汽轮发电机及其辅助设施的常规岛组成，设计寿命 60 年。3 号机组计划于 2023 年 6 月 30 日开工浇灌第一罐混凝土（FCD），两台机组开工间隔 10 个月，建设周期 58 个月，具体开工时间以政府相关部门批复为准。

### **（二）建设项目的建设单位和联系方式**

**项目建设单位名称：**中核国电漳州能源有限公司

**项目建设单位联系方式：**

**邮编：**363300

**地址：**福建省漳州市云霄县莆美镇高洋路 519 号漳江核苑 5 号楼

**党建群工处**

**传真：**0596-8685057



### （三）承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

#### （1）环境影响评价机构的名称

单位名称：中国核电工程有限公司

#### （2）环境影响评价机构的联系方式

邮政编码：100840

地址：北京 840 信箱，北京市海淀区西三环北路 117 号，堆工所

传真：010—88022959

Email 地址：[dgs@cnpe.cc](mailto:dgs@cnpe.cc)

### （四）环境影响评价工作内容

福建漳州核电厂 3、4 号机组建造阶段的环境影响报告书将根据国家生态环境部发布的《核电厂环境影响报告书的内容和格式》（HJ808-2016）的要求进行编制。

### （五）征询公众意见的主要事项

公众如对本信息公告以及本工程的建设项目环境影响评价相关的任何疑问或建议，可填写《建设项目环境影响评价公众意见表》（见附件），并通过（六）中方式电话、传真、邮件等方式反馈意见。

### （六）公众提出意见的主要方式

联系人：林静仪（科普）/郝禄禄（技术） 联系电话：0596-8550357

传 真：0596-8685057 邮箱：[zz-gzcy@cnnp.com.cn](mailto:zz-gzcy@cnnp.com.cn)

咨询时间：2022 年 4 月 30 日-5 月 10 日

周一至周五 8:30-12:00，13:30-17:30



## 附件 2：公司委托中国核电工程有限公司关于提供 3、4 号机组初步安全分析报告和环评报告的函



**中核国电漳州能源有限公司**  
CNNP Guodian Zhangzhou Energy Co., Ltd.

地址：中国·福建·云霄 邮编：363300 电话：0596-8685077  
传真：0596-8685057 邮箱：zz-wdsf@cnp.com.cn



主 送	中国核电工程有限公司核工程院科研项目管理部（漳州核电 3、4 号机组）			发文编码	FAANZ-000076-FADMB		
部 门		收件人	余淼	发文日期	2022-04-28	总页数	1
收方传真				是否要求回文：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	是否紧急：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
发 自	中核国电漳州能源有限公司			要求回文期限：	2022-05-15		
部 门	设计管理处	编写人	李泽军	电 话	17750230701	审核人	郝禄禄
签发人	张：[Signature]			对方文号			
抄 送	中国核电工程有限公司漳州项目部（漳州核电 3、4 号机组） ZGZEC：邹德麟，梅炳云，安全质量处，设计管理处						
主 题	关于提供 3、4 号机组初步安全分析报告和环评报告事宜						

中国核电工程有限公司核工程院科研项目管理部：

根据 3、4 号机组工作推进需要，我公司拟近期安排对接并上报 3、4 号机组初步安全分析报告（简称 PSAR）和环境影响评价报告（建造阶段）。

请贵部按沟通确定的意见，按计划完成以下工作：

- 1) 2022 年 5 月 15 日前将具备报审条件的 PSAR 和环评报告文件提交我公司；
- 2) 由于环评报告需开展公众参与工作，请贵部在 5 月 7 日前提供环评报告公示版；
- 3) 策划并开展以上两个报告的上报前审查工作。

感谢贵公司的支持与配合！



## 附件 3：福建漳州核电厂 3、4 号机组建造阶段环境影响评价公众参与第一次信息公告之网络公示（云霄县人民政府网站）

2022/4/29

福建漳州核电厂3、4号机组建造阶段环境影响评价公众参与第一次信息公告 - 通知公告



# 漳州市云霄县人民政府

www.yunxiao.gov.cn

国务院

省政府

市政府

简体版 | 繁体版

登录

网站支持IPV6

首页

县政府

政务公开

解读回应

办事服务

互动交流

走进云霄

2022年4月29日 星期五

本站

请输入您要搜索的内容

搜索

长者模式

当前位置：漳州市云霄县人民政府 > 政务公开 > 通知公告

## 福建漳州核电厂3、4号机组建造阶段环境影响评价公众参与第一次信息公告

发布时间：2022-04-29 16:42 来源：云霄县人民政府办公室

A+

A-

📄

🔗



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》（生态环境部令第4号）的要求，开展公众参与工作并征求公众意见，特发布本信息公告。

### （一）建设项目情况简述

**项目名称：**福建漳州核电厂3、4号机组

**建设性质：**扩建工程。

**项目规模：**厂址规划容量为6台百万千瓦级压水堆核电机组，分期建设，漳州核电厂1、2号机组已开工建设。

**厂址位置：**福建漳州核电厂3、4号机组厂址位于福建省漳州市云霄县列屿镇东北侧的刺仔尾，地处东山湾西岸，位于1、2号机组西北侧预留场地。厂址北距漳州市约82km，东北距厦门市约100km，西北距云霄县城约21km，西南距东山县城约15km、距列屿镇约2km。

### 建设内容：

福建漳州核电厂3、4号机组工程建设两台自主化三代百万千瓦级压水堆核电机组，采用“华龙一号”技术，每台核电机组均由核反应堆及其核辅助设施的核岛和包括汽轮发电机及其辅助设施的常规岛组成，设计寿命60年。3号机组计划于2023年6月30日开工浇灌第一罐混凝土（FCD），两台机组开工间隔10个月，建设周期58个月，具体开工时间以政府相关部门批复为准。

### （二）建设项目的建设单位和联系方式

项目建设单位名称：中核国电漳州能源有限公司

项目建设单位联系方式：

邮编：363300

地址：福建省漳州市云霄县莆美镇高洋路519号漳江核苑5号楼

党建群工处

传真：0596-8685057

### （三）承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式



**(1) 环境影响评价机构的名称**

单位名称：中国核电工程有限公司

**(2) 环境影响评价机构的联系方式**

邮政编码：100840

地址：北京840信箱，北京市海淀区西三环北路117号，堆工所

传真：010 - 88022959

Email地址：[dgs@cnpe.cc](mailto:dgs@cnpe.cc)

**(四) 环境影响评价工作内容**

福建漳州核电厂3、4号机组建造阶段的环境影响报告书将根据国家生态环境部发布的《核电厂环境影响报告书的内容和格式》（HJ808-2016）的要求进行编制。

**(五) 征询公众意见的主要事项**

公众如对本信息公告以及本工程的建设项目环境影响评价相关的任何疑问或建议，可填写《建设项目环境影响评价公众意见表》（见附件），并通过（六）中方式电话、传真、邮件等方式反馈意见。

**(六) 公众提出意见的主要方式**

联系人：林静仪（科普）/郝禄禄（技术） 联系电话：0596-8550357

传 真：0596-8685057 邮箱：[zz-gzcy@cnnp.com.cn](mailto:zz-gzcy@cnnp.com.cn)

咨询时间：2022年4月30日-5月10日

周一至周五 8:30-12:00, 13:30-17:30

附件：建设项目环境影响评价公众意见表

扫一扫在手机打开当前页





联系我们 | 网站地图 | 访问统计

主办：云霄县人民政府办公室 承办：云霄县数字云霄建设办公室  
网站标识码：3506220001 闽ICP备11026202号  
闽公网安备 35062202000122号  
版权所有：© Yunxiao County People's Government.

新媒体矩阵



漳州通



闽政通



国务院客



官方微信

户端

公众号





# 附件 4：福建漳州核电厂 3、4 号机组建造阶段环境影响评价公众参与第一次信息公告之网络公示（中国核电官网）

2022/4/29

福建漳州核电厂 3、4 号机组建造阶段环境影响评价公众参与第一次信息公告



首页 > 成员单位站点 > 中核国电漳州能源 > 核电厂核安全信息

## 福建漳州核电厂 3、4 号机组建造阶段环境影响评价公众参与第一次信息公告

发布时间：2022-04-29      【字体：大 中 小】

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》（生态环境部令第4号）的要求，开展公众参与工作并征求公众意见，特发布本告。

### （一）建设项目情况简述

项目名称：福建漳州核电厂 3、4 号机组

建设性质：扩建工程。

项目规模：厂址规划容量为 6 台百万千瓦级压水堆核电机组，分期建设，漳州核电厂 1、2 号机组已开工建设。

厂址位置：福建漳州核电厂 3、4 号机组厂址位于福建省漳州市云霄县列屿镇东北侧的刺仔尾，地处东山湾西岸，位于 1、2 号机组西北侧预留场地。厂址北距约 82km，东北距厦门市约 100km，西北距云霄县城约 21km，西南距东山县城约 15km，距列屿镇约 2km。

### 建设内容：

福建漳州核电厂 3、4 号机组工程建设两台自主化三代百万千瓦级压水堆核电机组，采用“华龙一号”技术，每台核电机组均由核反应堆及其核辅助设施的包括汽轮发电机及其辅助设施的常规岛组成，设计寿命 60 年。3 号机组计划于 2023 年 6 月 30 日开工浇筑第一罐混凝土（FCD），两台机组开工间隔 10 个月，周期 58 个月，具体开工时间以政府相关部门批复为准。

### （二）建设项目的建设单位和联系方式

项目建设单位名称：中核国电漳州能源有限公司

项目建设单位联系方式：

邮编：363300

地址：福建省漳州市云霄县莆美镇高洋路 519 号漳江核苑 5 号楼党建群工处

传真：0596-8685057

### （三）承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

#### （1）环境影响评价机构的名称

单位名称：中国核电工程有限公司

#### （2）环境影响评价机构的联系方式

邮政编码：100840

地址：北京 840 信箱，北京市海淀区西三环北路 117 号，堆工所

传真：010 - 88022959

Email 地址：dgs@cnpe.cc

172.16.32.2:8090/portal/ui?columnId=1087009&pageId=1087829&viewTemplateId=5e55edba047347c4a769e85c2b5bf723&articleKey=121838... 1/2



2022/4/29

福建漳州核电厂3、4号机组建造阶段环境影响评价公众参与第一次信息公告

**(四) 环境影响评价工作内容**

福建漳州核电厂3、4号机组建造阶段的环境影响报告书将根据国家生态环境部发布的《核电厂环境影响报告书的内容和格式》(HJ808-2016)的要求进行编制。

**(五) 征询公众意见的主要事项**

公众如对本信息公告以及本工程的建设项目环境影响评价相关的任何疑问或建议，可填写《建设项目环境影响评价公众意见表》(见附件)，并通过《六、联系方式》电话、传真、邮件等方式反馈意见。

**(六) 公众提出意见的主要方式**

联系人：林静仪(科普)/郝禄禄(技术) 联系电话：0596-8550357

传 真：0596-8685057 邮箱：zz-gzcy@cnp.com.cn

咨询时间：2022年4月30日-5月10日

周一至周五 8:30-12:00, 13:30-17:30

附件：建设项目环境影响评价公众意见表.docx

[【关闭窗口】](#) | [【打印】](#)

地址：福建省漳州市云霄县高洋路519号漳江核苑 电话：0596-8550051

Copyright © 2010-2021 中核国电漳州能源有限公司 All Rights Reserved 京ICP备11030556号-3



**附件 5：附件福建漳州核电厂 3、4 号机组建造阶段环境影响评价公众参与第二次信息公告之公示内容**

**福建漳州核电厂 3、4 号机组工程环境影响评价  
(建造阶段) 公众参与第二次信息公告**

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》（生态环境部令第 4 号）等有关法规、文件的要求，建设项目环境影响报告书编制完成后，建设单位需开展建设项目环境影响报告书全文的信息公开。

现将《福建漳州核电厂 3、4 号机组环境影响报告书（建造阶段）》征求意见稿全本进行公示，供社会各界关心福建漳州核电厂 3、4 号机组工程项目的公众浏览查阅。具体公告信息如下：

（一）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；

公众可致电或致函联系建设单位查阅《福建漳州核电厂 3、4 号机组环境影响报告书（建造阶段）》征求意见稿全本，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。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，涉密内容按国家相关法规执行。

联 系 人：联系人：林静仪（科普）/郝禄禄（技术）

联系电话：0596-8550357

电子邮件：[linjy02@cnnp.com.cn](mailto:linjy02@cnnp.com.cn)

通讯地址：福建省漳州市云霄县莆美镇高洋路 519 号漳江核苑 5 号楼

党建群工处

邮编：363300

（二）征求意见的公众范围；

本次征求意见范围为福建漳州核电厂 3 号机组反应堆为中心，半径 15km 的地域范围的公民、法人和其他组织，环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织如对本建设项目环境影响评价有任何疑问或建议的意见，建设单位也将认真听取和处理。

（三）公众提出意见的方式和途径；



公告期间，如您有任何意见或建议，请填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，并以（一）中的地址通过邮件、信函等方式反馈建设单位，以便我们及时向您反馈相关信息。

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。

（四）公众意见表的网络链接；

公众可登陆中国核能电力股份有限公司官网下载公众意见表并按照规定格式要求填写，具体链接为：

<http://172.16.32.2:8090/eportal/ui?columnId=1087009&pageId=1087829&viewTemplateId=5e55edba047347c4a769e85c2b5bf723&articleKey=1220065&version=2>

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。

（五）公众提出意见的起止时间：2022 年 5 月 12 日至 2022 年 5 月 27 日。



**附件 6：福建漳州核电厂 3、4 号机组环境影响报告书（建造阶段）征求意见稿**  
(双击查看全部内容)



附件 7：福建漳州核电厂 3、4 号机组建造阶段环境影响评价第二次信息公告（云霄县  
人民政府网）



漳州市云霄县人民政府

www.yunxiao.gov.cn

国务院

省政府

市政府

简体版 | 繁体版

登录

网站支持IPv6

首页

县政府

政务公开

解读回应

办事服务

互动交流

走进云霄

2022年5月13日 星期五

本站

请输入您要搜索的内容

搜索

长者模式

当前位置：漳州市云霄县人民政府 > 政务公开 > 通知公告

## 福建漳州核电厂3、4号机组工程环境影响 评价（建造阶段）公众参与第二次信息公 告

发布时间：2022-05-12 10:18 来源：中核国电漳州能源有限  
公司

A+

A-





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》（生态环境部令第4号）等有关法规、文件的要求，建设项目环境影响报告书编制完成后，建设单位需开展建设项目环境影响报告书全文的信息公开。

现将《福建漳州核电厂3、4号机组环境影响报告书（建造阶段）》征求意见稿全本进行公示，供社会各界关心福建漳州核电厂3、4号机组工程项目的公众浏览查阅。具体公告信息如下：

（一）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；

公众可致电或致函联系建设单位查阅《福建漳州核电厂3、4号机组环境影响报告书（建造阶段）》征求意见稿全本，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。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，涉密内容按国家相关法规执行。

联系人：联系人：林静仪（科普）/郝禄禄（技术）

联系电话：0596-8550357

电子邮件：[linjy02@cnnp.com.cn](mailto:linjy02@cnnp.com.cn)

通讯地址：福建省漳州市云霄县莆美镇高洋路519号漳江核苑5号楼党建群工处

邮编：363300

（二）征求意见的公众范围；

本次征求意见范围为福建漳州核电厂3号机组反应堆为中心，半径15km的地域范围的公民、法人和其他组织，环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织如对本建设项目环境影响评价有任何疑问或建议的意见，建设单位也将认真听取和处理。

（三）公众提出意见的方式和途径；

公告期间，如您有任何意见或建议，请填写附件1《建设项目环境影响评价公众意见表》，并以（一）中的地址通过邮件、信函等方式反馈建设单位，以便我们及时向您反馈相关信息。



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。

（四）公众提出意见的起止时间：2022年5月12日至2022年5月27日。

附件：

附件1：建设项目环境影响评价公众意见表

附件2：福建漳州核电厂3、4号机组环境影响报告书（建造阶段）-公示版.pdf

扫一扫在手机打开当前页



联系我们 | 网站地图 | 访问统计

主办：云霄县人民政府办公室 承办：云霄县数字云霄建设办公室  
网站标识码：3506220001 闽ICP备11026202号  
闽公网安备 35062202000122号  
版权所有：© Yunxiao County People's Government.

新媒体矩阵



漳州通



闽政通



国务院客

户端



官方微信

公众号

政府网站  
找错





## 附件 8：福建漳州核电厂 3、4 号机组建造阶段环境影响评价第二次信息公告（中国核电网站）

2022/5/12

福建漳州核电厂 3、4 号机组工程环境影响评价（建造阶段）公众参与第二次信息公告



首页 > 成员单位站点 > 中核国电漳州能源 > 核电厂核安全信息

### 福建漳州核电厂 3、4 号机组工程环境影响评价（建造阶段）公众参与第二次信息公告

发布时间：2022-05-11

【字体：大 中 小】

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》（生态环境部令4号）等有关法规、文件的要求，建设项目环境影响评价完成后，建设单位需开展建设项目环境影响评价报告书全文的信息公开。

现将《福建漳州核电厂 3、4 号机组环境影响评价报告书（建造阶段）》征求意见稿全本进行公示，供社会各界关心福建漳州核电厂 3、4 号机组工程项目的查阅。具体公告信息如下：

（一）环境影响评价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；

公众可致电或致函联系建设单位查阅《福建漳州核电厂 3、4 号机组环境影响评价报告书（建造阶段）》征求意见稿全本，也可通过中国核能电力股份有限公司查阅环境影响评价报告书征求意见稿相关内容。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，涉密内容按国家相关法规执行。

联系人：林静仪

联系电话：0596-8550357

电子邮件：linjy02@cnnp.com.cn

通讯地址：福建省漳州市云霄县莆美镇高洋路 519 号漳州核苑 5 号楼党群工作处

邮编：350300

（二）征求意见的公众范围；

本次征求意见范围为福建漳州核电厂 3 号机组反应堆为中心，半径 15km 的地域范围的公民、法人和其他组织，环境影响评价范围之外的公民、法人和组织如对本建设项目环境影响评价有任何疑问或建议的意见，建设单位也将认真听取和处理。

（三）公众提出意见的方式和途径；

公告期间，如您有任何意见或建议，请填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，并以（一）中的地址通过邮件、信函等方式反馈建设单位，以便及时向您反馈相关信息。

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。

（四）公众意见表；

公众可下载附件 1 公众意见表并按照规定格式要求填写

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。

（五）公众提出意见的起止时间：2022 年 5 月 12 日至 2022 年 5 月 27 日。

附件 1：建设项目环境影响评价公众意见表.docx

附件 2：福建漳州核电厂 3、4 号机组环境影响评价报告书（建造阶段）.pdf

【关闭窗口】 | 【打印】

172.16.32.2:8090/eportal/ui?columnId=1087009&pageId=1087829&viewTemplateId=5e55edba047347c4a769e85c2b5bf723&articleKey=122006... 1/2



2022/5/12

福建漳州核电厂3、4号机组工程环境影响评价（建造阶段）公众参与第二次信息公告

地址：福建省漳州市云霄县高洋路519号漳江核苑 电话：0596-8550051

Copyright @ 2010-2021 中核国电漳州能源有限公司 All Rights Reserved 京ICP备11030556号-3



# 附件9：福建漳州核电厂3、4号机组建造阶段环境影响评价第二次信息公告之报纸公示截图（闽南日报）（2022年5月12日第一次登报）

闽南日报 2022年5月12日 星期三 漳州新闻网: www.zznews.cn 社会新闻部 责任编辑: 陈 琳 周梅宁 电话: 0596-2629681 电子邮箱: zj0529@163.com

## 5.12 致敬护士

# TA, 不一样的风采

“天使”柔情也阳刚

为你守护 为你写诗



漳州核电厂核岛内参加马拉松的护士

5月12日是国际护士节,今年我国护士节的主题是“关爱护士队伍,守护人民健康”。人的一生,离不开护士,每一个环节都有护士的守护。在防疫抗疫的征程中,护士也是“战士”,他们冲锋在前,救死扶伤,守护着人民的健康。

在平凡的护士岗位上,TA以阳光般的笑容,为我们带来温暖;在日常生活里,TA也有不为人知的一面,TA默默奉献,也默默守护,不仅守护病人,也守护着自己和团队。

今天,让我们走近这位默默奉献的白衣天使,看看她们不一样的风采。

“护士”这个词,在很多人眼里,是温柔、是细心、是耐心。但在漳州核电厂,护士们还有着不一样的风采。她们是“战士”,是“战士”,是“战士”。

从今年3月1日起,漳州核电厂核岛内开始实行封闭式管理。面对突如其来的疫情,核电厂的护士们挺身而出,成为了核岛内的一道风景线。

在核岛内,护士们不仅要照顾病人的生活起居,还要负责病人的心理疏导。她们用爱心和耐心,为病人筑起了一道温暖的防线。

除了护理工作,护士们还积极参与到核电厂的各项活动中。她们在业余时间参加马拉松、瑜伽等活动,展现了她们积极向上的精神风貌。

## 来自ICU的“抖音歌唱博主”



漳州核电厂核岛内护士在抖音上唱歌

“我知道,我一直有唱歌的爱好,但一直没有机会展示。现在有了抖音,我终于可以展示我的才艺了。”

在ICU工作,护士们不仅要照顾病人的生命体征,还要负责病人的心理疏导。她们用爱心和耐心,为病人筑起了一道温暖的防线。

除了护理工作,护士们还积极参与到核电厂的各项活动中。她们在业余时间参加马拉松、瑜伽等活动,展现了她们积极向上的精神风貌。

在核岛内,护士们不仅要照顾病人的生活起居,还要负责病人的心理疏导。她们用爱心和耐心,为病人筑起了一道温暖的防线。

**声明** 原在漳州核电厂核岛内工作的护士,因疫情防控需要,现由漳州核电厂核岛内转至漳州核电厂核岛外工作。特此声明。

**汽车转让公告** 本人因故转让名下位于漳州市区的某品牌汽车一辆,有意购买者请联系本人。

**公告** 关于漳州核电厂核岛内封闭式管理的相关事宜,特此公告。

**金融许可证公告** 福建海峡农村商业银行股份有限公司关于金融许可证的公告。

## 福建漳州核电厂3、4号机组工程环境影响评价(建造阶段)公众参与第二次信息公告

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》,福建漳州核电厂3、4号机组工程环境影响评价(建造阶段)第二次信息公告。

公告内容:福建漳州核电厂3、4号机组工程环境影响评价(建造阶段)第二次信息公告,包括公告内容、公告时间、公告地点等。



附件 10：福建漳州核电厂 3、4 号机组建造阶段环境影响评价第二次信息公告之报纸公示截图（闽南日报）（2022 年 5 月 16 日第二次登报）

## 一台无人机 10 小时可播撒 300 亩农药或肥料

42



**附件 11：公示张贴区域表**

分区	序号	地点
厂址半径 5km 范围	30.	人家村
	31.	宅后村
	32.	南山村
	33.	油车村
	34.	宅坂村
	35.	城外村
	36.	城内村
	37.	顶城村
	38.	青径村
	39.	山前村
	40.	林坪村
	41.	镇政府
	42.	列屿中学
	43.	陈岱后江村
	44.	陈岱中江村
厂址半径 5-15km 范围	45.	陈岱镇
	46.	云陵工业开发区
	47.	东厦镇
厂址半径 15-30km 范 围	48.	云霄县政府
	49.	云霄县一中
	50.	云陵镇
	51.	火田镇
	52.	下河乡
	53.	和平乡
	54.	莆美镇
	55.	常山开发区
	56.	东山县
	57.	诏安县
	58.	古雷港



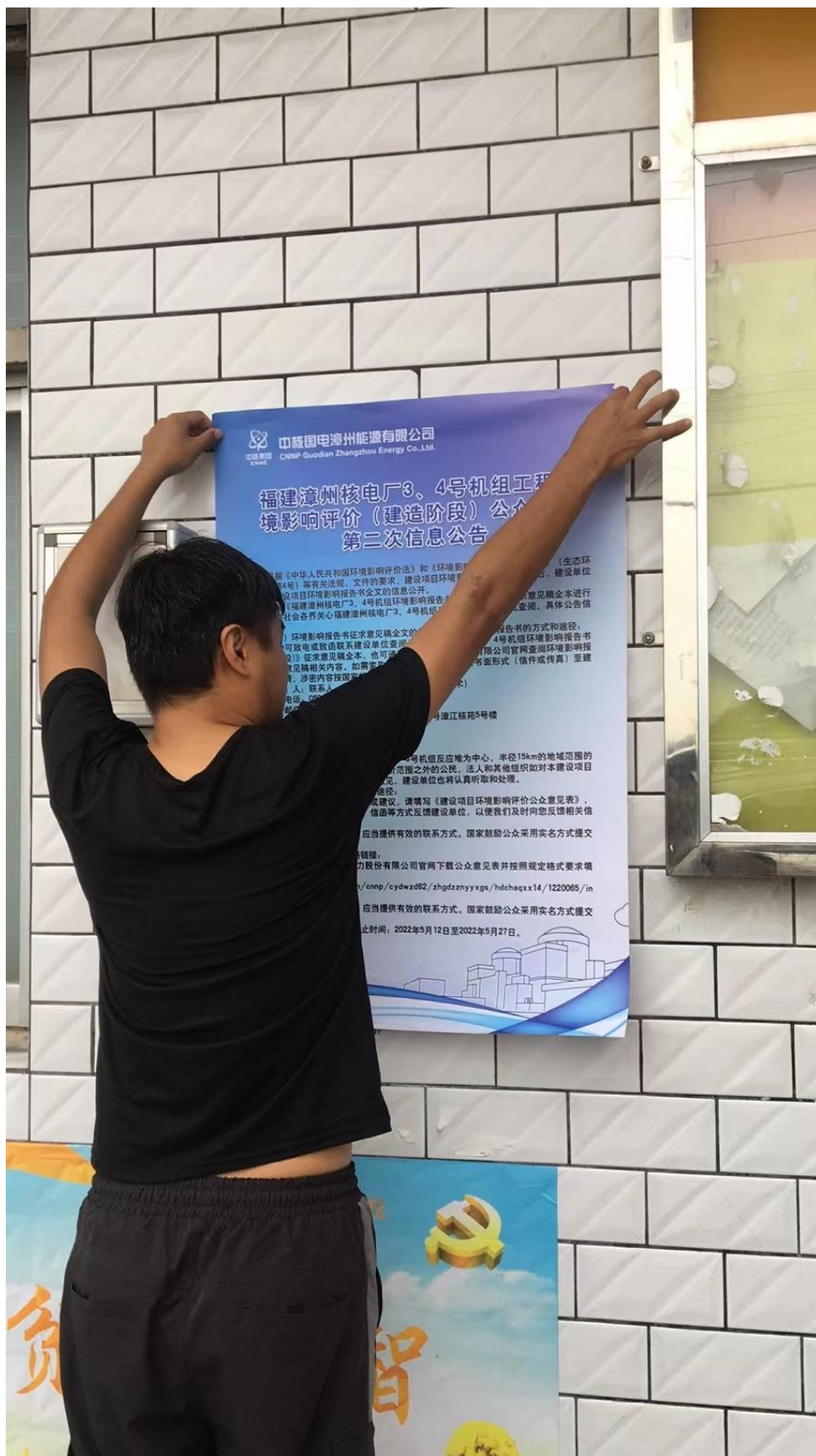
附件 12：福建漳州核电厂 3、4 号机组环境影响评价（建造阶段）（征求意见稿  
2022 年 5 月公示）之张贴公告照片













附件 13：福建漳州核电项目公众参与调查统计表

漳州核电项目公众参与调查统计表

序号	调查内容	选择内容	数量	选择比例
1.	按年龄划分	20 岁以下	24	4.3%
		21-40 岁	142	25.6%
		41-60 岁	312	56.3%
		61 岁以上	76	13.7%
2.	按文化程度划分	大专以上	95	17.1%
		中专或高中	126	22.7%
		初中	254	45.8%
		初中以下	79	14.3%
3.	按职业划分	国家公务员	32	5.8%
		企业单位	23	4.2%
		学生	24	4.3%
		教师	10	1.8%
		农民、渔民、养殖户	383	69.1%
		房地产	3	0.5%
		服务业	15	2.7%
		电力行业	0	0
		其他	64	11.6%
4.	您是否了解核能是一种安全和清洁的能源？	不了解	6	1%
		知道一点	156	28.1%
		很清楚	396	69.6%
	您是否了解核电配套设计有环境影响保护措施？	不了解	10	1.8%
		知道一点	159	28.7%
		很清楚	379	68.4
5.	您对本地区环境质量现状是否满意？	很满意	402	72.5%
		较满意	151	27.2%
		不满意	0	0
		很不满意	0	0
6.	您是否了解核电与水电、火电等常规能源的区别？	了解	520	93.9%
		不了解	34	6.1%
7.	根据您的掌握的情况，认为本项目对本地区环境质量造成的影响	严重	3	0.5%
		较大	3	0.5%
		一般	42	7.5%
		较小	485	87.5%
		不清楚	18	3.2%
8.	在前期设计施工中，是否严格执行环境影响保	是	514	92.7%
		否	2	0.3%



	护措施?	不了解	26	4.6%
	在前期施工中,对周边居民是否有产生不良影响?	有	9	1.6%
		无	457	82.4%
		不了解	69	12.4%
9.	您认为本工程对环境的主要危害是	大气污染	73	13.3%
		水污染	286	51.6%
		放射性污染	28	5.1%
		噪声污染	28	5.1%
		生态污染	122	22.2%
		不清楚	54	9.8%
10.	本项目建设是否有利于促进本地区的社会经济发展?	有利	540	97.4%
		无影响	5	0.9%
		不利	1	0.1%
		不确定	7	1.2%
11.	您是否参加过核电科普活动?	是	460	83%
		否	90	17%
	通过相关科普活动,您对福建漳州核电厂的相关情况了解多少?	非常了解	237	42.7%
		了解较多	77	13.8%
		了解一些	159	28.7%
		不了解	6	1%
12.	您是否支持在该地区建造本项目?	支持	541	97.6%
		无所谓	10	1.8%
		不支持	2	0.3%
13.	您对本市建设核电工程有无其它建议	有	17	3%
		无	535	96.5%
	意见和建议	加强防尘、防噪声管理。		1
		安全生产,确保质量。		1
		加强环境保护。		1
		加大科普力度,破除谣言论。		1
		尽最大努力降低辐射,促进周边经济发展,给周边百姓带来更好利益和经济效益。		1



附件 14：福建漳州核电项目公众参与回访记录表

（双击下图查看全部内容）

福建漳州核电项目公众参与回访记录表			
回访方式	实地回访/电话回访		
访问人员签名	曾昭	受访人员签名	张祥浩
回访日期	2022.11.16	回访地点	云霄一中
工作单位	云霄一中	联系方式	17850743443
家庭住址	福建省漳州市云霄县东门外成外306		
访谈内容：			
1.受访人员调查表个人信息填写是否一致？ 是/否			
2.受访人员调查表联系电话是否可接通？ 是/否			
3.受访人员是否涉及征地拆迁？ 是/否			
4.受访人员是否涉及海域补偿？ 是/否			
5.是否支持漳州核电项目建设？ 是/否			
6.受访人员调查填写信息是否为个人真实意愿？ 是/否			
7.受访人员对核电建设的建议？			
支持核电建设，核电发展可优化能源结构			



# 附件 15：福建漳州核电项目公众参与问卷调查表

（双击下图查看全部内容）

福建漳州核电项目公众参与问卷调查表

姓名	蔡建水	性别	男	职业	农民	日期	2020.12.16
身份证号	3506241989061511			学历	初中	年龄	50
工作单位	油东村			电话	18350638372		
家庭住址	列屿镇油东村						
工程概况	工程名称	福建漳州核电厂 3、4 号机组					
	建设规模	项目规划建设 6 台三代核电机组，3、4 号机组建设 2 台。					
	投资方	中国核能电力股份有限公司、国家能源集团					
	建设地点	福建省漳州市云霄县列屿镇					
	投资总额	3、4 号机组工程计划投资约 350 亿元人民币					
	机组类型	根据“采用先进安全技术标准，建设三代核电技术”的要求，工程技术方案为更具安全性和先进性的二代压水堆核电技术（华龙一号）。					
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、满足福建省经济社会发展和用电增长的需求，是煤电、水电等主要电源的有效补充； 3、用核电替代部分煤电，可以大大缓解煤炭运输压力，节省有限的煤炭资源；减少燃煤污染，保护环境； 4、有利于优化能源结构和电源结构，实现发电能源的多样化； 5、对本地区的经济发展、改善投资环境、环境保护、增加税收等都产生巨大的拉动效应。						
1、a. 您是否了解核电是一种安全和清洁的能源？（单选） A. 不了解 B. 知道一点 C. 很清楚 <input checked="" type="radio"/>							
b. 您是否了解核电配套设施有环境影响保护措施？（单选） A. 不了解 B. 知道一点 C. 很清楚 <input checked="" type="radio"/>							



**附件 16：福建漳州核电项目被调查公众信息记录表**

序号	姓名	所在单位或住址	身份证号	联系电话
1	陈华霖	后江村	350622*****0000	136****9727
2	陈红金	后江村	350622*****512X	133****7308
3	陈海坤	后江村	350622*****0000	136****1162
4	陈彩芳	后江村	350622*****0000	188****6170
5	王清华	后江村	350622*****0000	130****4316
6	陈坤镇	后江村	350622*****0000	138****1831
7	陈孚森	后江村	350622*****0000	138****8673
8	罗丽仙	后江村	350622*****1000	152****5722
9	陈文峰	后江村	350622*****0000	136****6063
10	陈耀水	后江村	350622*****0000	136****7105
11	陈文城	后江村	350622*****0000	157****7279
12	陈坤荣	后江村	350622*****0000	159****3191
13	陈春龙	后江村	350622*****0000	137****3016
14	陈华珠	后江村	350622*****0000	182****0626
15	陈春龙	后江村	350622*****0000	137****3016
16	陈元金	后江村	350622*****0000	136****9372
17	陈权平	后江村	350622*****0000	138****0258
18	柳永龙	中江村	350622*****051X	136****5697
19	柳启明	中江村	350622*****0000	157****9916
20	王伟华	中江村	350622*****0000	159****3395
21	柳清华	中江村	350622*****052X	155****9383
22	柳火明	中江村	350622*****0000	133****4508



23	柳镇心	中江村	350622*****051X	136****5610
24	李龙珠	中江村	350622*****0000	134****9063
25	柳瑞春	中江村	350622*****0000	187****6361
26	王裕法	中江村	350622*****0000	159****8146
27	汤碎凤	中江村	350622*****5000	187****5376
28	柳明月	中江村	350622*****0000	135****7127
29	汤锦龙	城内村	350622*****1000	139****0380
30	汤永华	城内村	350622*****0000	131****0540
31	汤两平	城内村	350622*****1000	136****5510
32	汤伟坚	城内村	350622*****1000	132****0939
33	汤玉和	城内村	350622*****1000	159****2642
34	游江华	城内村	350628*****7000	173****8881
35	汤玩真	城内村	350622*****2000	150****5052
36	汤德修	城内村	350622*****1000	181****1099
37	汤美云	城内村	350622*****1000	180****7192
38	汤永顺	城内村	350622*****1000	183****0289
39	汤重锦	城内村	350622*****1000	180****9886
40	汤顺良	城内村	350622*****1000	158****0528
41	汤和生	城内村	350622*****1000	158****9279
42	汤耿斌	城内村	350622*****1000	158****5533
43	汤华英	城内村	350622*****1000	156****6772
44	汤游龙	城内村	350622*****1000	158****4802
45	汤友政	城内村	350622*****1000	183****8391
46	郑惜菊	城内村	350622*****1000	136****3481
47	黄小妹	城内村	350722*****3000	132****0836



48	汤华英	城内村	350622*****1000	131****9518
49	汤进顺	城内村	350622*****1000	139****5975
50	汤全农	城内村	350622*****1000	182****0218
51	汤元龙	城内村	350622*****1000	130****6523
52	汤祥美	城内村	350622*****1000	158****4802
53	汤良木	城内村	350622*****1000	134****1680
54	汤金娇	城内村	350622*****1000	136****9861
55	何辉清	城内村	350622*****1000	133****7519
56	汤汉毅	城内村	350622*****1000	138****0186
57	汤耀明	城内村	350622*****1000	130****8436
58	汤文洪	城内村	350622*****1000	138****8436
59	汤文成	城内村	350622*****1000	138****1298
60	汤文坤	南山村	350622*****1000	134****1112
61	汤镇香	南山村	350622*****1000	150****1128
62	汤阿建	南山村	350622*****1000	158****8570
63	汤丽娜	南山村	350622*****1000	150****0842
64	汤锦地	南山村	350622*****1000	136****4306
65	汤权凤	南山村	350622*****1000	159****9928
66	汤汉杰	南山村	350622*****1000	150****6490
67	林瑞玲	南山村	350622*****3000	135****3427
68	汤永金	南山村	350622*****151X	150****8222
69	汤春珠	南山村	350622*****1000	139****6385
70	汤添生	南山村	350622*****1000	138****2189
71	汤红清	南山村	350622*****1000	158****1812
72	汤作青	南山村	350622*****1000	150****8219



73	蔡龙云	南山村	350622*****1000	138****7787
74	汤栋辉	南山村	350622*****1000	138****1651
75	黄小红	南山村	350622*****3000	152****3788
76	汤素桂	南山村	350622*****1000	150****0709
77	汤锡杰	列屿镇政府	350622*****0000	131****2568
78	陈瑟玲	列屿镇政府	350622*****0000	156****18143
79	施泽杉	列屿镇政府	350622*****0000	150****2730
80	张煌杰	列屿镇政府	350622*****8000	138****1650
81	陈俊标	列屿镇政府	350622*****4000	139****8438
82	汤高洪	不详	350622*****1000	137****1767
83	汤艺文	不详	350622*****1000	157****2600
84	汤高彬	不详	350622*****1000	173****0797
85	汤萌艺	不详	350622*****1000	137****1039
86	汤荣辉	不详	350622*****1000	188****3002
87	方文源	不详	350622*****1000	189****9235
88	吴怀寿	不详	350622*****1000	158****8900
89	张汝谦	不详	350622*****1000	183****2677
90	汤叶文	不详	350622*****1000	134****0778
91	汤元金	不详	350622*****1000	187****3700
92	吴阿添	不详	350622*****1000	134****7523
93	汤幼妹	不详	350622*****1000	139****2405
94	吴炉成	不详	350622*****1000	152****3997
95	吴建财	不详	350622*****1000	177****8197
96	吴添生	不详	350622*****1000	139****8543
97	汤锦涛	不详	350622*****1000	136****9920



98	汤洗贵	不详	350622*****1000	159****3325
99	汤朱平	不详	350622*****1000	136****5535
100	汤文标	不详	350622*****1000	158****0068
101	张朝辉	不详	350622*****4000	139****5497
102	张永加	不详	350622*****4000	139****2295
103	方伟彬	不详	350622*****4000	158****6607
104	方燕琴	和平乡人民政府	350622*****0000	152****8459
105	张悦玫	和平乡人民政府	350622*****0000	138****8924
106	张国华	不详	350622*****2000	189****9688
107	张荣发	不详	350622*****2000	183****3966
108	林杜马	火田镇人民政府	350623*****5000	188****7879
109	张义祥	不详	350622*****2000	134****0203
110	吴至洪	火田镇人民政府	350622*****0000	139****1189
111	张雪山	不详	350622*****1000	177****3131
112	张志辉	村干部	350622*****1000	156****4555
113	旺金	不详	350622*****1000	135****3348
114	胡伟平	大埔卫生所	350622*****1000	134****5656
115	郭原平	不详	350622*****1000	138****6979
116	吴玉章	开发区政府	350622*****0000	187****2079
117	吴庆民	不详	350622*****1000	136****5792
118	罗水木	不详	350622*****1000	139****2409
119	龚俊勇	不详	350622*****1000	133****4222
120	张惜勤	不详	350622*****4000	134****3446
121	罗跃华	不详	350622*****1000	189****4276
122	张爱雪	不详	350622*****1000	131****1110



123	吴恋雪	不详	350622*****1000	138****8929
124	胡茶花	大埔村委会	350622*****1000	180****7778
125	吴宗真	不详	350622*****1000	139****3550
126	龚建东	益宝山村	350622*****1000	137****2488
127	罗森强	不详	350622*****1000	138****3489
128	陈汉波	下径村委会	350622*****101X	138****3912
129	罗艺鑫	不详	350622*****1000	183****3321
130	张迎波	下径村委会	350622*****1000	133****5838
131	张建梁	下径村委会	350622*****1000	137****2646
132	周舒畅	开发区上杭村	350622*****0000	186****2724
133	龚仁三	益宝山村	350622*****1000	136****3706
134	罗圆文	三车村	350622*****1000	134****8809
135	张龙杰	马山村	350622*****1000	131****1113
136	罗权择	狮山村	350622*****1000	136****3010
137	张耿文	开发区	350622*****0000	158****6369
138	方晓勤	开发区	350622*****0000	157****2222
139	张辉培	下城村	350622*****4000	180****1620
140	吴志文	高堂村	350622*****0000	152****0458
141	朱锦明	下城村	350622*****0000	158****0480
142	方伟松	塘坪村	350622*****001X	136****8318
143	赵小珍	高堂村	350622*****0000	139****8866
144	林峰铭	下城村	350622*****0000	139****4576
145	周秋燕	下城村	350622*****2000	159****2813
146	方汉森	高堂村	350622*****0000	136****8601
147	何岳坤	云陵镇人民政府	350104*****3000	159****8896



148	郑金茂	云陵镇人民政府	350622*****1000	159****5751
149	罗丽玲	云霄县发改局	350622*****0000	151****6186
150	吴建宇	云霄县发改局	350622*****3000	138****9522
151	方文波	云霄县发改局	350622*****201X	185****6845
152	林立川	古雷镇政府	350623*****6000	136****2441
153	陈建跃	古雷镇政府	350623*****631X	139****5355
154	陈丽卿	金盾物业	350623*****6000	134****7727
155	王桂钦	不详	350623*****0000	180****0866
156	陈瑞花	不详	350623*****6000	135****3678
157	张跃民	霞美镇干部	350623*****5000	136****5777
158	李小渊	沙西镇农民	350623*****6000	151****6602
159	李文龙	沙西镇农民	350623*****6000	155****6069
160	陈达文	沙西镇农民	350623*****601X	156****0865
161	李添森	沙西镇农民	350623*****603X	158****8565
162	林伟鸿	杜浔镇人民政府	350623*****0000	183****2292
163	洪丽琼	杜浔镇人民政府	350623*****5000	187****0425
164	林光亮	湖里村渔民	350623*****5000	136****9450
165	陈长茂	后因村农民	350623*****5000	135****9120
166	黄和贵	后因村农民	350623*****5000	187****2621
167	施德平	不详	350622*****0000	138****3820
168	施鑫成	不详	350622*****0000	136****6960
169	施坤发	不详	350622*****0000	152****8847
170	施伟东	不详	350622*****0000	138****1625
171	施惠江	不详	350622*****0000	159****3049
172	施成国	不详	350622*****0000	139****7992



173	施连锋	不详	350622*****0000	138****2553
174	施海森	不详	350622*****0000	150****4572
175	施金彬	不详	350622*****0000	139****1741
176	施耀德	不详	350622*****0000	139****4740
177	周长文	云霄县自然资源局	350622*****0000	179****1723
178	方明坤	云霄县自然资源局	350622*****1000	189****3693
179	周大伟	云霄县自然资源局	350622*****2000	182****8818
180	杨瑛	东山县政府	511303*****2000	130****9660
181	吴小端	东山县政府	350626*****2000	158****9282
182	林锋	东山县发改局	350626*****051X	136****7797
183	张惠娟	中国邮政储蓄银行东山县支行	350626*****3000	182****5003
184	吴鸿辉	福建广电网络集团股份有限公司 东山分公司	350626*****0000	139****0671
185	张华亮	旗滨玻璃厂	350626*****1000	134****2157
186	张全顺	不详	350626*****1000	136****7996
187	杜迎香	康美镇人民政府	150430*****1000	150****6062
188	彭文荣	西埔镇白石街府后路	350622*****0000	152****2233
189	林如海	后林村	350622*****0000	158****3988
190	何闻喜	前何村	350626*****2000	138****6609
191	何一凡	前何村	350626*****2000	199****0867
192	何玉芬	前何村	350626*****2000	138****5915
193	雷学轮	铜陵镇政府	350626*****0000	135****2991
194	沙文明	不详	350626*****0000	187****9959
195	王闽雪	西埔镇龙舞街龙泉路 88 路韵达 快递	350626*****0000	176****3239



196	黄美粼	不详	350626*****0000	130****9206
197	陈艺宏	不详	350626*****1000	157****3447
198	张灵敏	西埔镇浪漫满屋主题酒店	350626*****1000	134****6792
199	施旭辉	西埔镇白石街府后路	350626*****0000	188****3530
200	陈加顺	不详	350626*****1000	158****4227
201	黄美雪	不详	350626*****0000	138****6938
202	张晓菁	樟塘村美发店	350626*****1000	187****0353
203	郑雅君	西埔镇开发区联通公司	350581*****0000	186****9193
204	张思霖	不详	350626*****0000	157****2348
205	林鸿扬	不详	350626*****0000	150****5852
206	黄艺彬	不详	350626*****0000	188****9222
207	林柔玲	东山县发展和改革局	350626*****2000	177****7041
208	林珍凤	东山县发展和改革局	350626*****0000	136****5700
209	林彦昕	东山县发展和改革局	350626*****0000	150****7186
210	高向明	莆美镇人民政府	350622*****0000	136****0866
211	郑小华	不详	350622*****302X	189****1149
212	陈雪勤	不详	350622*****0000	188****8191
213	林出格	不详	350622*****1000	133****5599
214	林永发	不详	350622*****1000	133****3082
215	黄加才	不详	350622*****1000	181****3658
216	郑志昌	莆美镇人民政府	350622*****2000	180****0679
217	罗彦婷	不详	350622*****0000	187****2629
218	方两财	不详	350622*****1000	138****3272
219	蔡舜良	不详	350622*****107X	158****2059
220	李辉生	山后村	350624*****0000	159****9977



221	李龙辉	山后村	350624*****0000	152****0365
222	李结生	山后村	350624*****0000	177****8886
223	李权生	山后村	350624*****0000	180****6496
224	李保桂	山后村	350624*****0000	138****2750
225	李仁宗	山后村	350624*****0000	177****2111
226	李少清	山后村	350624*****0000	159****9172
227	吴郑辉	不详	350622*****3000	136****7037
228	吴耀山	不详	350622*****3000	136****3352
229	吴丽珠	不详	350622*****3000	135****3941
230	董威锋	下河乡人民政府	350623*****3000	139****3059
231	朱伟民	下河乡人民政府	350622*****001X	138****2123
232	陈洁波	云霄县林业局	350622*****0000	138****8758
233	陈原驰	云霄县林业局	350622*****0000	150****1605
234	陈龙成	云霄县林业局	350622*****0000	180****0800
235	方文艺	云霄一中	350622*****3000	138****3248
236	柳芹	云霄一中	350622*****0000	152****7698
237	许锋锋	云霄一中	350622*****0000	134****4934
238	汤宝玲	云霄一中	350622*****0000	130****2986
239	周昕玮	云霄一中	350622*****0000	181****6253
240	罗丽娜	云霄一中	350622*****3000	158****7578
241	张琳洁	云霄一中	350622*****2000	178****3443
242	张剑勋	云霄一中	350622*****0000	134****3929
243	方瀚楷	云霄一中	350622*****001X	158****8751
244	胡洪基	云霄一中	350622*****1000	182****4974
245	蔡锋良	云霄一中	350622*****1000	173****9292



246	王周磊	云霄一中	350622*****2000	152****6152
247	蔡双阳	云霄一中	350622*****302X	139****8732
248	方钰涵	云霄一中	350622*****1000	173****6372
249	吴泽子	云霄一中	350622*****0000	137****3806
250	黄晓雄	云霄县海洋与渔业局	350622*****0000	150****0330
251	沈学君	云霄县海洋与渔业局	350600*****3000	139****0099
252	商金泉	云霄县海洋与渔业局	350623*****741X	186****4777
253	王阳泉	不详	350622*****0000	138****8127
254	王添发	不详	350622*****0000	182****0812
255	王小木	不详	350622*****0000	136****9382
256	王松梅	不详	350622*****0000	187****7976
257	方坤福	陈岱镇人民政府	350622*****3000	152****4218
258	龚国梁	陈岱镇人民政府	350622*****101X	159****5251
259	陈华	陈岱镇人民政府	350622*****0000	136****0880
260	施常森	陈岱镇人民政府	350622*****2000	136****5558
261	张宁波	陈岱镇人民政府	350622*****0000	182****6211
262	吴泰昌	不详	350622*****2000	135****8089
263	吴莱昌	不详	350622*****2000	138****7462
264	周佳峰	镇办场	350622*****2000	136****6936
265	吴全永	经济发展公司	350622*****2000	158****9393
266	杨长明	不详	350622*****2000	135****6272
267	方镇森	东厦村	350622*****2000	135****6672
268	方达宁	东厦村	350622*****2000	139****1210
269	朱锦超	东厦镇船场村	350622*****2000	189****8129
270	方解东	东厦镇船场村	350622*****2000	130****8369



271	方建	东厦镇船场村	350622*****2000	130****4767
272	林永标	东厦镇船场村	350622*****2000	138****2636
273	周国秋	东厦镇船场村	350622*****2000	188****4105
274	汤建生	东厦镇船场村	350622*****2000	134****7062
275	周建府	荷西村	350622*****2000	138****1845
276	陈李曾	东厦镇船场村	350622*****0000	138****9926
277	吴青成	竹塔村	350622*****203X	130****5398
278	王建杨	竹塔村	350622*****2000	139****7545
279	方纪高	湖丘村	350622*****2000	138****4069
280	汤之康	湖丘村	350622*****2000	139****6101
281	林峰	长洋村	350622*****2000	189****2265
282	蔡龙泉	长洋村	350622*****2000	159****4445
283	汤宝兴	长洋村	350622*****2000	138****2100
284	方秋卿	溪塘村	350622*****2000	139****3647
285	黄怡彦	东厦镇政府	350623*****3000	157****1156
286	蔡明达	东厦镇政府	350622*****3000	133****3288
287	刘元弟	不详	350622*****0000	138****3549
288	刘金福	不详	350622*****0000	152****6355
289	刘团福	不详	350622*****0000	189****9230
290	刘元成	不详	350622*****0000	138****7240
291	刘志辉	不详	350622*****0000	152****9087
292	汤耀强	城外村	350622*****1000	130****8126
293	汤素桃	城外村	350622*****1000	130****7526
294	汤耀权	城外村	350622*****151X	138****3958
295	汤维明	城外村	350622*****1000	134****7230



296	汤和成	城外村	350622*****151X	158****6723
297	汤凤娇	城外村	350622*****1000	152****4880
298	汤毓清	城外村	350622*****1000	187****8781
299	汤耀清	城外村	350622*****151X	138****0132
300	汤泉真	城外村	350622*****1000	152****9677
301	汤木祥	城外村	350622*****1000	139****8070
302	汤惜华	城外村	350622*****1000	180****8002
303	汤塬龙	城外村	350622*****1000	138****2092
304	汤灿生	城外村	350622*****1000	138****8102
305	汤文明	城外村	350622*****1000	138****5006
306	汤永林	城外村	350622*****1000	189****8812
307	汤文光	城外村	350622*****1000	136****7208
308	汤珍玉	城外村	350622*****1000	137****8812
309	汤养凤	城外村	350622*****1000	189****3898
310	汤玉莲	城外村	350622*****1000	152****7773
311	汤明春	城外村	350622*****1000	139****1051
312	汤文同	城外村	350622*****1000	138****2564
313	汤来香	城外村	350622*****152X	183****6726
314	汤维彬	城外村	350622*****1000	159****6065
315	曾缎英	城外村	350622*****0000	139****5915
316	汤幼琴	城外村	350622*****1000	158****4520
317	汤文猛	城外村	350622*****1000	136****5856
318	汤林权	城外村	350622*****1000	150****7456
319	汤圆花	城外村	350622*****1000	189****5186
320	汤木武	城外村	350622*****1000	139****1262



321	汤林辉	城外村	350622*****1000	178****0088
322	汤金梅	城外村	350622*****1000	152****5951
323	汤坤武	城外村	350622*****1000	139****6458
324	汤幼建	城外村	350622*****1000	158****8648
325	汤文辉	城外村	350622*****5000	178****4555
326	廖雅芸	常山旅游局	350622*****4000	177****5036
327	吴诗华	常山开发区水利局	350429*****0000	152****2707
328	王雅云	常山开发区管委会	350623*****6000	177****1244
329	张国华	常山开发区管委会	350622*****4000	137****7016
330	夏旗川	常山开发区管委会	350622*****4000	136****4288
331	陈建和	常山开发区管委会	350622*****4000	138****6563
332	刘伟	常山开发区管委会	350622*****451X	139****8067
333	曾耀聪	海峰管区	350622*****1000	159****1588
334	张桂明	常山白竹	350622*****4000	152****0005
335	张银潘	新寮管理区	350622*****4000	180****0168
336	曾亚玲	下云管区	350622*****4000	136****5882
337	李莉	新寮管理区	350622*****4000	138****4515
338	汤大文	小禾奶茶店	350622*****451X	131****2331
339	张丽容	不详	350622*****4000	133****7903
340	曾佳瑶	常山饲料厂	350622*****4000	181****2605
341	汤清茶	宅坂村	350622*****1000	180****9889
342	汤颖俐	宅坂村	350622*****152X	181****8829
343	孔晓英	宅坂村	350622*****6000	187****4069
344	汤杰生	宅坂村	350622*****1000	158****5447
345	汤建利	宅坂村	350622*****1000	158****0391



346	汤苗云	宅坂村	350622*****1000	182****3056
347	汤齐祖	宅坂村	350622*****151X	153****9045
348	汤燚	宅坂村	350622*****1000	139****4806
349	汤金宗	宅坂村	350622*****1000	150****8300
350	汤茂英	宅坂村	350622*****7000	189****1275
351	汤文城	宅坂村	350622*****1000	136****4567
352	汤耀华	宅坂村	350622*****1000	181****3168
353	汤少文	宅坂村	350622*****1000	158****4434
354	汤镇华	宅坂村	350622*****1000	136****5965
355	汤宝莲	宅坂村	350622*****1000	136****5965
356	汤鑫泉	宅坂村	350622*****1000	150****5061
357	汤三本	宅坂村	350622*****1000	158****5377
358	汤武添	宅坂村	350622*****1000	136****6647
359	汤岚明	宅坂村	350622*****1000	130****1759
360	汤文坤	宅坂村	350622*****1000	189****9583
361	汤树云	宅坂村	350622*****1000	189****9583
362	汤苏成	宅坂村	350622*****1000	131****8467
363	汤镇坤	宅坂村	350622*****1000	134****7488
364	陈炳森	青径村	350622*****1000	138****4849
365	陈朝和	青径村	350622*****1000	138****4849
366	谢高田	青径村	350622*****151X	139****8618
367	陈坤木	青径村	350622*****1000	159****2930
368	陈勇敢	青径村	350622*****1000	139****4849
369	陈俊荣	青径村	350622*****1000	136****0332
370	陈亚辉	青径村	350622*****1000	138****5208



371	陈培辉	青径村	350622*****151X	188****3930
372	陈玉琴	青径村	350622*****132X	158****5874
373	陈安骆	青径村	350622*****1000	188****8750
374	吴金钦	青崎村	350622*****1000	157****1278
375	陈木枰	青崎村	350622*****1000	136****9370
376	陈志东	青崎村	350622*****1000	138****2940
377	陈秀梅	青崎村	350622*****1000	135****0512
378	张树城	青崎村	350622*****1000	139****0912
379	陈爱兰	青崎村	350622*****1000	180****5897
380	陈明生	青崎村	350622*****1000	136****6280
381	陈幼春	青崎村	350622*****1000	150****5293
382	陈珠亚	青崎村	350622*****1000	138****0642
383	陈金川	青崎村	350622*****1000	131****9187
384	郑壹城	宅后村	350622*****1000	150****0702
385	郑国高	宅后村	350622*****1000	152****0604
386	郑亚兴	宅后村	350622*****1000	134****7305
387	程永鑫	宅后村	350622*****1000	187****2608
388	吴万顺	宅后村	350622*****1000	152****7682
389	李金兴	宅后村	350622*****153X	868****
390	蔡茂枝	宅后村	350622*****1000	136****5472
391	郑秋扁	宅后村	350622*****1000	132****1516
392	郑翠珍	宅后村	350622*****152X	189****9570
393	郑生林	宅后村	350622*****1000	868****
394	汤安民	宅后村	350622*****1000	138****5728
395	蔡茂银	宅后村	350622*****1000	133****3192



396	吴永溪	宅后村	350622*****1000	134****8524
397	郑权枝	宅后村	350622*****1000	139****0484
398	郑端金	宅后村	350622*****1000	136****8587
399	郑香园	宅后村	350622*****1000	177****5628
400	方雪萍	宅后村	350622*****2000	183****0170
401	黄镇全	宅后村	350622*****1000	868****
402	程火元	宅后村	350622*****151X	138****7380
403	郑金水	宅后村	350622*****1000	139****7970
404	郑丽金	宅后村	350622*****1000	180****7208
405	李阿裕	宅后村	350622*****1000	183****0233
406	蔡永参	宅后村	350622*****1000	136****7060
407	蔡美娥	油车村	350622*****1000	133****9408
408	蔡永锋	油车村	350622*****3000	133****9616
409	蔡钦文	油车村	350622*****1000	133****0142
410	蔡林娟	油车村	350622*****1000	152****4754
411	郑阿好	油车村	350622*****1000	159****0527
412	蔡高英	油车村	350622*****1000	158****1305
413	陈建杉	油车村	350626*****2000	158****8902
414	蔡玉晨	油车村	350622*****1000	138****6959
415	蔡建东	油车村	350622*****1000	134****5246
416	蔡花香	油车村	350622*****1000	138****2231
417	蔡建水	油车村	350622*****1000	183****8372
418	蔡建明	油车村	350622*****151X	180****0017
419	蔡丽琴	油车村	350622*****1000	134****0238
420	蔡国权	油车村	350622*****1000	136****5417



421	蔡永福	油车村	350622*****1000	150****9369
422	蔡文金	油车村	350622*****1000	150****1052
423	蔡顺海	油车村	350622*****151X	134****7798
424	蔡木添	油车村	350622*****1000	138****1321
425	蔡秋香	油车村	350622*****1000	189****0903
426	蔡权凤	油车村	350622*****1000	139****3729
427	蔡土天	油车村	350622*****1000	189****0911
428	蔡立娟	油车村	350622*****1000	158****8448
429	蔡吉全	油车村	350622*****1000	150****8725
430	蔡永森	油车村	350622*****1000	138****7033
431	蔡碧香	油车村	350622*****1000	133****8077
432	蔡武发	油车村	350622*****1000	138****8634
433	方丽勇	人家村	350622*****1000	157****6810
434	张河海	人家村	350622*****1000	138****5915
435	陈金晴	人家村	350622*****1000	159****5903
436	方何佳	人家村	350622*****1000	138****6995
437	林志明	人家村	350622*****1000	897****
438	胡彩霞	人家村	412902*****744X	153****2879
439	施美英	人家村	350622*****1000	139****3787
440	陈跃进	人家村	350622*****1000	189****0972
441	林志添	人家村	350622*****1000	133****0555
442	林星永	人家村	350622*****1000	153****7625
443	汤永	人家村	350622*****1000	135****5202
444	汤建发	人家村	350622*****1000	180****5099
445	李淑丹	人家村	350622*****1000	182****7730



446	谢燕金	人家村	350622*****1000	180****6656
447	汤承彬	人家村	350622*****1000	187****9758
448	汤金坤	人家村	350622*****1000	180****3579
449	林添和	人家村	350622*****1000	181****7726
450	林文钦	人家村	350622*****1000	133****8805
451	林建财	人家村	350622*****1000	180****7770
452	汤亚来	人家村	350622*****1000	156****2159
453	汤哲男	人家村	350622*****1000	136****3439
454	汤何辉	顶城村委会	350622*****1000	159****5031
455	汤阿亲	顶城村	350622*****1000	130****8648
456	汤奕洲	顶城村	350622*****1000	182****4228
457	汤文涛	顶城村委会	350622*****1000	136****7840
458	汤贤珠	顶城村	350622*****1000	133****9450
459	汤敏强	顶城村	350622*****1000	138****0420
460	林育华	顶城村委会	350622*****1000	130****4445
461	汤添文	顶城村	350622*****1000	131****9252
462	汤漳明	顶城村	350622*****1000	136****0517
463	汤荣林	顶城村	350622*****1000	159****7840
464	汤志达	顶城村	350622*****1000	159****9952
465	汤成镇	顶城村	350622*****1000	138****0554
466	汤亚粿	顶城村	350622*****1000	135****0282
467	汤周顺	顶城村	350622*****1000	189****5720
468	黄丽萍	顶城村	350583*****222X	187****5916
469	汤喜荣	顶城村	350622*****1000	136****4929
470	汤立端	顶城村	350622*****152X	133****8112



471	汤少峰	顶城村	350622*****1000	187****5324
472	林嘉敏	顶城村	441582*****4000	156****9922
473	汤建成	顶城村	350622*****1000	136****3436
474	张艺琼	顶城村	350622*****452X	133****7232
475	方文坤	顶城村	350622*****1000	136****1550
476	汤大棵	顶城村	350622*****1000	159****6180
477	汤文清	顶城村	350622*****1000	180****1588
478	汤艺琛	顶城村	350622*****151X	137****6389
479	汤慧敏	顶城村	350622*****1000	188****1571
480	许玲	顶城村	350622*****0000	136****8040
481	汤秀菊	顶城村	350622*****1000	150****6938
482	林青山	顶城村	350622*****1000	133****6333
483	汤碧华	顶城村	350622*****1000	139****6282
484	汤素华	列屿镇山前村	350622*****151X	139****8286
485	汤丽彬	列屿镇山前村	350622*****1000	135****6588
486	汤平光	列屿镇山前村	350622*****1000	158****2352
487	汤映清	列屿镇山前村	350622*****1000	133****2089
488	汤丽青	列屿镇山前村	350622*****1000	158****8328
489	汤平武	列屿镇山前村	350622*****151X	158****5755
490	汤庆民	列屿镇山前村	350622*****1000	139****6875
491	汤东英	列屿镇山前村	350622*****152X	134****8927
492	汤海杰	列屿镇山前村	350622*****1000	189****3673
493	汤玉琴	列屿镇山前村	350622*****1000	134****3982
494	汤春娇	列屿镇山前村	350622*****1000	152****2115
495	吴凯丽	列屿镇山前村	350622*****1000	159****2511



496	汤海强	列屿镇山前村	350622*****1000	150****1441
497	汤巧华	列屿镇山前村	350622*****152X	150****1691
498	汤元龙	列屿镇山前村	350622*****1000	138****7233
499	汤华春	列屿镇山前村	350622*****1000	150****6006
500	汤权福	列屿镇山前村	350622*****1000	136****0262
501	汤誓顺	列屿镇山前村	350622*****1000	136****7076
502	李秋平	列屿镇山前村	441502*****0000	189****4422
503	林耀聪	列屿镇山前村	350622*****1000	136****7665
504	汤可平	列屿镇山前村	350622*****0000	136****2748
505	汤卫东	列屿镇山前村	350622*****1000	134****8235
506	汤森强	列屿镇山前村	350622*****1000	152****5275
507	汤进平	列屿镇山前村	350622*****1000	136****8420
508	汤秀贞	列屿镇山前村	350622*****1000	158****8150
509	张森丽	列屿镇山前村	350622*****4000	180****8698
510	汤耀涛	列屿镇山前村	350622*****1000	136****7568
511	汤明敏	列屿镇山前村	350622*****1000	177****2801
512	汤江辉	列屿镇山前村	350622*****1000	153****2920
513	汤少丹	列屿镇山前村	350622*****1000	181****9958
514	汤素卿	列屿镇山前村	350622*****1000	133****3160
515	汤养得	列屿镇山前村	350622*****1000	136****5822
516	汤淳斌	列屿镇山前村	350622*****1000	188****2246
517	朱建强	列屿中学	350622*****2000	152****4252
518	何伟生	列屿中学	350622*****0000	136****8758
519	汤庆彬	列屿中学	350622*****1000	138****8160
520	张镇海	列屿中学	350622*****2000	138****6443



521	张艺森	列屿中学	350622*****001X	151****1004
522	汤书迅	列屿中学	350622*****1000	130****1415
523	汤淑琳	列屿中学	350622*****1000	136****5856
524	蔡依凡	列屿中学	411328*****9000	135****5447
525	汤林鑫	列屿中学	350622*****151X	136****6256
526	周迪	列屿中学	520181*****1000	182****2326
527	曾晓媛	列屿中学	350821*****2000	152****9269
528	汤霖浩	列屿中学	350622*****1000	157****6735
529	汤金伟	列屿中学	350622*****1000	180****9751
530	陈彩君	列屿中学	350622*****1000	136****5876
531	汤莹	列屿中学	350622*****1000	158****598
532	汤懿慧	列屿中学	350622*****1000	130****9549
533	钟任静	列屿中学	350622*****1000	131****0986
534	汤敏龙	列屿中学	350622*****1000	152****7728
535	汤林福	农民（林坪村）	350622*****1000	134****0063
536	汤波林	农民（林坪村）	350622*****1000	152****4829
537	汤英连	农民（林坪村）	350622*****1000	189****036
538	汤丽真	农民（林坪村）	350622*****1000	868****
539	汤远林	村干部	350622*****1000	130****3996
540	汤文物	村干部	350622*****1000	138****8119
541	汤友茶	农民（林坪村）	350622*****1000	158****6063
542	汤钦民	林坪村	350622*****1000	059****88567
543	汤草琴	林坪村	350622*****1000	059****88567
544	汤剑风	林坪村	350622*****151X	187****0780
545	汤花凤	林坪村	350624*****2000	157****0756



546	汤少军	林坪村	350622*****1000	135****6863
547	汤波极	林坪村	350622*****1000	152****4829
548	汤英娥	林坪村	350622*****1000	133****9329
549	汤永珠	林坪村	350622*****1000	152****7629
550	汤细珠	林坪村	350622*****1000	159****1245
551	汤艺良	林坪村	350622*****1000	150****9013
552	汤爱真	林坪村	350622*****1000	189****5735
553	汤华琴	林坪村	350622*****1000	868****
554	汤兰娇	林坪村	350622*****1000	159****9050



**附件 17：福建漳州核电项目公众宣传科普主要活动情况汇总表**

序号	时间	宣传方式	宣传对象	受众人数	备注
1	2018. 1. 6	漳州能源公司联合云霄县人民影剧院播 放科普公益电影	云霄县民众	180	
2	2018. 1. 12	漳州能源公司联合云霄县人民影剧院播 放科普公益电影	云霄县民众	180	
3	2018. 1. 20	漳州能源公司联合云霄县人民影剧院播 放科普公益电影	云霄县民众	180	
4	2018. 1. 26	漳州能源公司联合云霄县人民影剧院播 放科普公益电影	云霄县民众	180	
5	2018. 2. 3	漳州能源公司联合云霄县人民影剧院播 放科普公益电影	云霄县民众	180	
6	2018. 2. 5	组织参加云霄县“三下乡”科普宣传	云霄县民众	400	
7	2018. 2. 10	漳州能源公司联合云霄县人民影剧院播 放科普公益电影	云霄县民众	180	
8	2018. 2. 23	漳州能源公司联合云霄县人民影剧院播 放科普公益电影	云霄县民众	180	



9	2018. 3. 3	漳州能源公司联合云霄县人民影剧院播 放科普公益电影	云霄县民众	180	
10	2018. 3. 10	漳州能源公司联合云霄县人民影剧院播 放科普公益电影	云霄县民众	180	
11	2018. 3. 13	漳州市人大代表赴秦山考察	漳州市人大代表	25	
12	2018. 3. 17	漳州能源公司联合云霄县人民影剧院播 放科普公益电影	云霄县民众	180	
13	2018. 3. 23	漳州能源公司联合云霄县人民影剧院播 放科普公益电影	云霄县民众	180	
14	2018. 3. 27	立人学校参观科普展厅	立人学校师生	10	
15	2018. 3. 30	漳州能源公司联合云霄县人民影剧院播 放科普公益电影	云霄县民众	180	
16	2018. 4. 14	漳州能源公司联合云霄县人民影剧院播 放科普公益电影	云霄县民众	180	
17	2018. 4. 19	云霄县安监局赴秦山考察	云霄县安监局	12	
18	2018. 4. 21	漳州能源公司联合云霄县人民影剧院播 放科普公益电影	云霄县民众	180	



19	2018. 4. 27	省检察院领导一行参观科普展厅	省检察院领导	5	
20	2018. 4. 27	漳州能源公司联合云霄县人民影剧院播 放科普公益电影	云霄县民众	180	
21	2018. 5. 5	漳州能源公司联合云霄县人民影剧院播 放科普公益电影	云霄县民众	180	
22	2018. 5. 11	漳州能源公司联合云霄县人民影剧院播 放科普公益电影	云霄县民众	180	
23	2018. 5. 19	漳州能源公司联合云霄县人民影剧院播 放科普公益电影	云霄县民众	180	
24	2018. 5. 25	漳州能源公司联合云霄县人民影剧院播 放科普公益电影	云霄县民众	180	
25	2018. 6. 2	漳州能源公司联合云霄县人民影剧院播 放科普公益电影	云霄县民众	180	
26	2018. 6. 9	漳州能源公司联合云霄县人民影剧院播 放科普公益电影	云霄县民众	180	
27	2018. 6. 15	组织参加 2018 年安全生产宣传咨询日	云霄县民众	400	
28	2018. 6. 15	漳州能源公司联合云霄县人民影剧院播	云霄县民众	180	



		放科普公益电影			
29	2018. 6. 23	漳州能源公司联合云霄县人民影剧院播 放科普公益电影	云霄县民众	180	
30	2018. 6. 30	漳州能源公司联合云霄县人民影剧院播 放科普公益电影	云霄县民众	180	
31	2018. 7. 6	漳州能源公司联合云霄县人民影剧院播 放科普公益电影	云霄县民众	180	
32	2018. 7. 14	漳州能源公司联合云霄县人民影剧院播 放科普公益电影	云霄县民众	180	
33	2018. 7. 18	组织漳州市教育局、发改委一行赴秦山 核电考察	漳州市教育局、发改委领导	46	
34	2018. 7. 21	漳州能源公司联合云霄县人民影剧院播 放科普公益电影	云霄县民众	180	
35	2018. 7. 28	漳州能源公司联合云霄县人民影剧院播 放科普公益电影	云霄县民众	180	
36	2018. 8. 4	漳州能源公司联合云霄县人民影剧院播 放科普公益电影	云霄县民众	180	



37	2018. 8. 11	漳州能源公司联合云霄县人民影剧院播 放科普公益电影	云霄县民众	180	
38	2018. 8. 17	漳州能源公司联合云霄县人民影剧院播 放科普公益电影	云霄县民众	180	
39	2018. 8. 25	漳州能源公司联合云霄县人民影剧院播 放科普公益电影	云霄县民众	180	
40	2018. 8. 31	漳州能源公司联合云霄县人民影剧院播 放科普公益电影	云霄县民众	180	
41	2018. 9. 1	漳州能源公司联合云霄县人民影剧院播 放科普公益电影	云霄县民众	180	
42	2018. 9. 8	漳州能源公司联合云霄县人民影剧院播 放科普公益电影	云霄县民众	180	
43	2018. 9. 10	组织光坪村村民参观科普展厅	光坪村村民	28	
44	2018. 9. 13	组织市政协一行参观科普展厅	漳州市政协领导	11	
45	2018. 9. 15	漳州能源公司联合云霄县人民影剧院播 放科普公益电影	云霄县民众	180	
46	2018. 9. 21	漳州能源公司联合云霄县人民影剧院播	云霄县民众	180	



		放科普公益电影			
47	2018. 9. 29	漳州能源公司联合云霄县人民影剧院播 放科普公益电影	云霄县民众	180	
48	2018. 10. 13	漳州能源公司联合云霄县人民影剧院播 放科普公益电影	云霄县民众	180	
49	2018. 10. 19	漳州能源公司联合云霄县人民影剧院播 放科普公益电影	云霄县民众	180	
50	2018. 10. 27	漳州能源公司联合云霄县人民影剧院播 放科普公益电影	云霄县民众	180	
51	2018. 10. 31	组织漳州市政协赴大亚湾核电站考察	漳州市政协	32	
52	2018. 11. 3	漳州能源公司联合云霄县人民影剧院播 放科普公益电影	云霄县民众	180	
53	2018. 11. 10	漳州能源公司联合云霄县人民影剧院播 放科普公益电影	云霄县民众	180	
54	2018. 11. 16	漳州能源公司联合云霄县人民影剧院播 放科普公益电影	云霄县民众	180	
55	2018. 11. 24	漳州能源公司联合云霄县人民影剧院播	云霄县民众	180	



		放科普公益电影			
56	2018. 11. 30	漳州能源公司联合云霄县人民影剧院播 放科普公益电影	云霄县民众	180	
57	2018. 12. 7	组织漳州市人大代表及机关赴大亚湾核 电站考察	漳州市人大常委会、地方政府机 关	48	
58	2018. 12. 8	漳州能源公司联合云霄县人民影剧院播 放科普公益电影	云霄县民众	180	
59	2018. 12. 15	漳州能源公司联合云霄县人民影剧院播 放科普公益电影	云霄县民众	180	
60	2018. 12. 21	漳州能源公司联合云霄县人民影剧院播 放科普公益电影	云霄县民众	180	
61	2018. 12. 28	漳州能源公司联合云霄县人民影剧院播 放科普公益电影	云霄县民众	180	
62	2019. 1. 16	组织抽水蓄能专家参观科普展厅	广东水利相关人员	9	
63	2016. 8—至今	漳州科技馆核电展厅	社会民众	173156	
64	2019. 1. 16	组织抽蓄参观科普展厅	抽蓄项目处领导、广东水利 领导	9	



65	2019. 2. 22	张贴环评公示	/	/	
66	2019. 3. 30	组织实验小学参观科普展厅	实验小学师生	50	
67	2019. 04. 18	中闽能源参观展厅	中闽能源人员一行	20	
68	2019. 4. 20	省市科协领导参观展厅	省市科协领导一行	8	
69	2018. 4. 22	云霄一中新生参观展厅	云霄一中高一新生	800	
70	2019. 5. 10	联合云霄县地震局开展防震减灾活动	云霄民众	3000	
71	2019. 6. 14	联合云霄县安监局开展安全生产日活动	云霄民众	3000	
72	2019. 6. 21	新闻宣传中心主任采访光坪村	光坪村村民	100	
73	2019. 7. 3	漳州市网信办、自然资源局赴秦山参观	漳州市网信办、自然资源局	42	
74	2019. 7. 31	漳州市发改委、公安局、宣传部赴秦山参观	漳州市发改委、公安局、宣传部	45	
75	2019. 8. 7	漳州市教育系统参观秦山核电	漳州市教育系统	45	
76	2019. 8. 8	列屿镇村干部参观展厅	列屿镇村干部	30	
77	2019. 8. 28	漳州市发改委、公安局、生态环境局、军民融合办、林业局、渔业局赴秦山参观	漳州市发改委、公安局、生态环境局、军民融合办、林业局、渔业局	37	
78	2019. 9. 9	云霄县财政局、税务局赴秦山参观	云霄县财政局、税务局	23	



79	2019. 9. 10	进出口银行一行参观展厅	进出口银行人员	8	
80	2019. 10. 11	漳州市发改委赴秦山参观	漳州市发改委	6	
81	2019. 11. 20	云霄县实验幼儿园大四班师生家长参观展厅	云霄县实幼大四班师生家长	85	
82	2020. 7. 29	组织云霄一中教师代表赴核动力院参观考察	云霄一中教师代表		
83	2020. 8. 9	云霄县实验幼儿园师生参观展厅	云霄县实幼大四班师生家长	50	
84	2020. 9. 25	参建单位青年员工参观展厅	参建单位青年员工	55	
85	至今为止	漳州科技馆核电展厅	社会民众	53488	
86	2016. 01 至今	漳州能源微信公众平台	目前微信粉丝 67588 人	67588	每日更新

综述：

- 1、漳州核电科普宣传直接受众人数约 50 万人次以上，加上电视台、报刊、微博等宣传媒体，受众人数超过 90 万人次。
- 2、科普宣传活动形式丰富，受众面含括漳州地区政府机关、教育系统、妇联、社区、学校等各层面群众，受众面广泛。
- 3、从科普宣传活动受众人数分析，每次小活动直接受众人数在百人内，每次大活动的直接受众人数在千人左右，由此扩散的间接受众人数较大。



4、通过对学生的核电科普宣传，可带漳州市每个学生家庭对核电的认识；通过对政府机关的核电科普宣传，可带动当地政府对漳州核电项目的支持；通过对项目周边百姓进行核电科普宣传，可以增强百姓对核电的认识，增加百姓对核电项目建设的理解和支持。

5、通过利用漳州当地电视、报刊媒体和网络平台的宣传，受众更广泛，不仅增加了当地媒体受众对核电的了解，更重要的是广泛宣传核电科普知识，使公众了解核电、支持核电。



# 附件 18：福建漳州核电项目公众参与及宣传科普之影像资料掠影



云陵镇公众参与调查问卷



莆美镇公众参与调查问卷





云霄一中公众参与调查问卷



云陵工业开发区公众参与调查问卷





漳州能源董事长、党委书记陈国才开展主题讲座



宣传图册





科普宣传





六五世界环境日核安全主题宣传活动





邀请云霄生态环境局参观核电科普展厅



世界环境日“安全有序发展核电，助力碳达峰碳中和”主题宣传活动





宣传活动现场



公司办公大厅投放环保宣传视频公司办公大厅投放宣传展板











漳州能源联合云霄团县委组织青年志愿者参观核电科普展厅





开展文化科技卫生“三下乡”集中科普宣传志愿服务活动





“爱护环境、保护自然”志愿者活动





“华龙伴成长，欢乐庆六一”关爱留守儿童志愿活动





“献血献爱心，血液情意生”——义务献血活动



安全科普知识竞赛活动