

# 福建漳州核电厂 1、2 号机组运行阶段环境影响 评价公众参与说明

批准：陈四才 2023-6-12

审核：张旭池 2023.6.12

校对：张宇宁 2023.6.12

编制：王冰阳 2023.6.12

二〇二三年六月



中核国电漳州能源有限公司

CNNP Guodian Zhangzhou Energy Co.,Ltd.

# 目录

1 概述.....	3
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	4
2.1 公开内容及日期.....	4
2.2 公开方式.....	4
2.2.1 网络.....	4
2.2.2 其他.....	5
2.3 公众意见情况.....	5
3 征求意见稿公示情况.....	5
3.1 公示内容及时限.....	5
3.2 公示方式.....	5
3.2.1 网络.....	5
3.2.2 报纸.....	6
3.2.3 张贴.....	7
3.2.4 其他.....	7
3.3 查阅情况.....	7
4 其他公众参与情况.....	7
4.1 其他公众参与情况.....	8
4.2 宣传科普情况.....	19
5 公众意见处理情况.....	24
5.1 公众意见概述和分析.....	24
5.2 公众意见采纳情况.....	25
5.3 公众意见未采纳情况.....	30
6 报批前公开情况.....	31
6.1 公开内容及日期.....	31
6.2 公开方式.....	31

6.2.1 网络.....	31
6.2.2 其他.....	32
7 其他.....	32
8 诚信承诺.....	32
9 附件.....	32
附件 1：福建漳州核电厂 1、2 号机组运行阶段环境影响评价公众参与第一次信息公告内容	34
附件 4：附件福建漳州核电厂 1、2 号机组运行阶段环境影响评价公众参与第二次信息公告之公示内容.....	40
附件 5：福建漳州核电厂 1、2 号机组环境影响报告书（运行阶段）征求意见稿.....	42
附件 6：福建漳州核电厂 1、2 号机组运行阶段环境影响评价第二次信息公告（云霄县人民政府网）.....	43
附件 7：福建漳州核电厂 1、2 号机组运行阶段环境影响评价第二次信息公告（中国核电、漳州能源网站）.....	44
附件 8：福建漳州核电厂 1、2 号机组运行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）（2023 年 5 月 4 日第一次登报）.....	45
附件 9：福建漳州核电厂 1、2 号机组运行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）（2023 年 5 月 12 日第二次登报）.....	46
附件 10：公示张贴区域表.....	47
附件 11：福建漳州核电厂 1、2 号机组环境影响评价（运行阶段）（征求意见稿 2023 年 5 月公示）之张贴公告照片.....	48
附件 12：福建漳州核电项目公众参与调查统计表.....	49
附件 13：福建漳州核电项目公众参与回访记录表.....	54
附件 14：福建漳州核电项目公众参与问卷调查表.....	55
附件 15：福建漳州核电项目被调查公众信息记录表.....	85
附件 16：福建漳州核电项目公众宣传科普主要活动情况汇总表.....	103
附件 17：福建漳州核电项目公众参与及宣传科普之影像资料掠影.....	111

## 福建漳州核电厂 1、2 号机组运行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 1、2 号机组运行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 11 月 30 日——12 月 10 日和 2023 年 4 月 28 日——5 月 16 日开展的信息公示、2017 年 11 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 550 份，收回有效问卷 550 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 512 人支持漳州核电厂 1、2 号机组工程建设，占被调查总人数的 93.1%；在所有被调查者中有 34 人对福建漳州核电 1、2 号机组工程建设持无所谓的态度，占被调查总人数的 6.2%；在所有被调查者中有 4 人不支持福建漳州核电 1、2 号机组工程建设，占被调查总人数的 0.7%。此



次福建漳州核电厂 1、2 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 1、2 号机组运行阶段环境影响评价公众参与第一次信息公告”分别在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 11 月 30 日-12 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、2。

### **2.2 公开方式**

#### **2.2.1 网络**

“福建漳州核电厂 1、2 号机组运行阶段环境影响评价公众参与第一次信息公告”在中国核电及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 11 月 30 日-12 月 10 日。

“福建漳州核电厂 1、2 号机组运行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 11 月 30 日-12 月 10 日。

云霄县人民政府是福建漳州核电厂 1、2 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/hdchaqxx14/1275161/index.html>（中国核电及中核国电漳州能源有限公司官网）

<http://www.yunxiao.gov.cn/cms/html/yxxrmzf/2022-11-23/1759150661.html> (云霄县人民政府网) 具体详见附件 2、3。

### **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 1、2 号机组运行阶段环境影响评价工程项目开展了第二次信息公示。

2023 年 4 月 28 日-2023 年 5 月 16 日，福建漳州核电厂 1、2 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 1、2 号机组运行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 2023 年 4 月 28 日-2023 年 5 月 16 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 1、2 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 4。

### **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 1、2 号机组的工程项目通过网络开展了第二次信息公示：

1) 2023 年 4 月 28 日，“福建漳州核电厂 1、2 号机组运行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 2023 年 4 月 28 日-5 月 16 日。

云霄县人民政府是福建漳州核电厂 1、2 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/2023-04-28/1140343452.html>  
。相应截图详见附件 6。

2) “福建漳州核电厂 1、2 号机组运行阶段环境影响评价第二次信息公告”在中核国电漳州能源有限公司官网上进行了公示，公示时间为 2023 年 4 月 28 日-5 月 16 日。

此信息公告于中核国电漳州能源有限公司网站公示的网址为：  
<https://www.cnnp.com.cn/cnnp/cydwzd62/zhgdzznyyxgs/hdchaqxx14/1322324/index.html>。相应截图详见附件 7。

### **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 1、2 号机组运行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 2023 年 4 月 28 日-5 月 16 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 1、2 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 8、9。

### 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 4 月 28 日，征求意见期限为 2023 年 4 月 28 日-5 月 16 日。

### 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，2017 年 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 5km 范围内的受核电厂建设和运行影响的乡镇机关及 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。

本次调查内容侧重关注施工对公众的影响情况、公众对征地、征海补偿方案的满意度、公众对核电厂在减少对环境影响方面拟采用的环保设施的认知情况及公众对施工中可能产生的环境影响的意见和建议等；调查范围更加关注厂址近区域普通公众和团体；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的态度、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；在活动形式上，与时俱进，采用了微信公众号，对本次活动进行了及时的推送介绍。

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，2017年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5km范围内的受核电厂建设和运行影响的乡镇机关及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。

本次问卷调查共发放调查表550份，回收有效份数为550份，其中在规划限制区(5km)范围内发放350份(占63.6%)半径5-15km的区域发放116份(占21.1%)，15km-30km的区域发放84份(占15.3%)。随机抽取完成的公众参与调查表(10份)详见附件14，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	31
	8.	顶城村	30
	9.	青径村	21
	10.	山前村	33
	11.	林坪村	20
	12.	半山村	19
	13.	镇政府	8

	14.	列屿中学	16
	15.	陈岱后江村	17
	16.	陈岱中江村	11
厂址半径 5-15km 范围	17.	陈岱镇	40
	18.	云陵工业开发区	32
	19.	东厦镇	44
厂址半径 15- 30km 范围	20.	云霄县政府	16
	21.	云霄县一中	29
	22.	云陵镇	12
	23.	火田镇	5
	24.	下河乡	7
	25.	和平乡	5
	26.	莆美镇	10
合计			550

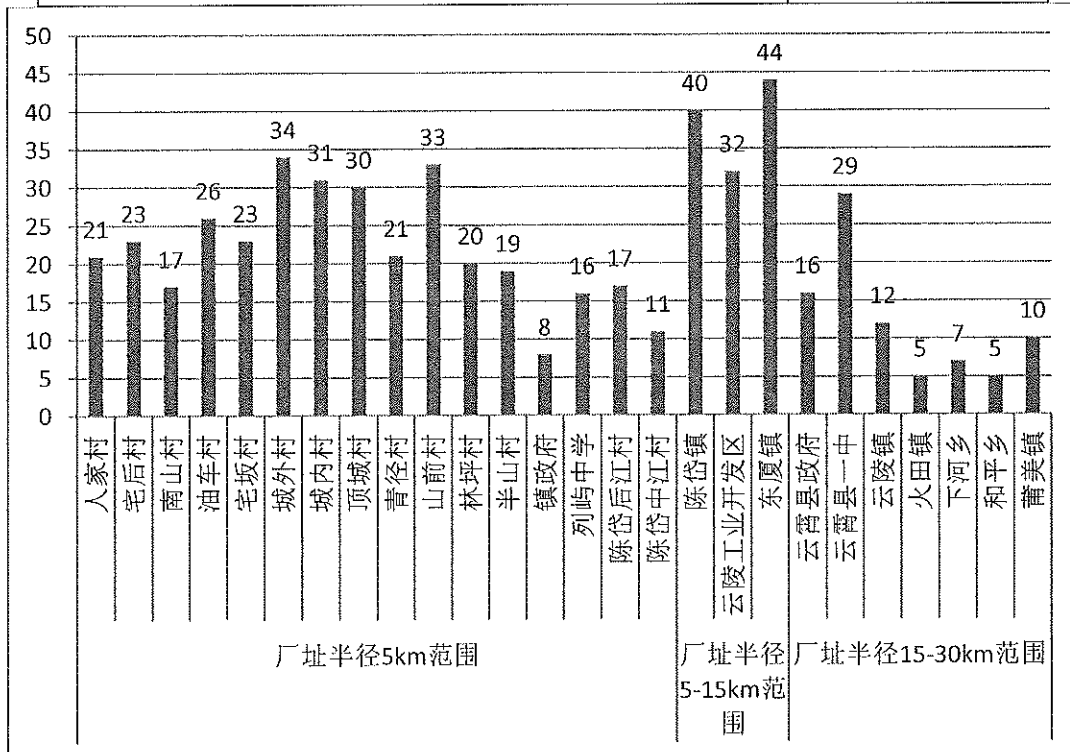


图 4.1 厂址半径 30km 范围问卷分布情况

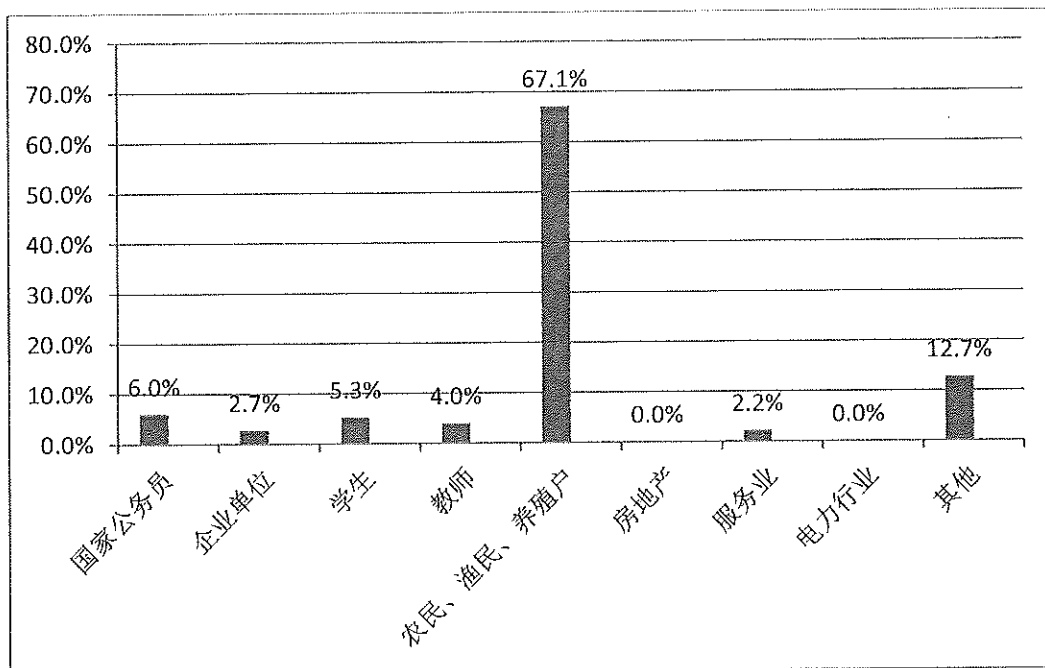


图 4.2 厂址半径 30km 范围公众职业构成情况

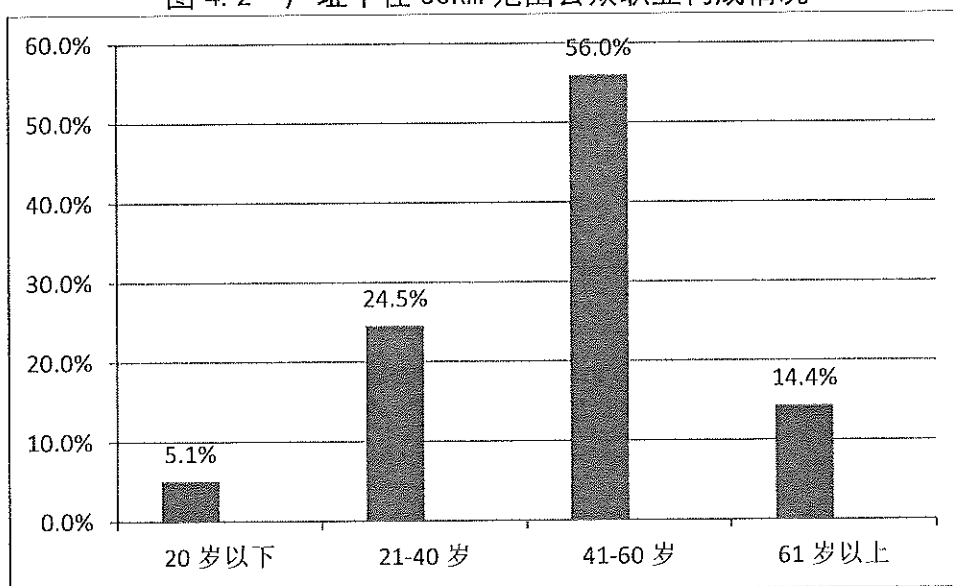


图 4.3 厂址半径 30km 范围公众年龄构成情况

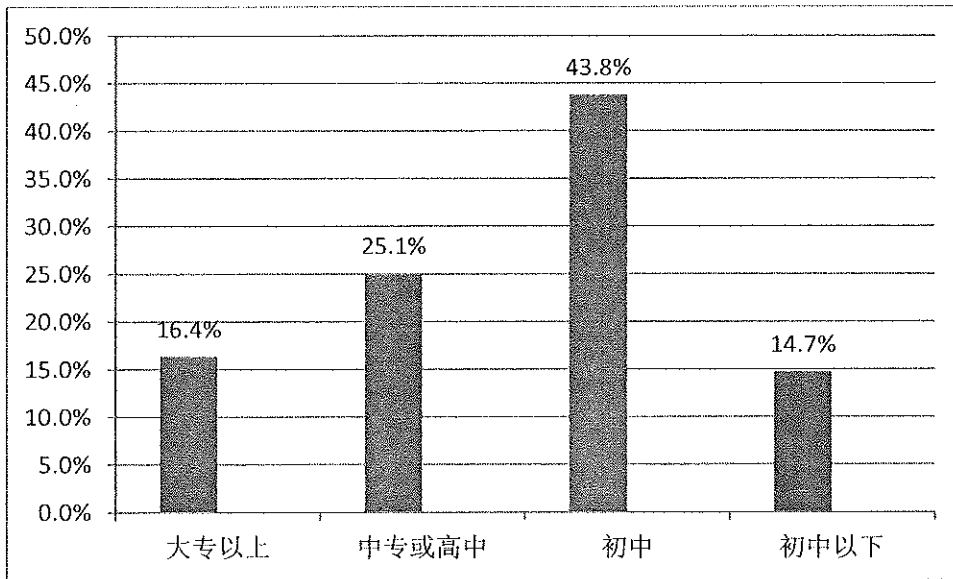


图 4.4 厂址半径 30km 范围公众学历构成情况

## (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 20，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，97.6%（537 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 36.5%的公众对此非常了解，34.5%的公众对此了解较多，26.5%的公众对此了解一些）；96.2%（529 份）的公众对“核电有环保配套设计”有所了解（其中 13.5%的公众对此非常了解，38.5%的公众对此了解较多，44.2%的公众对此了解一些）；95.3%（524 份）的公众对于“核能与常规能源的区别”有所了解（其中 14.4%的公众对此非常了解，51.3%的公众对此了解较多，29.6%的公众对此了解一些）；79.3%（436 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16.5%的公众对此非常了解，39.9%的公众对此了解较多，42.4%的公众对此了解一些）。

具体的问卷情况详见图4.5—4.9。

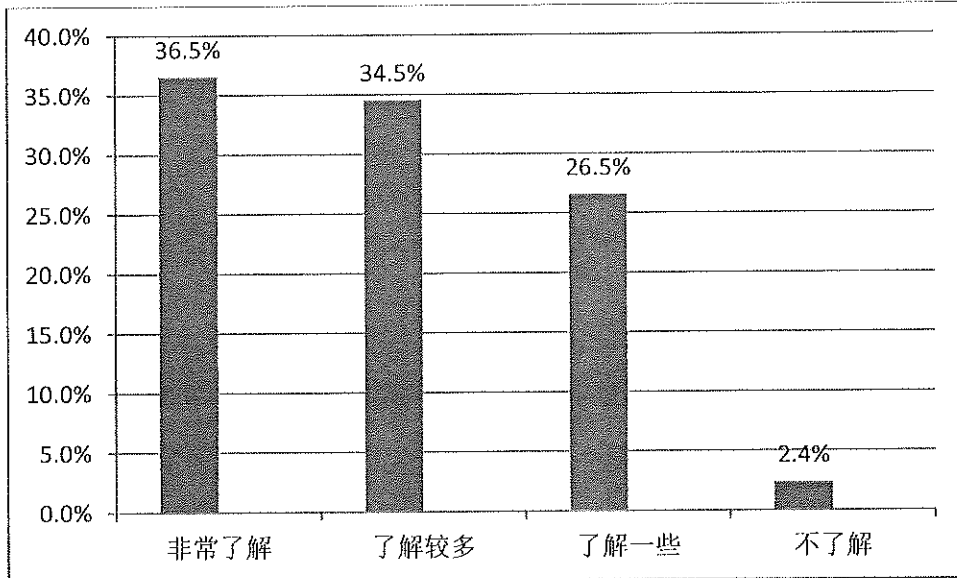


图 4.5 公众了解核能是安全、清洁能源的情况

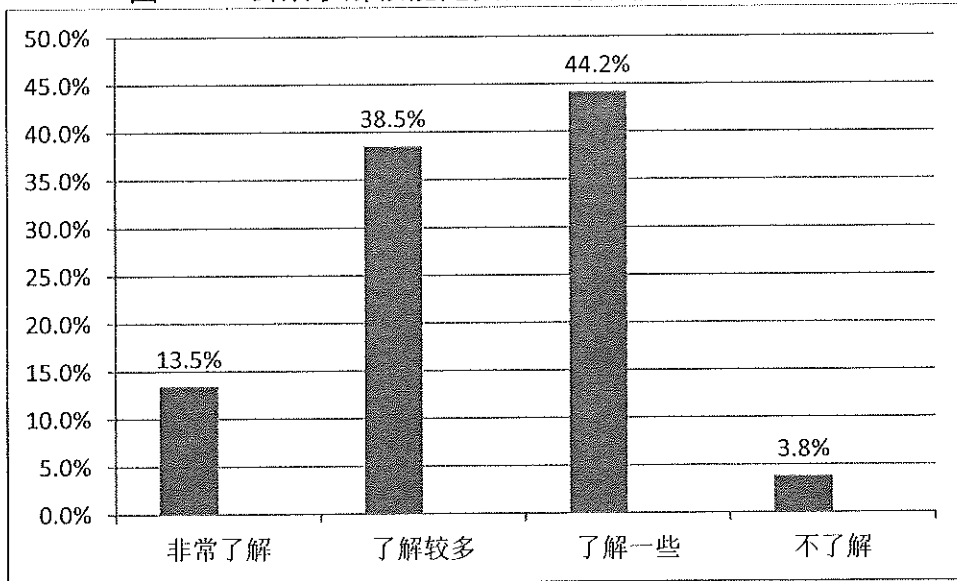


图 4.6 公众了解核电有环保配套设计的情况

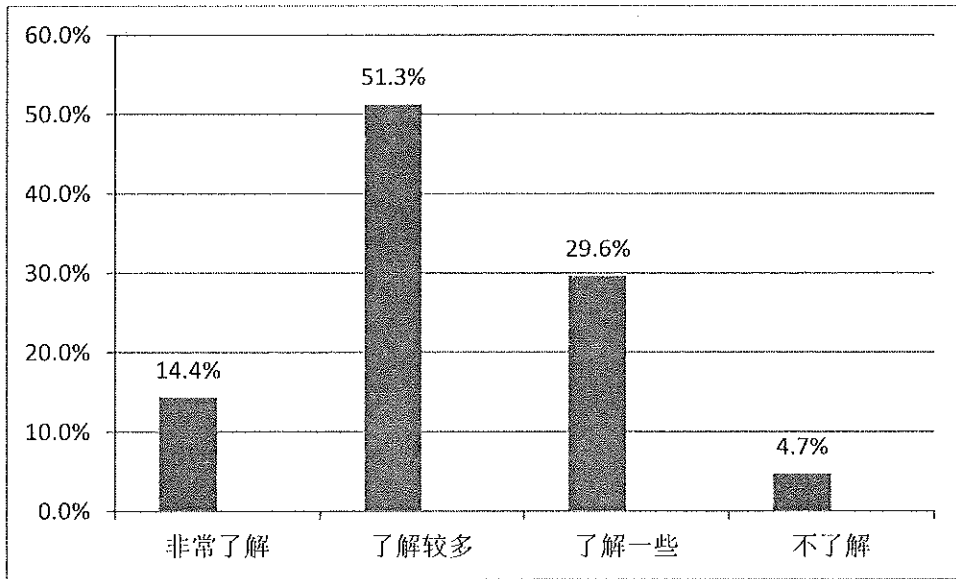


图 4.7 公众了解核电与常规能源区别的情况

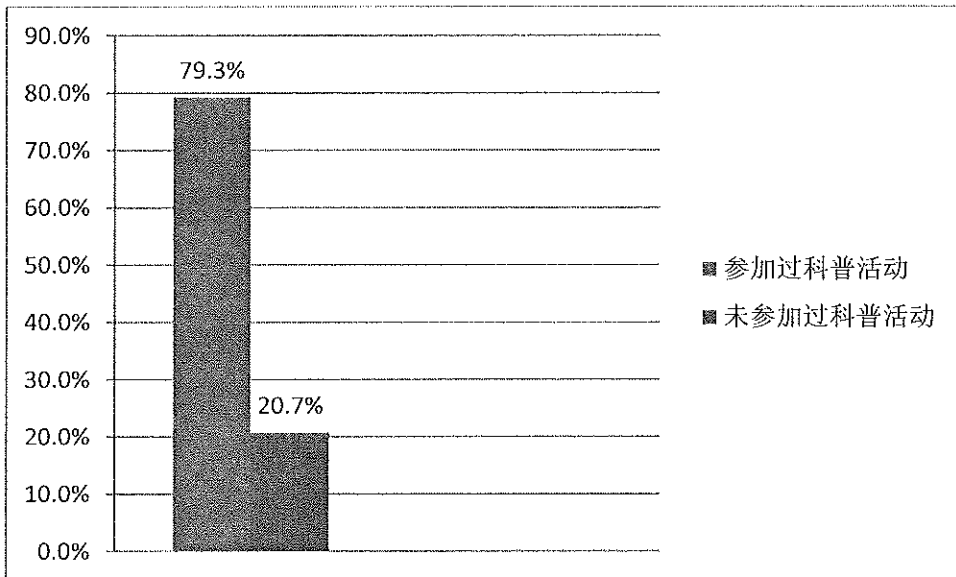


图 4.8 公众参加科普活动的情况

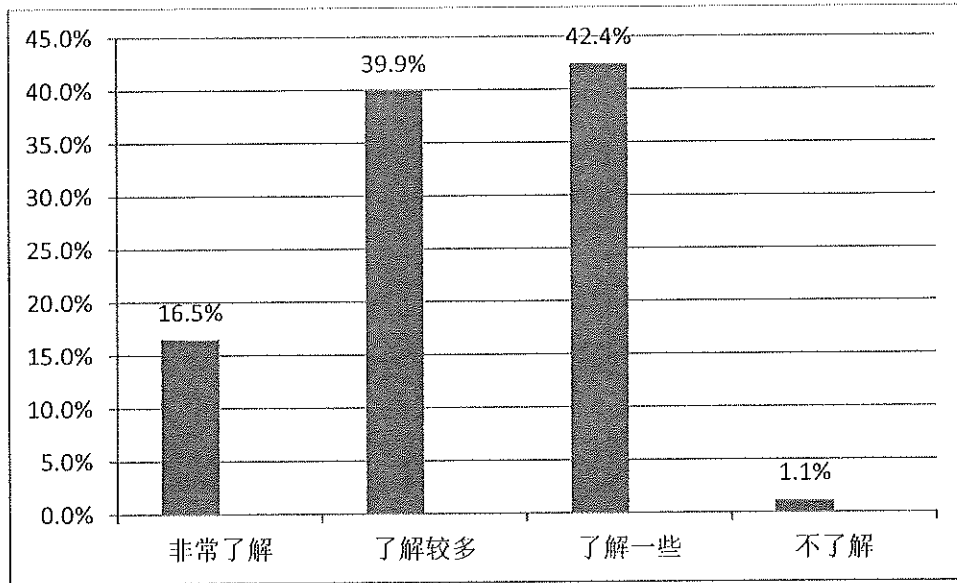


图 4.9 公众评价科普活动的成效情况

## 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？”、“根据您的掌握的情况，认为本项目对本地区环境质量造成的影响情况”、“您是否居住在核电施工现场周边？”、“在前期施工中，对您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，97.1%（534份）的公众对本地区环境质量现状表示满意（其中40.4%的公众对此很满意，56.7%的公众对此比较满意）；95.6%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61.1%的公众表示本项目对环境质量造成了较小的影响，14.5%的公众表示本项目对环境质量造成了一般影响，20.0%的公众表示对此不清楚）；在本次问卷调查对象中，42.5%（234份）的公众居住在核电施工现场周边（其中，91.4%（214份）的公众认为在核电前期施工中未对其产生较大的影响）。

具体的问卷情况详见图 4.10—4.13。

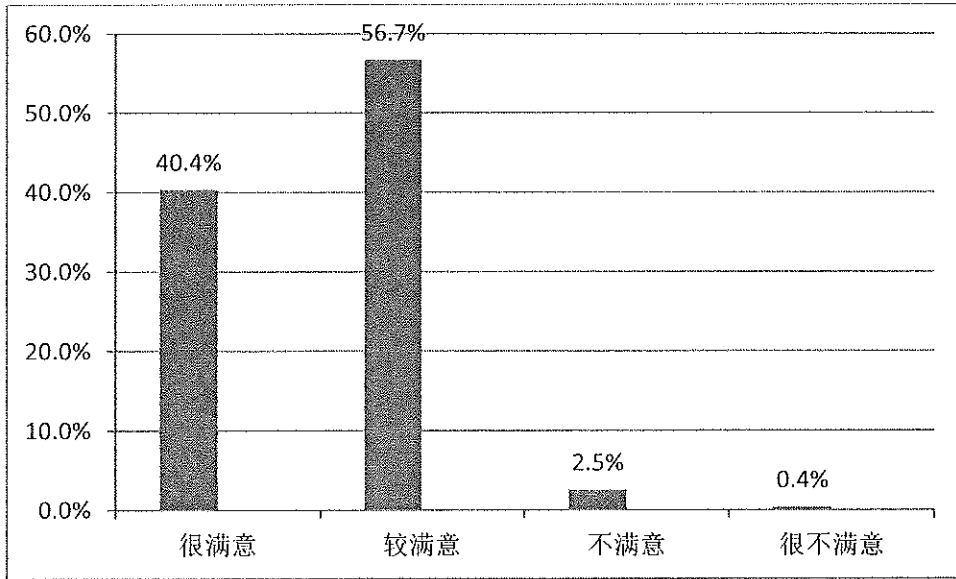


图 4.10 公众对本地区环境质量现状的满意度

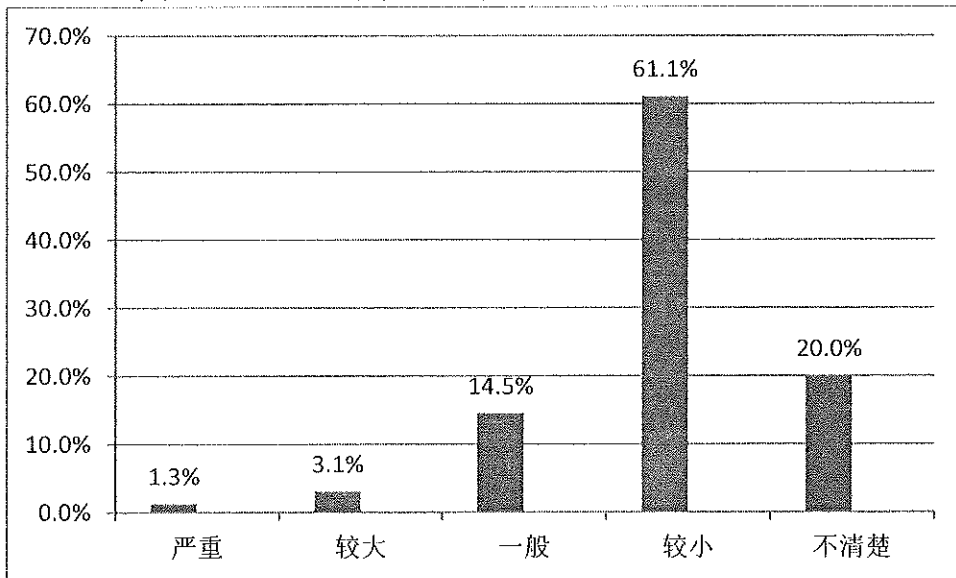


图 4.11 公众认为本项目对本地区环境质量的影晌情况

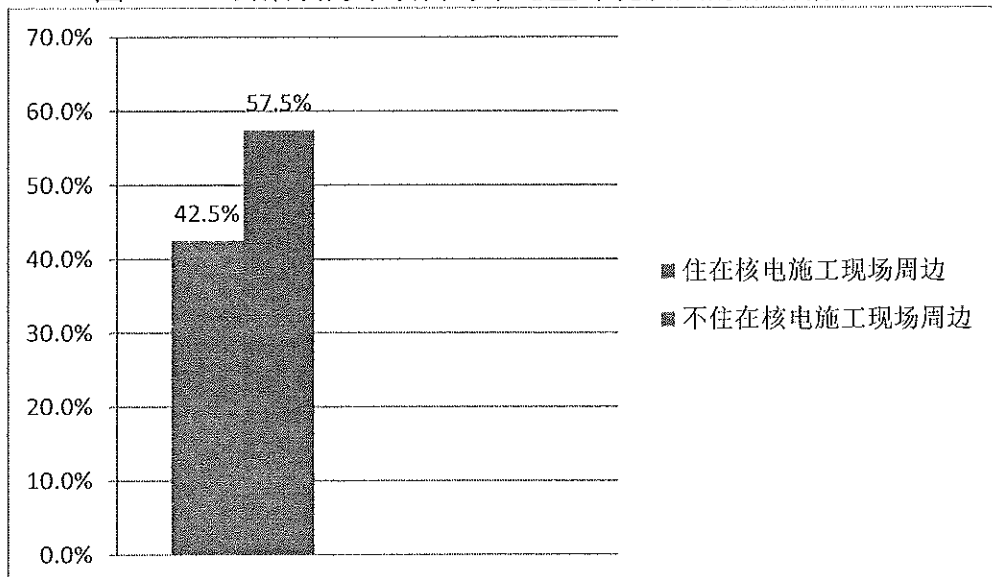


图 4.12 公众居住在核电施工现场周边情况

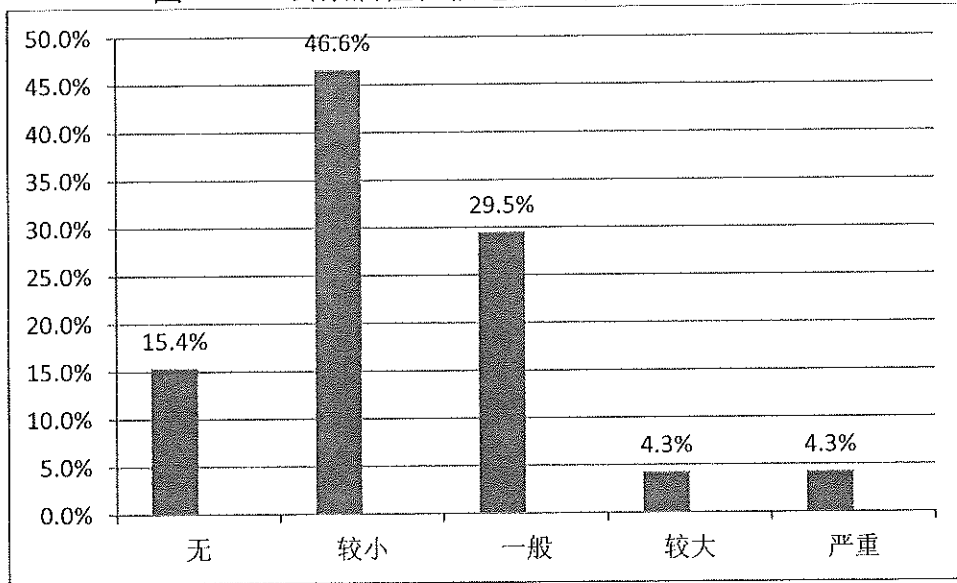


图 4.13 漳州核电建设前期施工对公众的影响情况

### 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）”、“您的家庭是否涉及政府征用土地或房屋拆迁？”、“您对政府征用土地或房屋拆迁的具体补偿方案和标准是否满意？”这3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，43.8%（241份）的公众认为本工程对环境的主要危害是放射性污染，31.8%（175份）的公众认为本工程对环境的主要危害是噪声污染，29.6%（163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。

在涉及政府征地、征海的调查对象中，81.6%（106份）的公众对政府征地或征海的具体补偿方案和标准表示满意。

具体的问卷情况详见图 4.14—4.16。

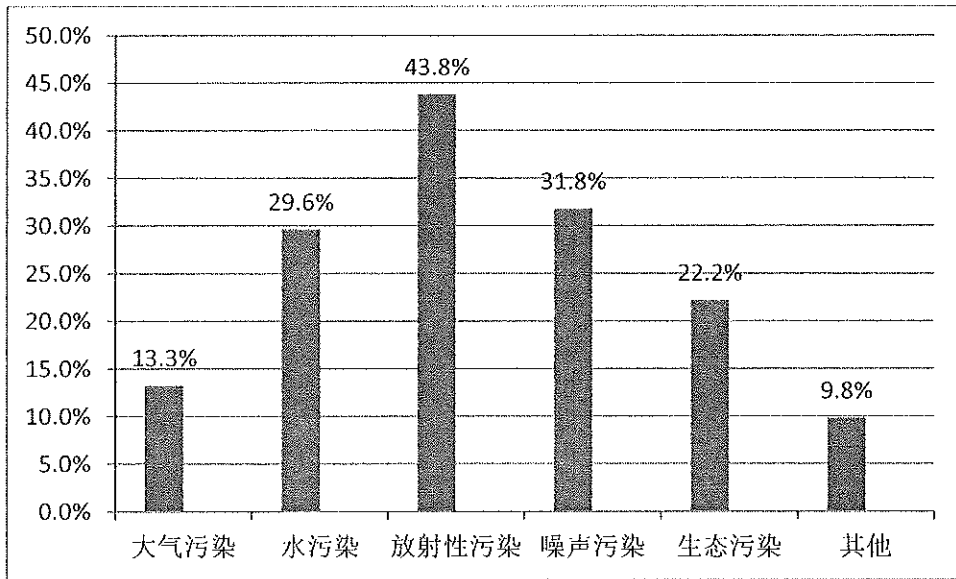


图 4.14 公众对漳州核电工程对环境的主要危害的认知

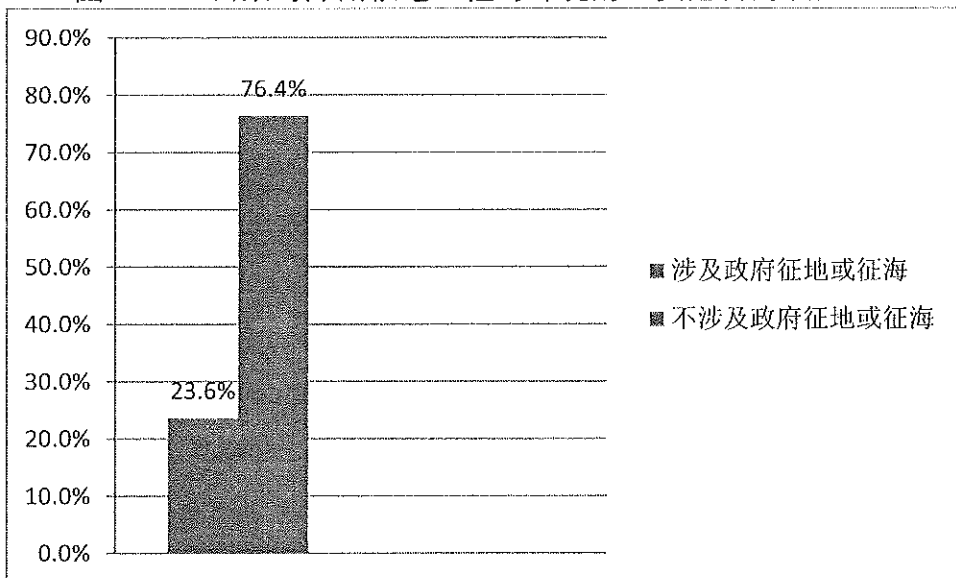


图 4.15 公众涉及政府征地、征海情况

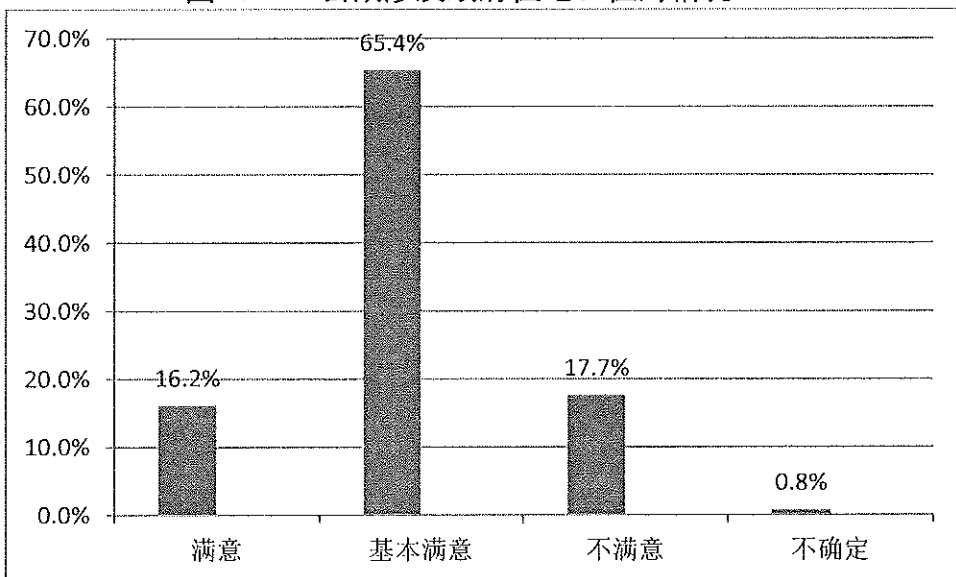


图 4.16 公众对补偿方案的满意度

#### 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，92.7%（510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；93.1%（512份）的公众表示支持漳州核电工程的建设，6.2%（34份）的公众对漳州核电工程的建设持无所谓的态度，0.7%（4份）的公众表示不支持漳州核电工程的建设。

具体的问卷情况详见图 4.17—4.18。

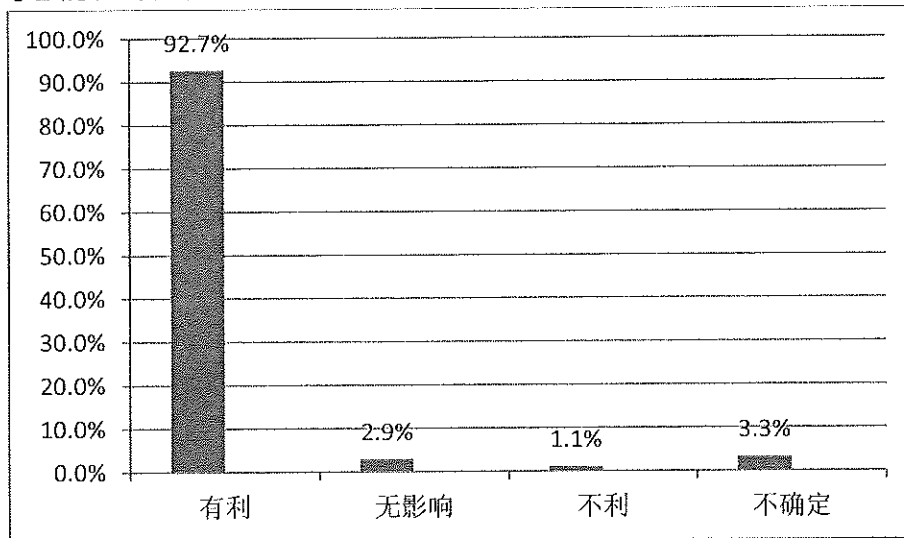


图 4.17 公众对核电工程建设促进经济发展的认识

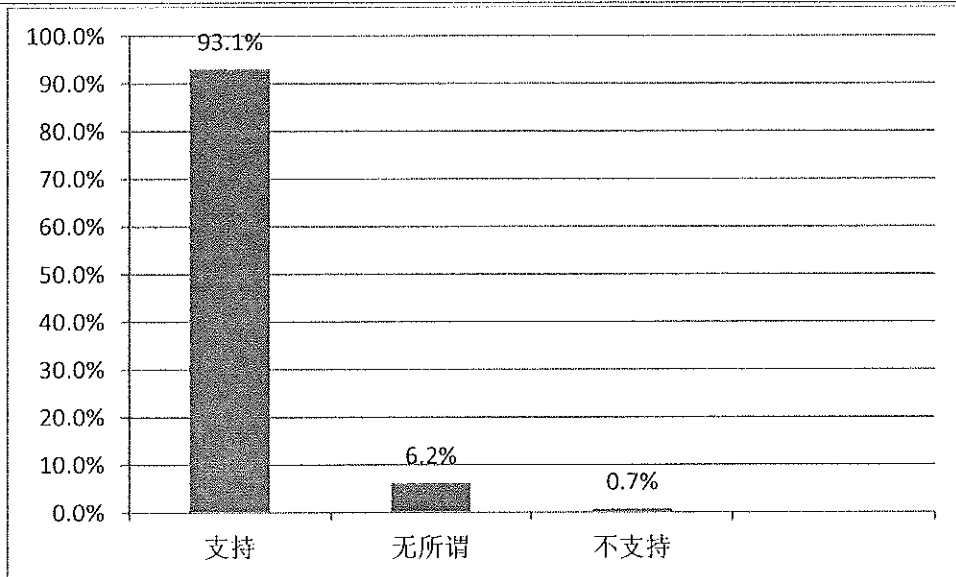
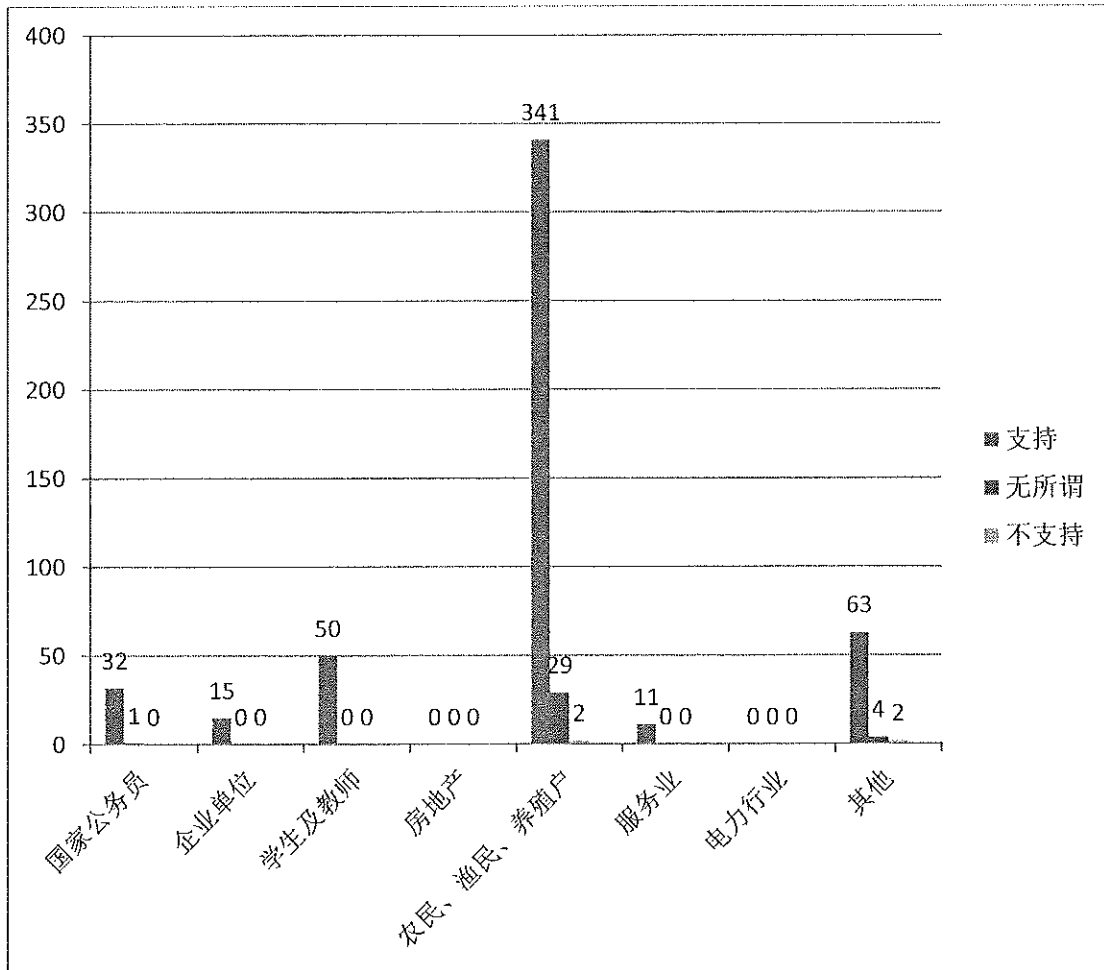


图 4.19 公众对核电工程的建设态度

## 4.2 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，通过十余年的开展，有效组织了漳州地区近60万名学生参赛。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”。2022年魅力之光活动，漳州地区参与人数仅次于田湾、福清位列第三，获得优秀组织奖，科普讲解大赛中漳州能源派出的两位参赛选手分别获得二等奖和优秀奖。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 20 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，累计组织近 50 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。其中 2020、2021 年受疫情影响未组织外出参观考察，2022 年组织漳州市、云霄县发改、法院、银行、宣传等企事业单位共计 121 人赴秦山、福清核电基地进行科普参观。

#### （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；2023 年，公司还将在厂前区工程管理楼和云霄县华龙科技文化园分别建设规模为 240 平和近 4000 平的科普展厅，总投资约 3000 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，现有展厅及漳州核电现场已累计接待各界民众参观约 20 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。

公司还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。

2023年6月5日，公司更是和漳州市生态环境局共同承办活动，邀请华东核与辐射安全监督站、省辐射环境监督站漳州分站、福清核电、宁德核电、中核霞浦核电、华能霞浦核电等单位共同参与，在闽南师范大学举办六五环境日“建设人与自然和谐共生的现代化--“核”你共赴绿色未来”主题活动。

#### （六）公众宣传科普主要活动

详见附件 16：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 17：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；保证核电站的安全；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。

本次通过电话、公众参与问卷调查等方式收到意见共计 26 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

在本次公众参与的信息公告期间，公众通过电话咨询了解了核电站的构造、核电站的安全性、漳州核电选址于云霄的原因、漳州核电站建设对本地经济发展的影响、漳州核电站建设对海水养殖的影响、漳州核电的项目进展等，主要意见是：做好核废料的后处理工作、施工单位处理好与周边村落的关系，施工过程尽量避免扰民、确保温排水对周边养殖不受影响、加强安全生产宣传等。

#### 2) 问卷调查期间公众意见整理归纳情况

在本次 550 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 512 人，占问卷调查人数的 93.1%，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 34 人，占问卷调查人数的 6.2%，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 4 人，占问卷调查人数的 0.7%，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。

综合各方面因素考虑，参与本次调查的大多数公众（546 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、云陵工业开发区、七星自来水厂等，人大代表及专家 10 人。

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 176 人（占问卷调查人数的 32%）提出了宝贵的意见和建议，主要意见和建议是：完善排水设施，做好海域温升监测，保证周边养殖不受影响；在施工期采取有效的措施，控制爆破震动（主要是灰尘、噪音）对周边居民的影响；在核电建成后，做好乏燃料的后处理工作，防止核废物对当地的环境影响；建议建设单位文明施工，减少生活污染，增添绿化；控制运输车辆速度，尽量避免扰民等。

## 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	信息公告 期间	做好核废料的后处理工作。	采纳。 核电厂运行后，为降低放射性，核电厂会严格按照国家法律法规做好乏燃料的后处理工作，防止其对环境的影响。 对应内容在“报告书第四章 4.6 节放射性废物系统和源项”中。
2		施工单位处理好与周边村落	采纳。

		的关系，施工过程尽量避免扰民。	<p>在施工期间，施工单位将主动加强与周边村落、相邻单位的联系，及时协调各方面关系，努力构建和谐的公众关系。</p> <p>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。</p>
3		确保温排水对周边养殖不受影响。	<p>采纳。</p> <p>受纳温排水的海域，将依照相关法律法规，按照国家海洋行政主管部门批复的用海确权范围进行征收和补偿。核电在后期的设计施工、建造、运行中将严格落实法规要求，尽量减少对周边养殖的影响。</p> <p>对应内容在“报告书附件闽政文[2018]205号、第六章 6.1 散热系统的环境影响、第八章 8.2 其他监测、第十一章 11.5 非辐射环境影响评价结论以及第十一章 11.6 承诺”中。</p>
4		加强安全生产宣传。	<p>采纳。</p> <p>漳州核电厂将积极参与各级安全生产宣传活动，积极践行核安全文化十大原则，加强安全生产，做到安全第一，质量第一。</p> <p>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。</p>
5	问卷调查期间	完善排水设施，保证周边海水不受污染；做好海域的海水温升监测，保证周边养殖不受影响。	<p>采纳。</p> <p>取排水方案已通过审查，温升监测及周边海域环境保护已在环评报告、海域使用论证报告中进行了相关描述。</p> <p>受纳温排水的海域，将依照相关法律法规，按照国家海洋行政主管部门批复的用海确权范围进行征收和补偿。核电在后期的设计施工、建造、运行中将严格落实法规要求，尽量减少对周边养殖的影响。</p> <p>对应内容在“报告书附件闽政文[2018]205号、第六章 6.1 散热系统的环境影响、第八章 8.2 其他监测、第十一章 11.5 非辐射环境影响评价结论以及第十一章 11.6 承诺”中。</p>

6	在施工期采取有效的措施，控制爆破震动对周边居民的影响，主要是灰尘、噪音等。	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。
7	建议在核电厂建成后，做好乏燃料的后处理工作，防止核废物对当地的环境影响。	采纳。 核电厂运行后，为降低放射性，核电厂会严格按照国家法律法规做好乏燃料的后处理工作，防止其对环境的影响。对应内容在“报告书第四章 4.6 节放射性废物系统和源项”中。
8	建议建设单位在施工期间重点关注环境工程，文明施工；注意环保卫生，采取有效措施减少生活污染；加强环保建设，增添绿化。	采纳。 在工程施工期间，将通过多种措施，如水土保持方案、节水措施、建设期间生产和生活废物的控制、施工扬尘的控制措施等进行环境保护工作。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。
9	要求以人为本，需确保施工安全。	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。
10	要减少周边环境污染。	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。
11	由于农村地区小孩出入较多，请务必注意来往车辆和工程车辆的车速。	采纳。 厂区车辆将严格按照道路交通安全法进行行驶，确保人身安全。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。
12		加强环保投资。	采纳。 核电是一种高效、清洁的能源，在核电厂设计中已考虑相关环保配套设施。 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。
13		加强施工过程中的监测管理、排污管理。	采纳。 在工程施工期间，将通过多种措施，如施工期水环境监测、建设期间生产和生活废物的控制等进行环境管理、污染管理。 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。
14		建议做好一切有利当地群众的环保公益事业。	采纳。 自公司成立以来，一直积极践行社会责任，开展各种环保公益活动。 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。
15		加强环保配套设施的建设。	采纳。 漳州核电厂在福清 5、6 号华龙一号机组的设计基础上对废物处理系统进行改进，使单台机组的放射性废物产生量由 62.4m <sup>3</sup> /a 降低到 39.6m <sup>3</sup> /a。同时，漳州核电厂还制定了详细的放射性流出物监测计划和环境监测计划，并配备了相应的监测设备。 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。
16		加强环境保护宣传工作。	采纳。 积极参与云霄县相关环境保护科普宣传活动，做好植树节、世界环境日、地球日等宣传。 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。
17		要控制施工对海域的影响。	采纳。 施工期间将加强施工管理，同时已经开展了施工期海域环境质量监测工作，确保施工不对周边海域造成

			不可接受的影响。 对应内容在“报告书第五章 5.2 水的利用、第五章 5.3 施工影响的控制以及第十一章 11.6 承诺”中。
18		加强对放射性的防护工作。	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。
19		建设过程对车辆运输要加强管理，防止运输的材料散落在路上。	采纳。 将在施工期做好对运输车辆的管控，在不超载的同时做好运输材料的包装固定，防止材料洒落。 对应内容在“报告书第五章 5.3 施工影响的控制以及第十一章 11.6 承诺”中。
20		核电工程的建设必定不小，应妥善处理好与居民的相关问题。	采纳。 漳州核电十分重视工程施工及今后运行给周边公众造成的影响，将妥善解决相关利益问题，创建和谐的公众关系。 对应内容在“报告书第五章 5.3 施工影响的控制以及第十一章 11.6 承诺”中。
21		安全问题务必要十分注意，设备若出现老化或不明显问题，应重视并及时更新。	采纳。 漳州核电厂将积极践行核安全文化十大原则，做到安全第一，质量第一。 对应内容在“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。
22		希望能多开展核电产生的污染如何消除方面的系列研究工作。	采纳。 目前国内高校、科研院所正在积极开展放射性废物处理、处置技术和放射性去污技术的研究工作。漳州

			核电将积极配合这些科研机构做好相关研究工作，同时跟进研究成果，若条件成熟，及时将新技术应用于漳州核电项目。 对应内容在“报告书第六章核电厂运行的环境影响以及第十一章11.2 环境保护设施”中。
23		应大力严控排废工程，按国家的标准排放。	采纳。 漳州核电运行期间将严格按照国家标准控制污染物排放。 对应内容在“报告书第六章6.3 其他环境影响”中。
24		施工期间应最大限度的减小环境污染，提高资源利用程度。	采纳。 将在施工期间加强施工管理，同时做好施工期的环境监测，确保施工对周边环境的影响足够小。施工产生的土石方将尽量用于回填，施工废水回收用于厂区绿化灌溉。 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。

## (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 550 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 22，其它回访记录表详见归档文件。

### 5.3 公众意见未采纳情况

表 5.2 公众意见未采纳情况统计表

序号	期间	公众提出的意见、建议	未采纳理由
----	----	------------	-------

1	信息公告期间	1、信息公告中“气载和液态流出物的排放对厂址周围公众和生物所造成辐射影响是非常低的，是可以接受的”的描述过于笼统宽泛，辐射影响作为向公众公开的内容应具体化，比如给出具体的数值或说明辐射影响满足什么标准，才能使公众信服，建议对该句描述进行相应补充、修改。	关于气载和液态流出物的环境的具体数据和详细描述已在建造环评报告全本中给出，全本同步在中国核能电力股份有限公司网站公开，随时可查阅，环评单位和项目建设单位均有纸质版报告可供查阅。故不更改信息公告中内容。
2		2、本次信息公告公示的范围是多大，东山县部分地区离漳州核电现场也不远，为何没有在东山县进行信息公告？建议在东山县开展信息公告并相应延长公示时间。	根据《办法》的要求，本次信息公告分报纸、网站、张贴三种方式同步进行，报纸是《闽南日报》，网站是漳州市生态环境局网站和中国核能电力股份有限公司网站，张贴是核电厂址周边公众易于知悉的场所，公示期为 10 个工作日，符合《办法》的要求。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

福建漳州核电厂 1、2 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（运行阶段）前，于 2023 年 8 月 30 日前在中国核电以及漳州能源公司官方网站上公开了拟报批的《福建漳州核电厂 1、2 号机组环境影响报告书（运行阶段）》全文和《福建漳州核电厂 1、2 号机组运行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 1、2 号机组环境影响报告书（运行阶段）》全文和《福建漳州核电厂 1、2 号机组运行阶段环境影响评价公众参与说明》在在中国核电以及漳州能源公司官方网站上进行了公示，网络公开开始时间为 2022 年 8 月 30 日前。



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。

### 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 1、2 号机组（运行阶段）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，并按照要求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 1、2 号机组运行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 8 月 28 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 1、2 号机组运行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 1、2 号机组运行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 1、2 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 1、2 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。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 1、2 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。1 号机组计划于 2024 年 10 月投入运行，2 号机组计划 2025 年 8 月投入运行，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 1、2 号机组运行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：刘喜阳（科普）/李玮（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 11 月 30 日-12 月 10 日

周一至周五 8:30-12:00, 13:30-17:30



## 附件 2：福建漳州核电厂 1、2 号机组运行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）



漳州市云霄县人民政府  
www.yunxiao.gov.cn

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

### 福建漳州核电厂 1、2 号机组运行阶段环境影响评价公众参与第一次信息公告

发布时间：2022-11-23 16:29 来源：云霄县南美镇人民政府

A+ | A- 图标 左箭头

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）项目情况简述

项目名称：福建漳州核电厂 1、2 号机组

建设性质：新建工程

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 号机组已基本完成建设，后续将投入运行。

厂址位置：福建漳州核电厂 1、2 号机组厂址位于福建省漳州市云霄县列屿镇东北侧的犁仔尾，地处东山湾西岸，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 1、2 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。1 号机组计划于 2024 年 10 月投入运行，2 号机组计划 2025 年 8 月投入运行，具体运行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南美镇高洋路 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：中国核能工程有限公司

##### （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，建工所

传真：010-88022959

Email 地址：dgs@cnpe.cc

#### （四）环境影响评价工作内容

福建漳州核电厂 1、2 号机组运行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《运营项目环境影响评价公众意见表》（见附件），并通过（六）中联系电话、传真、邮件等方式反馈意见。

公众如对本信息公开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《运营项目环境影响评价公众意见表》（见附件），并通过（六）中联系电话、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：刘喜阳（科普）/李玮（技术） 联系电话：0596-8550357

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

咨询时间：2022年11月30日-12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：云霄县电子政务服务中心

网站标识码：3506220001 闽ICP备11026202号 闽公网安备 35062202000122

号

新媒体矩阵



官方微博



官方微信公众号



闽政通APP



官方微信公众号



政府网站



官方微信公众号



官方微信公众号



官方微信公众号

# 附件3：福建漳州核电厂1、2号机组运行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、漳州能源官网）

2022/11/23

福建漳州核电厂1、2号机组运行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1、2号机组运行阶段环境影响评价公众参与第一次信息公告

发布日期：2022-11-22 【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，特发布公告。

### （一）项目情况简述

项目名称：福建漳州核电厂1、2号机组

建设性质：新建工程。

项目规模：厂址规划容量为6台百万千瓦双压水堆核电机组，分期建设。漳州核电厂1、2号机组已基本完成建设，后续将投入运行。

厂址位置：福建漳州核电厂1、2号机组厂址位于福建省漳州市云霄县列阵镇东北端的刺仔尾，地处东山湾西岸。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，距列阵镇约2km。

### 建设内容：

福建漳州核电厂1、2号机组工程建设两台自主三代百万千瓦双压水堆核电机组，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。1号机组计划于2024年10月投入运行，2号机组计划2025年8月投入运行，具体运行时间以部门批复为准。

### （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南澳镇高洋路519号漳江核苑5号楼

建设联系处

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：中国核能工程有限公司

<https://www.cnnp.com.cn/enngxtydwzj02/zhgdzzyyxs/bdchaxqx14/1275181/index.html>

1/2

2022/11/23

福建漳州核电站1、2号机组运行阶段环境影响评价公众参与第一次信息公开

(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：dgsj@cnpe.cc

(四) 环境影响评价工作内容

福建漳州核电站1、2号机组运行阶段的环境影响报告书将按照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

(五) 征询公众意见的主要事项

公众如对本信息公开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《运营项目环境影响评价公众意见表》(见附件)，并通过(六)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：刘嘉阳(科普)/李坤(技术) 联系电话：0596-8550357

传 真：0596-8685057 邮 箱：zz-gzcy@cnnp.com.cn

咨询时间：2022年11月30日-12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：福建省漳州市漳港镇海坛岛东坑路1号 0596-8550001

Copyright © 2016-2021 本网站保留所有权利和 Rights Reserved 闽ICP备11002505号

附件 4：附件福建漳州核电厂 1、2 号机组运行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 1、2 号机组工程环境影响评价 (运行阶段) 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 1、2 号机组环境影响报告书（运行阶段）》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 1、2 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 1、2 号机组环境影响报告书（运行阶段）》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：刘喜阳（科普）/李玮（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 1 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://www.cnnp.com.cn/cnnp/cydwzd62/zhgdzznyyxgs/hdchaqxx14/1322324/index.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。


（五）公众提出意见的起止时间：2023年4月28日至2023年5月16日。

**附件 5：福建漳州核电厂 1、2 号机组环境影响报告书（运行阶段）征求意见稿**  
（双击打开附件）



福建漳州核电厂1  
、2号机组环境影响

# 附件6：福建漳州核电厂1、2号机组运行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

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

当前位置：云霄县人民政府 > 政务公开 > 信息公开

## 福建漳州核电厂1、2号机组工程环境影响评价（运行阶段）公众参与第二次信息公告

发布时间：2023-04-28 16:00 来源：云霄县人民政府

A+ A- 打印 返回

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1、2号机组环境影响报告书（运行阶段）》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1、2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

公众可致电或函联系建设单位查阅《福建漳州核电厂1、2号机组环境影响报告书（运行阶段）》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律法规执行。

联系人：刘喜阳（科普）/李玮（技术）

联系电话：0596-8636599（科普）/0596-8636534（技术）

电子邮件：liuxy02@cnp.com.cn（科普）/zz-gzcy@cnp.com.cn（技术）

通讯地址：福建省云霄县列阵镇城內村城东999号工程管理部党建群工处（科普）/设计管理处（技术）

邮编：363300

（二）征求意见的公众范围

本次征求意见范围以福建漳州核电厂1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范格式要求填写，具体链接为：

<https://www.cnp.com.cn/cnp/cydwd62/zhdgznyyxs/hdchaqx14/1322324/index.html>

（五）公众提出意见的起止时间

2023年4月28日至2023年5月16日。

附件：1.建设项目环境影响评价公众意见表

2.福建漳州核电厂1、2号机组环境影响报告书（运行阶段）

中核国电漳州能源有限公司

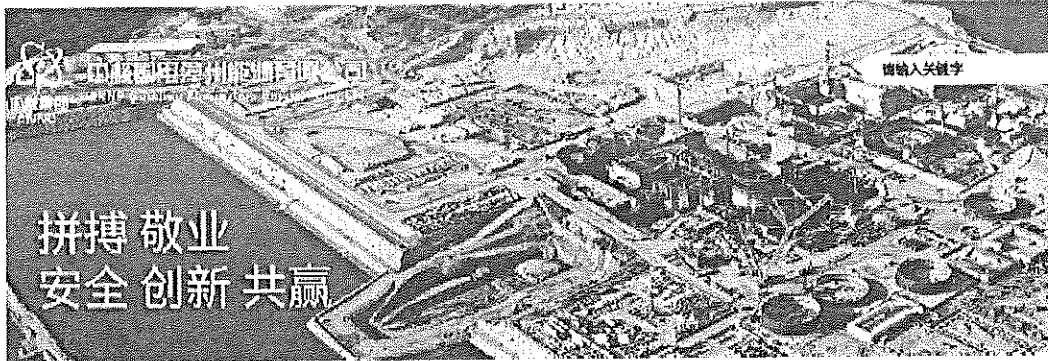
2023年4月28日



# 附件7：福建漳州核电厂1、2号机组运行阶段环境影响评价第二次信息公告（中国核电、漳州能源网站）

2023/5/2 16:46

福建漳州核电厂1、2号机组工程环境影响评价（运行阶段）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1、2号机组工程环境影响评价（运行阶段）公众参与第二次信息公告

发布时间：2023-04-28 【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，建设项目环境影响报告书编制后，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1、2号机组环境影响报告书（运行阶段）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1、2号机组工程项目的公众查阅，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1、2号机组环境影响报告书（运行阶段）征求意见稿全本，也可通过中国核电力股份有限公司网站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，需通过书面形式（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：刘富阳（科普）/李玮（技术）

联系电话：0596-8636599（科普）/0596-8636534（技术）

电子邮件：liuxy02@cnnp.com.cn（科普）/zz-gzcy@cnnp.com.cn（技术）

通讯地址：福建省云霄县陈埭镇城内村城东999号工程管理楼党建群工处（科普）/设计管理处（技术）

邮编：363300

（二）征求意见的公众范围：

本次征求意见范围以福建漳州核电厂1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，如您有任何疑问或建议，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。国家鼓励公众采用匿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：2023年4月28日至2023年5月16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1、2号机组环境影响报告书（运行阶段）

中核国电漳州能源

2023年

<https://www.cnnp.com.cn/cnnp/eydwzdf2/zhgtdzzyyxs/hdchaqx/14/1322324/index.html>

1/2

# 附件8：福建漳州核电厂1、2号机组运行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）（2023年5月4日第一次登报）

8

闽南日报 漳州 2023年5月4日 星期五  
地址：漳州开发区漳州港  
电话：0596-2222222

国内 国内  
国内 国内

## 总书记心中的新时代好青年

总书记在会见全国劳动模范和先进工作者时，对新时代好青年提出了殷切期望。总书记在会见全国劳动模范和先进工作者时，对新时代好青年提出了殷切期望。总书记在会见全国劳动模范和先进工作者时，对新时代好青年提出了殷切期望。

### （一）最有理想的青年

理想是人生的灯塔，指引着我们前进的方向。总书记在会见全国劳动模范和先进工作者时，对新时代好青年提出了殷切期望。总书记在会见全国劳动模范和先进工作者时，对新时代好青年提出了殷切期望。总书记在会见全国劳动模范和先进工作者时，对新时代好青年提出了殷切期望。



总书记在会见全国劳动模范和先进工作者时，对新时代好青年提出了殷切期望。

总书记在会见全国劳动模范和先进工作者时，对新时代好青年提出了殷切期望。总书记在会见全国劳动模范和先进工作者时，对新时代好青年提出了殷切期望。总书记在会见全国劳动模范和先进工作者时，对新时代好青年提出了殷切期望。

总书记在会见全国劳动模范和先进工作者时，对新时代好青年提出了殷切期望。总书记在会见全国劳动模范和先进工作者时，对新时代好青年提出了殷切期望。总书记在会见全国劳动模范和先进工作者时，对新时代好青年提出了殷切期望。

### （二）最敢担当的青年

担当是青年的责任，也是青年的使命。总书记在会见全国劳动模范和先进工作者时，对新时代好青年提出了殷切期望。总书记在会见全国劳动模范和先进工作者时，对新时代好青年提出了殷切期望。总书记在会见全国劳动模范和先进工作者时，对新时代好青年提出了殷切期望。

总书记在会见全国劳动模范和先进工作者时，对新时代好青年提出了殷切期望。总书记在会见全国劳动模范和先进工作者时，对新时代好青年提出了殷切期望。总书记在会见全国劳动模范和先进工作者时，对新时代好青年提出了殷切期望。

总书记在会见全国劳动模范和先进工作者时，对新时代好青年提出了殷切期望。总书记在会见全国劳动模范和先进工作者时，对新时代好青年提出了殷切期望。总书记在会见全国劳动模范和先进工作者时，对新时代好青年提出了殷切期望。

总书记在会见全国劳动模范和先进工作者时，对新时代好青年提出了殷切期望。总书记在会见全国劳动模范和先进工作者时，对新时代好青年提出了殷切期望。总书记在会见全国劳动模范和先进工作者时，对新时代好青年提出了殷切期望。

### （三）最敢吃苦的青年

吃苦是青年的品质，也是青年的精神。总书记在会见全国劳动模范和先进工作者时，对新时代好青年提出了殷切期望。总书记在会见全国劳动模范和先进工作者时，对新时代好青年提出了殷切期望。总书记在会见全国劳动模范和先进工作者时，对新时代好青年提出了殷切期望。

总书记在会见全国劳动模范和先进工作者时，对新时代好青年提出了殷切期望。总书记在会见全国劳动模范和先进工作者时，对新时代好青年提出了殷切期望。总书记在会见全国劳动模范和先进工作者时，对新时代好青年提出了殷切期望。

### （四）最肯奋斗的青年

奋斗是青年的本色，也是青年的动力。总书记在会见全国劳动模范和先进工作者时，对新时代好青年提出了殷切期望。总书记在会见全国劳动模范和先进工作者时，对新时代好青年提出了殷切期望。总书记在会见全国劳动模范和先进工作者时，对新时代好青年提出了殷切期望。

总书记在会见全国劳动模范和先进工作者时，对新时代好青年提出了殷切期望。总书记在会见全国劳动模范和先进工作者时，对新时代好青年提出了殷切期望。总书记在会见全国劳动模范和先进工作者时，对新时代好青年提出了殷切期望。

总书记在会见全国劳动模范和先进工作者时，对新时代好青年提出了殷切期望。总书记在会见全国劳动模范和先进工作者时，对新时代好青年提出了殷切期望。总书记在会见全国劳动模范和先进工作者时，对新时代好青年提出了殷切期望。

总书记在会见全国劳动模范和先进工作者时，对新时代好青年提出了殷切期望。总书记在会见全国劳动模范和先进工作者时，对新时代好青年提出了殷切期望。总书记在会见全国劳动模范和先进工作者时，对新时代好青年提出了殷切期望。

### 福建漳州核电厂1、2号机组工程环境影响评价（运行阶段）公众参与第二次信息公告

公告内容：关于福建漳州核电厂1、2号机组工程环境影响评价（运行阶段）公众参与第二次信息公告。公告中详细列出了项目的名称、建设单位、环评单位、公告日期、公告地点、公告方式、公告期限、公告内容、公告附件、公告联系方式、公告备注、公告日期、公告地点、公告方式、公告期限、公告内容、公告附件、公告联系方式、公告备注。

### “五一”假期国内旅游出游2.74亿人次 同比增长70.83%

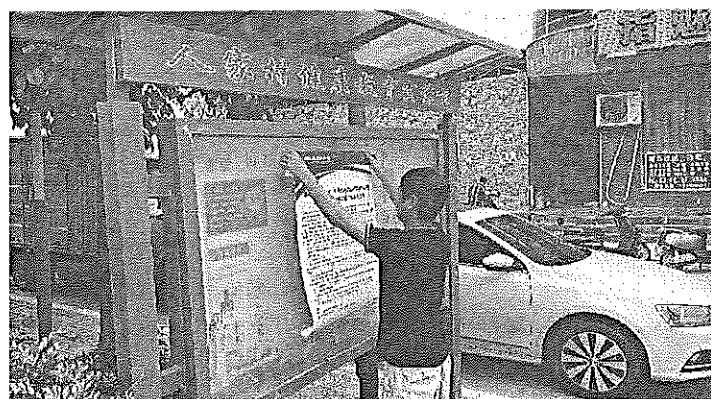
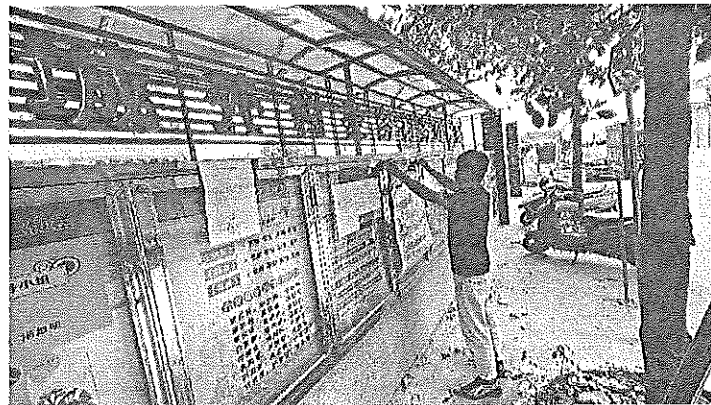
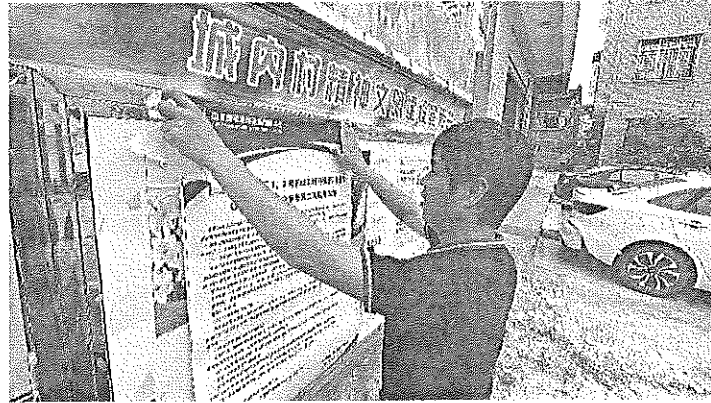
公告内容：关于“五一”假期国内旅游出游2.74亿人次 同比增长70.83%的公告。公告中详细列出了旅游出游人次、同比增长率、公告日期、公告地点、公告方式、公告期限、公告内容、公告附件、公告联系方式、公告备注。



附件 10：公示张贴区域表

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

附件 11：福建漳州核电厂 1、2 号机组环境影响评价（运行阶段）（征求意见稿 2023 年 5 月公示）之张贴公告照片



附件 12：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	年龄范围划分	20 岁以下	28	5.1%	
		21-40 岁	135	24.5%	
		41-60 岁	308	56.0%	
		61 岁以上	79	14.4%	
2	文化程度划分	大专以上	90	16.4%	
		中专或高中	138	25.1%	
		初中	241	43.8%	
		初中以下	81	14.7%	
3	职业划分	国家公务员	33	6.0%	
		企业单位	15	2.7%	
		学生	29	5.3%	
		教师	22	4.0%	
		农民、渔民、养殖户	369	67.1%	
		房地产	0	0.0%	
		服务业	12	2.2%	
		电力行业	0	0.0%	
4	您是否了解核能是一种安全和清洁的能源?	非常了解	201	36.5%	
		了解较多	190	34.5%	
		了解一些	146	26.5%	
		不了解	13	2.4%	
	您是否了解核电配套设施有环境影响保护措施?	非常了解	74	13.5%	
		了解较多	212	38.5%	
		了解一些	243	44.2%	
		不了解	21	3.8%	
	5	您是否了解核电与水电、火电等常规能源的区别?	非常了解	79	14.4%
			了解较多	282	51.3%
			了解一些	163	29.6%
			不了解	26	4.7%
6	您是否参加过核电科普活动?	是	436	79.3%	
		否	114	20.7%	
	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	72	16.5%	
		了解较多	174	39.9%	
		了解一些	185	42.4%	
不了解		5	1.1%		
7	您对本地区环境质量现状是否满意?	很满意	222	40.4%	
		较满意	312	56.7%	
		不满意	14	2.5%	
		很不满意	2	0.4%	
8	根据您的情况, 认为本项目对本地区环境质量造成的影响是?	严重	7	1.3%	
		较大	17	3.1%	
		一般	80	14.5%	
		较小	336	61.1%	
		不清楚	110	20.0%	
	您是否居住在核电施工现场周边?	是	234	42.5%	
		否	316	57.5%	
		无	36	15.4%	

9	在前期施工中，对您是否有产生不良影响？	较小	109	46.6%	
		一般	69	29.5%	
		较大	10	4.3%	
		严重	10	4.3%	
10	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	163	29.6%	
		放射性污染	241	43.8%	
		噪声污染	175	31.8%	
		生态污染	122	22.2%	
		其他	54	9.8%	
		合计	512	100%	
11	您的家庭是否涉及政府征用土地或房屋拆迁？	是	130	23.6%	
		否	420	76.4%	
	您对政府征用土地或房屋拆迁的具体补偿方案和标准是否满意？	满意	21	16.2%	
		基本满意	85	65.4%	
12	本项目建设是否有利于促进本地区的社会经济发展？	不利	23	17.7%	
		不确定	1	0.8%	
		有利	510	92.7%	
		无影响	16	2.9%	
13	您是否支持在该地区建造本项目？	按人员结构	支持	无所谓	不支持
		国家公务员	32	1	0
		企业单位	15	0	0
		学生及教师	50	0	0
		房地产	0	0	0
		农民、渔民、养殖户	341	29	2
		服务业	11	0	0
		电力行业	0	0	0
		其他	63	4	2
		合计	512	34	4
		占比 (%)	93.1%	6.2%	0.7%
		您支持核电站建设的原因是什么？	能带动本地经济发展。	164人	
			核电是环保的，作为清洁能源对环境影响小，有利于生态环境保护。	30人	
提高周边居民的就业机会，增加社会稳定性。	23人				
核电安全性好，是世界上最安全的行业之一，发生事故的几率极低。	8人				
核能作为一种清洁的能源，符合国家能源发展的战略。	6人				
能提升国家税收，增加本地财政收入，完善本地基础配套设施。	6人				
能大大改善当地的教育条件。	4人				
能提高本地的科技水平与人口素质。	4人				
缓解当地用电紧张状况；可提供充足的电力，用电价格将更便宜。	4人				
改善投资环境。	2人				
有利于改善村容村貌。	1人				
可提高生活质量。	1人				

	能在一定程度大大提高本地区在国家的地位，引起国家对该地区更多的关注；提高本地的知名度。	1人
	能缓解煤炭运输压力。	1人
您不支持核电站建设的原因是什么？	影响渔业发展。	2人
	污染环境，施工噪声大，辐射可能对人体的影响较大。	2人
	打破本地的传统与祖业。	1人
	存在安全隐患。	1人
	听说过一点国际上的核事故，有点害怕。	1人
无所谓的原因是什么？	核电建设只会带动一些人富起来。	4人
	目前还没有看见有利或有害的。	1人
	有利有弊，但作为一个农民没有太大的好处。	1人
	因核电发展促进经济发展，但可能影响生态环境。	1人
您对于在本市建设核电工程，在环保方面有无其它建议？	有	176人
	无	374人
意见和建议	1. 完善排水设施，保证周边海水不受污染；做好海域的海水温升监测，保证周边养殖不受影响。	72人
	2. 在施工期采取有效的措施，控制爆破震动对周边居民的影响，主要是灰尘、噪音等。	39人
	3. 建议在核电厂建成后，做好乏燃料的后处理工作，防止核废物对当地的环境影响。	36人
	4. 建议建设单位在施工期间重点关注环境工程，文明施工；注意环保卫生，采取有效措施减少生活污染；加强环保建设，增添绿化。	18人
	5. 要求以人为本，需确保施工安全，重视安全监测。	9人
	6. 要减少周边环境污染。	7人
	7. 由于农村地区小孩出入较多，请务必注意来往车辆和工程车辆的车速。	2人
	8. 加强环保投资。	2人
	9. 加强施工过程中的监测管理、排污管理。	2人
	10. 建议做好一切有利当地群众的环保公益事业。	2人
	11. 加强环保配套设施的建设。	2人
	12. 加强环境保护宣传工作。	2人
	13. 要控制施工对海域的影响。	1人
	14. 加强对放射性的防护工作。	1人
	15. 建设过程对车辆运输要加强管理，防止运输的材料散落在路上。	1人
	16. 核电工程的建设必定不小，应妥善处理好在居民的相关问题。	1人

14



	17. 安全问题务必要十分注意，设备若出现老化或不明显问题，应重视并及时更新。	1人
	18. 希望能多开展核电产生的污染如何消除方面的系列研究工作。	1人
	19. 应大力严控排废工程，按国家的标准排放。	1人
	20. 施工期间应最大限度的减小环境污染，提高资源利用程度。	1人



附件 13：福建漳州核电项目公众参与回访记录表

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 <input checked="" type="checkbox"/>	
访问人员签名	曾敏	受访人员签名 张祥浩
回访日期	2021.11.16	回访地点 云霄一中
工作单位	云霄一中	联系方式 1855973443
家庭住址	福建省漳州市云霄县举雨村成升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 <input checked="" type="checkbox"/>
2.受访人员调查表联系电话是否可接通？		是/否 <input checked="" type="checkbox"/>
3.受访人员是否涉及征地拆迁？		是/否 <input checked="" type="checkbox"/>
4.受访人员是否涉及海域补偿？		是/否 <input checked="" type="checkbox"/>
5.是否支持漳州核电项目建设？		是/否 <input checked="" type="checkbox"/>
6.受访人员调查填写信息是否个人真实意愿？		是/否 <input checked="" type="checkbox"/>
7.受访人员对核电建设的建议？		支持核电建设，核电发展可促进能源结构

附件 14：福建漳州核电项目公众参与问卷调查表

福建漳州核电厂公众参与问卷调查表

姓名	李	性别	<input checked="" type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	身份证号	350622	260514
职业	<input type="checkbox"/> 国家公务员 <input type="checkbox"/> 企事业单位 <input type="checkbox"/> 学生及教师 <input type="checkbox"/> 房地产 <input type="checkbox"/> 农民、渔民、养殖户 <input type="checkbox"/> 服务业 <input type="checkbox"/> 电力行业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他					
文化程度	<input checked="" type="checkbox"/> 大专以上 <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 checked="" type="checkbox"/> 21-40 岁 <input type="checkbox"/> 41-60 岁 <input type="checkbox"/> 61 岁以上					
工作单位	无			联系方式	15'	76333
家庭住址	云霄县云陵镇江云路 28 号					
工程概况	工程名称	福建漳州核电厂 1、2 号机组				
	建设规模	项目规划建设 6 台机组，一期建设 2 台三代核电机组				
	投资方	中国核能电力股份有限公司、中国国电集团公司				
	建设地点	福建省漳州市云霄县列屿镇				
	投资总额	一期工程计划投资约 412 亿元人民币				
	机 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三代压水堆核电技术。				
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、增加税收等都将产生巨大的拉动效应。					

<p>1、a. 您是否了解核能是一种安全和清洁的能源？（单选）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A. 非常了解    B. 了解较多    C. 了解一些    D. 不了解</p> <p>b. 您是否了解核电配套设计有环境影响保护措施？（单选）</p> <p>A. 非常了解    <input checked="" type="checkbox"/> B. 了解较多    C. 了解一些    D. 不了解</p>
<p>2、您是否了解核电与水电、火电等常规能源的区别？（单选）</p> <p>A. 非常了解    <input checked="" type="checkbox"/> B. 了解较多    C. 了解一些    D. 不了解</p>
<p>3、a. 您是否参加过核电科普活动？（单选）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A. 是    B. 否（选A 请继续作答问题b，选B 请作答第4题）</p> <p>b. 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？（单选）</p> <p>A. 非常了解    <input checked="" type="checkbox"/> B. 了解较多    C. 了解一些    D. 不了解</p>
<p>4、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）？（单选）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A. 很满意    B. 较满意    C. 不满意    D. 很不满意</p> <p>您不满意的原因是：</p>
<p>5、根据您掌握的情况，认为本项目对本地区环境质量造成的影响：（单选）</p> <p>A. 严重    B. 较大    C. 一般    <input checked="" type="checkbox"/> D. 较小    E. 不清楚</p>
<p>6、a. 您是否居住在核电施工现场周边？（单选）</p> <p>A. 是    <input checked="" type="checkbox"/> B. 否（选A 请继续作答问题b，选B 请作答第7题）</p> <p>b. 在前期施工中，对您是否有产生不良影响？（单选）</p> <p>A. 无    B. 较小    C. 一般    D. 较大    E. 严重</p>
<p>7、您认为本工程对环境的主要危害是：（可多选）</p> <p>A. 大气污染    <input checked="" type="checkbox"/> B. 水污染    <input checked="" type="checkbox"/> C. 放射性污染    <input checked="" type="checkbox"/> D. 噪声污染</p> <p>E. 生态污染    F. 其他</p>
<p>8、a. 您的家庭是否涉及政府征用土地或房屋拆迁？（单选）</p> <p>A. 是    <input checked="" type="checkbox"/> B. 否</p> <p>（选择“A”选项请继续作答问题b；选择“B”选项请作答第9题）</p> <p>b. 您对政府征用土地或房屋拆迁的具体补偿方案和标准是否满意？（单选）</p> <p>A. 满意    B. 基本满意    C. 不满意    D. 不确定</p>

<p>9、本项目建设是否有利于促进本地区的社会经济发展？（单选）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 有利    B. 无影响    C. 不利    D. 不确定</p>	
<p>10、您是否支持在该地区建造本项目？（单选）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 支持    B. 无所谓    C. 不支持</p> <p>请您简要说明原因。</p> <p style="text-align: center;">既有很好经济作用。</p>	
<p>11、a. 您对于在本市建设核电工程，在环保方面有无其它建议：（单选）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 有    B. 无</p> <p>（选择“A”选项请继续作答问题 b）</p> <p>b. 如有，请提出您的宝贵建议。</p> <p style="text-align: center;">防止核废料对当地的环境的影响。</p>	
备注	<p>信息公告：漳州市环保局网站：<a href="http://hbj.zhangzhou.gov.cn">http://hbj.zhangzhou.gov.cn</a>、</p> <p>中国核能电力股份有限公司网站：<a href="http://www.cnpn.com">http://www.cnpn.com</a></p>

福建漳州核电厂公众参与问卷调查表

姓名	刘峙	性别	<input type="checkbox"/> 男 <input checked="" type="checkbox"/> 女	身份证号	350622 516X
职业	<input type="checkbox"/> 国家公务员 <input type="checkbox"/> 企事业单位 <input checked="" type="checkbox"/> 学生及教师 <input type="checkbox"/> 房地产 <input type="checkbox"/> 农民、渔民、养殖户 <input type="checkbox"/> 服务业 <input type="checkbox"/> 电力行业 <input type="checkbox"/> 其他				
文化程度	<input checked="" type="checkbox"/> 大专以上 <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 checked="" type="checkbox"/> 21-40岁 <input type="checkbox"/> 41-60岁 <input type="checkbox"/> 61岁以上				
工作单位	列屿中学			联系方式	182 129
家庭住址	福建省云霄县列屿镇油车村				
工程概况	工程名称	福建漳州核电厂1、2号机组			
	建设规模	项目规划建设6台机组，一期建设2台三代核电机组			
	投资方	中国核能电力股份有限公司、中国国电集团公司			
	建设地点	福建省漳州市云霄县列屿镇			
	投资总额	一期工程计划投资约412亿元人民币			
	机 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三代压水堆核电技术。			
工程建设意义	<p>1、作为一种清洁的能源，符合国家能源发展的战略；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>5、对本地区的经济发展、改善投资环境、环境保护、增加税收等都将产生巨大的拉动效应。</p>				

<p>1、a. 您是否了解核能是一种安全和清洁的能源？（单选）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A. 非常了解    B. 了解较多    C. 了解一些    D. 不了解</p> <p>b. 您是否了解核电配套设施有环境影响保护措施？（单选）</p> <p>A. 非常了解    B. <input checked="" type="checkbox"/> 了解较多    C. 了解一些    D. 不了解</p>
<p>2、您是否了解核电与水电、火电等常规能源的区别？（单选）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A. 非常了解    B. 了解较多    C. 了解一些    D. 不了解</p>
<p>3、a. 您是否参加过核电科普活动？（单选）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A. 是    B. 否（选 A 请继续作答问题 b，选 B 请作答第 4 题）</p> <p>b. 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？（单选）</p> <p>A. 非常了解    B. <input checked="" type="checkbox"/> 了解较多    C. 了解一些    D. 不了解</p>
<p>4、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）？（单选）</p> <p>A. 很满意    B. <input checked="" type="checkbox"/> 较满意    C. 不满意    D. 很不满意</p> <p>您不满意的原因是：</p>
<p>5、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：（单选）</p> <p>A. 严重    B. 较大    C. 一般    D. <input checked="" type="checkbox"/> 较小    E. 不清楚</p>
<p>6、a. 您是否居住在核电施工现场周边？（单选）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A. 是    B. 否（选 A 请继续作答问题 b，选 B 请作答第 7 题）</p> <p>b. 在前期施工中，对您是否有产生不良影响？（单选）</p> <p>A. 无    B. <input checked="" type="checkbox"/> 较小    C. 一般    D. 较大    E. 严重</p>
<p>7、您认为本工程对环境的主要危害是：（可多选）</p> <p>A. 大气污染    B. 水污染    C. <input checked="" type="checkbox"/> 放射性污染    D. <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染</p> <p>E. 生态污染    F. 其他</p>
<p>8、a. 您的家庭是否涉及政府征用土地或房屋拆迁？（单选）</p> <p>A. 是    B. <input checked="" type="checkbox"/> 否</p> <p>（选择“A”选项请继续作答问题 b；选择“B”选项请作答第 9 题）</p> <p>b. 您对政府征用土地或房屋拆迁的具体补偿方案和标准是否满意？（单选）</p> <p>A. 满意    B. 基本满意    C. 不满意    D. 不确定</p>



<p>9、本项目建设是否有利于促进本地区的社会经济发展？（单选）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A. 有利    B. 无影响    C. 不利    D. 不确定</p>	
<p>10、您是否支持在该地区建造本项目？（单选）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A. 支持    B. 无所谓    C. 不支持</p> <p>请您简要说明原因。</p> <p>核电是清洁能源，有较大的经济效益，带动周边地区的经济发展，改善居民生活条件。</p>	
<p>11、a. 您对于在本市建设核电工程，在环保方面有无其它建议：（单选）</p> <p>A. 有    <input checked="" type="checkbox"/> B. 无</p> <p>（选择“A”选项请继续作答问题 b）</p> <p>b. 如有，请提出您的宝贵建议。</p>	
备注	<p>信息公告：漳州市环保局网站：<a href="http://hbj.zhangzhou.gov.cn">http://hbj.zhangzhou.gov.cn</a>、</p> <p>中国核能电力股份有限公司网站：<a href="http://www.cnnp.com">http://www.cnnp.com</a></p>

福建漳州核电厂公众参与问卷调查表

姓名	游	性别	<input checked="" type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	身份证号	350022	7301579
职业	<input type="checkbox"/> 国家公务员 <input type="checkbox"/> 企事业单位 <input checked="" type="checkbox"/> 学生及教师 <input type="checkbox"/> 房地产 <input type="checkbox"/> 农民、渔民、养殖户 <input type="checkbox"/> 服务业 <input type="checkbox"/> 电力行业 <input type="checkbox"/> 其他					
文化程度	<input type="checkbox"/> 大专以上 <input type="checkbox"/> 中专或高中 <input checked="" type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 初中以下					
年龄	<input checked="" type="checkbox"/> 20岁以下 <input type="checkbox"/> 21-40岁 <input type="checkbox"/> 41-60岁 <input type="checkbox"/> 61岁以上					
工作单位	云霄列屿中学 学生			联系方式	159	905
家庭住址	列屿镇 顶城村					
工程概况	工程名称	福建漳州核电厂 1、2 号机组				
	建设规模	项目规划建设 6 台机组，一期建设 2 台三代核电机组				
	投资方	中国核能电力股份有限公司、中国国电集团公司				
	建设地点	福建省漳州市云霄县列屿镇				
	投资总额	一期工程计划投资约 412 亿元人民币				
	机 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三代压水堆核电技术。				
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、增加税收等都将产生巨大的拉动效应。					

<p>1、a. 您是否了解核能是一种安全和清洁的能源？（单选）</p> <p>A. 非常了解    <input checked="" type="checkbox"/> B. 了解较多    C. 了解一些    D. 不了解</p> <p>b. 您是否了解核电配套设计有环境影响保护措施？（单选）</p> <p>A. 非常了解    B. 了解较多    <input checked="" type="checkbox"/> C. 了解一些    D. 不了解</p>
<p>2、您是否了解核电与水电、火电等常规能源的区别？（单选）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A. 非常了解    B. 了解较多    C. 了解一些    D. 不了解</p>
<p>3、a. 您是否参加过核电科普活动？（单选）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A. 是    B. 否（选A 请继续作答问题b, 选B 请作答第4题）</p> <p>b. 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？（单选）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A. 非常了解    B. 了解较多    C. 了解一些    D. 不了解</p>
<p>4、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）？（单选）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A. 很满意    B. 较满意    C. 不满意    D. 很不满意</p> <p>您不满意的原因是:</p>
<p>5、根据您掌握的情况, 认为本项目对本地区环境质量造成的影响:（单选）</p> <p>A. 严重    B. 较大    C. 一般    <input checked="" type="checkbox"/> D. 较小    E. 不清楚</p>
<p>6、a. 您是否居住在核电施工现场周边？（单选）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A. 是    B. 否（选A 请继续作答问题b, 选B 请作答第7题）</p> <p>b. 在前期施工中, 对您是否有产生不良影响？（单选）</p> <p>A. 无    <input checked="" type="checkbox"/> B. 较小    C. 一般    D. 较大    E. 严重</p>
<p>7、您认为本工程对环境的主要危害是:（可多选）</p> <p>A. 大气污染    <input checked="" type="checkbox"/> B. 水污染    <input checked="" type="checkbox"/> C. 放射性污染    D. 噪声污染</p> <p>E. 生态污染    F. 其他</p>
<p>8、a. 您的家庭是否涉及政府征用土地或房屋拆迁？（单选）</p> <p>A. 是    <input checked="" type="checkbox"/> B. 否</p> <p>（选择“A”选项请继续作答问题b; 选择“B”选项请作答第9题）</p> <p>b. 您对政府征用土地或房屋拆迁的具体补偿方案和标准是否满意？（单选）</p> <p>A. 满意    B. 基本满意    C. 不满意    D. 不确定</p>

<p>9、本项目建设是否有利于促进本地区的社会经济发展？（单选）</p> <p><input checked="" type="radio"/> A. 有利    B. 无影响    C. 不利    D. 不确定</p>	
<p>10、您是否支持在该地区建造本项目？（单选）</p> <p><input checked="" type="radio"/> A. 支持    B. 无所谓    C. 不支持</p> <p>请您简要说明原因。</p> <p>它是清洁能源，带动其他产业，带动本地经济发展</p>	
<p>11、a. 您对于在本市建设核电工程，在环保方面有无其它建议：（单选）</p> <p>A. 有    <input checked="" type="radio"/> B. 无</p> <p>（选择“A”选项请继续作答问题b）</p> <p>b. 如有，请提出您的宝贵建议。</p>	
备注	<p>信息公告：漳州市环保局网站：<a href="http://hbj.zhangzhou.gov.cn">http://hbj.zhangzhou.gov.cn</a>、</p> <p>中国核能电力股份有限公司网站：<a href="http://www.cnp.com">http://www.cnp.com</a></p>

福建漳州核电厂公众参与问卷调查表

姓名	张	性别	<input checked="" type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	身份证号	350622 281510
职业	<input type="checkbox"/> 国家公务员 <input type="checkbox"/> 企事业单位 <input type="checkbox"/> 学生及教师 <input type="checkbox"/> 房地产 <input checked="" type="checkbox"/> 农民、渔民、养殖户 <input type="checkbox"/> 服务业 <input type="checkbox"/> 电力行业 <input type="checkbox"/> 其他				
文化程度	<input type="checkbox"/> 大专以上 <input type="checkbox"/> 中专或高中 <input checked="" type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 初中以下				
年龄	<input type="checkbox"/> 20岁以下 <input checked="" type="checkbox"/> 21-40岁 <input type="checkbox"/> 41-60岁 <input type="checkbox"/> 61岁以上				
工作单位	无			联系方式	158 570
家庭住址	福建云霄县列屿镇南山村				
工程概况	工程名称	福建漳州核电厂1、2号机组			
	建设规模	项目规划建设6台机组，一期建设2台三代核电机组			
	投资方	中国核能电力股份有限公司、中国国电集团公司			
	建设地点	福建省漳州市云霄县列屿镇			
	投资总额	一期工程计划投资约412亿元人民币			
	机型	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三代压水堆核电技术。			
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、增加税收等都将产生巨大的拉动效应。				

<p>1、a. 您是否了解核能是一种安全和清洁的能源？（单选）</p> <p>A. 非常了解 B. 了解较多 C. <input checked="" type="checkbox"/> 了解一些 D. 不了解</p> <p>b. 您是否了解核电配套设计有环境影响保护措施？（单选）</p> <p>A. 非常了解 B. 了解较多 C. <input checked="" type="checkbox"/> 了解一些 D. 不了解</p>
<p>2、您是否了解核电与水电、火电等常规能源的区别？（单选）</p> <p>A. 非常了解 B. 了解较多 C. <input checked="" type="checkbox"/> 了解一些 D. 不了解</p>
<p>3、a. 您是否参加过核电科普活动？（单选）</p> <p>A. <input checked="" type="checkbox"/> 是 B. 否（选A 请继续作答问题 b, 选B 请作答第4 题）</p> <p>b. 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？（单选）</p> <p>A. 非常了解 B. 了解较多 C. 了解一些 D. <input checked="" type="checkbox"/> 不了解</p>
<p>4、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）？（单选）</p> <p>A. 很满意 B. <input checked="" type="checkbox"/> 较满意 C. 不满意 D. 很不满意</p> <p>您不满意的原因是：</p>
<p>5、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：（单选）</p> <p>A. 严重 B. 较大 C. 一般 D. <input checked="" type="checkbox"/> 较小 E. 不清楚</p>
<p>6、a. 您是否居住在核电施工现场周边？（单选）</p> <p>A. <input checked="" type="checkbox"/> 是 B. 否（选A 请继续作答问题 b, 选B 请作答第7 题）</p> <p>b. 在前期施工中，对您是否有产生不良影响？（单选）</p> <p>A. 无 B. 较小 C. 一般 D. <input checked="" type="checkbox"/> 较大 E. 严重</p>
<p>7、您认为本工程对环境的主要危害是：（可多选）</p> <p>A. 大气污染 B. 水污染 C. 放射性污染 D. <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染</p> <p>E. 生态污染 F. 其他</p>
<p>8、a. 您的家庭是否涉及政府征用土地或房屋拆迁？（单选）</p> <p>A. <input checked="" type="checkbox"/> 是 B. 否</p> <p>（选择“A”选项请继续作答问题 b; 选择“B”选项请作答第9 题）</p> <p>b. 您对政府征用土地或房屋拆迁的具体补偿方案和标准是否满意？（单选）</p> <p>A. 满意 B. <input checked="" type="checkbox"/> 基本满意 C. 不满意 D. 不确定</p>

<p>9、本项目建设是否有利于促进本地区的社会经济发展？（单选）</p> <p>A. 有利    B. 无影响    C. 不利    D. 不确定</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A    <input type="checkbox"/> B    <input type="checkbox"/> C    <input type="checkbox"/> D</p>	
<p>10、您是否支持在该地区建造本项目？（单选）</p> <p>A. 支持    B. 无所谓    C. 不支持</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A    <input type="checkbox"/> B    <input type="checkbox"/> C</p> <p>请您简要说明原因。</p>	
<p>11、a. 您对于在本市建设核电工程，在环保方面有无其它建议：（单选）</p> <p>A. 有    B. 无</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A    <input type="checkbox"/> B</p> <p>（选择“A”选项请继续作答问题 b）</p> <p>b. 如有，请提出您的宝贵建议。</p> <p style="text-align: center;">减少噪声污染。</p>	
备注	<p>信息公告：漳州市环保局网站：<a href="http://hbj.zhangzhou.gov.cn">http://hbj.zhangzhou.gov.cn</a>、</p> <p>中国核能电力股份有限公司网站：<a href="http://www.cnnp.com">http://www.cnnp.com</a></p>

福建漳州核电厂公众参与问卷调查表

姓名	汤	性别	<input type="checkbox"/> 男 <input checked="" type="checkbox"/> 女	身份证号	350622	081544
职业	<input type="checkbox"/> 国家公务员 <input type="checkbox"/> 企事业单位 <input type="checkbox"/> 学生及教师 <input type="checkbox"/> 房地产 <input checked="" type="checkbox"/> 农民、渔民、养殖户 <input type="checkbox"/> 服务业 <input type="checkbox"/> 电力行业 <input type="checkbox"/> 其他					
文化程度	<input type="checkbox"/> 大专以上 <input type="checkbox"/> 中专或高中 <input type="checkbox"/> 初中 <input checked="" type="checkbox"/> 初中以下					
年龄	<input type="checkbox"/> 20岁以下 <input type="checkbox"/> 21-40岁 <input checked="" type="checkbox"/> 41-60岁 <input type="checkbox"/> 61岁以上					
工作单位	36			联系方式	158.	9531
家庭住址	南山村					
工程概况	工程名称	福建漳州核电厂 1、2 号机组				
	建设规模	项目规划建设 6 台机组，一期建设 2 台三代核电机组				
	投资方	中国核能电力股份有限公司、中国国电集团公司				
	建设地点	福建省漳州市云霄县列屿镇				
	投资总额	一期工程计划投资约 412 亿元人民币				
	机 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三代压水堆核电技术。				
工程建设意义	<p>1、作为一种清洁的能源，符合国家能源发展的战略；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>5、对本地区的经济发展、改善投资环境、环境保护、增加税收等都将产生巨大的拉动效应。</p>					



<p>1、a. 您是否了解核能是一种安全和清洁的能源？（单选）</p> <p>A. 非常了解 <input checked="" type="checkbox"/> B. 了解较多 <input type="checkbox"/> C. 了解一些 <input type="checkbox"/> D. 不了解 <input type="checkbox"/></p> <p>b. 您是否了解核电配套设计有环境影响保护措施？（单选）</p> <p>A. 非常了解 <input type="checkbox"/> B. 了解较多 <input type="checkbox"/> C. 了解一些 <input checked="" type="checkbox"/> D. 不了解 <input type="checkbox"/></p>
<p>2、您是否了解核电与水电、火电等常规能源的区别？（单选）</p> <p>A. 非常了解 <input type="checkbox"/> B. 了解较多 <input type="checkbox"/> C. 了解一些 <input checked="" type="checkbox"/> D. 不了解 <input type="checkbox"/></p>
<p>3、a. 您是否参加过核电科普活动？（单选）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否（选 A 请继续作答问题 b，选 B 请作答第 4 题）</p> <p>b. 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？（单选）</p> <p>A. 非常了解 <input type="checkbox"/> B. 了解较多 <input type="checkbox"/> C. 了解一些 <input checked="" type="checkbox"/> D. 不了解 <input type="checkbox"/></p>
<p>4、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）？（单选）</p> <p>A. 很满意 <input type="checkbox"/> B. 较满意 <input checked="" type="checkbox"/> C. 不满意 <input type="checkbox"/> D. 很不满意 <input type="checkbox"/></p> <p>您不满意的原因是：</p>
<p>5、根据您掌握的情况，认为本项目对本地区环境质量造成的影响：（单选）</p> <p>A. 严重 <input type="checkbox"/> B. 较大 <input type="checkbox"/> C. 一般 <input checked="" type="checkbox"/> D. 较小 <input type="checkbox"/> E. 不清楚 <input type="checkbox"/></p>
<p>6、a. 您是否居住在核电施工现场周边？（单选）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否（选 A 请继续作答问题 b，选 B 请作答第 7 题）</p> <p>b. 在前期施工中，对您是否有产生不良影响？（单选）</p> <p>A. 无 <input type="checkbox"/> B. 较小 <input type="checkbox"/> C. 一般 <input checked="" type="checkbox"/> D. 较大 <input type="checkbox"/> E. 严重 <input type="checkbox"/></p>
<p>7、您认为本工程对环境的主要危害是：（可多选）</p> <p>A. 大气污染 <input type="checkbox"/> B. 水污染 <input type="checkbox"/> C. 放射性污染 <input type="checkbox"/> D. 噪声污染 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>E. 生态污染 <input type="checkbox"/> F. 其他 <input type="checkbox"/></p>
<p>8、a. 您的家庭是否涉及政府征用土地或房屋拆迁？（单选）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p> <p>（选择“A”选项请继续作答问题 b；选择“B”选项请作答第 9 题）</p> <p>b. 您对政府征用土地或房屋拆迁的具体补偿方案和标准是否满意？（单选）</p> <p>A. 满意 <input type="checkbox"/> B. 基本满意 <input checked="" type="checkbox"/> C. 不满意 <input type="checkbox"/> D. 不确定 <input type="checkbox"/></p>

<p>9、本项目建设是否有利于促进本地区的社会经济发展？（单选）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A. 有利    B. 无影响    C. 不利    D. 不确定</p>	
<p>10、您是否支持在该地区建造本项目？（单选）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A. 支持    B. 无所谓    C. 不支持</p> <p>请您简要说明原因。</p>	
<p>11、a. 您对于在本市建设核电工程，在环保方面有无其它建议：（单选）</p> <p>A. 有    B. 无</p> <p>（选择“A”选项请继续作答问题b）</p> <p>b. 如有，请提出您的宝贵建议。</p>	
备注	<p>信息公告：漳州市环保局网站：<a href="http://hbj.zhangzhou.gov.cn">http://hbj.zhangzhou.gov.cn</a>、</p> <p>中国核能电力股份有限公司网站：<a href="http://www.cnp.com">http://www.cnp.com</a></p>

福建漳州核电厂公众参与问卷调查表

姓名	蔡... 性别	<input type="checkbox"/> 男 <input checked="" type="checkbox"/> 女	身份证号	350622 2121529
职业	<input type="checkbox"/> 国家公务员 <input type="checkbox"/> 企事业单位 <input type="checkbox"/> 学生及教师 <input type="checkbox"/> 房地产 <input checked="" type="checkbox"/> 农民、渔民、养殖户 <input type="checkbox"/> 服务业 <input type="checkbox"/> 电力行业 <input type="checkbox"/> 其他			
文化程度	<input type="checkbox"/> 大专以上 <input type="checkbox"/> 中专或高中 <input checked="" type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 初中以下			
年龄	<input type="checkbox"/> 20岁以下 <input type="checkbox"/> 21-40岁 <input checked="" type="checkbox"/> 41-60岁 <input type="checkbox"/> 61岁以上			
工作单位	平		联系方式	139 7487
家庭住址	云霄县列屿镇... 村			
工程概况	工程名称	福建漳州核电厂 1、2 号机组		
	建设规模	项目规划建设 6 台机组，一期建设 2 台三代核电机组		
	投资方	中国核能电力股份有限公司、中国国电集团公司		
	建设地点	福建省漳州市云霄县列屿镇		
	投资总额	一期工程计划投资约 412 亿元人民币		
	机 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三代压水堆核电技术。		
工程建设意义	<p>1、作为一种清洁的能源，符合国家能源发展的战略；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>5、对本地区的经济发展、改善投资环境、环境保护、增加税收等都将产生巨大的拉动效应。</p>			

<p>1、a. 您是否了解核能是一种安全和清洁的能源？（单选）</p> <p>A. 非常了解 B. 了解较多 <input checked="" type="checkbox"/> C. 了解一些 D. 不了解</p> <p>b. 您是否了解核电配套设计有环境影响保护措施？（单选）</p> <p>A. 非常了解 B. 了解较多 <input checked="" type="checkbox"/> C. 了解一些 D. 不了解</p>
<p>2、您是否了解核电与水电、火电等常规能源的区别？（单选）</p> <p>A. 非常了解 B. 了解较多 C. 了解一些 <input checked="" type="checkbox"/> D. 不了解</p>
<p>3、a. 您是否参加过核电科普活动？（单选）</p> <p>A. 是 <input checked="" type="checkbox"/> B. 否（选A 请继续作答问题b，选B 请作答第4题）</p> <p>b. 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？（单选）</p> <p>A. 非常了解 B. 了解较多 C. 了解一些 D. 不了解</p>
<p>4、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）？（单选）</p> <p>A. 很满意 <input checked="" type="checkbox"/> B. 较满意 C. 不满意 D. 很不满意</p> <p>您不满意的原因是：</p>
<p>5、根据您掌握的情况，认为本项目对本地区环境质量造成的影响：（单选）</p> <p>A. 严重 <input checked="" type="checkbox"/> B. 较大 C. 一般 D. 较小 E. 不清楚</p>
<p>6、a. 您是否居住在核电施工现场周边？（单选）</p> <p>A. <input checked="" type="checkbox"/> 是 B. 否（选A 请继续作答问题b，选B 请作答第7题）</p> <p>b. 在前期施工中，对您是否有产生不良影响？（单选）</p> <p>A. 无 B. 较小 C. 一般 D. 较大 <input checked="" type="checkbox"/> E. 严重</p>
<p>7、您认为本工程对环境的主要危害是：（可多选）</p> <p>A. 大气污染 B. 水污染 C. 放射性污染 <input checked="" type="checkbox"/> D. 噪声污染</p> <p>E. 生态污染 F. 其他</p>
<p>8、a. 您的家庭是否涉及政府征用土地或房屋拆迁？（单选）</p> <p>A. 是 <input checked="" type="checkbox"/> B. 否</p> <p>（选择“A”选项请继续作答问题b；选择“B”选项请作答第9题）</p> <p>b. 您对政府征用土地或房屋拆迁的具体补偿方案和标准是否满意？（单选）</p> <p>A. 满意 B. 基本满意 C. 不满意 D. 不确定</p>

<p>9、本项目建设是否有利于促进本地区的社会经济发展？（单选）</p> <p>A. 有利 B. 无影响 <input checked="" type="checkbox"/> C. 不利 D. 不确定</p>	
<p>10、您是否支持在该地区建造本项目？（单选）</p> <p>A. 支持 <input checked="" type="checkbox"/> B. 无所谓 C. 不支持</p> <p>请您简要说明原因。</p>	
<p>11、a. 您对于在本市建设核电工程，在环保方面有无其它建议：（单选）</p> <p>A. 有 <input checked="" type="checkbox"/> B. 无</p> <p>（选择“A”选项请继续作答问题 b）</p> <p>b. 如有，请提出您的宝贵建议。</p> <p style="text-align: center;">目前反对爆破。</p>	
备注	<p>信息公告：漳州市环保局网站：<a href="http://hbj.zhangzhou.gov.cn">http://hbj.zhangzhou.gov.cn</a>、</p> <p>中国核能电力股份有限公司网站：<a href="http://www.cnnp.com">http://www.cnnp.com</a></p>

福建漳州核电厂公众参与问卷调查表

姓名	林	性别	<input checked="" type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	身份证号	250622.....2691530
职业	<input type="checkbox"/> 国家公务员 <input type="checkbox"/> 企事业单位 <input type="checkbox"/> 学生及教师 <input type="checkbox"/> 房地产 <input checked="" type="checkbox"/> 农民、渔民、养殖户 <input type="checkbox"/> 服务业 <input type="checkbox"/> 电力行业 <input type="checkbox"/> 其他				
文化程度	<input type="checkbox"/> 大专以上 <input type="checkbox"/> 中专或高中 <input checked="" type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 初中以下				
年龄	<input type="checkbox"/> 20岁以下 <input type="checkbox"/> 21-40岁 <input checked="" type="checkbox"/> 41-60岁 <input type="checkbox"/> 61岁以上				
工作单位	无	联系方式	86	50	
家庭住址	云霄县列屿镇人家村				
工程概况	工程名称	福建漳州核电厂1、2号机组			
	建设规模	项目规划建设6台机组，一期建设2台三代核电机组			
	投资方	中国核能电力股份有限公司、中国国电集团公司			
	建设地点	福建省漳州市云霄县列屿镇			
	投资总额	一期工程计划投资约412亿元人民币			
	机型	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三代压水堆核电技术。			
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、增加税收等都将产生巨大的拉动效应。				

<p>1、a. 您是否了解核能是一种安全和清洁的能源？（单选）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A. 非常了解    B. 了解较多    C. 了解一些    D. 不了解</p> <p>b. 您是否了解核电配套设施有环境影响保护措施？（单选）</p> <p>A. 非常了解    <input checked="" type="checkbox"/> B. 了解较多    C. 了解一些    D. 不了解</p>
<p>2、您是否了解核电与水电、火电等常规能源的区别？（单选）</p> <p>A. 非常了解    <input checked="" type="checkbox"/> B. 了解较多    C. 了解一些    D. 不了解</p>
<p>3、a. 您是否参加过核电科普活动？（单选）</p> <p>A. <input checked="" type="checkbox"/> 是    B. 否（选 A 请继续作答问题 b，选 B 请作答第 4 题）</p> <p>b. 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？（单选）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A. 非常了解    B. 了解较多    C. 了解一些    D. 不了解</p>
<p>4、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）？（单选）</p> <p>A. 很满意    <input checked="" type="checkbox"/> B. 较满意    C. 不满意    D. 很不满意</p> <p>您不满意的原因是：</p>
<p>5、根据您掌握的情况，认为本项目对本地区环境质量造成的影响：（单选）</p> <p>A. 严重    B. 较大    C. 一般    <input checked="" type="checkbox"/> D. 较小    E. 不清楚</p>
<p>6、a. 您是否居住在核电施工现场周边？（单选）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A. 是    B. 否（选 A 请继续作答问题 b，选 B 请作答第 7 题）</p> <p>b. 在前期施工中，对您是否有产生不良影响？（单选）</p> <p>A. 无    <input checked="" type="checkbox"/> B. 较小    C. 一般    D. 较大    E. 严重</p>
<p>7、您认为本工程对环境的主要危害是：（可多选）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A. 大气污染    B. 水污染    C. 放射性污染    <input checked="" type="checkbox"/> D. 噪声污染</p> <p>E. 生态污染    F. 其他</p>
<p>8、a. 您的家庭是否涉及政府征用土地或房屋拆迁？（单选）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A. 是    B. 否</p> <p>（选择“A”选项请继续作答问题 b；选择“B”选项请作答第 9 题）</p> <p>b. 您对政府征用土地或房屋拆迁的具体补偿方案和标准是否满意？（单选）</p> <p>A. 满意    <input checked="" type="checkbox"/> B. 基本满意    C. 不满意    D. 不确定</p>

<p>9、本项目建设是否有利于促进本地区的社会经济发展？（单选）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A.有利    B.无影响    C.不利    D.不确定</p>	
<p>10、您是否支持在该地区建造本项目？（单选）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A.支持    B.无所谓    C.不支持</p> <p>请您简要说明原因。</p>	
<p>11、a. 您对于在本市建设核电工程，在环保方面有无其它建议：（单选）</p> <p>A.有    <input checked="" type="checkbox"/> B.无</p> <p>（选择“A”选项请继续作答问题 b）</p> <p>b. 如有，请提出您的宝贵建议。</p>	
备注	<p>信息公告：漳州市环保局网站：<a href="http://hbj.zhangzhou.gov.cn">http://hbj.zhangzhou.gov.cn</a>、</p> <p>中国核能电力股份有限公司网站：<a href="http://www.cnp.com">http://www.cnp.com</a></p>



福建漳州核电厂公众参与问卷调查表

姓名	张	性别	<input checked="" type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	身份证号	35062	03201513
职业	<input type="checkbox"/> 国家公务员 <input type="checkbox"/> 企事业单位 <input type="checkbox"/> 学生及教师 <input type="checkbox"/> 房地产 <input checked="" type="checkbox"/> 农民、渔民、养殖户 <input type="checkbox"/> 服务业 <input type="checkbox"/> 电力行业 <input type="checkbox"/> 其他					
文化程度	<input type="checkbox"/> 大专以上 <input type="checkbox"/> 中专或高中 <input checked="" type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 初中以下					
年龄	<input type="checkbox"/> 20岁以下 <input type="checkbox"/> 21-40岁 <input checked="" type="checkbox"/> 41-60岁 <input type="checkbox"/> 61岁以上					
工作单位	无			联系方式	18... 7766	
家庭住址	云霄县列屿镇王家村					
工程概况	工程名称	福建漳州核电厂1、2号机组				
	建设规模	项目规划建设6台机组，一期建设2台三代核电机组				
	投资方	中国核能电力股份有限公司、中国国电集团公司				
	建设地点	福建省漳州市云霄县列屿镇				
	投资总额	一期工程计划投资约412亿元人民币				
	机型	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三代压水堆核电技术。				
工程建设意义	<p>1、作为一种清洁的能源，符合国家能源发展的战略；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>5、对本地区的经济发展、改善投资环境、环境保护、增加税收等都将产生巨大的拉动效应。</p>					

<p>1、a. 您是否了解核能是一种安全和清洁的能源？（单选）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A. 非常了解    <input type="checkbox"/> B. 了解较多    <input type="checkbox"/> C. 了解一些    <input type="checkbox"/> D. 不了解</p> <p>b. 您是否了解核电配套设计有环境影响保护措施？（单选）</p> <p><input type="checkbox"/> A. 非常了解    <input checked="" type="checkbox"/> B. 了解较多    <input type="checkbox"/> C. 了解一些    <input type="checkbox"/> D. 不了解</p>
<p>2、您是否了解核电与水电、火电等常规能源的区别？（单选）</p> <p><input type="checkbox"/> A. 非常了解    <input checked="" type="checkbox"/> B. 了解较多    <input type="checkbox"/> C. 了解一些    <input type="checkbox"/> D. 不了解</p>
<p>3、a. 您是否参加过核电科普活动？（单选）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A. 是    <input type="checkbox"/> B. 否（选 A 请继续作答问题 b，选 B 请作答第 4 题）</p> <p>b. 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？（单选）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A. 非常了解    <input type="checkbox"/> B. 了解较多    <input type="checkbox"/> C. 了解一些    <input type="checkbox"/> D. 不了解</p>
<p>4、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）？（单选）</p> <p><input type="checkbox"/> A. 很满意    <input checked="" type="checkbox"/> B. 较满意    <input type="checkbox"/> C. 不满意    <input type="checkbox"/> D. 很不满意</p> <p>您不满意的原因是：</p>
<p>5、根据您掌握的情况，认为本项目对本地区环境质量造成的影响：（单选）</p> <p><input type="checkbox"/> A. 严重    <input type="checkbox"/> B. 较大    <input type="checkbox"/> C. 一般    <input checked="" type="checkbox"/> D. 较小    <input type="checkbox"/> E. 不清楚</p>
<p>6、a. 您是否居住在核电施工现场周边？（单选）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A. 是    <input type="checkbox"/> B. 否（选 A 请继续作答问题 b，选 B 请作答第 7 题）</p> <p>b. 在前期施工中，对您是否有产生不良影响？（单选）</p> <p><input type="checkbox"/> A. 无    <input checked="" type="checkbox"/> B. 较小    <input type="checkbox"/> C. 一般    <input type="checkbox"/> D. 较大    <input type="checkbox"/> E. 严重</p>
<p>7、您认为本工程对环境的主要危害是：（可多选）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A. 大气污染    <input type="checkbox"/> B. 水污染    <input type="checkbox"/> C. 放射性污染    <input checked="" type="checkbox"/> D. 噪声污染</p> <p><input type="checkbox"/> E. 生态污染    <input type="checkbox"/> F. 其他</p>
<p>8、a. 您的家庭是否涉及政府征用土地或房屋拆迁？（单选）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A. 是    <input type="checkbox"/> B. 否</p> <p>（选择“A”选项请继续作答问题 b；选择“B”选项请作答第 9 题）</p> <p>b. 您对政府征用土地或房屋拆迁的具体补偿方案和标准是否满意？（单选）</p> <p><input type="checkbox"/> A. 满意    <input checked="" type="checkbox"/> B. 基本满意    <input type="checkbox"/> C. 不满意    <input type="checkbox"/> D. 不确定</p>

<p>9、本项目建设是否有利于促进本地区的社会经济发展？（单选）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A. 有利    <input type="checkbox"/> B. 无影响    <input type="checkbox"/> C. 不利    <input type="checkbox"/> D. 不确定</p>	
<p>10、您是否支持在该地区建造本项目？（单选）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A. 支持    <input type="checkbox"/> B. 无所谓    <input type="checkbox"/> C. 不支持</p> <p>请您简要说明原因。</p>	
<p>11、a. 您对于在本市建设核电工程，在环保方面有无其它建议：（单选）</p> <p>A. 有    <input checked="" type="checkbox"/> B. 无</p> <p>（选择“A”选项请继续作答问题 b）</p> <p>b. 如有，请提出您的宝贵建议。</p>	
备注	<p>信息公告：漳州市环保局网站：<a href="http://hbj.zhangzhou.gov.cn">http://hbj.zhangzhou.gov.cn</a>、</p> <p>中国核能电力股份有限公司网站：<a href="http://www.cnp.com">http://www.cnp.com</a></p>

福建漳州核电厂公众参与问卷调查表

姓名	陈	性别	<input checked="" type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	身份证号	350622 10110014
职业	<input type="checkbox"/> 国家公务员 <input type="checkbox"/> 企事业单位 <input type="checkbox"/> 学生及教师 <input type="checkbox"/> 房地产 <input type="checkbox"/> 农民、渔民、养殖户 <input type="checkbox"/> 服务业 <input type="checkbox"/> 电力行业 <input type="checkbox"/> 其他				
文化程度	<input checked="" type="checkbox"/> 大专以上 <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"/> 21-40岁 <input checked="" type="checkbox"/> 41-60岁 <input type="checkbox"/> 61岁以上				
工作单位	云霄县林业局	联系方式	138 8758		
家庭住址	云霄县东洋镇以洋里237 <sup>号</sup>				
工程概况	工程名称	福建漳州核电厂1、2号机组			
	建设规模	项目规划建设6台机组，一期建设2台三代核电机组			
	投资方	中国核能电力股份有限公司、中国国电集团公司			
	建设地点	福建省漳州市云霄县列屿镇			
	投资总额	一期工程计划投资约412亿元人民币			
	机型	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三代压水堆核电技术。			
工程建设意义	<p>1、作为一种清洁能源，符合国家能源发展的战略；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>5、对本地区的经济发展、改善投资环境、环境保护、增加税收等都将产生巨大的拉动效应。</p>				

<p>1、a. 您是否了解核能是一种安全和清洁能源？（单选）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A. 非常了解    B. 了解较多    C. 了解一些    D. 不了解</p> <p>b. 您是否了解核电配套设计有环境影响保护措施？（单选）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A. 非常了解    B. 了解较多    C. 了解一些    D. 不了解</p>
<p>2、您是否了解核电与水电、火电等常规能源的区别？（单选）</p> <p>A. 非常了解    <input checked="" type="checkbox"/> B. 了解较多    C. 了解一些    D. 不了解</p>
<p>3、a. 您是否参加过核电科普活动？（单选）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A. 是    B. 否（选 A 请继续作答问题 b，选 B 请作答第 4 题）</p> <p>b. 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？（单选）</p> <p>A. 非常了解    <input checked="" type="checkbox"/> B. 了解较多    C. 了解一些    D. 不了解</p>
<p>4、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）？（单选）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A. 很满意    B. 较满意    C. 不满意    D. 很不满意</p> <p>您不满意的原因是：</p>
<p>5、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：（单选）</p> <p>A. 严重    B. 较大    C. 一般    <input checked="" type="checkbox"/> D. 较小    E. 不清楚</p>
<p>6、a. 您是否居住在核电施工现场周边？（单选）</p> <p>A. 是    <input checked="" type="checkbox"/> B. 否（选 A 请继续作答问题 b，选 B 请作答第 7 题）</p> <p>b. 在前期施工中，对您是否有产生不良影响？（单选）</p> <p>A. 无    B. 较小    C. 一般    D. 较大    E. 严重</p>
<p>7、您认为本工程对环境的主要危害是：（可多选）</p> <p>A. 大气污染    <input checked="" type="checkbox"/> B. 水污染    C. 放射性污染    D. 噪声污染</p> <p>E. 生态污染    F. 其他</p>
<p>8、a. 您的家庭是否涉及政府征用土地或房屋拆迁？（单选）</p> <p>A. 是    <input checked="" type="checkbox"/> B. 否</p> <p>（选择“A”选项请继续作答问题 b；选择“B”选项请作答第 9 题）</p> <p>b. 您对政府征用土地或房屋拆迁的具体补偿方案和标准是否满意？（单选）</p> <p>A. 满意    B. 基本满意    C. 不满意    D. 不确定</p>

9、本项目建设是否有利于促进本地区的社会经济发展？（单选）

A. 有利    B. 无影响    C. 不利    D. 不确定

10、您是否支持在该地区建造本项目？（单选）

A. 支持    B. 无所谓    C. 不支持

请您简要说明原因。

对发展经济有促进作用。

11、a. 您对于在本市建设核电工程，在环保方面有无其它建议：（单选）

A. 有     B. 无

（选择“A”选项请继续作答问题 b）

b. 如有，请提出您的宝贵建议。

备注

信息公告：漳州市环保局网站：<http://hbj.zhangzhou.gov.cn>、

中国核能电力股份有限公司网站：<http://www.cnp.com>

福建漳州核电厂公众参与问卷调查表

姓名	陈	性别	<input type="checkbox"/> 男 <input checked="" type="checkbox"/> 女	身份证号	350622 70226
职业	<input type="checkbox"/> 国家公务员 <input type="checkbox"/> 企事业单位 <input type="checkbox"/> 学生及教师 <input type="checkbox"/> 房地产 <input type="checkbox"/> 农民、渔民、养殖户 <input type="checkbox"/> 服务业 <input type="checkbox"/> 电力行业 <input type="checkbox"/> 其他				
文化程度	<input checked="" type="checkbox"/> 大专以上 <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"/> 21-40岁 <input checked="" type="checkbox"/> 41-60岁 <input type="checkbox"/> 61岁以上				
工作单位	云霄县地管办	联系方式	1361	1806	
家庭住址	云霄县格景后湖1号楼901				
工程概况	工程名称	福建漳州核电厂1、2号机组			
	建设规模	项目规划建设6台机组，一期建设2台三代核电机组			
	投资方	中国核能电力股份有限公司、中国国电集团公司			
	建设地点	福建省漳州市云霄县列屿镇			
	投资总额	一期工程计划投资约412亿元人民币			
	机型	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三代压水堆核电技术。			
工程建设意义	<p>1、作为一种清洁的能源，符合国家能源发展的战略；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>5、对本地区的经济发展、改善投资环境、环境保护、增加税收等都将产生巨大的拉动效应。</p>				

<p>1、a. 您是否了解核能是一种安全和清洁的能源？（单选）</p> <p>A. 非常了解 B. <input checked="" type="checkbox"/> 了解较多 C. 了解一些 D. 不了解</p> <p>b. 您是否了解核电配套设计有环境影响保护措施？（单选）</p> <p>A. <input checked="" type="checkbox"/> 非常了解 B. 了解较多 C. 了解一些 D. 不了解</p>
<p>2、您是否了解核电与水电、火电等常规能源的区别？（单选）</p> <p>A. 非常了解 B. 了解较多 C. <input checked="" type="checkbox"/> 了解一些 D. 不了解</p>
<p>3、a. 您是否参加过核电科普活动？（单选）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 是 B. 否（选 A 请继续作答问题 b，选 B 请作答第 4 题）</p> <p>b. 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？（单选）</p> <p>A. 非常了解 B. <input checked="" type="checkbox"/> 了解较多 C. 了解一些 D. 不了解</p>
<p>4、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）？（单选）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 很满意 B. 较满意 C. 不满意 D. 很不满意</p> <p>您不满意的原因是：</p>
<p>5、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：（单选）</p> <p>A. 严重 B. 较大 C. 一般 D. <input checked="" type="checkbox"/> 较小 E. 不清楚</p>
<p>6、a. 您是否居住在核电施工现场周边？（单选）</p> <p>A. 是 B. <input checked="" type="checkbox"/> 否（选 A 请继续作答问题 b，选 B 请作答第 7 题）</p> <p>b. 在前期施工中，对您是否有产生不良影响？（单选）</p> <p>A. 无 B. 较小 C. 一般 D. 较大 E. 严重</p>
<p>7、您认为本工程对环境的主要危害是：（可多选）</p> <p>A. 大气污染 B. <input checked="" type="checkbox"/> 水污染 C. 放射性污染 D. <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染</p> <p>E. 生态污染 F. 其他</p>
<p>8、a. 您的家庭是否涉及政府征用土地或房屋拆迁？（单选）</p> <p>A. 是 B. <input checked="" type="checkbox"/> 否</p> <p>（选择“A”选项请继续作答问题 b；选择“B”选项请作答第 9 题）</p> <p>b. 您对政府征用土地或房屋拆迁的具体补偿方案和标准是否满意？（单选）</p> <p>A. 满意 B. 基本满意 C. 不满意 D. 不确定</p>



<p>9、本项目建设是否有利于促进本地区的社会经济发展？（单选）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A. 有利    B. 无影响    C. 不利    D. 不确定</p>	
<p>10、您是否支持在该地区建造本项目？（单选）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A. 支持    B. 无所谓    C. 不支持</p> <p>请您简要说明原因。</p> <p>该项目对我县经济发展有促进作用，而且 可提高我县知名度</p>	
<p>11、a. 您对于在本市建设核电工程，在环保方面有无其它建议：（单选）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A. 有    B. 无</p> <p>（选择“A”选项请继续作答问题 b）</p> <p>b. 如有，请提出您的宝贵建议。</p> <p>项目建成后，企业一定要按照环保要求， 做好污染治理。</p>	
备注	<p>信息公告：漳州市环保局网站：<a href="http://hbj.zhangzhou.gov.cn">http://hbj.zhangzhou.gov.cn</a>、</p> <p>中国核能电力股份有限公司网站：<a href="http://www.cnnp.com">http://www.cnnp.com</a></p>

附件 15：福建漳州核电项目被调查公众信息记录表

序号	姓名	性别	年龄	文化程度	职业	所在单位或住址	身份证号	联系电话
1	林**	女	41-60 岁	初中	其他	云霄县列屿镇人家村	350622*****1585	0596-86869**
2	陈**	女	41-60 岁	初中以下	其他	云霄县列屿镇人家村	350622*****1529	189600480**
3	林**	女	21-40 岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇人家村	350622*****1528	157591352**
4	陈**	男	21-40 岁	初中以下	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇人家村	350622*****1579	133069638**
5	汤**	女	21-40 岁	初中以下	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇人家村	350622*****1527	136460657**
6	汤**	男	41-60 岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇人家村	350622*****1532	135996630**
7	林**	男	61 岁以上	初中以下	其他	云霄县列屿镇人家村	350622*****1520	152605340**
8	陈**	男	41-60 岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇人家村	350622*****1510	189600503**
9	陈**	男	41-60 岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇人家村	350622*****1513	136150963**
10	陈**	男	41-60 岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇人家村	350622*****1512	132907658**
11	陈**	女	41-60 岁	初中以下	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇人家村	350622*****1528	152605345**
12	陈**	女	41-60 岁	初中以下	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇人家村	350622*****1525	133283460**
13	汤**	女	41-60 岁	初中以下	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇人家村	350622*****1545	136150963**
14	吴**	男	41-60 岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇人家村	350622*****1511	139596863**
15	郑**	女	41-60 岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇人家村	350622*****1529	139600394**
16	林**	男	41-60 岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇人家村	350622*****1511	180602292**
17	汤**	男	41-60 岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇人家村	350622*****1513	189601977**
18	林**	女	21-40 岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇人家村	350622*****1524	0596-86854**
19	蔡**	女	41-60 岁	初中以下	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇人家村	350622*****1521	137093413**
20	林**	女	21-40 岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇人家村	350622*****152X	187779294**
21	林**	男	41-60 岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇人家村	350622*****1530	0596-86855**
22	郑**	男	41-60 岁	初中	其他	福建省云霄县列屿镇宅后村宅兜	350622*****1551	136069685**
23	郑**	男	61 岁以上	中专或高中	国家公务员	福建省云霄县列屿镇宅后村	350622*****1514	139600853**
24	蔡**	男	21-40 岁	初中	其他	福建省云霄县列屿镇宅后村	350622*****1530	136560570**
25	程**	男	41-60 岁	初中	其他	福建省云霄县列屿镇宅后村	350622*****1571	134896805**
26	程**	男	41-60 岁	初中	农民渔民养殖户	福建省云霄县列屿镇宅后村 43 号	350622*****1534	131050321**
27	郑**	男	61 岁以上	初中以下	农民渔民养殖户	福建省云霄县列屿镇宅后村	350622*****1537	0596-86867**
28	郑**	男	41-60 岁	中专或高中	农民渔民养殖户	福建省云霄县列屿镇宅后村宅兜	350622*****1537	159606019**

29	李**	男	21-40岁	初中以下	农民渔民养殖户	福建省云霄县列屿镇宅后村	350622*****1518	152596576**
30	郑**	男	41-60岁	大专以上	农民渔民养殖户	福建省云霄县列屿镇宅后村	350622*****1519	137093535**
31	郑**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	福建省云霄县列屿镇宅后村	350622*****1537	136959096**
32	郑**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	福建省云霄县列屿镇宅后村宅兜 49号	350622*****1532	136959908**
33	程**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	福建省云霄县列屿镇宅后村 29号	350622*****1514	135592889**
34	李**	男	61岁以上	初中以下	农民渔民养殖户	福建省云霄县列屿镇宅后村	350622*****153X	0596-86869**
35	朱**	男	61岁以上	初中	农民渔民养殖户	福建省云霄县列屿镇宅后村	350622*****1511	0596-86868**
36	郑**	男	61岁以上	初中	农民渔民养殖户	福建省云霄县列屿镇宅后村	350622*****1511	134009373**
37	郑**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	福建省云霄县列屿镇宅后村	350622*****1532	138608499**
38	郑**	男	61岁以上	初中	农民渔民养殖户	福建省云霄县列屿镇宅后村	350622*****1514	139601804**
39	郑**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	福建省云霄县列屿镇宅后村	350622*****1519	134896404**
40	郑**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	福建省云霄县列屿镇宅后村	350622*****1539	158596562**
41	郑**	男	21-40岁	中专或高中	农民渔民养殖户	福建省云霄县列屿镇宅后村 13号	350622*****1512	152596669**
42	郑**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	福建省云霄县列屿镇宅后村宅兜	350622*****1519	131783100**
43	郑**	男	41-60岁	初中以下	农民渔民养殖户	福建省云霄县列屿镇宅后村	350622*****1517	180506995**
44	郑**	男	21-40岁	初中	农民渔民养殖户	福建省云霄县列屿镇宅后村	350622*****1515	138608221**
45	汤**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇南山村 251号	350622*****1531	188594669**
46	汤**	男	21-40岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇南山村	350622*****1510	158606085**
47	汤**	男	61岁以上	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇南山村	350622*****1514	150060307**
48	汤**	男	61岁以上	初中以下	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇南山村	350622*****151X	138592240**
49	汤**	男	61岁以上	初中	其他	云霄县列屿镇南山村	350622*****1539	177501843**
50	汤**	男	61岁以上	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇南山村	350622*****1519	158596518**
51	汤**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇南山村	350622*****1539	158805065**
52	汤**	女	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇南山村	350622*****1529	150592358**
53	汤**	男	61岁以上	初中以下	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇南山村	350622*****1531	135996790**
54	汤**	女	41-60岁	初中以下	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇南山村	350622*****1544	158805095**
55	汤**	男	21-40岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇南山村	350622*****1518	189601949**
56	汤**	女	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇南山村	350622*****1525	134009159**
57	汤**	男	21-40岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇南山村	350622*****1516	150605089**
58	黄**	女	21-40岁	初中以下	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇南山村	445221*****7306	133383031**
59	汤**	男	61岁以上	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇南山村	350622*****1515	138505184**

60	汤**	男	41-60岁	初中以下	其他	云霄县列屿镇南山村	350622*****1513	187596572**
61	汤**	男	21-40岁	大专以上	其他	云霄县列屿镇南山村	350622*****1530	130553511**
62	蔡**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇油车村	350622*****1536	0596-86860**
63	蔡**	男	61岁以上	初中以下	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇油车村	350622*****1513	133959676**
64	蔡**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇油车村	350622*****1531	133484796**
65	蔡**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇油车村	350622*****1550	152050159**
66	蔡**	女	41-60岁	初中以下	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇油车村	350622*****1540	138608623**
67	蔡**	男	61岁以上	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇油车村	350622*****1518	189652309**
68	蔡**	女	21-40岁	初中以下	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇油车村	350622*****1523	138505387**
69	蔡**	女	21-40岁	初中以下	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇油车村	350622*****1528	139596815**
70	李**	女	21-40岁	中专或高中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇油车村	350622*****4022	150605318**
71	蔡**	女	41-60岁	初中以下	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇油车村	350622*****1541	133750382**
72	蔡**	女	21-40岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇油车村	350622*****1526	0596-86860**
73	郑**	女	21-40岁	中专或高中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇油车村	350622*****1520	159808905**
74	蔡**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇油车村	350622*****1510	139601300**
75	蔡**	男	41-60岁	初中以下	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇油车村	350622*****1516	134009278**
76	蔡**	男	21-40岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇油车村	350622*****151X	134896677**
77	蔡**	女	41-60岁	初中以下	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇油车村	350622*****1544	0596-86863**
78	蔡**	女	41-60岁	初中以下	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇油车村	350622*****1526	0596-86864**
79	蔡**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇油车村	350622*****1534	0596-86861**
80	蔡**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇油车村	350622*****1530	134596590**
81	蔡**	男	61岁以上	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇油车村	350622*****1511	152600136**
82	蔡**	男	21-40岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇油车村	350622*****1514	186008946**
83	蔡**	男	41-60岁	大专以上	其他	云霄县列屿镇油车村	350622*****1534	136460858**
84	蔡**	男	21-40岁	初中	其他	云霄县列屿镇油车村	350622*****1538	187606187**
85	蔡**	男	41-60岁	中专或高中	其他	云霄县列屿镇油车村	350622*****1530	136959159**
86	蔡**	女	41-60岁	中专或高中	其他	云霄县列屿镇油车村	350622*****1529	133769094**
87	蔡**	男	41-60岁	初中	其他	云霄县列屿镇油车村	350622*****1532	150605518**
88	汤**	男	21-40岁	初中以下	其他	云霄县列屿镇宅坂村	350622*****1515	136150845**
89	汤**	男	21-40岁	初中	服务业	云霄县列屿镇宅坂村	350622*****1533	158606044**
90	汤**	男	41-60岁	大专以上	学生及教师	云霄县列屿镇宅坂村	350622*****1551	152596528**

91	汤**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇宅坂村	350622*****1516	189600195**
92	汤**	男	41-60岁	初中以下	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇宅坂村	350622*****1513	137093695**
93	汤**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇宅坂村	350622*****1556	134009974**
94	汤**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇宅坂村	350622*****1519	136959766**
95	汤**	女	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇宅坂村	350622*****1527	138592245**
96	汤**	女	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇宅坂村	350622*****152X	181595788**
97	汤**	男	61岁以上	初中以下	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇宅坂村	350622*****151X	153962924**
98	汤**	女	41-60岁	初中以下	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇宅坂村	350622*****156X	139601349**
99	孔**	女	21-40岁	中专或高中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇宅坂村	350822*****6142	157590295**
100	平**	女	21-40岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇宅坂村	362321*****0846	134337060**
101	汤**	男	61岁以上	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇宅坂村	350622*****151X	134596592**
102	汤**	男	61岁以上	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇宅坂村	350622*****1530	131639784**
103	汤**	男	61岁以上	初中以下	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇宅坂村	350622*****1531	139600347**
104	汤**	男	61岁以上	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇宅坂村	350622*****1510	137093074**
105	汤**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇宅坂村	350622*****151X	139596434**
106	汤**	女	41-60岁	初中以下	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇宅坂村	350622*****1548	0596-86894**
107	汤**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇宅坂村	350622*****1534	136075757**
108	汤**	女	21-40岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇宅坂村	350622*****1548	182596502**
109	汤**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇宅坂村	350622*****1539	134009239**
110	汤**	男	41-60岁	初中以下	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇宅坂村	350622*****1513	158602495**
111	汤**	女	21-40岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇城外村	350622*****1526	180656780**
112	汤**	女	41-60岁	初中以下	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇城外村	350622*****1512	130553728**
113	陈**	男	61岁以上	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇城外村	350622*****1517	187597958**
114	汤**	男	41-60岁	大专以上	其他	云霄县列屿镇城外村	350622*****1513	139596700**
115	汤**	女	21-40岁	中专或高中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇城外村	350622*****152X	189652313**
116	张**	女	41-60岁	初中以下	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇城外村	350622*****1521	136959087**
117	汤**	女	21-40岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇城外村	350622*****1527	189652551**
118	汤**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇城外村	350622*****151X	158596626**
119	汤**	男	61岁以上	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇城外村	350622*****1518	131746237**
120	汤**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇城外村	350622*****153X	158596555**
121	汤**	男	21-40岁	中专或高中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇城外村	350622*****1512	150605524**

122	汤**	男	21-40岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇城外村	350622*****1517	150060217**
123	汤**	男	21-40岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇城外村	350622*****151X	158596567**
124	汤**	女	41-60岁	初中以下	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇城外村	350622*****1545	152605348**
125	王**	女	41-60岁	初中以下	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇城外村	350622*****1520	138608522**
126	汤**	男	61岁以上	初中以下	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇城外村	350622*****1517	132959693**
127	汤**	女	21-40岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇城外村	350622*****1524	159808264**
128	汤**	女	21-40岁	中专或高中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇城外村	350622*****1566	152601396**
129	汤**	男	21-40岁	大专以上	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇城外村	350622*****1518	150605874**
130	汤**	女	21-40岁	中专或高中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇城外村	350622*****1525	139596710**
131	汤**	女	61岁以上	初中以下	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇城外村	350622*****152X	183506367**
132	汤**	男	21-40岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇城外村	350622*****1512	139600396**
133	汤**	男	61岁以上	初中以下	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇城外村	350622*****1518	138592225**
134	杨**	女	21-40岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇城外村	500241*****1424	138505389**
135	汤**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇城外村	350622*****1535	158596186**
136	汤**	女	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇城外村	350622*****1520	152600459**
137	汤**	男	41-60岁	中专或高中	其他	云霄县列屿镇城外村	350622*****1539	130553728**
138	汤**	男	21-40岁	初中	其他	云霄县列屿镇城外村	350622*****1533	158596797**
139	汤**	男	41-60岁	初中	其他	云霄县列屿镇城外村	350622*****1517	130630181**
140	汤**	男	41-60岁	中专或高中	其他	云霄县列屿镇城外村	350622*****1514	138608281**
141	汤**	男	41-60岁	初中	其他	云霄县列屿镇城外村	350622*****1553	133069672**
142	汤**	男	41-60岁	初中	其他	云霄县列屿镇城外村	350622*****1537	134009372**
143	汤**	男	41-60岁	初中	其他	云霄县列屿镇城外村	350622*****1513	131050187**
144	汤**	男	21-40岁	初中	其他	云霄县列屿镇城外村	350622*****1513	139600399**
145	汤**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇顶城村	350622*****1535	130630112**
146	汤**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇顶城北片 128	350622*****151X	131050318**
147	汤**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇顶城村	350622*****1511	159596567**
148	汤**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇顶城村	350622*****152X	0596-86885**
149	张**	女	21-40岁	大专以上	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇顶城村	350622*****452X	133288072**
150	汤**	男	21-40岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇顶城村新村 211号	350622*****1512	159608599**
151	汤**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇顶城村北片 33号	350622*****1537	159606050**
152	汤**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇顶城村	350622*****1533	136050305**

153	汤**	男	61岁以上	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇顶城村	350622*****1518	137093538**
154	汤**	男	61岁以上	初中以下	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇顶城村	350622*****1516	151596664**
155	汤**	男	61岁以上	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇顶城村	350622*****151X	181502475**
156	汤**	男	61岁以上	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇顶城村	350622*****1519	150605302**
157	汤**	男	61岁以上	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇顶城村南门片 72 号	350622*****1515	159596549**
158	汤**	男	41-60岁	中专或高中	其他	云霄县列屿镇顶城村 150 号	350622*****1518	136050234**
159	林**	男	21-40岁	中专或高中	其他	云霄县列屿镇顶城村新村 235 号	350622*****1537	130631444**
160	汤**	男	21-40岁	初中	其他	云霄县列屿镇顶城村中片 78 号	350622*****151X	137093263**
161	汤**	男	41-60岁	初中	其他	云霄县列屿镇顶城村新村 389 号	350622*****1518	131050192**
162	汤**	男	61岁以上	初中	企事业单位	云霄县列屿镇顶城村新村	350622*****1511	158805061**
163	汤**	男	41-60岁	中专或高中	其他	云霄县列屿镇顶城村南片 107 号	350622*****1512	136959949**
164	林**	女	21-40岁	大专以上	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇顶城村 235 号	350622*****154X	135996816**
165	汤**	女	41-60岁	中专或高中	其他	云霄县列屿镇顶城村	350622*****1520	139596362**
166	汤**	男	41-60岁	初中	其他	云霄县列屿镇顶城村北片 42 号	350622*****1513	136075578**
167	汤**	男	61岁以上	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇顶城村	350622*****1517	152600595**
168	汤**	男	41-60岁	中专或高中	其他	云霄县列屿镇顶城村	350622*****151X	139596114**
169	林**	女	61岁以上	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇顶城村	350622*****1526	0596-86884**
170	汤**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇顶城村	350622*****1519	189652452**
171	汤**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇顶城村	350622*****1597	131050354**
172	汤**	男	21-40岁	大专以上	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇顶城村	350622*****1537	138505504**
173	汤**	女	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇顶城村	350622*****1566	150592269**
174	汤**	男	61岁以上	中专或高中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇顶城村	350622*****1534	135995802**
175	汤**	女	41-60岁	初中以下	服务业	云霄县列屿镇城内村	350622*****1522	188502481**
176	汤**	男	21-40岁	初中	其他	云霄县列屿镇城内村	350622*****1518	189600693**
177	汤**	男	61岁以上	初中	其他	云霄县列屿镇城内村	350622*****1510	130156565**
178	汤**	女	21-40岁	初中	服务业	云霄县列屿镇城内村	350622*****1560	188502481**
179	汤**	女	41-60岁	中专或高中	学生及教师	云霄县列屿镇城内村	350622*****1581	158805063**
180	汤**	女	21-40岁	初中以下	其他	云霄县列屿镇城内村	350622*****1520	188596291**
181	汤**	男	41-60岁	初中	其他	云霄县列屿镇城内村	350622*****1514	183962703**
182	汤**	男	21-40岁	中专或高中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇城内村	350622*****1518	158596755**
183	汤**	男	61岁以上	中专或高中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇城内村	350622*****1538	139596703**

184	汤**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇城内村	350622*****1517	158596648**
185	汤**	女	61岁以上	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇城内村	350622*****1527	0596-86885**
186	汤**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇城内村	350622*****1538	136069914**
187	汤**	男	61岁以上	初中以下	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇城内村	350622*****1515	158602492**
188	汤**	女	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇城内村城北 101-2	350622*****1524	131783195**
189	汤**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇城内村	350622*****1513	138608212**
190	汤**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇城内村	350622*****1533	138608526**
191	汤**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇城内村	350622*****1516	131233006**
192	蔡**	女	61岁以上	初中以下	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇城内村	350622*****1520	0596-86871**
193	汤**	男	61岁以上	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇城内村	350622*****1510	180602801**
194	陈**	女	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇城内村	350622*****1521	134009230**
195	汤**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇城内村	350622*****151X	131591315**
196	汤**	男	61岁以上	初中以下	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇城内村	350622*****1510	0596-86883**
197	汤**	男	61岁以上	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇城内村	350622*****1514	134009436**
198	汤**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇城内村	350622*****1514	138592272**
199	汤**	男	21-40岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇城内村	350622*****1515	139596035**
200	汤**	女	41-60岁	初中以下	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇城内村	350622*****1521	180300782**
201	汤**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇城内村	350622*****1537	138505084**
202	郑**	女	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇城内村	350622*****1529	136560934**
203	汤**	男	61岁以上	初中以下	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇城内村	350622*****1516	136069855**
204	汤**	男	61岁以上	中专或高中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇城内村	350622*****1533	159606026**
205	汤**	男	61岁以上	中专或高中	农民渔民养殖户	云霄县列屿镇城内村	350622*****1511	131233193**
206	汤**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	山前村东片	350622*****1512	130553639**
207	汤**	男	61岁以上	初中	农民渔民养殖户	山前村中片 222号	350622*****1516	059686894**
208	汤**	男	21-40岁	初中	其他	山前村东片 305号	350622*****1515	139596008**
209	汤**	男	21-40岁	初中以下	农民渔民养殖户	山前村	350622*****1539	136959086**
210	汤**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	山前村	350622*****1556	158805050**
211	汤**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	山前村中片 31号	350622*****1531	138505771**
212	汤**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	山前村东片	350622*****1513	138505938**
213	汤**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	山前村东片 193号	350622*****1516	133869687**
214	汤**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	山前村东片 97号	350622*****1536	136050489**



215	汤**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	山前村西片96号	350622*****1515	134009627**
216	汤**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	山前村东片	350622*****1610	158805095**
217	汤**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	山前村	350622*****1537	138592297**
218	汤**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	山前村	350622*****1513	136075925**
219	汤**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	山前村	350622*****1513	134009976**
220	汤**	男	21-40岁	初中	农民渔民养殖户	山前村东片	350622*****1517	134896847**
221	汤**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	山前村东片	350622*****1514	182502400**
222	汤**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	山前村中片48号	350622*****1535	134009182**
223	汤**	女	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	山前村中片6号	350622*****1540	158596383**
224	汤**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	山前村西片252号	350622*****1516	158596623**
225	林**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	山前村西片	350622*****1513	136075576**
226	汤**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	山前村东片	350622*****1515	136069684**
227	汤**	男	61岁以上	大专以上	学生及教师	山前村	350622*****1539	152600702**
228	汤**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	山前村西片58号	350622*****1516	139601328**
229	汤**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	山前村中片258号	350622*****1550	159596261**
230	汤**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	山前村中片88号	350622*****1535	133859620**
231	汤**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	山前村中片275号	350622*****1512	138592203**
232	汤**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	山前村中片	350622*****1553	138592194**
233	汤**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	山前村中片	350622*****1513	138592237**
234	汤**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	山前村	350622*****1519	158602106**
235	汤**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	山前村东片	350622*****1518	152605059**
236	汤**	男	21-40岁	初中	农民渔民养殖户	山前村东片	350622*****1515	159608680**
237	汤**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	山前村中片	350622*****1512	131594879**
238	汤**	男	21-40岁	中专或高中	其他	山前村	350622*****1517	136075753**
239	汤**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	列屿镇半山村大坂	350622*****1515	134009879**
240	汤**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	列屿镇半山村高山楼45号	350622*****1518	134596594**
241	汤**	女	21-40岁	初中	农民渔民养殖户	列屿镇半山村高山楼19号	350622*****1522	134009786**
242	汤**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	列屿镇半山村大坂13号	350622*****1510	133383022**
243	汤**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	列屿镇半山村下坂	350622*****1516	137093717**
244	陈**	男	41-60岁	大专以上	农民渔民养殖户	列屿镇半山村	350622*****1530	139596397**
245	汤**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	列屿镇半山村	350622*****1519	158805900**

246	方**	男	61岁以上	中专或高中	农民渔民养殖户	列屿镇半山村大坂	350622*****1512	189596892**
247	汤**	男	41-60岁	初中以下	农民渔民养殖户	列屿镇半山村	350622*****1536	152600786**
248	汤**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	列屿镇半山村大坂	350622*****1516	134896807**
249	汤**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	列屿镇半山村大坂139号	350622*****1518	137093410**
250	汤**	男	61岁以上	初中	农民渔民养殖户	列屿镇半山村大坂	350622*****151X	159596417**
251	陈**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	列屿镇半山村	350622*****151X	135596519**
252	张**	男	21-40岁	初中	农民渔民养殖户	列屿镇半山村	350622*****1533	150605547**
253	吴**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	列屿镇半山村	350622*****1519	158596989**
254	汤**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	列屿镇半山村大坂	350622*****1530	136560939**
255	汤**	男	21-40岁	初中	农民渔民养殖户	列屿镇半山村高山楼	350622*****1516	187596237**
256	吴**	男	41-60岁	中专或高中	其他	列屿镇半山村	350622*****1536	152600239**
257	吴**	女	41-60岁	初中以下	其他	列屿镇半山村大坂	350622*****0528	139596446**
258	汤**	女	41-60岁	初中以下	农民渔民养殖户	列屿镇林坪村236号	350622*****1546	180645870**
259	汤**	男	61岁以上	初中	农民渔民养殖户	列屿镇林坪村	350622*****1511	135996637**
260	汤**	女	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	列屿镇林坪村	350622*****1522	152596576**
261	汤**	男	41-60岁	初中	其他	列屿镇林坪村	350622*****1539	135596702**
262	汤**	女	21-40岁	初中	农民渔民养殖户	列屿镇林坪村	350622*****1546	159596412**
263	汤**	男	21-40岁	大专以上	农民渔民养殖户	列屿镇林坪村	350622*****1516	138505381**
264	汤**	女	61岁以上	初中以下	农民渔民养殖户	列屿镇林坪村	350622*****1520	187606123**
265	汤**	女	41-60岁	初中以下	农民渔民养殖户	列屿镇林坪村	350622*****1565	180645879**
266	汤**	女	61岁以上	初中以下	农民渔民养殖户	列屿镇林坪村	350622*****1520	159606390**
267	汤**	女	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	列屿镇林坪村31号	350622*****1528	138592675**
268	汤**	男	41-60岁	初中	其他	列屿镇林坪村	350622*****1532	138592675**
269	汤**	女	21-40岁	初中	其他	列屿镇城内村城南65号	350622*****1522	187603115**
270	汤**	男	61岁以上	初中	农民渔民养殖户	列屿镇林坪村	350622*****1516	139601557**
271	汤**	男	41-60岁	中专或高中	其他	列屿镇林坪村	350622*****1538	135596972**
272	汤**	女	41-60岁	初中以下	其他	列屿镇林坪村	350622*****1541	135596972**
273	汤**	女	41-60岁	初中以下	农民渔民养殖户	列屿镇林坪村282号	350622*****154X	059686890**
274	汤**	女	41-60岁	初中以下	农民渔民养殖户	列屿镇林坪村53-10号	350622*****1520	059686882**
275	汤**	男	61岁以上	初中以下	农民渔民养殖户	列屿镇林坪村	350622*****1512	139596711**
276	汤**	男	21-40岁	中专或高中	其他	列屿镇林坪村142号	350622*****1516	152600788**

277	汤**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	列屿镇林坪村 53-10号	350622*****1518	130430839**
278	陈**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	列屿镇青径村青崎 195号	350622*****1599	136959765**
279	陈**	男	21-40岁	初中以下	服务业	列屿镇青径村青崎	350622*****1530	130630076**
280	陈**	女	41-60岁	初中	服务业	列屿镇青径村青崎	350622*****1527	136259411**
281	陈**	女	41-60岁	初中以下	服务业	列屿镇青径村青崎	350622*****1529	150060952**
282	张**	男	41-60岁	初中	服务业	列屿镇青径村青崎	350622*****1510	139596709**
283	吴**	男	41-60岁	初中	服务业	列屿镇青径村青崎	350622*****1530	157596112**
284	谢**	男	41-60岁	初中以下	农民渔民养殖户	列屿镇青径村青崎	350622*****151X	139596686**
285	陈**	女	21-40岁	初中	服务业	列屿镇青径村青崎	350622*****1544	183962688**
286	陈**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	列屿镇青径村	350622*****1538	139601343**
287	陈**	男	61岁以上	初中以下	其他	列屿镇青径村青崎	350622*****1537	134009232**
288	陈**	女	41-60岁	初中以下	其他	列屿镇青径村青崎	350622*****152X	158596858**
289	陈**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	列屿镇青径村青崎	350622*****1519	138592684**
290	陈**	女	61岁以上	初中以下	农民渔民养殖户	列屿镇青径村青崎	350622*****1549	059685205**
291	陈**	男	21-40岁	大专以上	农民渔民养殖户	列屿镇青径村青崎	350622*****1516	152600136**
292	陈**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	列屿镇青径村青崎	350622*****1516	136460606**
293	陈**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	列屿镇青径村青崎	350622*****1510	136959762**
294	陈**	男	61岁以上	中专或高中	其他	列屿镇青径村青崎	350622*****1513	136069853**
295	陈**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	列屿镇青径村青崎 389号	350622*****1596	159606029**
296	陈**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	列屿镇青径村青崎	350622*****1531	136150762**
297	陈**	女	61岁以上	初中以下	农民渔民养殖户	列屿镇青径村青崎	350622*****1521	134009232**
298	陈**	男	61岁以上	中专或高中	农民渔民养殖户	列屿镇青径村青崎	350622*****1533	189600508**
299	吴**	男	21-40岁	大专以上	国家公务员	云霄县列屿镇人民政府	350622*****2516	159608639**
300	黄**	男	21-40岁	大专以上	国家公务员	云霄县列屿镇人民政府	350622*****0015	186503764**
301	方**	男	21-40岁	大专以上	国家公务员	云霄县列屿镇人民政府	350622*****2513	135596726**
302	张**	女	21-40岁	大专以上	国家公务员	云霄县列屿镇人民政府	350622*****0067	158596396**
303	林**	男	41-60岁	大专以上	国家公务员	云霄县列屿镇人民政府	350622*****0012	137093413**
304	林**	男	21-40岁	大专以上	国家公务员	云霄县列屿镇人民政府	350626*****0519	150605620**
305	汤**	男	21-40岁	大专以上	国家公务员	云霄县列屿镇人民政府	350622*****1517	150060197**
306	张**	男	41-60岁	大专以上	国家公务员	云霄县列屿镇人民政府	350622*****4013	139601284**
307	汤**	男	20岁以下	初中	学生及教师	列屿中学(学生)	350622*****151X	138608218**

308	汤**	男	20岁以下	初中	学生及教师	列屿中学(学生)	350622*****1513	136069684**
309	汤**	男	20岁以下	初中	学生及教师	列屿中学(学生)	350622*****1513	159596412**
310	汤**	女	20岁以下	初中	学生及教师	列屿中学(学生)	350622*****1525	136069934**
311	汤**	女	20岁以下	初中	学生及教师	列屿中学(学生)	350622*****152X	136075816**
312	汤**	女	20岁以下	初中	学生及教师	列屿中学(学生)	350622*****1523	159596411**
313	汤**	女	20岁以下	初中	学生及教师	列屿中学(学生)	350622*****1523	0596-86889**
314	蔡**	女	21-40岁	大专以上	学生及教师	列屿中学(老师)	350622*****152X	182596568**
315	方**	男	41-60岁	大专以上	学生及教师	列屿中学(老师)	350622*****4117	159596262**
316	张**	男	41-60岁	大专以上	学生及教师	列屿中学(老师)	350622*****1016	139596395**
317	汤**	女	20岁以下	初中	学生及教师	列屿中学(学生)	350622*****1526	182502319**
318	汤**	女	20岁以下	初中	学生及教师	列屿中学(学生)	350622*****1527	152605350**
319	汤**	男	20岁以下	初中	学生及教师	列屿中学(学生)	350622*****1515	158805628**
320	汤**	男	20岁以下	初中	学生及教师	列屿中学(学生)	350622*****1519	159596569**
321	汤**	男	41-60岁	大专以上	学生及教师	列屿中学(老师)	350622*****2035	189600385**
322	汤**	男	20岁以下	初中	学生及教师	列屿中学(学生)	350622*****1519	158805451**
323	柳**	男	41-60岁	大专以上	国家公务员	云霄县人大常委会(人大代表)	350622*****1057	139069486**
324	张**	女	41-60岁	大专以上	国家公务员	云霄县人大常委会办公室(人大代表)	350622*****0028	159606011**
325	黄**	女	41-60岁	大专以上	国家公务员	云霄县人大常委会教科文卫委(人大代表)	350622*****0023	139596115**
326	张**	男	41-60岁	大专以上	国家公务员	云霄县人大常委会农经委(人大代表)	350622*****4012	138069028**
327	郑**	女	41-60岁	大专以上	国家公务员	云霄县人大常委会(人大代表)	350622*****002X	158596025**
328	何**	男	41-60岁	大专以上	国家公务员	云霄县人大常委会人事代表委(人大代表)	350622*****3516	136050373**
329	吴**	男	41-60岁	大专以上	国家公务员	云霄县人大常委会办公室(人大代表)	350622*****0010	136069696**
330	方**	男	41-60岁	大专以上	国家公务员	云霄县人大常委会(人大代表)	350622*****0073	133283342**
331	蔡**	女	41-60岁	大专以上	国家公务员	云霄县人大常委会(人大代表)	350622*****0084	136050381**
332	汤**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	山前村村委会(人大代表)	350622*****151X	139596682**
333	吴**	男	41-60岁	大专以上	国家公务员	云霄县国土局	350622*****0011	138608616**
334	林**	男	41-60岁	大专以上	国家公务员	云霄县发改局	350622*****2034	138592287**
335	梁**	女	41-60岁	大专以上	国家公务员	云霄县地震办	350622*****0026	136069538**
336	陈**	女	21-40岁	大专以上	国家公务员	云霄县地震办	350600*****0520	151596669**

337	陈**	男	41-60岁	大专以上	国家公务员	云霄县林业局	350622*****0014	138608287**
338	蔡**	女	21-40岁	大专以上	国家公务员	云霄县核电办	350622*****2026	138606479**
339	陈**	男	20岁以下	中专或高中	学生及教师	云霄一中(学生)	350622*****0012	138608863**
340	朱**	男	20岁以下	中专或高中	学生及教师	云霄一中(学生)	350622*****0033	159608636**
341	方**	男	20岁以下	中专或高中	学生及教师	云霄一中(学生)	350622*****1015	158596556**
342	林**	男	41-60岁	大专以上	学生及教师	云霄一中(老师)	350622*****0552	137093538**
343	朱**	女	41-60岁	大专以上	学生及教师	云霄一中(老师)	350622*****0064	138592276**
344	方**	女	21-40岁	大专以上	学生及教师	云霄一中(老师)	350622*****0023	138592219**
345	王**	男	41-60岁	大专以上	学生及教师	云霄一中(老师)	350622*****0510	137998230**
346	方**	男	21-40岁	大专以上	学生及教师	云霄一中(老师)	350622*****0013	136069854**
347	吴**	男	41-60岁	大专以上	学生及教师	云霄一中(老师)	350622*****0010	138608618**
348	吴**	男	41-60岁	大专以上	学生及教师	云霄一中(老师)	350622*****0075	138505085**
349	吴**	男	41-60岁	大专以上	学生及教师	云霄一中(老师)	350622*****0038	137093858**
350	吴**	男	41-60岁	大专以上	学生及教师	云霄一中(老师)	350622*****0073	137093699**
351	方**	男	41-60岁	大专以上	学生及教师	云霄一中(老师)	350622*****2055	135996630**
352	张**	女	21-40岁	大专以上	学生及教师	云霄一中(老师)	350622*****0042	134896671**
353	柳**	女	41-60岁	中专或高中	学生及教师	云霄一中(老师)	350622*****0027	152600876**
354	许**	女	41-60岁	大专以上	学生及教师	云霄一中(老师)	350622*****0047	134896849**
355	方**	女	20岁以下	中专或高中	学生及教师	云霄一中(学生)	350622*****1027	133060681**
356	黄**	女	20岁以下	中专或高中	学生及教师	云霄一中(学生)	350622*****0062	133650002**
357	方**	女	20岁以下	中专或高中	学生及教师	云霄一中(学生)	350622*****0028	139601555**
358	方**	男	20岁以下	中专或高中	学生及教师	云霄一中(学生)	350622*****2018	183596456**
359	张**	女	20岁以下	中专或高中	学生及教师	云霄一中(学生)	350622*****104X	135996979**
360	方**	女	20岁以下	中专或高中	学生及教师	云霄一中(学生)	350622*****2020	188596518**
361	江**	女	20岁以下	中专或高中	学生及教师	云霄一中(学生)	350622*****3122	180645556**
362	方**	女	20岁以下	中专或高中	学生及教师	云霄一中(学生)	350622*****4020	130554447**
363	吴**	女	20岁以下	中专或高中	学生及教师	云霄一中(学生)	350622*****0023	134596597**
364	林**	女	20岁以下	中专或高中	学生及教师	云霄一中(学生)	350622*****1026	150060960**
365	李**	女	20岁以下	中专或高中	学生及教师	云霄一中(学生)	350622*****4021	182592421**
366	汤**	男	20岁以下	中专或高中	学生及教师	云霄一中(学生)	350622*****0010	139601340**
367	蔡**	男	20岁以下	中专或高中	学生及教师	云霄一中(学生)	350622*****0014	135596034**

368	吴**	男	41-60岁	中专或高中	企事业单位	云霄经济开发区	350622*****0018	136050936**
369	胡**	男	21-40岁	大专以上	企事业单位	云霄云陵工业区开发建设有限公司	350622*****1016	139600390**
370	吴**	男	41-60岁	大专以上	企事业单位	云霄经济开发区	350622*****0013	139069510**
371	张**	男	21-40岁	中专或高中	企事业单位	云霄县七星自来水厂	350622*****1010	136069858**
372	张**	男	21-40岁	中专或高中	企事业单位	云霄县七星自来水厂	350622*****105X	138592256**
373	张**	男	21-40岁	中专或高中	企事业单位	云霄县七星自来水厂	350622*****1016	152600070**
374	张**	男	21-40岁	大专以上	企事业单位	云霄县七星自来水厂	350622*****1015	181595798**
375	郭**	女	41-60岁	大专以上	农民渔民养殖户	云霄县莆美镇上坑村	350622*****1022	138592203**
376	郭**	男	21-40岁	大专以上	其他	云霄县莆美镇上坑村	350622*****1017	138592669**
377	郭**	男	61岁以上	初中	农民渔民养殖户	云霄县莆美镇上坑村	350622*****1011	137998333**
378	郭**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	云霄县莆美镇上坑村	350622*****101X	138505778**
379	郭**	男	41-60岁	初中以下	农民渔民养殖户	云霄县莆美镇上坑村	350622*****1014	134009158**
380	郭**	男	61岁以上	初中	农民渔民养殖户	云霄县莆美镇上坑村	350622*****1012	0596-85539**
381	郭**	男	41-60岁	初中以下	农民渔民养殖户	云霄县莆美镇上坑村	350622*****1038	138592244**
382	郭**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县莆美镇上坑村	350622*****1018	158596024**
383	郭**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	云霄县莆美镇上坑村	350622*****1035	134896506**
384	郭**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	云霄县莆美镇上坑村	350622*****1010	180602241**
385	郭**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县莆美镇上坑村	350622*****1033	134009171**
386	郭**	男	21-40岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县莆美镇上坑村	350622*****1034	138592212**
387	郭**	男	21-40岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县莆美镇上坑村	350622*****101X	138505477**
388	郭**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	云霄县莆美镇上坑村	350622*****1113	138592208**
389	张**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县莆美镇马山村	350622*****1018	136075993**
390	张**	男	41-60岁	初中	服务业	云霄县莆美镇马山村	350622*****1055	136075993**
391	张**	女	21-40岁	中专或高中	其他	云霄县莆美镇马山村	350622*****1020	134409376**
392	张**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	云霄县莆美镇马山村	350622*****1073	130430887**
393	张**	男	21-40岁	大专以上	农民渔民养殖户	云霄县莆美镇马山村	350622*****1012	138592238**
394	张**	女	21-40岁	中专或高中	其他	云霄县莆美镇马山村	350622*****1048	158602496**
395	张**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	马山村村委会	350622*****1011	139601951**
396	周**	男	41-60岁	初中	其他	云霄县莆美镇马山村	350622*****1038	133484782**
397	张**	男	41-60岁	大专以上	其他	云霄县莆美镇马山村	350622*****1039	138592288**
398	张**	男	41-60岁	大专以上	服务业	马山村村委会	350622*****1019	158602381**

399	张**	男	41-60岁	大专以上	其他	马山村村委会	350622*****1031	138608211**
400	方**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	云霄县东厦镇船场村	350622*****2037	130631483**
401	吴**	男	21-40岁	中专或高中	农民渔民养殖户	云霄县东厦镇埭洋村	350622*****2037	180602251**
402	汤**	男	21-40岁	大专以上	其他	云霄县云陵镇科莱益尊府	350622*****003X	150596905**
403	汤**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县东厦镇湖坂村	350622*****2039	134009139**
404	吴**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	云霄县东厦镇东崎村	350622*****2014	138592210**
405	方**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县东厦镇东厦村	350622*****0018	135159468**
406	方**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县东厦镇东厦村	350622*****2019	138608283**
407	方**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县东厦镇东厦村	350622*****2036	138608618**
408	周**	女	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	云霄县东厦镇东厦村(下料)	350622*****2068	134009230**
409	方**	男	61岁以上	中专或高中	农民渔民养殖户	云霄县东厦镇东厦村(下料)	350622*****2019	134009563**
410	方**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县东厦镇东厦村	350622*****2016	139596845**
411	方**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县东厦镇东厦村(下料)	350622*****2033	138608440**
412	方**	女	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县东厦镇东厦村(东坑)	350622*****2028	138608182**
413	方**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县东厦镇东厦村(宣尾)	350622*****201X	139600929**
414	方**	男	21-40岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县东厦镇东厦村(东坑)	350622*****2054	135996966**
415	方**	男	41-60岁	初中以下	农民渔民养殖户	云霄县东厦镇东厦村(宣尾)	350622*****205X	187606179**
416	李**	女	21-40岁	大专以上	其他	云霄县和平乡莆顶村	350622*****404X	138592669**
417	吴**	男	21-40岁	大专以上	国家公务员	云霄县东厦镇人民政府	350622*****407X	180596001**
418	方**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	云霄县东厦镇洲渡村洲头	350622*****2035	138608490**
419	高**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	云霄县东厦镇长洋村	350622*****2018	139596032**
420	谢**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县东厦镇佳洲村	350622*****2059	139601122**
421	林**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县东厦镇佳洲村	350622*****2053	139596086**
422	吴**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县东厦镇白塔村	350622*****2011	138608440**
423	吴**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	云霄县东厦镇白塔村	350622*****203X	137093539**
424	张**	男	41-60岁	中专或高中	其他	漳州拓奇实业有限公司(云霄境内)	350622*****2070	189601975**
425	周**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县东厦镇荷东村	350622*****2052	134896597**
426	吴**	女	21-40岁	大专以上	农民渔民养殖户	云霄县东厦镇白塔村	350622*****2085	158606047**
427	周**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县东厦镇荷西村	350622*****2010	189596004**
428	蔡**	男	61岁以上	中专或高中	农民渔民养殖户	云霄县东厦镇溪塘村	350622*****2035	150592355**
429	周**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	云霄县东厦镇荷西村	350622*****2039	138505381**

430	方**	女	21-40岁	中专或高中	农民渔民养殖户	云霄县东厦镇东厦村	350622*****2040	136075968**
431	方**	男	21-40岁	大专以上	农民渔民养殖户	云霄县东厦镇东厦村(下料)	350622*****0059	132959682**
432	方**	男	61岁以上	初中以下	农民渔民养殖户	云霄县东厦镇东厦村(下料)	350622*****2011	189654622**
433	陈**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县东厦镇浯田村	350622*****2018	138505261**
434	方**	女	21-40岁	大专以上	农民渔民养殖户	云霄县东厦镇船场村	350622*****2068	137799086**
435	方**	女	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	云霄县东厦镇佳洲村	350622*****2023	138505340**
436	蔡**	女	21-40岁	大专以上	农民渔民养殖户	云霄县东厦镇溪塘村	350622*****2021	134009695**
437	张**	男	21-40岁	大专以上	国家公务员	云霄县人民政府	350622*****2519	187596559**
438	方**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	云霄县东厦镇船场村	350622*****2031	139601957**
439	汤**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	云霄县东厦镇湖坂村	350622*****2017	133484834**
440	方**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	云霄县东厦镇竹塔村	350622*****2011	138608302**
441	张**	女	21-40岁	大专以上	其他	云霄县东厦镇下坂村	350622*****0044	152596036**
442	陈**	女	21-40岁	大专以上	其他	奥尔迈电子科技有限公司(云霄境内)	350622*****0043	181059685**
443	方**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	云霄县东厦镇东厦村(东坑)	350622*****2071	134009607**
444	陈**	男	61岁以上	初中以下	农民渔民养殖户	陈岱镇后江村	350622*****0539	0596-86629**
445	陈**	女	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	陈岱镇后江村	350622*****0523	152600705**
446	陈**	男	61岁以上	初中	农民渔民养殖户	陈岱镇后江村	350622*****0515	130156526**
447	陈**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	陈岱镇后江村	350622*****0518	131233142**
448	陈**	男	61岁以上	初中以下	农民渔民养殖户	陈岱镇后江村	350622*****0519	0596-86629**
449	陈**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	陈岱镇后江村	350622*****0514	159596231**
450	陈**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	陈岱镇后江村	350622*****0531	138505186**
451	陈**	男	61岁以上	初中	企事业单位	云霄县陈岱供销社	350622*****0514	133069657**
452	陈**	男	61岁以上	初中	农民渔民养殖户	陈岱镇后江村	350622*****0518	150592262**
453	陈**	男	21-40岁	初中	其他	陈岱镇后江村52号	350622*****0514	136259697**
454	陈**	男	41-60岁	初中	其他	陈岱镇后江村	350622*****0514	136075571**
455	陈**	男	61岁以上	初中	农民渔民养殖户	陈岱镇后江村	350622*****0536	150060962**
456	陈**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	陈岱镇后江村268号	350622*****0554	137093030**
457	陈**	男	21-40岁	中专或高中	农民渔民养殖户	陈岱镇后江村	350622*****0552	138608286**
458	陈**	男	41-60岁	大专以上	农民渔民养殖户	陈岱镇后江村	350622*****0518	138592202**
459	陈**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	陈岱镇后江村	350622*****0534	138592799**
460	陈**	男	61岁以上	中专或高中	学生及教师	陈岱镇中心学校	350622*****1513	158596851**



461	柳**	男	61岁以上	初中	农民渔民养殖户	陈岱镇中江村	350622*****0511	130430883**
462	柳**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	陈岱镇中江村	350622*****0519	137093275**
463	柳**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	陈岱镇中江村	350622*****0539	139601497**
464	柳**	女	41-60岁	初中以下	农民渔民养殖户	陈岱镇中江村柳畔15号	350622*****0561	136050810**
465	柳**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	陈岱镇中江村柳畔	350622*****0534	138592201**
466	柳**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	陈岱镇中江村柳畔	350622*****0514	136560650**
467	柳**	男	21-40岁	中专或高中	农民渔民养殖户	陈岱镇中江村柳畔	350622*****0512	189601007**
468	陈**	女	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	陈岱镇中江村柳畔	350622*****054X	138608686**
469	柳**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	陈岱镇中江村柳畔	350622*****051X	136460756**
470	柳**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	陈岱镇中江村柳畔	350622*****0530	131591021**
471	柳**	男	61岁以上	初中	农民渔民养殖户	陈岱镇中江村	350622*****0510	158606087**
472	王**	男	41-60岁	初中以下	农民渔民养殖户	陈岱镇前江村	350622*****0514	139596117**
473	王**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	陈岱镇前江村西门新村	350622*****0519	159608598**
474	王**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	陈岱镇前江村西门新村49号	350622*****0530	135996961**
475	王**	男	21-40岁	初中	农民渔民养殖户	陈岱镇前江村东门新村58号	350622*****0512	187595770**
476	王**	男	21-40岁	初中	农民渔民养殖户	陈岱镇前江村	350622*****051X	134009695**
477	牟**	女	21-40岁	初中	其他	陈岱镇前江村	532627*****0323	139601554**
478	王**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	陈岱镇前江村	350622*****0538	138505276**
479	王**	男	21-40岁	初中	农民渔民养殖户	陈岱镇前江村1号	350622*****0534	136959095**
480	王**	男	41-60岁	初中以下	农民渔民养殖户	陈岱镇前江村	350622*****0516	158596392**
481	陈**	女	21-40岁	中专或高中	学生及教师	云霄下曾宝儿乐幼儿园	350622*****0528	131233326**
482	许**	男	21-40岁	大专以上	国家公务员	陈岱镇人民政府	350623*****1879	152605558**
483	曾**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	陈岱镇下曾村	350622*****0533	059686418**
484	曾**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	陈岱镇下曾村	350622*****0518	138505276**
485	陈**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	陈岱镇下曾村北巷39-2号	350622*****0519	134009933**
486	陈**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	陈岱镇下曾村	350622*****0559	138608621**
487	吴**	男	21-40岁	大专以上	企事业单位	陈岱镇人民政府	350622*****2090	134009404**
488	陈**	女	21-40岁	大专以上	其他	陈岱镇岱东村东安路	350622*****0526	137748188**
489	张**	男	21-40岁	大专以上	企事业单位	陈岱镇人民政府	350622*****0056	182596662**
490	朱**	男	21-40岁	大专以上	国家公务员	陈岱镇人民政府	350622*****1010	136959045**
491	陈**	男	61岁以上	初中以下	农民渔民养殖户	陈岱镇下曾村南巷33号	350622*****0538	059686416**

492	陈**	男	61岁以上	初中以下	农民渔民养殖户	陈岱镇下曾村	350622*****0514	150596021**
493	曾**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	陈岱镇下曾村南中巷86号	350622*****0535	158805092**
494	施**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	陈岱镇礁美村后井东路83号	350622*****0539	136375969**
495	施**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	陈岱镇礁美村	350622*****0537	135159415**
496	施**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	陈岱镇礁美村西门36号	350622*****0530	139601718**
497	施**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	陈岱镇礁美村文明南路26号	350622*****0512	138608281**
498	施**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	陈岱镇礁美村西门40号	350622*****0510	139601888**
499	朱**	男	21-40岁	中专或高中	其他	陈岱镇人民政府	350622*****2512	182506651**
500	施**	男	41-60岁	初中以下	农民渔民养殖户	陈岱镇礁美村西门59号	350622*****0516	138592275**
501	施**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	陈岱镇礁美村新村11号	350622*****0573	138608616**
502	施**	女	21-40岁	大专以上	学生及教师	礁美中心小学	350622*****0523	150596105**
503	施**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	陈岱镇礁美村学校路37号	350622*****0538	138505938**
504	施**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	陈岱镇礁美村学校路3号	350622*****0539	139596689**
505	施**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	陈岱镇礁美村新村41号	350622*****0511	138592262**
506	施**	男	61岁以上	初中	农民渔民养殖户	陈岱镇礁美村	350622*****051X	059689660**
507	施**	男	61岁以上	初中以下	农民渔民养殖户	陈岱镇礁美村	350622*****0510	139596086**
508	陈**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	陈岱镇下曾村南中巷6号	350622*****0530	134896488**
509	施**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	陈岱镇望文村新井北路122号	350622*****0514	135159401**
510	施**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	陈岱镇礁美村西门62号	350622*****0511	138592231**
511	龚**	男	21-40岁	中专或高中	其他	陈岱镇	350622*****101X	159606652**
512	方**	女	21-40岁	大专以上	企事业单位	云陵镇镇政府	350622*****1047	150592356**
513	蔡**	女	21-40岁	中专或高中	企事业单位	云陵镇镇政府	350622*****2046	150592358**
514	方**	女	21-40岁	初中	其他	云陵镇新安路158号	350622*****0044	139601718**
515	方**	女	41-60岁	中专或高中	其他	云陵镇东园新村337号	350622*****0047	182502435**
516	蔡**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	云陵镇亭堂村	350622*****0051	135996963**
517	蔡**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	云陵镇工农路364号	350622*****0018	158805012**
518	张**	男	41-60岁	大专以上	农民渔民养殖户	云陵镇塘坪村	350622*****0010	180596686**
519	张**	男	41-61岁	初中	农民渔民养殖户	云陵镇下城村	350622*****0054	139601349**
520	方**	男	21-40岁	大专以上	农民渔民养殖户	云陵镇塘坪村	350622*****001X	136050483**
521	张**	男	21-40岁	初中	农民渔民养殖户	云陵镇塘坪村	350622*****0036	137093125**
522	张**	男	41-64岁	初中	农民渔民养殖户	云陵镇下坂村下埔168号	350622*****0018	139600783**

523	郭**	男	21-40岁	初中	农民渔民养殖户	云陵镇工农路21号	350622*****0035	137799001**
524	洪**	女	21-40岁	大专以上	国家公务员	火田镇人民政府	350600*****1048	150596692**
525	何**	男	41-60岁	大专以上	企事业单位	云霄县绥宝里188号	350622*****3512	139601800**
526	张**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	火田镇东车村东车坪78号	350622*****2512	139601561**
527	李**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	火田镇火田村	350622*****253X	134896675**
528	张**	男	21-40岁	大专以上	服务业	火田镇电商服务中心	350622*****2695	135150421**
529	赖**	女	21-40岁	初中	农民渔民养殖户	下河乡龙透村龙透社89号	350622*****304X	182596489**
530	李**	女	21-40岁	中专或高中	企事业单位	下河乡人民政府	350622*****1520	157591320**
531	蔡**	男	21-40岁	大专以上	国家公务员	下河乡人民政府党政办	350623*****3030	136460968**
532	许**	男	41-60岁	初中以下	农民渔民养殖户	下河乡世坂村	350622*****3019	183449946**
533	许**	男	21-40岁	初中	农民渔民养殖户	下河乡世坂村城内158号	350622*****3011	137093122**
534	许**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	下河乡世坂村	350622*****3016	138592265**
535	吴**	女	41-60岁	初中以下	农民渔民养殖户	下河乡世坂村城内128号	350622*****3048	159606394**
536	方**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	和平农场后坪作业区	350622*****4036	139601348**
537	吴**	女	21-40岁	初中	农民渔民养殖户	和平乡安吉村	350622*****406X	158596819**
538	黄**	男	41-60岁	中专或高中	国家公务员	和平乡人民政府	350622*****4019	136259455**
539	张**	男	41-60岁	初中	农民渔民养殖户	和平乡安吉村	350622*****401X	158805677**
540	方**	男	41-60岁	中专或高中	其他	和平农场河塘作业区	350622*****4017	136069853**
541	罗**	男	21-40岁	大专以上	其他	云陵镇江云路28号	350622*****0514	159596563**
542	王**	男	41-60岁	大专以上	其他	云陵镇汀洋社区兴业路65号C栋504室	350622*****1050	138608286**
543	陈**	男	41-60岁	大专以上	国家公务员	莆美镇人民政府	350622*****0054	139069689**
544	方**	男	41-60岁	大专以上	国家公务员	莆美镇人民政府	350622*****2013	133060607**
545	张**	男	61岁以上	初中以下	农民渔民养殖户	莆美镇莆下村	350622*****1019	138592356**
546	张**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	莆美镇莆下村	350622*****1053	132059634**
547	张**	女	21-40岁	中专或高中	农民渔民养殖户	莆美镇莆南村	350622*****1023	135596850**
548	汤**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	莆美镇后汤村宝舍里22-1号	350622*****1031	139600044**
549	林**	男	41-60岁	中专或高中	农民渔民养殖户	莆美镇双溪口村360号	350622*****1052	133383455**
550	朱**	女	21-40岁	大专以上	农民渔民养殖户	云霄县莆美镇	350622*****2569	150260213**

附件 16：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放科普公益电影	云霄县民众	180	
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放科普公益电影	云霄县民众	180	
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放科普公益电影	云霄县民众	180	
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	2021.4.15	华东监督站为云霄一中老师科普并参观漳州核电现场	云霄一中教师代表	65	
86	2021.5.11	云霄一种华龙科技文化艺术节	云霄一中教师、学生代表	200	
87	2021.5.12	5.12党史、核工业史、核电科普、防灾减灾展览和直播活动	云霄县民众	1500	
88	2021.11.30	青年科学家进校园活动	列屿镇紫阳小学	50	
89	2021.12.5	志愿者日科普宣传、环保公益志愿者服务活动	云霄县公众	100	
90	2022.1.19	“三下乡”科普宣传、志愿服务活动	云霄县陈岱镇岱南村公民	300	

91	2022. 3. 4	弘扬雷锋精神、深化文明践行实践志愿服务活动	云霄县公众	100	
92	2022. 5. 10	减轻灾害风险，守护美好家园科普讲座	云霄县英济小学师生代表	50	
93	2022. 5. 17	2022 年全国防灾减灾现场咨询活动	云霄县公众	50	
94	2022. 5. 31	华龙伴成长 欢乐庆六一科普共建活动	平和县九峰镇黄田村	50	
95	2022. 6. 5	六五环境日宣传活动	云霄县公民	100	
96	2022. 6. 9	喜迎二十大 档案颂辉煌系列宣传活动	云霄县公众	30	
97	2022. 9. 17	共话未来、畅谈成长之路	云霄一中学生代表	200	
98	2023. 3. 26	我为“核”而来 科普进校园	云霄县立人学校师生代表	140	
99	2023. 4. 7	国家安全教育日 安全“核”你同行核电科普讲座	云霄县第二实验小学	130	
100	2023. 5. 7	云霄一中师生参观漳州核电现场	云霄一中教师、学生代表	80	
101	2023. 5. 9	华东监督站科普进校园	列屿镇政府、列屿中学师生代表	90	
102	2023. 5. 9	生态能源 “核”谐之美科普讲座	东山县第二中学师生、东山县西埔镇景辉社区公众	180	
103	2023. 5. 29	六一主题系列活动	马铺中心小学学生代表、常山中心小学留守儿童	35	
104	2023. 5. 31	生态能源 “核”谐之美科普讲座	南靖县城关中学师生代表	60	
105	至今为止	漳州科技馆核电展厅	社会民众	62189	
106	2016. 01 至今	漳州能源微信公众平台	目前微信粉丝 79533 人	79533	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，受众人数超过百万人次。

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 17：福建漳州核电项目公众参与及宣传科普之影像资料掠影



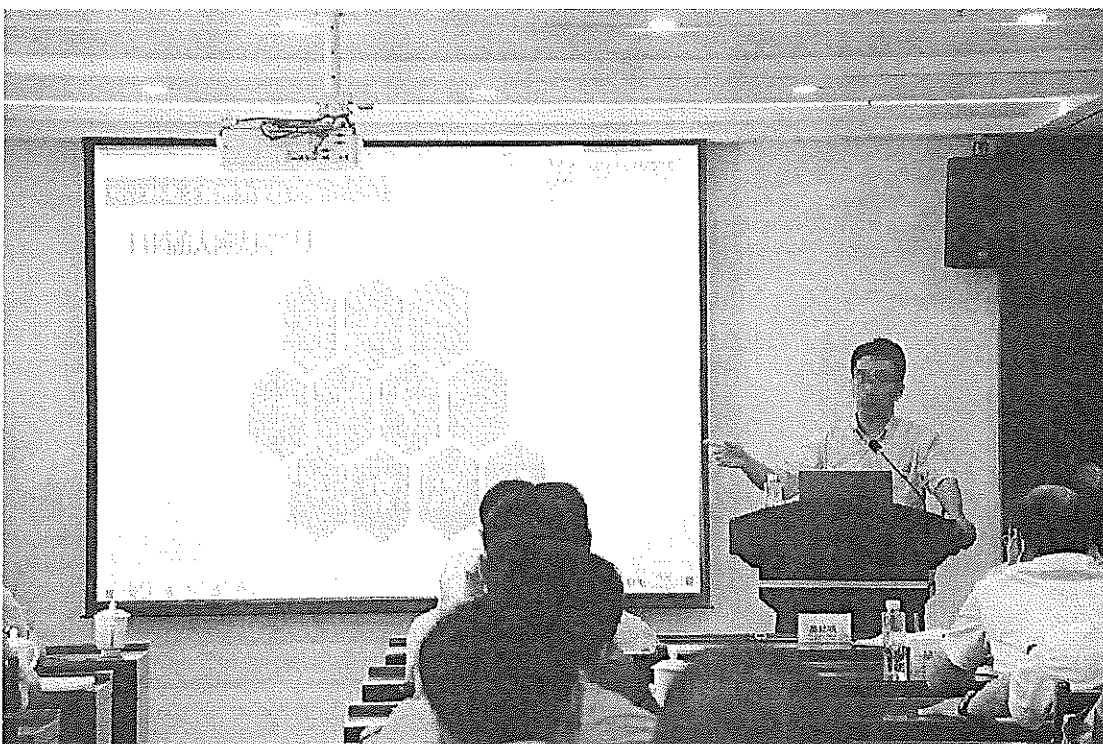
云陵镇公众参与调查问卷



莆美镇公众参与调查问卷



云霄一中公众参与调查问卷



漳州能源董事长、党委书记陈国才开展主题讲座



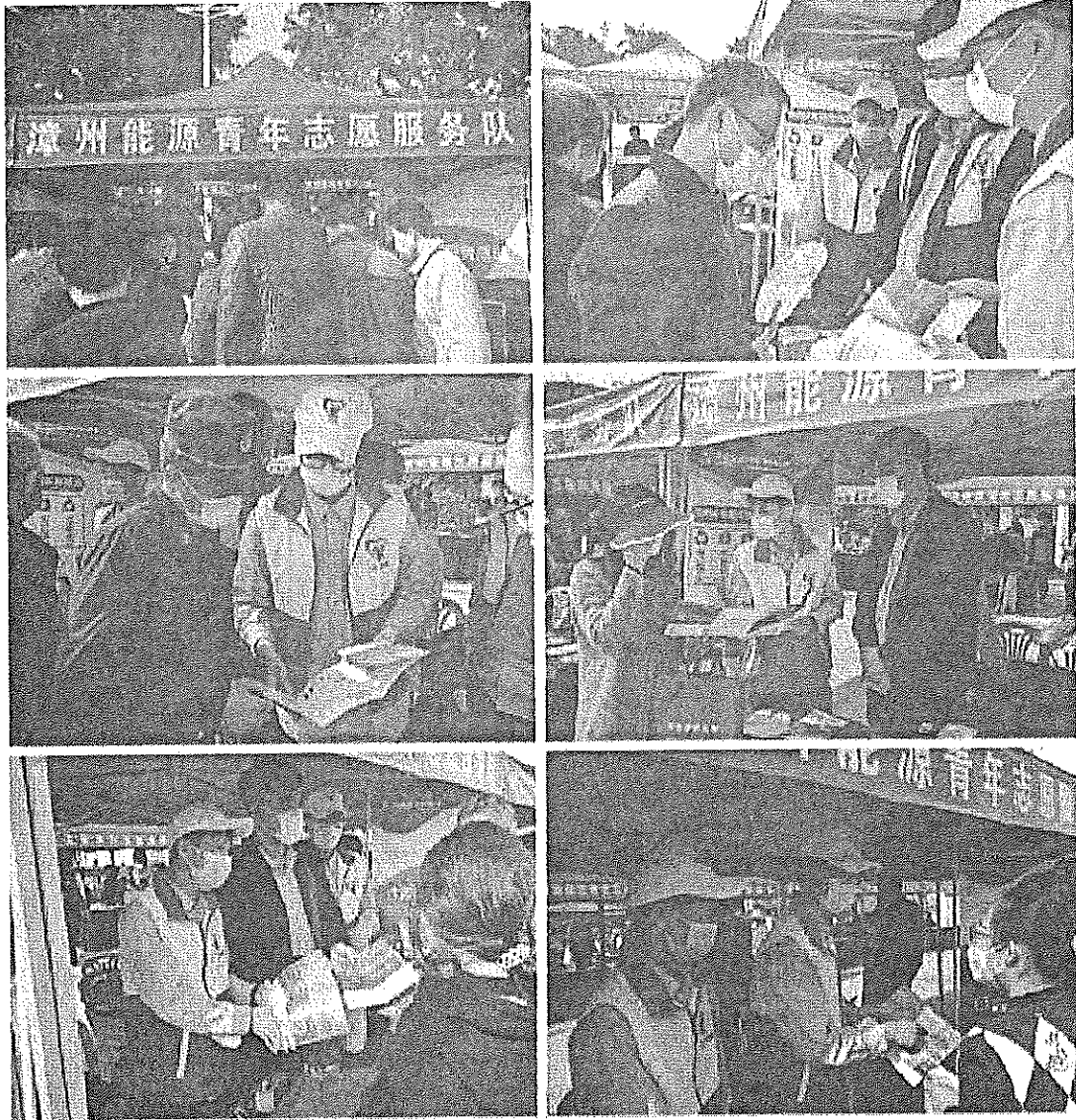


宣传图册



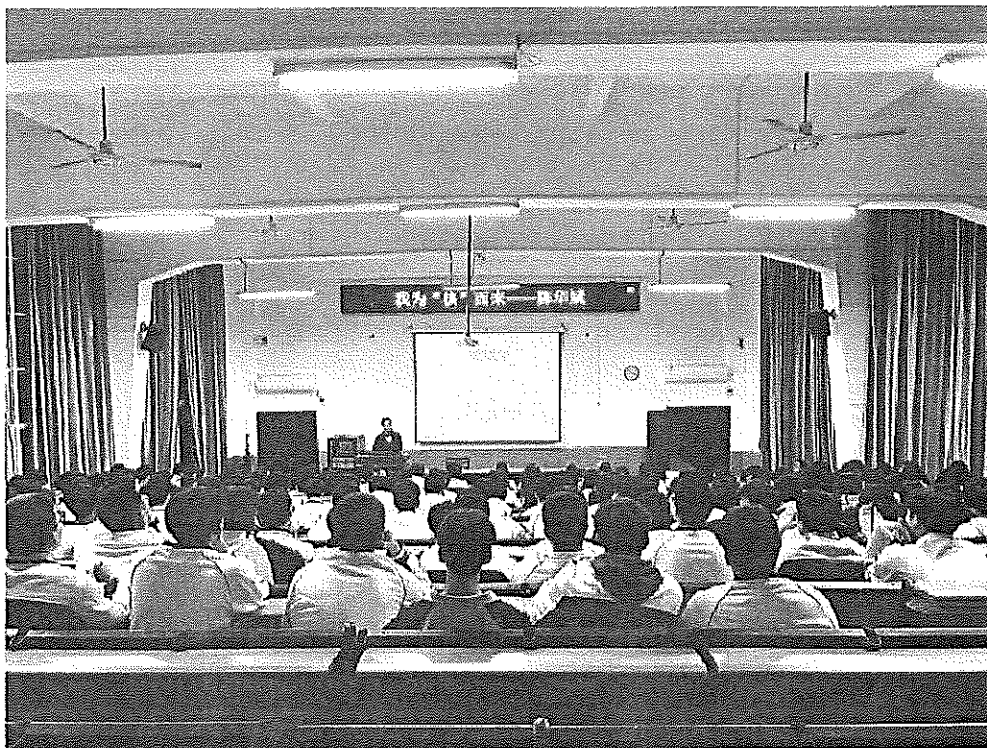
漳州能源开展“三下乡”科普宣传、志愿服务活动



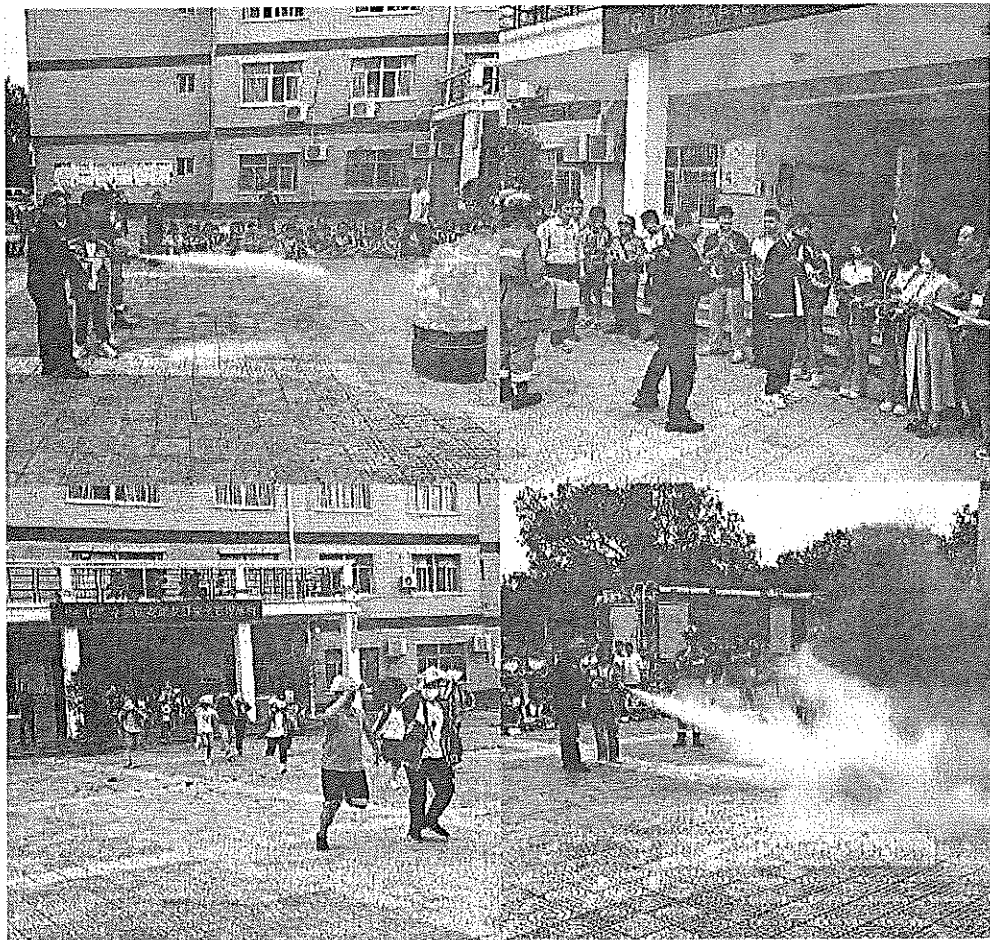


“核”拟一起落实“三争”-漳州能源开展学雷锋青年志愿服务活动





我为“核”而来，科普进校园



“5.12”全国防灾减灾日 | 漳州能源助力安全科普进校园

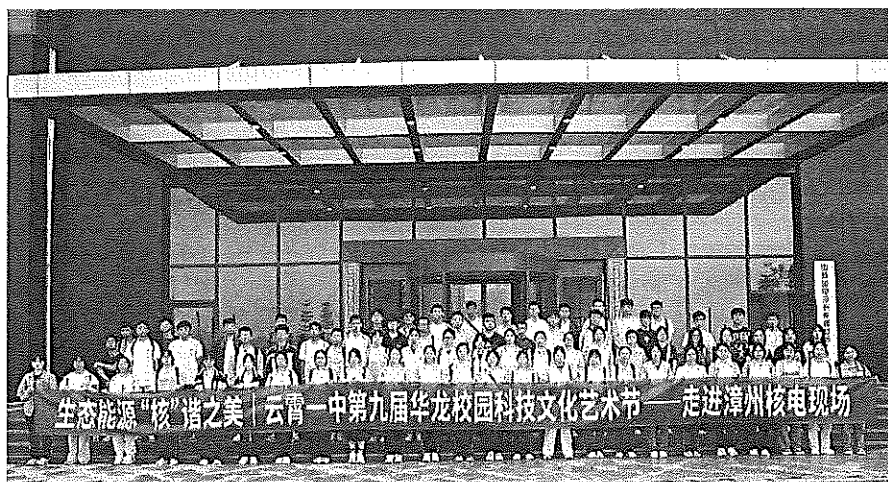


组织开展国家安全日知识竞赛

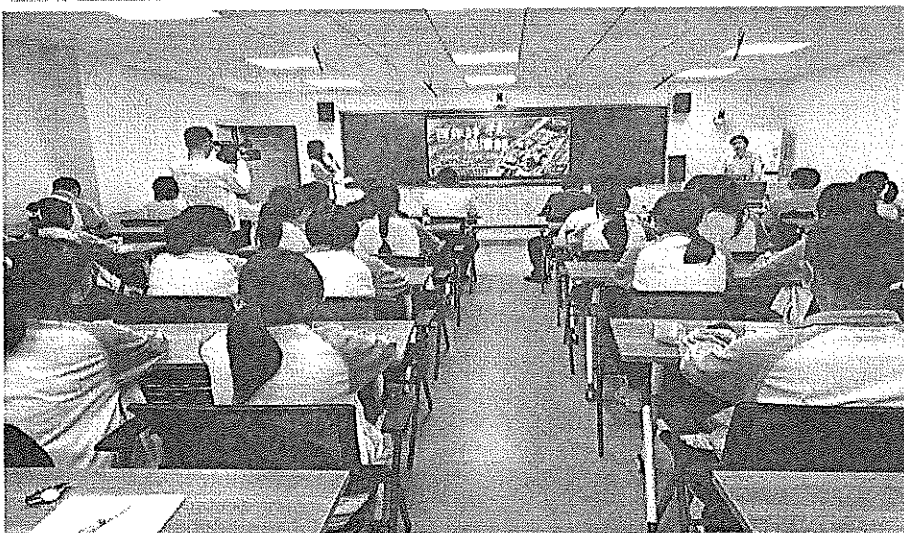




“探寻许你万家灯火背后的大国重器”融媒体活动

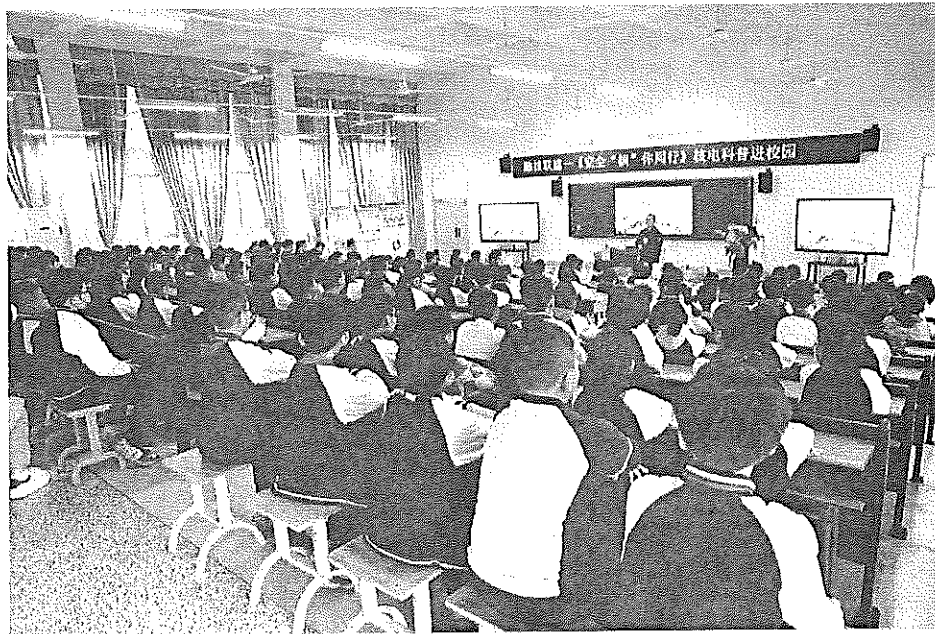


生态能源“核”谐之美 | 云霄一中师生走进漳州核电现场



前往东山县开展核科普讲座





融核联建|安全“核”你同行 核电科普进校园

