

# 舟山电厂扩建送出工程 环境影响评价公众参与说明

建设单位：国网浙江省电力有限公司

二〇二三年五月



# 目 录

<b>1</b>	<b>概述</b> .....	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>首次环境影响评价信息公开情况</b> .....	<b>2</b>
2.1	公开内容及日期.....	2
2.2	公开方式.....	2
2.3	公众意见情况.....	4
<b>3</b>	<b>征求意见稿公示情况</b> .....	<b>5</b>
3.1	公示内容及时限.....	5
3.2	公示方式.....	5
3.3	查阅情况.....	11
3.4	公众提出意见的情况.....	12
<b>4</b>	<b>其他</b> .....	<b>13</b>
<b>5</b>	<b>诚信承诺</b> .....	<b>14</b>

## 1 概 述

生态环境部《环境影响评价公众参与办法》已于 2019 年 1 月 1 日起实施，根据《环境影响评价公众参与办法》中关于项目环境评价信息公开工作的要求，建设单位应当在确定了承担环境影响评价工作的环境影响评价机构后 7 日内，开展环境影响评价信息公开。本工程建设单位于 2022 年 10 月 19 日起在建设单位网站 <https://www.zj.sgcc.com.cn/> 进行了本工程环境影响评价信息首次公开（一次公示）。

在本工程环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位于 2023 年 1 月通过三种方式开展了环境影响评价信息公开（二次公示），分别采用在建设单位网站上公示、项目所在地公众易于接触的报纸刊登 2 次及建设项目环境影响评价区域内的镇政府及村（居）民委员会设置的信息公告栏张贴公示，三种方式同步公开了本工程环境影响评价信息（二次公示），公示期限均不少于 10 个工作日，同时公开了环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查询纸质报告书的方式和途径。

以上方式均是《环境影响评价公众参与办法》的要求方式，符合《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》中关于公众参与调查的有关规定。按照《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》中关于建设项目环境影响评价公众参与说明格式要求编制了本工程环境影响报告书公众参与说明。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

本次公众参与的对象主要包括工程输电线路沿线临近村镇居民和相关团体单位。开展环境影响评价信息公开（一次公示）的方式为网络平台公示，是《环境保护公众参与办法》要求的方式，且符合《中华人民共和国环境影响评价法》中关于公众参与调查的有关规定。

### 2.1 公开内容及日期

本工程建设单位于 2022 年 10 月 19 日起开展本工程环境影响评价信息公开（一次公示）。

公开内容包括建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称、公众意见表获取方式、提交公众意见表的方式和途径、公众意见表等，相关内容符合《环境影响评价公众参与办法》及《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》中对于环评信息公开内容及格式要求。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

自本工程环境影响评价工作委托后，建设单位于 2022 年 10 月 19 日在建设单位网站 [https://www.zj.sgcc.com.cn/p1/tzgg\\_2.html](https://www.zj.sgcc.com.cn/p1/tzgg_2.html) 进行了本工程环境影响评价信息公示（一次公示）。

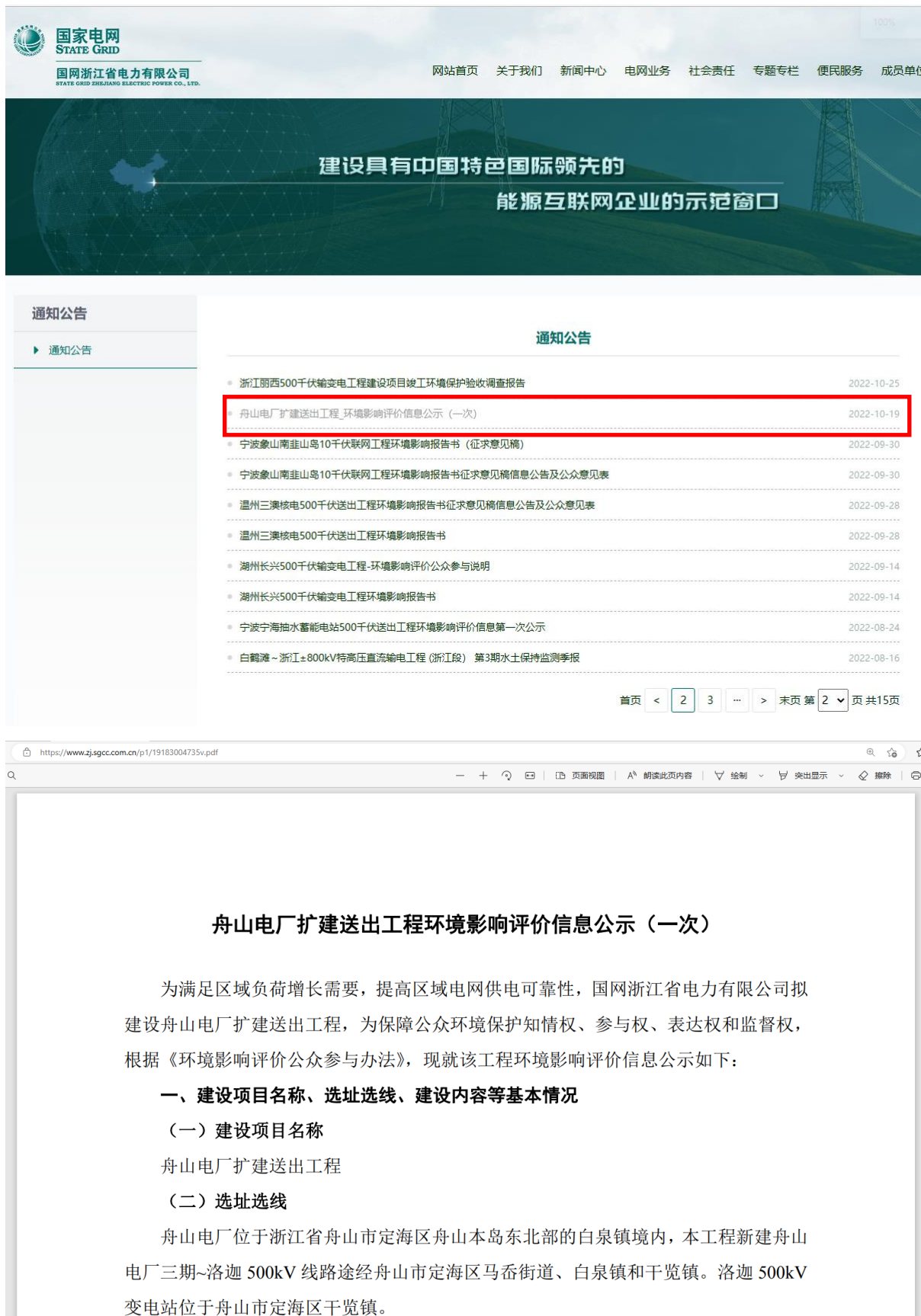


图 2.2-1 建设单位网站本工程环境影响评价信息公示（一次）截图

## 2.3 公众意见情况

公示之日起 10 个工作日内，建设单位和环评单位均未收到公众对于本工程环境保护方面的意见和建议。

### 3 征求意见稿完成后环评信息公开情况

#### 3.1 公示内容及时限

生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（部令 第4号）已于2019年1月1日起实施，根据《环境影响评价公众参与办法》中关于项目环境影响评价信息公开工作的要求，在环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位于2023年1月通过网络、报纸、现场张贴三种方式开展了环境影响评价信息公示（二次公示）。

公示的内容包括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。公示期限不少于10个工作日。

网络链接：建设单位官方网站 <https://www.zj.sgcc.com.cn/>。

公示的环境影响报告书征求意见稿为主要内容基本完成的环境影响报告书。

综上所述，本次征求意见稿形成后环境影响评价信息公示符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）相关公示内容及时限要求。

#### 3.2 公示方式

##### 3.2.1 网络

建设单位于2022年1月13日起在国网浙江省电力有限公司官方网站（<https://www.zj.sgcc.com.cn/>）上进行了本工程环境影响评价信息公示（二次公示），并在网站公示中附上了建设项目环境影响评价公众意见表及环境影响报告书（征求意见稿）全文，公开期限自于2022年1月13日起不少于10个工作日。



通知公告	
▶ 通知公告	
<b>通知公告</b>	
● 浙江舟山电厂扩建送出工程 环境影响报告书（征求意见稿）信息公告及公众意见表	2023-01-13
● 舟山电厂扩建送出工程环境影响报告书-征求意见稿	2023-01-13
● 国家电网公司司歌《光明之路》	2023-01-10
● 温州三澳核电500千伏送出工程环境影响评价公众参与说明	2022-12-20
● 温州三澳核电500千伏送出工程环境影响报告书	2022-12-19
● 温州瑞安500千伏输变电工程环境影响评价公众参与说明	2022-09-16
● 温州瑞安500千伏输变电工程环境影响报告书	2022-09-16
● 宁波宁海~天一500千伏线路改接工程环境影响报告书	2022-12-05
● 宁波宁海~天一500千伏线路改接工程环境影响评价公众参与说明	2022-12-05
● 白鹤滩~浙江±800kV特高压直流输电工程（浙江段）水土保持监测季报（第4期）	2022-11-11

首页 < 1 2 ... > 末页 第 1 页 共15页



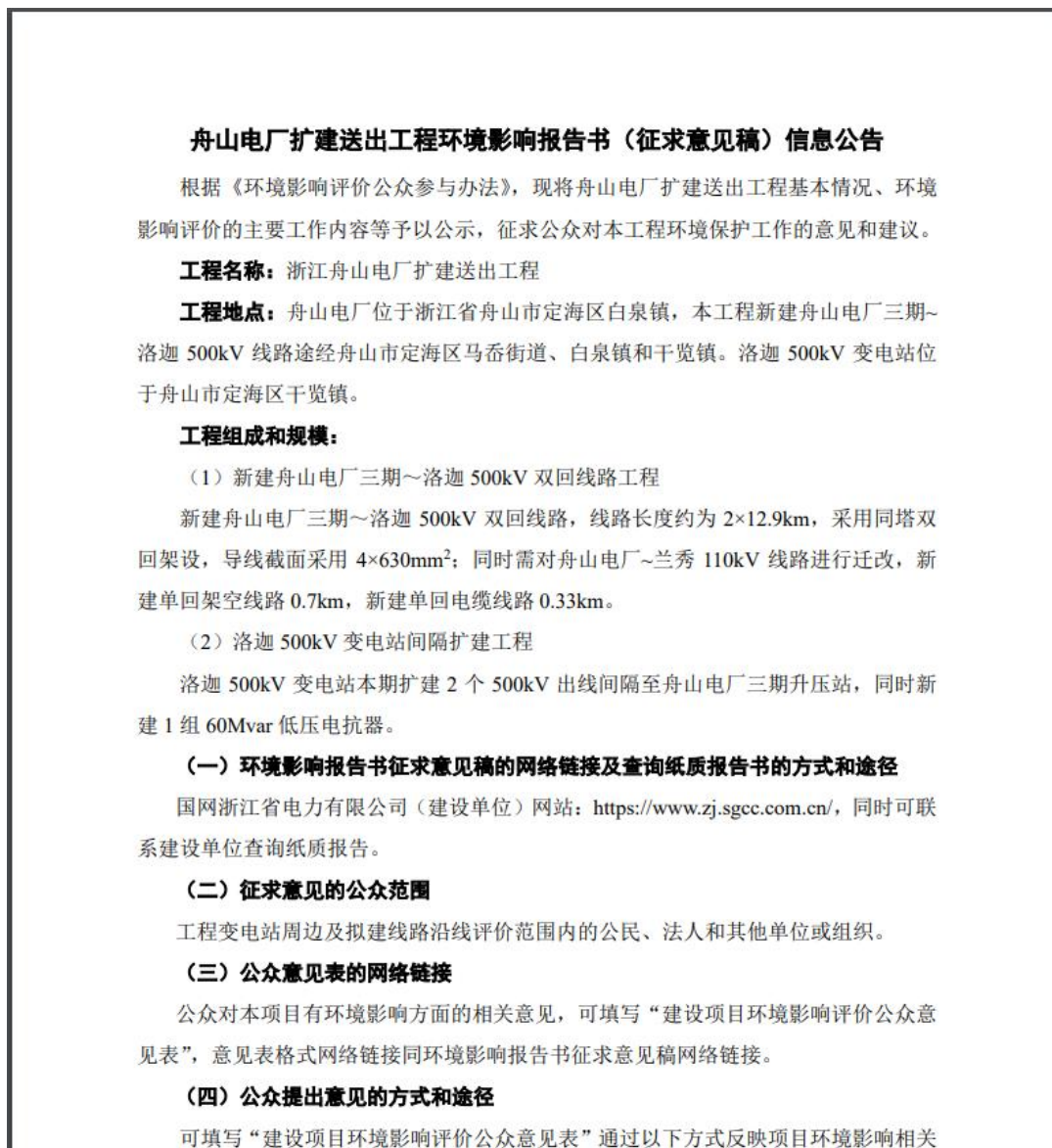


图 3.2-1 建设单位网站本工程环境影响评价信息公示（二次）截图

网络公示通过建设单位官方网站公开，且持续时间不少于 10 个工作日，满足《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）中关于环境影响报告书征求意见稿形成后环评信息公示的内容、形式、时间等方面的要求。

### 3.2.2 报纸

建设单位于 2023 年 1 月 13 日（04 版）、2023 年 1 月 19 日（07 版）在《舟山日报》上进行了工程环境影响评价信息公示（二次公示）。报纸公示见图 3.2-2 和图 3.2-3。

《舟山日报》是舟山市市级报刊，在舟山地区发行量较大，是所在地公众易于接触的报纸。符合《环境影响评价公众参与办法》中关于报纸方式公示的要求。

习近平同安哥拉总统洛伦索就中安建交40周年互致贺电

新华社北京1月12日电 1月12日，国家主席习近平同安哥拉总统洛伦索互致贺电，庆祝两国建交40周年。

14部门公布 内外贸一体化试点地区名单

新华社北京1月11日电(记者谢希瑶)记者11日从商务部获悉，在地方自愿申报的基础上，经专家评议、向社会公示、商务部等14部门研究确定，内外贸一体化试点地区名单，包括北京市、上海市、江苏省、浙江省(含宁波市)、福建省(含厦门市)、湖南省、广东省(含深圳市)、重庆市、新疆维吾尔自治区。

我国汽车产销总量连续14年居全球第一

新华社北京1月12日电(记者张芬)中国汽车工业协会副秘书长陈士华在12日举行的中国汽车工业协会年度发布会上表示，2022年，我国汽车产销分别完成2702.1万辆和2686.4万辆，同比增长3.4%和2.9%，全年实现小幅增长。

舟山电厂扩建送出工程环境影响评价信息公示(第二次)

舟山电厂扩建送出工程位于舟山市定海区，现公开征求环境影响评价有关意见。

(一)环境影响评价报告书征求意见稿查询网址:http://www.zj-sgcc.com.cn/，可联系建设单位查询纸质报告。(二)征求意见的公众范围:环境影响评价范围内的公民、法人和其他单位或组织。(三)公众意见表的网络链接:http://www.zj-sgcc.com.cn/。(四)公众可下载填写意见表，反馈与项目环境影响评价有关的意见。(五)公众提出意见的起止时间:本公告发布之日起十个工作日内。

建设单位:国网浙江省电力有限公司 地址:杭州市黄龙路8号 邮编:310007 联系人:陈工 电话:0571-51103129 邮箱:26470927@qq.com

如何保障养老机构“精准健康”目标?民政部养老服务司副司长李邦华在发布会上介绍，国务院联防联控机制日前印发《养老机构新型冠状病毒感染疫情防控工作指南》。根据指南要求，养老机构疫情防控总体上严于社会。

此外，李邦华还介绍，养老机构每周至少两次健康监测和每周两次核酸或抗原检测，如果养老机构自行联系核酸检测机构有困难的，地方联防联控机制要给予协调。

运行?

千人等重点人群，采用“敲门”方式，与基层医疗卫生人员上门，了解掌握这部分人情况和需求。

李健表示，当前国内新冠疫情仍处于防控关键期，各地疫情防控形势依然严峻复杂，特别是进入医院、商场、超市、室内会场、机场车站等环境密闭、人员密集的公共场所，乘坐飞机、火车、地铁等公共交通工具，厢式电梯时应全程规范佩戴口罩。

舟山电厂扩建送出工程环境影响评价信息公示(第二次)

舟山电厂扩建送出工程位于舟山市定海区，现公开征求环境影响评价有关意见。

(一)环境影响评价报告书征求意见稿查询网址:http://www.zj-sgcc.com.cn/，可联系建设单位查询纸质报告。(二)征求意见的公众范围:环境影响评价范围内的公民、法人和其他单位或组织。(三)公众意见表的网络链接:http://www.zj-sgcc.com.cn/。(四)公众可下载填写意见表，反馈与项目环境影响评价有关的意见。(五)公众提出意见的起止时间:本公告发布之日起十个工作日内。

建设单位:国网浙江省电力有限公司 地址:杭州市黄龙路8号 邮编:310007 联系人:陈工 电话:0571-51103129 邮箱:26470927@qq.com



海南三亚:旅游市场升温

1月12日，游客在海南省三亚南山文化旅游区游览。春节将至，海南三亚旅游市场升温，大批游客前来观光旅游。

俄武装力量总参谋长出任 特别军事行动总指挥

新华社莫斯科1月11日电(记者 华迪)俄罗斯国防部长绍伊古11日宣布更换俄对乌克兰开展特别军事行动区域联合部队总指挥，由俄武装力量总参谋长格拉西莫夫出任。

中国体育彩票开奖信息

第23012期体彩排列3开奖号码:7 8 0 第23012期体彩排列5开奖号码:7 8 0 5 8 第23012期体彩20选5开奖号码:01 03 07 14 17

中国福利彩票开奖公告

双色球 第2023006期 红色号:02 10 12 14 24 26 蓝色号:05 15选5 第2023012期 基本号:01 05 07 08 12 3 D 第2023012期 开奖号码:6 4 8

体彩新春季 瑞兔呈祥送彩系列即开票上市 “共富浙江”主题即开型体育彩票上市 与地方联动谱写“共富篇章” 第22131期体彩大乐透六横购彩者喜中1注特等奖 奖金723万元 严厉打击私彩 远离非法彩票

舟山福彩投注站常态化公开征召相关细则已发布! 详情请关注“舟山福彩”微信公众号! 舟山彩民喜中双色球二等奖2注,奖金67.4万元 舟山彩民喜中双色球一等奖1注,奖金755万元 2006年至今,我市已累计中出超500万元大奖36注

PICC 中国人民保险 车险投保专线 4001234567 车险官网直销 www.picc.com 价格省 服务多 理赔快 私家车商业险更省钱

图 3.2-2 环境影响评价信息公示(2023年1月13日)

### 舟山电厂扩建送出工程环境影响评价信息公示(第二次)

舟山电厂扩建送出工程位于舟山市定海区,现公开征求环境影响有关意见。

(一)环境影响报告书征求意见稿查询网址:<http://www.zj.sgcc.com.cn/>,可联系建设单位查询纸质报告。(二)征求意见的公众范围:环境影响评价范围内的公民、法人和其他单位或组织。(三)公众意见表的网络链接:<http://www.zj.sgcc.com.cn/>。(四)公众可下载填写意见表,反馈与项目环境影响有关意见。(五)公众提出意见的起止时间:本公告发布之日起十个工作日内。

建设单位:国网浙江省电力有限公司  
地址:杭州市黄龙路8号 邮编:310007  
联系人:陈工 电话:0571-51103129  
邮箱:26470927@qq.com

步核(GDP 3%,对压力传导,经济复苏)

外人普遍

情散发,受多重超预期因素冲击,需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力持续显现,发展环境的复杂性、严峻性、不确定性上升。在此背景下,中国总需求萎缩1200万亿元,货物贸易总额突破40万亿元,消费价格保持温和上涨,经济增长快于多数主要经济体。

泰国开季银行高级副总裁兼首席经济学家普里查特表示,世界经济普遍低迷,主要经济体衰退预期上升,外需明显收缩,中国多地疫情发展对消费和服务业造成冲击。中国经济在如此困难情况下实现2%的增速可能可贵,充分展现韧性和潜力。

阿根廷布宜诺斯艾利斯大学经济学教授埃尔多南·贝格施泰因指出,如果把眼光放宽到2020到2022

#### 金融领域教授发声表示,去年全球主要经济体纷纷步入加息周期,中国通过降息降准降低实体经济融资成本,为市场主体减负纾困。

#### 前光明增长有望更快更早

展望2023年中国经济增长前景,“更快更早”实现恢复已经成为不少海外机构的共识。

#### 备受期待 全球瞩目中国贡献

“极其重要!”国际货币基金组织(IMF)总裁格奥尔基耶娃日前在致辞中高度评价中国对全球经济增长的贡献,称这将是影响“2023年全球增长的最重要因素”。

#### 日本经济复苏研究

日本经济复苏研究小组主任津川清之认为,2023年中国经济增速将强于先前预期,外界对中国电动汽车等新能相关产品发展充满期待。随着中国持续改善营商环境,外资企业将继续加大对华投资。

#### 乌东局势 全球瞩目

乌克兰总统泽连斯基18日在社交媒体发文称,他已向乌克兰国家安全局、国家警察局及其他执法机构进行合作,调查当天早些时候发生的直升机坠毁事件。

#### 乌总统要求 对直升机坠机事件展开联合调查

乌克兰总统泽连斯基18日在社交媒体发文称,他已向乌克兰国家安全局、国家警察局及其他执法机构进行合作,调查当天早些时候发生的直升机坠毁事件。

#### 乌总统要求 对直升机坠机事件展开联合调查

乌克兰总统泽连斯基18日在社交媒体发文称,他已向乌克兰国家安全局、国家警察局及其他执法机构进行合作,调查当天早些时候发生的直升机坠毁事件。

#### 春节假期预计全国口岸出入境人数日均将达60万人次

新华社北京1月18日电(记者任欣)据国家移民管理局分析,预计2023年春节假期全国口岸出入境人数日均将达60万人次,较去年同比增长20%。

#### 乌东局势 全球瞩目

乌克兰总统泽连斯基18日在社交媒体发文称,他已向乌克兰国家安全局、国家警察局及其他执法机构进行合作,调查当天早些时候发生的直升机坠毁事件。

#### 乌东局势 全球瞩目

乌克兰总统泽连斯基18日在社交媒体发文称,他已向乌克兰国家安全局、国家警察局及其他执法机构进行合作,调查当天早些时候发生的直升机坠毁事件。

#### 乌东局势 全球瞩目

乌克兰总统泽连斯基18日在社交媒体发文称,他已向乌克兰国家安全局、国家警察局及其他执法机构进行合作,调查当天早些时候发生的直升机坠毁事件。

#### 水上花市迎新春

1月18日,市民在水上花市观赏游览。当日,2023年广州水上花市在荔湾湖畔启动。本次活动依托“荔枝湾‘新西关’民俗文化活平台,展现特色民俗风情。



排名前列的市场名单	排名后五位的市场名单
舟山市定海区柏园菜场	舟山市定海区千能镇农贸市场
舟山市定海区北门菜场	普陀区阳光三六五农贸市场
普陀区阳光三六五农贸市场	舟山市定海区西园菜场
舟山市普陀区东家综合市场	舟山市普陀区东家综合市场
舟山市新城丰茂农贸市场	舟山市定海区东家菜场
舟山市定海区东家菜场	普陀沈家门西大市场
普陀沈家门西大市场	普陀东河市场
普陀东河市场	舟山市定海区崇本菜场
舟山市定海区崇本菜场	

#### 舟山电厂扩建送出工程环境影响评价信息公示(第二次)

舟山电厂扩建送出工程位于舟山市定海区,现公开征求环境影响有关意见。

(一)环境影响报告书征求意见稿查询网址:<http://www.zj.sgcc.com.cn/>,可联系建设单位查询纸质报告。(二)征求意见的公众范围:环境影响评价范围内的公民、法人和其他单位或组织。(三)公众意见表的网络链接:<http://www.zj.sgcc.com.cn/>。(四)公众可下载填写意见表,反馈与项目环境影响有关意见。(五)公众提出意见的起止时间:本公告发布之日起十个工作日内。

建设单位:国网浙江省电力有限公司  
地址:杭州市黄龙路8号 邮编:310007  
联系人:陈工 电话:0571-51103129  
邮箱:26470927@qq.com

#### 中国福利彩票开奖信息

第23008期体彩大乐透开奖号码:前区04 09 17 22 25后区01 05  
第23018期体彩排列3开奖号码:237  
第23018期体彩排列5开奖号码:23704  
第23018期体彩20选5开奖号码:01 03 06 11 14

本信息如与公证开奖结果不符,以后者为准。咨询电话:0580-2861788 <http://www.zslottery.com>

#### 体彩新春季 瑞兔呈祥送好礼系列即开票上市

“共富浙江”主题即开型体育彩票上市 与地方联动谱写“共富篇章”  
第22131期体彩大乐透六横购彩者喜中1注特等奖 奖金723万元

严厉打击私彩 远离非法彩票

---

#### 中国福利彩票开奖公告

七乐彩 第2023008期 基本号:02 07 16 22 23 26 29 特别号:11  
6+1 第2023008期 基本号:6 1 5 3 7 2 生肖:龙  
15选5 第2023018期 基本号:01 05 07 10 14  
3 D 第2023018期 开奖号码:1 2 1

开奖信息如有差错,以省福彩中心公告为准。咨询电话:0580-2022721 <http://lc.zjpl.com.cn>

#### 福兔送彩喜气到,亿元派奖好运来

2023年1月15日0时至2023年2月23日24时  
单张兑取100万元的彩票中奖者,派送50万元固定奖金  
单张兑取100万元的彩票中奖者,派送50万元固定奖金  
单张兑取60万元的彩票中奖者,派送30万元固定奖金

(详情请见各福彩投注站海报)

中国人民保险

车险投保专线  
**4001234567**

车险官网直销  
**www.picc.com**

价格省 服务多 理赔快

私家车商业险更省钱

图 3.2-3 环境影响评价信息报纸公示 (2023 年 1 月 19 日)

### 3.2.3 张贴

在环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位于 2023 年 1 月 13 日起在工程沿线相关镇政府及村庄张贴了本工程环境影响公示（二次）。公示期限不少于 10 个工作日。现场张贴照片见图 3.2-4。

本次公示现场张贴的地点为包括了本工程所在地所属的镇政府公告栏及行政村村委公告栏，是工程周边公众易于知悉的场所，符合《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）中关于现场张贴的要求。



图 3.2-4 现场张贴公示

## 舟山电厂扩建送出工程环境影响评价信息公示（第二次）

为填补“十四五”浙江电网电力缺口、优化改善区域电源结构及电网调峰能力，提高区域供电质量和电网安全稳定性，国网浙江省电力有限公司拟建舟山电厂扩建送出工程。该工程环境影响评价工作由中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司承担。根据《环境影响评价公众参与办法》，现将工程基本情况、环境影响评价的主要工作内容等予以公示，征求公众对本工程环境保护工作的意见和建议。

**工程名称：**舟山电厂扩建送出工程

**建设地点：**舟山电厂扩建送出工程途经浙江省舟山市定海区马岙街道、干览镇、白泉镇。500kV 洛迦变电站位于浙江省舟山市定海区干览镇；新建舟山电厂位于舟山市定海区白泉镇。

**工程组成和规模：**

**（1）新建舟山电厂三期~洛迦 500kV 双回线路工程**

新建舟山电厂三期~洛迦 500kV 双回线路，线路长度约为 2×12.9km，采用同塔双回架设，导线截面采用 4×630mm<sup>2</sup>；同时需对舟山电厂~兰秀 110kV 线路进行迁改，新建单回架空线路 0.7km，新建单回电缆线路 0.33km。

**（2）洛迦 500kV 变电站间隔扩建工程**

洛迦 500kV 变电站本期扩建 2 个 500kV 出线间隔至舟山电厂三期升压站，同时新建 1 组 60Mvar 低压电抗器。

**（一）环境影响报告书征求意见稿的网络链接及查询纸质报告书的方式和途径**

国网浙江省电力有限公司（建设单位）网站：<https://www.zj.sgcc.com.cn/>，同时可联系建设单位查询纸质报告。

**（二）征求意见的公众范围**

工程变电站周边及拟建线路沿线评价范围内的公民、法人和其他单位或组织。

**（三）公众意见表的网络链接**

公众对本项目有环境影响方面的相关意见，可填写“建设项目环境影响评价公众意见表”，意见表格式网络链接同环境影响报告书征求意见稿网络链接。

**（四）公众提出意见的方式和途径**

公众可填写“建设项目环境影响评价公众意见表”并通过以下方式反映项目环境影响相关意见建议。

**（五）公众提出意见的起止时间**

公众提出意见的起止时间：公示发布后 10 个工作日内。

**建设单位：**国网浙江省电力有限公司

**联系地址：**浙江省杭州市黄龙路 8 号

**联系人：**陈工

**电话：**0571-51103129

**电子邮件：**26470927@qq.com

**环评单位：**中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

**联系地址：**杭州市余杭区高教路 201 号

**联系人：**张工

**电话：**0571-56625229

**电子邮件：**zhang\_k3@ecidi.com



图 3.2-5 现场公示内容

### 3.3 查阅情况

本次征求意见稿纸制版报告的查询地点在建设单位，在公示信息中已公开单位地址及联系方式等。

公示期间未有相关人员前往或联系建设单位进行纸制版征求意见稿的查询。

### 3.4 公众提出意见的情况

在本工程环境影响评价信息公示（二次公示）期间，建设单位及环评单位均未收到公众对于本工程环境保护方面的意见和建议。

## 4 其他

本次环评公示内容，媒体公示材料（网站数据、报纸、现场张贴材料）以及公众意见表原件均由建设单位（国网浙江省电力有限公司）存档备查。

## 5 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在舟山电厂扩建送出工程环境影响评价各阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《舟山电厂扩建送出工程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国网浙江省电力有限公司承担全部责任。

承诺单位：国网浙江省电力有限公司

承诺时间：2023年2月1日

