国能集团泉港南埔温排水区域75MW海上 光伏电站环境影响评价公众参与说明

国能(泉州),热电有限公司 二〇二五年十月

目 录

概述		1
首次	工环境影响评价信息公开情况	2
2.1	公开内容及日期	2
2.2	公开方式	3
2.3	公众意见情况	5
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	7
3.3	查阅情况	. 13
3.4	公众提出意见情况	. 13
其他	公众参与情况	13
公众	意见处理情况	13
	首次 2.1 2.2 2.3 征求 3.1 3.2 3.4 其他	概述

1 概述

国能集团泉港南埔温排水区域 75MW 海上光伏电站位于福建省泉州市泉港区南浦镇柯厝村北侧温排水区域,利用国能(泉州)热电有限公司一、二、三期发电工程温排水海域上部空间建设光伏电站项目。项目建设规模:容量 75MW(直流容量约 93.39792MWp)光伏电站,配套建设 1 套7.5MW/15MWh 电化学储能(锂电池)装置;配套建设 1 座110kV 升压站;按照 10%(2h)配置 1 套 10MW/20MWh 储能系统,并配置能量管理系统。

我单位于 2025 年 9 月委托福建中科环境检测技术有限 公司进行本项目的环境影响评价工作。

根据中华人民共和国生态环境部《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令2018年第4号),我单位为使群众了解拟建项目的环境影响情况,对本项目采取了现场公示、网上公示及报纸公示等公众参与调查方法。

我单位向群众公开拟建项目的相关信息,并得到广泛群众的支持,在此表示感谢!

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号,以下简称"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》的相关要求,本项目于2025年9月16日进行了第一次网上公示,符合《办法》相关要求。网络公示截图见图2.2-1。公示具体内容如下:

国能集团泉港南埔温排水区域 75MW 海上光伏电站 环境影响评价第一次信息公开

国能(泉州)热电有限公司现已委托福建中科环境检测技术有限公司对"国能集团泉港南埔温排水区域75MW海上光伏电站"进行环境影响评价工作,根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部部令第4号)的有关规定,有关事宜公告如下:

一、项目概况

项目名称: 国能集团泉港南埔温排水区域 75MW 海上光伏电站

建设地点:福建省泉州市泉港区南浦镇柯厝村北侧温排水区域

建设单位: 国能(泉州)热电有限公司

建设规模:项目利用国能(泉州)热电有限公司一、二、三期发电工程温排水海域,建设一个规模为75MW(交流侧)光伏电站,配套建设储能系统规模为7.5MW/15MWh。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位: 国能(泉州)热电有限公司

建设单位地址:福建省泉州市泉港区南埔镇柯厝村

联系人:廖工

联系方式: 0595-87026208

三、环境影响报告书编制单位的名称

环评单位:福建中科环境检测技术有限公司

联系人:卢工

联系方式: 0591-87751152

四、公众意见表的网络链接

公众意见表见附件

五、提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中,公众均可通过电话、电子邮件等方式向建设单位或环境影响评价单位提出与环境影响评价相关的意见。

国能(泉州)热电有限公司 2025年9月16日

2.2 公开方式

2.2.1 网络

我公司在正式委托评价单位开展项目环评工作,即于 2025年9月16日在全国建设项目环境信息公示平台 (https://www.eiacloud.com/gs/)进行了第一次网络公示。第一次网络公示截图见图 2.2-1。

2025年9月首次公示网络公示链接:

https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=5091626wGf



建设项目公示与信息公开 > 环评报告公示 > 国能集团泉港南埔温排水区域75MW海上光伏电站环境影响评价第一次信息公开

发帖

复制链接

返回

[福建] 国能集团泉港南埔温排水区域75MW海上光伏电站环境影响评价第一次信息公开

JDCYOLO 发表于 2025-09-16 11:43

国能(泉州)热电有限公司现已委托福建中科环境检测技术有限公司对"国能集团泉港南埔温排水区域75MW海上光伏电站"进行环境影响评价工作,根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部部令第4号)的有关规定,有关事宜公告如下:

一、项目概况

项目名称: 国能集团泉港南埔温排水区域75MW海上光伏电站建设地点: 福建省泉州市泉港区南浦镇柯厝村北侧温排水区域

建设单位: 国能 (泉州) 热电有限公司

建设规模:项目利用国能(泉州)热电有限公司一、二、三期发电工程温排水海域,建设一个规模为75MW(交流侧)光伏电站,

配套建设储能系统规模为7.5MW/15MWh。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位: 国能 (泉州) 热电有限公司

建设单位地址: 福建省泉州市泉港区南埔镇柯厝村

联系人: 廖工

联系方式: 0595—87026208 三、环境影响报告书编制单位的名称 环评单位: 福建中科环境检测技术有限公司

联系人: 卢工

联系方式: 0591-87751152 四、公众意见表的网络链接

公众意见表见附件

五、提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中,公众均可通过电话、电子邮件等方式向建设单位或环境影响评价单位提出与环境影响评价相关的意见。

国能 (泉州) 热电有限公司

2025年9月16日

附件1: 公众意见表.doc 23.0 KB, 下载次数 0

图 2.2-1 首次公示 (2025年 9 月) 网络公示截图

2.2.2 其他

本项目首次环境影响评价情况仅进行网络公示将项目情况向公众公开,未通过其他途径进行公开。

2.3公众意见情况

公示期间无反馈意见, 无反对意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1公示内容及时限

本项目在环境影响报告书征求意见稿形成后,为征求公众与该建设项目环境影响有关的意见,我单位将本项目环境影响报告书征求意见稿全文在全国建设项目环境信息公示平台(https://www.eiacloud.com/gs/)进行了网络公示。公示内容主要包括项目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;公众提出意见的方式和途径;公众提出意见的起止时间等。公示时限:2025年10月14日至2025年10月27日,共计10个工作日。公示相关内容及时限符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)要求。

公示内容如下:

国能集团泉港南埔温排水区域 75MW 海上光伏电站 环境影响评价第二次信息公开

福建中科环境检测技术有限公司目前已经基本完成《国能集团泉港南埔温排水区域 75MW 海上光伏电站环境影响报告书》的征求意见稿编制工作,根据《环境影响评价公众参与办法》,我司现向公众进行征求意见稿信息公示。

一、公众获取环境影响报告书征求意见稿的方式和途径

(1) 环境影响报告书征求意见稿全文

公众可在百度网盘上下载查阅

链接: https://pan.baidu.com/s/164liCuhUo-Q33LE4UIAgaA 提取码: rvx8

(2) 查阅纸质报告书的方式和途径

公众可以在相关信息公开后,前往我单位公布的地址,查阅纸质环评报告书。

二、征求意见的公众范围

征求公众意见的范围及对象主要为项目周边村庄的单位团体与个人,欢迎社会各界对本项目环境保护工作发表意见和建议。

三、公众意见表

公众可在百度网盘上下载填写,详见上文。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可根据我司提供的公众意见表,通过公布的地址及邮箱发送信函、电子邮件等方式发表对项目建设及环评工作的意见看法。发表意见的同时提供详尽的联系方式,以便我们及时向您反馈相关信息。

五、公众提出意见的起止时间

自公示之日起10个工作日

六、建设单位名称和联系方式

(1) 项目建设单位名称及联系方式

建设单位: 国能(泉州)热电有限公司

联系人:廖工 联系电话: 0595-87026208

地址:福建省泉州市泉港区南埔镇柯厝村

(2) 项目环境影响报告书编制单位名称及联系方式

评价单位:福建中科环境检测技术有限公司

联系人: 卢工 联系电话: 0591-87751137 邮箱: 420146994@qq.com

地址: 闽侯县上街镇新港大道 96 号汇川中心 1 号楼 5 层

国能(泉州)热电有限公司

2025年10月14日

3.2公示方式

3.2.1 网络

本项目在2025年10月14日通过全国建设项目环境信息公示平台(https://www.eiacloud.com/gs/)进行网络公示,符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)公示载体的要求。网络公示情况见图3.2-1。

公示链接:

https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=51014aTpme

建设项目公示与信息公开 > 环评报告公示 > 国能集团泉港南埔温排水区域75MW海上光伏电站环境影响评价第二次信息公开

发帖

复制链接

返回

[福建] 国能集团泉港南埔温排水区域75MW海上光伏电站环境影响评价第二次信息公开

JDCYOLO 发表于 2025-10-14 18:56

福建中科环境检测技术有限公司目前已经基本完成《国能集团泉港南埔温排水区域75MW海上光伏电站环境影响报告书》的征求意见稿编制工作,根据《环境影响评价公众参与办法》,我司现向公众进行征求意见稿信息公示。

一、公众获取环境影响报告书征求意见稿的方式和途径

(1) 环境影响报告书征求意见稿全文

公众可在百度网盘上下载查阅

链接: https://pan.baidu.com/s/164liCuhUo-Q33LE4UIAgaA 提取码: rvx8

(2) 查阅纸质报告书的方式和途径

公众可以在相关信息公开后,前往我单位公布的地址,查阅纸质环评报告书。

二、征求意见的公众范围

征求公众意见的范围及对象主要为项目周边村庄的单位团体与个人,欢迎社会各界对本项目环境保护工作发表意见和建议。

二 公公會回事

公众可在百度网盘上下载填写,详见上文。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可根据我司提供的公众意见表,通过公布的地址及邮箱发送信函、电子邮件等方式发表对项目建设及环评工作的意见看法。发表意见的同时提供详尽的联系方式,以便我们及时向您反馈相关信息。

五、公众提出意见的起止时间

自公示之日起10个工作日

六、建设单位名称和联系方式

(1) 项目建设单位名称及联系方式 建设单位: 国能 (泉州) 热电有限公司 联系人: 廖工 联系电话: 0595-87026208 地址: 福建省泉州市泉港区南埔镇柯厝村

(2) 项目环境影响报告书编制单位名称及联系方式

评价单位: 福建中科环境检测技术有限公司

联系人: 卢工 联系电话: 0591-87751137 邮箱: 420146994@qq.com

地址: 闽侯县上街镇新港大道96号汇川中心1号楼5层

国能 (泉州) 热电有限公司

2025年10月14日

图 3.2-1 第二次公示 (征求意见稿公示) 网络截图

3.2.2 报纸

本工程于2025年10月20日通过公众易于接触的报纸《海峡都市报》进行了第一次报纸公示,于2025年10月21日在《海峡都市报》进行了第二次报纸公示,符合《环境影响评价公众参与办法》(第4号令)中相关要求。

报纸公示图见图 3.2-2 和图 3.2-3。



七旬老太陪诊 意外揪出"潜伏"癌

医生提醒:无痛性乳房肿块莫掉以轻心,自查与专业筛查是关键

"医生,我乳房上的小疙瘩长了一年,最近好像变大了……"近日,70多岁的王奶奶(化名)陪着孙子到 医院看急性阑尾炎,候诊时随口跟医生提起的一句话,竟意外揪出了潜伏在身上的乳腺癌。

案例:"'小疙瘩'变大了",老太一句话引起医生警觉

事情发生在福建省级 机关医院。当时,因为孙子 肚子痛 王奶奶陪着去医院 检查,检查后确诊为急性阑 尾炎。在诊室等待治疗方 案时,王奶奶随口向医生提 起:"医生,我乳房有个小疙 瘩,都一年了,不痛不痒,最 近感觉有点长大了。要不 要紧啊?"

这随口一说的话,引起 旁坐诊的外科副主任医 师许进伟的注意。他停下 手头上的工作,仔细询问 清……提示存在恶性可能。 "疙瘩"的位置、大小变化 又简单做初步触诊,发现肿 块质地偏硬、活动度较差 当即建议干奶奶:"您这情 况得进一步检查,先去做个 乳腺超声和钼靶检查。"

很快,检查结果出来了: 左乳肿块形态不规则,边缘 欠光滑,与周围组织分界不

为明确诊断,经过王奶 奶及其家属同意, 医护为她 安排了超声引导下空心针 穿刺活检。几天后,病理报 考虑到王奶奶的年龄、 身体耐受度及肿瘤类型,医 疗团队量身定制了"乳腺癌 改良根治+前哨淋巴结活 检"的精准手术方案。手术 十分顺利。术后,王奶奶积极进行患侧手臂功能锻炼,

还加入了医院的"快速康复"支持小组。如今,王奶 奶已经出院,后续还要进行 药物治疗和定期复诊。

医生:自查与专业筛查,是"保命关键"

许进伟副主任医师介 绍,目前,乳腺癌依然是危 害女性生命健康的主要恶 性肿瘤之--. 早期治愈率

好发于乳房外上象限,质 地较硬且不易推动,部分 可能伴随乳头凹陷、皮肤 "酒窝征"等改变。很多人

自查能帮助女性建立 乳腺健康意识,及时发现 明显异常。自查时, 手臂高举讨头,用对侧手

是早期发现乳腺癌的关键。"许进伟副主任医师提 醒,当发现任何异常时,应 及时到医院做专业检查,

健康生活方式 可避免三分之一癌症

癌症可通过调整生 活方式预防,乳腺癌也如 此。日常做好这几点很

管好饮食:少碰油炸 食品、含糖饮料和加工红 肉,多吃西兰花、菠菜等 非淀粉类蔬菜,以及苹 果、蓝菇等富含膳食纤维 的水果;绝经后女性更要 控制体重,避免肥胖带来 的雌激素升高风险。

规律运动:每周累计 150~300 分钟中等强度

许讲伟表示,约三分 周75~150分钟即可,能 调节内分泌、增强体质。 远离风险: 戒烟戒 酒,避开"二手烟"; 不滥 用含雌激素的保健品、 化妆品:学会通过倾诉。 运动释放压力,避免长 期精神紧张导致内分泌

紊乱。 健康从不会等我们 "有空",很多癌症的延 误,都源于"不痛不痒就 不管"的侥幸。主动关 注身体信号,做好筛查 养成好习惯,才是对自

国能集团泉港南埔温排水区域 75MW 海上光伏电站环境影响报告书征求意见稿的公示

我司委托福建中科环境检测技术有限公司进行项目环境影响报告书的编制工作,现已在链接https://pan.baidu.com/s/164liCuhUo-Q33LE4UIAgaA(提取码:rvx8)发布征求意见稿和公参意见表,公示期为自发布日起10个工作日,需了解项目环评情况的请登录该网站查阅,特比公告。

国能(泉州)热电有限公司 2025年10月20日



误区二:补钙越多,骨 **头越硬**。北京大学第一医 院院长助理、骨科常务副 '没毛病"。北京医院骨科 副主任王强表示,50岁以 主任孙浩林介绍, 骨头汤 补钙是常见误区, 即使长 后低骨量率和骨质疏松症 **患病率增高**,主要与年龄 增大导致的性激素水平下 时间熬煮,汤里的钙含量 隆察切相关。很多骨质疏 仍然很低,而其中的脂肪 和嘌呤,长期喝可能加重 状, 待病情发展到一定阶 代谢负担,增加肥胖和痛 出现腰背疼痛、身 风风险。至于吃钙片,也 不是越多越好,过量补钙 ~~ 温峡都市報

吸收。 误区三:骨质疏松红 老年专属。"骨质疏松症 非老年人专属。"北京力 第一医院骨科主治医师 雷表示,年轻时的骨骼 况会对老年产生重要 响,因此从年轻时就应

过健康生活方式提高骨

健康水平。

https://pan.basdu.com/s/164liCuhUo-Q33LE4UIA 表。公示期为自发布日起10个工作日,第了解項目 发表一语含金工具有限公司 202. 发表一语含金工具有限公司年产100或高性能硬质含金产品的 制备、研发及应用过度和自环境影响自今经产品及总会 。 及境影响报告书经来意见局全义的查询方式;(1)之间一步企业中最上最会学 使用含金产品的最高,还当由他是一方式;(1)之间一步企业中 ● 公告● 声明_{等信息}登报热线 0591-87811583、87827957

1- 治峡都市報 分类广告 **1 0591-87811583** 声明公告 余深兴2025年10月15日遗失 二代身份证,身份号码 352227197104185658,有效期限 身份证引发的一切法律责任。

《公告声明●登报电话: 0591-87811583》

图 3.2-2 征求意见稿公示(第二次公示)第一次报纸公示 (2025年10月20日)

婴儿头歪大小眼 妈妈以为"睡偏头"

经检查确诊颅缝早闭;医生提醒,此病与"睡偏头"有本质差别,出现三大信号需警惕

N海都记者 刘薇 通讯员 何毓慧

5个月大的兵兵(化名),后脑勺格外扁平,左侧额头却微微凸起,连双眼看着都大小不一。细心的妈妈林女士起初以为是睡婆不当导致的"睡偏头",可随着异常越来越明显,她心里的不安也愈发强烈。直到带孩子 就医才发现,这根本不是简单的睡姿问题,而是需要紧急干预的"颅缝早闭"!

宝宝头歪眼斜 调整睡姿也无改善

在给兵兵喂奶时,注意到 孩子的头型有些不对劲: 后脑勺扁平明显,左侧额 头却微微凸起,右眼看着 也比左眼小了一圈。"会不 会是平时睡觉总朝一边, 睡偏头了?"她试着调整孩

近日,泉州的林女士 异常不仅没改善,反而越 早闭。 来越明显。 怀着忐忑的心情,林女

士带着兵兵来到泉州市妇 幼保健院(泉州市儿童医 院)就诊。"这绝不是简单的 睡姿问题。"小儿神经外科 医生刘少锋说。经检查,刘 医生给出了初步诊断:颅缝

刘医生解释,宝宝的头 颅并非"一整块骨头",而是 由额骨、顶骨、枕骨等8块 骨头拼接而成,骨头之间的 缝隙被称为"颅缝"。这些 缝隙里充满弹性纤维,是大脑生长发育的"缓冲 带"——婴儿出生后大脑发

育速度极快,1岁时脑容量 就能达成人的60%,颅缝会 随着大脑体积增大逐渐变 宽,直到青春期前后才会完 全闭合。但如果某条或多 条颅缝提前"锁死",就像给 快速膨胀的大脑念上了"紧 箍咒",这就是医学上所说

多条颅缝过早闭合 严重的或危及生命

"这个孩子是'多发颅 缝早闭',不止一条颅缝闭 合了。"刘医生进一步说 明,大脑颅缝提前闭合限 制了生长空间,颅内压力 会持续升高,就像高压锅 没了泄压阀。讨高的压力 能, 甚至危及生命。

会把颅骨压薄,有的地方 宏元灣自己時,还会推挤 最至薄如纸片,还会推挤 眼眶,导致眼球位置异常, 层CT检查。检查结果显 看起来"眼睛一大一小"。 示,兵兵多条颅缝已闭 更严重的是,大脑发育受 合,颅内压明显升高,顶 限可能影响智力、运动功

要精准判断颅缝闭 术干预。 骨薄如纸片,眼眶也因挤 压出现变形,必须尽早毛 更有力气。

手术很成功。术后林 女士惊喜地发现,孩子的 头型变得圆润了,右侧眼 眶不再凹陷,双眼大小基 本对称,哭闹时也比以前

3个异常信号要警惕

以通过3个信号初步识别 孩子的异常,早发现早干 预。第一,看头型,如果 宝宝头颅前后狭长像"小 舟",或总是偏向一侧、两 侧明显不对称,需提高警 惕;第二,测头围,每月定 期记录宝宝头围,若头围 增长突然变慢(<1.5厘 米/月),甚至停滞不前, 要及时就医检查;第三, 观反应,宝宝平躺时头总 固定偏向一侧,或按压头 顶时会哭闹、平时眼神发 呆,也可能是异常信号。

"特别需要注意的是, 别把颅缝早闭当成'睡偏 等进行调整。

刘医生提醒,家长可 头'!"刘医生强调,"睡偏 头"多由姿势不当导致,调 整睡姿后会逐渐改善,但度 缝早闭是骨骼问题,必须通 过医学干预才能解决,拖延 可能会影响大脑正常发 育。"如果发现宝宝出现上 述异常信号,一定要尽快到 小儿神经外科就诊。"

据介绍,目前手术是 治疗颅缝早闭的主要方 式,目的是打开早闭的颅缝、扩大颅腔,给大脑足 够的生长空间,同时矫正 颅骨和面部畸形。具体的手术方式,会根据宝宝 的年龄、颅缝早闭的类型

气温骤降 谨防骨质疏松

专家提醒,降温季正是骨骼疾病的高发期,保暖与防治需同步跟上

N海都记者 吴日锦 林良标 通讯员 王玉婷

名

兴

量往

大风"模式。此外,20日恰 防治需同步跟上。 逢"世界骨质疏松日",最 新数据显示,我国骨质疏

脆性增加,患者稍受外力 或长期使用糖皮质激素等 先要保持适宜体重,过瘦会

浓

国能集团泉港南埔温排水区域 75MW 海上光伏电站环境影响报告书征求意见稿的公示

我司委托福建中科环境检测技术有限公司进行项目环境影响报告书的编制工作,现已在链接https://pan.baidu.com/s/164liCuhUo-Q33LE4UIAgaA(提取码:rvx8)发布征求意见稿和公参意见表,公示期为自发布日起10个工作日,需了解项目环评情况的请登录该网站查阅,特比公告。

国能(泉州)热电有限公司 2025年10月21日

银联国际携手斯里兰卡LankaPay发布双品牌卡

00余名跨境电商卖家代表及500多家平 共绘跨境蓝图。兴业银行福州分行作 为跨境金融服务支持单位受激参展,为闽商跨境

商行业的迅猛发展,财税合规已 随着跨境 持续发展的生命线。全球各 主要市场及国内监管政策持续收紧,对企业资金 流、信息流、财税合规管 型提出了更高要求。在本 规专场"分论坛上,相 次大会广受关注的"财税 关议题引发了与会企业的资 探讨与强烈共鸣。 本次活动,兴业银行福州

出海,行稳致远一兴业银行阳光跨境电商服务介 绍"的主题分享,并强调:"合规不再是成本,而是 核心竞争力。兴业银行致力于成为跨境电商企业全球化征程中最值得信赖的'财税合规伙伴',

近日、最联国际与斯里兰 キ国家女内网络 本来、火业服行福州分行将继续依托总行产 宣布、联合推出"银联-Lankabay"及記載 キ。此 品与技术优势、不断创新服务模式、以更专业、更 準旨在进一步提升当地居民レポ、跨境和来华す 建智造"合規出海、稳健前行、生物学地位 专场"分论坛上相 全面的"阴光跨境电商"金融服务,助力更多"福 付的便利性,为周围全部 深过与强烈共鸣。 建智道"合规出海、稳健前行,为福建省外贸新业 在该计划"(Lanka P 行在膜会现场设 态的高质量发展贡献坚实的兴业力量。 份,参述组织成员银行指

共筑数字支付新生态

在该计划,LankaPay 将以银联国际会员身 泰头组织成员银行推进双品牌卡发行工作, 中斯里兰卡大型国有银行Regional Develop-

网络提供的低成本支付服务;出境则能依托银联 覆盖183个国家和地区的全球受理网络,轻松完

线下消费及ATM取款,真正实现全球通

品牌卡的推出,是银联"铜绣行动" 在斯里兰卡市 场的又一重要成果。截至目前,银联已在中国境 外83个国家和地区累计发行超2亿张银联卡,其 中在巴基斯坦、蒙古国等10余个国家,已与当地

> 基础与双品牌卡的发行,将进一步促进区域支付 互联互通,为两国资金融通、民心联通构建桥梁。







图 3.2-3 征求意见稿公示(第二次公示)第二次报纸公示 (2025年10月21日)

3.2.3 张贴

我公司于网站发布征求意见稿公示后,前往环境影响评价范围内敏感目标张贴公示,向公众公开项目信息及环境影响报告书征求意见稿下载途径。

现场公示图见图 3.2-4。





南埔镇





泉港石化工业区

图 3.2-4 征求意见稿现场公示图片

3.2.4 其他

本项目环境影响评价报告书征求意见稿未进行其他方式公示。

8诚信承诺

我单位已按照《办法》要求,在国能集团泉港南 埔温排水区域75MW海上光伏电站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《国能集团泉港南埔温排水区域75MW海上光伏电站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能(泉州)热电有限公司承担全部责任。

承诺单位:国能(泉州)热电有限公司

承诺时间: 2025 年10月28日