中节能(漳州)太阳能科技有限公司中节能漳浦旧镇 300MW 渔光互补光伏电站项目环境影响报告书公众参与说明

建设单位:中节能(漳州)太阳能科技有限公司 2023 年 11 月

环境影响评价公众参与

1 概述

我国是世界上最大的煤炭生产和消费国,能源将近 76%由煤炭供给,这种过度依赖化石燃料的能源结构已经造成了很大的环境、经济和社会负面影响。 大量的煤炭开采、运输和燃烧,对我国的环境已经造成了极大的破坏。大力开发太阳能、风能、生物质能等可再生能源是保证我国能源供应安全和可持续发展的必然选择。

全球能源形势紧张、全球气候变暖严重威胁经济发展和人们生活健康的今天,世界各国都在寻求新的能源替代战略,以求得可持续发展和在日后的发展中获取优势地位。环境状况已经警示我国所能拥有的排放空间已经十分有限了,再不加大清洁能源和可再生能源的份额,我国的经济和社会发展就将被迫减速。

提高可再生能源利用率,尤其发展太阳能发电是改善生态、保护环境的有效途径。太阳能光伏发电以其清洁、源源不断、安全等显著优势,成为关注重点,在太阳能产业的发展中占有重要地位。

"十四五"期间,为深入贯彻落实习近平总书记提出的"碳达峰、碳中和"目标愿景,推进能源生产和消费革命,助力自治区现代能源经济示范区建设新能源积极探索光伏发电自发自用的发展模式,积极探索储能和可再生能源融合发展模式,实现生态效益、经济效益和社会效益有机统一的新路径。

福建省漳州市漳浦县年平均日照 1825.40h,多年水平面平均太阳辐射量为 5661.2MJ/m²,属福建光照资源丰富区域。地区地势平坦,水面地势平整,交通运输等条件较好,并网接入条件优越,适合建设大型渔光互补光伏并网电站。

根据福建省发展和改革委员会关于公布 2022 年集中式光伏电站试点项目 名单的通知(闽发改新能〔2022〕602 号)公布了福建省 2022 年集中式光伏电站试点项目名单,本次集中式光伏电站试点项目共 16 个、共 1772MW,中节能漳浦旧镇 300MW 渔光互补光伏电站项目被列入其中。项目已于 2023 年 4 月 28 日取得了漳浦县发展和改革局的备案(闽发改备〔2023〕E040177 号)。

项目租赁 7000 亩现有养殖池塘建设光伏电站,形成"上可发电、下可养殖" 的发电模式,实现多产业的互补发展。工程建设涉及海域和陆域两部分,在海

域新建大部分的 300MW 并网型太阳能光伏发电装置,在陆域建设小部分发电装置并新建 1 座 220kV 升压站,配套的 220kV 外送线路跨越海域与陆域(升压站、220kV 外送线路已单独编制环境影响评价报告表)。

工程升压站、储能站地块单独选址论证报告于2023年9月27日获得漳浦县人民政府的批复;工程海域使用论证于2023年10月20日取得了漳浦县自然资源局的预审意见。拟建项目的选址为福建省漳州市漳浦县旧镇镇白沙村南侧海域,不在城市规划区范围,不涉及自然保护区、水源地等环境敏感目标。项目规划装机容量为300MW,实际直流侧装机容量为405.0046MWp,利用天然的太阳能资源,与现状围垦养殖相结合开展光伏项目建设。

按照《建设项目环境影响评价技术导则—总纲》(HJ 2.1-2016)、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)的相关要求,我单位开展了环境影响评价公众参与调查工作。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2023 年 9 月我单位启动该项目的环境影响评价工作。并同步在网络进行公示,公示内容包括项目的建设概况、建设单位联系方式、环境影响报告书编制单位的名称、公众意见表的网络链接等信息。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

我单位于 2023 年 9 月 1 日在漳州市科环检测技术有限公司网站 (http://www.zzsedt.com/)公开本项目环境影响评价的相关信息,公示期为 10 个工作日,主要收集周边公众对项目建设的意见。

公示截图详见图 2-1。

2.2.2 其他

我单位于 2023 年 9 月 1 日以张贴公告的形式向当地公众公开本项目环境影响评价的相关信息,公示期为 10 个工作日,主要收集周边公众对项目建设的意见。

公示张贴情况详见图 2-2。



图 2-1 首次网上公示截图





旧镇镇 西示村





狮头村 白沙村



桥头村 图 2-2 首次公示现场照片

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在环评编制单位完成报告书征求意见稿后,我单位在当地报纸、网络进行公示,公示内容包括项目的建设概况、工艺流程、环境影响情况等等以及建设单位联系方式、公众意见表的网络链接等信息。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我单位于 2023 年 11 月 1 日在漳州市科环检测技术有限公司网站 (http://www.zzsedt.com/)公开本项目环境影响评价的相关信息,公示期为 10 个工作日,主要收集周边公众对项目建设的意见。

公示截图详见图 3-1。

3.2.2 报纸

我单位分别于 2023 年 11 月 8 日、2023 年 11 月 9 日在海峡都市报进行了登报公示。

公示截图详见图 3-2。

3.2.3 张贴

我单位于2023年11月1日以张贴公告的形式向当地公众公开本项目环境影响评价的相关信息,公示期为10个工作日,主要收集周边公众对项目建设的意见。

公示张贴情况详见图 3-4。

3.3 查阅情况

我单位在项目地所在旧镇镇设置了报告书征求意见稿查阅处,期间并未有相关人员到我厂进行查阅。



图 3-1 征求意见稿网上公示截图



不少制造业企业收到的毕业生简历数量明显增加,一些先进制造业企业更成了"香饽饽"; 大学生"投奔制造业",将深度推动高校产教融合,促进人才供需更匹配

今年,比亚迪以 校招 一天收12万份简历"的火 爆程度冲上了热搜。然而, 人气爆棚的不仅局限于比 亚迪,新能源、新能源汽车、 机器人及智能制造等实体 新兴行业成为年轻人 offer 的新选项,进"工厂"的风潮

正在席卷就业市场。 年轻人向哪里走,一直 以来都被看作产业发展的 风向标。招聘机构数据显示,高校毕业生到制造业就 业的意愿持续提升。不少 制造业企业收到的毕业生 制造业企业收到的毕业生 简历数量明显增加,一些先 进制造业企业更是成了就 业市场的"香饽饽"。那么, 年轻人为何从"逃离制造业"? 人 才流动潮汐背后有哪些产 业更迭与变化?

于高新技术企业,吸引了约 2.5万名毕业生前来求职。 在国资和"专精特新"专区,

每家企业摊位前都挑起了

实",既有面对激烈就业竞争的转换和调整,更有对制

造业数字化智能化发展前

這业数学化智能化发展前景的认同和明待。 "毕业生日趋青睐和就业意愿增强的,是先进制造业、战略性新兴产业"、尤其是新能源、集成电路工工。 自动化等行业的头部企业。在这些行业和企业中、在这些行业和企业中、

相对于传统制造业,他们想

岗位。"猎鹏副总裁把冉表

推进制造强国建设,高技

拍卖公告



建隆/漫画

瞄准"高精尖"

继续增加。压力之下,不少 毕业生选择早动手、广开 路,将眼光更多投向前沿行 业和高科技领域。

朝阳行业、科创企业,比较有潜力,薪资待遇也不错。" 行业赛道中,智能制造、 AIGC(生成式人工智能)、 AI大模型排名前三,同比 材料专业研三学生小袁投

部分年轻人"脱虚向 术制造业投资连续保持两

制造业成新选择

297.27%、235.25%。 从投递行业的占比变 化看,互联网、房地产行业 分别从 2021 届的 28.92%、12.86%下降为 2023 届的 19.39%、7.85%。而机械制造从 2021 届的 4.47%上升 为 2023 届的 9.14%, 在 15 个行业中上升趋势最明显。

"这几年我们也感受到 大学生到制造业就业的意 愿在回升,在校招中收到的 简历数量明显增加,2023

分别增长 303.12% 、届突破了1万份。"陕西汽 车控股集团有限公司党委组织部部长孙丕武说,这一 方面是毕业生顺应大环境 变化,求职路径更加多元; 另一方面显示出迈向中高 端的"新制造",对年轻人的

吸引力在提高。 西安电子科技大学就 业指导服务中心主任张博 告诉记者,该校2023届毕 业生中有1266人进入制造 业就业,占比达26.64%,为 历史最高值。

吸引力在提高。

就业"脱虚向实" 促进紧缺人才加快培养

一些制造企业直言,现 在来求职的大学生很多,但 要从中招到想要的人才不 容易。即便学的是相关专业,但知识结构和技术认知都与企业所需有差距,交叉 复合型人才更是比较少。

"最需要高水平的工程师,这一岗位我们曾经招聘 半年都没遇到合适人才,各 家都在抢。"吉利集团所属 雷神动力智能微米工厂总 监廖长青感慨地说。 东方汽轮机叶片分厂

副厂长曾敬平也表示:"叶 片生产线建成'无人车间' 后,仍需要少量技术运维人 员。我们想要既掌握机械 加工、数控等实操技能,又懂电气技术、信息技术等基础知识的人才,这也是制造 业转型中最紧缺的人才

大学生的回流,无疑壮 字化人才总体缺口在2500万

我们正在加快推进级 字技术工程师培育项目,重 点围绕智能制造、大数据、区 块链、集成电路等相关新职 业,每年培养培训数字技术 技能人员8万人左右。"人力 资源社会保障部专业技术人 员管理司司长李金生介绍。

各地也在加强人才供 各地也在加強人才供 需双方精准对接。2023年 以来,已有安徽、云南、湖 南,贵州等多省份发布了制 造业、重点产业紧缺人才需 求目录,有利于人才流动, 也将推动释放意业潜力。

多家高校也紧随产业发 展新方向、新技术、新趋势,尝 试深度推动产教融合,通过 一系列方式方法把技能、认 知"前置",促进人才供需更加 匹配。可以预见的是,随着 更多年轻人成长为市场真正 所需人才,"制造业招工难"和

接棒"中国制造"必将大有作为

数寸级不威能的 新 制造业在爆发增长中为年 轻人提供了新的造梦空间, 使年轻人的就业观悄然发

生着"脱虚向实"的转变。 制造业的高质量发展, 需要青年的力量和担当。中 国正处于从制造大国迈向制造强国的阶段,为实现"中国 制造"的高质量发展,这代青

年使命在肩,奋斗在我。 从制造大国迈向制造 强国,工匠精神不可或缺。 每到工厂密集招工的节点, 等到工厂面采船工的户点, "技工荒"的讨论时常在舆 论场上浮现,"年轻人不愿 去工厂"的发问引人深思。 撑起中国制造业的未来,离 (新: 不开一批技能卓越、经验丰 长风网)

数字技术赋能的新兴 寓的产业工人。从制造大 国迈向制造强国,创新是最 根本的动力来源。年轻人 接棒"中国制造",要激发创 新意识、培养创新思维,让制造业创新跟上时代节拍, 争当新时代的能工巧匠

对于中国这样的大国而言,制造业只有在升级换代中才能永葆竞争优势,在全 球竞争格局中脱颖而出。当 前,制造业从劳动力密集型 产业转向智能制造,迫切需 要新鲜的力量和创新的思 维。面对新机遇、新挑战,广大青年投身制造业大有可为,也必将大有作为!

(新华社、中国青年报、

猎聘大数据显示,截至 4月末,2023届应届毕业生 投递人数增长最快的十大

位数以上增长。在把冉看来,电气机械、汽车、电子

入"全球前十"的比亚迪,在

产业"新风口" 打开就业新空间 道光伏行业,龙头企业西安 造、AIGC、AI大模型3个赛 隆基绿能科技股份有限公司人力资源部副总经理马 及通信设备等一批技术含量高、韧性强的新产业崭露头角,不少年轻人从中看到了就业新选择、发展 福海介绍:"公司业绩持续

较快增长,用人需求特别是 工程师需求不断增加。 2023届校园招聘超过9000 有到了就业新选择、发展新空间。 去年毕业于合肥学院的李志强告诉记者,在入职 合肥某车企的一年间,眼见 自己所在部门从几十人迅速扩充至一百多人。就在 不久前,新能源汽车销量进 "今年龄中"增长少亚迪。在 人,占比较去年增长50%。" 催生就业新增长点的 同时,新产业新技术新模式 带来的良好薪资待遇和职 业前景,也让不少年轻人

"心动"。
猎聘大数据显示,招聘 人則,蔣即將仁牛明單出 一全時前十"的比亚迪,在 虽招录了3.18万名2023 中,有8个招聘2023屆毕业 生业生。 在另一个就业热门赛 元:"含金量"最高的智能制 道,招聘毕业生平均年薪分别为33.02万元、30.36万

业的印象也在改变。 格兰仕中山工业4.0基 地内,机电工程师唐智正在 负责一条由17个机器人设 计安装的生产线。"我们团 队中'95后'占主力军,大 家干劲都很高。"他说,"制 造业不像大家想象中那么 无趣,它涉及的领域很广, 可以尽情发挥年轻人的创

元、27.99万元。

在我国已建设近万家 数字化车间和智能工厂的 背景下,一些年轻人对制造 业的印象也在改变。

3年11月15日下午3:30时,在漳州市漳浦县政务服务中心四楼第一开标室

公开拍卖会拍卖标的; 1. 堆放在漳浦县长桶镇区内建筑用花岗岩28304.2立方米处置(意买保证金5.6万元); 2. 堆放在漳浦县长桶镇区内建筑用花岗岩2.5万立万米处置(意买保证金5万元); 3. 堆放在漳浦县赤埔镇南东村规积粘性上至2144.4 立方米和石砂油1203.3万米处置(卷买保证金 元)。 海的影響演奏可在澳州市国有资产产权(物权)交易中心网及(www.zcopeq.com)上查看。 意义人要求,将约3.12整分"海斯市国力清加量的自然人报名。 便证金维纳施业证明。2024年11月1日 年午9時(以来等與张方衛) 保证金维纳施业证明。2024年11月1日 年午9時(以来等與张方衛) 保证金净之流增州公南省東省保公司 开户行;澳州市农行营业部 服务。13600101600 是否定。海州市通讯及务部第一年代理解第一年度。建筑18900151616。13358338700

环境影响评价报纸公示

zzsedt.com/。 建设单位名称:中节能(漳州)太阳能科技有限公司 地址:漳浦县旧镇镇,联系人:李先生,联系电话: 178418,邮箱:13237178418@qq.com 中节能(漳州)太阳能科技有限公司 2023年11月8日

县凯隆塑料制品有限公司"海上渔业设施生产基地 页目环境影响报告书(征求意见稿)"第二次公示

图 3-2 征求意见稿报纸一次公示照片



莫名收到风扇、杯子、充电宝等实用小礼物

一年一度的"双11"已拉开帷幕,不法分子也蠢蠢欲动。前不久,演员孙艺洲在微博发文称收 到一张蟹卡的快递,最后发现股份诈骗。现实中有不少人谈到的过去好的生快递,里面有杯子、手机支架,风扇、充电宝,刮刮乐……这些商品有一个共同点,就是都会附带一个土壤的,业内人士指出,这些快递物品的成本很低,却具有很强的吸引力和迷惑性。都分群众收到快

递后看到二维码,习惯"扫一扫"一探究竟,但扫码后大多数是"入群弄领礼品""引导下载APP任务"之类的刷单操作,最终被诱导进入诈骗圈套。



以为"有幸"中奖 哪料被坑数万元

今年国庆假期,山东 等中国庆假期,山东 济宁市民张女士收到一份 陌生快递,里面有一封以 天猫名义写的致谢信和一 张价值约500元的金秋蟹 礼提货单。提货卡背面提 示,需扫二维码联系客服 张女士扫码后进入一

张女士扫码后进入一 个类似客服聊天的界面。 一名自称是商家联盟平台 的客服那,她"有幸"被选 中,获得18元红包和大闸 蟹一份。随后,客服又给 她推送了一个一维码和一 组数字。让她扫描后进入 商家营动群,进群后,群 主开始发任务和白,要求 群里每个人完成相应的藏 缭挑选。 的客版杯、她"有幸"被选 中,获得18元红包和大闸 蟹一份。随后,客服又给 她推送了一个二维码和一 组数字,让她扫描后进入 商家活动群。进群后,群 主开始发任务红包,要求 群里每个人完成相应的数字 图任务,便可收到数额不

湖南长沙一位民警告 诉记者,目前一些不法分 子改头换面,不再以短视 频、抢红包等途径发布点

赞、刷单等虚假兼职信息, 而是大范围投递大闸蟹兑

换卡、湿巾、水果、手机支架、洗衣液、水杯等,以收快递扫二维码领奖为引流方式,引导受害人扫码进

这些人的套路是让

通过后对方要求她下载商 家APP,有新人奖励38.88 元和大闸蟹礼品,并附上 下载链接。张女士点击链接显示是另一款软件,注册完成后她又被拉入一个有近千名成员的群内,群 主称可订阅相关商家店铺

意挑选。
"当时没多想,扫了二 当的对多想, 行了一等的红包。 年時我就进群了, 还领了一 几轮下来, 该群突然 被停用。但很快张女士又 的顾虑也打消了, 随后在

实用"小礼物"

背后真相为何?

你看到实实在在的甜头,逐步放下戒备,最后对他 们绝对信任。这时候,他 们就会引诱你下载软件, 完成刷单任务。当你不断 加大投入后,你会发现自

己的本金和佣金都无法提 出。此时,诈骗分子又会以'系统卡顿''任务超时''操作失误'等理由,要求你继续充值垫付。实际

你继续充值垫付。实际上,这些都是他们的话术,

"客服"的介绍下,加入 了一个聊天群。在群 里,她看到有人说 只需下载一款 APP就可以"轻 松赚钱",还晒了高额佣金的 截图,便也跟 着下载、注册、 充值。王女士 不知道,这正

是骗子安排的 "托儿"。直到 刷进去几万元,她才 如梦初醒报了警。 在记者随机采访的北京、湖南、广东等地数十位 群众中,不少人收到过类

似的陌生快递,无一例外这些物品上面都印着一个二维码。有人及时止步,也有人损失了不少钱财。

你根本没有办法提取自己

的本金和佣金了。"该民警

为什么快递送小礼物 容易让人上当受骗? 民警分析,将具有实 用性的日常生活用品作为 "小礼物",能让目标群体 尝到乱头。印在物品上的

二维码就容易让人丧失警 惕性并产生好奇心,进而 扫码操作。

说。



打击新型诈骗 须多方合力

应当承担法律责任? 有法律界人士表示,《快 递暂行条例》规定,除信件和 是智行来例》是,保信什和 已签订安全协议用户交寄的 快件外,经营快递业务的企业 收寄快件,应当对寄件人身份 进行查验,并登记身份信息; 寄件人拒绝提供身份信息或 者提供身份信息不实的,经营 快递业务的企业不得收寄。 因此,若消费者发现快递公司 没有落实实名制要求,可向邮 政主管部门投诉,快递公司需

版土自部门投诉,快速公司需 承担相应法律责任。 记者观察到,这类"木马 快递"的寄件人信息并不清 断,标注的寄件人姓名为化 名,地址也十分模糊。但收件 人的信息清晰目精准,具体到 收件人姓名、电话、小区、楼

民警指出,这些陌生快递 之所以能够精准发货到人,是 因为不法分子从源头上掌握 了大量的公民个人信息,"通 过互联网黑灰产业链获得潜 在受害人的信息,包括姓名、

北京市中闻律师事务所 京、快速公議東洋審議店出內 京、快速公局的行う是否构成 诈骗或诈骗的帮助犯? 是否 应当承担法律责任? 有法律界人士表示、(快 进行洋编等速法活动,根据后 续行为可能构成诈骗罪、集资 诈骗罪、非法吸收公众存款罪 等。而就套取用户个人信息 出售或提供给他人行为本身

来说,情节严重的,可能构成 侵犯公民个人信息罪。 "若平台方泄露个人信 是,根据情节可能需承担民事 责任、行政责任,严重的可能 构成刑事犯罪。不仅被泄露 信息的个人可以依据民法典 相关规定追究其民事责任,有关主管部门还可以根据网络 安全法相关规定责令违法平台立即改正,根据情节单处或者并处警告、没收违法所得。 处违法所得一倍以上十倍以 处违法所得一倍以上十倍以 下罚款,没有违法所得的,可 处一百万元以下罚款,对直接 负责的主管人员和其他直接 责任人员可处一万元以上十 万元以下罚款;情节严重的, 可以责令暂停相关业务,停业 整顿、关闭网站、吊鞘相关业 务许可证或者吊销营业执照; 构成犯罪的,可追究其刑事责

尾随正常快递 而来的"扫码收红 包",其营销忽悠或 诈骗的套路已屡屡 被解构,也日益引发了受众的警惕,而附 着在上门小礼物上 有在上门小礼物上 的二维码呈现出了 新变化,更具"亲和 力",更具迷惑性、误 另性。出于对小礼 物的好感,或者出于 好奇心态、松懈心 态,收件人更容易扫 描二维码,殊不知 加一年码, 殊不知, 二维码掩盖的很可 能是陷阱。收件人 扫码后,通常会陷入 反复进群、下载 APP、 刷单等套路中, 轻则 会成为相关商家免 费或廉价的营销推 手,会泄露个人隐私 信息,重则遭遇诈 骗,损失钱财。

狮, 顶天钱财。 接触、收集、使 用、贮存消费者个人 信息的企业、平台、 政府部门等应该恪 守法律底线,严格履 行保护公民个人信 息的法律责任。司法部门应乘持零容忍态度,严厉打击窃 取、贩卖、泄露公民 个人信息等违法犯 罪行为,筑牢法律红 住快递邮寄审验关 严格落实快递实名收寄制度。消费者 自我保护意识,绷紧信息安全弦和财产 安全弦。

国网平和县供电公司: "四新工作法"深化红旗供电所创建

11月8日,国网平和 缩影。今年以来,芦溪镇 县供电公司芦溪镇供电 所所长在所务会上对近 斯红旗供电所创建工作 进行全面的总结工作 该所创建过程中在" 该所创建过程中存在问 "引领者";绩效管理新题和建议进行讨论。这 标准,用好"指挥棒";基是该所扎实推进红旗供 础管控新规范,夯实"压

电所"1353"工程的一个 舱石";服务提升新做 供电所"

法,当好"答卷人"的"四 新工作法",把红旗供电 所创建工作与中心工作 深度融合、统筹推进,推 动供电所管理水平持续 提升。该所累计3次获"红旗进步供电所" 第三季度"流动红旗讲州 (曾丹丹

环境影响评价报纸公示

流測等机谷量及FUSMWp,利力不添的JAFIEE 5現狀型是养殖相结合开展光伏项目建设。 現根据国家法规及规定,征求附近居民和单位对 在环境保护方面的意见和建议,详细信息见http://

原目任功理科·万加亚克克 建设单位名称:中节能(漳州)太阳能科技有限公司 地址:南浦县田镇镇、聚系人、李先生、联系电话: 13237178418.邮箱:13237178418@qccom 中节能(漳州)太阳能科技有限公司 2023年11月9日

图 3-3 征求意见稿报纸二次公示照片





旧镇镇

西示村





狮头村

白沙村



桥头村

图 3-4 征求意见稿公示现场照片

4 公众意见处理情况

4.1 公众意见概述和分析

两次公示对象涵盖了项目周边的村庄的公民以及法人或其他组织。公示期间我单位共收到意见表 42 份,并未有公众提出相关建议和意见。

建设单位会继续加强环保防治工作,以尽可能减少项目运行中对当地环境产生负面影响。

公众参与名单见表 4-1 及表 4-2。

4.2 公众意见采纳情况

未有公众提出相关建议和意见。

4.3 公众意见未采纳情况

根据公参调查结果,建设单位对公众提出相关建议和意见均进行来采纳。

表 4-1 公民公众参与名单

序号		身份证号	有效联系方式	经常居住地址	是否同意公开个人信息	公众意见
1.	王*伟	35062319*****059X	131****9487	玉厝村	是	无
2.	黄*龙	35062319*****0559	159****2121	狮头村	是	无
3.	黄*国	35062319*****0557	138****0499	狮头村	是	无
4.	陈*城	35062319*****0515	139****1062	白沙村	是	无
5.	陈*瑜	35062319*****0537	180****0878	白沙村	是	无
6.	陈*阳	35062319*****0531	132****1588	白沙村	是	无
7.	陈*坤	35062319*****0537	147****2486	白沙村	是	无
8.	陈*发	35062319*****0591	134****4808	白沙村	是	无
9.	陈*坤	35062319*****0518	152****1234	白沙村	是	无
10.	陈*修	35062319*****0518	131****3888	白沙村	是	无
11.	黄*国	35062319*****0599	158****8496	西示村	是	无
12.	陈*和	35062319*****0552	137****4968	白沙村	是	无
13.	陈*来	35062319*****0517	138****9111	白沙村	是	无
14.	陈*家	35062319*****0518	136****2254	白沙村	是	无
15.	陈*福	35062319*****0510	138****1150	白沙村	是	无
16.	陈*长	35062319*****0517	183****1260	桥头村	是	无
17.	陈*先	35062319*****0515	139****2788	桥头村	是	无
18.	陈*波	35062319*****0518	135****4002	桥头村	是	无
19.	黄*强	35062319*****0519	138****1460	狮头村	是	无
20.	黄*平	35062319*****0518	158****0456	狮头村	是	无
21.	黄*元	35062319*****0516	135****4188	狮头村	是	无
22.	黄*力	35062319*****053X	134****2582	狮头村	是	无
23.	黄*斌	35062319*****0539	136****1094	狮头村	是	无
24.	郑*华	35062319*****0517	150****8915	埔尾村	是	无
25.	陈*发	35062319*****051X	139****4398	白沙村	是	无

序号	姓名	身份证号	有效联系方式	经常居住地址	是否同意公开个人信息	公众意见
26.	陈*连	35062319*****0515	139****1588	白沙村	是	无
27.	陈*荣	35062319*****0510	131****9111	白沙村	是	无
28.	陈*宏	35062319*****0552	131****9990	白沙村	是	无
29.	陈*位	35062319*****0591	137****6606	城外村	是	无
30.	陈*工	35062319*****0557	131****1068	城外村	是	无
31.	陈*金	35062319*****0515	136****1878	城外村	是	无
32.	陈*兴	35062319*****0512	138****5527	白沙村	是	无
33.	陈*元	35062319*****0537	135****5109	城外村	是	无
34.	黄*团	35062319*****0539	152****1345	狮头村	是	无
35.	黄*太	35062319*****0555	182****4729	狮头村	是	无

表 4-2 法人及其他组织公众参与名单

序号	单位名称	单位地址	工商注册号或统一社会信用代码	有效联系方式	公众意见
1	漳浦县旧镇镇人民政府	漳浦县旧镇镇	/	152****6037	无
2	漳浦县旧镇镇西示村民委员会	漳浦县旧镇镇西示村	/	181****0563	无
3	漳浦县旧镇镇狮头村民委员会	/	/	138****6291	无
4	漳浦县旧镇镇埔尾村民委员会	/	/	150****8915	无
5	漳浦县旧镇镇桥头村民委员会	/	/	130****0268	无
6	漳浦县旧镇镇旧城村民委员会	/	/	156****0022	无
7	漳浦县旧镇镇白沙村民委员会	/	/	180****0878	无

5 报批前公开情况

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第 4 号)第二十条,建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前,应当通过网络平台,公 开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

本项目环境影响报告书征求意见稿修改完成后,向生态管理部门报批环境 影响报告书前,我单位按要求进行了报批前公示,公示内容包括建设项目概况、 环境影响报告书全文、公众参与说明等以及建设单位联系方式。

6 其他

我单位已经将2023年11月8日、2023年11月9日两期海峡都市报存档。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求,在中节能(漳州)太阳能科技有限公司中节 能漳浦旧镇 300MW 渔光互补光伏电站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《中节能(漳州)太阳能科技有限公司中节能漳浦旧镇 300MW 渔光互补光伏电站项目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节能(漳州)太阳能科技有限公司承担全部责任。

承诺单位:

承诺时间: 2023年11月