

中电建德惠天台 34 万千瓦风电项目

公众参与说明



德惠市聚源新能源有限公司

二零一六年一月

1、概述

1.1 项目背景

根据吉林省能源局于 2025 年 8 月 8 日下达的《吉林省能源局关于转发<电建新能源东北分公司调峰燃机一体化项目配套（115 万千瓦）风电项目报备文件>的函》及德惠市人民政府于 2025 年 5 月 16 日下达的《德惠市人民政府关于支持<中电建新能源集团股份有限公司东北分公司在德惠市建设 55 万千瓦调峰燃机配套风电项目>的函》，同意在德惠市建设 55 万千瓦风电项目建设指标。55 万千瓦风电指标分解为 34 万千瓦风电、21 万千瓦风两个子项目，本工程为 34 万千瓦风电建设项目。

1.2 公众参与编制说明

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号），可能造成不良环境影响并直接涉及公众环境权益的工业、农业、畜牧业、林业、能源、水利、交通、城市建设、旅游、自然资源开发的有关专项规划需进行环境影响评价公众参与，依法应当编制环境影响报告书的建设项目需进行环境影响评价公众参与。根据《国务院关于修改<建设项目环境保护管理条例>的决定》（国务院第 682 号令）、《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》相关规定，本项目属于四十一、电力、热力生产和供应业：90 陆上风力发电——涉及环境敏感区的总装机容量 5 万千瓦及以上的陆上风力发电项目，应编制环境影响报告书，因此应进行环境影响评价公众参与。建设单位德惠市聚源新能源有限公司依法组织该项目的环境影响评价公众参与。

公众参与是环境影响评价中重要的内容，包括任何社会团体在内的公众都可直接参与环境保护活动，《中华人民共和国环境影响评价法》第五条指出：国家鼓励有关单位、专家和公众以适当方式参与环境影响评价。根据《环境影响评价公众参与办法》（2019 年 1 月 1 日）相关规定，德惠市聚源新能源有限公司在《中电建德惠天台 34 万千瓦风电项目》环境影响评价期间，采用网络、报纸、张贴公告等途径公示项目概况，以征求意见的方式，在三个阶段共进行了三次公示。

在上述公示期间，建设单位及环评单位均未收到项目所在区域公众、企事业单位或其他团体的反馈意见。公众参与调查情况详见下表。

表 1-1 公众参与调查情况

公示方式		公示时间	调查对象	地点	主持单位	
信息公开	一次公示	网上公示	2025.9.20 至 2025.10.10	受本工程直接或间接影响的公众	吉林省 长春市 德惠市	德惠市聚源 新能源有限 公司
	二次公示	网上公示	2025.10.20 至 2025.10.31			
		报纸公示	2025.10.29			
			2025.10.30			
	张贴公示	2025.10.20 至 2025.10.31				
报批前公示	网上公示	2026.01.06				

2、一次项目概况公示情况

2.1 公开内容及日期

环评单位于 2025 年 9 月接受《中电建德惠天台 34 万千瓦风电项目》环评编制委托后，于 2025 年 9 月 20 日在“信息公示网”网站进行了一次信息公示，公示期 10 个工作日，公示内容详见表 2-1。

表 2-1 一次公示内容表

<p>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》（部令第 4 号）等法律法规要求，对中电建德惠天台 34 万千瓦风电项目环境影响评价第一次公众参与公示有关信息如下：</p> <p>一、建设项目名称 中电建德惠天台 34 万千瓦风电项目</p> <p>二、建设内容概况 本工程风电场总装机容量 34 万 kW，拟建 40 台风电机组（24 台 8.33MW、12 台 8.34、4 台 10MW），配套 40 台箱式变压器（36 台 9.2MVA、4 台 11MVA）、4475m 检修道路、260km 集电线路（35kV）；拟建 1 座 220kV 升压站，内设 2 台 190MVA 主变压器、1 回 220kV 出线间隔，主要建/构筑物含 1 座运维楼、1 座 35kV 配电装置楼、1 座 GIS 室、1 座水泵房、1 座库房、1 座危废贮存点、1 座事故油池、1 座综合水池。 本工程多年平均上网电量 747754.52MWh。</p> <p>三、建设单位名称及联系方式 建设单位：德惠市聚源新能源有限公司 单位地址：吉林省长春市德惠市吉成福园小区九道街 11 号楼 2 号门市 联系人员：李经理 联系电话：13074363355 电子邮箱：13074363355@163.com</p> <p>四、环评单位名称及联系方式 环评单位：吉林省泽盛科技有限公司 单位地址：吉林省长春市二道区东方广场万豪国际 A 座 8 楼 联系人员：李工</p>

联系电话：13844066219

电子邮箱：13844066219@139.com

五、环境影响评价的工作程序

在环境质量现状调查以及项目工程分析的基础上，根据环境影响预测结果，给出项目环境可行性的评价结论并提出环境保护措施与建议。

六、征求公众意见的主要事项

为听取社会各界对本项目环境保护方面的意见和建议，特将本工程环境影响报告书进行公示，征求公众的宝贵想法和建议。非环境保护方面的内容不在本次征求范围内。

七、公众提出意见的主要方式

即日起，公众可通过电话、电子邮件等方式，发表对工程建设及环评工作的意见看法，发表意见的同时请提供详细的联系方式以及真实姓名，以方便对您提出的意见及时回复。

本次公示时间及内容符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公开方式

“信息公示网”网站是目前国内涉及环境环境保护（包括环境影响评价及竣工环保验收等）技术交流及环境保护相关各类信息公示、发布的主要网络媒体之一，本次评价选择在此网站公示可满足《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，公示网站链接地址为 <https://www.huanbao58.com/detail.php?itemid=4697>，公示截图详见图 2-1、公众意见详见图 2-2。

要把网址复制到浏览器中打开进行, 在微信窗口中打开无法公示

公示详情

类型	环评公示
标题	中电建德惠天台34万千瓦风电项目环境影响评价第一次公众参与公示
公示日期	2025-09-20
详细介绍	<p>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》（部令第4号）等法律法规要求，对中电建德惠天台34万千瓦风电项目环境影响评价第一次公众参与公示有关信息如下：</p> <p>一、建设项目名称 中电建德惠天台34万千瓦风电项目</p> <p>二、建设内容概况 本工程风电场总装机容量34万千瓦，拟建40台风电机组（24台8.33MW、12台8.34、4台10MW），配套40台箱式变压器（36台9.2MVA、4台11MVA）、4475m检修道路、260km集电线路（35kV）；拟建1座220kV升压站，内设2台190MVA主变压器、1回220kV出线间隔，主要建/构筑物含1座运维楼、1座35kV配电装置楼、1座GIS室、1座水泵房、1座库房、1座危废贮存点、1座事故油池、1座综合水池。 本工程多年平均上网电量747754.52MWh。</p> <p>三、建设单位名称及联系方式 建设单位：德惠市聚源新能源有限公司 单位地址：吉林省长春市德惠市吉成福园小区九道街11号楼2号门市 联系人员：李经理 联系电话：13074363355 电子邮箱：13074363355@163.com</p> <p>四、环评单位名称及联系方式 环评单位：吉林省泽盛科技有限公司 单位地址：吉林省长春市二道区东方广场万豪国际A座8楼 联系人员：李工 联系电话：13844066219 电子邮箱：13844066219@139.com</p> <p>五、环境影响评价的工作程序 在环境质量现状调查以及项目工程分析的基础上，根据环境影响预测结果，给出项目环境可行性的评价结论并提出环境保护措施与建议。</p> <p>六、征求公众意见的主要事项 为听取社会各界对本项目环境保护方面的意见和建议，特将本工程环境影响报告书进行公示，征求公众的宝贵想法和建议。非环境保护方面的内容不在本次征求范围内。</p> <p>七、公众提出意见的主要方式 即日起，公众可通过电话、电子邮件等方式，发表对工程建设及环评工作的意见看法，发表意见的同时请提供详细的联系方式以及真实姓名，以便对您提出的意见及时回复。</p>

图 2-1 一次网络公示信息截图

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期：.....年.....月.....日

项目名称	中电建德惠大房身 21 万千瓦风电项目
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见 （注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	1、您在本地的居住情况： A、临时住户.....B、长期住户
	2、您对本项目了解程度： A、很了解.....B、一般.....C、不清楚
	3、您认为本区域主要的环境问题是： A、地表水·B、地下水·C、环境空气·D、固体废物· E、噪声·F、生态环境
	4、您认为本项目的主要环境问题是： A、废水·B、废气·C、噪声·D、固体废物·E、粉尘· F、生态环境
	5、该工程施工期您最关心的环境问题？ A、环境空气·B、水环境·C、噪声·D、固体废弃物·E、生态影响
	6、该工程运营期您最关心的环境问题？ A、环境空气·B、水环境·C、噪声·D、固体废弃物· E、生态影响·F、环境风险
	7、该工程对当地会造成哪些影响？ A、经济影响·B、社会影响·C、环境影响
	8、就您个人而言对什么问题最担心？ A、空气污染·B、污染水体·C、噪声污染·D、固废· E、环境风险
	9、您对该区域的环境质量是否满意？ A、满意·B、基本满意·C、不满意
	10、您对本项目建设的意见： A、支持·B、无所谓·C、有条件支持·D、反对 选 C 或 D 请简要陈述支持的条件或反对的理由： 〇

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	省 县(区、市) 乡(镇、街道)村(居 委会) 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或 统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

图 2-2 公众意见调查

2.3 公众意见情况

公示期间，建设单位及环评单位均未收到来自公众的关于本项目涉及环境保护相关意见和建议。

3、二次项目征求意见稿公示情况

3.1 公开内容及日期

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。本次公示时间及内容符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2 公开方式

3.2.1 网络公开

环评单位于 2025 年 10 月形成环境影响报告书征求意见稿后，于 2025 年 10 月 25 日在“信息公示网”网站对项目基本信息进行了二次信息公示，公示期 10 个工作日，公示网站链接地址为 <https://www.huanbao58.com/detail.php?itemid=4230>，公示内容详见表 2-2。

表 2-2 二次公示内容表

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》（部令第 4 号）等法律法规要求，对中电建德惠天台 34 万千瓦风电项目环境影响评价第二次公众参与公示有关信息如下：

一、环评报告书网络连接

<https://pan.baidu.com/s/1KQVRrH0PZwvZ8EeaiumUfg?pwd=4rtj>

提取码：sdcg

二、公参调查表网络连接

https://pan.baidu.com/s/1fMa16YIwiqbDQzivilCmX_g

提取码：hugr

三、征求意见的公众范围

本次环境影响评价过程中，广泛征询评价范围内和项目所在地公众、法人和其他组织的意见及关心该项目建设的所有社会人士对本项目的意见和建议。

四、公众提出意见的方式和途径

在本次信息公示后，公众可通过向指定邮箱发送电子邮件、电话等方式发表关于该工程建设及环评工作的意见和建议。

（一）建设单位及联系方式

建设单位：德惠市聚源新能源有限公司

联系人员：李经理

联系电话：13074363355

电子邮箱：13074363355@163.com

（二）环评单位及联系方式

环评单位：吉林省泽盛科技有限公司

联系人员：李工

联系方式：13844066219

电子邮箱：13844066219@139.com

五、公众提出意见的起止时间

本次公示公众信息反馈的时间由公示日期起 10 个工作日。

公示截图详见图 2-3。

The screenshot shows a website titled "信息公示网" (Information Disclosure Network). The navigation bar includes "首页" (Home), "公示" (Disclosure), "通知" (Notice), "环评受理网址导航" (Environmental Impact Assessment Acceptance Website Navigation), and "环保网址导" (Environmental Website Guide). A banner below the navigation bar reads "要把网址复制到浏览器中打开进行, 在微信窗口中打开无法公示" (Copy the URL to the browser to open, opening in WeChat window cannot be disclosed).

The main content area is titled "公示详情" (Disclosure Details) and contains a table with the following information:

类型	环评公示
标题	中电建德惠天台34万千瓦21风电项目环境影响评价第二次公众参与公示
公示日期	2025-10-25

The "详细介绍" (Detailed Introduction) section contains the following text:

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》（部令第4号）等法律法规要求，对中电建德惠大房身21万千瓦风电项目环境影响评价第二次公众参与公示有关信息如下：

一、环评报告书网络连接
<https://pan.baidu.com/s/1KQVRrHOPZwvZ8EeaiumUfg?pwd=4rtj>
提取码：sdcg

二、公参调查表网络连接
https://pan.baidu.com/s/1fMa16YIwiqbDQzivlCmX_g
提取码：5vdi

三、征求意见的公众范围
本次环境影响评价过程中，广泛征询评价范围内和项目所在地公众、法人和其他组织的意见及关心该项目建设的所有社会人士对本项目的意见和建议。

四、公众提出意见的方式和途径
在本次信息公示后，公众可通过向指定邮箱发送电子邮件、电话等方式发表关于该工程建设及环评工作的意见和建议。

（一）建设单位及联系方式
建设单位：德惠市聚源新能源有限公司
联系人员：李经理
联系电话：13074363355
电子邮箱：13074363355@163.com

（二）环评单位及联系方式
环评单位：吉林省泽盛科技有限公司
联系人员：李工
联系方式：13844066219
电子邮箱：13844066219@139.com

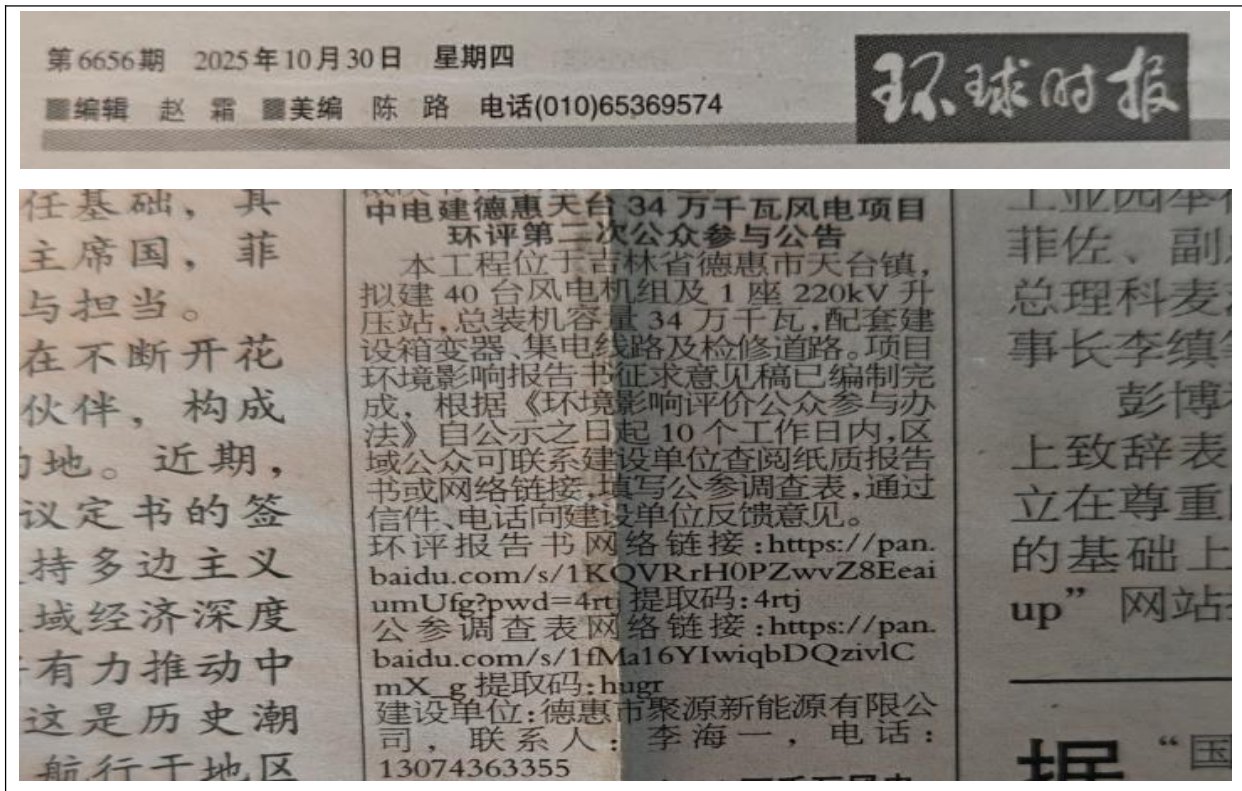
五、公众提出意见的起止时间
本次公示公众信息反馈的时间由公示日期起10个工作日。

The "附件列表" (Attachment List) section is currently empty.

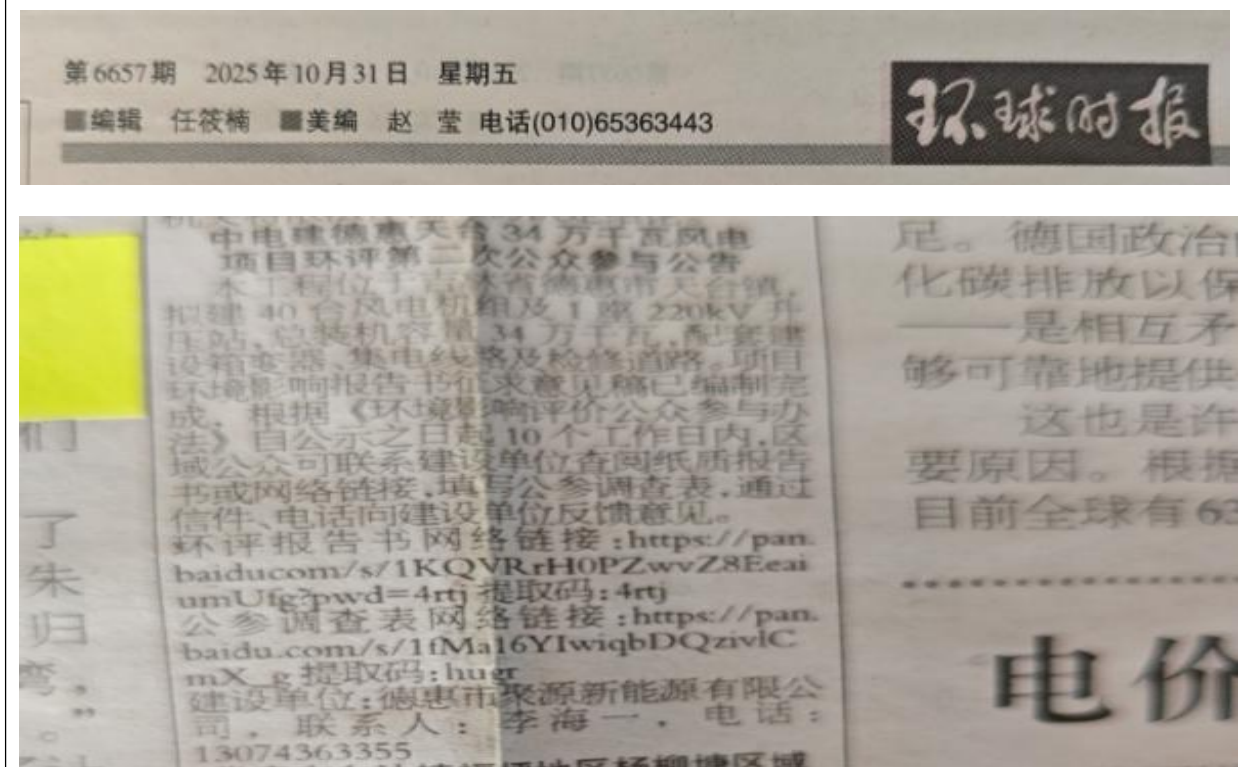
图 2-3 二网络公示信息截图

3.2.2 报纸公示

本次公示采用“企业家日报”报纸进行公示，公示日期 2025 年 10 月 30 日、2025 年 10 月 31 日共两期。照片如下：



一次报纸公示



二次报纸公示

3.2.3 张贴公示

本项目以张贴公告方式进行信息公开，现场照片如下。



3.3 公众意见情况

公示期间，建设单位及环评单位均未收到来自公众的关于本项目涉及环境保护相关意见和建议。

4、报批前公开情况

报批前公示时间为2026年1月16日，在长春市生态环境局报批环境影响报告书前，公开内容包括：《中电建德惠天台34万千瓦风电项目环境影响报告书》（全本）以及公众参与说明。

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，根据《环境影响评价公众参与办法》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。”本次公示符合要求。

4.1 公开方式

本次采取网络公示的方式进行信息公开，公示网址为：

<https://www.huanbao58.com/detail.php?itemid=4698>

公示时间为2026年1月16日

公示截图如下：

要把网址复制到浏览器中打开进行，在微信窗口中打开无法公示

公示详情

类型	环评公示
标题	中电建德惠天台34万千瓦风电项目环境影响评价报批前公众参与公示
公示日期	2026-01-16
详细介绍	<p>中电建德惠天台34万千瓦风电项目环境影响评价报批前公众参与公示</p> <p>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》（部令第4号）等法律法规要求，对中电建德惠大房身21万千瓦风电项目环境影响评价报批前公众参与公示有关信息如下：</p> <p>一、环评报告书及公参说明网络连接</p> <p>https://pan.baidu.com/s/1KQVRrHOPZwvZ8EeaiumJfg?pwd=4rtj</p> <p>提取码：sdcg</p> <p>二、公参调查表网络连接</p> <p>https://pan.baidu.com/s/1fMa16YIwiqbDQziv1CmX_g</p> <p>提取码：hugr</p> <p>三、公众提出意见的方式和途径</p> <p>在本次信息公示后，公众可通过向指定邮箱发送电子邮件、电话等方式发表关于该工程建设及环评工作的意见和建议。</p> <p>（一）建设单位及联系方式</p> <p>建设单位：德惠市聚源新能源有限公司</p> <p>单位地址：吉林省长春市德惠市吉成福园小区九道街11号楼2号门市</p> <p>联系人员：李经理</p> <p>联系电话：13074363355</p> <p>电子邮箱：13074363355@163.com</p> <p>（二）环评单位及联系方式</p> <p>环评单位：吉林省泽盛科技有限公司</p> <p>联系人员：李工</p> <p>联系方式：13844066219</p> <p>电子邮箱：13844066219@139.com</p>
附件列表	

4.2 公众意见情况

公示期间，建设单位及环评单位均未收到来自公众的关于本项目涉及环境保护相关意见和建议。

5、诚信承诺

德惠市聚源新能源有限公司已按照《办法》要求，在《中电建德惠天台34万千瓦风电项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《中电建德惠天台 34 万千瓦风电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德惠市聚源新能源有限公司承担全部责任。

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》相关要求，在《中电建德惠天台 34 万千瓦风电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，并按照要求编制了我单位关于公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《中电建德惠天台 34 万千瓦风电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德惠市聚源新能源有限公司承担全部责任。

德惠市聚源新能源有限公司

2026 年 1 月 16 日

