

哈密三塘湖能源开发建设有限责任公司石头梅  
煤矿铁路专用线项目  
环境影响评价公众参与说明

新疆哈密三塘湖能源开发建设有限责任公司  
2026年1月

# 目录

1 概述 .....	1
2 首次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 .....	2
2.3 公众意见情况 .....	3
3 征求意见稿公示情况 .....	3
3.1 公示内容及时限 .....	3
3.2 公示方式 .....	4
3.3 查阅情况 .....	7
3.4 公众提出意见情况 .....	7
4 其他公众参与情况 .....	7
5 公众意见处理情况 .....	8
5.1 公众意见概述和分析 .....	8
5.2 公众意见采纳情况 .....	8
5.3 公众意见未采纳情况 .....	8
6 报批前公开情况 .....	8
6.1 公开内容及日期 .....	8
6.2 公开方式 .....	8
7 其他 .....	8
8 诚信承诺 .....	8

## 1 概述

2025年9月29日，新疆哈密三塘湖能源开发建设有限责任公司委托新疆天合环境技术咨询有限公司承担“哈密三塘湖能源开发建设有限责任公司石头梅煤矿铁路专用线项目”环境影响评价工作。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《环境影响评价公众参与暂行办法》、《环境影响评价公众参与办法》等文件规定，建设单位完成了本项目环评第一次公示和第二次公示（征求意见稿公示）。

2025年10月9日，新疆哈密三塘湖能源开发建设有限责任公司在新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会网站进行了第一次网上公示，公示时间为10个工作日，公示主要内容为项目概况、环境影响评价工作程序及主要工作内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见主要方式、建设单位和环评单位信息及联系方式等。

2025年12月22日，环境影响报告书主要内容编制完成后，新疆哈密三塘湖能源开发建设有限责任公司在新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会网站进行了环境影响评价第二次公示（征求意见稿公示），公示主要内容为建设项目概要、主要影响、防治措施、结论、初步结论、征求意见范围和事项等，公示有效期为10个工作日。

在第二次网络公示期间，新疆哈密三塘湖能源开发建设有限责任公司在哈密日报对本项目环境影响报告书进行两次同步公示。

## **2 首次环境影响评价信息公开情况**

### **2.1 公开内容及日期**

委托开展项目环评工作 7 个工作日内，新疆哈密三塘湖能源开发建设有限责任公司于 2025 年 10 月 9 日开展第一次网络公示。

首次公示公开的内容主要包括：项目名称及概要、建设单位名称及联系方式、环评单位名称及联系方式、环境影响评价工作程序及主要工作内容、环评审批程序、公众参与程序和方案以及各阶段工作初步安排、征求公众意见的主要事项及公众提出意见的主要方式。

本项目首次环境影响评价信息公开符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### **2.2 公开方式**

#### **2.2.1 网络**

新疆哈密三塘湖能源开发建设有限责任公司于 2025 年 10 月 9 日在新疆生态环境保护产业协会网站（<http://www.xjhbry.cn>）上进行了第一次网络公示，向公众告知本项目的建设情况。公示网址（[www.xjhbry.cn/articles/show/16274](http://www.xjhbry.cn/articles/show/16274)）。

新疆哈密三塘湖能源开发建设有限责任公司在新疆生态环境保护产业协会网站开展网络公示，载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

网络公示截图见图 1。



图 1 本项目第一次网络公示截图

## 2.2.2 其他

第一次公示期间，未采取其他公示方式。

## 2.3 公众意见情况

公示期间公示信息处于公开状态，公示公开期间未收到反对意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

征求意见稿公示主要内容包括：建设项目概况、建设项目名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径、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及公众提出意见的起止时间。

公示时限为 10 个工作日。

项目环境影响报告书的征求意见稿的主要内容基本完成，公示的主要内容及时限符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

新疆哈密三塘湖能源开发建设有限责任公司于 2025 年 12 月 22 日在新疆生态环境保护产业协会网站 (<http://www.xjhbcy.cn>) 上开展环境影响评价第二次网络公示，向公众告知征求意见稿及其网络公众意见调查表的相关信息。公告网址：[www.xjhbcy.cn/articles/show/16723](http://www.xjhbcy.cn/articles/show/16723)。

载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

征求意见稿网络公示截图见图 2。



图 2 本项目征求意见稿网络公示截图

### 3.2.2 报纸

在第二次网络公示期间，新疆哈密三塘湖能源开发建设有限责任公司分别于 2025 年 12 月 24 日及 2025 年 12 月 29 日，在哈密日报对项目的环境影响评价信息进行了两次公告。

载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

征求意见稿两次报纸公示截图见图 3—图 4。

## 全国工商联报告显示

## 民营企业深度参与“万企兴万村”行动惠及16.19万个乡村

新华社北京12月23日电 12月23日，全国工商联发布《中国民营企业社会责任报告（2023）》。报告显示，民营企业深度参与“万企兴万村”行动，服务乡村振兴战略，惠及16.19万个乡村。

该报告发布的第6本中国民营企业的社会责任年度报告，由总报告、上市公司报告、分领域报告、省份报告、商会报告等组成。其中，总报告以“全国工商联民营企业社会责任评价指南

（2023）”为支撑，依赖参与评价的3398家民营企业相关数据，对2024年全国民营企业履行社会责任情况进 行综合分析。

根据报告，截至2024年，全国共有23.51万家民营企业参与“万企兴万村”行动，产业投资额达1.23万亿元。此次参评企业在“稳就业”方面，吸纳员工1274.55万人，71.4%的企业通过产业扶贫产业振兴，累计帮助当地带动农户数达355.55万户。

在绿色技术创新方面，截至2024年底，34.2%的企业推进绿色低碳转型项目，截至2024年底，全国民营企业500强中，84.2%的企业推进绿色低碳转

型项目，截至2024年底，全国民

营企业完成绿色低碳转型项目数

达到1000万千瓦左右，年度完成项目数达1.5万项。

经过多年发展，我国已成功掌握塔式、槽式、菲永式等多种光热发电技术，已建成全球领先的光热发电

产业链，电站单位千瓦建设成本从10年前的约3万元下降至1.5万元，度电成本降至每千瓦时0.6元上下，光热发电已初步具备规模化发展的基础，但仍面临市场竞争能力弱、技术水平低等问题。

在促进光热发电规模化发展方面，意见提出强化规划引导、加强政策衔接、支持系统支助调节作用发挥、鼓励技术创新、完善政策保

障机制，到2030年，我国光热发电总装机规模将达到1500万千瓦左右，年度完成项目数达1.5万项。

经过多年发展，我国已成功掌握

塔式、槽式、菲永式等多种光热发

电技术，已建成全球领先的光热发电

产业链，电站单位千瓦建设成本从10

年前的约3万元下降至1.5万元，度

电成本降至每千瓦时0.6元上下，光热发

电已初步具备规模化发展的基础，但还

面临着市场竞争能力弱、技术水平低等问

题。

在促进光热发电规模化发展方

面，意见提出强化规划引导、加

强政策衔接、支持系统支助调节作

用发挥、鼓励技术创新、完善政策保

障机制，到2030年，我国光热发电总

装机规模将达到1500万千瓦左右，

年度完成项目数达1.5万项。

经过多年发展，我国已成功掌握

塔式、槽式、菲永式等多种光热发

电技术，已建成全球领先的光热发电

产业链，电站单位千瓦建设成本从10

年前的约3万元下降至1.5万元，度

电成本降至每千瓦时0.6元上下，光热发

电已初步具备规模化发展的基础，但还

面临着市场竞争能力弱、技术水平低等问

题。

在促进光热发电规模化发展方

面，意见提出强化规划引导、加

强政策衔接、支持系统支助调节作

用发挥、鼓励技术创新、完善政策保

障机制，到2030年，我国光热发电总

装机规模将达到1500万千瓦左右，

年度完成项目数达1.5万项。

经过多年发展，我国已成功掌握

塔式、槽式、菲永式等多种光热发

电技术，已建成全球领先的光热发电

产业链，电站单位千瓦建设成本从10

年前的约3万元下降至1.5万元，度

电成本降至每千瓦时0.6元上下，光热发

电已初步具备规模化发展的基础，但还

面临着市场竞争能力弱、技术水平低等问

题。

在促进光热发电规模化发展方

面，意见提出强化规划引导、加

强政策衔接、支持系统支助调节作

用发挥、鼓励技术创新、完善政策保

障机制，到2030年，我国光热发电总

装机规模将达到1500万千瓦左右，

年度完成项目数达1.5万项。

经过多年发展，我国已成功掌握

塔式、槽式、菲永式等多种光热发

电技术，已建成全球领先的光热发电

产业链，电站单位千瓦建设成本从10

年前的约3万元下降至1.5万元，度

电成本降至每千瓦时0.6元上下，光热发

电已初步具备规模化发展的基础，但还

面临着市场竞争能力弱、技术水平低等问

题。

在促进光热发电规模化发展方

面，意见提出强化规划引导、加

强政策衔接、支持系统支助调节作

用发挥、鼓励技术创新、完善政策保

障机制，到2030年，我国光热发电总

装机规模将达到1500万千瓦左右，

年度完成项目数达1.5万项。

经过多年发展，我国已成功掌握

塔式、槽式、菲永式等多种光热发

电技术，已建成全球领先的光热发电

产业链，电站单位千瓦建设成本从10

年前的约3万元下降至1.5万元，度

电成本降至每千瓦时0.6元上下，光热发

电已初步具备规模化发展的基础，但还

面临着市场竞争能力弱、技术水平低等问

题。

在促进光热发电规模化发展方

面，意见提出强化规划引导、加

强政策衔接、支持系统支助调节作

用发挥、鼓励技术创新、完善政策保

障机制，到2030年，我国光热发电总

装机规模将达到1500万千瓦左右，

年度完成项目数达1.5万项。

经过多年发展，我国已成功掌握

塔式、槽式、菲永式等多种光热发

电技术，已建成全球领先的光热发电

产业链，电站单位千瓦建设成本从10

年前的约3万元下降至1.5万元，度

电成本降至每千瓦时0.6元上下，光热发

电已初步具备规模化发展的基础，但还

面临着市场竞争能力弱、技术水平低等问

题。

在促进光热发电规模化发展方

面，意见提出强化规划引导、加

强政策衔接、支持系统支助调节作

用发挥、鼓励技术创新、完善政策保

障机制，到2030年，我国光热发电总

装机规模将达到1500万千瓦左右，

年度完成项目数达1.5万项。

经过多年发展，我国已成功掌握

塔式、槽式、菲永式等多种光热发

电技术，已建成全球领先的光热发电

产业链，电站单位千瓦建设成本从10

年前的约3万元下降至1.5万元，度

电成本降至每千瓦时0.6元上下，光热发

电已初步具备规模化发展的基础，但还

面临着市场竞争能力弱、技术水平低等问

题。

在促进光热发电规模化发展方

面，意见提出强化规划引导、加

强政策衔接、支持系统支助调节作

用发挥、鼓励技术创新、完善政策保

障机制，到2030年，我国光热发电总

装机规模将达到1500万千瓦左右，

年度完成项目数达1.5万项。

经过多年发展，我国已成功掌握

塔式、槽式、菲永式等多种光热发

电技术，已建成全球领先的光热发电

产业链，电站单位千瓦建设成本从10

年前的约3万元下降至1.5万元，度

电成本降至每千瓦时0.6元上下，光热发

电已初步具备规模化发展的基础，但还

面临着市场竞争能力弱、技术水平低等问

题。

在促进光热发电规模化发展方

面，意见提出强化规划引导、加

强政策衔接、支持系统支助调节作

用发挥、鼓励技术创新、完善政策保

障机制，到2030年，我国光热发电总

装机规模将达到1500万千瓦左右，

年度完成项目数达1.5万项。

经过多年发展，我国已成功掌握

塔式、槽式、菲永式等多种光热发

电技术，已建成全球领先的光热发电

产业链，电站单位千瓦建设成本从10

年前的约3万元下降至1.5万元，度

电成本降至每千瓦时0.6元上下，光热发

电已初步具备规模化发展的基础，但还

面临着市场竞争能力弱、技术水平低等问

题。

在促进光热发电规模化发展方

面，意见提出强化规划引导、加

强政策衔接、支持系统支助调节作

用发挥、鼓励技术创新、完善政策保

障机制，到2030年，我国光热发电总

装机规模将达到1500万千瓦左右，

年度完成项目数达1.5万项。

经过多年发展，我国已成功掌握

塔式、槽式、菲永式等多种光热发

电技术，已建成全球领先的光热发电

产业链，电站单位千瓦建设成本从10

年前的约3万元下降至1.5万元，度

电成本降至每千瓦时0.6元上下，光热发

电已初步具备规模化发展的基础，但还

面临着市场竞争能力弱、技术水平低等问

题。

在促进光热发电规模化发展方

面，意见提出强化规划引导、加

强政策衔接、支持系统支助调节作

用发挥、鼓励技术创新、完善政策保

障机制，到2030年，我国光热发电总

装机规模将达到1500万千瓦左右，

年度完成项目数达1.5万项。

经过多年发展，我国已成功掌握

塔式、槽式、菲永式等多种光热发

电技术，已建成全球领先的光热发电

产业链，电站单位千瓦建设成本从10

年前的约3万元下降至1.5万元，度

电成本降至每千瓦时0.6元上下，光热发

电已初步具备规模化发展的基础，但还

面临着市场竞争能力弱、技术水平低等问

题。

在促进光热发电规模化发展方

面，意见提出强化规划引导、加

强政策衔接、支持系统支助调节作

用发挥、鼓励技术创新、完善政策保

障机制，到2030年，我国光热发电总

装机规模将达到1500万千瓦左右，

年度完成项目数达1.5万项。

经过多年发展，我国已成功掌握

塔式、槽式、菲永式等多种光热发

电技术，已建成全球领先的光热发电

产业链，电站单位千瓦建设成本从10

年前的约3万元下降至1.5万元，度

电成本降至每千瓦时0.6元上下，光热发

电已初步具备规模化发展的基础，但还

面临着市场竞争能力弱、技术水平低等问

题。

在促进光热发电规模化发展方

面，意见提出强化规划引导、加

强政策衔接、支持系统支助调节作

用发挥、鼓励技术创新、完善政策保

障机制，到2030年，我国光热发电总

装机规模将达到1500万千瓦左右，

年度完成项目数达1.5万项。

经过多年发展，我国已成功掌握

塔式、槽式、菲永式等多种光热发

电技术，已建成全球领先的光热发电

产业链，电站单位千瓦建设成本从10

年前的约3万元下降至1.5万元，度

电成本降至每千瓦时0.6元上下，光热发

电已初步具备规模化发展的基础，但还

面临着市场竞争能力弱、技术水平低等问

题。

在促进光热发电规模化发展方

面，意见提出强化规划引导、加

强政策衔接、支持系统支助调节作

用发挥、鼓励技术创新、完善政策保

障机制，到2030年，我国光热发电总

装机规模将达到1500万千瓦左右，

年度完成项目数达1.5万项。

经过多年发展，我国已成功掌握

塔式、槽式、菲永式等多种光热发

电技术，已建成全球领先的光热发电

产业链，电站单位千瓦建设成本从10

年前的约3万元下降至1.5万元，度

电成本降至每千瓦时0.6元上下，光热发

电已初步具备规模化发展的基础，但还

面临着市场竞争能力弱、技术水平低等问

题。

在促进光热发电规模化发展方

面，意见提出强化规划引导、加

强政策衔接、支持系统支助调节作

用发挥、鼓励技术创新、完善政策保

障机制，到2030年，我国光热发电总

装机规模将达到1500万千瓦左右，

年度完成项目数达1.5万项。

经过多年发展，我国已成功掌握

塔式、槽式、菲永式等多种光热发

电技术，已建成全球领先的光热发电

产业链，电站单位千瓦建设成本从10



### 3.2.3 张贴

在第二次公示期间，本项目在新疆哈密三塘湖能源开发建设有限责任公司采油三厂公示栏进行了张贴公示，载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。张贴公示照片见图 5。



图 5 本项目张贴公示栏照片

### 3.3 查阅情况

新疆哈密三塘湖能源开发建设有限责任公司设置征求意见稿查阅场所并提供纸质版环境影响报告书征求意见稿。无公众前来索取或查阅征求意见稿。

### 3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，公示信息处于公开状态，公示公开期间未收到公众通过现场、网络、电话及书信等方式提出的意见。

## 4 其他公众参与情况

由于本项目未收到公众对环境影响方面提出的反馈意见，故未开展公众座谈会、

听证会、专家论证会等深度公众参与，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

## 5 公众意见处理情况

新疆哈密三塘湖能源开发建设有限责任公司未收到公众通过网络、电话及书信等方式提出的意见。

### 5.1 公众意见概述和分析

本次公众参与调查在公参调查期间未收到与本环评相关的意见。

### 5.2 公众意见采纳情况

本次公众参与调查在公参调查期间未收到与本环评相关的意见。

### 5.3 公众意见未采纳情况

本次公众参与调查在公参调查期间未收到与本环评相关的意见。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

2026年1月7日，建设单位新疆哈密三塘湖能源开发建设有限责任公司开展拟报批公示，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

### 6.2 公开方式

#### 6.2.1 网络

新疆哈密三塘湖能源开发建设有限责任公司于2026年1月7日在新疆生态环境保护产业协会网站（<http://www.xjhbcy.cn>）上开展环境影响评价第三次网络公示，向公众告知征求意见稿及其网络公众意见调查表的相关信息。

## 7 其他

本项目在公示期间未收到团体及个人对环境影响方面提出的质疑性意见，故未开展公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与，未采取宣传科普措施符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

## 8 诚信承诺

本项目公众参与诚信承诺见附件。

## 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求，在《哈密三塘湖能源开发建设有限责任公司石头梅煤矿铁路专用线项目》环境影响报告书编制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，在公示期间未收到群众提出的意见反馈。

我单位承诺，本次提交的《哈密三塘湖能源开发建设有限责任公司石头梅煤矿铁路专用线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新疆哈密三塘湖能源开发建设有限责任公司承担全部责任。

新疆哈密三塘湖能源开发建设有限责任公司

2026年1月7日

