

德丰源（哈密）化工技术有限公司水电解制 6 万吨绿氢
及 18 万吨绿色三聚氰胺高端化工新材料一体化项目
环境影响评价公众参与说明

德丰源（哈密）化工技术有限公司

二零二五年十一月

目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	1
2.1 公开内容及日期	1
2.2 公开方式	1
2.3 公众意见情况	2
3 征求意见稿公示情况	2
3.1 公示内容及时限	2
3.2 公示方式	3
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	7
6 其他	7
7 附件	7

1 概述

我单位委托新疆天合环境技术咨询有限公司承担“德丰源（哈密）化工技术有限公司水电解制 6 万吨绿氢及 18 万吨绿色三聚氰胺高端化工新材料一体化项目”环境影响报告书的编制工作。依据《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》（生态环境部令第 4 号）的相关要求，在本项目环境影响报告书编制过程中，我公司进行了公众参与调查，主要采取网络公示、报纸公示、张贴公告等形式，调查对象为本项目环境影响评价范围内的个人和团体。通过公示及调查工作的开展，本项目已广泛被项目影响区的公众所了解。

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后，德丰源（哈密）化工技术有限公司于 2024 年 11 月 13 日在新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会网站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、环境影响报告书编制单位名称及联系方式、征求公众意见的主要事项及公众提出意见的主要方式。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

委托开展项目环评工作后，德丰源（哈密）化工技术有限公司于 2024 年 11 月 13 日在新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会网站开展第一次网络公示。

在新疆维吾尔自治区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。

公示时限为 10 个工作日。项目公示时限符合要求。

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

我公司于 2025 年 10 月 9 日在新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会网站上开展环境影响评价信息公告，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：<http://www.xjhbcy.cn/articles/show/16278>

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。

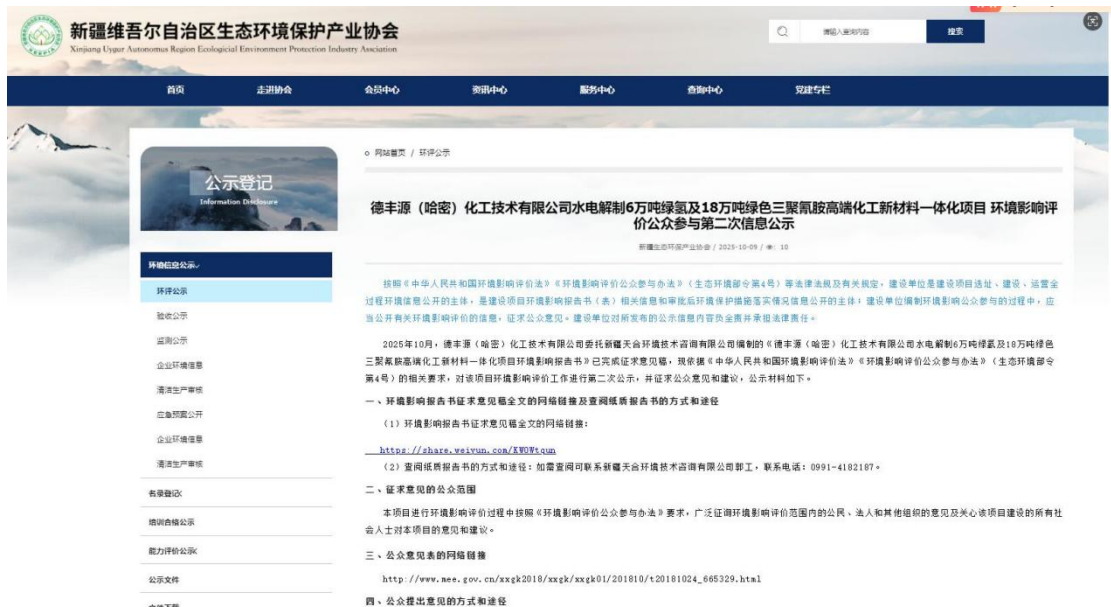


图 2 本项目征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

我公司分别于 2025 年 10 月 10 日及 2025 年 10 月 16 日，在所在地的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 及图 4。

第138届广交会开幕

参展企业超3.2万家创历史新高

新华社广州10月15日电 第138届中国进出口商品交易会(广交会)于10月15日至11月4日分三期在广州举办,展位总数2.4万个,参展企业超3.2万家,均创历史新高。本届广交会已有超24万家采购商预约登记,展会采购企业预计超400家。

广交会助力外贸“拓新”“拓野”“拓域”发展,参展企业拥有高新技术、专精特新、专精特新等称号的优

质企业突破1万家,创历史新高。开展商研,预计现场展示新产品(近一年研发)超100万件,拥有自主知识产权产品达110万件,广交会首发产品超40万件。

本届广交会首次设置医疗专区,吸引手术机器人、智能监测及康复设备等47家企业参加,88家医疗器械企业专区,引入46家行业领先企业,展出手术机器人、机器人等,均有外贸发展新亮点。

本届广交会专业采购商和采购商企业预计均超37万家。截至10月13日,来自18个出口市场的超24万名采购商已注册,同比增长10%,其中,东盟、美国、“一带一路”共建国家采购商增长明显。

“我们重点在拓量、提质、增效上下功夫,积极扩大朋友圈。”广交会对外贸易中心主任宋冰说,将对国际展会产出的外部市场广交会将以自身的确定性努力为中国外贸开拓全球贸易

注入更多稳定性。

“广交会不仅是我们的采购战略的核心支点,更是融入了新中国经济发展的重要窗口。”德国迈卡福供应链管理有限公司中国区总经理斯特凡·希尔德斯特说,“依托中国市场的蓬勃活力,供应链的庞大体量与先进水平,以及具备前瞻视野的供应商和商业伙伴,共同构建的合作生态,我们的采购旅程才得

新疆秋粮收获进度超六成

石榴云/新疆日报记者刘毅从白

新疆秋粮收获进度超六成,收获进度超六成。

10月以来,新疆秋粮进入收获

10月以来,新疆秋粮进入收获

石榴云/新疆日报记者刘毅从白

新疆秋粮收获进度超六成,收获进度超六成。

10月以来,新疆秋粮进入收获

10月以来,新疆秋粮进入收获



浙江杭州 校园招聘助就业

10月15日,在求职者招聘企业代表

10月15日,在求职者招聘企业代表

10月15日,在求职者招聘企业代表

10月15日,在求职者招聘企业代表

新疆两项研学活动 入围“全国十佳”终选名单

石榴云/新疆日报记者刘毅从白

新疆两项研学活动入围“全国十佳”终选名单。

石榴云/新疆日报记者刘毅从白

石榴云/新疆日报记者刘毅从白

新疆两项研学活动入围“全国十佳”终选名单。

石榴云/新疆日报记者刘毅从白

前三季度全国制造业销售收入同比增长4.7%

新华社北京10月15日电 国家

前三季度全国制造业销售收入同比增长4.7%

新华社北京10月15日电 国家

前三季度全国制造业销售收入同比增长4.7%

新华社北京10月15日电 国家

前三季度全国制造业销售收入同比增长4.7%

新华社北京10月15日电 国家

前三季度全国制造业销售收入同比增长4.7%

继承不动产登记事项公示
(2025)07

现有不动产登记权利人曹春雷申请继承不动产,经初步审查,我们认为不动产登记权利人曹春雷继承不动产权利的事实清楚,符合法律规定,准予办理继承登记手续。如有异议,请在公告之日起60个工作日内向登记机关提出书面异议。逾期无人提出异议或异议不成立的,我们将予以登记。

被继承人(权利人)曹春雷,不动产坐落哈密市伊州区建设北路38号地籍号:28栋5层202号 房屋用途:住宅 房屋建筑面积:123.49平方米 异议书面材料送达地址:哈密市伊州区政务中心不动产登记区。 联系方式:0902-2955120

哈密市不动产登记中心
2025年10月13日

环境影响评价公示

《德丰(哈密)化工技术有限公司水

环境影响评价公示

竞价销售技术公告

定于2025年10月21日11时,在哈密分局办

竞价销售技术公告

不动产权证遗失声明
(2)025 3208

敬告:本人不慎将哈密市伊州区伊州区政务中心不动产登记中心

不动产权证遗失声明

图4 本项目第二次报纸公示照片

3.2.3 张贴

本项目位于哈密高新区南部循环经济产业园,在园区管委会公示栏采用张贴公告的方式,发布第二次公告信息,详见图5。

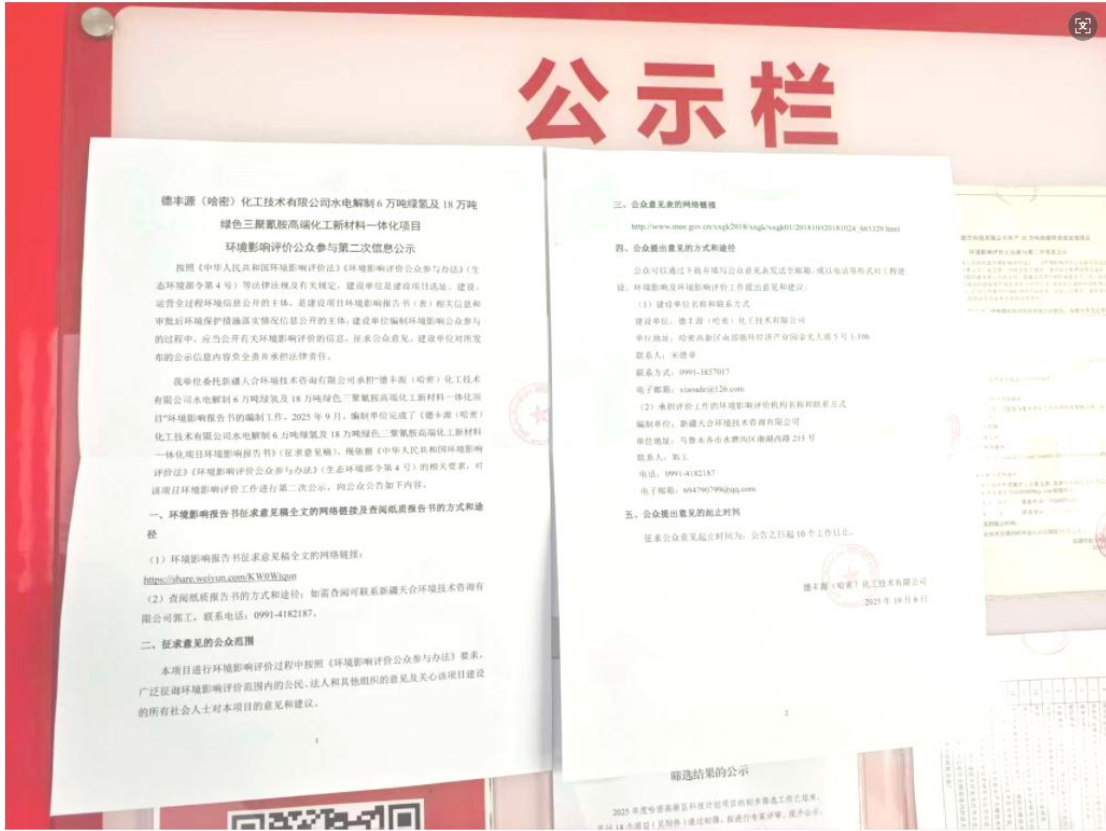


图 5 本项目第二次公示张贴信息照片

3.2.4 其他

征求意见稿公示期间，我公司在新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会网站发布公众意见调查表。收集意见期间，未收到公众填写提交的公众意见调查表。

3.3 查阅情况

我公司在公司所在地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

本项目未收到公众对环境影响方面提出的质疑性意见，未开展深度公众参与，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

我公司未组织开展公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与。

5 公众意见处理情况

我公司未收到公众通过网络、电话及书信等方式提出的意见。

6 其他

本项目公众参与相关文档保存于我公司办公室，已存档备查。

7 附件

本项目诚信承诺见附件。

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“德丰源（哈密）化工技术有限公司水电解制6万吨绿氢及18万吨绿色三聚氰胺高端化工新材料一体化项目”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《德丰源（哈密）化工技术有限公司水电解制6万吨绿氢及18万吨绿色三聚氰胺高端化工新材料一体化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丰源（哈密）化工技术有限公司承担全部责任。

德丰源（哈密）化工技术有限公司



2025年11月3日