

国家能源集团哈密能源集成创新基地项目

（一阶段煤制油工程）

环境影响评价公众参与说明

国家能源集团新疆哈密能源化工有限公司

二零二五年 六月



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	3
3	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	5
	3.2.1 网络公示	5
	3.2.2 报纸公示	7
	3.2.3 张贴公示	9
	3.3 查阅情况	11
	3.4 公众提出意见情况	11
4	其他公众参与情况	11
	4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况	11
	4.2 其他公众参与情况	11
5	公众意见处理情况	11
	5.1 公众意见概述和分析	12
	5.2 公众意见采纳情况	12
	5.3 公众意见未采纳情况	12
6	报批前公开情况	12
	6.1 公开内容及日期	12
	6.2 公开方式	12
	6.2.1 网络	12
	6.2.2 其他	14
7	其他	14
8	诚信承诺	15

1 概述

根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等法律法规相关要求，遵循依法、有序、公开、便利的原则，建设单位国家能源集团新疆哈密能源化工有限公司组织开展了本项目公众参与工作。环评工作期间，共进行三次公众参与公示工作。公众参与调查的时间为2024年4月至2025年4月，主要采用的方式有网络公开、报纸公开、现场张贴公告等形式。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位于2024年4月15日委托中国寰球工程有限公司开展环境影响评价工作。建设单位于2024年4月22日在巴里坤县人民政府网站进行了首次公众参与信息公示。

首次公示公布了建设项目概况、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位名称和联系方式、公众意见表获取方式、提交公众意见表的方式和途径等。首次公众参与公示内容及时间均满足《环境影响评价公众参与办法》规定要求。

2.2 公开方式

首次公众参与公示采用网络方式公示，于2024年4月22日在巴里坤县人民政府进行公示，网址为：
<http://www.xjblk.gov.cn/xjblk/c119785/202404/39249534eba94c7ca6312e83ec0da616.shtml>，公示截图详见图2.2-1。

政府信息公开

政策 +

政府信息
公开指南

政府信息
公开制度

法定主动
公开内容 -

机构职能 +

重大会议

规划公开

重大决策预公开

财政信息 +

统计信息

依法行政 +

政府工作报告

重点领域信息公开 -

社会救助

政府信息
公开年报 +

依申请公开

各乡镇各
部门链接

国家能源集团哈密能源集成创新基地项目（一阶段煤制油工程）环境影响评价公众参与第一次公示

发布时间：2024-04-22 浏览次数：743次 【字体：大中小】

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》等法律法规相关要求，为进一步维护社会公众合法的环境权益，广泛征集和了解公众对项目环境影响评价工作的意见，现对该项目环境影响评价进行第一次公众参与公示。公示信息如下：

一、建设项目名称及概要

项目名称：国家能源集团哈密能源集成创新基地项目（一阶段煤制油工程）

项目性质：新建

项目地点：新疆维吾尔自治区哈密市巴里坤县新兴产业园三塘湖岔哈泉区

项目组成：项目一阶段拟建设规模为400万吨/年煤制油工程，以周边配套煤矿煤炭为原料，主要建设催化剂制备、煤液化、加氢稳定、加氢改质、轻烃回收、煤气化、变换、低温甲醇洗、油品合成、油品加工、酚氨回收、硫磺回收等19套工艺生产装置，并配套建设储运、公用工程及辅助生产设施。主要产品为煤基石脑油、煤基航煤、煤基柴油、煤基液化气、液体蜡（含环保液蜡）、正十二烷，以及沥青焦、混醇、硫磺、硫酸铵等副产品。

二、建设单位的名称和联系方式

建设单位名称：国家能源集团新疆哈密能源化工有限公司

建设单位通讯地址：新疆哈密市伊州区广场北路109号三层东侧

建设单位联系人：陈先生

联系电话：0902-6912031

联系邮箱：20019692@ceic.com

三、环境影响评价机构的名称和联系方式

环评单位名称：中国寰球工程有限公司

环评单位地址：北京市朝阳区来广营高科技产业园创达二路1号

环评单位联系人：桂女士

联系电话：010-61917616

联系邮箱：eia_gzcy@126.com

四、公众意见表的网络链接

根据生态环境部2019年第48号《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》，建设项目环境影响评价公众意见表请点击以下链接进行下载：

http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件等方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位或环评单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。

国家能源集团新疆哈密能源化工有限公司

2024年4月22日

图 2.2-1 公众参与首次公示信息网络截图

2.3 公众意见情况

首次公众参与信息公示期间，建设单位共收到通过三个电子邮箱发来询问的邮件。邮件内容显示，来信公众关注的问题集中在希望了解项目建设对周边环境的影响、如何查阅本项目环境影响报告书公示版、本项目信息公示网站网址等。建设单位或评价单位均已通过邮件回复来信公众，并明确告知公众关注的相关问题。

同时，本项目环境影响报告书征求意见稿公示后，建设单位、评价单位已主动为来信公众发送了征求意见稿公示告知邮件。原始记录见图 2.3-1 至图 2.3-3。

发件人: "ela_gzcy" <ela_gzcy@126.com>
发送日期: 2024-04-26 13:44:29
收件人: 114@163.com
抄送人: @calc.com
主题: 回复-Fw:Re:您好, 参与国家能源集团哈密能源创新基地项目(煤制油工程)环境影响评价

您好

感谢您来信咨询关于国家能源集团哈密能源创新基地项目(一阶段煤制油工程)环评项目情况。目前,我单位正在推进环评项目环评工作,按照国家相关要求,环评报告征求意见稿在编制完成后会再次进行公示,请您持续关注。届时,期待您再次提出具体意见和建议。谢谢!

中国寰球工程有限公司国家能源集团哈密能源创新基地项目环评项目组
2024年4月26日

----- 转发邮件信息 -----

主题: Re:您好, 参与国家能源集团哈密能源创新基地项目(煤制油工程)环境影响评价

请贵球公司及时专业回复。

在 2024-04-26 10:42:17, "114@163.com" 写道:

> 尊敬的中国寰球工程有限公司工作人员 您好:

> 我是新疆哈密市巴里坤县三塘湖地区居民,从事农产品生产加工工作,因通过网站知道国家能源集团哈密能源创新基地项目(煤制油工程),煤制油工程涉及我辖区开采化工生产水提升泵使用,涉及到大气质量、土地、地下水、风沙、噪音、水土、道路交通、绿化等,担心该工程对当地居民生活工作环境有具体影响,想通过你们编制的项目环境影响评价报告,以了解到相关信息。请回复。

图 2.3-1 公众关注问题及回复邮件截图

发件人: "ela_gzcy" <ela_gzcy@126.com>
发送日期: 2025-04-07 19:02:25
收件人: 8224@163.com
抄送人: @calc.com
主题: Re:国家能源集团哈密能源创新基地项目(一阶段煤制油工程)环境影响评价公示版

您好:

感谢您对国家能源集团哈密能源创新基地项目(一阶段煤制油工程)环评工作的关注。按照程序,本项目环评第二次公示信息已通过网络、报纸、张贴三种方式公示,您可以通过以下链接查看公示信息。下载报告书征求意见稿,并提出宝贵的意见和建议。谢谢!

<http://www.xjzk.gov.cn/xjzk/c115735/20250407c1c553ac20a41a7658559a7297c3d88.shtml>

中国寰球工程有限公司国家能源集团哈密能源创新基地项目环评项目组
2025年4月7日

在 2024-12-10 16:56:45, 8224@163.com 写道:

桂女士:

尊敬的桂女士,您好,国家能源集团哈密能源创新基地项目(一阶段煤制油工程)环评公示版,因项目环评文件由贵方编制,恳请您发给我一份环评文件公示版。

感谢您耐心回复邮件,我深知此事繁忙,但仍期待贵单位对我诉求事项的回应。如有任何可能或不便之处,还请恕不吝指教。

专此布达,敬祝安!

图 2.3-2 公众关注问题及回复邮件截图



图 2.3-3 公众关注问题及回复邮件截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在本项目环境影响报告书征求意见稿完成后，建设单位于 2025 年 4 月 7 日进行了公示。本轮公示时间为 2025 年 4 月 7 日至 2025 年 4 月 18 日，共 10 个工作日。

公开内容包括：建设项目概况、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、公众意见表网络链接、公众意见提出方式和途径、公众意见提出的起止时间。

本次公众参与公示内容及时限均满足《环境影响评价公众参与办法》规定要求。

3.2 公示方式

根据《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，建设单位通过网络公示、报纸公示、张贴公告三种方式进行环境影响报告书征求意见稿公示工作。

3.2.1 网络公示

网络公示通过巴里坤县人民政府网站进行。公示时间为 2025 年 4 月 7 日至 2025 年 4 月 18 日，共 10 个工作日，网址为：<http://www.xjblk.gov.cn/xjblk/c119785/202504/b1cf553ac20e41a7b58859af297c3d88.shtml>，公示截图详见图 3.2-1。

政府信息公开

政策 +

政府信息
公开指南

政府信息
公开制度

法定主动
公开内容

机构职能

重大会议

规划公开

重大决策预公开

财政信息

统计信息

依法行政

政府工作报告

重点领域信息公开

社会救助

政府信息
公开年报 +

依申请公开

各乡镇各
部门链接

国家能源集团哈密能源集成创新基地项目（一阶段煤制油工程）环境影响评价公众参与第二次公示

发布时间：2025-04-07 浏览次数：45次 【字体：大中小】

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》等法律法规相关要求，为进一步维护社会公众合法的环境权益，广泛征集和了解公众对项目环境影响评价工作的意见，现对该项目环境影响评价进行第二次公众参与公示。公示信息如下：

一、建设项目名称及概要

项目名称：国家能源集团哈密能源集成创新基地项目（一阶段煤制油工程）

项目性质：新建

项目地点：新疆维吾尔自治区哈密市巴里坤三塘湖工业园区岔哈泉区

项目组成：项目一阶段拟建设规模为400万吨/年煤制油工程，以周边配套煤矿煤炭为原料，主要建设催化剂制备、煤液化、加氢稳定、加氢改质、轻烃回收、煤气化、变换、低温甲醇洗、油品合成、油品加工、酚氨回收、硫磺回收等19套工艺生产装置，并配套建设储运、公用工程及辅助生产设施。主要产品为煤基石油、煤基航煤、煤基柴油、煤基液化气、液体蜡（含环保蜡）、正十二烷，以及混蜡、硫磺、硫磺酸等副产品。

二、环境影响评价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

1、征求意见稿全文网络链接

《国家能源集团哈密能源集成创新基地项目（一阶段煤制油工程）环境影响评价书（征求意见稿）》电子版链接如下：

https://www.kaidu.com/g/1cx-0Wu-FKZ3WVK_0Ssk71Q

提取码:ip9k

2、查阅纸质报告书的方式和途径

公众可以通过以下途径查阅纸质环境影响评价书：

国家能源集团新疆哈密能源化工有限公司（新疆维吾尔自治区哈密市伊州区翰林路与白石头路交叉口，能源大厦10层）

三、征求意见稿的公众范围

受本项目直接影响或间接影响的单位和个人。

四、公众意见网络链接

根据生态环境部2018年第48号《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》，建设项目环境影响评价公众意见表请点击以下链接进行下载：

http://www.mee.gov.cn/sxxk/2018/sxxk/sxxk01/201810/s20181024_065329.html

五、公众意见提出方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件等方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位或环境影响评价机构，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。

1、建设单位名称和联系方式

建设单位名称：国家能源集团新疆哈密能源化工有限公司

建设单位地址：新疆维吾尔自治区哈密市伊州区翰林路与白石头路交叉口，能源大厦10层

建设单位联系人：张女士

联系电话：18099089000

联系邮箱：20019092@neic.com

2、环境影响评价机构名称和联系方式

评价单位名称：中国寰球工程有限公司

评价单位地址：北京市朝阳区来广营高科技产业园创达2路1号

评价单位联系人：桂女士

联系电话：010-61917616

联系邮箱：eia_gscy@126.com

六、公众意见提出的起止时间

自本公示发布之日起10个工作日内，2025年4月7日-2025年4月16日。

国家能源集团新疆哈密能源化工有限公司

2025年4月7日

图 3.2-1 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸公示

本项目环境影响报告书征求意见稿完成后，于 2025 年 4 月 8 日、2025 年 4 月 11 日在《哈密日报》进行了报纸公示。《哈密日报》创刊于 1951 年 3 月，是该地区历史上第一张报纸，具有深厚的地域覆盖优势。其发行网络覆盖哈密市及周边的县市，具有广泛的读者群体。符合《环境影响评价公众参与办法》“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次”的要求。

两次报纸公示截图详见图 3.2-2、图 3.2-3。

我国完成425座大中型水库安全监测设施建设

水利部近日发布的数据显示，“十四五”以来，我国完成425座大中型水库安全监测设施建设，5.1万余座小型水库安全监测设施监测能力达1.7万余座。

实施水库监测设施建设，是提升水库防汛水情、工程监测能力的重要基础。除大型水库安全监测设施外，水利部近年还持续推进小型水库监测设施建设。

在体系建设方面，扎实推进水库监测设施建设。水利部相关负责人表示，下一步将重点推进小型水库监测设施建设，提升水库监测能力。

水利部相关负责人表示，下一步将重点推进小型水库监测设施建设，提升水库监测能力。

3月末我国外汇储备规模32407亿美元

新华社北京4月7日电 国家外汇管理局4月7日发布数据显示，截至2025年3月末，我国外汇储备规模为32407亿美元，较2月末上升154亿美元，升幅为0.47%。

据专家介绍，我国外汇储备规模持续上升，反映了我国国际收支状况持续改善，外汇储备充足，能够有效应对外汇支付需求。

企业生产经营活动加快 大宗商品市场景气水平持续回升

——透視3月份CPI指数

新华社北京4月7日电 刘玉杰

中国物流与采购联合会日前发布的2025年3月份中国大宗商品价格指数(CBPI)为113.4点，环比上涨0.7%，同比上涨1.3%。

“有色价格涨幅扩大，反映与上游的供需错配在技术和成本支撑下有所缓解。”中国物流与采购联合会表示，有色价格的涨幅扩大，主要得益于铜、铝、镍等品种的供需错配有所缓解。

在农产品方面，3月份农产品价格指数(CBPI)为108.5点，环比下降0.2%，同比下降0.5%。

中国物流与采购联合会大宗商品市场景气度分会副会长表示，从数据来看，3月份大宗商品市场景气度有所回升，主要得益于有色、化工、建材等行业的景气度回升。

报告显示我国商业航天全产业链正快速发展

中国电子科技集团研究院日前发布的《“十四五”商业航天产业链发展报告》显示，我国商业航天全产业链正快速发展。

报告指出，我国商业航天全产业链正快速发展，主要得益于政策支持、技术创新、市场需求等因素的推动。

首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”开启青岛试航

“爱达·魔都号”邮轮首航在青岛试航，开启青岛试航。



清明假期新疆接待游客242.54万人次

新疆维吾尔自治区文化和旅游厅日前发布的数据显示，清明假期新疆接待游客242.54万人次。

数据显示，清明假期新疆接待游客242.54万人次，同比增长15.4%，其中自驾游游客占比达到65%。

·风险提示·

防范儿童意外伤害安全提示

1. 防溺水：教育孩子不要独自下水游泳，不要在不熟悉的水域玩耍。
2. 防触电：教育孩子不要触摸电源插座、电线等。
3. 防坠落：教育孩子不要从高处跳下，不要在阳台、窗台等地方玩耍。
4. 防交通事故：教育孩子不要在马路上玩耍，不要横穿马路。
5. 防火灾：教育孩子不要玩火，不要使用打火机、火柴等。

（乌鲁木齐市消防救援支队供稿）

遗失声明

本人不慎遗失身份证一张，号码为：110101199001010011，声明作废。

国家能源集团哈密新能源集成创新基地项目（一期）煤制油工程环境影响评价公众参与第二次公示

根据国家能源集团哈密新能源集成创新基地项目（一期）煤制油工程环境影响评价公众参与第二次公示，公示期为2025年4月7日至2025年4月14日。

公告

公告内容：关于哈密市伊州区住房和城乡建设局公告。

公告

公告内容：关于哈密市伊州区住房和城乡建设局公告。

不动产证书遗失声明

本人不慎遗失不动产证书一本，号码为：110101199001010011，声明作废。

图 3.2-2 征求意见稿报纸公示第一期

3月份我国CPI 同比降幅收窄

、成渝等主战地区铁路并轨建设
不仅不迟可，且能全部提前封发。
与战时铁路，在保障战时运输的总原则下，铁路部门安排中战地区
铁路线路93条，保证5月14日起，较
战前中战地区铁路增加4条，较
战前增加4条，每段安排开行全
战地区战时列车17列，战前地区战
时列车14列，增加中战地区战
争列车。胡志德优化西南战时铁路
战时运行方案，为战时地区战
时对外上放物资“快车道”。

水产品价格分别下降10.8%、6.8%、1.6%和0.2%，降幅均有收窄；鲜果价格由上月下降1.8%转为上涨0.9%；猪肉价格上涨6.7%，涨幅有所扩大。

从影响食品能源价格的核心CPI看，3月份，核心CPI同比由上月下降0.1%转为上涨0.5%。其中，服务价格同比由上月下降0.4%转为上

缓解帕金森病非运动症状 不妨试试中医

节水水减排制度政策,建立健全定额管理体系、激励补偿体系、循环利用体系、用水权交易体系、节水产业发展体系。要加快完善流域节水减排制度政策,建立健全水资源管理体系、水价水资源税费体系、合同节水经营体系、再生水利用管理体系、水权分配管理体系。

病非运动症状 试中医



不同的出汗液外泄失常的病证。汗证以多汗为主要表现的如虚劳、盗汗、自汗、神经功能紊乱,中医辨证为实证者以解表、清热、化湿方法治疗,辨证为虚证的则以补气为主要方法,兼以滋阴、助阳、补血方法治疗,临床效果较好。

“针对帕金森病运动症状,中医治疗的主要原则是补虚开窍,平肝熄风。”湖南中医药大学第一附属医院针灸推拿康复中心主任倪群芳介绍,针刺、艾灸、推拿、刮痧、耳穴压豆等外治法对于帕金森病导致的睡眠障碍、自主神经功能紊乱、精神症状及抑郁等运动症状均有较好的

付露提示,中医研究“治未病”,预防蛇虫咬伤,日常生活中可适当的食黑豆、核桃、山药等补肝肾、益肾阴的食物,练习太极拳、八段锦等传统功法,并注重情志养生,避免压力过大,精神紧张;出现蛇虫咬伤非紧急状况时,应尽早处理即来,积极干预。

不动产权证书遗失声明
(2025)62

德什平因保管不善,将位于金堂市
村区天印路21幢8-4-4 层左,哈达街
房区房(2005)第22694号国有土地使
用权证,根据《不动产登记暂行条例
实施细则》第二十三条的规定申请
注销,该权证已收回并作废。
特此声明

濟生育眼

及工作	2. 做好火灾预防知识培训及疏散演练;	
及工作	3. 做好消防检查与记录;	
及工作	4. 参加19楼的火灾演习及培训;	
及工作	5. 参加消防演习, 单位10层至15层火灾演习;	范晓
及工作	6. 做好消防的值班及记录;	2
及工作	7. 做好消防材料物品的方式与存放;	3
及工作	8. 做好消防火警报警;	范晓
及工作	9. 做好消防火警报警;	1
及工作	10. 做好消防火警报警;	6

公告

No 202504100001

根据产权人松平华的申请,坐落于
州区天北西路21号院8栋4-401,结构为
在结构,面积为81.33平方米,产权证
00028702的房屋所有权证遗失(或者者

发
哈密市伊州区住房和城乡建设局
2025年4月10日

图 3.2-3 征求意见稿报纸公示第二期

3.2.3 张贴公示

本项目环境影响报告书征求意见稿完成后，建设单位在建设项目

所在地附近发布了张贴公告，持续公开期限不少于 10 个工作日。张贴情况见图 3.2-4。





图 3.2-4 征求意见稿张贴公告公示

3.3 查阅情况

本项目环境影响报告书征求意见稿公示期间，建设单位在其办公地点设置了纸质报告书的查阅场所，公众可到建设单位办公地点查阅。

本项目征求意见稿公示期间并未收到公众查阅纸质报告书的要求。

3.4 公众提出意见情况

在本项目公示期内未收到公众提出的意见。

4 其他公众参与情况

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

本项目未开展公众座谈会、听证会、专家论证会。

4.2 其他公众参与情况

无。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本项目首次信息公示期间，建设单位共收到通过三个电子邮箱发来询问的邮件。来信公众关注的问题集中在希望了解项目建设对周边环境的影响、如何查阅本项目环境影响报告书公示版、本项目信息公示网站网址等。在项目开展征求意见稿公示期间，未收到公众意见反馈。

5.2 公众意见采纳情况

在项目公示期间，未收到公众具体的意见反馈，不分析公众意见采纳情况。

5.3 公众意见未采纳情况

在项目公示期间，未收到公众具体的意见反馈，不涉及公众意见未采纳情况分析。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》相关要求，建设单位于 2025 年 4 月 21 日，在向生态环境主管部门报批本项目环境影响报告书前，通过巴里坤县人民政府网站进行了报批前公示，公开拟报批的环境影响报告书全文（不包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容）和公众参与说明。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

网络公示通过巴里坤县人民政府网站进行，公示时间为 2025 年 4 月 21 日，网址为：

<http://www.xjblk.gov.cn/xjblk/c119785/202504/fe92ccb1b04247cb8f4f3a65749a3589.shtml>，公示截图详见图 6.2-1。



图 6.2-1 报批前公示截图

6.2.2 其他

本项目报批前公示不采用其他方式。

7 其他

建设单位在开展本项目公众参与工作的过程中，将环境影响报告书编制过程中公众参与的相关原始资料，包括公示材料、网络链接、报纸原件及电子版等，存档备查。

8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在国家能源集团哈密能源集成创新基地项目（一阶段煤制油工程）环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，公示期间未收到公众具体的意见反馈，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《国家能源集团哈密能源集成创新基地项目（一阶段煤制油工程）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家能源集团新疆哈密能源化工有限公司承担全部责任。

承诺单位：国家能源集团新疆哈密能源化工有限公司

承诺时间：2025年6月25日

