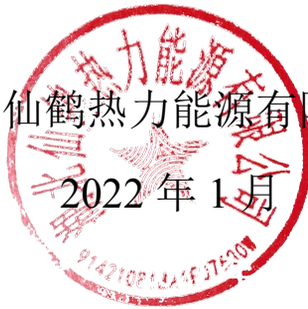


湖北仙鹤热力能源有限公司石首市东升仙鹤工业园 8  
万吨给排水及处理项目环境影响评价

公众参与说明

湖北仙鹤热力能源有限公司

2022 年 1 月



# 目 录

<b>1 概述</b> .....	<b>2</b>
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况</b> .....	<b>3</b>
2.1 公开内容及日期 .....	3
2.2 公开方式 .....	6
2.3 公众意见情况 .....	6
<b>3 征求意见稿公示情况</b> .....	<b>7</b>
3.1 公示内容及时限 .....	7
3.2 公开方式 .....	9
3.3 查阅情况 .....	13
3.4 公众提出意见情况 .....	13
<b>4 其他公众参与情况</b> .....	<b>14</b>
<b>诚信承诺</b> .....	<b>15</b>

# 1 概述

我公司在正式委托湖北荆州环境保护科学技术有限公司开展该项目环评报告编制工作之后，我公司于 2021 年 11 月 09 日在荆州市生态环境局网 ([http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202111/20211109\\_652370.shtml](http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202111/20211109_652370.shtml)) 对湖北仙鹤热力能源有限公司石首市东升仙鹤工业园 8 万吨给排水及处理项目环境影响评价进行了第一次相关信息公示，公示了项目的基本情况、我公司的联系方式、环评单位的联系方式、征求意见的主要事项、公众提出意见的方式和渠道。

《湖北仙鹤热力能源有限公司石首市东升仙鹤工业园 8 万吨给排水及处理项目环境影响报告书》征求意见稿形成后，我公司分别在荆州市生态环境局网、荆州日报、项目拟建地通过网络、报纸、张贴公示等形式公示了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以及公众提出意见的起止时间。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

公开日期为 2021 年 11 月 9 日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。  
公开主要内容详见下文。

# 东升仙鹤工业园 8 万 m<sup>3</sup>/d 给水及污水处理项目

## 环境影响评价第一次公示

根据国务院令第682号文《建设项目环境保护管理条例》、《中华人民共和国环境影响评价法》的规定和生态环境部部令第4号《环境影响评价公众参与办法》的要求，对东升仙鹤工业园8万m<sup>3</sup>/d给水及污水处理项目有关信息公开如下：

### 一、建设项目概况

项目名称：东升仙鹤工业园8万m<sup>3</sup>/d给水及污水处理项目

项目选址：石首东升仙鹤工业园

建设内容：东升仙鹤工业园8万m<sup>3</sup>/d给水及污水处理项目总投资为20000万元，规划占地总面积约150亩，主要建设内容为园区工业用水给水处理和园区污水处理厂。

园区工业用水给水厂设计取原水处理能力为85000m<sup>3</sup>/d，采用趸船取水，取长江水为水源，根据生产用水水质要求，给水处理流程采用斜管沉砂池+混凝沉淀+砂滤+消毒的处理工艺。原水处理后的供水规模为80000m<sup>3</sup>/d，主要供给园区湖北仙鹤新材料有限公司作为工业用水。

园区污水处理厂设计处理规模为80000m<sup>3</sup>/d，服务范围为湖北仙鹤新材料有限公司污水和东升仙鹤工业园污水，采用“粗格栅及泵房-细格栅-旋流沉砂池-水解酸化池-酸化沉淀池-A<sup>2</sup>/O型氧化沟-二沉池-混凝沉淀-催化氧化-终沉池-内精密过滤器-接触消毒池-巴歇尔槽”组合工艺，出水满足国家《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级A标准，处理后的尾水经污水管道接入湖北吉象人造林制品有限公司的排污口，排至长江（石首段）。

### 二、建设单位名称及联系方式

建设单位：湖北仙鹤热力能源有限公司

联系人：李学敏

联系电话：15893337976

地址：湖北省荆州市石首市解放路168号洲滩管护中心

### 三、环境影响报告书编制单位的名称

环评机构名称：湖北荆州环境保护科学技术有限公司

联系人：刘工

公司电话：0716-4080690

四、公众意见表的网络链接

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件或直接到公司等方式提交公众意见表。

邮寄地址：湖北省荆州市石首市解放路168号洲滩管护中心

电子邮箱：[hubeixianhe@126.com](mailto:hubeixianhe@126.com)

## 2.2 公开方式

载体选取为荆州市生态环境局网站，为本建设项目所在地相关政府网站，符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

网络公示时间为2021年11月9日，网址为：

[http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202111/t20211109\\_652370.shtml](http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202111/t20211109_652370.shtml)

截图见下图。



## 2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开有效期内，未收到公众提出的意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

公开日期为2022年1月7日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公开主要内容详见下文。

# 石首市东升仙鹤工业园 8 万吨给排水及处理项目征求意见稿公

## 示

根据《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》的相关规定，现将项目相关环境影响评价信息向公众公示如下：

一、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；

征求意见稿全文的网络链接：石首市东升仙鹤工业园 8 万吨给排水及处理项目征求意见稿

查阅纸质报告书的方式和途径：联系建设单位查阅纸质报告书

二、征求意见的公众范围

项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织，鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

三、公众意见表的网络链接

石首市东升仙鹤工业园 8 万吨给排水及处理项目公众意见表

四、公众提出意见的方式和途径、起止时间

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者其他方式，本公示发布之日起 10 个工作日内将填写的公众意见表等提交给建设单位。

五、公众提出意见的起止时间

公示发布之日起往后 10 个工作日。

六、建设单位联系方式

建设单位：湖北仙鹤热力能源有限公司

联系人：李先生

联系电话：15893337976

邮寄地址：石首市绣林办事处解放大道 168 号洲滩管理局宿舍

电子邮箱：hubeixianhe@126.com

## 3.2 公开方式

### 3.2.1 网络

载体选取为荆州市生态环境局网，为本建设项目所在地相关政府网站，符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

网络公示时间为2022年1月7日，网址为：

[http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202201/t20220107\\_684839.shtml](http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202201/t20220107_684839.shtml)

截图见下图。



### 3.2.2 报纸

载体选取为荆州日报，为本建设项目所在地公共媒体，符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

公示时间为2022年1月11日、2022年1月12日，报纸照片见下图。

# 我市筑牢消防安全“防火墙”

### 强部署、细措施、重成效

□记者 张明金 通讯员 石庆

为切实筑牢岁末年初火灾防控防线，荆州消防支队立足部署、细措施、重成效，进一步筑牢岁末年初火灾防控的“防火墙”，全力保障社会大局消防安全稳定。

## “立体覆盖+精准靶向” 防范消防安全风险

为落实岁末年初火灾防控工作，连日来，荆州消防支队联合荆州各县市区消防大队，在全市范围内开展消防安全检查。

重点以商场、酒店、KTV、酒吧、网吧、宾馆、公共娱乐场所、出租房、“三合一”“多合一”场所等“十小场所”，每到一处，消防监督员检查消防设施是否畅通，是否超过额定人数、疏散通道是否畅通等。

全市共检查单位36家，发现火灾隐患或违法行为48处，督促整改火灾隐患66处。

结合岁末年初特点，荆州消防支队组织各大队开展消防安全检查，并针对消防安全隐患，帮助社会单位发现火灾隐患，整改火灾隐患，确保消防安全。

## “共管共治+共建共享” 提升火灾防控能力

沙市区消防救援大队拥有水罐消防车2台，各种装备一应俱全，实行24小时值班备勤，被市民称为家门口的“119”。

为提升工作的触角和延伸消防安全的“最后一公里”，我市先后有4家消防队相继挂牌成立。

荆州消防支队相关负责人介绍，消防队伍的建立，就是响应“打造共其共担的社会治理格局”的要求，也是推进基层消防工作体制机制创新的重要抓手。

为持续提升社区微型消防站的建设水平，荆州消防支队先后组织全市消防队伍开展“大比武”比武竞赛，16支社区微型消防站同台竞技。

## “大水漫灌+精准滴灌” 兴起消防宣传热潮

连日来，荆州消防支队各大队宣传车，走进荆州各大中小学、社区、企业、农村，开展消防宣传。

消防宣传车走进荆州各大中小学、社区、企业、农村，开展消防宣传。

荆州消防支队相关负责人介绍，消防队伍的建立，就是响应“打造共其共担的社会治理格局”的要求，也是推进基层消防工作体制机制创新的重要抓手。

为持续提升社区微型消防站的建设水平，荆州消防支队先后组织全市消防队伍开展“大比武”比武竞赛，16支社区微型消防站同台竞技。

## 荆州成立艾滋病医疗质量控制中心

荆州艾滋病医疗质量控制中心，是荆州市首家艾滋病医疗质量控制中心，旨在提高艾滋病诊疗水平，保障患者权益。

荆州艾滋病医疗质量控制中心，是荆州市首家艾滋病医疗质量控制中心，旨在提高艾滋病诊疗水平，保障患者权益。

## 江汉 简讯

### 荆州市家用电器协会成立 助力打造空、冰、洗及生活家电配套产业集群

本报讯(记者李少博)记者李少博报道，荆州市家用电器协会，日前在荆州市成立。

该协会是由从事家电生产、销售、维修、售后服务等相关企业自愿组成的行业性、非营利性组织。

该协会将围绕行业自律、权益保护、技术交流、信息共享、行业培训等方面开展工作。

该协会将围绕行业自律、权益保护、技术交流、信息共享、行业培训等方面开展工作。

### 荆州成立艾滋病医疗质量控制中心

荆州艾滋病医疗质量控制中心，是荆州市首家艾滋病医疗质量控制中心，旨在提高艾滋病诊疗水平，保障患者权益。

荆州艾滋病医疗质量控制中心，是荆州市首家艾滋病医疗质量控制中心，旨在提高艾滋病诊疗水平，保障患者权益。

### 沙市区住建局清除“拦路虎” 让居民出行不再“堵心”

沙市区住建局，为改善居民出行条件，清除道路障碍，让居民出行不再“堵心”。

沙市区住建局，为改善居民出行条件，清除道路障碍，让居民出行不再“堵心”。

### 荆沙河口袋公园即将亮相

荆沙河口袋公园，是荆州市首个口袋公园，旨在为市民提供休闲娱乐场所。

荆沙河口袋公园，是荆州市首个口袋公园，旨在为市民提供休闲娱乐场所。

## 荆州开发区2021年解决学位2340个

荆州开发区，为缓解学位紧张问题，2021年共解决学位2340个。

荆州开发区，为缓解学位紧张问题，2021年共解决学位2340个。

荆州开发区，为缓解学位紧张问题，2021年共解决学位2340个。

荆州开发区，为缓解学位紧张问题，2021年共解决学位2340个。

荆州开发区，为缓解学位紧张问题，2021年共解决学位2340个。

荆州开发区，为缓解学位紧张问题，2021年共解决学位2340个。

荆州开发区，为缓解学位紧张问题，2021年共解决学位2340个。

荆州开发区，为缓解学位紧张问题，2021年共解决学位2340个。

### 沙市公路事业发展中心 筑牢疫情防控屏障

沙市公路事业发展中心，为筑牢疫情防控屏障，采取多项措施。

沙市公路事业发展中心，为筑牢疫情防控屏障，采取多项措施。

沙市公路事业发展中心，为筑牢疫情防控屏障，采取多项措施。

沙市公路事业发展中心，为筑牢疫情防控屏障，采取多项措施。

沙市公路事业发展中心，为筑牢疫情防控屏障，采取多项措施。

沙市公路事业发展中心，为筑牢疫情防控屏障，采取多项措施。

沙市公路事业发展中心，为筑牢疫情防控屏障，采取多项措施。

沙市公路事业发展中心，为筑牢疫情防控屏障，采取多项措施。

### 洪湖市开展燃气行业专项整治

洪湖市开展燃气行业专项整治，重点检查燃气设施安全。

洪湖市开展燃气行业专项整治，重点检查燃气设施安全。

洪湖市开展燃气行业专项整治，重点检查燃气设施安全。

洪湖市开展燃气行业专项整治，重点检查燃气设施安全。

洪湖市开展燃气行业专项整治，重点检查燃气设施安全。

洪湖市开展燃气行业专项整治，重点检查燃气设施安全。

洪湖市开展燃气行业专项整治，重点检查燃气设施安全。

洪湖市开展燃气行业专项整治，重点检查燃气设施安全。

## 荆州市2021年第四季度“新时代好少年”公示

荆州市2021年第四季度“新时代好少年”公示，表彰优秀青少年。

荆州市2021年第四季度“新时代好少年”公示，表彰优秀青少年。

荆州市2021年第四季度“新时代好少年”公示，表彰优秀青少年。

荆州市2021年第四季度“新时代好少年”公示，表彰优秀青少年。

荆州市2021年第四季度“新时代好少年”公示，表彰优秀青少年。

荆州市2021年第四季度“新时代好少年”公示，表彰优秀青少年。

荆州市2021年第四季度“新时代好少年”公示，表彰优秀青少年。

荆州市2021年第四季度“新时代好少年”公示，表彰优秀青少年。

### 石首市东升仙鹤工业园8万吨给排水及处理项目环境影响评价公众参与公示

石首市东升仙鹤工业园8万吨给排水及处理项目环境影响评价公众参与公示。

石首市东升仙鹤工业园8万吨给排水及处理项目环境影响评价公众参与公示。

石首市东升仙鹤工业园8万吨给排水及处理项目环境影响评价公众参与公示。

石首市东升仙鹤工业园8万吨给排水及处理项目环境影响评价公众参与公示。

石首市东升仙鹤工业园8万吨给排水及处理项目环境影响评价公众参与公示。

石首市东升仙鹤工业园8万吨给排水及处理项目环境影响评价公众参与公示。

石首市东升仙鹤工业园8万吨给排水及处理项目环境影响评价公众参与公示。

石首市东升仙鹤工业园8万吨给排水及处理项目环境影响评价公众参与公示。

### 洪湖市开展燃气行业专项整治

洪湖市开展燃气行业专项整治，重点检查燃气设施安全。

洪湖市开展燃气行业专项整治，重点检查燃气设施安全。

洪湖市开展燃气行业专项整治，重点检查燃气设施安全。

洪湖市开展燃气行业专项整治，重点检查燃气设施安全。

洪湖市开展燃气行业专项整治，重点检查燃气设施安全。

洪湖市开展燃气行业专项整治，重点检查燃气设施安全。

洪湖市开展燃气行业专项整治，重点检查燃气设施安全。

洪湖市开展燃气行业专项整治，重点检查燃气设施安全。

### 公告

公告：关于某某事项的说明。

公告：关于某某事项的说明。

### 公告

公告：关于某某事项的说明。

公告：关于某某事项的说明。

### 公告

公告：关于某某事项的说明。

公告：关于某某事项的说明。

### 公告

公告：关于某某事项的说明。

公告：关于某某事项的说明。

## 科普荆州微课堂

荆州市科学技术协会 荆州日报社 合办

### 别被“抗菌牙膏”忽悠了！科学认识胃中“幽灵”幽门螺旋杆菌

幽门螺旋杆菌，是一种螺旋状、两端钝圆、一端有鞭毛的革兰氏阴性杆菌。它广泛存在于自然界中，是人类胃部的一种重要致病菌。

幽门螺旋杆菌感染，可引起慢性胃炎、胃溃疡、十二指肠溃疡、胃癌等疾病。

幽门螺旋杆菌感染，可通过口-口、胃-胃、口-胃等方式传播。

幽门螺旋杆菌感染，可通过服用质子泵抑制剂、抗生素等药物进行治疗。

### 公告

公告：关于某某事项的说明。

公告：关于某某事项的说明。

### 公告

公告：关于某某事项的说明。

公告：关于某某事项的说明。

### 公告

公告：关于某某事项的说明。

公告：关于某某事项的说明。

### 公告

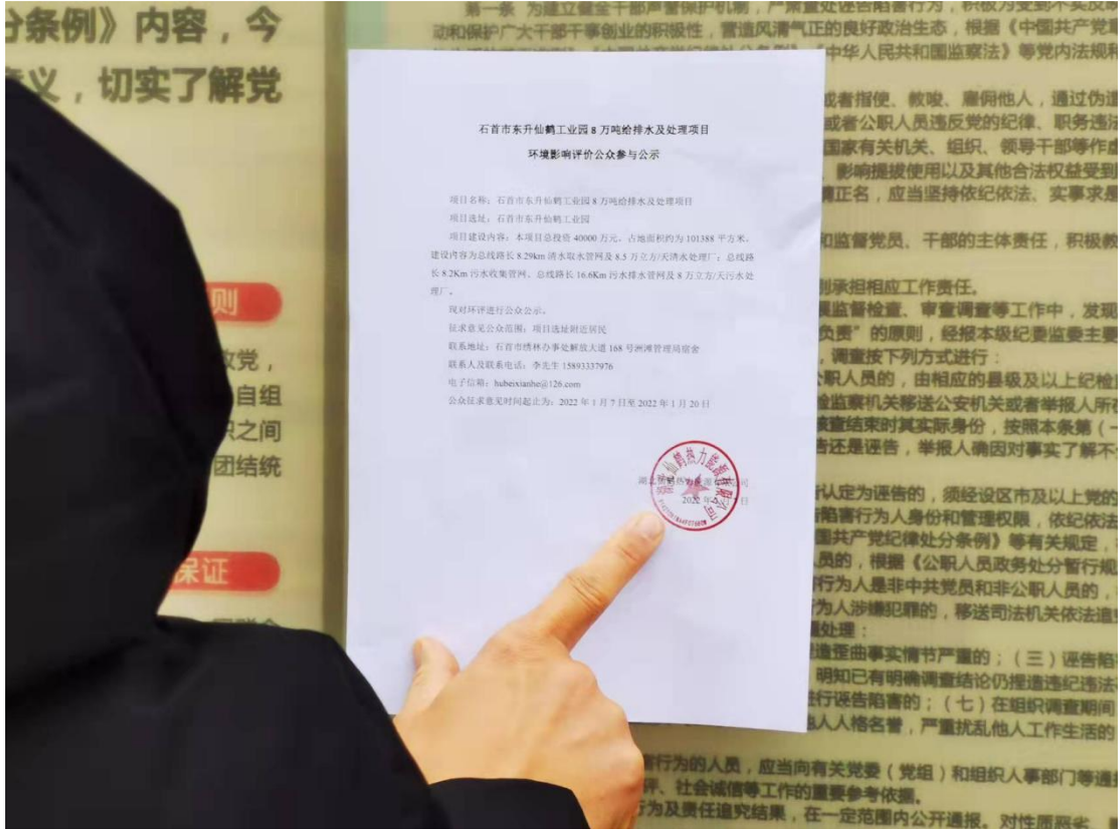
公告：关于某某事项的说明。

公告：关于某某事项的说明。



### 3.2.3 张贴

选择在项目拟建地张贴公示，张贴时间为 2022 年 1 月 11 日，照片如下：



### **3.3 查阅情况**

查阅纸质报告书的方式和途径为联系建设单位即湖北仙鹤热力能源有限公司，地址为石首市绣林办事处解放大道 168 号洲滩管理局宿舍。

### **3.4 公众提出意见情况**

征求意见期间，未收到公众提出的意见。

## 4 其他公众参与情况

根据上述公众参与工作情况可知，本项目不属于“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目”，因此本次评价无需组织开展深度公众参与。

# 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在湖北仙鹤热力能源有限公司石首市东升仙鹤工业园 8 万吨给排水及处理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《湖北仙鹤热力能源有限公司石首市东升仙鹤工业园 8 万吨给排水及处理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湖北仙鹤热力能源有限公司承担全部责任。

承诺单位：湖北仙鹤热力能源有限公司

承诺时间：2022年1月12日

