

聊城信源热电有限公司 660MW 高效  
超超临界空冷机组项目  
环境影响评价公众参与说明

聊城信源热电有限公司

编制日期：2024年5月28日



## 1 概述

本次公众参与的目的是通过对聊城信源热电有限公司 660MW 高效超超临界空冷机组项目及所在区域有关环境问题的调查，获取公众对该项目的意见和建议，强化社会监督。

本项目位于依法批准设立且开展了规划环境影响评价的园区内，该项目性质、规模等符合规划环境影响报告书和审查意见，根据《环境影响评价公众参与办法》要求，调查形式主要包括：网站公示、报纸公示、报告书征求意见稿公示、收集调查表等，具体内容如下。

## 2 征求意见稿公示情况

### 2.1 公示内容及时限

在报告书基本内容编制完成以后，我单位于 2024 年 5 月 22 日至 2024 年 5 月 28 日通过网络、报纸等方式同时进行公众参与公示，公示内容主要包括：（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；（二）征求意见的公众范围；（三）公众意见表的网络链接；（四）公众提出意见的方式和途径；（五）公众提出意见的起止时间等，并公开环境影响报告书征求意见稿，公示方式和时间符合《办法》要求。

### 2.2 公示方式

#### 2.2.1 网络

我单位于 2024 年 5 月 22 日在集团公司信发集团网站 (<http://www.xinfagroup.com.cn/>) 发布了公众参与公告，并附公众调查表和报告书征求意见稿的链接。公示截图如下：

信发集团 XINFA GROUP 设为首页 加入收藏

网站首页 关于信发 信发新闻 信发产业 社会责任 监督建议 销售联系方式

## 聊城信源热电有限公司660MW高效超超临界空冷机组项目环境影响评价公众参与公告

发布时间:2024-05-22 浏览次数:220

### 聊城信源热电有限公司660MW高效超超临界空冷机组项目环境影响评价公众参与公告

**一、建设项目名称及建设内容:**

- 1、项目名称:聊城信源热电有限公司660MW高效超超临界空冷机组项目
- 2、建设单位:聊城信源热电有限公司
- 3、建设地点:山东茌平经济开发区,信发街道济邯铁路北龙山路西100米,信源集团厂区内
- 4、主要建设内容:  
本次项目主要建设内容为:建设1×2167t/h高效超超临界参数变压直流炉、单炉膛、一次再热、平衡通风、前后端对冲燃烧、半露天布置、固态排渣、全钢构架、全悬吊结构Ⅱ型锅炉+1×660MW高效超超临界空冷机组,耗煤量为1115250.72t(按设计煤种),年利用小时数4100h(以发电机额定功率计),发电量27.06亿kWh/a,供热量196万GJ/a。项目总投资为206000万元,环保投资24000万元,用地面积51063m<sup>2</sup>,劳动定员50人。项目配套建设电石渣-石膏湿法脱硫,脱硫效率≥99.68%;静电除尘器+湿式除尘器,除尘效率≥99.989%;采用低氮燃烧器+SCR工艺脱硝,脱硝效率≥89%;综合协同去除效率≥70%;处理后烟气通过1根240m高的烟囱高空排放。
- 5、环境影响评价单位:山东海美依项目咨询有限公司

**二、环境影响报告书征求意见稿全文、公众意见表的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径**

查阅本项目纸质报告书,可电话预约(赵经理 电话:0635-4258103),预约后至聊城信源热电有限公司查阅。

提交公众意见表的方式,可电话咨询或将意见表发至邮箱xfjtzczy@163.com。

报告书征求意见稿全文、公众意见表见附件。

**三、征求意见的公众范围**

本项目征求意见的公众范围包括聊城信源热电有限公司厂区周边5公里范围内的各单位和居民。

**四、公众提出意见的方式和途径**

公众对建设项目有环境保护意见的,可同聊城信源热电有限公司提出。公众意见表的提交方式可根据建设单位联系方式进行咨询或将意见表发送至建设单位邮箱。

**五、公众提出意见的起止时间**

公众对本项目提出意见的起止时间为:本项目公示之日起5个工作日内向建设单位提出宝贵意见。

联系人:赵经理 联系电话:0635-4258103

聊城信源热电有限公司  
2024年5月22日

建设项目环境影响评价公众意见表.docx  
信源热电项目环评报告公示版.pdf

## 2.2.2 报纸

我单位于2024年5月23日和2024年5月24日在《聊城日报》刊登公众参与公告,聊城日报属于当地知名公共纸质媒体,符合《办法》要求。报纸公示照片如下:

# 习近平向第14届中美旅游高层对话开幕致信

新华社北京5月22日电 习近平主席向第14届中美旅游高层对话开幕致信。

习近平主席在信中向与会各方致以诚挚问候,并代表中国人民向美方各界人士致以诚挚问候。

习近平主席在信中强调,中美两国人民交往交流,相知相近的桥梁,我们愿继续

努力“旧金山愿景”转化为现实。

## 架起人民交往交流、相知相近的桥梁

——习近平主席向第14届中美旅游高层对话开幕致信引发热烈反响

新华社北京5月22日电

5月22日,国家主席习近平向第14届中美旅游高层对话开幕致信。参加高层对话的中美两国嘉宾和演讲者均对习近平主席的致信表示赞赏,认为这是两国人民友好交往的生动体现。

习近平主席在致信中指出,今年是中美建交45周年。中美关系的根基由人民铸就,中美关系的未来也必将由两国人民共同创造。

习近平主席在致信中强调,中美两国人民交往交流,相知相近的桥梁,我们愿继续

努力“旧金山愿景”转化为现实。

习近平主席在致信中强调,中美两国人民交往交流,相知相近的桥梁,我们愿继续

努力“旧金山愿景”转化为现实。

努力“旧金山愿景”转化为现实。

努力“旧金山愿景”转化为现实。

习近平主席在致信中强调,中美两国人民交往交流,相知相近的桥梁,我们愿继续

努力“旧金山愿景”转化为现实。

努力“旧金山愿景”转化为现实。

努力“旧金山愿景”转化为现实。



## 我国正在编制《生物多样性保护重大工程实施方案》

新华社北京5月22日电 (记者 高秋雅) 生态环境部22日召开新闻发布会,介绍我国正在编制《生物多样性保护重大工程实施方案》。

生态环境部副部长赵英民表示,我国正在编制《生物多样性保护重大工程实施方案》,旨在

提升我国生物多样性保护水平,推动生态文明建设。

赵英民表示,我国正在编制《生物多样性保护重大工程实施方案》,旨在

生态环境部副部长赵英民表示,我国正在编制《生物多样性保护重大工程实施方案》,旨在

提升我国生物多样性保护水平,推动生态文明建设。

赵英民表示,我国正在编制《生物多样性保护重大工程实施方案》,旨在

提升我国生物多样性保护水平,推动生态文明建设。

## 聊城信源热电有限公司660MW高效超超临界空冷机组项目环境影响评价公众参与公告

聊城信源热电有限公司660MW高效超超临界空冷机组项目环境影响评价公众参与公告

聊城信源热电有限公司660MW高效超超临界空冷机组项目环境影响评价公众参与公告

聊城信源热电有限公司660MW高效超超临界空冷机组项目环境影响评价公众参与公告

聊城信源热电有限公司660MW高效超超临界空冷机组项目环境影响评价公众参与公告

聊城信源热电有限公司660MW高效超超临界空冷机组项目环境影响评价公众参与公告

聊城信源热电有限公司660MW高效超超临界空冷机组项目环境影响评价公众参与公告

聊城信源热电有限公司660MW高效超超临界空冷机组项目环境影响评价公众参与公告

聊城信源热电有限公司660MW高效超超临界空冷机组项目环境影响评价公众参与公告

聊城信源热电有限公司660MW高效超超临界空冷机组项目环境影响评价公众参与公告

聊城信源热电有限公司660MW高效超超临界空冷机组项目环境影响评价公众参与公告

聊城信源热电有限公司660MW高效超超临界空冷机组项目环境影响评价公众参与公告

聊城信源热电有限公司660MW高效超超临界空冷机组项目环境影响评价公众参与公告

聊城信源热电有限公司660MW高效超超临界空冷机组项目环境影响评价公众参与公告

聊城信源热电有限公司660MW高效超超临界空冷机组项目环境影响评价公众参与公告

聊城信源热电有限公司660MW高效超超临界空冷机组项目环境影响评价公众参与公告

聊城信源热电有限公司660MW高效超超临界空冷机组项目环境影响评价公众参与公告

聊城信源热电有限公司660MW高效超超临界空冷机组项目环境影响评价公众参与公告

聊城信源热电有限公司660MW高效超超临界空冷机组项目环境影响评价公众参与公告

聊城信源热电有限公司660MW高效超超临界空冷机组项目环境影响评价公众参与公告

聊城信源热电有限公司660MW高效超超临界空冷机组项目环境影响评价公众参与公告

## 《党章电视辅导教材》出版

新华社北京5月22日电 近日,中央组织部组织制作的《党章电视辅导教材》出版发行。

《党章电视辅导教材》共分5集,每集时长30分钟。其中,第一集《党史总述》,重点讲解习近平新时代中国特色社会主义思想

《党章电视辅导教材》出版发行,这是新修订的《中国共产党章程》颁布实施以来,首次出版发行的

《党章电视辅导教材》出版发行,这是新修订的《中国共产党章程》颁布实施以来,首次出版发行的

《党章电视辅导教材》出版发行,这是新修订的《中国共产党章程》颁布实施以来,首次出版发行的

《党章电视辅导教材》出版发行,这是新修订的《中国共产党章程》颁布实施以来,首次出版发行的

《党章电视辅导教材》出版发行,这是新修订的《中国共产党章程》颁布实施以来,首次出版发行的

《党章电视辅导教材》出版发行,这是新修订的《中国共产党章程》颁布实施以来,首次出版发行的

《党章电视辅导教材》出版发行,这是新修订的《中国共产党章程》颁布实施以来,首次出版发行的

《党章电视辅导教材》出版发行,这是新修订的《中国共产党章程》颁布实施以来,首次出版发行的

《党章电视辅导教材》出版发行,这是新修订的《中国共产党章程》颁布实施以来,首次出版发行的

《党章电视辅导教材》出版发行,这是新修订的《中国共产党章程》颁布实施以来,首次出版发行的

《党章电视辅导教材》出版发行,这是新修订的《中国共产党章程》颁布实施以来,首次出版发行的

《党章电视辅导教材》出版发行,这是新修订的《中国共产党章程》颁布实施以来,首次出版发行的

《党章电视辅导教材》出版发行,这是新修订的《中国共产党章程》颁布实施以来,首次出版发行的

《党章电视辅导教材》出版发行,这是新修订的《中国共产党章程》颁布实施以来,首次出版发行的

《党章电视辅导教材》出版发行,这是新修订的《中国共产党章程》颁布实施以来,首次出版发行的

## 人工关节续接采购 中选产品价格稳中趋降

新华社北京5月21日电 (记者 徐晓敏 孙俊) 记者从国家医保局获悉,21日,人工关节续接采购中选产品在天津开标。

此次续接采购共有600多家供应商参与,中选产品数量达4万支,比首轮采购增加了2.6万支,降价2.94万元。

国家医保局有关负责人介绍,此次续接采购共有54家企业的167个产品中选,中选产品数量较首轮增加了1.5万支,中选产品价格较首轮平均下降了2.94万元。

2021年8月,人工关节续接采购首次在国家医保局开展,中选产品数量达1.5万支,中选产品数量达1.5万支。

此次续接采购中选产品价格稳中趋降,符合国家医保局关于药品耗材集中采购工作的要求。

国家医保局有关负责人表示,此次续接采购中选产品价格稳中趋降,符合国家医保局关于药品耗材集中采购工作的要求。

国家医保局有关负责人表示,此次续接采购中选产品价格稳中趋降,符合国家医保局关于药品耗材集中采购工作的要求。

国家医保局有关负责人表示,此次续接采购中选产品价格稳中趋降,符合国家医保局关于药品耗材集中采购工作的要求。

国家医保局有关负责人表示,此次续接采购中选产品价格稳中趋降,符合国家医保局关于药品耗材集中采购工作的要求。

国家医保局有关负责人表示,此次续接采购中选产品价格稳中趋降,符合国家医保局关于药品耗材集中采购工作的要求。

国家医保局有关负责人表示,此次续接采购中选产品价格稳中趋降,符合国家医保局关于药品耗材集中采购工作的要求。

国家医保局有关负责人表示,此次续接采购中选产品价格稳中趋降,符合国家医保局关于药品耗材集中采购工作的要求。

国家医保局有关负责人表示,此次续接采购中选产品价格稳中趋降,符合国家医保局关于药品耗材集中采购工作的要求。

国家医保局有关负责人表示,此次续接采购中选产品价格稳中趋降,符合国家医保局关于药品耗材集中采购工作的要求。

国家医保局有关负责人表示,此次续接采购中选产品价格稳中趋降,符合国家医保局关于药品耗材集中采购工作的要求。

## 网拍拍卖领域 首个规范性文件发布

新华社北京5月22日电 (记者 赵文娟) 市场监管总局、商务部、国家文物局22日联合印发《关于规范网络司法拍卖发展的指导意见》,这是网拍领域首个规范性文件。

《指导意见》旨在规范网络司法拍卖市场秩序,促进网拍行业健康发展,维护当事人合法权益。

《指导意见》明确,网络司法拍卖应当坚持公开、公平、公正原则,规范网拍程序,提高网拍效率。

《指导意见》要求,网拍平台应当加强监管,规范网拍行为,维护网拍市场秩序。

《指导意见》规定,网拍平台应当建立健全网拍管理制度,规范网拍程序,提高网拍效率。

《指导意见》要求,网拍平台应当加强监管,规范网拍行为,维护网拍市场秩序。

《指导意见》规定,网拍平台应当建立健全网拍管理制度,规范网拍程序,提高网拍效率。

《指导意见》要求,网拍平台应当加强监管,规范网拍行为,维护网拍市场秩序。

《指导意见》规定,网拍平台应当建立健全网拍管理制度,规范网拍程序,提高网拍效率。

《指导意见》要求,网拍平台应当加强监管,规范网拍行为,维护网拍市场秩序。

《指导意见》规定,网拍平台应当建立健全网拍管理制度,规范网拍程序,提高网拍效率。

## 一路繁花一路歌

新华社北京5月22日电 (记者 赵文娟) 文化和旅游部22日召开新闻发布会,介绍我国正在编制《生物多样性保护重大工程实施方案》。

文化和旅游部副部长赵英民表示,我国正在编制《生物多样性保护重大工程实施方案》,旨在

提升我国生物多样性保护水平,推动生态文明建设。

赵英民表示,我国正在编制《生物多样性保护重大工程实施方案》,旨在

提升我国生物多样性保护水平,推动生态文明建设。

赵英民表示,我国正在编制《生物多样性保护重大工程实施方案》,旨在

提升我国生物多样性保护水平,推动生态文明建设。

赵英民表示,我国正在编制《生物多样性保护重大工程实施方案》,旨在

亮点 直击

### 支撑传统产业转型升级 推动新兴产业加速发展 我市夯实新质生产力培育质量基础

本报讯(记者 曹琳)记者5月21日从聊城市质监局了解到,该局聘任100名“首席质量官”,国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会(山东)等,不断加强自身检验检测能力,提升科技研发能力,为传统产业转型升级提供技术支撑。

该局聘任100名“首席质量官”,国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会(山东)等,不断加强自身检验检测能力,提升科技研发能力,为传统产业转型升级提供技术支撑。

该局聘任100名“首席质量官”,国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会(山东)等,不断加强自身检验检测能力,提升科技研发能力,为传统产业转型升级提供技术支撑。

该局聘任100名“首席质量官”,国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会(山东)等,不断加强自身检验检测能力,提升科技研发能力,为传统产业转型升级提供技术支撑。

该局聘任100名“首席质量官”,国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会(山东)等,不断加强自身检验检测能力,提升科技研发能力,为传统产业转型升级提供技术支撑。

该局聘任100名“首席质量官”,国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会(山东)等,不断加强自身检验检测能力,提升科技研发能力,为传统产业转型升级提供技术支撑。

该局聘任100名“首席质量官”,国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会(山东)等,不断加强自身检验检测能力,提升科技研发能力,为传统产业转型升级提供技术支撑。

该局聘任100名“首席质量官”,国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会(山东)等,不断加强自身检验检测能力,提升科技研发能力,为传统产业转型升级提供技术支撑。



5月20日,聊城某企业生产车间,工人正在对汽车零部件进行质检。



5月20日,聊城某企业生产车间,工人正在对汽车零部件进行质检。

### 聊城推进五级医保服务网络建设

本报讯(记者 刘娟)5月22日,记者从聊城市医保局了解到,该局正加快推进五级医保服务网络建设,提升基层医保服务水平。该局通过整合各级医保经办机构,构建起市、县、乡、村、组五级服务网络,实现医保服务全覆盖。

该局正加快推进五级医保服务网络建设,提升基层医保服务水平。该局通过整合各级医保经办机构,构建起市、县、乡、村、组五级服务网络,实现医保服务全覆盖。

### 高新区创新机制提升创城质效

本报讯(记者 曹琳)5月22日,记者从高新区管委会了解到,该局正通过创新管理机制,提升创城工作质效。该局通过建立网格化管理机制,明确各级责任,实现创城工作精细化、常态化。

该局正通过创新管理机制,提升创城工作质效。该局通过建立网格化管理机制,明确各级责任,实现创城工作精细化、常态化。

### 聊城信源热电有限公司660MW高效超超临界空冷机组项目环境影响评价公众参与公告

聊城信源热电有限公司“660MW高效超超临界空冷机组项目”环境影响评价公众参与公告。项目位于聊城市东阿县,装机容量660MW,总投资约10亿元。项目建成后,将显著提升当地能源供应能力,促进绿色低碳发展。

聊城信源热电有限公司“660MW高效超超临界空冷机组项目”环境影响评价公众参与公告。项目位于聊城市东阿县,装机容量660MW,总投资约10亿元。项目建成后,将显著提升当地能源供应能力,促进绿色低碳发展。

### 新闻速览

#### 聊城仲裁培训人员能力提升培训班举办

本报讯(记者 曹琳)5月21日至23日,聊城仲裁委员会举办仲裁员能力提升培训班。培训内容包括仲裁法律法规、仲裁实务操作等,旨在提高仲裁员的专业素养和办案能力。

#### 东阿县“绣花功夫”提升城市品质

本报讯(记者 曹琳)5月20日,记者在东阿县采访时了解到,该县正通过“绣花功夫”提升城市品质。通过精细化管理,改善市容市貌,提升城市宜居性。

#### 在平区强化医疗机构计量监管

本报讯(记者 曹琳)5月21日,记者在平阴县市场监管局了解到,该局正强化医疗机构计量监管,确保医疗设备准确可靠。通过定期检定和监督检查,保障人民群众的生命财产安全。



5月19日,在2024年全省志愿服务大赛中,聊城信源热电有限公司志愿服务队荣获佳绩。

### 道路占道施工通告

聊城信源热电有限公司“660MW高效超超临界空冷机组项目”环境影响评价公众参与公告。项目位于聊城市东阿县,装机容量660MW,总投资约10亿元。项目建成后,将显著提升当地能源供应能力,促进绿色低碳发展。

### 2.3 查阅情况

公示期间,我单位在公司接待室设置报告书征求意见稿查阅场所,供公众前来查阅。

### 2.4 公众提出意见情况

公示期间,未收到民众的电话、邮件、书面信件或其他任何关于本项目的环境保护方面的反馈意见。

### 3 公众意见处理情况

公示期间,未收到公众的电话、邮件、书面信件或其他任何关于本项目的环境保护方面的反馈意见。周边被调查公众对项目建设未有反对意见。

### 4 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求,在聊城信源热电有限公司660MW高效超超临界空冷机组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。

我单位承诺,本次提交的《聊城信源热电有限公司660MW高效超超临界空冷机组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。如存在弄虚作假聊城信源热电有限公司承担全部责任。

承诺单位:聊城信源热电有限公司

承诺时间:2024年5月28日

