

枣庄市建阳热电有限公司  
一期锅炉燃料结构优化调整项目  
环境影响评价公众参与说明

枣庄市建阳热电有限公司

2024年5月

## 目 录

<b>1 概述</b> .....	1
<b>2 征求意见稿信息公开情况</b> .....	2
<b>2.1 公示内容及时限</b> .....	2
<b>2.2 公示方式</b> .....	2
<b>2.3 查阅情况</b> .....	9
<b>2.4 公众提出意见情况</b> .....	9
<b>3 报批前公开情况</b> .....	9
<b>3.1 公示内容及时限</b> .....	9
<b>3.2 公示方式</b> .....	9
<b>4 补充公示情况</b> .....	10
<b>4.1 公示内容及时限</b> .....	10
<b>4.2 公示方式</b> .....	10
<b>4 公众意见处理情况</b> .....	15
<b>5 诚信承诺</b> .....	15
附件 1 征求意见稿公示内容.....	17
附件 2 报批前公示内容.....	19
附件 3 补充公示内容.....	20
附件 4 建设项目环境影响评价公众意见表.....	22
附件 5 项目名称变更说明.....	24

**枣庄市建阳热电有限公司**  
**一期锅炉燃料结构优化调整项目**  
**环境影响评价公众参与说明**

**1 概述**

本次公众参与的目的是通过对枣庄市建阳热电有限公司一期锅炉燃料结构优化调整项目（更名后，原项目名称：枣庄建阳热电锅炉掺烧工业垃圾及生物质改造工程项目）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。根据《环境影响评价公众参与办法》要求，调查形式主要包括：张贴信息公告、网站公示、报纸公示、报告书征求意见稿公示、收集调查表等。

根据《环境影响评价公众参与办法》第三十一条规定“对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：（一）免于开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开；（二）本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的10个工作日的期限减为5个工作日；（三）免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。”本项目位于枣庄市薛城经济开发区内，项目符合园区产业定位等要求，根据上面规定，本项目将征求意见稿公示在网站和报纸上进行公示。

本项目于2024年2月26日在薛城区人民政府网站对项目环评报告书征求意见稿进行了公示并在枣庄市建阳热电有限公司放置纸质版报告书征求意见稿，并于2024年2月28日、3月1日分两次在《枣庄日报》进行公示，公示期间，未收到公众反馈意见。2024年3月11日起在薛城区人民政府网站进行了项目报批前公示，公示期间，未收到公众反馈意见。因项目名称变更，于2024年4月28日~5月7日在薛城区人民政府网站和《枣庄日报》对征求意见稿进行了补充公示，公示期间，未收到公众反馈意见。

本项目公众参与调查方式详细情况见下表。

表 1-1 公众参与调查情况一览表

内容	方式	时间	活动对象	地点	实施单位
征求意见稿公示	网站公示	2024.2.26~3.1	枣庄市公众	薛城区人民政府网 <a href="http://www.xuecheng.gov.cn/zwgk/qjbm/zssthjjxcfj/202402/t20240226_1845987.html">http://www.xuecheng.gov.cn/zwgk/qjbm/zssthjjxcfj/202402/t20240226_1845987.html</a>	枣庄市建阳热电有限公司
	报纸公示	2024.2.28 2024.3.1	枣庄市公众	《枣庄日报》	
报批前公示	网站公示	2024.3.11	枣庄市公众	薛城区人民政府网 <a href="http://www.xuecheng.gov.cn/zwgk/qjbm/zssthjjxcfj/202403/t20240311_1853212.html">http://www.xuecheng.gov.cn/zwgk/qjbm/zssthjjxcfj/202403/t20240311_1853212.html</a>	
补充公示	网站公示	2024.4.28~5.7	枣庄市公众	薛城区人民政府网 <a href="http://www.xuecheng.gov.cn/zwgk/qjbm/zssthjjxcfj/202404/t20240428_1879186.html">http://www.xuecheng.gov.cn/zwgk/qjbm/zssthjjxcfj/202404/t20240428_1879186.html</a>	
	报纸公示	2024.4.29 2024.5.6	枣庄市公众	《枣庄日报》	

## 2 征求意见稿信息公开情况

### 2.1 公示内容及时限

在报告书基本内容编制完成以后，根据第三十一条规定，我单位于 2024 年 2 月 26 日至 2024 年 3 月 1 日通过网络和报纸两种方式同时进行了公众参与公示，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。公示方式符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 2.2 公示方式

#### 2.2.1 网络

我单位于 2024 年 2 月 26 日至 3 月 1 日在薛城区人民政府网站（[http://www.xuecheng.gov.cn/zwgk/qjbm/zssthjjxcfj/202402/t20240226\\_1845987.html](http://www.xuecheng.gov.cn/zwgk/qjbm/zssthjjxcfj/202402/t20240226_1845987.html)）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，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示截图如下：

索引号:	0000143493704030010/2024-00442	主题分类:	审批信息
发布机构:	枣庄市生态环境局薛城分局	成文时间:	2024年02月26日
文号:	无	发文时间:	2024年02月26日
标题:	枣庄建阳热电厂掺烧工业垃圾及生物质改造工程项目环境影响评价公众参与第二次信息公示	效力状态:	有效

### 枣庄建阳热电厂掺烧工业垃圾及生物质改造工程项目环境影响评价公众参与第二次信息公示

枣庄市建阳热电有限公司是由枣庄矿业集团蒋庄煤矿石热电厂有限责任公司全资投资,注册资金2.6亿元。厂内建有一期工程装机容量2×260t/h高温高压循环流化床锅炉+1×C50抽凝式汽轮发电机组,主要以造纸污泥、炭黑尾气、煤作为燃料,进行供热发电。二期工程为1×75t/h高温高压燃气锅炉+1×C50抽凝机组,以山东奥瑟亚建阳炭黑有限公司炭黑尾气为燃料。公司拟对一期工程进行“掺烧工业垃圾和生物质”技改工程。

根据《环境影响评价公众参与办法》要求,特向社会公众公示第二次环境影响评价信息。公示内容如下:

根据《环境影响评价公众参与办法》要求,特向社会公众公示第二次环境影响评价信息。公示内容如下:

#### 一、建设项目概况

项目名称: 枣庄建阳热电厂掺烧工业垃圾及生物质改造工程项目

建设地点: 枣庄市薛城经济开发区枣庄市建阳热电有限公司现有厂区内

建设性质: 技改

建设内容: 枣庄市建阳热电有限公司现有一期工程为2台260t/h高温高压循环流化床锅炉(1用1备)+1×C50抽凝式汽轮发电机组,主要以污泥、炭黑尾气、煤作为燃料,进行供热发电。本次利用1#、2#锅炉(1用1备)进行改造,增加掺烧生物质。

#### 二、建设单位名称和联系方式

单位名称: 枣庄市建阳热电有限公司

单位地址: 枣庄市薛城经济开发区枣庄市建阳热电有限公司现有厂区内

联系人: 张主任 电话: 18963205198

邮箱: 18963205198@163.com

#### 三、环境影响报告书编制单位的名称

单位名称: 山东鲁金环境工程有限公司

#### 四、公众意见表下载

若您对项目有什么意见和看法,可按照下方网址链接格式要求填写建设项目环境影响评价公众参与意见表。请填写与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见(注:根据《环境影响评价公众参与办法》规定,涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公示内容)。环境影响评价公众参与意见表可到生态环境部网站下载,见下方链接网址: [http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)。

#### 五、报告书征求意见稿获取方式和途径

五、报告书征求意见稿获取方式和途径

报告书征求意见稿电子版可通过下述链接获取，或与建设单位联系。

链接：<https://pan.baidu.com/s/1hWHF7SkORCIXphJEVWWEzA?pwd=ujtu>

提取码：ujtu

六、征求意见的公众范围

本次征求意见的公众范围主要为本项目周边5km范围内的居民、学校、医院及相关企事业单位等。

七、公众提出意见的方式和途径

若您对项目有什么意见和看法，请于公示之日起五个工作日内，反馈建设单位或环境影响评价单位。可填写公众意见表发送电子邮件或通过邮寄信函（以邮戳日期为准）的方式反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。您在提交意见时，请注明提交日期、真实姓名和有效的联系方式，以便根据需要反馈。

八、公众提出意见的起止时间

自本公示之日起五个工作日内。

枣庄市建阳热电有限公司

2024年2月26日

2.2.2 报纸

我单位于2024年2月28日和2024年3月1日在《枣庄日报》登了公众参与公告，5个工作日内完成两次公示。报纸公示照片如下：

第一次报纸公示（2024.2.28）



门对保密检查和案件调查  
获取、持有的国家秘密载  
发现存在泄露国家秘密隐  
措施，限期整改；对存在  
设施、设备、场所，应当

中产生或者获取的不属于国家秘密但泄露后会  
造成一定不利影响的事项，适用工作秘密管理  
办法采取必要的保护措施。工作秘密管理办法  
另行规定。

**第六十五条** 本法自2024年5月1日起施  
行。  
(新华社北京2月27日电)

## 枣庄建阳热电锅炉掺烧工业垃圾及生物质 改造工程项目环境影响评价第二次信息公示

### 1. 报告（征求意见稿）查阅方式

电子版报告链接：

<https://pan.baidu.com/s/1hWHF7SkORCIXphJEVWVEzA?pwd=ujtu>

ujtu 提取码：ujtu。

公众意见表链接：

[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

纸质版报告查阅地址：枣庄市薛城经

济开发区枣庄市建阳热电有限公司现有厂

区内（联系人：张主任18963205198）

### 2. 公众提出意见的方式：信函、邮件 和电话的方式

(1) 电子邮箱 18963205198@163.com;

(2) 电话：张主任18963205198

(3) 公众提交意见时，应当提供有  
效的联系方式。

**3. 公众提出意见的起止时间：**本公告  
自发布之日起十个工作日内。

**4. 征求公众意见范围：**项目厂区周边  
5km 范围内可能受项目建设直接或间接  
影响的单位、村庄和个人。

，现场掌

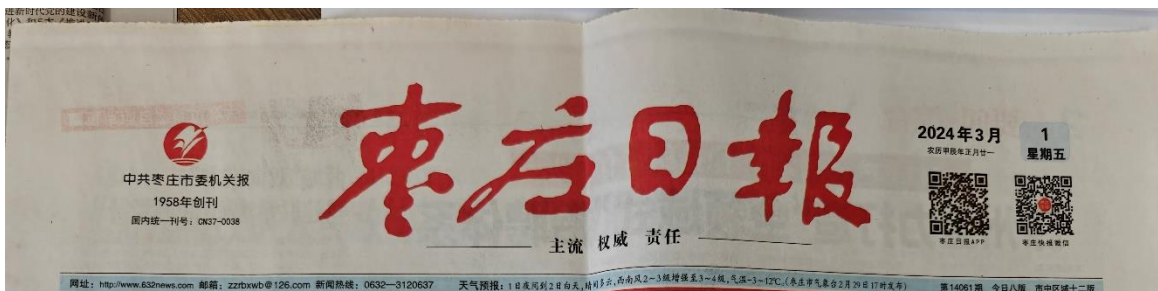
运动会将  
接环节，王  
丹，高志丹

展演宣告冬  
草原有个约  
“四冬”闭幕  
流淌。

固  
动员  
分  
等  
生  
成员和  
更多党员  
星手”。  
洋炼干  
号”比作为。  
前，才能提升项  
部门都要将常  
建设与服务  
结合起来。







# 中共中央政治局召开会议 讨论政府工作报告 中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京2月29日电 中共中央政治局2月29日召开会议，讨论国务院副总理韩正十四届全国人民代表大会第二次会议审议的《政府工作报告》稿。中共中央总书记习近平主持会议。

会议认为，过去一年，面对异常复杂的国际环境和艰巨繁重的改革发展稳定任务，以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民，顶住外部压力，克服内部困难，付出艰苦努力，新冠疫情防控实现平稳转段，经济运行回升向好，民生保障有力有效，全年经济社会发展主要目标任务圆满完成，高质量发展扎实推进，全面建设社会主义现代化国家迈出坚实步伐。

会议强调，今年是中华人民共和国成立75周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。做好政府工作，要在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届二中全会精神，按照中央经济工作会议部署，坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，着力推动高质量发展，全面深化改革开放，推动高水平科技自立自强，加大宏观调控力度，统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革，统筹新型城镇化和乡村全面振兴，统筹高质量发展和高水平安全，切实增强经济活力、防范化解风险、改善社会预期，巩固和增强经济回升向好态势，持续推动经济实现质的有效提升和量的合理增长，增进民生福祉，保持社会稳定，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业。

会议指出，今年工作要坚持稳中求进、以进促稳、先立后破。积极的财政政策要适度加力、提质增效，稳健的货币政策要灵活适度、精准有效，增强宏观政策取向一致性，营造稳定可预期的政策环境。要大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力。要深入实施科教兴国战略，着力扩大国内需求。要坚定不移深化改革，扩大高水平对外开放。要有效防范化解重点领域风险。要统筹做好“三农”工作，扎实推进乡村全面振兴。要统筹做好各区域协调发展。要加强生态文明建设，推进绿色低碳发展。要切实保障和改善民生，加强和创新社会治理。要加强政府自身建设，坚持依法行政，自觉接受监督，真抓实干、埋头苦干，确保各项任务完成，为全面建设社会主义现代化国家开好局起好步。

## 习近平为第六批全国干部学习培训教材作序 要求各级干部发扬理论联系实际的马克思主义学风 当好中国式现代化建设的坚定行动派实干家

新华社北京2月29日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平为即将出版的第六批全国干部学习培训教材作序。他强调，中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道，开辟的是人类文明新形态，开创的是人类文明新形态，也是严峻的现实考验，迫切需要以理论武装推动全党全社会团结奋斗、勇毅前行。

习近平指出，理论创新，才能方向明、人心齐、底气足。要巩固拓展主题教育成果，坚持不懈用新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，真正使马克思主义成为全党全社会的思想旗帜。要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，自觉在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致，以实际行动拥护“两个确立”、践行“两个维护”，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。

习近平指出，理论联系实际，是我们党的优良传统和作风。要大力弘扬理论联系实际的马克思主义学风，坚持学以致用、知行合一，把学习成果转化为谋划工作的思路、促进发展的举措、解决问题的能力。要深入调查研究，掌握真实情况，使各项决策和工作措施符合客观实际、符合人民愿望。要勇于担当作为，真抓实干，敢于啃硬骨头、敢于涉险滩、敢于接烫手山芋，以钉钉子精神做实做细做好各项工作，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。

又思想学习座谈小组举办学习座谈会33次；

深入学习领会习近平总书记关于党的建设的思想，以党的政治建设为统领推进政协党的各项建设，制定贯彻落实习近平总书记重要指示精神、进一步加强全国政协党的建设的方案；

扩大委员参加范围，每次常委会会议邀请50余名政协委员列席，并召开列席委员座谈会，主席会议成员主持会议听取意见建议；

研究起草《政协全国委员会关于加强和改进民主监督工作的实施意见》等，为人民政协履职建言提供坚实制度保障……

完善协商内容、丰富协商形式、健全协商

### 枣庄建阳热电锅炉掺烧工业垃圾及生物质 改造工程项目环境影响评价第二次信息公示

1. 报告(征求意见稿)查阅方式  
电子版报告链接：  
<https://pan.baidu.com/s/1hWHF7SkORCIXphJEVWVEzA?pwd=ujtu> 提取码:ujtu。  
公众意见表链接：  
[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)。  
纸质版报告查阅地址：枣庄市薛城经济开发区  
枣庄市建阳热电有限公司现有厂区内(联系人:张主任 18963205198)

2. 公众提出意见的方式:信函、邮件和电话的方式  
(1)电子邮箱 18963205198@163.com;  
(2)电话:张主任 18963205198  
(3)公众提交意见时,应当提供有效的联系方式。  
3. 公众提出意见的起止时间:本公告自发布之日起十个工作日内。  
4. 征求公众意见范围:项目厂区周边5km范围内可能受项目建设直接或间接影响的单位、村庄和个人。

### 山东诚信: 拍卖

受委托,我公  
日上午9:00在中  
卖:枣庄市市中区  
35号楼商业东  
322.95m<sup>2</sup>,起拍价  
标的物展示:  
会前一日12时在  
样,竞买人请提前  
样。

# 描绘新的蓝图: 深刻领悟高质量发展这个硬道理

## ——2024年全国两会前瞻(中)

新华社记者 谢春涛 潘洁 魏晨彪 姜皓亮

“必须把坚持高质量发展作为新时代的硬道理”“必须深刻领悟高质量发展这个硬道理”“必须深刻领悟高质量发展这个硬道理”“必须深刻领悟高质量发展这个硬道理”“必须深刻领悟高质量发展这个硬道理”

全国人大代表、稀土催化创新研究院(东莞)有限公司副院长董瑞认为,要实现自主自强,必须有高质量的“硬科技”,加强基础研究,突出原创引领,推进产业智能化、绿色化、融合化。

新的一年,扩大内需如何发力?——随着有能力的消费,加快释放消费潜力。春节后,国内旅游出游4.74亿人次,较2019年同期增长19%。快递业务日均揽投量超2.03亿件,春节期间同比增长超30%。

新一轮系列政策聚焦畅通国民经济循环,努力打通国内国际两个市场,为增强内生动力提供支撑。

### 锻造创新引领力

创新是引领发展的第一动力。近日,“新质生产力”成为从中央到地方部署经济工作的关键词,也成为两会代表委员积极建言献策的热点。

习近平总书记在全国两会闭幕后第十一次集体学习时指出,“发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点”。

全国政协委员、中国科学院资深院士、中国科学院南京地质古生物研究所所长魏泽火认为,新质生产力的“新”主要体现在新赛道、新方向、新工具和新动能等方面。

如果高质量发展是一场“接力跑”,新质生产力则是当之无愧的“新赛道”,离不开科技创新这一核心要素。

去年中央经济工作会议一系列部署,“创新”贯穿始终。首次提出“推动高水平科技自立自强”,推动创新成为高质量发展的第一动力。

创新引领,加快实现高水平科技自立自强。新质生产力,关键是高科技、高效能、高质量。要加快发展先进制造业,推动传统产业高端化、智能化、绿色化,发展战略性新兴产业。

### 发挥内需主动力

“内需主动力”,一个值得关注的命题。去年中央经济工作会议提出,“国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局”。

中国人民大学发展规划研究院常务副院长魏泽火认为,内需主动力是支撑高质量发展的关键。要发挥好内需主动力,关键在于提高消费水平。

魏泽火指出,内需主动力包括居民消费、政府消费和出口。要提高居民消费水平,关键在于提高居民收入水平。

魏泽火指出,要提高居民收入水平,关键在于提高居民收入水平。要发挥好内需主动力,关键在于提高消费水平。

### 扩大有效投资

新的一年,扩大有效投资如何发力?——随着有能力的消费,加快释放消费潜力。

魏泽火指出,扩大有效投资,关键在于提高投资效率。要提高投资效率,关键在于提高投资回报率。

魏泽火指出,要提高投资回报率,关键在于提高投资回报率。要发挥好内需主动力,关键在于提高消费水平。

### 释放改革新活力

“今年是全面深化改革又一个重要年份,主要任务是进一步全面深化改革”——日前召开的中央全面深化改革委员会第四次会议释放了强烈信号。

全国政协委员、国务院发展研究中心主任原主任魏泽火认为,进一步全面深化改革,关键在于提高改革效率。

魏泽火指出,要提高改革效率,关键在于提高改革效率。要发挥好内需主动力,关键在于提高消费水平。

## 同心同德筑伟业 群策群力启新篇

### ——十四届全国政协开局之年工作回眸

新华社记者 丁小滢

人民政协作为专门协商机构作用进一步发挥,建言资政和凝聚共识双向发力更加彰显,成为推进中国式现代化的重要力量。

在十四届全国政协开局之年,委员们围绕“五个战略性有利条件”建言资政,凝聚共识,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴贡献智慧和力量。

在政协履职实践中,委员们紧紧围绕“五个战略性有利条件”,建言资政,凝聚共识,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴贡献智慧和力量。

## 我国发布首个长期照护师国家职业标准

新华社北京2月29日电 (记者 彭倩)人力资源社会保障部日前发布了《长期照护师国家职业标准》。

《标准》明确了长期照护师的职业定义、职业等级、职业技能要求、职业培训要求、职业资格证书使用规则等。

《标准》的发布,标志着我国长期照护师职业有了国家层面的职业标准,为规范职业培训、提高从业人员素质、提升服务质量提供了依据。

《标准》的发布,标志着我国长期照护师职业有了国家层面的职业标准,为规范职业培训、提高从业人员素质、提升服务质量提供了依据。

## 坚定方向,突出团结奋斗的共识

在十四届全国政协开局之年,委员们紧紧围绕“五个战略性有利条件”,建言资政,凝聚共识,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴贡献智慧和力量。

在政协履职实践中,委员们紧紧围绕“五个战略性有利条件”,建言资政,凝聚共识,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴贡献智慧和力量。

## 奋力创新,不断提升协商议政质量

在十四届全国政协开局之年,委员们紧紧围绕“五个战略性有利条件”,建言资政,凝聚共识,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴贡献智慧和力量。

在政协履职实践中,委员们紧紧围绕“五个战略性有利条件”,建言资政,凝聚共识,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴贡献智慧和力量。

## 第七届进博会已签约世界500强及行业龙头企业近200家

新华社上海2月29日电 (记者 高鑫)中国国际进口博览会组委会日前发布消息,第七届进博会已签约世界500强及行业龙头企业近200家。

进博会组委会表示,本届进博会签约企业数量创历史新高,签约企业涵盖了全球主要经济体和行业龙头企业,充分体现了进博会的国际影响力和吸引力。

### 枣庄建阳热电厂热电厂工业垃圾及生物质改造工程项目环境影响评价第二次公示

1. 项目概况: 热电厂工业垃圾及生物质改造工程项目,位于山东省枣庄市建阳区。

2. 环评机构: 山东诚信拍卖有限公司。

3. 公示内容: 项目环境影响评价报告表第二次公示。

### 山东诚信拍卖有限公司 拍卖公告

受委托,我公司定于2024年3月16日上午9:00在山东省枣庄市建阳区公开拍卖山东诚信拍卖有限公司资产。

### 债权转让通知

本人因故将名下对王志强享有的债权转让给李志强,特此通知。

### 枣庄建阳热电厂热电厂工业垃圾及生物质改造工程项目环境影响评价第二次公示

1. 项目概况: 热电厂工业垃圾及生物质改造工程项目,位于山东省枣庄市建阳区。

2. 环评机构: 山东诚信拍卖有限公司。

3. 公示内容: 项目环境影响评价报告表第二次公示。

### 债权转让通知

本人因故将名下对王志强享有的债权转让给李志强,特此通知。

### 债权转让通知

本人因故将名下对王志强享有的债权转让给李志强,特此通知。

## 2.3 查阅情况

公示期间，我公司在安环部办公室设置了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

征求意见稿公示期间，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 报批前公开情况

### 3.1 公示内容及时限

在公众参与结束后，我单位于 2024 年 3 月 11 日通过网络平台公开了拟报批环境影响评价报告书全文和公众参与说明，公示方式符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 3.2 公示方式

我单位于 2024 年 3 月 11 日在薛城区人民政府网站（[http://www.xuecheng.gov.cn/zwgk/qjbm/zssthjxcjf/202403/t20240311\\_1853212.html](http://www.xuecheng.gov.cn/zwgk/qjbm/zssthjxcjf/202403/t20240311_1853212.html)）发布了公示公告，并附报批报告书全本和公众参与说明的公开链接，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示截图如下：



### 枣庄市建阳热电有限公司一期锅炉燃料结构优化调整项目环境影响报告书及公众参与说明报批前全文公示

山东鲁金环境工程有限公司受枣庄市建阳热电有限公司委托开展对其一期锅炉燃料结构优化调整项目（原项目名称：建阳热电锅炉掺烧工业垃圾及生物质改造工程）的环境影响评价工作，目前该项目环境影响报告书及公众参与说明已编制完成。现根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的规定，向公众公开环境影响报告书及公众参与说明的全文，以便广泛了解社会各界公众对本工程

## 枣庄市建阳热电有限公司一期锅炉燃料结构优化调整项目环境影响报告书及公众参与说明报批前公示

山东鲁金环境工程有限公司受枣庄市建阳热电有限公司委托开展对其一期锅炉燃料结构优化调整项目（原项目名称：建阳热电锅炉掺烧工业垃圾及生物质改造工程）的环境影响评价工作，目前该项目环境影响报告书及公众参与说明已编制完成。现根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的规定，向公众公开环境影响报告书及公众参与说明的全文，以便广泛了解社会各界公众对本工程的态度及环保方面的意见和建议，接受社会公众的监督。

环境影响报告书及公众参与说明链接：

<https://pan.baidu.com/s/1oR6VgnVkBezA4dlkQLLokA?pwd=6aa7>

提取码：6aa7

枣庄市建阳热电有限公司



薛城区人民政府版权所有 鲁ICP备20000309号-1 薛城区人民政府办公室主办

地址：枣庄市薛城区长江路555号 邮编：277000 网站技术支持：0632-4441199

网站标识码：3704030010 鲁公网安备 37040302000001号



## 4 补充公示情况

### 4.1 公示内容及时限

本次对征求意见稿的公示内容进行了补充公示，包括征求意见稿全文的网络连接及查阅纸质报告的方式和途径、征求意见的公众范围和提出意见的起止时间。

公示时间为 2024 年 4 月 28 日~5 月 7 日共 5 个工作日。

### 4.2 公示方式

#### 4.2.1 网络

我单位于 2024 年 4 月 28 日~2024 年 5 月 7 日在薛城区人民政府网站（[http://www.xuecheng.gov.cn/zwgk/qjbm/zssthjxcfj/202404/t20240428\\_1879186.html](http://www.xuecheng.gov.cn/zwgk/qjbm/zssthjxcfj/202404/t20240428_1879186.html)）发布了公示公告，并附公众调查表和报告书征求意见稿的链接，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示截图如下：

索引号:	0000143493704030010/2024-01038	主题分类:	审批信息
发布机构:	枣庄市生态环境局薛城分局	成文时间:	2024年04月28日
文号:	无	发文时间:	2024年04月28日
标题:	枣庄市建阳热电有限公司一期锅炉燃料结构优化调整项目环境影响评价公众参与征求意见稿公示	效力状态:	有效

## 枣庄市建阳热电有限公司一期锅炉燃料结构优化调整项目环境影响评价公众参与征求意见稿公示

枣庄市建阳热电有限公司是由枣庄矿业集团蒋庄煤矿热电有限责任公司全资投资,注册资金2.6亿元。厂内建有一期工程装机容量2×260t/h高温高压循环流化床锅炉+1×C50抽凝式汽轮发电机组,主要以造纸污泥、炭黑尾气、煤作为燃料,进行供热发电。二期工程为1×75t/h高温高压燃气锅炉+1×C50抽凝式汽轮发电机组,以山东奥瑟亚建阳炭黑有限公司炭黑尾气为燃料。公司拟对一期工程进行“一期锅炉燃料结构优化调整项目(原项目名称:枣庄市建阳热电锅炉掺烧工业垃圾及生物质改造工程)“技改工程。原项目名称-枣庄市建阳热电锅炉掺烧工业垃圾及生物质改造工程已于2024年2月26日至3月1日进行公示,本次变更项目名称后进行补充变更公示。

公司拟对一期工程进行“一期锅炉燃料结构优化调整项目(原项目名称:枣庄市建阳热电锅炉掺烧工业垃圾及生物质改造工程)“技改工程。原项目名称-枣庄市建阳热电锅炉掺烧工业垃圾及生物质改造工程已于2024年2月26日至3月1日进行公示,本次变更项目名称后进行补充变更公示。

根据《环境影响评价公众参与办法》要求,特向社会公众公示征求意见稿。公示内容如下:

### 一、建设项目概况

项目名称: 枣庄市建阳热电有限公司一期锅炉燃料结构优化调整项目(原项目名称: 枣庄建阳热电锅炉掺烧工业垃圾及生物质改造工程项目)

建设地点: 枣庄市薛城经济开发区枣庄市建阳热电有限公司现有厂区内

建设性质: 技改

建设内容: 枣庄市建阳热电有限公司现有一期工程为2台260t/h高温高压循环流化床锅炉(1用1备)+1×C50抽凝式汽轮发电机组,主要以污泥、炭黑尾气、煤作为燃料,进行供热发电。本次利用1#、2#锅炉(1用1备)进行改造,增加掺烧生物质。现有工程均采取了各类污染防治措施,根据现有工程监测数据,现有工程各污染物均能达标排放,固体废物均能得到妥善处置。

### 二、建设单位名称和联系方式

单位名称: 枣庄市建阳热电有限公司

单位地址: 枣庄市薛城经济开发区枣庄市建阳热电有限公司现有厂区内

联系人: 张主任 电话: 18963205198

邮箱: 18963205198@163.com

### 三、环境影响报告书编制单位的名称

单位名称: 山东鲁金环境工程有限公司

### 四、公众意见表下载

若您对项目有什么意见和看法,可按照下方网址链接格式要求填写建设项目环境影响评价公众参与意见表,请填写与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见(注:根据《环境影响评价公众参与办法》规定,涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评参内容)。环境影响评价

#### 四、公众意见表下载

若您对项目有什么意见和看法，可按照下方网址链接格式要求填写建设项目环境影响评价公众参与意见表，请填写与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评参与内容）。环境影响评价公众参与意见表可到生态环境部网站下载，见下方链接网址：[http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)。

#### 五、报告书征求意见稿获取方式和途径

报告书征求意见稿电子版可通过下述链接获取，或与建设单位联系。

链接：<https://pan.baidu.com/s/1XrUm-0a5W11XDmk6LCQ3Ow?pwd=0os7>

提取码：0os7

#### 六、征求意见的公众范围

本次征求意见的公众范围主要为本项目周边5km范围内的居民、学校、医院及相关企事业单位等。

#### 七、公众提出意见的方式和途径

若您对项目有什么意见和看法，请于公示之日起五个工作日内，反馈建设单位或环境影响评价单位。可填写公众意见表发送电子邮件或通过邮寄信函（以邮戳日期为准）的方式反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。您在提交意见时，请注明提交日期、真实姓名和有效的联系方式，以便根据需要反馈。

#### 八、公众提出意见的起止时间

自本公示之日起五个工作日内。

枣庄市建阳热有限公司

2024年4月28日

## 4.2.2 报纸

我单位于2024年4月29日和2024年5月6日在《枣庄日报》登了公众参与公告，5个工作日内完成两次公示。报纸公示照片如下：

### 第一次报纸公示（2024.4.29）





# 枣庄日报

中共枣庄市委主办  
1958年创刊  
国内统一刊号：CN37-0038

2024年5月6日 星期一  
农历甲辰年三月廿八

网址：http://www.32news.com 邮箱：zrb@xwb.com 新闻热线：0632-3120637

第14110期 今日四版

## 习近平抵达巴黎开始对法国进行国事访问

新华社巴黎5月6日电（记者 刘华 潘华）当地时间5月6日下午，国家主席习近平乘专机抵达巴黎，同法国总理和总统马克龙会面，对法国进行国事访问。

习近平乘专机抵达巴黎奥利机场时，法国总理阿塔纳塞夫、法国政府高官代表热情迎接。

习近平发表书面讲话。习近平指出，我很高兴对法国进行第三次国事访问，同法国人民一道庆祝中法建交70周年。作为东西方文明的重要代表，中国和法国长期以来相互欣赏、相互吸引。60年前，中法两国突破冷战壁垒，建立大使级外交关系。60年来，中法关系始终走在中国同西方国家关系前列，中法关系发展不仅给两国人民带来福祉，也为动荡不安的世界注入了稳定性和正能量。访问期间，我将同马克龙总统就新形势下中法关系深入交流，以及当前重大国际和地区问题深入交换意见。我希望通过这次访问，巩固两国传统友好，推进政治互信、政策协调共识，深化各领域交流合作，用历史的火炬照亮前行道路，创造中法关系更加美好未来，为世界和平、稳定、发展作出新的贡献。

习近平主席夫人彭丽媛，中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇，中共中央政治研究室、外交部、中国文联党组书记等陪同习近平主席。

习近平乘专机从机场下榻到机场酒店，华人华侨和中国留学生自发等候在道路两旁，高呼“中法友谊万岁”。“祝习近平主席访问法国取得圆满成功！”等红色横幅，挥舞中法两国国旗、敲锣打鼓，舞龙舞狮，热烈欢迎习近平主席到访。

## 中共中央政治局召开会议 决定召开二十届三中全会

### 分析研究当前经济形势和经济工作 审议《关于持续深入推进长三角一体化高质量发展若干政策措施的意见》 中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京4月30日电 中共中央政治局4月30日召开会议，决定今年7月在北京召开中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议，主要议程是，中共中央政治局向中央委员会报告工作，重点研究进一步全面深化改革、推进中国式现代化问题。会议分析研究当前经济形势和经济工作，审议《关于持续深入推进

然要求，是应对重大风险挑战、推动党和国家事业行稳致远的必然要求，是推动构建人类命运共同体、在日趋激烈的国际竞争中赢得战略主动的必然要求，是解决大党独有难题、建设更加坚强有力的马克思主义政党的必然要求。全党必须自觉把改革摆在更加突出位置，紧紧围绕推进中国式现代化进一步全面深化改革。

会议强调，进一步全面深化改革要坚持马

注重大体量，更加注重改革实效，推动生产关系和生产力、上层建筑和经济基础、国家治理和社会发展更好相适应，为中国式现代化提供强大动力和制度保障。

会议强调，要靠前发力有效落实已经确定的宏观政策，实施好积极的财政政策和稳健的货币政策，要及早发行并用好好长期特别国债，加快专项债发行使用进度，保持必要的财政支出强度，确保基础“三保”按时足额支出

枣庄日报 责任编辑：朱见 孙勇 责任校对：雷磊

2024年5月6日 星期一 / 时事新闻 3

## 在“五一”国际劳动节到来之际 习近平向全国广大劳动群众

致以节日的热烈祝贺和诚挚问候。广大劳动群众是推动我国经济社会发展、创造人类文明新形态、展现现代化新图景、推进中国式现代化的中坚力量，是推动我国经济社会高质量发展、实现第二个百年奋斗目标、全面建设社会主义现代化国家的主力军。广大劳动群众要大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，争做新时代的奋斗者、追梦人，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量。

## 习近平寄语新时代青年

## 努力成为中国特色社会主义事业的合格建设者和接班人

广大青年要坚定理想信念，矢志艰苦奋斗，不负党和人民期望，在全面建设社会主义现代化国家新征程中奋勇争先、建功立业，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献青春力量。

## 枣庄市建阳热电有限公司一期锅炉燃料结构优化调整项目环境影响评价征求意见稿公示

1. 报告（征求意见稿）查阅方式  
电子版报告链接：<https://an.baidu.com/s?tn=aisw1x1dms&EQ30Wjpw8=0w7>  
公众意见链接：<http://www.mee.gov.cn/xkxk/2018/04/20180420181020181024/665529.htm>

2. 公众提出意见的方式：信函、邮件和电话的方式。  
(1) 电子邮箱：18963205198@163.com  
(2) 电话：张主任 18963205198  
(3) 公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。

3. 公众提出意见的截止时间：本公告发布之日起五个工作日内。

4. 征求公众意见范围：项目厂址周边5km范围内可能受影响且建设或运营可能对单位、村庄和个人。

## 山东庆功环保建材有限公司年产4000万块环保建筑新材料生产线项目环境影响评价公告

《建设项目环境影响评价公众参与办法》规定，建设单位应当在项目环评报告编制过程中，通过网站或其他方式向公众公开环评报告征求意见稿，征求公众意见。本项目环评报告征求意见稿已于2024年5月6日在网站公开，请公众于2024年5月10日前将意见反馈至项目环评报告编制单位。

联系人：张主任  
联系电话：18963205198  
邮箱：18963205198@qq.com  
山东庆功环保建材有限公司

## 遗失声明

▲枣庄市善生态农业科技发展有限公司不慎将本行在银行的预留印鉴章丢失，编号：3704043014855，声明作废。

▲薛城区特殊教育学校（统一社会信用代码：12370403MB23883550）不慎将法人证书正本丢失，声明作废。

▲枣庄市乒乓球球拍协会不慎将中国建设银行股份有限公司枣庄市支行开户许可证遗失，核准号：J4540008313501，声明作废。

▲姓名：张勇，身份证号：37048119911094236，不慎将本人在山东善美健康产业集团有限公司开发的巨山花园二期C区4号楼1单元402室的收款收据丢失，收款单号：N00SDC-18H1-0426，金额：¥1,720,281.00，收款收据编号：N00SDC-18H1-0426，金额：¥30,000.00；银行卡位收款单号：N00SDC-18H1-0429，金额：¥121,600.00，声明作废。

## 债权转让通知

本人因个人原因，现拟将名下对山东善美健康产业集团有限公司享有的债权（包括但不限于借款本金、利息等）转让给受让人。特此通知。

## 关于接受田鹏辉去枣市第

田鹏辉同志在枣市第... 接受田鹏辉去枣市第... 接受田鹏辉去枣市第...

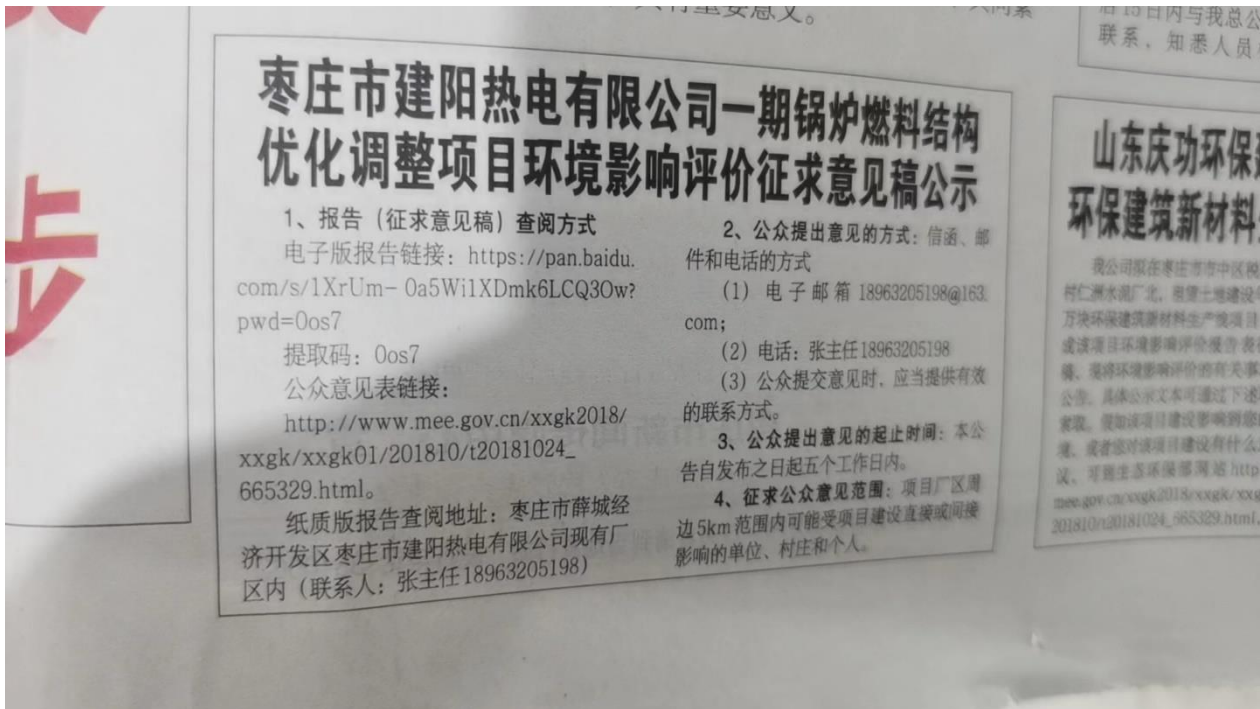
## 枣庄日报

本报记者... 枣庄日报... 枣庄日报...

## 时光CLASSIC

时光CLASSIC... 时光CLASSIC... 时光CLASSIC...





#### 4 公众意见处理情况

第一次信息公示和征求意见稿公示期间，均未收到公众的电话、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。

#### 5 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 枣庄市建阳热电有限公司一期锅炉燃料结构优化调整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《枣庄市建阳热电有限公司一期锅炉燃料结构优化调整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 枣庄市建阳热电有限公司承担全部责任。

承诺单位： 枣庄市建阳热电有限公司

## 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在枣庄市建阳热电有限公司一期锅炉燃料结构优化调整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《枣庄市建阳热电有限公司一期锅炉燃料结构优化调整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枣庄市建阳热电有限公司承担全部责任。

承诺单位：枣庄市建阳热电有限公司

承诺时间：2024年3月7日



## 附件 1 征求意见稿公示内容

### 枣庄建阳热电锅炉掺烧工业垃圾及生物质改造工程项目

#### 环境影响评价公众参与第二次信息公示

枣庄市建阳热电有限公司是由枣庄矿业集团蒋庄煤矸石热电有限责任公司全资投资，注册资金 2.6 亿元。厂内建有一期工程装机容量 2×260t/h 高温高压循环流化床锅炉+1×C50 抽凝式汽轮发电机组，主要以造纸污泥、炭黑尾气、煤作为燃料，进行供热发电。二期工程为 1×75t/h 高温高压燃气锅炉+1×C50 抽凝机组，以山东奥瑟亚建阳炭黑有限公司炭黑尾气为燃料。公司拟对一期工程进行“掺烧工业垃圾和生物质”技改工程。

根据《环境影响评价公众参与办法》要求，特向社会公众公示第二次环境影响评价信息。公示内容如下：

#### 一、建设项目概况

项目名称：枣庄建阳热电锅炉掺烧工业垃圾及生物质改造工程项目

建设地点：枣庄市薛城经济开发区枣庄市建阳热电有限公司现有厂区内

建设性质：技改

建设内容：枣庄市建阳热电有限公司现有一期工程为 2 台 260t/h 高温高压循环流化床锅炉（1 用 1 备）+1×C50 抽凝式汽轮发电机组，主要以污泥、炭黑尾气、煤作为燃料，进行供热发电。本次利用 1#、2#锅炉（1 用 1 备）进行改造，增加掺烧生物质。

#### 二、建设单位名称和联系方式

单位名称：枣庄市建阳热电有限公司

单位地址：枣庄市薛城经济开发区枣庄市建阳热电有限公司现有厂区内

联系人：张主任 电话：18963205198

邮箱：18963205198@163.com

#### 三、环境影响报告书编制单位的名称

单位名称：山东鲁金环境工程有限公司

#### 四、公众意见表下载

若您对项目有什么意见和看法，可按照下方网址链接格式要求填写建设项目环境影响评价公众参与意见表，请填写与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）。环境影响评价公众参与意见表可到生态环境部网站下载，见下方链接网址：

[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)。

#### 五、报告书征求意见稿获取方式和途径

报告书征求意见稿电子版可通过下述链接获取，或与建设单位联系。

链接：<https://pan.baidu.com/s/1hWHF7SkORCIXphJEVWWEzA?pwd=ujtu>

提取码：ujtu

#### 六、征求意见的公众范围

本次征求意见的公众范围主要为本项目周边 5km 范围内的居民、学校、医院及相关企事业单位等。

#### 七、公众提出意见的方式和途径

若您对项目有什么意见和看法，请于公示之日起五个工作日内，反馈建设单位或环境影响评价单位。可填写公众意见表发送电子邮件或通过邮寄信函（以邮戳日期为准）的方式反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。您在提交意见时，请注明提交日期、真实姓名和有效的联系方式，以便根据需要反馈。

#### 八、公众提出意见的起止时间

自本公示之日起五个工作日内。

枣庄市建阳热电有限公司

附件 2 报批前公示内容

枣庄市建阳热电有限公司

一期锅炉燃料结构优化调整项目

环境影响报告书及公众参与说明全文公示

山东鲁金环境工程有限公司受枣庄市建阳热电有限公司委托开展对其一期锅炉燃料结构优化调整项目的环境影响评价工作,目前该项目环境影响报告书及公众参与说明已编制完成。现根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的规定,向公众公开环境影响报告书及公众参与说明的全文,以便广泛了解社会各界公众对本工程的态度及环保方面的意见和建议,接受社会公众的监督。

环境影响报告书及公众参与说明链接:

<https://pan.baidu.com/s/1oR6VgnVkBezA4dlkQLLokA?pwd=6aa7>

提取码: 6aa7

枣庄市建阳热电有限公司

### 附件3 补充公示内容

#### 枣庄市建阳热电有限公司一期锅炉燃料结构优化调整项目

#### 环境影响评价公众参与征求意见稿公示

枣庄市建阳热电有限公司是由枣庄矿业集团蒋庄煤矸石热电有限责任公司全资投资，注册资金 2.6 亿元。厂内建有一期工程装机容量 2×260t/h 高温高压循环流化床锅炉+1×C50 抽凝式汽轮发电机组，主要以造纸污泥、炭黑尾气、煤作为燃料，进行供热发电。二期工程为 1×75t/h 高温高压燃气锅炉+1×C50 抽凝机组，以山东奥瑟亚建阳炭黑有限公司炭黑尾气为燃料。公司拟对一期工程进行“一期锅炉燃料结构优化调整项目（原项目名称：枣庄市建阳热电锅炉掺烧工业垃圾及生物质改造工程）”技改工程。原项目名称-枣庄市建阳热电锅炉掺烧工业垃圾及生物质改造工程已于 2024 年 2 月 26 日至 3 月 1 日进行公示，本次变更项目名称后进行补充变更公示。

根据《环境影响评价公众参与办法》要求，特向社会公众公示征求意见稿。公示内容如下：

#### 一、建设项目概况

项目名称：枣庄市建阳热电有限公司一期锅炉燃料结构优化调整项目（原项目名称：枣庄建阳热电锅炉掺烧工业垃圾及生物质改造工程项目）

建设地点：枣庄市薛城经济开发区枣庄市建阳热电有限公司现有厂区内

建设性质：技改

建设内容：枣庄市建阳热电有限公司现有一期工程为 2 台 260t/h 高温高压循环流化床锅炉（1 用 1 备）+1×C50 抽凝式汽轮发电机组，主要以污泥、炭黑尾气、煤作为燃料，进行供热发电。本次利用 1#、2#锅炉（1 用 1 备）进行改造，增加掺烧生物质。现有工程均采取了各类污染防治措施，根据现有工程监测数据，现有工程各污染物均能达标排放，固体废物均能得到妥善处置。

#### 二、建设单位名称和联系方式

单位名称：枣庄市建阳热电有限公司

单位地址：枣庄市薛城经济开发区枣庄市建阳热电有限公司现有厂区内

联系人：张主任 电话：18963205198

邮箱：18963205198@163.com

#### 三、环境影响报告书编制单位的名称

单位名称：山东鲁金环境工程有限公司

#### 四、公众意见表下载

若您对项目有什么意见和看法，可按照下方网址链接格式要求填写建设项目环境影响评价公众参与意见表，请填写与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）。环境影响评价公众参与意见表可到生态环境部网站下载，见下方链接网址：  
[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)。

#### 五、报告书征求意见稿获取方式和途径

报告书征求意见稿电子版可通过下述链接获取，或与建设单位联系。

链接：<https://pan.baidu.com/s/1XrUm-0a5Wi1XDmk6LCQ3Ow?pwd=0os7>

提取码：0os7

#### 六、征求意见的公众范围

本次征求意见的公众范围主要为本项目周边 5km 范围内的居民、学校、医院及相关企事业单位等。

#### 七、公众提出意见的方式和途径

若您对项目有什么意见和看法，请于公示之日起五个工作日内，反馈建设单位或环境影响评价单位。可填写公众意见表发送电子邮件或通过邮寄信函（以邮戳日期为准）的方式反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。您在提交意见时，请注明提交日期、真实姓名和有效的联系方式，以便根据需要反馈。

#### 八、公众提出意见的起止时间

自本公示之日起五个工作日内。

枣庄市建阳热电有限公司





<b>（一）公众为公民的请填写以下信息</b>	
<b>姓 名</b>	
<b>身份证号</b>	
<b>有效联系方式</b> (电话号码或邮箱)	
<b>经常居住地址</b>	xx 省 xx 市 xx 县（区、市）xx 乡（镇、街道）xx 村（居委会）xx 村民组（小区）
<b>是否同意公开个人信息</b> (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
<b>（二）公众为法人或其他组织的请填写以下信息</b>	
<b>单位名称</b>	
<b>工商注册号或统一社会信用代码</b>	
<b>有效联系方式</b> (电话号码或邮箱)	
<b>地 址</b>	xx 省 xx 市 xx 县（区、市）xx 乡（镇、街道）xx 路 xx 号
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

## 项目名称变更说明

原项目名称《枣庄市建阳热电有限公司枣庄建阳热电锅炉掺烧工业垃圾及生物质改造工程项目》，因后期项目方案调整，不再掺烧工业垃圾，故项目名称变更为《枣庄市建阳热电有限公司一期锅炉燃料结构优化调整项目》。特此说明。

