

贵州省贵阳市开阳工业园区核心区热电联  
产及配套项目  
环境影响评价公众参与说明

建设单位：贵州开阳经开产业投资发展有限公司



法人：杨欢

时间：2022年12月

## 目 录

一、概述 .....	1
二、首次环境影响评价信息公开情况 .....	1
三、征求意见稿公示情况 .....	2
四、其他 .....	6
五、诚信承诺 .....	7



## 一、概述

《中华人民共和国环境保护法》第五十六条规定：“对依法应当编制环境影响报告书的建设项目，建设单位应当在编制时向可能受影响的公众说明情况，充分征求意见。”同时《建设项目环境保护管理条例》第十四条规定：“建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法律规定，征求建设项目所在地单位和居民的意见。”

### （一）原则和要求

1. 国家鼓励公众参与环境影响评价；
2. 环境影响评价公众参与遵循依法、有序、公开、便利的原则。

### （二）公众参与的过程、范围和内容

1. 建设单位开展两次公众参与信息公示。
2. 公众参与的范围

公众参与的范围主要包括项目所在开发区的居民、法人和其他组织。

## 二、首次环境影响评价信息公开情况

### （一）公示内容及日期

公众参与第一次公示的基本信息包括：①建设单位名称和联系方式；②环境影响报告书编制单位的名称；③公众意见表的网站链接；④提交公众意见表的方式和途径。公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

（二）公开方式现场张贴：建设单位于 2022 年 11 月 3 在开阳县硒城街道白安营村村务公开栏进行了公众参与信息第一次公示。见图 1。同时在开阳县人民政府网站上进行了第一次公示。见图 2。



图 1 第一次现场公示

**贵州省贵阳市开阳工业园区核心区热电联产及配套项目环境影响评价第一次公示**

日期：2022-11-03 14:36:05 来源：贵州开阳经开产业投资发展有限公司 作者：贵州开阳经开产业投资发展有限公司 浏览次数：235次 字号：[ 小 中 大 ] [关闭] 视力保护色：□□□□□□□□□□

根据《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》，为使项目周边的社会团体和群众了解和参与项目的环境影响评价工作，特将贵州省贵阳市开阳工业园区核心区热电联产及配套项目公告如下：

**一：项目概况**

贵州开阳经济开发区坚持“循环经济、生态工业”的发展理念，发挥磷矿及其伴生资源储量和化工产业基础优势，着力发展现代化工产业，重点发展“精细化工、新能源材料、铝及铝加工”三大产业，本项目的建设，将及时满足宁德时代、中伟新材料、安达科技等一批企业的用能需求，夯实我省工业发展的能源基础，促进地方经济快速发展，助推全省新型工业化。贵州省贵阳市开阳工业园区核心区热电联产及配套项目建设内容包括5台450t/h高温超高压燃煤锅炉+4×50MW背压式汽轮机+4×80MW发电机组配置，本期按3台450t/h高温超高压燃煤锅炉配置（其中一台锅炉为备用）+2×50MW背压式汽轮机+2×80MW发电机组，预计于2023年内建成投产。

**二：建设单位名称和联系方式**

建设单位：贵州开阳经开产业投资发展有限公司  
联系人：陈元琪 联系电话：189 8402 8866

**三：环境影响报告书编制单位名称**

编制单位名称：贵州中咨环科科技有限公司  
联系人：李涵颖 联系电话：185 8587 6300

**四：公众提出意见的主要方式**

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见，公众可通过邮箱、寄件等方式提交公众意见表。

贵州开阳经开产业投资发展有限公司  
2022年11月3日

图 2 第一次网络公示

### (三) 公众意见情况

在本项目公众参与信息第一次公示期间，均未收到公众以邮箱或电话方式的反馈意见。

## 三、征求意见稿公示情况

### (一) 公示内容及时限

建设单位于 2022 年 12 月 2 日-2022 年 12 月 15 日分别以网络、报纸、现场张贴的形式进行公众参与信息第二次公示，公众参与第二次公示信息主要包括：①项目概况；②报告书征求意见稿网络链接及查阅纸质报告的方式和途径；③征求意见的公众范围；④公众见表的网络链接；⑤公众提出意见的方式和途径；⑥公众提出意见的起止时间。公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

## （二）公开方式

1. 网络公示：建设单位于 2022 年 12 月 5 日在开阳县人民政府网站上进行了公众参与信息第二次公示，详见图 3。公示时间为 10 个工作日。

2. 报纸公示：建设单位于 2022 年 12 月 2 日和 12 月 6 日在环球时报上进行第二次公示，详见图 4、5。

3. 现场张贴：建设单位于 2022 年 12 月 3 日在开阳县硒城街道白安营村村务公开栏进行第二次公示张贴。详见图 6。



您现在的位置：首页 > 政务公开 > 重点领域信息公开 > 环境保护 > 项目环评

## 贵州省贵阳市开阳工业园区核心区热电联产项目环境影响评价公众参与第二次公示

日期：2022-12-05 15:02:19 来源：经产投公司 作者：经产投公司 浏览次数：82次 字号：[ 小 中 大 ] [关闭] 视力保护色：□□□□□□□□

根据生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与办法》规定要求，现对项目有关环评信息公示如下：

### 一、项目概况

项目位于贵州开阳经济开发区的中心地带，厂址隶属于永温镇。厂区规划总用地面积为319.65亩，规划建设规模5×450t/h循环流化床锅炉+4×50MW高温超高压抽背式汽轮发电机组，本期建设3×450t/h循环流化床锅炉+2×50MW高温超高压抽背式汽轮发电机组，3台锅炉2运1备，预计于2023年内建成投产。

### 二、报告书征求意见稿及表格下载链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1kjS-M5rvLr-UJzUOAMKwUw>

提取码：l41k

### 三、征求意见的公众范围

受本项目直接影响或间接影响的单位或个人，以及关注本项目建设的单位及个人。

### 四、公众提出意见的反馈方式和途径

建设单位：贵州开阳经开产业投资发展有限公司

联系人：陈沅珂 联系电话：189 8402 8868

环评单位：贵州环境能源交易所有限公司、贵州中咨环科科技有限公司

联系人：赵若伊、章工 联系电话：0851-8584 5227、186 8511 3122

### 五、公众提出意见的起止时间：

公众意见征求时间自公示之日起10个工作日内。

贵州开阳经开产业投资发展有限公司

2022年12月2日

图3 第二次网络公示



## 澳媒：永远不应忘记，中国曾帮了我们

澳大利亚“珍珠与刺激”网站12月4日报道，原题：中国和澳大利亚曾是盟友，有了“四边机制”，也许还有“奥库斯”。日本在招募我们和其他国家充当反对中国的手下。日本的反华由来已久。

上世纪三四十年代，中国人在惨暴的日本军队那里遭受巨大痛苦。数千万中国人牺牲，大部分地区被掠夺破坏。那场战争中，中国站在盟国一边，以巨大代价牵制了大量日本军事力量，这种对日军的牵制令盟国受益，而中国人民遭受到巨大痛苦。

但二战结束后，中国成了（西方的）“敌人”，中国在日本那里遭受苦难的历史被刻意遗忘。现在，随着现代化和信心增长，中国对于从一个着力回避二战真相的侵略者那里承受的苦难表示关切，这并不奇怪。2014年，澳大利亚政治家马尔科姆·特恩布尔在澳中商务周

的演讲中说：“对中国来说，与日本的全面战争始于1937年，数年中她孤军奋战。在日本在太平洋地区发动攻势的时候，在华的日本军队是它部署在东南亚的兵力的4倍。”

如果中国被打败，被日本控制，那日本不仅能够将大量资源投入到对澳大利亚的战争中，还能在1942年按照希特勒的要求入侵西伯利亚。如果没有我们的中国盟友顽强的英雄主义，我们可能不会成功抵抗日本的侵略。

然而在当今的澳大利亚，中国作为我们的二战盟友所发挥的核心作用，几乎无人记得。我们永远不应忘记，中国的抗日战争不仅是我们的战争，也是我们的战争——没有中国，我们可能根本无法赢得那场战争。

二战后日本重新开始的反华运动是由安倍晋三的外祖父岸信介领导的。他

是一名首倡和政客，因上世纪30年代对中国的“伪满洲国”的残酷统治而闻名。他把成千上万中国人赶去当劳工，战后岸信介被定为甲级战犯。但随着1949年新中国成立，美国需要一个反华的日本领导人，岸信介满足了这个要求。随后一些年，日本的反华情绪有所收敛。但随着岸信介的外孙安倍晋三出现，反华情绪再度上升。安倍参拜供奉日本甲级战犯的靖国神社，他渴望继续保持对中国的国家和民族敌意，并参与发起“四边机制”。然而，这个机制对亚洲主要国家没有任何吸引力。所以，日本自民党内反华派主张日本加入“奥库斯”。就这样，日本的反华运动一直在进行。

如今，美国和日本正试图招揽澳大利亚充当对付中国的打手，而我们看起来还很乐意。那些将枪矛打成镰刀和平缔造者在哪里？▲（作者约翰·梅纳杜，陈俊安译）

彭博社12月5日报道，原题：时候“重返”中国股市了，安本集团亚太区行政总裁如是说。现在是购买中国股票的大好时机。（英国）安本集团如是说——该集团旗下越来越看好中国股市的资产管理公司行列。我确实认为，至少可以说对对中国股票的估值不足。”在亚洲管理着465亿美元资产的安本集团亚太区行政总裁文庆生说，“投资者应该重返中国了。”

## 全球基金不想错过“万亿美元”反弹

过去一个月以来，随着一些迹象表明北京不但正在调整并优化防疫政策，还为处境不佳的房地产行业提供更多力度的支持，中国内地的股

## 谁结束了英中关系的“黄金时代”？

“今日俄罗斯”网站12月4日报道，原题：谁结束了英中关系的“黄金时代”？在近日一次引人注目的演讲中，英国首相苏纳克宣布与中国关系的“黄金时代”已结束。虽然他呼吁与北京接触，却将中国称为竞争对手及“英国价值观的威胁”。“黄金时代”是其前任卡梅伦政府的观点，卡梅伦将北京视为英国在贸易和投资方面的经济机遇。鲍里斯·约翰逊也曾短暂地表达过这种观点，直到美国发出反对声音。

尽管苏纳克的讲话听来强硬，却仍被党内反华议员打上“软弱”的标签。苏纳克对中国没有明确或一致的态度。他的立场充满矛盾。他没有做任何事情来支持对华接触的呼吁。这是因为除了（对华）敌意，他还继续屈于

一而再再而三地取消他们批准的项目。每一次，唐宁街都会神秘地发现“国家安全威胁”。第一个例子是华为参与5G项目。最初的英国国家安全部审查没有发现问题。第二个是一家中资公司对纽波特晶圆厂的收购。该项目2021年通过批准，但在美国的压力下被搁置，让公司震惊并激怒员工。再就是过去一周，中企在（英国）一个核电站项目中的股份。

这三个例子表明，尽管英国脱欧是为“主权”，但美国对英国的贸易和投资选择施加了恶性的主权影响。迫使英国每次都“捐人失利”，作出违背国家利益，只迎合美国的自毁决定。

这种情况下，值得质疑的是，是谁真正使英中关系的“黄金时代”结束？是英

国《金融时报》12月2日报道，原题：安静的匈牙利小镇掀起电动汽车热潮。短短几年内，匈牙利已成为以德布勒森镇为中心的潜在电动汽车强国。到2030年，这个拥有20万人口的小城镇，电池产能在欧洲将仅次于德国。

投资热潮是由德国汽车制造商宝马点燃的，该公司正在该地区建设一座价值20亿欧元的电动汽车工厂。隔壁就是中国电池巨头宁德时代新能源科技公司，计划投资10亿于这家欧洲超级工厂。另一家中国电池制造商亿纬锂能也在该镇附近购买了45公顷的土地，用于建设新厂。

## 中国投资改变匈牙利小镇

电动汽车的扩张为该镇带来了超过100亿欧元的投资。对布达佩斯来说，做好准备向电动汽车过渡至关重要。汽车行业占匈牙利出口的15%，占经济产出的8%。“这个过程是对匈牙利和欧洲经济的生存挑战。”新成立的匈牙利电池协会负责人如是说。宁德时代在德布勒森建设的电池厂，每年可为200万辆新车提供动力。大约是特斯拉内华达超级工厂目前规模的5倍。据透露，宁德公司计划推进第一台机组于2025年5月投产，并将在2030年左右达到完整规模。只有到那时才能感受到全面影响。宁德表示有办法缓解能源供应的限制，计划使用附近的部分土地利用太阳能，并根据需要引进绿色能源。当地官员坚称，在政府支持下，这座城镇可以应对（产业带来的）繁荣，对未来的担忧被夸大了。

宁德的巨资投资之所以吸引，还有另一原因，因为正值中国在欧洲的投资以及对于匈牙利与北京关系的争论日益激烈之际。匈牙利电池协会主席表示，这在政治上至关重要，因为向电动汽车过度对匈牙利来说非常重要，而中国作为电动汽车电

告  
华北石油管道有限公司管道设施抢修工程  
日环网改造工程第二标段  
长治石槽河段改线工程  
项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
工程概况：工程于2022年5月15日开工，预计2023年6月30日完成。工程完成后，将有效解决长治石槽河段存在的安全隐患，提高防洪能力，保障人民生命财产安全。  
（二）项目名称：长治石槽河段改线工程  
（三）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（四）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（五）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（六）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（七）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（八）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（九）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（十）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（十一）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（十二）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（十三）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（十四）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（十五）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（十六）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（十七）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（十八）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（十九）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（二十）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（二十一）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（二十二）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（二十三）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（二十四）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（二十五）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（二十六）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（二十七）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（二十八）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（二十九）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（三十）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（三十一）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（三十二）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（三十三）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（三十四）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（三十五）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（三十六）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（三十七）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（三十八）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（三十九）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（四十）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（四十一）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（四十二）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（四十三）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（四十四）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（四十五）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（四十六）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（四十七）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（四十八）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（四十九）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（五十）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（五十一）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（五十二）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（五十三）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（五十四）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（五十五）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（五十六）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（五十七）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（五十八）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（五十九）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（六十）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（六十一）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（六十二）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（六十三）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（六十四）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（六十五）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（六十六）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（六十七）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（六十八）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（六十九）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（七十）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（七十一）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（七十二）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（七十三）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（七十四）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（七十五）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（七十六）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（七十七）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（七十八）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（七十九）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（八十）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（八十一）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（八十二）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（八十三）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（八十四）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（八十五）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（八十六）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（八十七）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（八十八）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（八十九）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（九十）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（九十一）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（九十二）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（九十三）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（九十四）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（九十五）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（九十六）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（九十七）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（九十八）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（九十九）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（一百）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（一百零一）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（一百零二）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（一百零三）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（一百零四）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（一百零五）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（一百零六）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（一百零七）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（一百零八）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（一百零九）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（一百一十）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（一百一十一）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（一百一十二）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（一百一十三）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（一百一十四）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（一百一十五）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（一百一十六）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（一百一十七）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（一百一十八）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（一百一十九）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（一百二十）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（一百二十一）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（一百二十二）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（一百二十三）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（一百二十四）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（一百二十五）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（一百二十六）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（一百二十七）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（一百二十八）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（一百二十九）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（一百三十）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（一百三十一）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（一百三十二）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（一百三十三）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（一百三十四）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（一百三十五）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（一百三十六）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（一百三十七）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（一百三十八）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（一百三十九）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（一百四十）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（一百四十一）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（一百四十二）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（一百四十三）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（一百四十四）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（一百四十五）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（一百四十六）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（一百四十七）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（一百四十八）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（一百四十九）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（一百五十）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（一百五十一）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（一百五十二）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（一百五十三）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（一百五十四）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（一百五十五）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（一百五十六）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（一百五十七）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（一百五十八）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（一百五十九）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（一百六十）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（一百六十一）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（一百六十二）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（一百六十三）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（一百六十四）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（一百六十五）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（一百六十六）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（一百六十七）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（一百六十八）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（一百六十九）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（一百七十）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（一百七十一）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（一百七十二）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（一百七十三）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（一百七十四）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（一百七十五）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（一百七十六）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（一百七十七）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（一百七十八）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（一百七十九）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（一百八十）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（一百八十一）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（一百八十二）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（一百八十三）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（一百八十四）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（一百八十五）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（一百八十六）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（一百八十七）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（一百八十八）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（一百八十九）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（一百九十）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（一百九十一）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（一百九十二）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（一百九十三）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（一百九十四）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（一百九十五）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（一百九十六）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（一百九十七）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（一百九十八）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（一百九十九）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（一百二十）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除重建等。工程总投资约1亿元人民币。  
（一百二十）项目地址：山西省长治市潞州区石槽河段  
（一百二十）项目概况：长治石槽河段改线工程是山西长治市潞州长治县境内的一条河流改线工程，全长约10公里，工程内容包括河道清淤、堤防加固、桥梁拆除

公众处理情况：无；

报批前公开情况：暂未结束，后续补充。

## 五、诚信承诺

我单位已经按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在贵州省贵阳市开阳工业园区核心区热电联产及配套项目“三合一”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环境影响相关的合理意见，无未采纳意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我公司承诺本次提交的《贵州省贵阳市开阳工业园区核心区热电联产及配套项目“三合一”环境影响报告书》编制阶段开展的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、隐瞒欺骗等情况及导致的一切后果由贵州开阳经开产业投资发展有限公司承担全部责任。

贵州开阳经开产业投资发展有限公司

承诺时间：2022年12月20日

