

河北威远生物化工有限公司
甲维盐等原药产品技术改造项目
环境影响评价
公众参与说明

实施单位：河北威远生物化工有限公司

编制日期：2024年11月

目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1 公开内容及日期	2
2.2 公开方式	2
2.2.1 网络	2
2.2.2 其他	4
2.3 公众意见情况	4
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	6
3.2.1 网络	6
3.2.2 报纸	7
3.2.3 张贴	10
3.2.4 其他	11
3.3 查阅情况	14
3.4 公众提出意见情况	15
4 其他公众参与情况	16
5 公众意见处理情况	17
6 其他	17
7 诚信承诺	18

1 概述

公众参与是项目建设单位同建设项目所在地公众之间的一种双向交流，目的是让公众了解建设项目的内容、规模、进度和对该区域产生的环境影响以及对当地社会经济发挥的作用，征询公众从各自不同的角度对工程的建设提出意见和建议，减少项目的盲目性，提高评价的有效性，充分提高环评的可信度，有利于环评单位制定出最佳的环保措施，使得建设项目的规划、设计更趋于完善合理，从而最大限度地发挥项目的经济效益、环境效益和社会效益，最大限度地减少对当地环境的影响，取得当地民众的更多理解和支持。

河北威远生物化工有限公司（以下简称“威远生化”）严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）文件开展了公众参与工作，在环评单位接到《河北威远生物化工有限公司甲维盐等原药产品技术改造项目》环境影响报告书委托后7个工作日内于2024年10月9日在威远生化官方网站进行了第一次环评信息公示。建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位于2024年11月1日至2024年11月14日进行了第二次环评信息公示，包括威远生化官方网站公示、河北青年报两次报纸公示（2024年11月12日、2024年11月13日）及环境敏感点现场张贴三种形式。

2 首次环境影响评价信息公开情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第九条规定：

第九条 建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台），公开下列信息：

（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；

（二）建设单位名称和联系方式；

（三）环境影响报告书编制单位的名称；

（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。

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。

公众意见表的内容和格式，由生态环境部制定。

2.1 公开内容及日期

威远生化于2024年10月7日委托环评单位开展环境影响评价（委托书见附件2），在环评单位接受委托后于2024年10月9日进行了项目的第一次网络公示。公示主要内容

包括：

（1）建设项目概况、现有工程及其环境保护等基本情况；

（2）建设单位名称和联系方式；

（3）承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式；

（4）环境影响评价工作的程序和主要工作内容；

（5）公众意见表链接及提交公众意见表的方式和途径。

公示内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号令）第九条规定，建设单位于2024年10月9日在威远生化官方网站（<http://hj.veyong.com/jwyjg.php>）进行了公示，该网站为建设单位官方网站，符合公示的要求。第一次网络公示截图如下：



河北威远生物化工有限公司



河北威远生物化工有限公司 甲维盐等原药产品技术改造项目环境影响评价第一次公示

公示日期：2024年10月9日

一、建设项目名称及概要

- (1) 项目名称：河北威远生物化工有限公司甲维盐等原药产品技术改造项目。
- (2) 项目地点：河北石家庄循环经济园区化工中路6号。
- (3) 项目性质：改、扩建。
- (4) 项目内容：利用现有厂房，对甲维盐等原药产品部分工序生产设备 & 环保设备进行瓶颈梳理、更新和安全改造，新增甲烷压缩机、TSA 撬装装置、反应釜及尾气治理设施等主要设备58台（套）。项目实施后，由于噻唑膦L3工艺变更，解决L3工序生产能力瓶颈，噻唑膦原药产能从200t/a提高到300t/a；其他产品产能不变。建设内容：（1）五车间噻唑膦进行L3工序工艺优化，调整物料配比，增加单批投料量，噻唑膦原药产能从200t/a提高到300t/a。（2）七车间吡虫啉增加母液安全后处理、啉菌酯和噻虫胺通过工艺变更，实现危废减量。（3）九车间草胺膦：①C5工序，增加天然气干燥回用装置；C5反应串联增加1台电加热器及1台反应炉，降低现有设备加热负荷；C5工序其他改造。②其他工序，C4工序尾气处理设备改造；C2工序增加水解预热器及其他工艺流程优化；原药工序母液除杂质工艺流程优化。③相关自控仪表优化、报警参数优化及压力管道调整等。（4）十车间甲维盐，成盐、氮化和后续结晶工序优化生产工艺及设备，并配套尾气处理装置改造；优化废水处理装置，提升副产品品质。（5）罐区改造。将南罐区液体罐组4中石油醚储罐改为甲胺醇储罐。
- (5) 现有工程及其环境保护情况：
 - ①现有工程：河北威远生物化工有限公司位于河北省石家庄循环经济园区化工中路6号，是集农药原料药及制剂研发、生产、销售于一体的现代化企业，拥有杀虫剂、杀菌剂、除草剂三大系列200多个农药产品，主导产品有阿维菌素、甲氧基阿维菌素、草胺膦、啉菌酯、吡虫啉、噻唑膦、吡虫啉、除虫脲等，其中企业二车间现有液体制剂生产线，年产液体制剂23850吨；环保制剂生产线，年产悬浮剂为5660t/a，颗粒剂为5200t/a。五车间现有吡蚜酮生产线，年产吡蚜酮原药500吨；噻唑膦生产线，年产噻唑膦原药200吨。六车间现有草胺膦生产线，年产草胺膦原药1000吨；甲氧基阿维菌素生产线，年产甲氧基阿维菌素1000吨。七车间啉菌酯生产线，年产啉菌酯500吨；噻虫胺生产线，年产噻虫胺500吨；吡虫啉生产线，年产吡虫啉500吨。八车间现有草胺膦生产线，年产草胺膦原药1000吨。九车间现有草胺膦生产线，年产草胺膦原药5000吨。十车间现有甲氧基阿维菌素苯甲酸盐生产线，年产甲维盐原药300吨；除虫脲生产线，年产除虫脲原药500吨；氟铃脲生产线，年产氟铃脲原药100吨，各工序的各产物节点均采用了国家推荐的运行稳定的环境保护治理措施。
 - ②环境保护情况：

废气：工艺废气满足《农药制造工业大气污染物排放标准》（GB39727-2020）及河北省《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）排放限值要求；RTO蓄热式燃烧废气满足《农药制造工业大气污染物排放标准》（GB39727-2020）中大气污染物排放限值；氨排放速率和臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2排放限值；导热油炉废气满足河北省地方标准《锅炉大气污染物排放标准》（DB13/5161-2020）中表1大气污染物排放限值要求。焚烧炉废气满足《危险废物焚烧污染控制标准》（GB18484-2020）中排放浓度限值。食堂废气满足河北省《餐饮业大气污染物排放标准》（DB13/5808-2023）中要求。厂界无组织排放废气满足《农药制造工业大气污染物排放标准》（GB39727-2020）、《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）及《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）厂界排放限值要求；氨和臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）厂界排放限值要求。厂内无组织排放废气；企业厂区内VOCs无组织排放满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表A.1厂区内VOCs无组织排放限值。

废水：废水总排口水质满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准要求，同时满足石家庄良村南污水处理厂进水水质要求。

噪声：厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类区标准。

固体废物：①一般工业固体废物满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中的相关规定；②危险废物满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及修改单（环境保护部公告2013年第36号）中的相关规定。

二、建设单位及联系方式

建设单位：河北威远生物化工有限公司
 联系人：任冬
 联系电话：17733828213
 邮编：052160
 电子信箱：weiyuanongyao@126.com
 通信地址：河北省石家庄循环经济园区化工中路6号

三、环评单位及联系方式

评价单位：河北正润环境科技有限公司
 联系人：曹鹏
 联系电话：0311-66036389
 邮编：050000
 电子邮箱：7988983@qq.com

四、公众意见表链接

公众意见表见附表网络链接
 链接：<https://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

五、提交公众意见表的方式和途径

公众意见以写信、发传真、发电子邮件等形式反馈给建设单位或环评单位，请公众在发表意见的同时提供详细的联系方式，以便我们及时向您反馈相关信息。

河北威远生物化工有限公司
 2024年10月9日

图 1 第一次网络公示截图

2.2.2 其他

无。

2.3 公众意见情况

公示期间，建设单位和评价单位未接到公众反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（环保部令[2018]第4号）第十条、第十一条规定如下：

第十条 建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见：

- （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。

建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日。

第十一条 依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：

- （一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于10个工作日；
- （二）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；
- （三）通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于10个工作日。

鼓励建设单位通过广播、电视、微信、微博及其他新媒体等多种形式发布本办法第十条规定的信息。

3.1 公示内容及时限

《河北威远生物化工有限公司甲维盐等原药产品技术改造项目》征求意见稿公示内容主要包括建设项目基本情况、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和主要事项、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间、环境影响报告书编制单位信息、建设单位信息。

征求意见稿公示时限为2024年11月1日至2024年11月14日，期限为10个工作日。

以上公示内容及时限符合《环境影响评价公众参与办法》（环保部令[2018]第4号）

第十条的相关规定。

3.2 公示方式

《河北威远生物化工有限公司甲维盐等原药产品技术改造项目》征求意见稿依照本办法第十一条规定应当公开的信息，建设单位通过网络公示、报纸公示、张贴公示的方式同步进行了公开。

3.2.1 网络

(1) 载体选取的符合性分析

根据《环境影响评价公众参与办法》第十条相关规定，威远生化在兴隆县人民政府官方网站上公开信息是符合要求的。

(2) 网络公示时间

网络公示时间为 2024 年 11 月 1 日至 2024 年 11 月 14 日，期限为 10 个工作日。

(3) 公示网址及截图

网络公示网址为 <http://hj.veyong.com/jwyjg.php>

网络公示截图如下：



河北威远生物化工有限公司



河北威远生物化工有限公司甲维盐等原药产品技术改造项目 环境影响评价第二次公示

公示日期：2024-11-1

一、建设项目名称及概要

- (1) 项目名称：河北威远生物化工有限公司甲维盐等原药产品技术改造项目。
- (2) 项目规模：“利用现有厂房，对甲维盐等原药产品部分工序生产设备 & 环保设备进行瓶颈梳理、更新和安全改造，新增甲烷压缩机、TSA 撬装装置、反应釜及尾气治理设施等主要设备 58 台(套)。项目实施后，由于噻唑膦 L3 工艺变更，解决 L3 工序生产能力瓶颈，噻唑膦原药产能从 200t/a 提高到 300t/a；其他产品产能不变。
- (3) 项目性质：改、扩建。
- (4) 项目地点：河北石家庄循环经济园区化工区中路 6 号。
- (5) 项目内容：(1) 五车间噻唑膦进行 L3 工序工艺优化，调整物料配比，增加单批投料量，噻唑膦原药产能从 200t/a 提高到 300t/a。(2) 七车间吡虫啉增加母液安全后处理、啉菌酯和噻虫胺通过工艺变更，实现危废减量。(3) 九车间草胺膦：① C5 工序：增加天然气干燥回用装置；C5 反应串联增加 1 台电加热器及 1 台反应炉，降低现有设备加热负荷；C5 工序其他改造。② 其他工序：C4 工序尾气处理设备改造；C2 工序增加水解预热器及其他工艺流程优化；原药工序母液除杂质工艺流程优化。③ 相关自控仪表优化、报警参数优化及压力管道调整等。(4) 十车间甲维盐：成盐、氯化化和后续结晶工序优化生产工艺及设备，并配套尾气处理装置改造；优化废水处理装置，提升副产品品质。(5) 罐区改造。将南罐区液体罐组 4 中石油醚储罐改为甲醇醇储罐。

二、建设单位及联系方式

建设单位：河北威远生物化工有限公司
 联系人：任冬
 联系电话：17733828213
 电子信箱：weiyuannongyao@126.com

三、环评单位及联系方式

评价单位：河北正润环境科技有限公司
 联系人：曹鹏
 联系电话：0311-66036389
 电子邮箱：7988983@qq.com

四、公众意见表以及环境影响评价报告书（征求意见稿）获取途径

- 1、公众意见表
 公众可自公示之日起 10 个工作日内登陆链接：<https://pan.baidu.com/s/1ZZn4V5Si-CsRgTwfJIeW0Gg> 提取码：dggc。
- 2、环境影响评价报告书（征求意见稿）
 可通过链接：<https://pan.baidu.com/s/1F0N2BmF9gp-2Nw9WgnVu8Q> 提取码：mvvj，下载报告电子版进行查阅，也可向河北威远生物化工有限公司索取电子版报告书进行查阅。

五、征求意见的公众范围

根据项目情况，并结合相关技术导则，征求意见的公众范围为评价范围内的敏感点。

六、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件、电话等形式联系建设单位。

七、公众提出意见的起止时间

公示时间为 10 个工作日，自 2024 年 11 月 1 日至 2024 年 11 月 14 日。公示期间，对建设项目有异议、疑问或建议的公众可联系建设单位、环评单位、主管部门提出建议或意见。

河北威远生物化工有限公司
2024 年 11 月 1 日

图 2 第二次网络公示截图

3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条“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”，本次在《河北青年报》于 2024 年 11 月 12 日及 2024 年 11 月 13 日公开信息，在征求意见的 10 个工作日内公开 2 次，符合相关规定，报纸截图如下：

《公告栏》

国内统一连续出版物号CN 13-0026

敬告:本期刊登分类信息只作为提供信息之用,请交易双方严格审查对方身份和证件,如有违法违规行为,本报不承担任何法律责任。

河北省级日报 周一至周五出版

本报刊登分类广告全部由以下人员承接发布,望客户严格核对姓名和电话,谨防上当受骗!
段发行:133XXX6211 董社长:134XXXX6464
张惠:159XXXX7007

河北青年报 24小时 广告热线
0311-83865210
0311-83865181

河北青年报 24小时 广告监督热线
0311-83838000

明日见报

拍卖公告
冀公招拍字[2024]11月19日15时15分在“中拍平台”对承德市双桥经济开发区...
0311-83838000

监督热线
0311-83838000

拍卖服务热线
0311-85957499

拍卖公告
冀公招拍字[2024]11月19日14时15分在“中拍平台”对承德市双桥经济开发区...
0311-85957499

拍卖公告
冀公招拍字[2024]11月19日14时15分在“中拍平台”对承德市双桥经济开发区...
0311-85957499

清河县自然资源和规划局 国有土地使用权拍卖出让公告
冀公招拍字[2024]11月19日14时15分在“中拍平台”对承德市双桥经济开发区...
0311-85957499

晋州市公共资源交易中心国有建设用地使用权拍卖出让公告
晋公交字字[2024]114号

根据《中华人民共和国土地管理法》《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》等法律法规的规定,晋州市人民政府批准,晋州市公共资源交易中心将于2024年12月4日(星期三)上午10:00时,在晋州市公共资源交易中心(晋州市南大街100号)公开拍卖出让国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

编号	土地位置	土地面积(平方米)	用途	容积率	出让年限(年)	竞买保证金(万元)	竞买上限(万元)
[2024]130号	晋州市经济开发区	10000.00	工业	≤4	50	443.1	443.1
[2024]131号	晋州市经济开发区	8274.00	工业	≤4	50	344.3	344.3

一、竞买资格要求:凡具有完全民事行为能力的自然人、法人和其他组织均可参加竞买。竞买人须于2024年11月13日(星期三)上午10:00时前,持有效身份证件、营业执照(复印件加盖公章)等材料,在晋州市公共资源交易中心办理竞买登记手续。二、竞买保证金:竞买人须在竞买前向晋州市公共资源交易中心缴纳竞买保证金。三、成交规则:竞买人须在竞买前仔细阅读竞买须知,并在规定时间内缴纳竞买保证金。四、其他事项:竞买人须在竞买前仔细阅读竞买须知,并在规定时间内缴纳竞买保证金。

吸收合并公告
承德市双桥经济开发区管理委员会公告,关于承德市双桥经济开发区管理委员会吸收合并承德市双桥经济开发区管理委员会的公告。

拍卖公告
冀公招拍字[2024]11月19日15时15分在“中拍平台”对承德市双桥经济开发区...
0311-85957499

拍卖公告
冀公招拍字[2024]11月19日15时15分在“中拍平台”对承德市双桥经济开发区...
0311-85957499

拍卖公告
冀公招拍字[2024]11月19日15时15分在“中拍平台”对承德市双桥经济开发区...
0311-85957499

拍卖公告
冀公招拍字[2024]11月19日15时15分在“中拍平台”对承德市双桥经济开发区...
0311-85957499

吸收合并公告
承德市双桥经济开发区管理委员会公告,关于承德市双桥经济开发区管理委员会吸收合并承德市双桥经济开发区管理委员会的公告。

拍卖公告
冀公招拍字[2024]11月19日15时15分在“中拍平台”对承德市双桥经济开发区...
0311-85957499

拍卖公告
冀公招拍字[2024]11月19日15时15分在“中拍平台”对承德市双桥经济开发区...
0311-85957499

拍卖公告
冀公招拍字[2024]11月19日15时15分在“中拍平台”对承德市双桥经济开发区...
0311-85957499

拍卖公告
冀公招拍字[2024]11月19日15时15分在“中拍平台”对承德市双桥经济开发区...
0311-85957499

吸收合并公告
承德市双桥经济开发区管理委员会公告,关于承德市双桥经济开发区管理委员会吸收合并承德市双桥经济开发区管理委员会的公告。

拍卖公告
冀公招拍字[2024]11月19日15时15分在“中拍平台”对承德市双桥经济开发区...
0311-85957499

拍卖公告
冀公招拍字[2024]11月19日15时15分在“中拍平台”对承德市双桥经济开发区...
0311-85957499

拍卖公告
冀公招拍字[2024]11月19日15时15分在“中拍平台”对承德市双桥经济开发区...
0311-85957499

拍卖公告
冀公招拍字[2024]11月19日15时15分在“中拍平台”对承德市双桥经济开发区...
0311-85957499

吸收合并公告
承德市双桥经济开发区管理委员会公告,关于承德市双桥经济开发区管理委员会吸收合并承德市双桥经济开发区管理委员会的公告。

拍卖公告
冀公招拍字[2024]11月19日15时15分在“中拍平台”对承德市双桥经济开发区...
0311-85957499

拍卖公告
冀公招拍字[2024]11月19日15时15分在“中拍平台”对承德市双桥经济开发区...
0311-85957499

拍卖公告
冀公招拍字[2024]11月19日15时15分在“中拍平台”对承德市双桥经济开发区...
0311-85957499

拍卖公告
冀公招拍字[2024]11月19日15时15分在“中拍平台”对承德市双桥经济开发区...
0311-85957499

吸收合并公告
承德市双桥经济开发区管理委员会公告,关于承德市双桥经济开发区管理委员会吸收合并承德市双桥经济开发区管理委员会的公告。

拍卖公告
冀公招拍字[2024]11月19日15时15分在“中拍平台”对承德市双桥经济开发区...
0311-85957499

拍卖公告
冀公招拍字[2024]11月19日15时15分在“中拍平台”对承德市双桥经济开发区...
0311-85957499

拍卖公告
冀公招拍字[2024]11月19日15时15分在“中拍平台”对承德市双桥经济开发区...
0311-85957499

拍卖公告
冀公招拍字[2024]11月19日15时15分在“中拍平台”对承德市双桥经济开发区...
0311-85957499

吸收合并公告
承德市双桥经济开发区管理委员会公告,关于承德市双桥经济开发区管理委员会吸收合并承德市双桥经济开发区管理委员会的公告。

拍卖公告
冀公招拍字[2024]11月19日15时15分在“中拍平台”对承德市双桥经济开发区...
0311-85957499

拍卖公告
冀公招拍字[2024]11月19日15时15分在“中拍平台”对承德市双桥经济开发区...
0311-85957499

拍卖公告
冀公招拍字[2024]11月19日15时15分在“中拍平台”对承德市双桥经济开发区...
0311-85957499

拍卖公告
冀公招拍字[2024]11月19日15时15分在“中拍平台”对承德市双桥经济开发区...
0311-85957499

吸收合并公告
承德市双桥经济开发区管理委员会公告,关于承德市双桥经济开发区管理委员会吸收合并承德市双桥经济开发区管理委员会的公告。

拍卖公告
冀公招拍字[2024]11月19日15时15分在“中拍平台”对承德市双桥经济开发区...
0311-85957499

拍卖公告
冀公招拍字[2024]11月19日15时15分在“中拍平台”对承德市双桥经济开发区...
0311-85957499

拍卖公告
冀公招拍字[2024]11月19日15时15分在“中拍平台”对承德市双桥经济开发区...
0311-85957499

拍卖公告
冀公招拍字[2024]11月19日15时15分在“中拍平台”对承德市双桥经济开发区...
0311-85957499

吸收合并公告
承德市双桥经济开发区管理委员会公告,关于承德市双桥经济开发区管理委员会吸收合并承德市双桥经济开发区管理委员会的公告。

拍卖公告
冀公招拍字[2024]11月19日15时15分在“中拍平台”对承德市双桥经济开发区...
0311-85957499

拍卖公告
冀公招拍字[2024]11月19日15时15分在“中拍平台”对承德市双桥经济开发区...
0311-85957499

拍卖公告
冀公招拍字[2024]11月19日15时15分在“中拍平台”对承德市双桥经济开发区...
0311-85957499

拍卖公告
冀公招拍字[2024]11月19日15时15分在“中拍平台”对承德市双桥经济开发区...
0311-85957499

吸收合并公告
承德市双桥经济开发区管理委员会公告,关于承德市双桥经济开发区管理委员会吸收合并承德市双桥经济开发区管理委员会的公告。

拍卖公告
冀公招拍字[2024]11月19日15时15分在“中拍平台”对承德市双桥经济开发区...
0311-85957499

拍卖公告
冀公招拍字[2024]11月19日15时15分在“中拍平台”对承德市双桥经济开发区...
0311-85957499

拍卖公告
冀公招拍字[2024]11月19日15时15分在“中拍平台”对承德市双桥经济开发区...
0311-85957499

拍卖公告
冀公招拍字[2024]11月19日15时15分在“中拍平台”对承德市双桥经济开发区...
0311-85957499

吸收合并公告
承德市双桥经济开发区管理委员会公告,关于承德市双桥经济开发区管理委员会吸收合并承德市双桥经济开发区管理委员会的公告。

拍卖公告
冀公招拍字[2024]11月19日15时15分在“中拍平台”对承德市双桥经济开发区...
0311-85957499

拍卖公告
冀公招拍字[2024]11月19日15时15分在“中拍平台”对承德市双桥经济开发区...
0311-85957499

拍卖公告
冀公招拍字[2024]11月19日15时15分在“中拍平台”对承德市双桥经济开发区...
0311-85957499

拍卖公告
冀公招拍字[2024]11月19日15时15分在“中拍平台”对承德市双桥经济开发区...
0311-85957499

吸收合并公告
承德市双桥经济开发区管理委员会公告,关于承德市双桥经济开发区管理委员会吸收合并承德市双桥经济开发区管理委员会的公告。

拍卖公告
冀公招拍字[2024]11月19日15时15分在“中拍平台”对承德市双桥经济开发区...
0311-85957499

拍卖公告
冀公招拍字[2024]11月19日15时15分在“中拍平台”对承德市双桥经济开发区...
0311-85957499

拍卖公告
冀公招拍字[2024]11月19日15时15分在“中拍平台”对承德市双桥经济开发区...
0311-85957499

拍卖公告
冀公招拍字[2024]11月19日15时15分在“中拍平台”对承德市双桥经济开发区...
0311-85957499

吸收合并公告
承德市双桥经济开发区管理委员会公告,关于承德市双桥经济开发区管理委员会吸收合并承德市双桥经济开发区管理委员会的公告。

拍卖公告
冀公招拍字[2024]11月19日15时15分在“中拍平台”对承德市双桥经济开发区...
0311-85957499

拍卖公告
冀公招拍字[2024]11月19日15时15分在“中拍平台”对承德市双桥经济开发区...
0311-85957499

拍卖公告
冀公招拍字[2024]11月19日15时15分在“中拍平台”对承德市双桥经济开发区...
0311-85957499

河北威远生物化工有限公司甲维盐等原药产品技术改造项目环境影响评价第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第四号)有关规定,现将“甲维盐等原药产品技术改造项目环境影响报告书征求意见稿”向公众公示。一、环评评价报告书(征求意见稿)获取途径:可通过链接:https://pan.baidu.com/s/1F0N2BmF9gp-2NW9WnVu8Q,提取码:mvvj。纸质报告书查阅途径:威远生物环保部办公室,建设单位联系人:任冬,电话:17733828213;二、征求意见的公众范围:主要是项目建设地点附近的居民。三、公众意见表网络链接:https://pan.baidu.com/s/1Zzn4VSi-CsRgTfwJIsWOGg 提取码:dggc;四、公众提出意见的主要方式和途径:1.拨打联系电话。2.以信函、传真、电子邮件的方式。3.填写公众意见表。五、公众提出意见的起止时间:2024年11月1日至2024年11月14日。

图3 2024年11月12日报纸公示截图

《公告栏》

国内统一连续出版物号CN 13-0026

河北省级日报 周一至周五出版

本报刊登分类广告全部由以下人员承接发布, 登户严格核对姓名和电话, 谨防上当受骗!
接行: 133XXXX6211 董仕壮: 134XXXX6464
张 惠: 159XXXX7007

河北青年报 24小时 广告播放热线
0311-83865210
0311-83865181

河北青年报 24小时 广告监督热线
0311-83838000

拍卖公告
受委托, 我公司于2024年11月20日10时在...
0311-83838000

拍卖公告
受委托, 我公司于2024年11月20日10时在...
0311-85957499

租赁权拍卖公告
受委托, 我公司于2024年11月20日10时在...
0311-83838000

拍卖公告
受委托, 我公司于2024年11月20日10时在...
0311-83838000

拍卖公告
受委托, 我公司于2024年11月20日10时在...
0311-83838000

拍卖公告
受委托, 我公司于2024年11月20日10时在...
0311-83838000

拍卖公告
受委托, 我公司于2024年11月20日10时在...
0311-83838000

拍卖公告
受委托, 我公司于2024年11月20日10时在...
0311-83838000

河北威远生物化工有限公司甲维盐等原药产品技术改造项目环境影响评价第二次公示
根据《环境影响评价公众参与办法》(部令4号)有关规定, 现将“甲维盐等原药产品技术改造项目环境影响评价报告书征求意见稿”向公众公示。一、环境评价报告书(征求意见稿)获取途径: 可通过链接: <https://pan.baidu.com/s/1F0N2BmF9gp-2NW9WGNvU8Q>, 提取码: mvgj。纸质报告书查阅途径: 威远生物环保部办公室, 建设单位联系人: 任冬, 电话: 17733828213; 二、征求意见的公众范围: 主要是项目建设地点附近的居民。三、公众意见表网络链接: <https://pan.baidu.com/s/1ZZn4VSi-CsRgTwf.JIsWOGg> 提取码: dgcc; 四、公众提出意见的主要方式和途径: 1. 拨打联系电话。2. 以信函、传真、电子邮件的方式。3. 填写公众意见表。五、公众提出意见的起止时间: 2024年11月1日至2024年11月14日。

沧州市特福隆金属制品有限公司与河北威远生物化工有限公司股权转让暨债务重组公告
沧州市特福隆金属制品有限公司(以下简称“特福隆”)与河北威远生物化工有限公司(以下简称“威远生物”)就股权转让暨债务重组事宜, 经双方协商一致, 达成如下协议: 一、股权转让: 威远生物将其持有的特福隆100%股权, 转让给特福隆实际控制人王盛。二、债务重组: 威远生物将其对特福隆的债务, 转让给王盛。三、生效条件: 本协议自双方签字盖章之日起生效。特此公告。

河北威远生物化工有限公司甲维盐等原药产品技术改造项目环境影响评价第二次公示
根据《环境影响评价公众参与办法》(部令4号)有关规定, 现将“甲维盐等原药产品技术改造项目环境影响评价报告书征求意见稿”向公众公示。一、环境评价报告书(征求意见稿)获取途径: 可通过链接: <https://pan.baidu.com/s/1F0N2BmF9gp-2NW9WGNvU8Q>, 提取码: mvgj。纸质报告书查阅途径: 威远生物环保部办公室, 建设单位联系人: 任冬, 电话: 17733828213; 二、征求意见的公众范围: 主要是项目建设地点附近的居民。三、公众意见表网络链接: <https://pan.baidu.com/s/1ZZn4VSi-CsRgTwf.JIsWOGg> 提取码: dgcc; 四、公众提出意见的主要方式和途径: 1. 拨打联系电话。2. 以信函、传真、电子邮件的方式。3. 填写公众意见表。五、公众提出意见的起止时间: 2024年11月1日至2024年11月14日。

阜平县自然资源局规划局土地出让公告
阜平县自然资源局规划局定于2024年11月13日, 出让国有建设用地使用权。一、地块名称: 阜平县城关镇... 二、土地用途: 工业用地。三、出让年限: 50年。四、公告日期: 2024年11月13日。特此公告。

河北威远生物化工有限公司甲维盐等原药产品技术改造项目环境影响评价第二次公示
根据《环境影响评价公众参与办法》(部令4号)有关规定, 现将“甲维盐等原药产品技术改造项目环境影响评价报告书征求意见稿”向公众公示。一、环境评价报告书(征求意见稿)获取途径: 可通过链接: <https://pan.baidu.com/s/1F0N2BmF9gp-2NW9WGNvU8Q>, 提取码: mvgj。纸质报告书查阅途径: 威远生物环保部办公室, 建设单位联系人: 任冬, 电话: 17733828213; 二、征求意见的公众范围: 主要是项目建设地点附近的居民。三、公众意见表网络链接: <https://pan.baidu.com/s/1ZZn4VSi-CsRgTwf.JIsWOGg> 提取码: dgcc; 四、公众提出意见的主要方式和途径: 1. 拨打联系电话。2. 以信函、传真、电子邮件的方式。3. 填写公众意见表。五、公众提出意见的起止时间: 2024年11月1日至2024年11月14日。

图4 2024年11月13日报纸公示截图

3.2.3 张贴

本次公示在评价范围内受影响村庄的村委会信息栏、学校及医院门口进行张贴公开，属于建设项目所在地公众易于知悉的场所。满足《环境影响评价公众参与办法》（环保部令[2018]第4号）第十一条的相关规定。张贴时间为2024年11月1日至2024年11月14日，持续期限为10个工作日。第二次公示张贴照片见下表。评价范围内受影响村庄情况见附件3。

表1 第二次公示信息公示张贴照片一览表

		
北长村	八方村	白佛赵村
		
北乐乡村	曹家庄村	曹家庄小学
		
城宇花园	大有东苑	堤上村

		
堤上小学	东创悦城	东客村
		
东客学校	东佐村	东佐小学
		
孟董庄村	端固庄村	端固庄小学
		
段干村	段干小学	圪塔头村
		
圪塔头小学	韩通村	河庄村

		
循环化工园区医院	靳庄村	靳庄小学
		
聚丙烯小区	康家庄村	东李庄村
		
丽阳村	丽阳小区	丽阳小学
		
丽阳镇中学	刘家庄村	紫辰院
		
南客村	南乐乡村	南乐乡小学



南席村



南席学校



凝瑞苑



乔家庄村



桥板村



桥板学校



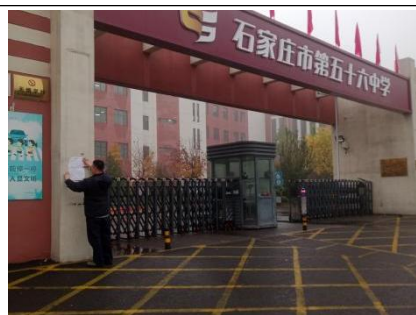
丘头村



丘头小学



丘头镇政府



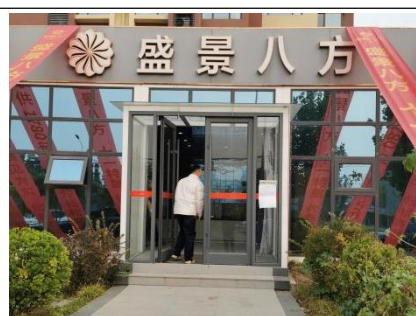
丘头中学



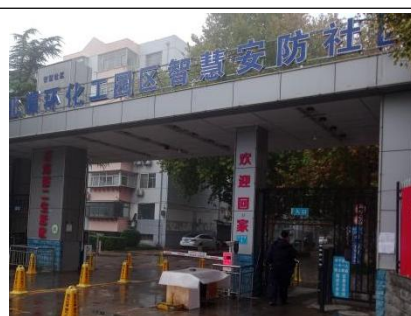
任家庄

The entrance of Shankeriyuan (尚客怡园) residential complex.

尚客怡园



盛景八方



石炼佳园



石炼第一生活区

		
石炼小学	水岸新城	宋北村
		
宋北小学	西辛庄	心海湾小区
		
信家庄	幸福家园	浔阳村
		
浔阳小学	循环化工园区管委会	阳光家园

3.2.4 其他

无。

3.3 查阅情况

征求意见稿公示期间，公众可通过公示内容中的网络链接对本项目环境影响报告书进行查阅，同时公众可通过电话及电子邮件的方式向建设单位及环评单位索取纸质版报告。公示期间，无公众通过电话及电子邮件的方式向建设单位及环评单位索取纸质版报告。

3.4 公众提出意见情况

公众可通过电话、写信、发邮件、填写公众意见表等方式向建设单位提出意见。征求意见稿公示期间，建设单位及环评单位均未收到反馈意见。

4 其他公众参与情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（环保部令[2018]第4号）第十四条规定：

对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当按照下列方式组织开展深度公众参与：

（一）公众质疑性意见主要集中在环境影响预测结论、环境保护措施或者环境风险防范措施等方面的，建设单位应当组织召开公众座谈会或者听证会。座谈会或者听证会应当邀请在环境方面可能受建设项目影响的公众代表参加。

（二）公众质疑性意见主要集中在环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论等方面的，建设单位应当组织召开专家论证会。专家论证会应当邀请相关领域专家参加，并邀请在环境方面可能受建设项目影响的公众代表列席。

建设单位可以根据实际需要，向建设项目所在地县级以上地方人民政府报告，并请求县级以上地方人民政府加强对公众参与的协调指导。县级以上生态环境主管部门应当在同级人民政府指导下配合做好相关工作。

在本项目环境影响评价首次公开、征求意见稿公示及报批前公示期间，没有公众对本项目环境影响评价提出质疑性意见，本项目可不进行深度公众参与。

5 公众意见处理情况

项目首次公示、环境影响报告书征求意见稿公示期间均未收到群众反馈意见，因此不对公众意见进行概述和分析。

6 其他

在《河北威远生物化工有限公司甲维盐等原药产品技术改造项目》完成编制后，我单位对本项目环境影响报告书及公众参与说明、原件报纸等同时进行存档，存档形式包括纸质版及电子版各 1 份。

无其他需要说明的内容。

7 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《河北威远生物化工有限公司甲维盐等原药产品技术改造项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制了公众参与说明。在公示期间，均未收到反馈意见。

我单位承诺，本次提交的《河北威远生物化工有限公司甲维盐等原药产品技术改造项目环境影响报告书公众参与说明》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河北威远生物化工有限公司承担全部责任。

承诺单位：河北威远生物化工有限公司

承诺时间：2024年11月1日

附件 1:

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 _____ 年 ____ 月 ____ 日

项目名称	河北威远生物化工有限公司甲维盐等原药产品技术改造项目
一、本页为公众意见	
<p>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)</p>	<p>(填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容,若本页不够可另附页)</p>
二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	

姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村(居委会) 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	路 省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 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>	

附件 2：委托书

委 托 书

河北正润环境科技有限公司：

现委托贵单位进行《河北威远生物化工有限公司甲维盐等原药产品技术改造项目环境影响报告书》的编制工作。望接到委托后，尽快开展该项工作。

具体相关事宜，以双方签订的合同为依据。

河北威远生物化工有限公司

2024 年 10 月 7 日

附件 3：评价范围内敏感目标分布表

表 1 公众参与敏感目标一览表

序号	名称	相对方位	距离/m	属性	人口数
1	桥板村	NE	1750	居民	2441
2	桥板学校	NE	1920	学校	800
3	丽阳村	E	3000	居民	5337
4	丽阳中学	E	3700	学校	2000
5	丽阳小学	E	3600	学校	5000
6	丽阳小区	E	2400	居民	8000
7	靳庄村	E	3400	居民	4123
8	靳庄小学	E	3950	学校	400
9	丘头村	NE	1620	居民	7233
10	丘头小学	NE	3200	学校	712
11	丘头镇政府	NE	2000	居民	100
12	丘头中学	NE	3200	学校	712
13	水岸新城小区	NE	3200	居民	4500
14	园区医院	NE	2850	医院	3600
15	心海湾小区	NE	3400	居民	3000
16	石炼佳园	N	2800	居民	4680
17	石炼第一生活区	NE	3100	居民	2620
18	幸福家园小区	NE	3410	居民	3990
19	东创悦城	NE	3300	居民	9000
20	润江紫宸院	NE	3200	居民	6000
21	城宇花园	N	2400	居民	5000
22	聚丙烯小区	N	2600	居民	3000
23	凝瑞苑	N	2400	居民	4500
24	石炼小学	NE	3200	学校	6000
25	阳光家园	NE	3400	居民	1000
26	石家庄循环化工园区管 委会	NE	3500	居民	150
27	南席村	N	3900	居民	4000
28	南席学校	N	4850	学校	2500
29	南乐乡村	NW	3600	居民	5030
30	南乐乡小学	NW	4200	学校	2300
31	北乐乡村	NW	4500	居民	3449
32	八方村	NW	3000	居民	5900
33	韩通村	NW	4500	居民	6900
34	刘家庄村	NW	3100	居民	1100
35	段干村	W	2500	居民	5030
36	段干小学	W	2300	学校	2000

序号	名称	相对方位	距离/m	属性	人口数
37	信家庄村	W	3500	居民	925
38	东佐村	W	3700	居民	3926
39	东佐小学	W	4100	学校	460
40	宋北村	SW	1270	居民	1000
41	宋北学校	SW	1850	学校	800
42	任家庄村	SW	1130	居民	970
43	盛景八方小区	NW	4100	居民	6800
44	白佛赵村	SE	2300	居民	800
45	堤上村	SE	2360	居民	4607
46	堤上小学	SE	3000	学校	800
47	圪塔头村	SE	3400	居民	2190
48	圪塔头小学	SE	3900	学校	3000
49	东李庄村	SE	3800	居民	821
50	乔家庄村	S	4300	居民	384
51	北长村	SW	4500	居民	1320
52	孟董庄村	SW	4800	居民	2084
53	康家庄村	S	2840	居民	1000
54	浔阳村	SW	2400	居民	2668
55	浔阳小学	SW	2970	学校	1300
56	端固庄村	SW	3400	居民	2781
57	端固庄小学	SW	3400	学校	420
58	东客村	SW	3600	居民	3708
59	东客村学校	SW	3500	学校	900
60	南客村	SW	4300	居民	3270
61	尚客怡园	SW	4500	居民	6430
62	河庄村	SW	4900	居民	916
63	曹家庄村	SE	4700	居民	2300
64	曹家庄小学	SE	4960	学校	1600
65	西辛庄村	NE	4800	居民	1700
66	大有东苑	N	2750	居民	2500