

**山东齐鲁华信高科有限公司**  
**新型分子筛及环保催化新材料技术改造项目**  
**——公众参与说明**

**建设单位：山东齐鲁华信高科有限公司**

**二零二零年十一月**

# 目 录

<b>1 概述.....</b>	<b>1</b>
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况.....</b>	<b>2</b>
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公开方式.....	3
2.3 公众意见情况.....	4
<b>3 征求意见稿公示情况.....</b>	<b>5</b>
3.1 公示内容及时限.....	5
3.2 公示方式.....	7
3.3 查阅情况.....	7
3.4 公众提出意见情况.....	7
<b>4 其他公众参与情况.....</b>	<b>11</b>
<b>5 公众意见处理情况.....</b>	<b>11</b>
5.1 公众意见概述与分析.....	11
5.2 公众意见采纳情况.....	11
<b>6 其他.....</b>	<b>11</b>
<b>7 诚信承诺.....</b>	<b>12</b>
<b>8 附件.....</b>	<b>13</b>

## 1 概述

山东齐鲁华信高科有限公司成立于 2007 年，厂址位于淄博市周村城北产业聚集区内，占地约 80000m<sup>2</sup>，是目前国内最大的分子筛生产研发基地之一。

公司建设有国际先进的新型分子筛生产装置和环保催化新材料生产装置，目前主要生产用于石油化工的择型分子筛系列产品、Y 型分子筛系列产品、柴油车尾气治理新材料和 MTO 催化剂产品，其中 Y 型分子筛产能为 2200t/a（其中：柴油车尾气治理新材料产能为 2000t/a、稀土 Y 型分子筛产能为 100t/a、加氢 Y 型分子筛产能为 100t/a）；择型分子筛产能为 300t/a（其中无胺择型分子筛产能为 100t/a、无胺载铁择型分子筛产能为 50t/a、有胺择型分子筛产能为 100t/a、SSZ-13 分子筛产能为 50t/a）；MTO 催化剂产能 3000t/a；现有总产能 5500t/a。

公司自建厂以来，非常注重分子筛的研发工作，不断的优化工艺，大幅缩短了晶化时间和水的用量，提高了产品的收率；利用原有设备，在工作时间不变的前提下，提高了产品的产能。经过长期的经验积累，技术趋于成熟，拟对现有的新型分子筛生产装置进行适当的改造，扩大 Y 型分子筛的产能。同时，根据市场的变化，决定不再生产 MTO 催化剂产品，利用现有的 MTO 催化剂生产装置生产择型分子筛以及环保催化新材料。由于 Y 型分子筛产能的提高，根据市场需求相应增加柴油车尾气治理新材料的产能。

2020 年 9 月，山东齐鲁华信高科有限公司新型分子筛及环保催化新材料技术改造项目环境影响评价工作开始进行。在工作过程中，建设单位严格按照《环境影响评价公众参与办法》规定，通过网络公示、张贴布告及报纸公示等方式开展了公众参与活动。

2020 年 9 月 22 日，建设单位委托山东创思环保科技有限公司承担该项目的环境影响评价工作。2020 年 9 月 25 日，建设单位在山东齐鲁华信高科有限公司网站上发布了关于该项目的第一次环境影响评价信息公告。

环境影响报告书征求意见稿完成后，建设单位于 2020 年 11 月 4 日，在山东齐鲁华信高科有限公司网站上对该项目进行了征求意见稿全文公示；与此同时，在今日周村进行了两次登报公示；并在项目区周边村庄进行张贴布告公示，公示时限为 10 个工作日。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

山东齐鲁华信高科有限公司于 2020 年 9 月 22 日委托山东创思环保科技有限公司承担该项目的环境影响评价工作。

在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，建设单位于 2020 年 9 月 25 日山东齐鲁华信高科有限公司网站上进行了第一次网络公示。

第一次网络公示内容为：建设项目基本情况；建设单位名称及联系方式；承担评价工作的环境影响评价机构名称；公众意见表的网络连接；提交公众意见表的方式和途径。

首次公告内容如下：

**山东齐鲁华信高科有限公司  
新型分子筛及环保催化新材料技术改造项目  
环境影响评价公众参与第一次公告**

#### 一、拟建项目基本情况

1、项目名称：新型分子筛及环保催化新材料技术改造项目

2、项目性质：改扩建

3、建设地点：拟建项目位于山东齐鲁华信高科有限公司现有厂区；山东齐鲁华信高科有限公司厂址位于淄博市周村城北产业聚集区内，西邻东门路，北邻山东磐石刚玉有限公司，南邻陈桥路，东侧为空地和淄博澳迪森家纺有限公司；具体地理位置位于北纬 36°49'50"、东经 117°51'3"附近。

4、主要建设内容与规模：现有项目技改总投资 1000 万元；依托厂区现有厂房和设备，对现有新型分子筛及环保催化新材料（MTO 催化剂）进行技改改造，拆除北区晶化车间 6 台择型釜、新增 6 台常压晶化釜、1 台导向剂反应釜。同时，依托在建项目（2000t/a 汽车尾气新材料项目）的脱盐装置、MVR 浓缩装置、滚筒刮板干燥炉等措施进行环保治理。

现有项目技改后，将原分子筛项目的晶化产能从 2500 t/a 提高至 4500 t/a，其中 3500 t/a 用于生产柴油车尾气治理新材料，1000 t/a 用于生产 Y 型分子筛；3000 t/a MTO 催化剂项目不再生产，利用现有设备改为生产无胺择型分子筛 4000t/a、有胺择型分子筛 1000t/a、BETA 分子筛 1000t/a、烟气脱硫剂 500t/a。现有项目技改后，总产能为 11000t/a。

拟建项目不新增劳动定员；生产实行四班三运转制、每班工作 8 小时、年工作 300 天。

## 二、建设单位名称和联系方式

建设单位：山东齐鲁华信高科有限公司  
通讯地址：淄博市周村区东门路 1688 号  
联系人：彭立  
电话：0533-6536751

## 三、环境影响报告书编制单位名称

山东创思环保科技有限公司

## 四、公众意见表的网络连接

详见附件或从该网址下载：

<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

## 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，公众均可以通过信函、电子邮件或电话等方式将填写的公众意见表提交建设单位，反映与本项目环境影响有关的意见和建议。

附件：公众意见表

发布单位： 山东齐鲁华信高科有限公司

发布日期：2020 年 9 月 25 日

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络

该项目首次环境影响评价信息公开选用的网站为建设单位公司网站，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

网络公示时间：2020 年 9 月 25 日

公示网址：<http://www qlhx net/Page asp?id=201&st=sn>

首次环境影响评价网络公示截图见图 2.2-1。



图 2.2-1 首次环境影响评价网络公示截图

## 2.3 公众意见情况

项目首次环境影响评价信息公开期间未收到公众反馈意见。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

该项目环境影响报告书征求意见稿完成后，建设单位于 2020 年 11 月 4 日，在山东齐鲁华信高科有限公司网站上对本项目进行了征求意见稿全文链接，公示时限为 10 个工作日；与此同时，在今日周村进行两次登报公示；并于 2020 年 11 月 4 日~2020 年 11 月 17 日在项目区周边村庄进行张贴布告公示，公示时限为 10 个工作日。

公示内容告知了公众项目环境影报告书征求意见稿全文。

该项目征求意见稿公示的内容及公示时限符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

征求意见稿公示内容如下：

## 山东齐鲁华信高科有限公司 新型分子筛及环保催化新材料技术改造项目 环境影响评价第二次公告

#### 一、项目基本情况

1、项目名称：新型分子筛及环保催化新材料技术改造项目

2、项目性质：技改

3、建设地点：技改项目厂址位于淄博市周村区东门路 1688 号山东齐鲁华信高科有限公司现有厂区，是山东省人民政府以鲁政办字[2019]114 号文公布认定的第一批化工重点监控点。

山东齐鲁华信高科有限公司厂址位于淄博市周村城北产业聚集区内，西邻东门路，北邻山东磐石刚玉有限公司，南邻陈桥路，东侧为空地和淄博澳迪森家纺有限公司

4、主要建设内容与规模：技改项目总投资 1000 万元，其中环保投资 40 万元，约占总投资的 4.0%；依托厂区现有厂房和设备，对现有新型分子筛及环保催化新材料（MTO 催化剂）进行技改改造，拆除北区晶化车间 6 台择型釜、新增 6 台常压晶化釜、1 台导向剂反应釜。同时，依托在建项目（2000t/a 汽车尾气新材料项目）的 MVR 浓缩装置、滚筒刮板干燥炉等措施进行环保治理。

技改后，将原分子筛项目的晶化产能从 2500 t/a 提高至 4500 t/a，其中 3500 t/a 用于生产柴油车尾气治理新材料，1000 t/a 用于生产 Y 型分子筛。3000 t/a MTO 催化剂项目

不再生产，利用现有设备改为生产无胺择型分子筛 4000t/a、有胺择型分子筛 1000t/a、BETA 分子筛 1000t/a、烟气脱硫剂 500t/a。现有项目技改后，总产能为 11000t/a。

技改项目不新增劳动定员；不改变现有劳动制度，即生产实行四班三运转制，年工作 7200h。

## **二、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**

1、征求意见稿全文网络链接：[https://pan.baidu.com/s/12zUbnzcnkh\\_3JCNVzg9kKw](https://pan.baidu.com/s/12zUbnzcnkh_3JCNVzg9kKw)  
提取码：60t5

2、查阅纸质报告书的方式和途径：通过现场查阅纸质报告。

建设单位地址：淄博市周村区东门路 1688 号

联系人姓名：彭经理

联系人电话：0533-6536751

## **三、征求意见的公众范围**

本次征求意见的公众范围为：环境影响评价范围（厂址周围 5.0km）内的公民、法人和其他组织。

## **四、公众意见表的网络链接**

公众意见表的网络链接：

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

## **五、公众提出意见的方式和途径**

自公示之日起 10 个工作日内，公众可以通过信函、电子邮件、电话、填写公众意见表等多种方式向建设单位提出意见和建议。

## **六、公众提出意见的起止时间**

2020 年 11 月 4 日至 2020 年 11 月 17 日（10 个工作日）。

公告发布单位：山东齐鲁华信高科有限公司

发布日期：2020 年 11 月 4 日

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

该项目征求意见稿公示选用的网站为建设单位公司网站，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

公示时间：2020年11月4日~2020年11月17日，公示时限为10个工作日

公示网址：<http://www qlhx net/Page asp?id=202&st=sn>

项目征求意见稿网络公示截图见图3.2-1。

#### 3.2.2 报纸

该项目征求意见稿公示期间，进行了两次登报公示。选取的报纸名称为今日周村，为项目所在地公众易于接触的报纸，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。登报时间分别为2020年11月4日和2020年11月9日。

报纸照片见图3.2-2、3.2-3。

#### 3.2.3 张贴

建设单位于2020年11月4日~2020年11月17日在项目区周边的南阎村、石庙村、小房村等村庄的信息公告栏进行了张贴公示。公示时限为10个工作日，本项目张贴告示选择的地点位于公众易于知悉的场所，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

张贴告示照片见图3.2-4。

### 3.3 查阅情况

征求意见稿公示期间，在山东齐鲁华信高科有限公司（项目所在地办公室）放置了纸质征求意见稿环评报告书，项目征求意见期间，无人查阅纸质报告书。

### 3.4 公众提出意见情况

项目征求意见稿公示期间未收到公众反馈意见。

The screenshot shows the company's homepage with several certificates displayed prominently. Below the certificates, there is a banner for 'Shandong Province Integrity Enterprise'. At the bottom of the page, there is a detailed public notice about the environmental impact assessment of the project.

**新闻/资讯 | 联系我们 | 国际业务 | 中文 | Search | QQ交谈**

**齐鲁华信**

证书 山东省技术市场科技金桥奖 证书 山东省诚信企业

网站首页 公司简介 产品展示 生产装置 荣誉资质 联系我们

齐鲁华信高科 新闻中心

公司简介 产品展示 生产装置 企业荣誉 企业文化 联系我们

**新型分子筛及环保催化新材料技术改造项目 环境影响评价第二次公告**

发布时间 2020-11-04 16:15:27

山东齐鲁华信高科有限公司 新型分子筛及环保催化新材料技术改造项目 环境影响评价第二次公告

**一、项目基本情况**

1. 项目名称：新型分子筛及环保催化新材料技术改造项目  
2. 项目性质：技改  
3. 建设地点：技改项目厂址位于淄博市高新区东门路1688号山东齐鲁华信高科有限公司现有厂区，是山东省人民政府以鲁政办字[2010]114号文公布认定的第一批化工重点项目监控点。  
山东齐鲁华信高科有限公司厂址位于淄博市高新区北城工业聚集区内，西邻东门路，北邻山东碧石刚玉有限公司，南邻陈桥路，东侧为空地和淄博英源建筑材料有限公司。  
4. 主要建设内容与规模：技改项目总投资1000万元，其中环保投资40万元，约占总投资的4.0%；依托厂区现有厂房和设备，对现有新型分子筛及环保催化新材料（MTO催化剂）进行技改改造，拆除北区晶化车间8台泽型釜、新增8台常压晶化釜、1台导向剂反应釜。同时，依托在建项目（2000t/a气态烃新材料项目）的MVR浓缩装置、滚筒刮板干燥炉等措施进行环保治理。  
技改后，气固分子筛项目的晶化产能从2500 t/a提高至4500 t/a，其中3500 t/a用于生产柴油车尾气治理新材料，1000 t/a用于生产Y型分子筛，3000 t/MTO催化剂项目不再生产，利用现有设备改为生产无胺接型分子筛4000t/a、有胺接型分子筛1000t/a、BETA分子筛1000t/a，烟气脱硫剂500t/a。现有项目技改后，总产能为11000t/a。  
技改项目不新增劳动定员，不改变现有劳动制度，即生产实行四班三运转制，年工作7200h。

**二、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**

1. 征求意见稿全文网络链接：[https://pan.baidu.com/s/12zUbnznkh\\_3JCNVzg8kKw](https://pan.baidu.com/s/12zUbnznkh_3JCNVzg8kKw) 提取码: 80t5  
2. 查阅纸质报告书的方式和途径：通过现场查阅纸质报告。建设单位地址：淄博市高新区东门路1688号 联系人姓名：彭经理 联系人电话：0533-6536751

**三、征求意见的公众范围**

本次征求意见的公众范围为：环境影响评价范围（厂址周围5.0km）内的公民、法人和其他组织。

**四、公众意见表的网络链接**

公众意见表的网络链接：[http://www.mee.gov.cn/xogk2018/xogk/xogk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xogk2018/xogk/xogk01/201810/t20181024_665329.html)

**五、公众提出意见的方式和途径**

自公示之日起10个工作日内，公众可以通过信函、电子邮件、电话、填写公众意见表等多种方式向建设单位提出意见和建议。

**六、公众提出意见的起止时间**

2020年11月4日至2020年11月17日（10个工作日）。

公告发布单位：山东齐鲁华信高科有限公司  
发布日期：2020年11月4日

图 3.2-1 项目征求意见稿网络公示截图

02 经济·镇办

JINRI  
ZHOUCUN

2020年11月4日 星期三 责任编辑:白雪 校对:白雪

今日周村

## 全区医疗机构 疫情防控培训班举行

本报讯 10月30日,区卫健局举办全区医疗机构新冠肺炎疫情防控暨感控知识培训班。全区一级及以上医疗机构、诊所、社区卫生服务机构、村卫生室负责人等200余人参加。

培训邀请了区人民医院相关专家进行授课指导,从院感防控技术、常用消毒剂使用、咽拭子采样、疫情期间发热患者接诊流程等方面进行了详细解读,并现场演示了手卫生、防护服穿脱、医疗废物管理等规范操作。据统计,进入秋冬季以来,全区医疗卫生机构共计1500余人接受了防控知识考核测试,全面提升了医务人员的防控技能水平。

□融媒体通讯员

## 区水利事业服务中心开展 取水口现场核查登记工作

本报讯 近日,区水利事业服务中心开展取水口现场核查登记工作。

此次核查登记工作旨在深入贯彻落实最严格水资源管理制度和“水利工程补短板、水利行业强监管”的水利发展总基调,全面摸清全区纳污水资源税管理台帐的取水口现状,依法整治存在的问题,规范取水口行为。现场核查过程中,工作人员对取水口的计量设施安装数量、位置、计量方式等情况进行了逐一检查登记,并对各用水单位取水口管理提出指导性意见。

□马静

(上接一版)工作的综合调度、综治信息平台运行、网格员上报信息事件的流转处理等工作。“综治理”释放出大能量,让百姓心中的安全感更接地气、更有底气。

不仅如此,我区还开展了市级综治信息平台部署,通过与市级平台开发商对接,初步完成区级网格化管理模块研发,实现对特殊人群、流动人口的动态管理,网格事件的信息上报、处理、反馈的全流程信息化。此外,我区还努力抓好“八小工程”建设,矛盾纠纷排查调处、“扫黑除恶”专项斗争、反邪教、“雪亮工程”建设等工作。目前,我区网格化和公安基础工作均走到了全市前列。

工作成效明显,但仍任重道远。对于今后的工作,区委常委、宣传部部长、政法委书记于亦恩表示:“全区政法系统将以硬核担当和扎实举措,坚决落实好推进市域社会治理现代化试点各项工作,不断提升社会治理能力水平,持续增强全区人民的幸福感、获得感、安全感。”

王村镇加快人居环境整治,实现月月有突破、周周有变化——

# 环境靓起来 日子美起来

□融媒体记者 孔令湾  
通讯员 马瑞琨

“娘,这些玉米皮、秸秆我们帮您清理了吧,堆在家门口实在影响咱们的环境。”10月24日,在王村镇西阳夕村,党员志愿者走进村里,在开展环境整治的同时,为村民讲解着环境整治的意义。

原来,自区委启动农村人居环境整治工作以来,王村镇以改善提升村庄环境整治工作为切入点,坚持“绿水青山就是金山银山”理念,加快乡村振兴步伐,每周组织各村居党员、群众、志愿者突击清除主要干道、河道沿线、家前屋后的杂草、玉米皮、垃圾等,对所有乱堆乱放、乱搭乱建行为进行集中整治,大力提升农村人居环境。整治行动中,党员干部群众发扬战斗堡垒的作用,集中力量全面清理影响村

容村貌的卫生死角,集中整治比较突出的环境卫生脏乱差问题,组织群众对主要干道、进村道路及公共场所垃圾进行清理,做到村内无乱堆乱放,干净整洁。

环境整治在当代、利在千秋。近期以来,王村镇月月召开环境整治工作推进会,包村领导、村“两委”成员和各村民组长一起谋划,共同讨论制定可行的人居环境整治方案,从村民整体利益出发,以各村庄接合部、交通主干线、枯河沿线和河塘沟渠为整治重点,每周实施垃圾清理、清淤疏浚,同时做好对村民的宣传教育,动员村民转变思想观念和生产生活方式,从自家庭院卫生整治做起,动员全民参与人居环境改善工作。除此之外,王村镇还组织村“两委”成员到周边乡村振兴先进村观摩学习,借他山之石,为科学合

理制定本村人居环境整治方案提供依据。

“现在天气转凉,落叶随之增多,针对这个情况,我们安排镇上环卫工作人员加大了清扫频率,并做好道路冲洗清扫工作,切实让王村的整体环境提档升级,改变老工业重镇的形象。”王村镇党委副书记、镇长刘健介绍说。王村镇牢牢把握环境整治问题导向、目标导向、结果导向,以只争朝夕、真抓实干的精神,努力交出一份高质量发展优等答卷,针对七大会战“牵头部门”现场督导镇露土地问题进行整改。全镇上下对人居环境综合整治不断加码,按照上级规范要求,围绕群众反映强烈的僵尸车辆”,垃圾清运不及时、生活污水治理、环境美化等问题,全力“开火”,大力开展

人居环境整治提升行动,保护好“家门口”的生态环境,坚持高标准、高质量将农民群众居住环境美化好、靓化好,建成了一批具有特色的美丽宜居村庄,使农村群众的生活居住环境得到进一步提升。

下一步,王村镇将积极探索建立长效机制,用群众的力量推进农村人居环境建设,形成“美丽乡村是我家,建设维护靠大家”的良好氛围,从提高村民素质,改变生活习惯开始,真正把农村人居环境整治变被动为主动、变主动为自觉,全面提升群众生活条件,提高农民生活质量,提升农村人居环境。

## 环境整治

10月31日,南郊镇组织青年党员志愿服务队到仙鹤村开展环境整治助力乡村振兴志愿服务活动,迎接农村人居环境整治三年行动验收工作助力。图为青年党员志愿者清理村内道路垃圾和枯枝落叶。

□融媒体通讯员

# 山东齐鲁华信高科有限公司新型分子筛及环保催化新材料技术改造项目环境影响评价第二次公告

### 一、项目基本情况

1.项目名称:新型分子筛及环保催化新材料技术改造项目

### 2.项目性质:技改

3.建设地点:技改项目厂区位于淄博市周村区东门路1688号山东齐鲁华信高科有限公司现有厂区内,是山东省人民政府以鲁政字[2019]114号文公布认定的第一批化工重点项目。

山东齐鲁华信高科有限公司厂区位于淄博市周村城北产业链集聚区内,西邻东门路,北邻山东鑫石塑业有限公司,南邻陈桥路,东侧为空地和淄博澳迪森家纺有限公司。

### 4.主要建设内容与规模:技

改项目总投资1000万元,其中环保投资40万元,约占总投资的4.0%;依托厂区现有厂房和设备,对现有新型分子筛及环保催化新材料(MTO催化剂)进行技改改造,拆除北区晶化车间6台择型釜、新增6台常压晶化釜,1台导向晶反应釜。同时,依托在建项目(2000t/a汽车尾气新材料项目)的MVR浓缩蒸发、置搁板刮废炉等措施进行环保治理。

技改后,将原分子筛项目的晶化产能从2500 t/a 提高至4500 t/a,其中3500 t/a 用于生产柴油车尾气治理新材料,1000 t/a 用于生产Y型分子筛。3000

t/aMTO 催化剂项目不再生产,利用现有设备改为生产无胶择型分子筛4000t/a、有胶择型分子筛1000t/a,BETA 分子筛

1000t/a、烟气脱硫剂500t/a,现有项目技改后,总产能为11000t/a。

技改项目不新增劳动定员;不改变现有劳动制度,即生产实行四班三运转制,年工作7200h。

二、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

1.征求意见稿全文的网络链接:

<https://pan.baidu.com/s/>

12xUbmczenkh\_3]CNVzg9kKw

提取码:60t5

2.查阅纸质报告书的方式和途径:通过现场查阅纸质报告书。

建设单位地址:淄博市周村区东门路1688号

联系人姓名:彭经理

联系人电话:0533-6536751

三、征求公众意见的公众范围

本次征求公众意见的公众范围为:环境影响评价范围(厂界周围5.0km)内的公民、法人和其他组织。

四、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接:

<http://www.mee.gov.cn/>

xgk2018/xsgk/xsgk01/201810/

[20181024\\_665329.html](http://20181024_665329.html)

五、公众提出意见的方式和途径

自公示之日起10个工作日内,公众可以通过信函、电子邮件、电话、填写公众意见表等多种方式向建设单位提出意见和建议。

六、公众提出意见的起止时间

2020年11月4日至2020年11月17日(10个工作日)。

山东齐鲁华信高科有限公司  
2020年11月4日

图 3.2-2 第一次登报公示照片（2020 年 8 月 28 日）



图 3.2-3 第二次登报公示照片 (2020 年 8 月 31 日)



图 3.2-4a 南阎村（第二次环评公告）

图 3.2-4b 石庙村（第二次环评公告）



图 3.2-4c 小房村（第二次环评公告）

## 4 其他公众参与情况

未开展其他公众参与工作。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述与分析

该项目在首次环境影响评价信息公开期间、征求意见稿公示期间（网络平台公示期间、登报公示期间、张贴告示期间）均未收到公众反馈意见。

### 5.2 公众意见采纳情况

该项目在首次环境影响评价信息公开期间、征求意见稿公示期间（网络平台公示期间、登报公示期间、张贴告示期间）均未收到公众反馈意见。

## 6 其他

公众参与相关资料保存在山东齐鲁华信高科有限公司（项目所在地办公室），可供环保部门和公众查阅。查阅信息如下：

建设单位地址：淄博市周村区东门路 1688 号

联系人姓名：彭经理

联系人电话：0533-6536751

## 7 诚信承诺

### 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在山东齐鲁华信高科有限公司新型分子筛及环保催化新材料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，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《山东齐鲁华信高科有限公司新型分子筛及环保催化新材料技术改造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山东齐鲁华信高科有限公司承担全部责任。

承诺单位：山东齐鲁华信高科有限公司

承诺时间：2020年11月30日

## 8 附件

### 附件 1：建设项目环境影响评价公众意见表（样表）

填表日期 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

项目名称	山东齐鲁华信高科有限公司新型分子筛及环保催化新材料技术改造项目
一、本页为公众意见	
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)	(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)

二、本页为公众信息
-----------

<p><b>(一) 公众为公民的请填写以下信息</b></p>
---------------------------------

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)

<p><b>(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息</b></p>
--------------------------------------

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	省    市    县(区、市)    乡(镇、 街道)    路    号

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。