

山东浩信昌盛汽车零部件智能制造有限公司
高端免维护轮端一体化智能制造项目项目

环境影响评价公众参与说明

山东浩信昌盛汽车零部件智能制造有限公司

二〇一九年八月

目 录

| | | |
|-----|---------------------|----|
| 1 | 概述..... | 2 |
| 2 | 首次环境影响评价信息公开情况..... | 3 |
| 2.1 | 公开内容及日期..... | 3 |
| 2.2 | 公开方式..... | 7 |
| 2.3 | 公众意见情况..... | 9 |
| 3 | 征求意见稿公示情况..... | 10 |
| 3.1 | 公开内容及时限..... | 10 |
| 3.2 | 公示方式..... | 11 |
| 4 | 公众意见处理情况..... | 22 |
| 4.1 | 公众意见概述和分析..... | 22 |
| 4.2 | 公众意见采纳情况..... | 22 |
| 4.3 | 公众意见未采纳情况..... | 22 |
| 5 | 其他..... | 23 |
| 6 | 诚信承诺..... | 24 |

1 概述

山东浩信昌盛汽车零部件智能制造有限公司位于昌邑市围子街道国昌街以南，国政街以北，绿博大道以西，建新街以东，本公司投资 150000 万元，建设高端免维护轮端一体化智能制造项目，购置电炉、加工中心、数控立车、喷涂设备等主要设备 620 台套。项目建成后，可实现年产制动鼓 70 万件、减壳 30 万件、制动盘 300 万件、轮毂 200 万件、轮端总成 200 万件的生产能力。

为了加强建设项目各方与可能受项目影响的公众之间的联系和交流，使公众比较全面的了解建设项目及其污染排放状况，减轻对项目影响的担忧，通过公众参与的形式，把公众对建设项目的多种意见和建议体现在公众参与的结论中，使项目的规划设计更加完善和合理，以提高建设项目的环境和经济效益。

公众通过参与来维护其环境权益、履行其保护环境的责任和义务，对形成良好的保护环境的社会风气和实现预定的环境目标有着保证作用。公众参与的结论体现在报告书中，环保部门及行业主管部门在报告书审批时应充分考虑公众的意见，并及时反馈给建设单位，作为监督和验收的内容之一。通过公众参与，可使环境影响评价的对策更具合理性、实用性和可操作性。

因此，建设单位——山东浩信昌盛汽车零部件智能制造有限公司作为实施主体，负责项目公众参与工作。

本次公众主要形式包括：网上公示、报纸公开、张贴公告。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

根据《环境保护公众参与办法》中的有关规定，对本建设项目进行了第一次公示，公示时间为2018年3月19日至2018年3月30日，10个工作日，公示的主要内容包
括：建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况；建设单位名称和联系方式；环
境影响报告书编制单位的名称。第一次公告内容如下。

山东浩信昌盛汽车零部件智能制造有限公司高端免维护轮端一体化智能制造项目
公众参与第一次信息公示

根据《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ 2.1-2016）和《关于加强建设项目环境影响评价公众参与监督管理工作的通知》（鲁环评函[2012]138号），环境影响评价是我国环境保护管理的一项基本制度，而公众参与是环境影响评价的重要组成部分。公众参与的目的就是在让公众了解项目的类型、规模、建设地点、工程内容、污染物排放情况及拟采取的治理措施的前提下，充分表达自己的意见和建议，并落实到具体的环境影响评价工作中，确保拟建项目在环境保护方面是可行的。

现将该项目环境影响评价相关信息公示如下：

一、建设项目的简介

项目名称：高端免维护轮端一体化智能制造项目

项目性质：新建

职工人数：劳动定员 1600 人

建设地点：昌邑市围子街道国昌街以南，国政街以北，绿博大道以西，建新街以东

项目概况：本公司投资 150000 万元建设“高端免维护轮端一体化智能制造项目”。主要建设车间、仓库等建筑面积 10 万平方米；购置数控立车、数控加工中心、机器人、成型机等生产设备 620 台（套）。项目建成后，年产轮端总成、制动盘等产品 800 万件。

二、建设项目的建设单位的名称和联系方式

建设单位：山东浩信昌盛汽车零部件智能制造有限公司

建设地点：昌邑市围子街道国昌街以南，国政街以北，绿博大道以西，
建新街以东

法定代表人：吕继贤

联系人：姜言胜

联系电话：15966158999

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

环评机构名称：江苏绿源工程设计研究有限公司

环评机构联系方式：连云港市新浦区海连中路10号国贸中心A座13楼

联系人：朱工

联系电话：0518-85783027

四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

1、工作程序：

准备阶段：收集相关文件，进行初步的实地调查，制定环境影响评价方案。

正式工作阶段：进一步做工程分析和环境现状调查，并进行环境影响预测和评价环境影响。

报告书编制阶段：其主要工作为汇总、分析第二阶段工作所得的各种资料、数据，给出结论，完成环境影响报告书的编制。

2、主要工作内容：

评价总则(包括确定项目的评价工作等级、评价标准、环境保护目标等)、建设项目工程情况及污染源分析、建设项目周围地区的环境现状描述、环境

影响预测与评价、项目环境保护措施的评述及技术经济论证、环境影响经济损益分析、清洁生产分析、环境风险评价、项目的污染物排放总量控制建议、环境监测制度及环境管理的建议、公众参与、环境影响评价结论等。

五、本项目征求公众意见的主要事项

您认为该项目周围目前的环境质量总体状况如何？

您认为该项目建成后可能带来的环境污染有哪些？

您认为该项目存在哪些环境风险、提出必要的防范措施？

您认为该项目建设对您单位(或个人)的生活和工作环境产生什么影响？

您认为该项目的选址是否合理？

您对该项目建成后的环境改变是否接受？

您对该项目建设的基本态度？

六、公众提出意见的主要方式

自公示之日起十日内，建设单位或受委托的环境影响报告编制单位为公众提供相关资料查询、查阅服务。

公众对建设项目有环境保护意见的，可自公示之日起十日内，按上述联系方式，可直接通过电话、书信、电子邮件、面谈等方式向建设单位和评价单位提出意见，也可采用面谈的方式向建设单位或评价单位联系人提出意见。我们将认真研究采纳正确的意见，将项目的环境不利影响降低到最低限度，实现经济效益、环境效益和社会效益的统一。

[注]：请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式，以便我们及时向您反馈相关信息。

山东浩信昌盛汽车零部件智能制造有限公司

2018年3月19日



2.2 公开方式

2.2.1 网络

2018年3月19日至2018年3月30日，在浩信集团公司网站（<http://haoxingroup.com>）对建设项目进行了第一次公示。公示截屏见图 2.2-1。



- 媒体中心
- 集团动态
- 专题报道
- 先进个人
- 资质荣誉
- 先进设备
- 图片库
- 视频库
- 邮件订阅

集团动态

山东浩信昌盛汽车零部件智能制造有限公司高端免维护轮端一体化智能制造项目第一次公示

2018年03月20日

山东浩信昌盛汽车零部件智能制造有限公司高端免维护轮端一体化智能制造项目

公众参与第一次信息公示

根据《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》(HJ 2.1-2016)和《关于加强建设项目环境影响评价公众参与监督管理工作的通知》(鲁环评函[2012]138号),环境影响评价是我国环境保护管理的一项基本制度,而公众参与是环境影响评价的重要组成部分。公众参与的目的就是为了让公众了解项目的类型、规模、建设地点、工程内容、污染物排放情况及拟采取的治理措施的前提下,充分表达自己的意见和建议,并落实到具体的环境影响评价工作中,确保拟建项目在环境保护方面是可行的。

现将该项目环境影响评价相关信息公示如下:

一、建设项目的简介

项目名称: 高端免维护轮端一体化智能制造项目

项目性质: 新建

职工人数: 劳动定员1600人

建设地点: 昌邑市围子街道国昌街以南, 国政街以北, 绿博大道以西, 建新街以东

项目概况: 本公司投资150000万元建设“高端免维护轮端一体化智能制造项目”。主要建设车间、仓库等建筑面积10万平方米; 购置数控立车、数控加工中心、机器人、成型机等生产设备620台(套)。项目建成后, 年产轮端总成、制动盘等产品800万件。

二、建设项目的建设单位的名称和联系方式

建设单位: 山东浩信昌盛汽车零部件智能制造有限公司

建设地点: 昌邑市围子街道国昌街以南, 国政街以北, 绿博大道以西, 建新街以东

以东

法定代表人: 吕继贤

联系人: 姜吉胜

联系电话: 15966158999

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

环评机构名称: 江苏绿源工程设计研究院有限公司

环评机构联系方式: 连云港市新浦区海连中路10号国贸中心A座13楼

联系人: 朱工

联系电话: 0518-85783027

四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

1、工作程序:

准备阶段: 收集相关文件, 进行初步的实地调查, 制定环境影响评价方案。

正式工作阶段: 进一步做工程分析和环境现状调查, 并进行环境影响预测和评价环境影响。

报告书编制阶段: 其主要工作为汇总、分析第二阶段工作所得的各种资料、数据, 给出结论, 完成环境影响报告书的编制。

2、主要工作内容:

评价总则(包括确定项目的评价工作等级、评价标准、环境保护目标等)、建设项目工程情况及污染源分析、建设项目周围地区的环境现状描述、环境影响预测与评价、项目环境保护措施的评述及技术经济论证、环境影响经济损益分析、清洁生产分析、环境风险评价、项目的污染物排放总量控制建议、环境监测制度及环境管理的建议、公众参与、环境影响评价结论等。

五、本项目征求公众意见的主要事项

您认为该项目周围目前的环境质量总体状况如何?

您认为该项目建成后可能带来的环境污染有哪些?

您认为该项目存在哪些环境风险、提出必要的防范措施?

您认为该项目建设对您单位(或个人)的生活和工作环境产生什么影响?

您认为该项目的选址是否合理?

您对该项目建成后的环境改变是否接受?

您对该项目建设的基本态度?

六、公众提出意见的主要方式

自公示之日起十日内, 建设单位或受委托的环境影响报告编制单位为公众提供相关资料查询、查阅服务。

公众对建设项目有环境保护意见的, 可自公示之日起十日内, 按上述联系方式, 可直接通过电话、书信、电子邮件、面谈等方式向建设单位和评价单位提出意见, 也可采用面谈的方式向建设单位或评价单位联系人提出意见。我们将认真研究采纳正确的意见, 将项目的环境不利影响降低到最低限度, 实现经济效益、环境效益和社会效益的统一。

[注]: 请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式, 以便我们及时向您反馈相关信息。

山东浩信昌盛汽车零部件智能制造有限公司

2018年3月19日

图 2.2-1 网上第一次公示截图

2.2 公众意见情况

在进行网上公示第一次信息公示期间，没有收到任何反馈意见（包括电话、传真、邮件等各种形式）。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公开内容及时限

根据《环境保护公众参与办法》（生态环境部令 第4号）中的有关规定，对本建设项目进行了第二次公示，公示时间为2019年8月9日至2019年8月22日，10个工作日，公示的主要内容包括：公示的主要内容包括：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；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。第二次公告内容及公众意见表如下。

《山东浩信昌盛汽车零部件智能制造有限公司 高端免维护轮端一体化智能制造项目》 环境影响评价征求意见稿公示

根据《环境保护公众参与办法》（生态环境部令 第4号）中的有关规定，为了推进和规范项目环境影响评价中的公众参与，现将本项目相关情况进行公示。

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

我公司已将制作好的环境影响报告书（征求意见稿），在公司网站进行公开（<http://haoxingroup.com/contents/23/282.html>），以便公众查询；公众也可通过联系建设单位或环评单位借阅本项目环境影响报告书（征求意见稿）。

二、征求意见的公众范围

主要为项目地周边区域居民及其他利益相关者。

三、公众意见表的网络链接

公众可通过公司网站（<http://haoxingroup.com/contents/23/282.html>）获取公众意见表。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、信函、电子邮件或者直接到工作单位等方式，向建设单位或环评单位提交意见或咨询有关情况。联系方式如下：

建设单位：山东浩信昌盛汽车零部件智能制造有限公司

联系地址：潍坊昌邑市围子街道国昌街以南，国政街以北，绿博大道以西，建新街以东

联系人：姜言胜 联系电话：18863605599

邮箱：wangxizong@haoxingroup.com

五、公众提出意见的起止时间

公示之日起10个工作日，即2019年8月9日至8月22日。

公示单位：山东浩信昌盛汽车零部件智能制造有限公司

发布日期：2019.8.9

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 | 山东浩信昌盛汽车零部件智能制造有限公司高端免维护轮端一体化智能制造项目 |
| 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 (xx省 xx市 xx县(区、市) xx乡(镇、街道) xx村(居委会) xx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 (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> | |

3.2 公示方式

3.2.1 网络

2019年8月9日至2019年8月22日，在浩信集团网（<http://haoxingroup.com/contents/23/282.html>）上对建设项目进行了第二次公示，并附上环境影响报告书征求意见稿及公众意见表作为附件。公示截屏见图3.2-1。网络公示期间未收到公众反馈意见。



《山东浩信昌盛汽车零部件智能制造有限公司 高端免维护轮端一体化智能制造项目》环境影响评价征求意见稿公示

admin / 2019年08月09日 / 集团新闻

根据《环境保护公众参与办法》（生态环境部令 第4号）中的有关规定，为了推进和规范项目环境影响评价中的公众参与，现将本项目相关情况进行公示。

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

我公司已将制作好的环境影响报告书（征求意见稿），在公司网站进行公开（附件1），以便公众查询；公众也可通过联系建设单位或环评单位借阅本项目环境影响报告书（征求意见稿）。

二、征求意见的公众范围

主要为项目地周边区域居民及其他利益相关者。

三、公众意见表的网络链接

公众可通过公司网站（附件2）获取公众意见表。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、信函、电子邮件或者直接到工作单位等方式，向建设单位或环评单位提交意见或咨询有关情况。联系方式如下：

建设单位：山东浩信昌盛汽车零部件智能制造有限公司

联系地址：潍坊市昌邑市围子街道国昌街以南，国政街以北，绿博大道以西，建新街以东

联系人：姜言胜 联系电话：18863605599

邮箱：wangxizong@haoxingroup.com

五、公众提出意见的起止时间

公示之日起10个工作日，即2019年8月9日至8月22日。

公示单位：山东浩信昌盛汽车零部件智能制造有限公司

发布日期：2019.8.9

[附件1 环评报告书.pdf](#)

[附件2 公众意见表.pdf](#)

图 3.2-1 网上第二次公示截图

3.2.2 报纸

2019年8月13日、2019年8月14日，在“齐鲁晚报”上对建设项目进行了报纸公开。公开截屏见图3.2-2。报纸公开期间未收到公众反馈意见。



图 3.2-2 报纸第一次公示截图

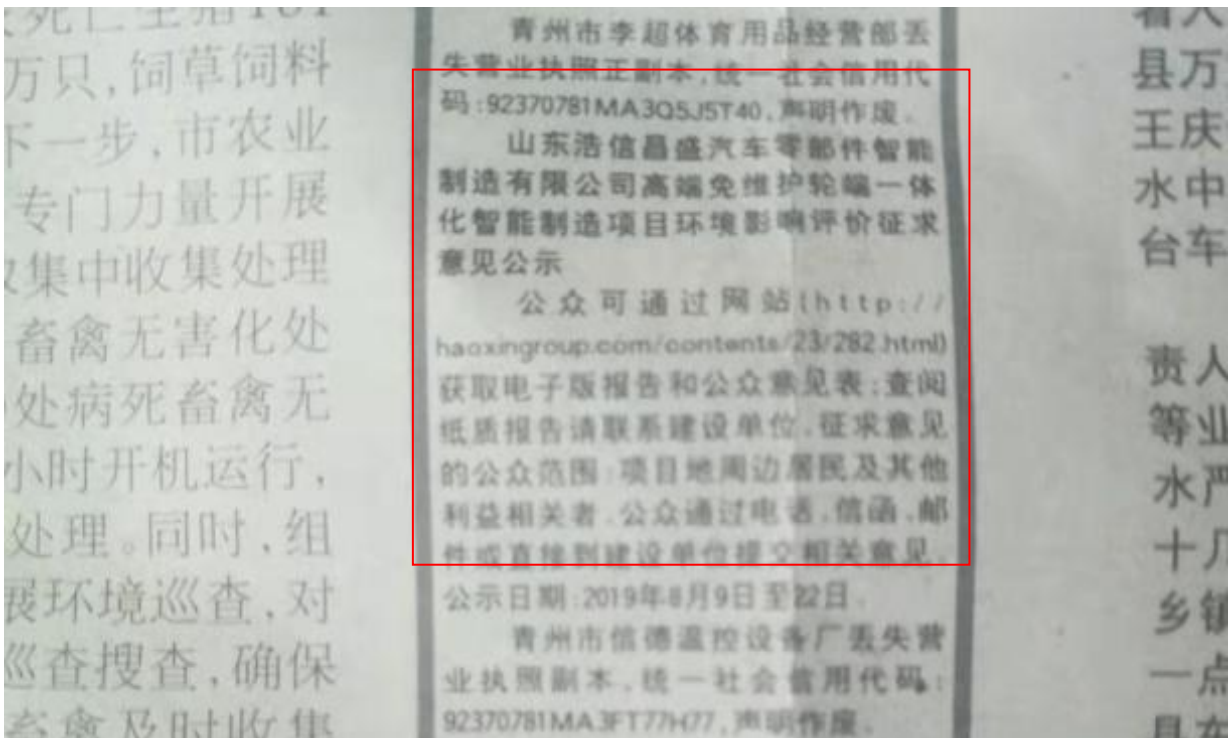




图 3.2-3 报纸第二次公示截图

3.2.3 张贴

2019年8月9日至2019年8月22日分别在集团公司门口、张家湾村、马连岔村、六股村、苑家庄村委公示栏张贴了关于本项目的公告。现场第二次公示照片见图3.2-3，张贴公告期间未收到公众反馈意见。



集团公司



张家湾村



马连岔村



六股村



苑家庄村

图 3.2-4 张贴公告照片

4 公众意见处理情况

4.1 公众意见概述和分析

在两次网络公示进行信息公示、报纸公开及张贴公告期间，没有收到任何反馈意见（包括电话、传真、邮件等各种形式）。

4.2 公众意见采纳情况

对未来可能会产生的公众意见，建设单位作出如下承诺：

采纳接受公众的合理建议和要求，并承诺在建设过程和运营过程加强环境管理工作，严格遵守国家法律法规，采取有效的污染防治措施，按“达标排放、总量控制”要求，严格控制污染物排放；加强项目建成后的监测、监督工作，做好污染控制的长效管理；加强安全生产管理，完善环境风险防范措施和应急预案；确保项目建设不影响区域环境质量，保护周围居民的身体健

4.3 公众意见未采纳情况

公众意见无未采纳情况。

5 其他

本此公众意见、公示报纸等资料已全部存档备查。

6 诚信承诺

关于山东浩信昌盛汽车零部件智能制造有限公司高端免维护轮端一体化智能制造项目环境影响评价公众参与承诺函

我单位已按照《环境保护公众参与办法》要求，在山东浩信昌盛汽车零部件智能制造有限公司高端免维护轮端一体化智能制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《山东浩信昌盛汽车零部件智能制造有限公司高端免维护轮端一体化智能制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浩信昌盛汽车零部件智能制造有限公司承担全部责任。

承诺单位：山东浩信昌盛汽车零部件智能制造有限公司

承诺时间：2019年8月19日

