

寿光德信化学制品有限公司
精细化工中间体项目
环境影响评价公众参与说明

编制单位：寿光德信化学制品有限公司

二〇二三年七月

1 概述

国务院第 253 号令《建设项目环境保护管理条例》(1998.11)第十五条规定：建设单位编制环境影响报告书，应当依据有关法规规定，征求建设项目所在地单位和居民的意见。《环境影响评价法》中也提出了公众参与的具体要求。2018 年 4 月 16 日生态环境部发布了《环境影响评价公众参与办法》，该办法自 2019 年 1 月 1 日起施行，要求建设单位应当依法听取环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见，鼓励建设单位听取环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织的意见。因此本项目环评期间，我公司进行了广泛的公众参与调查。

1.1 公众参与的目的

公众参与是建设项目通过环评工作与公众之间进行的双向交流，其目的是让公众对本工程充分了解，给公众以表达他们意见的机会。通过公众的参与，辨析公众关注的问题，有利于化解不同矛盾，制定合理的环保措施，使建设项目能被公众充分认可，更有效地提高项目的环境和长远效益。

1.2 公众参与的方式

公众参与调查方式详见表1.2-1。

表 1.2-1 公众参与调查情况

项目	时间	内容	活动对象	实施单位
第一次信息公示	合同签订后 1 日, 2023 年 1 月 29 日 ~2023 年 2 月 10 日	在山东寿光鲁清石化有限公司网站发布公示信息	厂址周围居民及关心本项目的公众	寿光德信化学制品有限公司
第二次信息公示	环评报告书征求意见稿完成后, 2023 年 5 月 17 日至 5 月 30 日	在山东寿光鲁清石化有限公司网站发布公示信息 在村庄张贴公示: 齐家庄子村、王家庄子村、官台村		寿光德信化学制品有限公司
	2023 年 5 月 19 日和 22 日	在《山东工人报》报纸两次刊登信息公示		

1.3 实施方案

1.3.1 公参调查形式

本次公众意见调查工作拟采取信息公告和收集公众意见的形式进行。

1.3.2 调查范围

本次公众意见征求范围包括受建设项目影响的公民、法人或者组织的代表，以及其他关心本项目建设的公众。

1.3.3 调查计划

(1) 第一次信息公示

环评单位接受委托后七日内，建设单位在网络平台上进行了本项目简况的信息公示，向公众介绍本次工程概况，包括项目名称、建设单位的名称和联系方式、承担评价工作的环境影响评价机构的名称、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、公众提出意见的主要方式等。

(2) 第二次信息公示：

建设单位在网络平台、项目所在地公众易于接触的报纸、建设项目所在地公众易于知悉的场所进行了公示。持续公开期限不得少于 10 个工作日，期间报纸公示不少于两次。在第一次信息公示的基础上，重点向公众介绍项目污染物排放对环境的影响情况。并公开建设单位的名称和联系方式，统计群众反映的问题。

(3) 征求意见稿公示

环境影响报告书征求意见稿完成后，在项目主要影响到的村庄张贴告示，提示公众可到建设单位查看项目环境影响报告书征求意见稿，或登录信息公示的网站查看报告书征求意见稿链接。公示中留下建设单位联系方式以及公众意见调查表的下载链接。

(4) 公众意见调查

建设单位随第二次信息公示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。建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日。公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。对公众提交的相关个人信息，建设单位不得用

于环境影响评价公众参与之外的用途，未经个人信息相关权利人允许不得公开。法律法规另有规定的除外。

1.3.4 意见汇总与使用

建设单位对收到的公众意见进行整理，组织环境影响报告书编制单位或者其他有能力的单位进行专业分析后提出采纳或者不采纳的建议。建设单位综合考虑建设项目情况、环境影响报告书编制单位或者其他有能力的单位的建议、技术经济可行性等因素，采纳与建设项目环境影响有关的合理意见，并组织环境影响报告书编制单位根据采纳的意见修改完善环境影响报告书。对未采纳的意见，建设单位应当说明理由。未采纳的意见由提供有效联系方式的公众提出的，建设单位应当通过该联系方式，向其说明未采纳的理由。

2 第一次信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我公司于 2023 年 1 月 28 日委托山东省环境保护科学研究设计院有限公司编制该项目的环境影响报告书。根据《环境影响评价公众参与办法》规定，由寿光德信化学制品有限公司于 2023.1.29~2023.2.10 在山东寿光鲁清石化有限公司网站进行了第一次信息公示。

公示网址：

<http://www.luqingshijia.com/entity/16/content>

公示截图如下：



政务中心

首页 > 政务中心

技术支持 下载中心 客户留言



寿光德信化学制品有限公司精细化工中间体项目环境影响评价公众参与信息公告(第一次)

点击下载

第四季度监测报告

点击下载

10月份月度监测报告

点击下载

10月份地表水监测报告

点击下载

360安全浏览器 14.1

http://www.luqingshijia.com/upload/image/file/202301/47SkoCA9CL6KUX28I1yzSpnibQxNxOjtHte1rqSl.pdf

47SkoCA9CL6KUX28I1yzSpnibQxNxOjtHte1rqSl.pdf

1 / 2 | 100%

寿光德信化学制品有限公司精细化工中间体项目 环境影响评价公众参与信息公告（第一次）

一、建设项目的名称及概要

项目名称：寿光德信化学制品有限公司精细化工中间体项目

项目概要：拟建项目位于潍坊市寿光市羊口镇化工产业园南海路北 2555 号，寿光德信化学制品有限公司现有厂区内。项目占地面积 11550m²，主要建设内容为新建 3 万 t/a 乙烯胺装置和及其辅助设施，其中，主装置为乙烯胺装置，包括氨化反应单元和产品精馏单元，辅助设施包括原料及产品罐区、灌装车间、产品仓库、装卸区等，产品为哌嗪等。

项目建设符合国家产业政策，符合寿光市城市总体规划，符合寿光市羊口镇化工产业园规划要求。

二、建设单位名称及联系方式

单位名称：寿光德信化学制品有限公司

联系人：王经理

地 址：潍坊市寿光市羊口镇化工产业园南海路北 2555 号

电 话：0536-5456326

邮 箱：sglqbs@163.com

三、环评单位名称及联系方式

单位名称：山东省环境保护科学研究设计院有限公司

四、环境影响评价的工作程序以及主要内容

环境影响评价的工作程序：接受委托——了解工程情况、收集资料——进行环境背景调查——环境质量现状监测——环境影响评价——公众参与——项目

360安全浏览器 14.1

文件 查看 收藏 工具 帮助

http://www.luqingshuhua.com/upload/image/file/202301/47SkoCA9CL6KUX2811yzSpnibQxNxOjtHte1rqSl.pdf

收藏 手机收藏夹 360安全 娱乐 工作 生活 CAD加 建标142- iCloud 新疆天隆 关于新疆 新疆国泰 环评报告 冯腾腾 201305 招聘信息 https:// HGT 58 W02021 扩展 阅读模式 截图 翻译 网银 游戏 登录管家

47SkoCA9CL6KUX2811yzSpnibQxNxOjtHte1rqSl.pdf

2 / 2 100%

1

2

环境影响评价的主要内容：总则、自然及社会环境概况、工程分析、环境空气影响评价、地表水环境影响评价、地下水环境影响评价、声环境影响评价、固体废物环境影响分析、生态环境影响分析、施工期环境影响分析、环境风险评价、环境保护措施及其可行性论证、总量控制分析、环境管理及监测计划、项目建设合理性分析、公众参与、评价结论与建议

五、征求公众参与的意见及主要事项

目前本项目正处于环境影响评价初期阶段，为使本项目厂址周围受影响的公众更好的了解本项目，特发布此信息。欢迎广大居民向本项目建设单位及环境影响评价单位提出宝贵意见和建议。内容包括：

- 1、当地环境问题；
- 2、对拟建项目的建设持何种态度；
- 3、对拟建项目建设的意见、要求和建议；
- 4、对本项目建设最关心的问题；
- 5、其他有关环境保护方面的意见和建议。

六、公众提出意见的主要方式

公众提出意见后，请至网站下载《建设项目环境影响评价公众意见表》，将您的意见如实填写在《建设项目环境影响评价公众意见表》上，通过电子邮件、传真或信函的方式发送至建设单位，并可通过电话、电子邮件、传真或信函建设单位进行意见表述。征求意见的期限为自公示之日起的10个工作日内。

《建设项目环境影响评价公众意见表》下载网址：
http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.htm

1

公示内容如下：

寿光德信化学制品有限公司精细化工中间体项目 环境影响评价公众参与信息公告（第一次）

一、建设项目的名称及概要

项目名称：寿光德信化学制品有限公司精细化工中间体项目

项目概要：拟建项目位于潍坊市寿光市羊口镇渤海化工园南海路北 2555 号，寿光德信化学制品有限公司现有厂区内。项目占地面积 11550m²，主要建设内容为新建 3 万 t/a 乙烯胺装置和及其辅助设施，其中，主装置为乙烯胺装置，包括氨化反应单元和产品精馏单元，辅助设施包括原料及产品罐区、灌装车间、产品仓库、装卸区等，产品为哌嗪等。

项目建设符合国家产业政策，符合寿光市城市总体规划，符合寿光市羊口镇渤海化工园规划要求。

二、建设单位名称及联系方式

单位名称：寿光德信化学制品有限公司

联系人：王经理

地 址：潍坊市寿光市羊口镇渤海化工园南海路北 2555 号

电 话：138-5363-0380

邮 箱：sglqbgs@163.com

三、环评单位名称及联系方式

单位名称：山东省环境保护科学研究设计院有限公司

四、环境影响评价的工作程序以及主要内容

环境影响评价的工作程序：接受委托——了解工程情况、收集资料——进行环境背景调查——环境质量现状监测——环境影响评价——公众参与——项目环保可行性及减缓措施——编制项目环境影响评价报告书

环境影响评价的主要内容：总则、自然及社会环境概况、工程分析、环境空气影响评价、地表水环境影响评价、地下水环境影响评价、声环境影响评价、固体废物环境影响分析、生态环境影响分析、施工期环境影响分析、环境风险评价、环境保护措施及其可行性论证、总量控制分析、环境管理及监测计划、项目建设合理性分析、公众参与、评价结论与建议

五、征求公众参与的意见及主要事项

目前本项目正处于环境影响评价初期阶段，为使本项目厂址周围受影响的公众更好的了解本项目，特发布此信息。欢迎广大居民向本项目建设单位及环境影响评价单位提出宝贵意见和建议。内容包括：

- 1、当地环境问题；
- 2、对拟建项目的建设持何种态度；
- 3、对拟建项目建设的意见、要求和建议；
- 4、对本项目建设最关心的问题；
- 5、其他有关环境保护方面的意见和建议。

六、公众提出意见的主要方式

公众提出意见后，请至网站下载《建设项目环境影响评价公众意见表》，将您的意见如实填写在《建设项目环境影响评价公众意见表》上，通过电子邮件、传真或信函的方式发送至建设单位，并可通过电话、电子邮件、传真或信函建设单位进行意见表述。征求意见的期限为自公示之日起的 10 个工作日内。

《建设项目环境影响评价公众意见表》下载网址：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.htm

2.1 公众意见情况

公示期间未收到公众提出反对意见等。

3 第二次信息公示（征求意见稿完成后）

3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》规定，在报告书征求意见稿完成后，寿光德信化学制品有限公司于 2023 年 5 月 17 日至 5 月 30 日进行了第二次信息公示。公示内容包括环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接、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，以及公众提出意见的起止时间。公示时限不少于 10 个工作日。

公示内容如下：

寿光德信化学制品有限公司精细化工中间体项目

环境影响评价第二次信息公示

一、建设项目的名称及概要

拟建项目位于潍坊市寿光市羊口镇渤海化工园寿光德信化学制品有限公司现有厂区内，利用原有年产 10 万吨聚丙烯工程项目占地进行建设，原有年产 10 万吨聚丙烯工程项目已于 2023 年 1 月拆除。项目占地面积 11550m²，新建 3 万 t/a 乙烯胺装置和辅助设施，以乙醇胺、液氨、氢气为原料，生产主产品乙二胺 30051.6t/a，副产品无水哌嗪 1032t/a、氨乙基哌嗪 212t/a、羟乙基乙二胺 3040t/a、二乙烯三胺 1932.8t/a。项目新增劳动定员 68 人，年工作时间 333 天，8000h。

项目建设符合国家产业政策，符合寿光市羊口镇渤海化工园规划及其环评审查意见的相关要求。项目符合寿光市城市总体规划、寿光市“三区三线”划定成果等相关规划要求，符合相关政策要求。

二、建设单位名称及联系方式

单位名称：寿光德信化学制品有限公司

联系人：王经理

地址：潍坊市寿光市羊口镇渤海化工园南海路北 2555 号

电话：0536-5456326

邮箱：sglqbgs@163.com

三、环评单位

单位名称：山东省环境保护科学研究设计院有限公司

四、建设项目对环境的影响及治理措施

1、废气

生产废气包括氨吸收塔弛放气、洗涤塔不凝气、灌装车间废气、原料及产品罐区废气、装卸区装卸废气，主要污染物为 VOCs、氨，经收集后经 1 套“洗涤塔+二级活性炭吸附装置”净化处理后，通过 1 根 25m、内径 0.4m 排气筒排放，NH₃净化处理效率为 95%；VOCs 净化处理效率为 90%，氨排放速率能够满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 2 标准要求，VOCs 排放浓度和排放速率能够满足《挥发性有机物排放标准 第 6 部分：有机化工行业》（DB37/2801.6-2018）表 1 “其他行业” II 时段排放限值要求。

拟建项目生产废水和生活污水依托厂内现有污水处理站处理，废水处理产生的废气，主要污染物为氨、H₂S、VOCs，经厂内污水处理站现有“碱洗+生物除臭+活性炭吸附”处理装置处理后，依托现有 1 根 15m、出口内径 0.8m 排气筒排放，拟建项目投产后，厂内现有污水处理站废气氨、H₂S、VOCs 排放浓度和排放速率仍可满足《有机化工企业污水处理厂（站）挥发性有机物及恶臭污染物排放标准》（DB37/3161-2018）表 1 标准要求。

项目产生的有组织废气 VOCs、氨、H₂S 排放量分别为 3.518t/a、1.056t/a、0.0029t/a。

无组织废气排放主要包括乙烯胺装置区、灌装车间、污水处理站无组织排放的废气，项目无组织废气 VOCs、氨、H₂S 排放量分别为 2.527t/a、0.288t/a、0.003t/a。

2、废水

拟建项目产生的废水包括氨回收塔产生的工艺废水、废气洗涤塔废水、除盐水处理站浓水、循环冷却塔排污水、化验室废水以及生活污水，合计 479.5m³/d，排入厂内现有污水处理站处理达到《石油炼制工业污染物排放标准》（GB31570-2015）中表 1 标准及寿光清源水务有限公司进水水质要求后，经园

区污水管网进入寿光清源水务有限公司进一步处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准、《流域水污染物综合排放标准 第 3 部分：小清河流域》（DB3416.3-2018）表 2 一般保护区域标准和《潍坊市主要入海河流综合整治攻坚工作方案（2019-2021 年）》要求后，经联四沟入新塌河，汇入小清河后最终入渤海。

3、固体废物

拟建项目产生的固体废物主要包括液氨脱油槽产生的废油、废脱油剂，氨化反应产生的废催化剂、AEEA 塔精馏产生的重质物、生产废气处理装置产生的废活性炭、污水处理站污泥、化验室废药品、废润滑油以及职工办公生活产生的生活垃圾等，合计 893.52t/a。生活垃圾由当地环卫部门清运处理，其余均为危险废物，委托相应资质的危险废物处置单位处置，不外排。

4、噪声

拟建项目运营后，各个厂界昼间噪声预测值均能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准要求。

5、环境风险

拟建项目在设计中充分考虑了各种危险因素和可能造成的伤害，并采取了相应的防范措施。因此，只要各工作岗位严格遵守岗位操作规程，避免误操作，加强设备的维护和管理，严格落实环评提出的各项防范措施，编制突发环境事件应急预案并报环保部门备案，其环境风险就可防可控。

6、施工期影响

通过采取洒水降尘、合理布置、选用低噪声设备并控制高噪声时段等措施，降低施工期对环境的影响。

五、环境影响评价结论要点

拟建项目位于寿光市羊口镇渤海化工园寿光德信化学制品有限公司现有厂区内，项目符合国家产业政策，符合国家、山东省相关政策要求，符合《寿光市城市总体规划》（2015-2030）、《寿光市羊口镇总体规划》（2012~2030年）、《寿光市羊口镇渤海化工园总体规划（2017-2030）》及规划环评审查意见、《寿光市“三区三线”划定成果》、《潍坊市“三线一单”生态环境分区管控方案》等相关规划要求。项目不在寿光市饮用水水源地保护区范围内。在严格落实污染防治措施

的前提下，项目污染物能够达标排放，环境风险可防可控。从环境保护角度，项目建设可行。

六、公众查阅环境影响报告书公示本的方式

寿光德信化学制品有限公司精细化工中间体项目环境影响报告书（征求意见稿纸质版）可到寿光德信化学制品有限公司现场查阅，电子版征求意见稿可在公示的网络链接中自行下载。

七、征求公众意见的范围和主要事项

征求公众意见的范围：包括受建设项目影响的公民、法人或者组织的代表，以及其他关心本项目建设的公众。

征求公众意见的主要事项：您对该项目建设持何种态度，您对该项目建设有什么具体意见。提交意见时，应当提供您有效的联系方式。

八、征求公众意见的主要方式

公众提出意见后，请至网站下载《建设项目环境影响评价公众意见表》，将您的意见如实填写在《建设项目环境影响评价公众意见表》上，通过电子邮件、传真或信函的方式发送至建设单位，并可通过电话、电子邮件、传真或信函建设单位进行意见表述。征求意见的期限为自公示之日起的 10 个工作日内，请在此期限范围内提出宝贵意见。

《建设项目环境影响评价公众意见表》下载网址：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

寿光德信化学制品有限公司

2023.5

3.2 公示方式

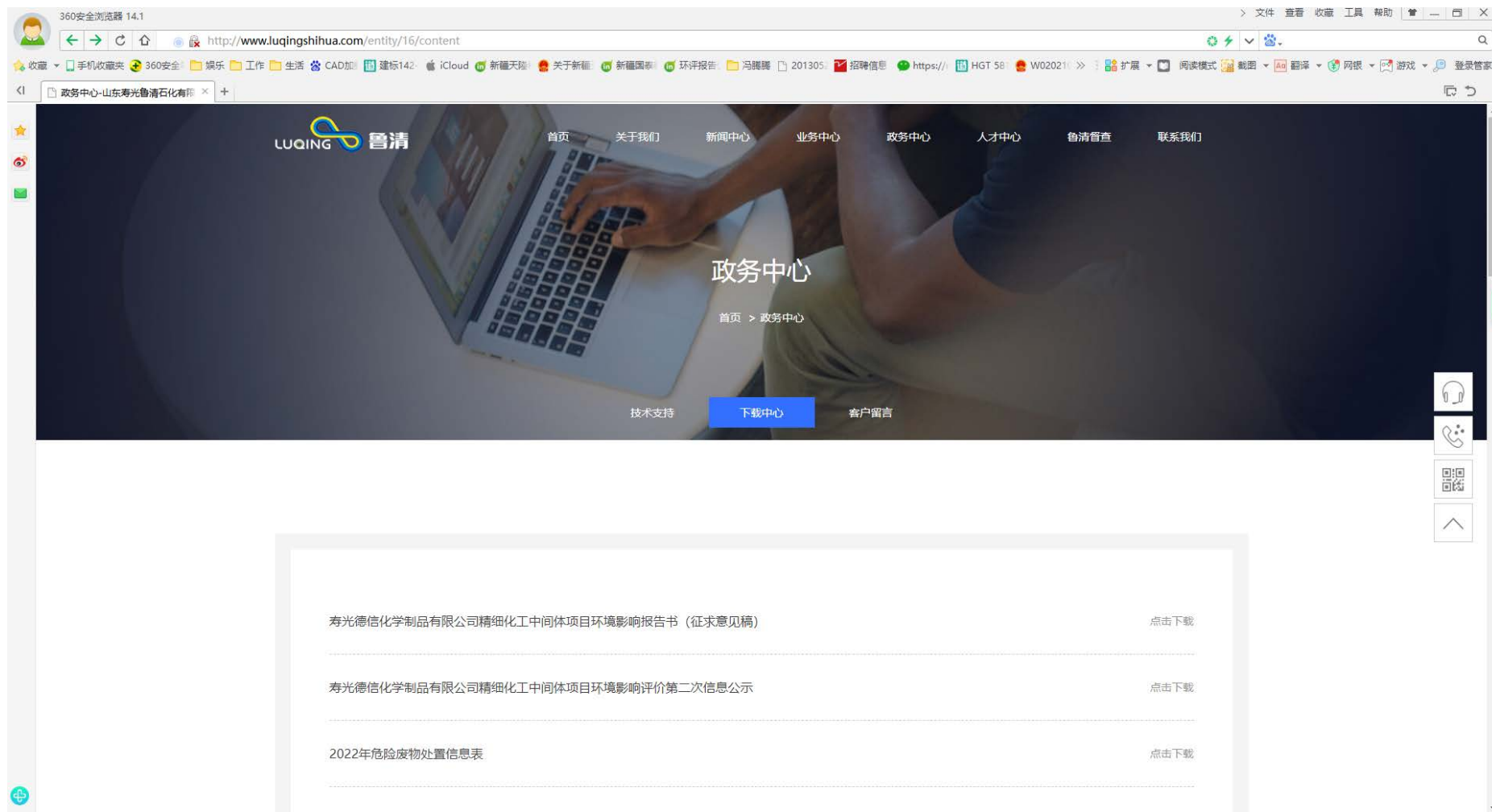
3.2.1 网络

本项目第二次信息公示在山东寿光鲁清石化有限公司网站，公示时间为2023年5月17日至5月30日。

网址如下：

<http://www.luqingshijia.com/entity/16/content>

截图如下：



360安全浏览器 14.1

文件 查看 收藏 工具 帮助

http://www.luqingshuhua.com/upload/image/file/202305/Jhj91twgTjPcSzjPsoU0o1r2HswFlouR439aESY7.pdf

收藏 手机收藏夹 360安全 娱乐 工作 生活 CAD加 建标142 iCloud 新疆天隆 关于新疆 新疆国泰 环评报告 冯腾腾 201305 招聘信息 https:// HGT 58 W02021 扩展 阅读模式 截图 Ad 翻译 网银 游戏 登录管家

聊城市惠辉生物能源有限公司1 × +

聊城市惠辉生物能源有限公司1×25MW生物质热电联产项目环境影响报告书

1 / 4 | - 100% + |

寿光德信化学制品有限公司精细化工中间体项目 环境影响评价第二次信息公示

一、建设项目的名称及概要

拟建项目位于潍坊市寿光市羊口镇化工产业园寿光德信化学制品有限公司现有厂区内，利用原有年产10万吨聚丙烯工程项目占地进行建设，原有年产10万吨聚丙烯工程项目已于2023年1月拆除。项目占地面积11550m²，新建3万t/a乙烯胺装置和辅助设施，以乙醇胺、液氨、氢气为原料，生产主产品乙二醇胺30051.6t/a，副产品无水哌嗪1032t/a、氨基哌嗪212t/a、羟乙基乙二醇胺3040t/a、二乙烯三胺1932.8t/a。项目新增劳动定员68人，年工作时间333天，8000h。

项目建设符合国家产业政策，符合寿光市羊口镇渤海化工园规划及其环评审查意见的相关要求。项目符合寿光市城市总体规划、寿光市“三区三线”划定成果等相关规划要求，符合相关政策要求。

二、建设单位名称及联系方式

单位名称：寿光德信化学制品有限公司
联系人：王经理
地址：潍坊市寿光市羊口镇化工产业园南海路北2555号
电话：0536-5456326
邮箱：sglqbgs@163.com

三、环评单位

单位名称：山东省环境保护科学研究设计院有限公司

四、建设项目对环境的影响及治理措施

1、废气

360安全浏览器 14.1

文件 查看 收藏 工具 帮助

http://www.luqingshuhua.com/upload/image/file/202305/OBBTyrPVFXsPR4CDIFPVrBafnSzR2aLWTgMjWc.pdf

收藏 手机收藏夹 360安全 娱乐 工作 生活 CAD加 建标142 iCloud 新疆天隆 关于新疆 新疆国泰 环评报告 冯腾腾 201305 招聘信息 https:// HGT 58 W02021 扩展 阅读模式 截图 Ad 翻译 网银 游戏 登录管家

OBBTyrPVFXsPR4CDIFPVrBafnSzR2aLWTgMjWc.pdf

1 / 355 | 100%

 山东省环境保护科学研究院有限公司

寿光德信化学制品有限公司 精细化工中间体项目 环境影响报告书 (征求意见稿)

环评单位：山东省环境保护科学研究设计院有限公司
SHANDONG ACADEMY OF ENVIRONMENTAL SCIENCE

1

2

3

4

3.2.2 张贴

本项目第二次公示在村庄张贴公示：齐家庄子村、王家庄子村、官台村共 3 个村庄；张贴公示时间与网站公示同步，公示时间为 2023 年 5 月 17 日至 5 月 30 日张贴公告现场照片：



齐家庄子村



王家庄子村



官台村

3.2.3 报纸

本项目第二次信息公示报纸公示载体为《山东工人报》，分别于 2023 年 5 月 19 日和 5 月 22 日刊登两次公示信息。

刊登的报纸照片如下：

徐阳：入选“千人团”的诗词达人

□本报记者 高晓华



“诗词是世界上最美的花朵。她有男有女，有老有幼，有青壮年，有老年人，每个人都有属于自己的那一朵。”徐阳说。

徐阳，1966年出生于山东济宁，现为济宁市任城区人，济宁市诗词学会理事，济宁市诗词学会理事，济宁市诗词学会理事。徐阳自幼酷爱诗词，小学时便开始创作。大学毕业后，从事新闻工作，期间创作了大量诗词。徐阳的诗词题材广泛，既有对自然山水的描绘，也有对人生哲理的感悟。他的诗风清新自然，语言流畅，深受读者喜爱。徐阳还积极参与诗词创作活动，多次参加全国性的诗词大赛，并多次获奖。徐阳认为，诗词不仅是文学的瑰宝，更是中华民族优秀传统文化的重要载体。他希望通过自己的努力，让更多人了解诗词、爱上诗词。

八旬老人遭车祸重伤 救助基金帮扶渡难关

救助基金帮扶渡难关

近日，威海市救助基金会帮扶救助了一位八旬老人。老人因车祸重伤，家庭经济困难，经救助基金帮扶，顺利渡过难关。救助基金帮扶救助了一位八旬老人。老人因车祸重伤，家庭经济困难，经救助基金帮扶，顺利渡过难关。

两个棉籽壳窝窝

□记者

两个棉籽壳窝窝，在阳光的照耀下，显得格外温暖。它们是那么的简单，那么的质朴，却蕴含着无尽的温暖。它们是那么的简单，那么的质朴，却蕴含着无尽的温暖。

军训

□曹西中

军训，是人生中一段难忘的经历。它教会了我们坚韧不拔，教会了我们团队协作，教会了我们面对困难时的勇气。军训，是人生中一段难忘的经历。它教会了我们坚韧不拔，教会了我们团队协作，教会了我们面对困难时的勇气。

“空中警察”用无人机 营救被困游客

“空中警察”用无人机

近日，威海市公安局环翠分局威海特警支队运用无人机成功营救被困游客。无人机在复杂地形中精准定位被困游客，并及时投掷救援物资，为游客争取了宝贵的救援时间。威海市公安局环翠分局威海特警支队运用无人机成功营救被困游客。

公告

公告：关于济宁市诗词学会换届选举的公告。济宁市诗词学会定于2023年5月20日召开会员代表大会，选举新一届理事、监事和会长、副会长。欢迎广大会员积极参加。

郝文红：大爱无疆托举明天的希望

□刘兴

郝文红，一位平凡而伟大的女性。她扎根乡村教育，用爱心和耐心托举着孩子们的明天。她的事迹在当地传为佳话，赢得了广泛赞誉。郝文红，一位平凡而伟大的女性。她扎根乡村教育，用爱心和耐心托举着孩子们的明天。她的事迹在当地传为佳话，赢得了广泛赞誉。

货车司机助着火车辆成功“灭火”

货车司机助着火车辆成功“灭火”

近日，2022年“感动中国”十大人物之一的王银国，在高速公路上发生车辆起火事故时，挺身而出，利用自带的灭火器成功扑灭火灾，挽救了生命和财产。王银国，在高速公路上发生车辆起火事故时，挺身而出，利用自带的灭火器成功扑灭火灾。

减价公告

减价公告：由于原材料价格上涨，即日起调整部分商品价格。感谢广大客户的理解和支持。我们将竭诚为您服务。

志愿者精神

志愿者精神，是一种无私奉献、助人为乐的精神。它是社会和谐进步的基石，也是每个公民应尽的责任。我们要大力弘扬志愿者精神，为社会做出更大的贡献。

郝文红：大爱无疆托举明天的希望

□刘兴

郝文红，一位平凡而伟大的女性。她扎根乡村教育，用爱心和耐心托举着孩子们的明天。她的事迹在当地传为佳话，赢得了广泛赞誉。郝文红，一位平凡而伟大的女性。她扎根乡村教育，用爱心和耐心托举着孩子们的明天。她的事迹在当地传为佳话，赢得了广泛赞誉。

联系我们

联系我们：如有任何咨询或合作意向，请随时联系我们。电话：0531-12345678。地址：济宁市任城区XX路XX号。

山东工人报

山东省总工会主管 山东劳模研究中心主办
2023 5月22日 星期一 农历癸卯年四月十四

中办印发《关于推进基本养老服务体系建设》意见 健全基本养老服务体系 更好保障老年人生活

新华社北京5月21日电 中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于推进基本养老服务体系建设》的意见，各地区各部门要结合实际认真贯彻落实。
《意见》指出，健全基本养老服务体系建设是贯彻落实党的二十大精神和党中央决策部署的重大举措，是实现社会公平正义、保障和改善民生、以积极老龄化应对人口老龄化挑战的重大任务。各地区各部门要深入学习贯彻党中央决策部署，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，立足新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快建设现代化国家，坚持对基本养老服务体系建设的高度重视，坚持以人民为中心，充分发挥政府兜底保障作用，加大政策扶持力度，不断提升老年人的获得感、幸福感、安全感。

《意见》明确，基本养老服务是指面向全体老年人、由政府主导提供、普惠性、基础性、兜底性养老服务，包括政策制定、标准制定、设施建设、运营管理、监督管理等。基本养老服务的内容，包括基本养老照料服务、基本养老服务补贴、长期照护服务等。各地区各部门要深入贯彻落实党中央决策部署，坚持以人民为中心的发展思想，坚持政府主导、社会参与、市场运作、改革创新，扎实推进基本养老服务体系建设，不断提升老年人的获得感、幸福感、安全感。

潍坊市总在阵地、渠道、载体上同步发力 “三有一同步”厚植职工创新创效土壤

本报讯 “我们潍县的产业工人，全市生产经营先进个人，多数是从潍县涌现出来的。”近日，潍县总工会党组书记、主席张永全在潍县总工会职工创新创效基地调研时，深有感触地说。潍县总工会始终坚持“三有一同步”原则，在阵地、渠道、载体上同步发力，厚植职工创新创效土壤。

“三有一同步”原则，为创新种子发芽提供沃土。潍县总工会坚持把职工创新创效基地作为职工创新创效的重要载体，不断加大投入，提升基地软硬件水平。同时，积极搭建线上线下创新平台，畅通职工建言献策渠道，激发职工创新热情。

“三有一同步”原则，为创新渠道提供保障。潍县总工会坚持问题导向，针对职工创新创效中存在的突出问题，加大政策扶持力度，解决职工后顾之忧。同时，积极开展职工创新创效大赛、成果展示等活动，激励职工勇于创新、大胆实践。

“三有一同步”原则，为创新载体提供支撑。潍县总工会坚持阵地先行，建设职工创新创效基地，为职工提供开展创新活动的场所。同时，加强与高校、科研院所合作，引进专家人才，提升职工创新能力。

中国(济南)第17届国际茶博会将在济举办

本报讯 5月19日，从中国茶叶流通协会获悉，中国(济南)第17届国际茶博会暨茶文化博览会将于5月20日至22日在山东国际会展中心举行。本届茶博会将展示茶叶生产、加工、流通各个环节的最新成果，是展示茶叶文化、促进茶业发展的重要平台。

潍坊市总工会成立“劳模工匠宣讲团”

本报讯 潍坊市总工会近日成立“劳模工匠宣讲团”，旨在充分发挥劳模工匠的示范引领作用，弘扬劳模精神、工匠精神，激励广大职工干事创业、建功立业。宣讲团将深入企业、社区、学校开展宣讲活动，传播先进经验和事迹。

深化产业工人队伍建设改革

本报讯 潍坊市总工会深入贯彻落实中央关于深化产业工人队伍建设改革的部署要求，着力提升产业工人素质，增强产业工人获得感、幸福感、安全感。通过加强职业技能培训、改善劳动条件、维护合法权益等措施，推动产业工人队伍建设改革取得积极成效。

“劳动最光荣”主题征文活动颁奖典礼举行

本报讯 5月20日，“劳动最光荣”主题征文活动颁奖典礼在潍坊市总工会举行。会上表彰了在征文比赛中表现突出的优秀作品和作者，弘扬了劳动精神、工匠精神。潍坊市总工会负责人表示，将持续开展此类活动，激发广大职工热爱劳动、敬业奉献的热情。

“劳动最光荣”主题征文活动颁奖典礼举行

本报讯 5月20日，“劳动最光荣”主题征文活动颁奖典礼在潍坊市总工会举行。会上表彰了在征文比赛中表现突出的优秀作品和作者，弘扬了劳动精神、工匠精神。潍坊市总工会负责人表示，将持续开展此类活动，激发广大职工热爱劳动、敬业奉献的热情。

2023年山东科技活动周启动

本报讯 5月19日下午，2023年山东科技活动周启动仪式在潍坊科技学院举行。活动周将围绕“创新驱动、融合发展”主题，开展一系列科普宣传和科技交流活动，提高公众对科学的认识，激发青少年对科技的兴趣。

山东630余项惠民措施激发文旅消费潜力

本报讯 今年以来，山东省出台630余项惠民措施，旨在激发文旅消费潜力，推动经济高质量发展。这些措施包括发放消费券、减免门票、推出旅游线路等，有效吸引了游客，促进了文旅产业的复苏和发展。

枣庄市“5·20”关爱公交驾驶员

本报讯 5月19日，枣庄市总工会开展“5·20”关爱公交驾驶员活动，为一线驾驶员送去关爱和温暖。活动包括慰问、座谈交流、健康体检等，肯定驾驶员的辛勤付出，缓解工作压力，增强职业荣誉感。

我省实现省内跨市婚姻登记免居住证

本报讯 从即日起，山东省实现省内跨市婚姻登记免居住证，简化结婚登记手续，方便群众办事。这一举措体现了政府对民生问题的重视，进一步提升了政务服务水平，得到了广大群众的热烈欢迎。

宋炎炎：如我在诉 做一名有温度的检察官

宋炎炎，山东省人民检察院的一名检察官，她始终坚持“如我在诉”的理念，用心用情办好每一件案件。她认为，检察官不仅要维护法律尊严，更要体现司法温度，让人民群众在每一个案件中感受到公平正义。

宋炎炎在办理一起未成年人犯罪案件时，深入了解涉案未成年人的成长经历和心理状况，通过耐心疏导和感化教育，帮助其迷途知返。她的事迹在检察机关系统内广为传颂，成为广大检察官学习的榜样。

宋炎炎在办理一起劳动争议案件时，主动深入企业了解情况，帮助劳资双方化解矛盾，维护劳动关系和谐稳定。她认为，检察官应当积极履行社会责任，为促进社会和谐稳定做出积极贡献。

宋炎炎在办理一起公益诉讼案件时，敏锐发现问题线索，积极开展调查取证，推动行政机关依法履职，维护国家利益和社会公共利益。她的事迹得到了社会各界的广泛认可和好评。

宋炎炎：如我在诉 做一名有温度的检察官

宋炎炎，山东省人民检察院的一名检察官，她始终坚持“如我在诉”的理念，用心用情办好每一件案件。她认为，检察官不仅要维护法律尊严，更要体现司法温度，让人民群众在每一个案件中感受到公平正义。

宋炎炎在办理一起未成年人犯罪案件时，深入了解涉案未成年人的成长经历和心理状况，通过耐心疏导和感化教育，帮助其迷途知返。她的事迹在检察机关系统内广为传颂，成为广大检察官学习的榜样。

宋炎炎在办理一起劳动争议案件时，主动深入企业了解情况，帮助劳资双方化解矛盾，维护劳动关系和谐稳定。她认为，检察官应当积极履行社会责任，为促进社会和谐稳定做出积极贡献。

宋炎炎在办理一起公益诉讼案件时，敏锐发现问题线索，积极开展调查取证，推动行政机关依法履职，维护国家利益和社会公共利益。她的事迹得到了社会各界的广泛认可和好评。

宋炎炎：如我在诉 做一名有温度的检察官

宋炎炎，山东省人民检察院的一名检察官，她始终坚持“如我在诉”的理念，用心用情办好每一件案件。她认为，检察官不仅要维护法律尊严，更要体现司法温度，让人民群众在每一个案件中感受到公平正义。

宋炎炎在办理一起未成年人犯罪案件时，深入了解涉案未成年人的成长经历和心理状况，通过耐心疏导和感化教育，帮助其迷途知返。她的事迹在检察机关系统内广为传颂，成为广大检察官学习的榜样。

宋炎炎在办理一起劳动争议案件时，主动深入企业了解情况，帮助劳资双方化解矛盾，维护劳动关系和谐稳定。她认为，检察官应当积极履行社会责任，为促进社会和谐稳定做出积极贡献。

宋炎炎在办理一起公益诉讼案件时，敏锐发现问题线索，积极开展调查取证，推动行政机关依法履职，维护国家利益和社会公共利益。她的事迹得到了社会各界的广泛认可和好评。

3.3 查阅情况

第二次信息公示期间，报告书征求意见稿存放于寿光德信化学制品有限公司传达室供相关关心人群查阅。有部分关心本项目建设的村民前来查阅。均未提出反对意见。

3.4 公众提出意见情况

未收到有公众提出反对意见。

4 其他公众参与情况

《环境影响评价公众参与办法》中规定，对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当组织开展深度公众参与。本项目两次公示期间均未受到公众的质疑性意见。综合考虑，本次公参不进行深度公众参与。

5 公众意见处理情况

未收到有公众提出反对意见。

6 其他

上述资料企业均妥善保存，并存档备查。

7. 诚信承诺

我公司已按照《办法》要求，在寿光德信化学制品有限公司精细化工中间体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。

我公司承诺，本次提交的《寿光德信化学制品有限公司精细化工中间体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寿光德信化学制品有限公司承担全部责任。

承诺单位：寿光德信化学制品有限公司

承诺时间：2023年7月24日

