

山东神驰化工集团有限公司
80 万吨/年加氢油品质量升级改造项目
环境影响评价公众参与说明

编制单位： 山东神驰化工集团有限公司
二〇二〇年九月

目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	1
2.1 公开内容及日期.....	1
2.2 公开方式.....	3
2.3 公众意见情况.....	7
3 征求意见稿公示情况.....	7
3.1 公示内容及时限.....	7
3.2 公示方式.....	8
3.3 查阅情况.....	17
3.4 公众提出意见情况.....	17
4 其他公众参与情况.....	17
5 公众意见处理情况.....	17
6 其他.....	17
7 诚信承诺.....	18
8 附件.....	19

1 概述

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)、《关于切实加强风险防范严格环境影响评价管理的通知》(环发[2012]98 号)、《建设项目环境影响评价政府信息公开指南(试行)》(环办[2013]103 号)等的有关规定,我公司做为责任主体开展了 80 万吨/年加氢油品质量升级改造项目环境影响评价公众参与工作,在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内对本项目相关信息进行首次公示,在项目环境影响报告书(征求意见稿)已初步编制完成后对项目环境影响评价信息进行第二次公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我公司于 2020 年 7 月 14 日委托山东天天环保科技有限公司开展,并于 2020 年 7 月 22 日在天天环境信息网网站 (<http://www.dyhjxx.com/>)、山东神驰化工集团有限公司官网 (<http://www.shenchigroup.com/>) 进行了项目环评信息首次公示,符合《环境影响评价公众参与办法》(以下简称《办法》)“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建设项目所在地相关政府网站”的要求。

项目首次环境影响评价信息公示内容如下:

一、项目概况

项目名称: 80 万吨/年加氢油品质量升级改造项目

建设单位: 山东神驰化工集团有限公司

地理位置: 东营区化工产业园郝纯路以西,神驰路以东,兴化路以北,消防路以南,现山东神驰化工集团有限公司厂区内。

建设性质: 技改

现有工程及其环境保护情况: 山东神驰化工集团有限公司厂区内现有项目主要包括:120 万吨/年重油催化裂解(DCC)装置项目、200 万吨/年重交道路沥青装置项目、80 万吨/年加氢、1.5 万标方/小时制氢装置项目(本次技改项目原装置)、汽油产品质量升级及 20 万吨/年醚后 C4 烷基化清洁生产技改项目、160 万吨/年渣油加氢脱硫及配套制氢项目、350m³/h 污水处理改造工程、再生烟气脱硫除尘改造项目、2×40t/h 燃气蒸汽锅炉

炉项目。同时配套建设了干气脱硫装置、硫磺回收装置、油气回收装置、酸性水汽提装置、污水处理场、事故水池、火炬等环保和安全设施以及在线监测系统

建设内容：本次技术改造在 80 万吨/年柴油加氢装置用地范围内进行改造，拆除 1.5 万标方/小时制氢装置，同时拆除 30 万吨/年柴油加氢改质装置中老旧及存在安全隐患的设备，主要有精制反应器、改质反应器、循环氢脱硫塔、分馏塔及相关配套设备等，在原基础上新建 30 万吨/年改质单元。技改后改质单元主要新建精制反应器、改质反应器及其配套设施、分馏系统相关设备及管线等。技术改造后两路进料，一路常柴和少量催化柴混合后进 50 万吨/年柴油加氢精制装置，另一路催化柴油和 50 万吨/年加氢精制单元稳定塔底油(技改前作为产品石脑油出装置)混合后进入新建的 30 万吨/年改质单元进行加氢反应，新建的改质单元装置采用丹麦托普索的催化剂，可以加大催化剂的使用寿命，减少危险废物产生量。技改后整个装置主工艺不变，仍通过加氢反应、分馏等工序生产石脑油、精制柴油等。技改前后两套装置总处理能力未发生变化，仍为 80 万吨/年。

二、建设单位及联系方式

单位名称：山东神驰化工集团有限公司

联系人：张相斌 联系电话：15550525354

联系地址：东营区化工产业园郝纯路以西，神驰路以东，兴化路以北，消防路以南，现山东神驰化工集团有限公司厂区。

邮编：257000

邮箱：schgab119@163.com

三、环境影响报告书编制单位

单位名称：山东天天环保科技有限公司

四、公众意见表的网络链接

请至生态环境部网站自行下载《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。

网址：

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

五、提交公众意见表的方式和途径

在本次环境影响评价信息公示后，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。

六、其他

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的规定，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。

公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容。公众可以依法另行向其他有关主管部门反映。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

项目首次信息公示时间为2020年7月22日，首次信息公示载体为天天环境信息网网站（<http://www.dyhjxx.com/>）和山东神驰化工集团有限公司官网（<http://www.shenchigroup.com/>），符合《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）“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公示信息”的要求。

项目首次信息公示网络截图见图2-1、2-2、2-3。

山东神驰化工集团有限公司80万吨/年加氢油品质量升级改造项目环境影响评价第一次公示

作者: 天天环保

发布日期: 2020-07-22



山东神驰化工集团有限公司

80万吨/年加氢油品质量升级改造项目

环境影响评价第一次公示

根据2018年7月16日生态环境部公布的《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)的要求,现将有关山东神驰化工集团有限公司80万吨/年加氢油品质量升级改造项目信息公开如下:

一、建设项目的名称、选址选线、建设内容等基本情况

项目名称: 80万吨/年加氢油品质量升级改造项目

建设地点: 东营区化工产业园郝纯路以西, 神驰路以东, 兴化路以北, 消防路以南, 现山东神驰化工集团有限公司厂区。

建设内容: 本次技术改造在80万吨/年柴油加氢装置用地范围内进行改造, 拆除1.5万标方/小时制氢装置, 同时拆除30万吨/年柴油加氢改质装置中老旧及存在安全隐患的设备, 主要有精制反应器、改质反应器、循环氢脱硫塔、分馏塔及相关配套设施等, 在原基础上新建30万吨/年改质单元。技改后改质单元主要新建精制反应器、改质反应器及其配套设施、分馏系统相关设备及管线等。技术改造后两路进料, 一路常柴和少量催化混合后进50万吨/年柴油加氢精制装置, 另一路催化柴油和50万吨/年加氢精制单元稳定塔底油(技改前作为产品石脑油出装置)混合后进入新建的30万吨/年改质单元进行加氢反应, 新建的改质单元装置采用丹麦托普素的催化剂, 可以加大催化剂的使用寿命, 减少危险废物产生量。技改后整个装置主工艺不变, 仍通过加氢反应、分馏等工序生产石脑油、精制柴油等。技改前后两套装置总处理能力未发生变化, 仍为80万吨/年。

二、建设单位名称和联系方式

单位名称: 山东神驰化工集团有限公司

联系人: 张相斌

联系电话: 15550525354

法律法规

more ▾

[中华人民共和国环境保护法 \(自2015年1月1日起施行\)](#)

[最高人民法院、最高人民检察院关于办理环境污染刑事案件适用法律若干问题的解释](#)

[中华人民共和国大气污染防治法](#)

环境标准

more ▾

[石油炼制工业污染物排放标准](#)

[锅炉大气污染物排放标准](#)

[《山东省锅炉大气污染物排放标准》超低排放第2号修改单](#)

图 2-1 首次信息公示网络截图-天天环境信息网



友云采 | 企业ERP | 企业邮箱 | OA平台 | 语言版本 ▾

首页 关于神驰 新闻中心 产品与业务 科技创新 可持续发展 人才发展 联系我们

我是...



2020 12-25	2020年第四季度检测报告	在线浏览	+
2020 12-03	2020年第三季度地下水检测	在线浏览	+
2020 09-10	山东神驰化工集团有限公司80万吨/年加氢油品质量升级改造项目环境影响评价第二次公示	在线浏览	+
2020 07-30	山东神驰石化有限公司2020年清洁生产审核验收意见表	在线浏览	+
2020 07-22	山东神驰化工集团有限公司80万吨/年加氢油品质量升级改造项目环境影响评价第一次公示	在线浏览	+
2020 07-14	山东神驰石化有限公司土壤污染防治责任书	在线浏览	+
2020 07-14	2020年6月土壤、地下水监测报告	在线浏览	+

图 2-2 首次信息公示网络截图-神驰官网

- + 100% ▼

山东神驰化工集团有限公司

80 万吨/年加氢油品质量升级改造项目

环境影响评价第一次公示

根据 2018 年 7 月 16 日生态环境部公布的《环境影响评价公众参与办法》(部令 第 4 号) 的要求, 现将有关山东神驰化工集团有限公司 80 万吨/年加氢油品质量升级改造项目信息公开如下:

一、建设项目的名称、选址选线、建设内容等基本情况

项目名称: 80 万吨/年加氢油品质量升级改造项目

建设地点: 东营区化工产业园郝纯路以西, 神驰路以东, 兴化路以北, 消防路以南, 现山东神驰化工集团有限公司厂区。

建设内容: 本次技术改造在 80 万吨/年柴油加氢装置用地范围内进行改造, 拆除 1.5 万标方/小时制氢装置, 同时拆除 30 万吨/年柴油加氢改质装置中老旧及存在安全隐患的设备, 主要有精制反应器、改质反应器、循环氢脱硫塔、分馏塔及相关配套设备等, 在原基础上新建 30 万吨/年改质单元。技改后改质单元主要新建精制反应器、改质反应器及其配套设施、分馏系统相关设备及管线等。技术改造后两路进料, 一路常柴和少量催柴混合后进 50 万吨/年柴油加氢精制装置, 另一路催化柴油和 50 万吨/年加氢精制单元稳定塔底油(技改前作为产品石脑油出装置)混合后进入新建的 30 万吨/年改质单元进行加氢反应, 新建的改质单元装置采用丹麦托普索的催化剂, 可以加大催化剂的使用寿命, 减少危险废物产生量。技改后整个装置主工艺不变, 仍通过加氢反应、分馏等工序生产石脑油、精制柴油等。技改前后两套装置总处理能力未发生变化, 仍为 80 万吨/年。

二、建设单位名称和联系方式

单位名称: 山东神驰化工集团有限公司

联系人: 张相斌

图 2-3 首次信息公示网络截图-神驰官网附件内容

2.2.2 其他

无。

2.3 公众意见情况

首次信息公示期间，我公司未收到公众反馈信息。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

项目环境影响报告书（征求意见稿）初步编制完成后，我公司于2020年9月10日开展征求意见稿公示，公示时限为公示之日起10个工作日，符合《办法》“第十条 建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日”的要求。

征求意见稿公示内容如下：

一、项目概况

项目名称：80万吨/年加氢油品质量升级改造项目

建设单位：山东神驰化工集团有限公司

地理位置：东营区化工产业园郝纯路以西，神驰路以东，兴化路以北，消防路以南，现山东神驰化工集团有限公司厂区。

建设内容：本次技术改造在80万吨/年柴油加氢装置用地范围内进行改造，拆除1.5万标方/小时制氢装置，同时拆除30万吨/年柴油加氢改质装置中老旧及存在安全隐患的设备，主要有精制反应器、改质反应器、循环氢脱硫塔、分馏塔及相关配套设施等，在原基础上新建30万吨/年改质单元。技改后改质单元主要新建精制反应器、改质反应器及其配套设施、分馏系统相关设备及管线等。技术改造后两路进料，一路常柴和少量催化混合后进50万吨/年柴油加氢精制装置，另一路催化柴油和50万吨/年加氢精制单元稳定塔底油(技改前作为产品石脑油出装置)混合后进入新建的30万吨/年改质单元进行加氢反应，新建的改质单元装置采用丹麦托普索的催化剂，可以加大催化剂的使用寿命，减少危险废物产生量。技改后整个装置主工艺不变，仍通过加氢反应、分馏等工序生产石脑油、精制柴油等。技改前后两套装置总处理能力未发生变化，仍为80万吨/年。

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

本项目环境影响报告书征求意见稿全文的详细见附件1：80万吨/年加氢油品质量升级改造项目环评文本，网上下载查阅地址：

<http://www.dyhjxx.com/content.html?status=publicnotice&aid=138>

，若希望进一步查阅纸质环境影响报告书，可与建设单位联系。

建设单位：山东神驰化工集团有限公司

通讯地址：东营区化工产业园郝纯路以西，神驰路以东，兴化路以北，消防路以南，现山东神驰化工集团有限公司厂区内。

邮编：257000

联系人：张相斌 联系电话：15550525354

邮箱：schgab119@163.com

三、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

四、公众意见表的网络链接

请至生态环境部网站自行下载《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。网址：

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

在本次信息公示后，所在地相关公众可通过信函、传真、电子邮件等任何方式向我们发送公众意见表。请公众在填写公众意见表的同时提供详实的联系方式，以便我们及时向您反馈相关信息。

六、公众提出意见的起止时间

公众应在本项目公示之日起 10 个工作日内，向建设单位提出宝贵意见。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

项目环境影响报告书（征求意见稿）公示时间为 2020 年 9 月 10 日，网络载体为天天环境信息网网站（<http://www.dyhjxx.com/>）和山东神驰化工集团有限公司官网（<http://www.shenchigroup.com/>），符合《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）“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公示信息”的要求。

项目环境影响报告书（征求意见稿）公示网站截图见图 3-1、3-2、3-3、3-4。

3.2.2 报纸

我公司在第二次征求意见公示期间于 2020 年 9 月 11 日和 2020 年 9 月 15 日在《鲁中晨报》进行了报纸公示。

《鲁中晨报》为当地公众容易接触的报纸，符合《办法》“第十一条（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”的要求。

第一次和第二次报纸公示照片分别见图 3- 5 和图 3- 6。

山东神驰化工集团有限公司80万吨/年加氢油品质量升级改造项目 环境影响评价第二次公示

作者: 天天环保

发布日期: 2020-09-10



山东神驰化工集团有限公司

80万吨/年加氢油品质量升级改造项目

环境影响评价第二次公示

根据2018年7月16日生态环境部公布的《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)的要求,现将有关80万吨/年加氢油品质量升级改造项目信息公开如下:

一、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

1、征求意见稿网络链接

<http://www.dyhjxx.com/content.html?status=publicnotice&aid=138>

2、查阅纸质报告书方式和途径

征求意见稿纸质版存放于建设单位—山东神驰化工集团有限公司,公众可以前往以下地址进行查阅。

查阅时间: 2020年9月10日-2020年9月21日

工作日上午9:00-12:00,下午14:00-17:00

地址: 东营区化工产业园郝纯路以西,神驰路以东,兴化路以北,消防路以南,现山东神驰化工集团有限公司厂区

联系人: 张相斌 联系电话: 15550525354

二、征求意见的公众范围

厂区为中心,边长5km范围内公众

三、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html中附件1。

四、公众提出意见的方式和途径

法律法规

more >

[中华人民共和国环境保护法 \(自2015年1月1日起施行\)](#)

[最高人民法院、最高人民检察院关于办理环境污染刑事案件适用法律若干问题的解释](#)

[中华人民共和国大气污染防治法](#)

环境标准

more >

[石油炼制工业污染物排放标准](#)

[锅炉大气污染物排放标准](#)

[《山东省锅炉大气污染物排放标准》超低排放第2号修改单](#)

图 3- 1 第二次公示网络截图-天天环境信息网

天天环境信息网

首页 新闻中心 信息公示 ▾ 法律法规 环境标准 环保管家 联系我们

山东神驰化工集团有限公司80万吨/年加氢油品质量升级改造项目征求意见稿

作者：天天环保

发布日期：2020-09-10



附件：

[山东神驰化工集团有限公司80万吨/年加氢油品质量升级改造项目征求意见稿.pdf](#)

法律法规

more ▾

[中华人民共和国环境保护法（自2015年1月1日起施行）](#)

[最高人民法院、最高人民检察院关于办理环境污染刑事案件适用法律若干问题的解释](#)

[中华人民共和国大气污染防治法](#)

环境标准

more ▾

[石油炼制工业污染物排放标准](#)

[锅炉大气污染物排放标准](#)

[《山东省锅炉大气污染物排放标准》超低排放第2号修改单](#)

图 3- 2 征求意见稿公示网络截图

The screenshot shows the Shenchichi Group website with a green banner for 'Enterprise Announcements'. The banner includes the text '凝聚·提升' (Gathering and Improving), '山东神驰化工集团' (Shandong Shenchichi Chemical Group), and '《凝聚·提升》'. Below the banner, there is a list of documents:

- 2020-12-25: 2020年12月份地下水检测报告 (Online viewing)
- 2020-12-25: 2020年第四季度检测报告 (Online viewing)
- 2020-12-03: 2020年第三季度地下水检测 (Online viewing)
- 2020-09-10: 山东神驰化工集团有限公司80万吨/年加氢油品质量升级改造项目环境影响评价第二次公示 (Online viewing)
- 2020-07-30: 山东神驰石化有限公司2020年清洁生产审核验收意见表 (Online viewing)

图 3- 3 第二次公示网络截图-神驰官网

山东神驰化工集团有限公司
80 万吨/年加氢油品质量升级改造项目
环境影响评价第二次公示

根据 2018 年 7 月 16 日生态环境部公布的《环境影响评价公众参与办法》(部令 第 4 号) 的要求, 现将有关 80 万吨/年加氢油品质量升级改造项目信息公开如下:

一、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

1、征求意见稿网络链接

<http://www.dyhjxx.com/content.html?status=publicnotice&aid=138>

2、查阅纸质报告书方式和途径

征求意见稿纸质版存放于建设单位—山东神驰化工集团有限公司, 公众可以前往以下地址进行查阅。

查阅时间: 2020 年 9 月 10 日-2020 年 9 月 21 日

工作日上午 9:00-12:00, 下午 14:00-17:00

地址: 东营区化工产业园郝纯路以西, 神驰路以东, 兴化路以北, 消防路以南, 现山东神驰化工集团有限公司厂区

联系人: 张相斌 联系电话: 15550525354

二、征求意见的公众范围

厂区为中心, 边长 5km 范围内公众

三、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html 中附件 1。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者去建设单位公司填写公众意见表等方式, 在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位。

五、公众提出意见的起止时间

自本次公告开始日起 10 个工作日内。

图 3- 4 第二次公示网络截图-神驰官网附件内容



云端轮胎展 品质赢未来



9月8日-10日,第十一届中国(广饶)国际橡胶轮胎暨汽车配件线上展览会在广饶国际博览中心成功举办。本届展览会由中国国际贸易促进委员会、山东省人民政府主办,山东省贸促会、东营市人民政府承办,广饶县人民政府、东营市贸促会、中国国际商会山东轮胎商会、广饶汇博会展有限公司具体执行。

受新冠肺炎疫情影响,展览会首次搬到“云端”,推出全球首家轮胎线上展览会。本届展览会以“品牌行世界,质量赢未来”为主题,进行网上展示和线上直播活动。网上展厅于5月15日上线以来,实现了500余家企业在线展示,其中,境外参展企业120家,来自美国、德国、意大利、日本等40多个国家和地区。在线展示了企业涵盖了德国马牌、美国固特异、台湾正新、耐克森、青岛双星、赛轮等45家全球轮胎75强和世界500强企业以及德国ATS轮胎、意大利MAK、甲乙丙丁、锐巴化工等行业知名企业。

线上直播主要以橡胶轮胎行业主流媒体为载体,利用互联网全程直播,举办线上开幕式、中国轮胎品牌海外线上推介、企业线上直播推介及同期论坛等相关活动。

以“推动科技创新、引领转型升级”为主题,展览会同期举办五届东营,橡胶轮胎暨汽配产业高端人才洽谈会和第二届广饶县科学技术论坛。围绕“无与“轮胎”比,“胎”聚广饶”推介主题,邀请30家龙头企业负责人与行业资深媒体人联合主播开展企业推介、产品展示、品牌推广等。重点突出互动交流和在线洽谈功能,致力于实现买家与卖家的精准匹配,打造展览展示、贸易活动相互交融的展会新模式。8月18日、9月8日、9月10日,分别邀请巴基斯坦、东盟、墨西哥等国家和地区的境外客商代表与重点企业,举办中国轮胎品牌海外线上推广行动,采取在线直播推介和企业线上洽谈对接相结合的方式,变“线下”交流为“云上”沟通。其中,中国(广饶)轮胎品牌海外线上推广行动——

锦华八区老年金秋趣味运动会选拔赛圆满落幕

9月8日上午,来自锦华锦苑服务部锦华八区老年站的110多名退休职工和退养家属,举办了“关爱老人,趣味健身,你我同乐”为主题的“锦华八区金秋趣味运动会”选拔赛。根据老年人爱好和身体情况,共设置了扎飞镖、趣味(玻璃球)大挪移、沙包投掷、套圈、画五星等五个项目。

上午8:30活动正式开始,来自锦华八区老年站三个支部,男、女退休职工和退养家属110名运动员;赛场上老年人们兴致盎然,各显身手,现场气氛热闹非凡。经过一



个多小时激烈争夺,从五个项目中,采取优胜劣汰办法,每个项目选出五名成绩优异者,共计选出25名优胜运动员。9:40分,锦华八区老年金秋趣味运动会落下帷幕,运动

会取得圆满成功。

此次运动会集“运动、娱乐、趣味”性为一体,既丰富了老人们的文化生活,也增进了老年人之间地交流与了解,为老年人相互认识,广交朋友,构建他们自己的互动网络,建立了桥梁,也为老人们传递积极健康向上和快乐的精神风貌,使老人们真切感受到老年生活的温馨与快乐,真正实现“老有所养,老有所为,老有所乐。”

本报夕阳红记者 官云秀 通讯员 段秀芳

入园第一步 成长一大步 ——东凯幼儿园小班入园记

随着开学季的到来,又一批小朋友将迎来他们人生中的一个重要时刻。入园第一天,宝宝们会抱团大哭吗?宝妈宝爸是否会对宝宝在幼儿园门口的哭泣束手无策呢?今天,记者带着大家的各种好奇和疑问,来到了东营市东凯幼儿园。

近日,东凯幼儿园小班的孩子们进入了独立入园的阶段,为了减少孩子们的人园焦虑和分离焦虑,帮助他们更好、更快的适应幼儿园的生活,东凯幼儿园的领导和小班老师们讨论决定,小班孩子统一采用渐进式入园的方式。所谓的渐进式入园就是最初幼儿每天独立入园二小时,然后逐渐过渡到每天入园半天,慢慢变成吃完午饭后离园,直到幼儿完全适应,这样的入园方式也给了幼儿和家长一个缓冲期。

对于小班的孩子们来说,第一次离开熟悉的家人和熟悉的环境,第一次见到这么多同龄的小朋友,

第一次尝试参与集体生活。这诸多的第一次,也是导致孩子们哭闹、怕生、情绪波动大、不敢上厕所、尿裤子、尿床等人园焦虑现象的主要原因。

面对孩子们的人园焦虑和分离焦虑,东凯幼儿园的老师们给家长朋友提出了几点建议:

找到幼儿敏感和不适应的原因,帮助其尽快改善。坚持送入园,入园“送一歌二”。幼儿第一次离开父母,来到幼儿园参与集体生活。很多家长都不放心,看到孩子哭闹,不忍心就接回家休息几天,但是这样的“送一歌二”只会加重孩子的人园焦虑,让孩子的适应期无限的延长。

提高幼儿的自理能力。经过长期观察,我们了解到,有部分幼儿的人园焦虑跟他们自理能力差有关系。看到同伴自己会穿鞋子、会上厕所,无形中就给自己增加了压力。

作为家长,应该在日常的生活中有意识的锻炼幼儿,提高幼儿的自理能力。

引导幼儿与老师,同伴建立新的依恋关系。家长要引导、帮助幼儿与老师结伴,与同龄人结伴,第一次的结伴时间越早,孩子们情感的体验就会越早。

正面引导幼儿,首先要相信孩子,树立孩子的信心。

面对幼儿的人园焦虑,东凯幼儿园的老师除了会用科学的方法帮助幼儿以外,还会用足够的爱心和耐心,去安抚他们的情绪,帮助他们建立对幼儿园、对班级的安全感。经过几天的独立入园,孩子们明显都有了不同程度的进步,让小朋友们更加的适应校园生活,让哭闹的小朋友也明显减少,看到孩子们放松追逐的笑脸,东凯幼儿园的老师们也是由衷的高兴。(晨报记者 杨鹏 通讯员 薛彩凤)

广饶街道社区卫生服务中心完成辖区第三次核酸检测采样工作



和销售的肉类、水产品等重点产品进行了第三次核酸检测现场采样,同时,实现核酸采样检测信息登记、采样、录入和防控宣教同步推进、同步完成。

截至目前,已完成应检尽检冷链食品从业人员核酸采样1143人次,物表、外环境和食品样本核酸采样1155个,采样核对汇总完后,样本立即送往广饶县疾控中心进行免费核酸检测,通过开展核算检测工作,切实提高了群众防范疫情的思想认识,有利于巩固疫情防控成果,维护人民群众健康。

图为:医务人员为冷链食品餐饮服务业工作人员采集咽拭子标本 (记者 段波 通讯员 王立红)

胜利街道阳光工作区开展教师节慰问活动

在第36个教师节来临之际,2020年9月9日上午,胜利街道阳光工作区党委书记袁晶晶一行,代表胜利街道到辖区内东凯实验学校开展教师节慰问活动。

袁书记一行到东凯实验学校后,先是认真观看了校园环境,了解了教师们的生活工作情况,随后向广大教育工作者致以节日的问候和衷心的感谢。

东凯实验学校的校长及教师代表参加了慰问座谈会,会上赵校长

汇报了学校的工作情况,并对学校下半年的工作计划做了详细的说明。袁书记一行认真倾听了赵校长的工作汇报,并表示学生的教育是大事,工作区将会全力支持并配合东凯实验学校的教育工作。

尊师重教是中华民族的传统美德,胜利街道阳光工作区将秉承发扬这一传统美德,全力支持学校的各项工作,让老师们放心,让家长们安心!

(通讯员 李玉玲 徐密密)

挂失

车牌号码为鲁E6E225汽车(车辆识别代号:LSVT91339BNO86524,气瓶编号:CB44040)的气瓶使用登记证丢失,特此声明。

关于利津G220北宋路段半幅封闭施工的通告

经上级有关部门批准,利津G220北宋段(北宋镇坡韩村西200米处)因建设安装超限技术监控设施设备,将于2020年9月14日至2020年11月13日进行半封闭(采用封闭1/4道路、1/4道路、1/2道路的方式)施工,届时过往车辆请按照道路交通标志指示,注意减速慢行或提前绕行。在此道路施工期间,给您的出行带来不便,敬请谅解!

特此公告!

利津县交通运输局
利津县公路事业发展中心
2020年9月8日

山东神驰化工集团有限公司

80万吨/年加氢油品质量升级改造项目 环境影响评价公示

一、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

1、征求意见稿网络链接
<http://www.dyhjx.com/content.html?status=publicnotice&id=138>

2、查阅纸质报告书方式和途径
征求意见稿纸质版存放于建设单位—山东神驰化工集团有限公司,公众可以前往以下地址查阅。

查阅时间:2020年9月10日~2020年9月21日
工作日上午9:00~12:00,下午14:00~17:00
地址:东营区化工产业园区都甸路以西,神驰路以东,兴化路以北,消防路以南,现山东神驰化工集团有限公司厂区区内

联系人:张相斌 联系电话:15550525354

二、征求意见的公众范围
厂区为中心,边长5km范围内公众

三、公众意见表的网络链接
http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/20181024_665329.html中附件1。

四、公众提出意见的方式和途径
公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位公司填写公众意见表等方式,在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位。

五、公众提出意见的起止时间
自本次公告开始日起10个工作日内。

山东神驰化工集团有限公司
2020年9月10日

图3-5 第一次报纸公示截图



有线索 码上报 得红包

第十一届中国(广饶)国际橡胶轮胎暨汽车配件线上展览会完美收官

“品牌行世界、质量赢未来”。9月10日,为期三天的第十一届中国(广饶)国际橡胶轮胎暨汽车配件线上展览会圆满落幕。

为统筹疫情防控和经济社会发展需要,展览会秉承振兴轮胎产业发展的使命,首次搬到“云端”,“华丽转身”完美亮相,不断行稳致远。

名企荟萃 人气高涨

作为业内人士沟通的桥梁、行业展示的窗口,贸易互动的平台,展会联合橡胶轮胎行业主流媒体,利用互联网全程直播,举办网上展厅展示和线上直播活动。网上展厅共有500家企业在线展示,涵盖了德国马牌、美国耐特异、台湾正新、华盛橡胶等45家全球轮胎75强和世界500强企业以及德国ATS轮胎、意大利MAK、甲乙丙丁、锐巴化工等行业知名企业上线展示。展厅自上线以来,累计观展观众超过10万人次。企业直播期间,30余家轮胎行业龙头企业亮相直播间开启直播推介,大量明星产品、新品集中发布,促成贸易意向订单80余个,意向交

易金额25亿元,真正打造了不受形式、规模、地域、参与方式限制的“永不落幕”服务新平台、新窗口。线上直播活动累计在线观看人数突破22万人次。

倡树品牌 风靡云端

自2018年国家贸促会启动“山东轮胎品牌海外推广行动”以来,作为“中国品牌企业境外行”活动的首个试点地区,广饶县一直致力于在全球范围培育、打造亮点轮胎品牌。展会同期,举办了2020中国轮胎品牌海外推广行动——巴基斯坦、东盟、墨西哥三场对接活动,中外双方“云端会面”,就产业现状、优势产品、营销政策等进行了深度交流、广泛洽谈,在全球贸易低迷市场中逆流而上,突破地域限制,共吸引了1300余家国内外轮胎企业和经销商积极参与,其中包括General Tyres、Diamond Tyres等100余家国外知名企业。活动共实现中外对接500余场,现场达成意向交易额约30亿元。

科技助推 智慧引领

展会同期举办了第五届东营橡胶轮胎暨汽车产业高端人才洽谈会和第二届广饶科学技术论坛,多名全国政商学界嘉宾出席论坛,聚焦产业创新、5G技术、人工智能、行业国际竞争力分析等领域,深入探讨新技术、新产业带来的机遇与挑战,搭建起了高层次人才与企业的对接交流平台,为推动产业高质量发展提供了人才智力支撑。

继续前行 未来可期

“志存行高远”,作为中国子午胎特色产业基地、中国橡胶轮胎出口基地、国家级出口轮胎质量示范区,广饶县将不负担当,勇往直前,通过“双线融合”,不断扩大会展影响力,助推产业经济发展,努力打造全市乃至全省质量发展增长极,在“双循环”的前进道路上绽放璀璨星光。

精彩不停,2021年第十二届中国(广饶)国际橡胶轮胎暨汽车配件展览会(ChinaGRTAE)再相会!

(晨报记者 张俊强)

东营火车站公交班次增加 120 个 缩短时间 30 分钟

9月11日,记者从东营市交通运输局召开的新闻发布会上获悉,东营市将于9月15日起,正式开通东营经济技术开发区湖州路至东营火车站大站快车,为市民乘坐火车提供更加便捷、高效的公交接驳服务。

东营市交通运输局副局长杨忠起介绍,为加快推进东营市融入省会经济圈步伐,经多次与济南铁路局沟通协调,东营市于2020年6月30日正式开通东营至济南直达特快列车(29257/8).自开通以来,因其票价经济实惠、出行快速安全等优势,受到广大市民一致欢迎。目前,每天乘坐直达特快列车进出东营市的旅客达1000人左右。快速增加的客流量,对东营火车站公交接驳服务提出了更高的要求。为方便市民“零距离”换乘,实现中心城与东营火车站人流、物流的快速集散,满足广大市民出行需求,东营市交通运输局迅速行动,采取两项便民措施,进一步优化提升东营火车站公交服务水平。

新增开 K01 路大站快车

统筹考虑中心城道路通行现状及公交车运行速率,按照“经停站少、快速直达”的原则,新增开 K01 路



大站快车,自东营经济技术开发区湖州路公交站始发,经湖州路、大渡河路、胶州路、南一路、西四路、北一路、玉山路,到达终点站东营火车站,全线设湖州路公交站、阳光100南门、安兴北区北门、安置区南西门、东营市政府驻(胶州路)、东营市人民医院。东营市交通运输局:东营火车站8个大站,每天运行4个班次,主要服务直达特快列车自东营站始发,到达时间段。湖州路站发车时间为8:20和15:00,东营火车站发车时间为10:40和20:00,票价2元。这是东营市第一条公交大站快车,将大大缩短东西城之间的运行时间。据测试,自东营市政府驻至东营火车站距离约22km,大站快车运行时间约40分钟,较现有常规公交线路运行时间缩短约30分钟。

(晨报记者 杨鹏)

东营神驰仓储有限公司东营神驰仓储厂界外配套管道工程 环境影响评价第二次公示

根据2018年7月16日生态环境部公布的《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)的要求,现将有关东营神驰仓储有限公司东营神驰仓储厂界外配套管道工程信息公开如下:

一、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

1、征求意见稿网络链接
<http://www.dyhbxx.com/content.html?status=publicnotice&id=144>

2、查阅纸质报告书方式和途径

征求意见稿纸质版存放在建设单位—东营神驰仓储有限公司,公众可以前往以下地址进行查阅。

查阅时间:2020年9月11日-2020年9月22日

工作日上午9:00-12:00,下午14:00-17:00

地址:东营市东营区东港路以东、海润路以北

联系人:门经理 联系电话:13465279902

二、征求意见的公众范围

厂区为中心,边长5km 范围内

内公众

三、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/120181024_665329.html中附件1。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者去建设单位公司填写公众意见表等方式,在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位。

五、公众提出意见的起止时间

自本次公告开始之日起10个工作日内。

东营神驰仓储有限公司

020年9月11日

东营市 8 月份出口值创历史新高

据东营海关统计,2020年1—8月份东营市进出口总值为8129亿元,同比下降22.6%,外贸总额降幅持续收窄。特别是8月出口值创历史新高,达445亿元,增长67.5%,创2012年3月以来出口值最大同比增幅。

其中,8月份出口轮胎6274万条,价值18.1亿元,同比分别增长20.7%和15%。为今年以来月度轮胎出口量值的最大增幅。

据东营海关介绍,今年以来该关聚力“六稳”“六保”,强化监管,优化服务,推广关税保证保险,办理新增担保额度36亿元,创新“网上审核+并联推动”模式,开展欧盟轮胎新标签法规解读,开展相关课题研究,助力轮胎出口企业积极应对并开拓海外市场。

挂失

刘国鹏,女,2008年7月毕业于潍坊医学院麻醉系,不慎毕业证丢失,毕业证编号:10438120080602465,特此公告。

山东石大富华盛创新材料有限公司 1 万吨/年锂电池电解液添加剂 项目环境影响评价第二次公示

根据2018年7月16日生态环境部公布的《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)的要求,现将有关山东石大富华盛创新材料有限公司1万吨/年锂电池电解液添加剂项目信息公开如下:

一、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

1、征求意见稿网络链接
<http://www.dyhbxx.com/content.html?status=publicnotice&id=142>

2、查阅纸质报告书方式和途径

征求意见稿纸质版存放在建设单位—山东石大富华盛创新材料有限公司,公众可以前往以下地址进行查阅。

查阅时间:2020年9月11日-2020年9月25日

工作日上午9:00-12:00,下午14:00-17:00

地址:山东省东营市垦利区同兴路198号

联系人:姚工 联系电话:18866977997

二、征求意见的公众范围

厂区为中心,边长5km 范围内公众

三、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/120181024_665329.html中附件1。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者去建设单位公司填写公众意见表等方式,在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位。

五、公众提出意见的起止时间

自本次公告开始之日起10个工作日内。

山东石大富华盛创新材料有限公司

2020年9月11日

山东神驰化工集团有限公司 80 万吨/年加氢油品质量升级改造项目 环境影响评价公示

一、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

1、征求意见稿网络链接
<http://www.dyhjxx.com/content.html?status=publicnotice&id=138>

2、查阅纸质报告书方式和途径

征求意见稿纸质版存放在建设单位—山东神驰化工集团有限公司,公众可以前往以下地址进行查阅。

查阅时间:2020年9月10日-2020年9月21日

工作日上午9:00-12:00,下午14:00-17:00

地址:东营区化工产业园海纯路以西,神驰路以东,兴化路以北,消防路以南,现山东神驰化工集团有限公司厂区

联系人:张相斌 联系电话:15550526354

三、征求意见的公众范围

厂区为中心,边长5km 范围内公众

四、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/120181024_665329.html中附件1。

五、公众提出意见的起止时间

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者去建设单位公司填写公众意见表等方式,在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位。

六、公众提出意见的途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者去建设单位公司填写公众意见表等方式,在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位。

七、公众提出意见的起止时间

自本次公告开始之日起10个工作日内。

山东神驰化工集团有限公司

2020年9月10日

图 3- 6 第二次报纸公示截图

3.2.3 张贴

在评价范围内附近的小刘村、史口镇政府驻地、十一图村公告栏上进行张贴公示，公示时间为2020年9月10日~2020年9月25日，公示照片见下图。



3.3 查阅情况

我公司在厂区门卫室设置了项目纸质环评报告的公众查阅点。项目征求意见公示期间，未有当地公众前来查阅。

3.4 公众提出意见情况

项目征求意见公示期间，我公司未收到公众反馈信息。

4 其他公众参与情况

项目公示期间，我公司未收到公众质理性意见，因此未采取了深度公众参与，符合《办法》“第十四条 对环境影响方面公众质理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”的要求。

5 公众意见处理情况

我公司按国家有关规定进行建设项目环境影响两次信息公示，公示的方式有本公司官网、天天环境信息网、当地公开发布的报纸、张贴公告等。本项目两次信息公示期间均未收到公众对项目的反馈意见。

6 其他

我公司已将纸质报纸公示和电子版公示材料及网络截图进行了存档。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在80万吨/年加氢油品质量升级改造项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，项目征求意见公示期间，我公司未收到公众反馈信息。

我单位承诺，本次提交的《山东神驰化工集团有限公司 80 万吨/年加氢油品质量升级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神驰化工集团有限公司承担全部责任。

承诺单位：山东神驰化工集团有限公司（公章）

承诺时间：2020 年 9 月 22 日

8 附件

委 托 书

山东天天环保科技有限公司：

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《国家建设项目环境保护管理条例》和当地环保部门的要求，我单位
80万吨/年加氢油品质量升级改造项目需进行环境影响评价，今委托
贵单位承担该项目的环境影响评价任务，编写环境影响评价文件。

委托方：山东神驰化工集团有限公司

委托时间：2020年7月14日