

天津 LNG 外输管道复线工程（接收站-黄骅-沧州）

环境影响评价公众参与说明

建设单位：中国石油化工股份有限公司天然气分公司

2020 年 7 月 24 日



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.....	2
2.3 公众意见情况.....	3
3 征求意见稿公示情况.....	3
3.1 公示内容及时限.....	3
3.2 公示方式.....	4
3.2.1 网络.....	4
3.2.2 报纸.....	5
3.2.3 张贴公告.....	10
3.3 查阅情况.....	11
3.4 公众提出意见情况.....	12
4 第三次环境影响评价信息公开情况	12
4.1 公开内容及日期.....	12
4.2 公开方式.....	12
5 其他公众参与情况.....	13
6 公众意见处理情况.....	13
7 诚信承诺.....	14
附件 1:	15
附件 2:	17
附件 3:	19

1 概述

公众参与是环境影响评价的重要内容，是建设单位和环评单位同公众之间双向交流，即通过向本项目周围地区的公众介绍项目的类型、建设规模及工程情况、同项目有关的环境问题及解决办法，使公众充分地了解项目潜在的有利和不利影响，并确认公众对该项目建设中环境保护工作的建议和要求，进而使项目能被公众认可，提高项目社会可接受性，从而提高环境影响评价的有效性和透明度。2019 年 4 月 8 日，中国石油化工股份有限公司天然气分公司（以下简称“我单位”）委托森诺科技有限公司（原胜利油田森诺胜利工程有限公司）开展天津 LNG 外输管道复线工程（接收站-黄骅-沧州）环境影响评价工作。根据《中华人民共和国环境影响评价法》（2018 年 12 月 29 日）、《环境影响评价公众参与办法》（2019 年 1 月 1 日）及当地建设项目环境保护公众参与的要求，我单位分阶段开展了环境影响评价公众参与工作。

我单位于 2019 年 4 月 12 日在项目所在地公共媒体网站（河北在线网站、天津网站）对本工程环境影响评价信息进行了第一次公示；于 2020 年 5 月 12 日~5 月 25 日分别通过项目所在地公共媒体网站、公众易于接触的报纸和公众易于知悉的场所张贴公告等三种方式对本工程环境影响评价信息进行了第二次公示（征求意见稿公示）；于 2020 年 7 月 24 日在中国石化天然气分公司网站对上报生态环境部前的环境影响报告书和公众参与说明全文进行了公示。公示期间，未收到公众反馈意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我单位于 2019 年 4 月 8 日委托森诺科技有限公司开展天津 LNG 外输管道复线工程（接收站-黄骅-沧州）环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》（2019 年 1 月 1 日），我单位在确定环境影响报告书编制单位 4 个工作日后，即 2019 年 4 月 12 日在项目所在地公共媒体网站进行了该项目环境影响评价信息第一次公示；公示内容包括：项目名称、选线、主要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和联系方式；公众意见表的网络链接（<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>）；提交公众意见表的方式和途径等，详见附件 1。

公示内容和公示时间均符合《环境影响评价公众参与办法》（2019 年 1 月 1 日）的有关要求。

2.2 公开方式

首次环境影响评价信息公开采取了建设项目所在地公共媒体网站公示的方式，选取的网站是天津网（<http://tj.3news.com.cn/xwzx/guonei/2019/0412/5006.html>）和河北在线网（<http://www.hebei.cxxol.com/html/news/20190412/5327405819225351951.shtm>），公示网站截图见图 2-1 和图 2-2。



图 2-1 天津网第一次信息公示网站截图



图 2-2 河北在线网第一次信息公示网站截图

2.3 公众意见情况

在首次环境影响评价信息公开期间，未收到管道沿线公众关于本工程环境影响方面的意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（2019 年 1 月 1 日），在本项目环境影响报告书征求意见稿完成后，我单位于 2020 年 5 月 12 日～5 月 25 日分别通过项目所在地公共媒体网站、公众易于接触的报纸和公众易于知悉的场所张贴公告等三种方式对本工程环境影响评价信息进行了第二次公示；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（https://pan.baidu.com/s/1NS_n_LiVHzx957IQcEXIeA）、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间等，详见附件 2。

公示内容及时限（至少 10 个工作日）均符合《环境影响评价公众参与办法》（2019

年 1 月 1 日）的有关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我单位于 2020 年 5 月 12 日分别在天津网（<http://tj.3news.com.cn/xwzx/guonei/2020/0512/5419.html>）和河北在线网（<http://www.hebei.cxxol.com/html/news/20200512/5211670646579960256.shtm>）对本项目环境影响评价第二次信息（征求意见稿）进行了公示，公示网站截图见图 3-1 和图 3-2，符合《环境影响评价公众参与办法》（2019 年 1 月 1 日）第十一条中对网络平台的要求。



图 3-1 天津网第二次信息（征求意见稿）公示网站截图



图 3-2 河北在线第二次信息（征求意见稿）公示网站截图

3.2.2 报纸

我单位选择的公众易于接触的报纸是天津的中老年时报、河北的河北农民报。

我单位分别于 2020 年 5 月 14 日、5 月 18 日在中老年时报进行了 2 次报纸公开；分别于 2020 年 5 月 14 日、5 月 19 日在河北农民报进行了 2 次报纸公开，详见表 3-1；报纸公开照片见图 3-3～图 3-6，符合《环境影响评价公众参与办法》（2019 年 1 月 1 日）第十一条中对公众易于接触的报纸的要求。

[illegible]

图 3-3 2020 年 5 月 14 日第一次报纸公示 (中老年时报)

养殖资讯

2020年5月14日 星期四 责任编辑 董志水 电话 18931130075 邮箱 dzsh1975@sina.com

A6 河北农民报



“河北农民报一养殖圈”

微信群欢迎您加入!

“河北农民报一养殖圈”微信群是河北农民报专门为从事肉、禽、蛋、奶、水产、毛皮等养殖产业的企业、大户、从事相关技术服务服务的专家、技术人员、搭建的交流平台。大家可以咨询解答养殖问题,探讨交流行情趋势,互帮互助谋划事业发展。

加入方法:先扫描本报责任编辑微信二维码(注明自己的市县及养殖项目),然后由编辑拉入养殖圈群。



咨询

仔猪贫血咋防治

一、治疗 主要是补铁,可口服或注射铁剂。口服常用的制剂有硫酸亚铁、焦磷酸铁、乳酸铁及还原铁等,其中以硫酸亚铁为首选药物。为促进铁的吸收,常配伍维生素C。常用的处方是:硫酸亚铁25克、维生素C100克、水1000毫升。每公升体重0.25毫升,用汤匙喂服,每天1次,连服7~14天。也可用硫酸亚铁100克、维生素C20克、磨成细末后混于5公斤细沙中,撒在猪舍内,任仔猪自由舔食。焦磷酸铁,每天口服30毫克,连服1~2周。还原铁对胃肠几乎无刺激性,可口服0.5~1克,1周1次,比较省事。如能结合补铁氯化钠每次50毫克或维生素B12每次0.3~0.4毫克,则效果更好。注射铁制剂,效果确实而迅速。供铁内注射的铁制剂,国产的有右旋糖酐铁、铁钴注射液(葡萄糖铁钴注射液)、复方卡铁注射液和山梨醇铁等。实践证明,铁钴注射液或右旋糖酐铁2毫升深部肌肉注射,通常1次即愈。必要时,隔7天再半量注射1次。

二、预防 主要加强哺乳母猪的饲养管理,多喂富含蛋白质、无机盐和维生素的饲料。最好让仔猪随母猪到舍外活动或放牧,也可在猪舍内放置土盘,装添红土或深源干燥泥土,任仔猪自由采食。补铁方法是铁钴合剂混在料中或土盘内,或涂于母猪乳头上,或逐头按量灌服。少数仔猪用铁剂,通常于生后3天,肌肉注射右旋糖酐铁2毫升(每毫升含铁50毫克),或铁钴注射液2毫升,预防效果确实,可靠。

河北农民报通讯员
侯林虎 封彦龙 薛生海

邢台芬特新材料科技有限公司废旧催化剂综合利用项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)等文件的要求,向公众征求意见如下:

一、项目基本情况
项目名称:废旧催化剂综合利用项目
建设单位:邢台芬特新材料科技有限公司
项目地点:邢台市信都区南园镇南园村(西区)永昌路3号,西至永昌路,南至南园村,东至永昌路,北至永昌路,项目建成后,年处理废旧催化剂10000吨。

二、环境影响评价工作过程及公众意见收集情况
公司可访问网络链接获取项目环评报告书征求意见稿及公众意见征集表,向公司征集意见如下:

三、征求公众意见的范围及途径
本项目征求公众意见的范围为本项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织,也鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。公众可通过电话、信函等方式提交公众意见。

四、联系方式
建设单位:邢台芬特新材料科技有限公司
地址:河北省邢台市信都区南园镇南园村(西区)永昌路3号
联系人:樊海青 联系电话:13722077788

五、公众意见征集期限
2020年5月11日至2020年5月22日,共10个工作日。

生猪期货来了 猪价还会坐“过山车”吗?

一、推动行业健康高效发展
证监会表示,生猪产业链以生猪养殖业为中心,涉及饲料加工、兽药疫苗、屠宰、食品加工、物流、零售、餐饮等诸多行业。推出生猪期货是我国期货市场服务实体经济发展的的重要举措。生猪期货功能的充分发挥,对于完善生猪价格形成机制、提升市场主体风险管理能力和助力生猪产业发展具有积极的促进作用。

从推出时机上看,今年是生猪产能恢复的关键一年,猪价高位回落态势明显,但养殖户利润空间仍为历史同期最高。现阶段推出生猪期货,市场各方承受能力较强,对市场的负面影响有望降至最低。

业内人士认为,生猪期货是我国期货市场服务实体经济发展的项重要举措。未来生猪期货将作为我国生猪产业提供有效的风险管理工具,推动行业健康高效发展。

二、平抑猪周期影响
生猪是典型的周期性行业,也就是所谓的“猪周期”。猪周期往往持续四年左右,从2003年到

现在,我国生猪价格出现过五次大幅波动,带动其他肉类价格和食品价格的涨跌,影响着CPI的稳定。最近的一次大约是从2014年到2018年,猪肉价格呈现从底部上涨再逐步下降的趋势。到了2018年下半年,非洲猪瘟传入我国,导致国内生猪产能大幅收缩,猪肉价格大幅上涨。

业内人士认为,多年来生猪市场价格波动剧烈,不仅不利于行业健康发展,还对整个宏观经济和人民生活形成强力扰动。生猪期货上市后,其价格发现功能将有助于平抑猪周期带来的影响。通过构建公开透明的生猪价格体系,管理层能拥有更加灵活的政策调节空间,抑制通胀,保障民生。此外,通过公开公平的交易平台,养殖户可以更准确地掌握未来价格,有计划地安排生产和销售计划,规避猪周期带来的市场风险。大型养殖企业也能通过套期保值操作进行远期利润的锁定,实现先卖后养,规避远期价格下跌的不利影响,稳健经营。

聚焦

三、利于产业长远发展

生猪期货上市对于生猪产业长远健康发展具有重要意义。

相关企业通过参与期货交易将推动生猪期货有效发挥价格发现功能,为市场提供公开、透明和连续的价格参考,这有利于生猪企业优化资源配置,合理控制养殖规模,促进整个行业健康发展。同时,生猪期货上市后,期货市场构建了从种植、加工到养殖完整产业链条的衍生工具和风险管理平台,上下游企业可以综合运用玉米、豆粕期货与期权以及生猪期货进行产业链套期保值,衍生工具更加齐全,避险策略更加丰富,有利于产业规避价格波动风险,稳定利润,提升市场竞争力,实现高质量发展。

此外,生猪产业是中国农业和农村经济的支柱产业之一,与“三农”关系密切。生猪期货上市也有助于在生猪产业推广“保险+期货”等业务创新,并为相关业务提供价格基准,增强金融服务“三农”的广度、深度和力度。

据《生猪养殖大讲堂》

蜜蜂疫病防治专家到邢台县调研指导



河北农民报(通讯员任付珍)“给蜜蜂用药,要按照成年人的四分之一剂量”“治疗小蜂螨应分区隔离方法断子清除”“季节性爬蜂可喂糖水”……5月8日,中国蜂业研究所研究员王强博士、河北省畜牧总站副站长王健研究员、石家庄市科技局蜜蜂疫病防控中心(站)主任王荣申、河北冀源蜂

业公司总经理王岳峰一行5位专家专程到邢台县城头乡乔庄村冯四妮蜂场和邢台县南石门镇崔路村刘志军蜂场,调研指导蜜蜂疫病防控工作。

邢台县是全国养蜂基地县,刺槐、枣树、荆条蜜源享有盛名。现有养蜂户1100多家,蜂群3万多群,县农业农村局一直把养蜂生产作为农村经济的支柱产业

业,以农业技术推广学校为依托,以县养蜂协会和邢华同峰产品专业合作社为阵地,开展经常性全方位新型职业农民培训,实现了技术传播、项目引进、产品营销一体化经营。去年7月底,由石家庄市科技局蜜蜂疫病防控站承担的国家科研项目课题——蜜蜂疫病防控站落户邢台县冯四妮、刘志军蜂场,邢台县养蜂协会、邢华同峰产品专业合作社给予全程支持,这在邢台市仅此两家,每月从蜂场随机选取蜜蜂样品寄给中科院养蜂研究所,一旦发现有突发疫情,第一时间上报至石家庄市疾控中心。

利用专家实地考察指导的机会,冯四妮、刘志军等蜂农结合两个蜂场刺槐蜜期生产情况和蜂群病虫害发生情况,对出现黑腹股(油蜂)、爬蜂等蜂病防治、蜂产品质量安全和多种经营政策信息问题等,与专家进行了面对面对话。

图为专家调研指导现场。

中国石油化工股份有限公司天然气分公司天津LNG外输管道复线工程(接收站-黄骅-沧州)环境影响评价第二次公示信息

根据《中华人民共和国环境影响评价法》(2018年12月29日)、《环境影响评价公众参与办法》(2019年1月1日)的相关要求,中国石油化工股份有限公司天然气分公司天津LNG外输管道复线工程(接收站-黄骅-沧州)环境影响评价报告书征求意见稿形成后,建设单位即与有关单位和公众联系,征求与项目环境影响评价有关的意见。自项目环境影响评价报告书征求意见稿形成后,现进行环境影响评价第二次公示信息如下:

一、项目(征求意见稿)主要内容
电子版征求意见稿网址: <http://pub.baiduc.com/v/1H4N6K2LCOAEy609d>
电子邮箱: pub@pub.baiduc.com
纸质版征求意见稿地址:中国石油化工股份有限公司天然气分公司(地址:天津市滨海新区塘沽开发区泰达MSB-122号14层 联系电话:1802220155)

二、征求公众意见的范围
和建设项目可能受影响的环境敏感区,并征求其他关心、参与本项目建设的心人。

三、公众提出意见的方式
(1)公众可通过网络方式(“公众意见表”)、将与项目有关的环境影响评价征求意见稿电子邮箱(电子邮箱地址: pub@pub.baiduc.com)。

(2)公众可以通过信函方式,在规定的时间内将填写的公众意见表寄交中国石油化工股份有限公司天然气分公司,或向建设单位环境影响评价部门。

(3)公众提出意见时,应当提供有效的联系方式,鼓励公众采用多种方式提交意见并说明联系方式、居住地址等。

5. 公众提出意见的截止时间
本公示发布之日起10个工作日内。
公示发布单位:中国石油化工股份有限公司天然气分公司

图 3-4 2020 年 5 月 14 日第一次报纸公示(河北农民报)



图 3-5 2020 年 5 月 18 日第二次报纸公示（中老年时报）

3.2.3 张贴公告

在征求意见稿网络征求意见期间，我单位于 2020 年 5 月 13 日~5 月 15 日在项目管道沿线和站场周边村庄的村委会、医务室等地进行了张贴公告，属于公众易于知悉的场所，符合《环境影响评价公众参与办法》（2019 年 1 月 1 日）第十一条中对公众易于知悉场所进行公告的要求。

部分村庄张贴图片见图 3-7，影响范围内所有村庄张贴见附件 3。





图 3-7 村庄张贴公告现场图片

3.3 查阅情况

我单位将《中国石油化工股份有限公司天然气分公司天津LNG外输管道复线工程（接收站-黄骅-沧州）环境影响报告书》（征求意见稿）放于天津市滨海新区经济开发区泰达MSD-G2座14层，方便社会各界人士现场查阅。征求意见期间，未有组织或个

人联系我单位索取征求意见稿或赴我单位现场查阅。

3.4 公众提出意见情况

本工程环境影响报告书(征求意见稿)形成后,我单位按《环境影响评价公众参与办法》(2019 年 1 月 1 日)的要求,采用网络、报纸及张贴等形式进行了信息公开。

在公示期间,未收到组织或个人对本工程环境影响的反馈意见或建议。

4 第三次环境影响评价信息公开情况

4.1 公开内容及日期

我单位于 2020 年 7 月 24 日在我公司网站(中国石化天然气分公司网)对本项目环境影响评价报告书和公众参与说明进行了公示,满足《环境影响评价公众参与办法》(2019 年 1 月 1 日)中“建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前,应当通过网络平台,公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明”的要求。

4.2 公开方式

公开时间为 2020 年 7 月 24 日;

公示网站为我公司网站(中国石化天然气分公司网,
http://trqi.sinopec.com/trqi/news/com_news/20200724/news_20200724_550627429404.shtml);

环境影响报告书及公众参与说明链接:
<https://pan.baidu.com/s/1JbgNJpcfvyhf5X-gQ9YBBA>, 提取码: kzipb。

我公司网站属于公司向外界发布信息公告的网络平台,其选择符合《环境影响评价公众参与办法》(2019 年 1 月 1 日)“第二十条建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前,应当通过网络平台,公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明”要求。



图 4-1 中国石化天然气分公司网站第三次环境影响评价信息公示网站截图

5 其他公众参与情况

在上述信息公开期间，我单位未收到公众关于本工程环境影响的反馈意见或建议；按照《环境影响评价公众参与办法》（2019 年 1 月 1 日），不需开展深度公众参与。

6 公众意见处理情况

本工程在首次公示和环境影响报告书(征求意见稿)信息公开期间，未收到公众意见表，公众未反馈对于本工程环境影响方面的意见和建议。

7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（2019 年 1 月 1 日）要求，在中国石油化工股份有限公司天然气分公司天津 LNG 外输管道复线工程（接收站-黄骅-沧州）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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《天津 LNG 外输管道复线工程（接收站-黄骅-沧州）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中国石油化工股份有限公司天然气分公司承担全部责任。

中国石油化工股份有限公司天然气分公司

2020 年 7 月 24 日



附件 1:

中国石油化工股份有限公司天然气分公司 天津 LNG 外输管道复线工程（接收站-黄骅-沧州） 环境影响评价第一次公示

一、项目基本情况

项目名称：天津 LNG 外输管道复线工程（接收站-黄骅-沧州）

建设性质：新建

建设地点：天津市滨海新区、河北省沧州市

选址选线与建设内容：天津 LNG 外输管道复线工程（接收站-黄骅-沧州）途经天津、河北两省（直辖市），全长 140km，包括干线和沧州支线两部分。其中，干线长 80km，管径 D1219，起点为天津市滨海新区的天津 LNG 接收站，终点为河北黄骅市的黄骅分输站，沿线设置站场 2 座、阀室 6 座；沧州支线长 60km，管径 D1016，起点为干线黄骅分输站，终点为位于沧县的鄂安沧输气管道沧州末站北侧，沿线设置站场 2 座、阀室 2 座。管线设计压力 10.0MPa，设计输气规模 $40 \times 10^8 \text{m}^3/\text{a}$ 。

河北段工程内容：本项目在河北省境内涉及干线和沧州支线，全长 103km，全部位于沧州市境内。其中，渤海新区（黄骅市、南大港产业园区、中捷产业园）境内管道总长 93km（干线 43km、沧州支线 50km），设置 3 座站场（渤海首站、黄骅分输站、黄骅南分输站）和 3 座阀室；沧县境内沧州支线长 10km，设置 1 座站场（沧州末站）。

二、建设单位和联系方式

单位名称：中国石油化工股份有限公司天然气分公司

通讯地址：天津市滨海新区第二大街 57 号 MSD-G2

联系电话：022-66683699

邮政编码：300457

联系人：邓主任

电子邮箱：thcgdgcgb@163.com

三、报告编制单位和联系方式

单位名称：胜利油田森诺胜利工程有限公司

通讯地址：山东省东营市黄河路 721 号森诺胜利大厦

联系电话：0546-8771305

邮政编码：257000

联系人：康工

电子邮箱：kangmeng@slofzx.com

四、环境影响评价的工作程序

本项目的环境影响评价程序将按《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016）中规定执行，主要工作程序为：接受建设单位委托—资料收集、现场勘察、交流—现场详细调查和环境现状监测—编制环境影响报告书—专家技术评估和报告书评审—报告书报批（生态环境主管部门）。

五、环境影响评价的主要内容：

概述、建设项目概况与工程分析、选址周围环境概况、环境质量现状调查与评价、环境影响预测与分析、环境风险评价、生态环境概况与影响评价、环境保护措施及其经济技术可行性分析、环境管理及监测计划、环境影响经济损益分析、公众参与、环境影响评价结论等。

六、征求公众意见的主要事项

征求意见包括与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，建设项目环境影响评价公众意见表的网络链接见附件。

七、提交公众意见表的方式和途径

自公示之日起，公众可通过向建设单位地址发送信函、电话、传真、电子邮件等方式，发表对本项目建设及环评工作的意见看法。

建设单位将在工程环境影响报告书中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向建设单位和有关部门反映。

[注]：请公众在发表意见的同时尽量提供详细的联系方式。

中国石油化工股份有限公司天然气分公司
2019 年 4 月 11 日

附件 建设项目环境影响评价公众参与意见表

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

附件 2:

中国石油化工股份有限公司天然气分公司 天津 LNG 外输管道复线工程（接收站-黄骅-沧州） 环境影响评价第二次公示信息

根据《中华人民共和国环境影响评价法》（2018 年 12 月 29 日）、《环境影响评价公众参与办法》（2019 年 1 月 1 日）的相关要求，中国石油化工股份有限公司天然气分公司天津 LNG 外输管道复线工程（接收站-黄骅-沧州）环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开相关信息，征求与该项目环境影响有关的意见。目前项目环境影响报告书征求意见稿已完成，现进行环境影响评价第二次信息公示。

1、报告（征求意见稿）查阅方式

电子版报告查看网址：https://pan.baidu.com/s/11bbhN40k2LCOAEyfi9_r9g

电子版报告链接提取码：b5aw

纸质报告查阅地址：中国石油化工股份有限公司天然气分公司（地址：天津市滨海新区经济开发区泰达 MSD-G2 座 14 层 联系电话：18602293155）

2、公众意见表网络连接

公众意见表下载网址：https://pan.baidu.com/s/1NS_n_LiVHzx957IQcEXIeA

公众意见表链接提取码：kz3r

3、征求意见的公众范围

拟建项目周边可能受项目建设直接影响或间接影响的单位、村庄和个体及其他关心本项目建设的热心人士。

4、公众提出意见的方式

（1）公众可通过网络下载“公众意见表”，将与项目有关的环境影响评价意见反馈至电子邮箱（电子邮箱地址：thcgdgc@163.com）；

（2）公众可以通过信函方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交中国石油化工股份有限公司天然气分公司，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议；

（3）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

意见并提供联系方式、常住地址等。

5、公众提出意见的起止时间

本公告自发布之日起 10 个工作日之内。

公告发布单位：中国石油化工股份有限公司天然气分公司

发布日期：2020 年 5 月 12 日

附件 3:



新马棚口村



新村（长江村）



东升村



三分区五大队



后唐堡村



李家堡村



前唐堡村



南排河镇



三分区四大队



三分区六大队



四埝村



后沙胡同村



大郭村



大孙庄村



东段庄村



东花寨村



海丰镇村



马庄子村



刘官庄村



前沙胡同村



齐庄村



双庙村



徐庄子村



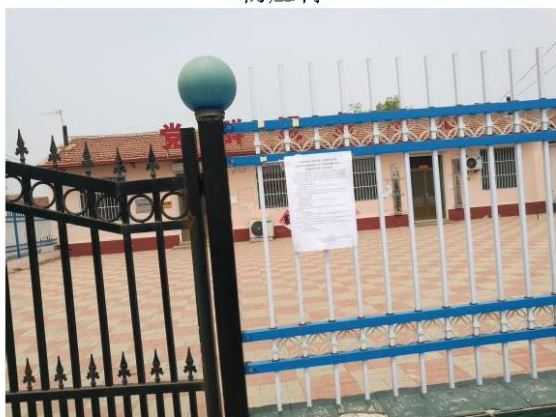
西花寨村



杨庄村



薛庄子村



中花寨村



中留村



白芦地村



池庄村



冲寺口村



大堤柳庄村



大仁村



大杨村



邓庄子村



东留村



狼洼村



故县村



寺东村



刘谋庄村



王芹地村



寺上村



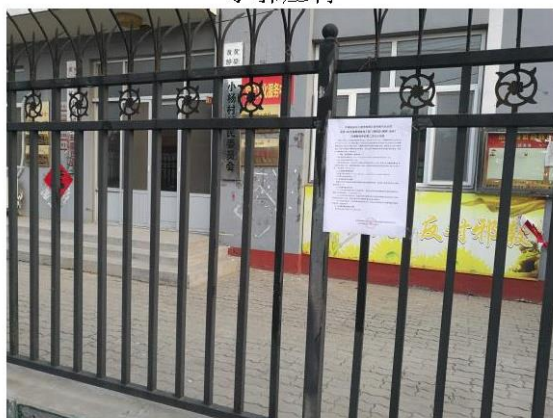
小堤柳庄村



小郭庄村



小六间房村



小杨村



闫隆村



杨常村



张仁村



郑仁村



北关村



曹庄子村



大张庄村



东关村



东庞河村



郭村



黄官屯村



旧州镇



马台子村



南顾屯



前枣园村



王店子村