

中国石油大庆石化公司热电厂
新建 9#循环流化床锅炉工程

环境影响评价公众参与说明

建设单位：中国石油天然气股份有限公司大庆石化分公司

2019 年 2 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	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	3
3.3 查阅情况	8
3.4 公众提出意见情况.....	8
4 其他公众参与情况	8
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况	8
4.2 其他公众参与情况.....	8
4.3 宣传科普情况	8
5 公众意见处理情况	8
5.1 公众意见概述和分析	8
5.2 公众意见采纳情况.....	8
5.3 公众意见未采纳情况	8
6 其他	9
7 诚信承诺	9
8 附件	11

1 概述

中国石油大庆石化公司热电厂新建 9#循环流化床锅炉工程环境影响评价公众参与按照《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）的相关规定开展，以公开、平等、广泛和便利的原则进行。

首先，在 2018 年 7 月 5 日确定中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司为本工程环境影响报告书编制单位后，于 2018 年 7 月 7 日在中国石油天然气股份有限公司大庆石化分公司网站和建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告等形式进行了首次公示；其次在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，通过中国石油天然气股份有限公司大庆石化分公司网站、建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告等形式进行了征求意见稿公示；最后在建设项目环境影响报告书报批前，通过中国石油天然气股份有限公司大庆石化分公司网站对环境影响报告书全文进行了公示，并对三次公示收到的公众意见进行整理，组织环境影响报告书编制单位进行专业分析后提出采纳或者不采纳的建议。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2018 年 7 月 5 日确定中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司为本工程环境影响报告书编制单位后，分别于 2018 年 7 月 6 日和 7 月 10 日在中国石油天然气股份有限公司大庆石化分公司网站进行了首次公示，公开了建设项目名称、建设内容等基本情况，现有工程及其环境保护情况，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，公众意见表的网络链接和提交公众意见表的方式和途径等内容，见图 2.1-1，符合《办法》中第九条“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所在地相关政府网站（以下统称网络平台），进行首次公示”的要求。

本工程公众参与工作的责任主体为中国石油天然气股份有限公司大庆石化分公司（建设单位）。

中国石化大庆石化公司热电厂新建9#循环流化床锅炉环境影响评价项目公示

2018-07-06 09:22

来源: 大庆石化公司

打印

中国石化大庆石化公司热电厂新建9#循环流化床锅炉
环境影响评价项目公示

1 项目建设的意义

为了保证中国石化大庆石化公司乙烯生产过程中化工裂解装置过程对工业蒸汽的安全、稳定性要求,中国石化大庆石化公司热电厂拟新建9#循环流化床锅炉。

2 工程的基本情况

项目名称: 中国石化大庆石化公司热电厂新建9#循环流化床锅炉

建设单位: 中国石化天然气股份有限公司大庆石化分公司

建设地点: 中国石化天然气股份有限公司大庆石化分公司热电厂院内。

项目规模: 建设1×220t/h高温超高压、单汽机自然循环流化床锅炉。

本工程厂址位于黑龙江省大庆市滨洲铁路楚垦车站的南侧,中国石化天然气股份有限公司大庆石化分公司热电厂院内。热电厂水源为经处理后的红岗废水,电厂燃煤主要来源于黑龙江富锦煤。燃煤经铁路专用线运至场内。本期扩建专用线已满足要求,不需修建。本工程采用循环流化床锅炉,除尘采用布袋除尘器,并在脱硝塔后设置电除尘器;采用低氮分质燃烧和SNCR+SCR(1+1)脱硝工艺,单塔单独脱硝(脱硝)送脱硝;厂内灰渣分筛,灰渣全部综合利用;电厂运行产生的各种废水处理后回用;采用隔声降噪措施。本工程9#锅炉建成后,与7#、8#锅炉共同为乙烯生产提供工业蒸汽,两台运行,一台备用,无新增污染物排放。

3 环境影响评价工作程序

根据有关法律、法规的要求,本项目建设单位中国石化天然气股份有限公司大庆石化分公司委托中国电力工程顾问集团东北电力设计有限公司进行本项目的环境影响评价工作。按照导则要求开展工作,主要的工作程序如下:

- (1) 接受委托,进行环境影响评价项目公示;
- (2) 征求地方政府、环保行政主管部门的意见;
- (3) 现场踏勘,收集资料及公众参与调查;
- (4) 向地方环境保护主管部门进行环境影响评价标准的请示;
- (5) 配合有监测资质的单位进行环境现状监测;
- (6) 进行环境影响评价;
- (7) 网上对环境影响评价过程及结果进行公示,公布环境影响评价报告;
- (8) 完成环境影响报告书。

4 环境影响评价主要工作内容

确定环境影响评价范围、环境功能区及评价标准;项目概况及工程分析;环境现状监测及评价;环境影响预测及评价;环境保护措施技术论证;环境风险评估;环境经济损益分析;公众参与分析;项目的可行性分析。

5 公众参与方式

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》(国家环保总局环发[2006]28号)的规定,现进行项目公示,征求公众对本工程的意见。本公示自刊登日起,10个工作日有效,如需了解项目的详细内容,环评工作的进展等可与如下单位联系:

建设单位: 中国石化天然气股份有限公司大庆石化分公司

联系人: 董工 电话:

13046973515

联系地址: 中国石化天然气股份有限公司大庆石化分公司 邮编: 160714

环评单位: 中国电力工程顾问集团东北电力设计有限公司

联系人: 吕工 电话: 0431-88791918

联系地址: 长春市人民大街4360号

邮编: 130021

2018年7月6日

2018-07-06

来源:

责任编辑:

图 2.1-1 本工程公众参与首次项目信息公示(网站公示截图)

2.2 公开方式

2.2.1 网络

2018年7月7日在中国石油天然气股份有限公司大庆石化分公司网站(网址: <http://dqsh.cnpc.com.cn/>)进行了首次公示,见图 2.1-1,符合《办法》中“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所在地相关政府网站(以下统称网络平台),进行首次公示”的

要求。

2.2.2其他

无。

2.3 公众意见情况

公众可通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式等反馈意见。

首次环评信息公示后，至意见反馈截止日期，未收到任何与工程环境保护有关的公众意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

中国石油大庆石化公司热电厂新建 9#循环流化床锅炉工程征求意见稿形成后，通过中国石油天然气股份有限公司大庆石化分公司网站和现场张贴的形式公开了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等内容，征求公众意见的期限均不少于 10 个工作日。符合《办法》中第十条中规定的建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开环境影响报告书征求意见稿的相关信息内容的要求。

3.2 公示方式

3.2.1网络

2019 年 2 月 11 日在中国石油天然气股份有限公司大庆石化分公司网站（网址：<http://dqsh.cnpc.com.cn/>）进行了环评报告书征求意见稿的信息公示，符合《办法》中第十一条中规定的相关要求，见图 3.2-1。

3.2.2报纸

2019 年 2 月 19 日和 2 月 22 日在大庆市百湖早报上进行了环评报告书征求意见稿的信息公示，符合《办法》中第十一条中规定的相关要求，见图 3.2-2 和图 3.2-3。

3.2.3张贴

2019 年 2 月 20 日在本工程沿线评价范围内的村屯村委会张贴本工程环评报告书征求意见稿的信息公示，符合《办法》中第十一条中规定的相关要求，见图 3.2-4。

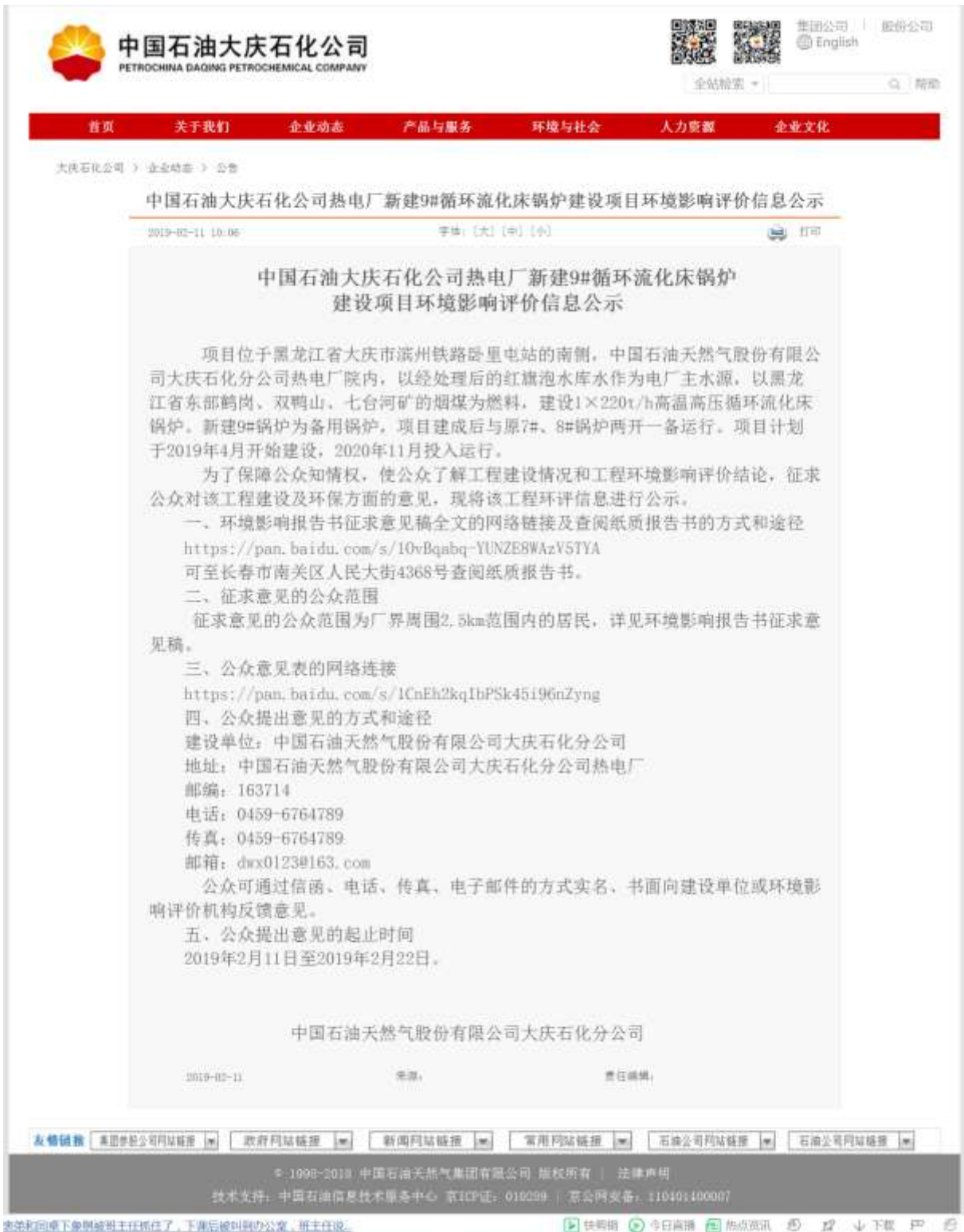


图 3.2-1 环评报告书征求意见稿信息公示（网站公示截图）

只用三招养活6000万人,使中国农业领先世界

让人钦佩的“汉代袁隆平”

一直以来,中国都是世界人口第一大国。这一地位,支撑了中华文明的持续发展。在农业时代,国家在中枢一直靠农业支撑。

到了汉代,汉朝的农业,在秦朝的基础上,更见发达。汉朝的农业,在秦朝的基础上,更见发达。汉朝的农业,在秦朝的基础上,更见发达。

汉朝的农业,在秦朝的基础上,更见发达。汉朝的农业,在秦朝的基础上,更见发达。汉朝的农业,在秦朝的基础上,更见发达。



汉朝的农业,在秦朝的基础上,更见发达。汉朝的农业,在秦朝的基础上,更见发达。汉朝的农业,在秦朝的基础上,更见发达。

汉朝的农业,在秦朝的基础上,更见发达。汉朝的农业,在秦朝的基础上,更见发达。汉朝的农业,在秦朝的基础上,更见发达。

汉朝的农业,在秦朝的基础上,更见发达。汉朝的农业,在秦朝的基础上,更见发达。汉朝的农业,在秦朝的基础上,更见发达。

(一)

汉朝的农业,在秦朝的基础上,更见发达。汉朝的农业,在秦朝的基础上,更见发达。汉朝的农业,在秦朝的基础上,更见发达。

汉朝的农业,在秦朝的基础上,更见发达。汉朝的农业,在秦朝的基础上,更见发达。汉朝的农业,在秦朝的基础上,更见发达。

汉朝的农业,在秦朝的基础上,更见发达。汉朝的农业,在秦朝的基础上,更见发达。汉朝的农业,在秦朝的基础上,更见发达。

汉朝的农业,在秦朝的基础上,更见发达。汉朝的农业,在秦朝的基础上,更见发达。汉朝的农业,在秦朝的基础上,更见发达。

汉朝的农业,在秦朝的基础上,更见发达。汉朝的农业,在秦朝的基础上,更见发达。汉朝的农业,在秦朝的基础上,更见发达。

汉朝的农业,在秦朝的基础上,更见发达。汉朝的农业,在秦朝的基础上,更见发达。汉朝的农业,在秦朝的基础上,更见发达。

汉朝的农业,在秦朝的基础上,更见发达。汉朝的农业,在秦朝的基础上,更见发达。汉朝的农业,在秦朝的基础上,更见发达。

汉朝的农业,在秦朝的基础上,更见发达。汉朝的农业,在秦朝的基础上,更见发达。汉朝的农业,在秦朝的基础上,更见发达。

汉朝的农业,在秦朝的基础上,更见发达。汉朝的农业,在秦朝的基础上,更见发达。汉朝的农业,在秦朝的基础上,更见发达。

(二)

古时给光棍儿找老婆办法多

古代社会是男权社会,有一些社会习俗,是男权社会的体现。在婚姻方面,更是如此。古代社会是男权社会,有一些社会习俗,是男权社会的体现。在婚姻方面,更是如此。

古代社会是男权社会,有一些社会习俗,是男权社会的体现。在婚姻方面,更是如此。古代社会是男权社会,有一些社会习俗,是男权社会的体现。在婚姻方面,更是如此。

古代社会是男权社会,有一些社会习俗,是男权社会的体现。在婚姻方面,更是如此。古代社会是男权社会,有一些社会习俗,是男权社会的体现。在婚姻方面,更是如此。



古代社会是男权社会,有一些社会习俗,是男权社会的体现。在婚姻方面,更是如此。古代社会是男权社会,有一些社会习俗,是男权社会的体现。在婚姻方面,更是如此。

古代社会是男权社会,有一些社会习俗,是男权社会的体现。在婚姻方面,更是如此。古代社会是男权社会,有一些社会习俗,是男权社会的体现。在婚姻方面,更是如此。

古代社会是男权社会,有一些社会习俗,是男权社会的体现。在婚姻方面,更是如此。古代社会是男权社会,有一些社会习俗,是男权社会的体现。在婚姻方面,更是如此。

中国石油大庆石化公司热电厂新建9#循环流化床锅炉建设项目环境影响评价信息公示

中国石油大庆石化公司热电厂新建9#循环流化床锅炉建设项目环境影响评价信息公示。项目概况、评价范围、评价标准、评价方法、评价结论、公众参与、联系方式。

中国石油大庆石化公司热电厂新建9#循环流化床锅炉建设项目环境影响评价信息公示。项目概况、评价范围、评价标准、评价方法、评价结论、公众参与、联系方式。

中国石油大庆石化公司热电厂新建9#循环流化床锅炉建设项目环境影响评价信息公示。项目概况、评价范围、评价标准、评价方法、评价结论、公众参与、联系方式。

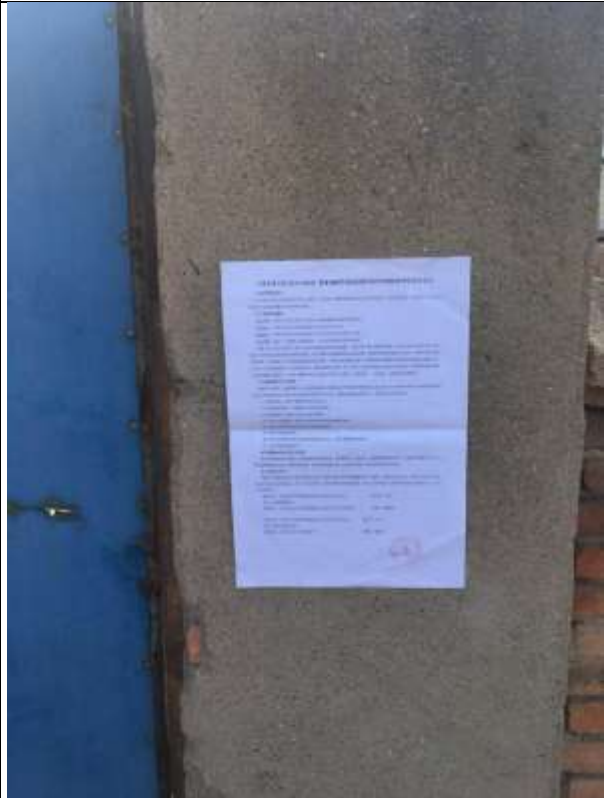
图 3.2-2 环评报告书征求意见稿信息公示 (2月19日报纸公示截图)



图 3.2-3 环评报告书征求意见稿信息公示（2月22日报纸公示截图）



厂区门口



久青村



建兴屯

图 3.2-4 环评报告书征求意见稿信息公示（张贴公告）

3.2.4其他

无。

3.3 查阅情况

无。

3.4 公众提出意见情况

环境影响报告书征求意见稿公示后，至意见反馈截止日期，未收到任何与工程环境保护有关的公众意见。

4 其他公众参与情况

通过项目的首次公示和环境影响报告书征求意见稿信息公示，至意见反馈截止日期前未收到环境影响方面公众质疑性意见，不属于环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，因此本项目未开展深度公众参与，符合《办法》中第十四条的相关要求。

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

本工程不属于环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，未通过公众座谈会、听证会、专家论证会等开展深度公众参与。

4.2 其他公众参与情况

无。

4.3 宣传科普情况

无。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本工程环境影响信息公示后，至意见反馈截止日期，未收到任何与工程环境保护有关的公众意见。

5.2 公众意见采纳情况

本工程环境影响信息公示后，至意见反馈截止日期，未收到任何与工程环境保护有关的公众意见，无需要采纳的意见。

5.3 公众意见未采纳情况

无。

6 其他

无。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在中国石油大庆石化公司热电厂新建 9#循环流化床锅炉项目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。

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在中国石油大庆石化公司热电厂新建 9#循环流化床锅炉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《中国石油大庆石化公司热电厂新建 9#循环流化床锅炉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中国石油天然气股份有限公司大庆石化分公司承担全部责任。

我单位承诺，本次提交的《中国石油天然气股份有限公司大庆石化分公司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天然气股份有限公司大庆石化分公司承担全部责任。

承诺单位：中国

承诺时间：2019年2月25日



8 附件

无。