

中航油水东油库改扩建项目环评（第一次）

2011-11-11 16:04:46 陈丽华

中国航油集团新源石化有限公司茂名分公司水东油库

改扩建工程项目公众参与第一次信息公示

中国航油集团新源石化有限公司茂名分公司水东油库库区内现有6台5000立方米和2台10000立方米油罐，为了进一步形成规模效益、提高企业竞争能力，该公司拟对水东油库进行改扩建。

受中国航油集团新源石化有限公司茂名分公司委托，中山大学承担水东油库改扩建工程项目环境影响评价工作，按照《环境影响评价公众参与暂行办法》以及《广东省建设项目环保管理公众参与实施意见》的程序和方法，特将此项目情况进行公示：

一、项目名称与概况

项目名称：中国航油集团新源石化有限公司茂名分公司水东油库改扩建工程

项目概况：项目位于茂港区东南角，东面与茂名石化港口公司油库区相邻，西面是规划工业用地，南面是普天石化空闲地，北面与茂石化港口公司空闲地相接，占地面积76733.097平方米（见图1）。项目在原有库区范围内改扩建，不需新征土地；原有成品油罐5万立方米，本次将扩建3.6万立方米化工品罐及2台2000立方米的污油罐，库区总罐容量将达到14万立方米。总建设周期12个月，

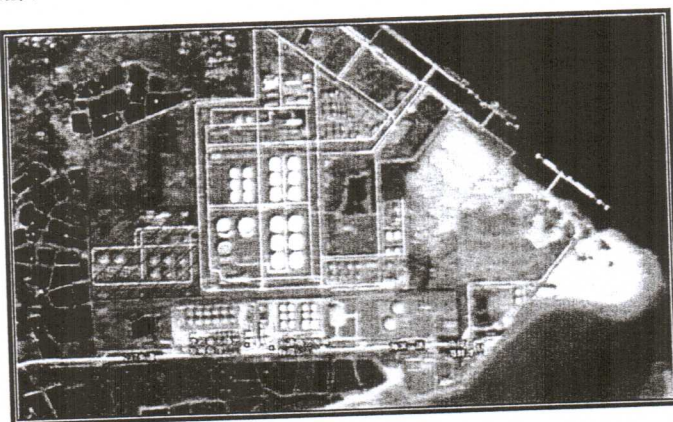


图1 水东油库改扩建工程项目地理位置图

图 11.2-2 第一次公示网上截图



中国航油集团新源石化有限公司茂名分公司水东油库改扩建工程项目公众参

2012-02-16 15:21:50
与第二次信息公示

中国航油集团新源石化有限公司茂名分公司水东油库 改扩建工程项目公众参与第二次信息公示

一、本项目环境影响报告书主要内容

《中国航油集团新源石化有限公司茂名分公司水东油库改扩建工程项目环境影响报告书》目前已基本编制完成，即将送环境保护行政主管部门审批，现向公众公示环境影响报告书简本主要内容：

- (1) 水东油库改扩建工程项目概况；
- (2) 项目环境影响因素及主要环境问题分析结论；
- (3) 清洁生产、环境风险评价结论；
- (4) 环境影响评价结论要点。

二、公众查阅环境影响报告书简本的方式和期限

(1) 查阅方式

公众若需浏览环境影响报告书简本，请发送电子邮件至sysui**@163.com索取。公众参与调查表链接于本网站公众参与公告。公众可以登陆查阅。请于公示后10个工作日内发回公众意见调查表。

(2) 查阅期限

本公告及环境影响报告书简本公示后10个工作日内。

三、公众索取补充环境信息的方式和期限

(1) 索取方式

公众通过电话或电子邮件向项目建设单位或环评单位索取。

(2) 索取期限

本公告及环境影响报告书简本公示后10个工作日内。

四、征求公众意见的范围和主要事项

- (1) 征求公众意见的范围：建设项目周围居民及单位，以及社会各界人士。
- (2) 征求意见的主要事项：
 - ① 项目建设选址目前存在的主要环境问题。
 - ② 本项目建设和运营对环境将会产生何种影响？这种影响是否在可接受范围内？
 - ③ 从环境角度考虑，是否支持项目建设？
 - ④ 对本项目的环境保护工作有何建议？

图 11.2-3 第二次网上公示截图



图 11.2-4 公众参与公告现场张贴照片

11.2.3 公众意见调查

在报告书简本公示后，采用问卷调查的方式，于 2012 年 2 月 23 日至 26 日向公众收集意见。公众意见调查依据以下几方面的要求进行：

- (1) 议题及问题：公众意见调查的内容必须是与环境问题相关的，且有相应法律和法规可以衡量的议题及问题。
- (2) 范围：公众意见调查的范围包括项目建设及运营期可能受影响地区的各级主管机构、村镇等各单位及个人等。采用问卷形式调查，意见调查表见表 11.2-1。
- (3) 对象：受调查的公众包括了可能受影响的单位、村民、对园区建设感兴趣各阶层人士，具有较广泛代表性。
- (4) 方式和结果：公众意见调查将主要通过书面问卷形式进行，调查结果作综合分析后形成公众意见调查报告。



附件二 公众参与调查扫描件



《中国航油集团新源石化有限公司茂名分公司水东油库 改扩建工程项目环境影响评价》公众意见调查表

受建设单位委托，中山大学环境科学研究所与茂名市环境科学研究所组织了本次公众意见调查，征集公众对本项目建设的意见和建议，以促进建设单位和公众间的沟通和理解，最大限度保障公众利益，特此恳请您认真回答以下问题，并提出宝贵意见，感谢您的合作！

姓名：周南威 性别：男 职业：_____ 文化程度：_____ 年龄：_____ 所属村镇：_____ 居住地址：_____ 电话：13257670972

请在你所确定选项的括号中打“√”。

1.您是否知道本项目的筹建？ 是(√) 否()

2.你认为本项目选址是否合理？ 合理(√) 不合理()

3.据您所知，该项目所在区域现状的主要环境问题是什么？

水污染() 空气污染(√) 噪声() 垃圾() 其他()

4.你认为该项目建设对您的生活与工作会带来什么影响？

有利影响() 不利影响() 无影响(√) 不知道()

5.您对该项目建设可能产生的环境影响担忧吗？

非常担忧() 比较担忧() 无所谓() 不担忧(√)

6.您家庭经济的主要来源是什么？ 务农() 工资(√) 经商() 其他()

7.如果项目建设对您居住环境产生影响，您认为应采取何种补偿方式？

经济补偿() 要求治理达标(√) 搬迁() 无所谓()

8.您认为本项目建设对区域的经济发展是否有利？

很有利() 有利(√) 不利() 不清楚()

9.在严格执行配套环保措施的前提下，总体而言，您是否同意本项目的建设？

同意(√) 不同意() 若不同意，你的理由是：_____

10.您对该项目建设的环保方面有何其他意见和建议？

《中国航油集团新源石化有限公司茂名分公司水东油库
改扩建工程项目环境影响评价》公众意见调查表

受建设单位委托，中山大学环境科学研究所与茂名市环境科学研究所组织了本次公众意见调查，征求公众对本项目建设的意见和建议，以促进建设单位和公众间的沟通和理解，最大限度保障公众利益，特此邀请您认真回答以下问题，并提出宝贵意见，感谢您的合作！

姓名：林锐 性别：男 职业：学生 文化程度：高中 年龄：22
所属村镇：五山街道办居住地址：水东湾 电话：2682682

请在你所确定选项的括号中打“√”。

1. 您是否知道本项目的筹建？ 是（√） 否（ ）
2. 你认为本项目选址是否合理？ 合理（√） 不合理（ ）
3. 据您所知，该项目所在区域现状的主要环境问题是什么？
水污染（ ） 空气污染（√） 噪声（ ） 垃圾（ ） 其他（ ）
4. 你认为该项目建设对您的生活与工作会带来什么影响？
有利影响（ ） 不利影响（√） 无影响（ ） 不知道（ ）
5. 您对该项目建设可能产生的环境影响担忧吗？
非常担忧（ ） 比较担忧（ ） 无所谓（ ） 不担忧（√）
6. 您家庭经济的主要来源是什么？ 务农（√） 工资（ ） 经商（ ） 其他（ ）
7. 如果项目建设对您居住环境产生影响，您认为应采取何种补偿方式？
经济补偿（ ） 要求治理达标（√） 搬迁（ ） 无所谓（ ）
8. 您认为本项目建设对区域的经济发展是否有利？
很有利（ ） 有利（√） 不利（ ） 不清楚（ ）
9. 在严格执行配套环保措施的前提下，总体而言，您是否同意本项目的建设？
同意（√） 不同意（ ） 若不同意，你的理由是：_____
10. 您对该项目建设的环保方面有何其他意见和建议？



**《中国航油集团新源石化有限公司茂名分公司水东油库
改扩建工程项目环境影响评价》公众意见调查表**

受建设单位委托，中山大学环境科学研究所与茂名市环境科学研究所组织了本次公众意见调查，征集公众对本项目建设的意见和建议，以促进建设单位和公众间的沟通和理解，最大限度保障公众利益，特此恳请您认真回答以下问题，并提出宝贵意见，感谢您的合作！

姓名：李伟强 性别：男 职业：学生 文化程度：高中 年龄：22
所属村镇：水东镇 居住地址：水东镇水东村 电话：2241075

请在你所确定选项的括号中打“√”。

- 1.您是否知道本项目的筹建？ 是(√) 否()
- 2.你认为本项目选址是否合理？ 合理(√) 不合理()
- 3.据您所知，该项目所在区域现状的主要环境问题是什么？
水污染() 空气污染(√) 噪声() 垃圾() 其他()
- 4.你认为该项目建设对您的生活与工作会带来什么影响？
有利影响() 不利影响() 无影响(√) 不知道()
- 5.您对该项目建设可能产生的环境影响担忧吗？
非常担忧() 比较担忧() 无所谓(√) 不担忧()
- 6.您家庭经济的主要来源是什么？ 务农() 工资() 经商() 其他(√)
- 7.如果项目建设对您居住环境产生影响，您认为应采取何种补偿方式？
经济补偿() 要求治理达标() 搬迁() 无所谓(√)
- 8.您认为本项目建设对区域的经济发展是否有利？
很有利(√) 有利() 不利() 不清楚()
- 9.在严格执行配套环保措施的前提下，总体而言，您是否同意本项目的建设？
同意(√) 不同意() 若不同意，你的理由是：_____
- 10.您对该项目建设的环保方面有何其他意见和建议？



《中国航油集团新源石化有限公司茂名分公司水东油库
改扩建工程项目环境影响评价》公众意见调查表

受建设单位委托，中山大学环境科学研究所与茂名市环境科学研究所组织了本次公众意见调查，征集公众对本项目建设的意见和建议，以便促进建设单位和公众间的沟通和理解，最大限度保障公众利益，特此恳请您认真回答以下问题，并提出宝贵意见，感谢您的合作！

姓名：王丽华 性别：女 职业：学生 文化程度：高中 年龄：20 所属村镇：高州水东镇 民生村 居住地址：高州市水东镇民生村 电话：13826751111

请在你所确定选项的括号中打“√”。

- 1.您是否知道本项目的筹建？ 是（√） 否（ ）
- 2.你认为本项目选址是否合理？ 合理（√） 不合理（ ）
- 3.据您所知，该项目所在区域现状的主要环境问题是什么？
水污染（ ） 空气污染（√） 噪声（ ） 垃圾（ ） 其他（ ）
- 4.你认为该项目建设对您的生活与工作会带来什么影响？
有利影响（ ） 不利影响（ ） 无影响（ ） 不知道（ ）
- 5.您对该项目建设可能产生的环境影响担忧吗？
非常担忧（ ） 比较担忧（ ） 无所谓（√） 不担忧（ ）
- 6.您家庭经济的主要来源是什么？ 务农（ ） 工资（√） 经商（ ） 其他（ ）
- 7.如果项目建设对您居住环境产生影响，您认为应采取何种补偿方式？
经济补偿（ ） 要求治理达标（ ） 搬迁（ ） 无所谓（ ）
- 8.您认为本项目建设对区域的经济发展是否有利？
很有利（ ） 有利（√） 不利（ ） 不清楚（ ）
- 9.在严格执行配套环保措施的前提下，总体而言，您是否同意本项目的建设？
同意（√） 不同意（ ） 若不同意，你的理由是：_____
- 10.您对该项目建设的环保方面有何其他意见和建议？



《中国航油集团新源石化有限公司茂名分公司水东油库 改扩建工程项目环境影响评价》公众意见调查表

受建设单位委托，中山大学环境科学研究所与茂名市环境科学研究所组织了本次公众意见调查，征集公众对本项目建设的意见和建议，以促进建设单位和公众间的沟通和理解，最大限度保障公众利益，特此恳请您认真回答以下问题，并提出宝贵意见，感谢您的合作！

姓名：李柳 性别：女 职业：农民 文化程度：小学 年龄：47
所属村镇：南海街道炮台 居住地址：那中村 电话：13413344449

请在你所确定选项的括号中打“√”。

- 1.您是否知道本项目的筹建？ 是（√） 否（ ）
- 2.你认为本项目选址是否合理？ 合理（√） 不合理（ ）
- 3.据您所知，该项目所在区域现状的主要环境问题是什么？
水污染（ ） 空气污染（ ） 噪声（ ） 垃圾（ ） 其他（√）
- 4.你认为该项目建设对您的生活与工作会带来什么影响？
有利影响（ ） 不利影响（ ） 无影响（ ） 不知道（√）
- 5.您对该项目建设可能产生的环境影响担忧吗？
非常担忧（ ） 比较担忧（√） 无所谓（ ） 不担忧（ ）
- 6.您家庭经济的主要来源是什么？ 务农（ ） 工资（ ） 经商（ ） 其他（√）
- 7.如果项目建设对您居住环境产生影响，您认为应采取何种补偿方式？
经济补偿（ ） 要求治理达标（√） 搬迁（ ） 无所谓（ ）
- 8.您认为本项目建设对区域的经济发展是否有利？
很有利（ ） 有利（ ） 不利（ ） 不清楚（√）
- 9.在严格执行配套环保措施的前提下，总体而言，您是否同意本项目的建设？
同意（√） 不同意（ ） 若不同意，你的理由是：
- 10.您对该项目建设的环保方面有何其他意见和建议？



**《中国航油集团新源石化有限公司茂名分公司水东油库
改扩建工程项目环境影响评价》公众意见调查表**

受建设单位委托，中山大学环境科学研究所与茂名市环境科学研究所组织了本次公众意见调查，征集公众对本项目建设的意见和建议，以促进建设单位和公众间的沟通和理解，最大限度保障公众利益，特此恳请您认真回答以下问题，并提出宝贵意见，感谢您的合作！

姓名：李金霞 性别：女 职业：教师 文化程度：大专 年龄：32
所属村镇：炮台居委会 居住地址：炮台小学 电话：18200686688

请在你所确定选项的括号中打“√”。

- 1.您是否知道本项目的筹建？ 是（√） 否（ ）
- 2.你认为本项目选址是否合理？ 合理（√） 不合理（ ）
- 3.据您所知，该项目所在区域现状的主要环境问题是什么？
水污染（ ） 空气污染（ ） 噪声（ ） 垃圾（ ） 其他（√）
- 4.你认为该项目建设对您的生活与工作会带来什么影响？
有利影响（ ） 不利影响（ ） 无影响（ ） 不知道（√）
- 5.您对该项目建设可能产生的环境影响担忧吗？
非常担忧（ ） 比较担忧（ ） 无所谓（√） 不担忧（ ）
- 6.您家庭经济的主要来源是什么？ 务农（√） 工资（ ） 经商（ ） 其他（ ）
- 7.如果项目建设对您居住环境产生影响，您认为应采取何种补偿方式？
经济补偿（ ） 要求治理达标（√） 搬迁（ ） 无所谓（ ）
- 8.您认为本项目建设对区域的经济发展是否有利？
很有利（√） 有利（ ） 不利（ ） 不清楚（ ）
- 9.在严格执行配套环保措施的前提下，总体而言，您是否同意本项目的建设？
同意（√） 不同意（ ） 若不同意，你的理由是：_____
- 10.您对该项目建设的环保方面有何其他意见和建议？

