

中科富海综合气体岛项目
环境影响报告书
公众参与说明

建设单位：中科富氦（中山）气体开发有限公司
编制时间：二〇二二年七月

目 录

| | | |
|-----|--------------------------|----|
| 1 | 概述 | 1 |
| 2 | 首次环境影响评价信息公开情况 | 2 |
| 2.1 | 公开内容及日期 | 2 |
| 2.2 | 公示方式 | 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 |
| 3.3 | 查阅情况 | 8 |
| 4 | 其他公众参与情况 | 9 |
| 4.1 | 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况 | 9 |
| 4.2 | 其他公众参与情况 | 9 |
| 4.3 | 宣传科普情况 | 9 |
| 5 | 公众意见处理情况 | 9 |
| 6 | 报批前公开情况 | 9 |
| 6.1 | 公开内容及日期 | 9 |
| 6.2 | 公开方式 | 9 |
| 7 | 其他 | 10 |
| 7.1 | 公众参与相关资料存档备查情况 | 10 |
| 7.2 | 公众参与中其他需要说明的内容 | 10 |
| 8 | 诚信承诺 | 11 |
| 9 | 附件 | 11 |

1 概述

中科富氦（中山）气体开发有限公司位于中山市三角镇东南村（三角镇高平化工产业集聚区内）（中心坐标：113° 26′ 30.47″ 东；22° 42′ 26.25″ 北），项目总投资 28646.7 万元，其中环保投资 300 万元。总用地面积 42185.1m²，总建筑面积 10614m²。项目设有 SMR 制氢装置区、工业气体车间 1 栋、空分压缩机房 2 栋、电子特气充装车间 1 栋、气瓶检验站 1 栋、甲类仓库 1 栋，同时设有生产辅助楼 1 栋、氢气压缩机棚、消防水泵房、循环水泵房、液氧液氮液氩储槽区等辅助设施。项目生产液氢 1600 万 Nm³/a（2000Nm³/h）、液氧 4800 万 Nm³/a（6000Nm³/h）、液氮 5600 万 Nm³/a（7000Nm³/h）、液氩 160 万 Nm³/a（200Nm³/h），分装液氮 50 万 Nm³/a。

在进行本项目公众参与时，按照力求普遍，重点突出的原则，确定公众参与的对象。根据本项目的环境影响特点，确定本项目附近居民、村委会及当地生态环境主管部门作为主要公众参与对象。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），并结合有关建设项目相关信息，制定本项目的公众参与工作方式，方式如下：（1）公开环境影响评价信息；（2）征求公众意见；（3）公众意见汇总分析；（4）公众意见的反馈；（5）编写公众参与说明。

本次公众参与按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求进行环境影响评价信息公开，通过网上公示，张贴通告，登报纸等形式，充分收集公众意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

公开日期：我司确定本项目环境影响报告书编制单位的日期（委托日期）为2021年10月11日，于2021年10月12日在广东天圣高科公司首次公开环境影响评价信息情况。

公开内容主要包括：建设项目名称、建设地点、项目简介等基本情况；建设单位名称和联系方式；环评单位及联系方式；环境影响评价的工作程序及主要工作内容；征求公众意见的范围和主要事项；公众提出意见的主要方式和期限；公众意见表的网络链接。

相符性分析：本项目确定环境影响报告书编制单位日期后，在7日内进行了第一次信息公开，符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，因此本项目的首次环境影响评价信息公开是符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

2.2 公示方式

2.2.1 网络

本项目首次环境影响评价信息公开方式采取网络方式，于2021年10月12日在广东天圣高科公司首次公开环境影响评价信息情况，公示链接如下：

<http://www.gdtsgk.com/news.asp?id=372>。

公示截图见图 2.3-1。

载体选取符合性分析：本项目首次公开环境影响评价信息的方式采用建设项目所在地且公众易于接触的广东天圣高科公司，并在确定环评编制组织单位后7个工作日内进行网站公示（委托日期：2021年10月11日，公开日期：2021年10月12日）。因此本项目首次公开环境影响评价信息的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2.2 其他

无。

2.3 公众意见情况

本项目在广东天圣高科公司首次公开环境影响评价信息期间未收到公众提出意见。



图 2.3-1 本项目首次环境影响评价信息公示截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

公示主要内容：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。报告书征求意见稿可联系环评单位与建设单位获取或自行下载。

公示链接：

<http://www.gdtsgk.com/news.asp?id=373>

公示时限：2022年6月6日至2022年6月20日连续11个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

网络公示时间：2022年6月6日至2022年6月20日连续11个工作日。

网络公示网址：<http://www.gdstgk.com/news.asp?id=373> 网络公示截图：详见图 3.2-1。载体选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示方式采用建设项目所在地且公众易于接触的广东天圣高科公司，并在形成征求意见稿后，于 2022 年 6 月 6 日至 2022 年 6 月 20 日连续公示 11 个工作日。因此本项目征求意见稿公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

ENGLISH 手机端 加入收藏 联系我们

客服热线 0760-22323445 股票代码: 837680

广东天圣高科股份有限公司
Guangdong Tsaint Hi-tech Co., Ltd.
天圣长和 — 5心服务 敬畏心、感恩心、责任心、目标心、喜悦心 —

首页 关于天圣高科 业务范围 防疫物资 客户服务 授权资质 新闻资讯 证书报告查询 加入我们 联系我们

NEWS 新闻资讯

新闻中心 您当前的位置是：新闻资讯 > 新闻中心

中科富海综合气体岛项目环境影响评价第二次公示

日期：2022-06-06 浏览次数：46

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）的规定，需开展“中科富海综合气体岛项目”环境影响评价公众参与工作。本次为第二次信息公示，公示信息如下：

一、项目情况简述

项目名称：中科富海综合气体岛项目
建设单位：中科富海（中山）气体开发有限公司
项目地点：中山市三角镇高平工业园
项目概要：项目总投资41646.7万元，项目分两期进行建设，其中一期投资28646.7万元，环保投资300万元，本项目主要对一期项目进行评价。项目用地面积42185.1m²，总建筑面积10609.56m²，劳动定员为60人。项目生产氢气1600万Nm³/a（2000Nm³/h）、液氧4800万Nm³/a（6000Nm³/h）、液氮5600万Nm³/a（7000Nm³/h）、液氩160万Nm³/a（200Nm³/h），分装液氩50万Nm³/a。

（一）环境影响评价征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方法和途径
环境影响评价征求意见稿全文详见本文末附件1；纸质报告书可以采取电话、电子邮箱、信函等方式向建设单位联系索取。

（二）征求意见的公众范围
征求意见的公众范围包括评价范围内的公民、法人和其他组织。

（三）公众意见表的网络链接
公众意见表登录（见本文末附件2）。

联系我们

广东天圣高科股份有限公司
电话：0760-22323445
手机：1371564698
传真：0760-22358762
地址：中山市古镇镇同益工业园乐临街10号

图 3.2-1 征求意见稿网上公示截图

3.2.2 报纸

第一次公示报纸名称：中山日报。

第一次报纸公示日期：2022年6月9日。

第一次报纸公示照片：详见图3.2-2。

第二次公示报纸名称：中山日报。

第二次报纸公示日期：2022年6月10日。

第二次报纸公示照片：详见图3.2-3。

载体选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示方式采用建设项目所在地且公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的11个工作日内刊登征求意见稿公示信息2次，载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

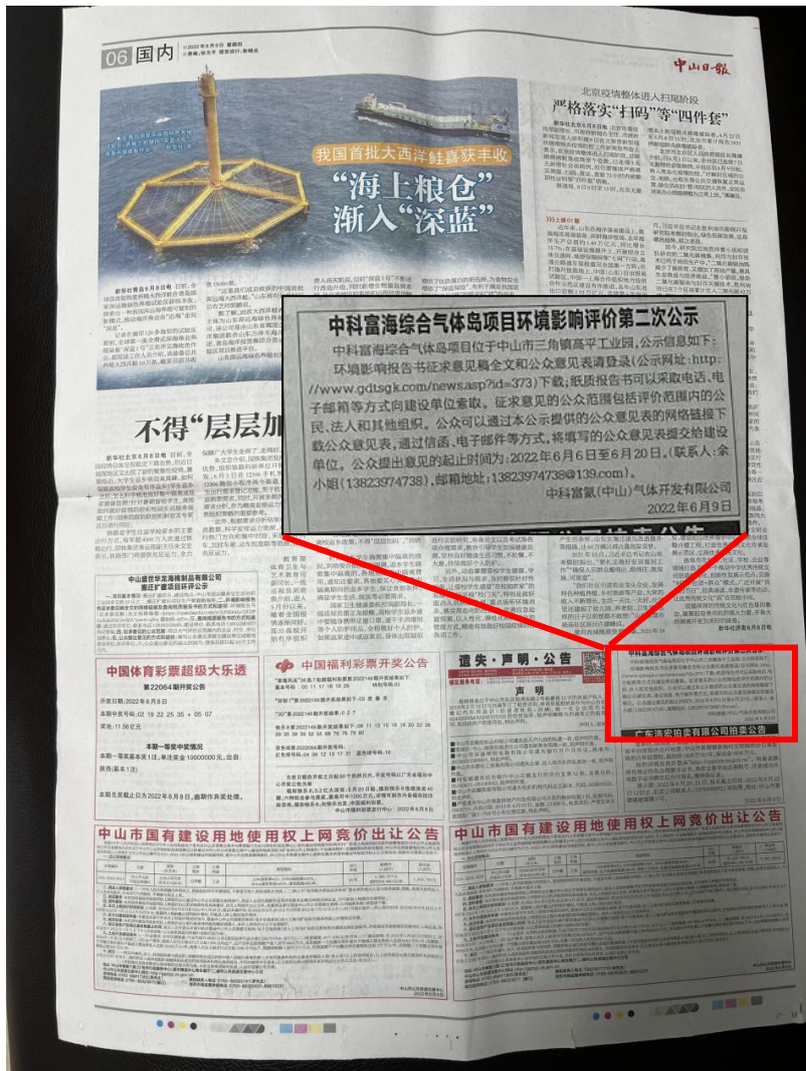


图3.2-2征求意见稿第一次登报公示照片

3.2.3 张贴

结合征求意见稿网上公示及登报纸公示，为方便当地村民了解项目信息，建设单位于2022年6月6日至2022年6月20日连续11个工作日在公司门口、高平村、东南村、九屈围张贴项目环评征求意见稿公示信息，张贴公示照片见图3.2-4。

张贴区域选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示选取本项目及周边敏感点作为张贴区域，并于2022年6月6日至2022年6月20日连续11个工作日进行张贴公示，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。





图 3.2-4 征求意见稿公示张贴照片

3.2.4 其他

无。

3.3 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间，公众可通过联系建设单位或环评单位获取征求意见稿或网上自行下载，具体查阅场所设置和查阅情况如下：

建设单位：中科富氮（中山）气体开发有限公司

联系人：赵先生

联系电话：18604234048

联系地址：中山市三角镇金三大道东 8 号 C 区五楼 C501-A(民森信息科技产业园)

环评单位：广东天圣高科环保科技有限公司

联系人：余小姐

联系电话：13823974738

通信地址：中山市东区东苑南路 103 号大东裕商务大楼 602 室

网上下载链接：<http://www.gdtsgk.com/news.asp?id=373>。

查阅情况：本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反对意见。

3.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

4 其他公众参与情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见，因此未进行深度公众参与。

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见，因此未进行公众座谈会、听证会、专家论证会。

4.2 其他公众参与情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见，因此未采取其他方式的公众参与。

4.3 宣传科普情况

无。

5 公众意见处理情况

本项目在广东天圣高科公司首次公开环境影响评价信息期间，未收到公众提出意见。

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

6.2 公开方式

6.2.1 网络

7 其他

7.1 公众参与相关资料存档备查情况

公众参与相关资料保存在中科富氮（中山）气体开发有限公司，可供生态环境主管部门和公众查阅，查阅联系人：赵先生，电话：18604234048，地址：中山市三角镇金三大道东 8 号 C 区五楼 C501-A(民森信息科技产业园)。

7.2 公众参与中其他需要说明的内容

公众参与公示和公参说明公开工作一直得到当地生态环境主管部门的指导和监督，政府文件和包含个人隐私的信息没有公开。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《中科富海综合气体岛项目》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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《中科富海综合气体岛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科富氮（中山）气体开发有限公司承担全部责任。

承诺单位：中科富氮（中山）气体开发有限公司

承诺时间：2022年7月1日



9 附件

无其他需要提交的附件。

注：1.根据《办法》规定，公众参与说明需要公开，因此，建设单位在编制公众参与说明时，应不包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容。

2.关于“6.报批前公开情况”章节，建设单位按照《办法》要求在报批前公开公众参与说明时，由于报批前公开环节尚未开始，故不包括本章内容。向生态环境主管部门报送公众参与说明时，应包含本章内容。