

翔高新技术产业基地(翔安片区)提升规划 环境影响评价公众参与说明

建设单位：厦门信息集团有限公司

2023年12月

目 录

1 概述	1
1.1 编制依据公众参与调查意义	1
1.2 调查对象及调查方式	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 公开方式	2
2.3 公众意见情况	2
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
3.2.1 网络公示	3
3.2.2 报纸公示	4
3.2.3 张贴公告	5
3.3 其他公众参与情况	7
3.4 公众提出意见情况	8
4 公众意见处理情况	8
5 其他	8
6 诚信承诺	8

1 概述

公众参与是环境影响论证工作的一项必要程序，是建设单位同公众之间的一种双向交流。公众参与作为一种协调工程建设和社会影响的手段，是实现决策科学化、民主化的重要环节，也是维护公众权益的重要体现。为保证环境影响论证的科学性和公正性，反映更多公众和专家的声音，本次环境影响论证工作依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的要求，通过公众调查等形式，征求了利益受众的意见，并将其结果作为本次论证工作的重要参考依据。

1.1 编制依据公众参与调查意义

公众参与是环境影响论证的重要部分，一个建设项目的环境影响论证，首先考虑的是对区域环境质量的影响问题，但是，项目的开发建设对当地居民和公众的影响同样也十分重要。因为一个建设项目的开发建设对当地的经济结构、人们的生活方式、公众健康等方面都会产生深刻的不可逆转的影响，而当地公众和社会团体是最直接的受影响者。因此，当地公众和社会团体对开发项目的态度是不容忽视的，实施公众参与是必要的，它的意义在于：

(1)公众参与过程中，把项目可能引起的有关环境问题告诉公众，可以让公众了解项目，换取公众的理解与支持，使项目能被公众充分认可，同时提高了公众的环境保护意识。

(2)公众，尤其是直接受项目建设影响的公众，他们对和项目有关的环境问题以及相应的环境影响的感受是直接的，也是较敏感的，往往会意识到某些重大环境问题和环境影响，会对环保措施的可行性提出有益的看法，有利于环境影响论证工作的进行。

(3)通过公众参与，可获知公众对项目的各种看法、意见，为维护公众的切身利益找到依据，在论证过程中充分采纳可行性建议，减少由于二者缺乏联系而使公众产生的担忧，尽可能降低对公众利益的不利影响，使之得到必要的补偿。

(4)在环境影响论证后的评估工作中，主要依靠公众监督的作用，公众的积极参与，是环境管理机制的重要组成部分，有利于保护生态环境，提高项目的环境效益和经济效益，提高环境质量，确保可持续发展战略的实施。

1.2 调查对象及调查方式

按照《环境影响评价公众参与办法》对公众参与的要求，公众参与的主要对象是项目影响范围内周边地区的单位、公众。调查方式包括：网上发布公示、报纸、现场张贴。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2021年6月25日进行了首次环评信息公示，公示内容包括规划概况、规划实施单位名称和联系方式，环评编制单位的名称及联系方式，公众意见表的网络连接，提交公众意见的方式和途径等。内容符合《环境影响评价公众参与办法》(以下简称《办法》)要求。

2.2 公开方式

规划实施单位(厦门信息集团有限公司)于2021年6月25日起在“福建环保”网站公示了本项目规划环评基本情况，符合《环境影响评价公众参与办法》第九条要求，公示网址为 <https://www.fjhb.org/huanping/yici/4935.html>。公示截图见图 2.2-1。

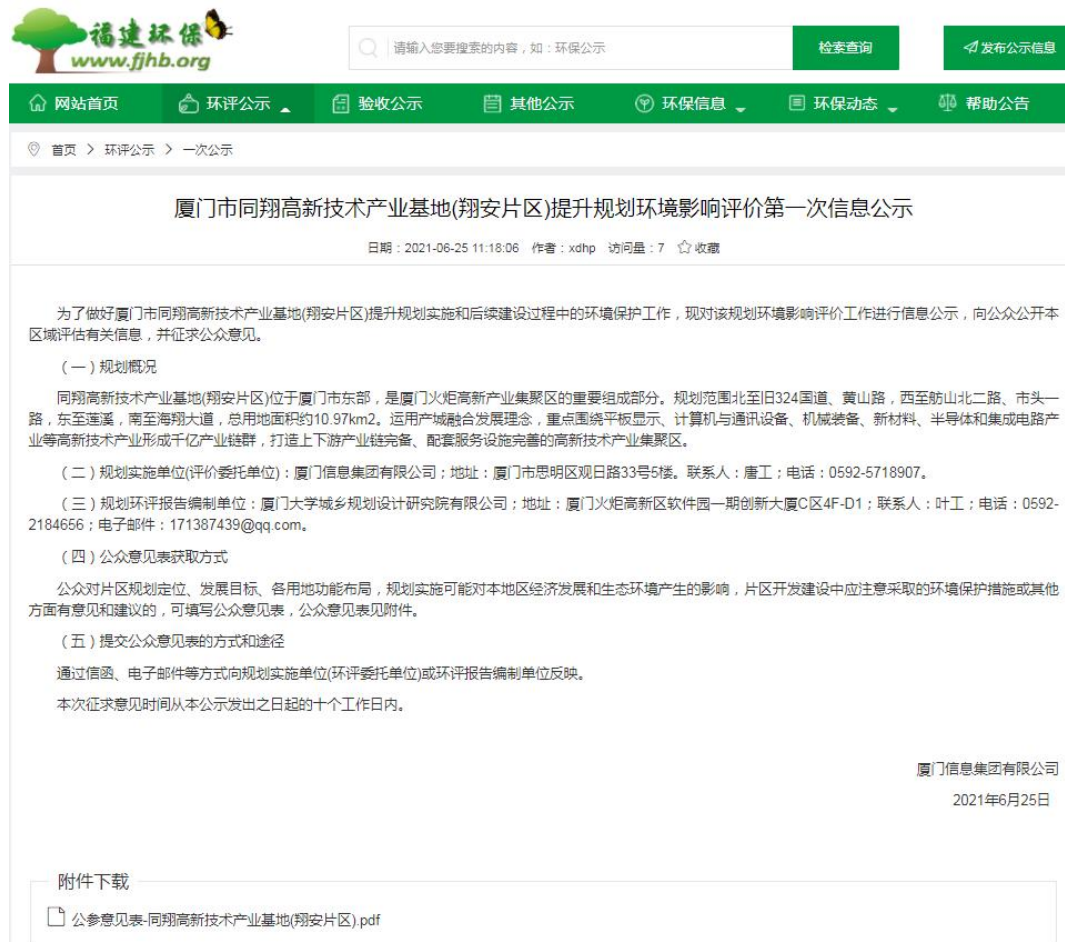


图 2.2-1 第一次网上信息公示截图

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开期间,规划实施单位及委托的环评单位均未收到公众反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

规划实施单位在 2021 年 11 月 24 日进行了规划项目环境影响报告书征求意见稿公示，公示 10 个工作日。公示内容包括：①获取环境影响报告书征求意见稿全文和环境影响评价公众意见表的链接；②征求意见的公众范围为片区所在地及周边关注区域开发的居民、企业事业单位等；③公众提出意见的方式和途径包括电话、电子邮件和邮寄等方式；④公众提出意见的起止时间。

规划实施单位对征求意见稿的公示信息内容和时间均符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络公示

规划实施单位于 2021 年 11 月 24 日于“福建环保”网站公示了本规划环境影响报告书征求意见稿，公示网址为：<https://www.fjhb.org/huanping/erci/8941.html>，符合《环境影响评价公众参与办法》第十条要求。接收公众意见时间为 2021 年 11 月 24 日~2021 年 12 月 8 日，共有 10 个工作日。网络公示截图见图 3.2-1。



图 3.2-1 第二次网上信息公示截图

3.2.2 报纸公示

规划实施单位选取《海西晨报》作为报告书简本的纸媒载体，在 2021 年 12 月 1 日~2021 年 12 月 3 日期间进行了两次信息公示。《海西晨报》是由厦门日报社打造的一份新型综合性都市报，中国融媒体百强，两岸最具影响力的都市报之一，以厦门、漳州、泉州、龙岩为核心地区，主报发行量 16 万份，影响范围高达 400 万人。《海西晨报》受众范围广，且具有权威性，符合《办法》对纸质媒体的选择要求。

报纸公示征求意见稿情况见图 3.2-2 至图 3.2-3。



图 3.2-2 环境影响报告书征求意见稿报纸第一次公示信息版面



图 3.2-4 现场张贴公示情景



续图 3.2-4 现场张贴公示情景

3.3 其他公众参与情况

第二次公示期间，为切实了解片区内居民对本片区开发建设的意见，由评价单位制定了调查表，由规划实施单位组织发放公众意见调查表，在片区内居民区发放调查表征求当地居民的意见，调查了上塘社区、霞美村、莲前村、坪边下等 59 份个人意见表；同时征求上塘社区居民委员会、霞美村村民委员会、莲前村村民委员会、舫阳社区居民委员会、内厝镇人民政府、马巷街道办事处等 6 个团体单位的意见。调查样表见图附件。

3.4 公众提出意见情况

征求意见期间，网络、报纸、现场张贴同时向公众征求意见，未接到公众反馈。

4 公众意见处理情况

在整个信息公开期间，我公司未收到公众意见表、电话、传真、邮件等方式提出的任何意见。

5 其他

规划实施单位保存了首次网络公示、征求意见稿网络公示的截图及报纸公示的当期《海西晨报》、张贴公告照片，存档备查。

6 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在同翔高新技术产业基地(翔安片区)提升规划环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《同翔高新技术产业基地(翔安片区)提升规划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。同时，我单位将严格执行规划环评提出的各项环保及风险防范措施，确保各项污染因子达标排放。

承诺单位：厦门信息集团有限公司

日期：2023年12月

附件：公众参与调查样表

同翔高新技术产业基地(翔安片区)提升规划环境影响评价公众参与调查表

姓名		年 龄		职 业	
性别		文化程度		联系电话	
住址(村、社区)					

规划概况简介：

(1)《翔安高新技术产业基地起步区(市头片区)控制性详细规划》已实施多年，为落实片区产城融合发展理念，做好区域协调，进一步优化片区的产业定位、空间格局和用地布局，同翔高新技术产业基地片区指挥部开展了本提升规划编制工作。

(2)同翔高新技术产业基地(翔安片区)是市头片区的基础上进行扩园及优化提升，该片区位于厦门市东部，毗邻火炬(翔安)产业园，是厦门火炬高新区东北部产业集聚区的重要组成部分。规划范围北至旧324国道，南至海翔大道，西至舫山北二路、市头一路，东临莲溪，总用地面积10.94km²，建设用地区积约877.73公顷。根据控规方案，运用产城融合发展理念，重点围绕平板显示、计算机与通讯设备、半导体和集成电路产业等高新技术产业形成千亿产业链群，打造上下游产业链完备、配套服务设施完善的高新技术产业集聚区。

调查内容(请在答案选项前“□”内打“√”，或在空处注明意见)

1.您是否了解本次同翔高新技术产业基地(翔安片区)规划?

- A.了解 B.基本了解 C.不了解

2.您认为同翔高新技术产业基地(翔安片区)的选址、功能定位、产业定位和布局、用地布局是否合理?

- A.合理 B.部分合理，需要优化 C.不合理 D.说不清

3.您认为同翔高新技术产业基地(翔安片区)规划实施将带来哪些有利影响?

- A.改善交通 B.促进经济发展 C.增加就业机会 D.其他: _____

4.您认为目前所在地的环境质量如何?	空气质量	<input type="checkbox"/> A.好 <input type="checkbox"/> B.一般 <input type="checkbox"/> C.较差 <input type="checkbox"/> D.不清楚
	水环境质量	<input type="checkbox"/> A.好 <input type="checkbox"/> B.一般 <input type="checkbox"/> C.较差 <input type="checkbox"/> D.不清楚
	声环境质量	<input type="checkbox"/> A.好 <input type="checkbox"/> B.一般 <input type="checkbox"/> C.较差 <input type="checkbox"/> D.不清楚
	生态环境质量	<input type="checkbox"/> A.好 <input type="checkbox"/> B.一般 <input type="checkbox"/> C.较差 <input type="checkbox"/> D.不清楚

5.在规划实施过程中，您认为应注意或做好哪些生态环境保护工作?(可多选)

- A.严格做好大气、水污染物、噪声达标工作 B.严格做好生态恢复和保护工作
C.按规定进行拆迁、安置、补偿被占土地 D.其他: _____

6.您认为该片区规划提升的开发建设是否对当地居民的生活环境产生不良影响?

- A.影响很大 B.影响不大 C.没有影响

7.您觉得同翔高新技术产业基地(翔安片区)实施后可能产生的主要环境问题有哪些?(可多选)

- A.地表河流的水质量受污染 B.区域生态(如山体)受破坏 C.大气污染 D.噪声影响
E.居民区环境质量受工业污染 F.垃圾量增多，影响环境卫生 G.其它 _____

8.您认为规划实施中应注意解决什么问题?(可多选)

- A.征地拆迁补偿问题 B.控制好居住区(或村庄)和工业园区的防护距离
C.完善环境保护基础设施(污水管网、雨污分流等)的建设 D.其它 _____

9.您对同翔高新技术产业基地(翔安片区)规划实施的态度是?

- A 支持 B 反对(理由: _____) C 无所谓

10.对于同翔高新技术产业基地(翔安片区)开发建设过程中，您在环境保护方面有什么意见和建议?
