

佛山汉腾生物科技有限公司新建

环境影响评价公众参与说明

及公众意见采纳或不采纳说明

建设单位：佛山汉腾生物科技有限公司

评价单位：广东顺德环境科学研究院有限公司

二〇二零年六月

1 概述

根据《中华人民共和国环境保护法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第 4 号）等法律法规的规定，在编制环境影响报告书的过程中，建设单位应当依照规定，公开有关环境影响评价的信息，征求公众意见。建设单位可以采取以下一种或者多种方式发布信息公告：

- ① 通过网络平台公开；
- ② 通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开；
- ③ 通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告。

依照上述信息发布要求，结合本项目自身特点及项目周围的环境情况，本次公众参与采用网络发布公示信息、登报公示、现场张贴公告等形式，开展公众参与调查。

目前，本项目的公众参与进行了三个阶段的公示：

（1）第一阶段：首次环境影响评价信息公开，公示时间为 2019 年 04 月 24 日。建设单位确定编制单位并签订委托书后 7 个工作日内（佛山汉腾生物科技有限公司于 2019 年 04 月 22 日委托广东顺德环境科学研究院有限公司编制本项目环评文件，委托书见附件），在建设单位佛山汉腾生物科技有限公司网站以公告的形式告知该项目的基本情况、建设单位和评价机构的名称、联系方式等，向广大公众征求意见。

（2）第二阶段：征求意见稿公示，公示时间为 2019 年 11 月 26 日至 2019 年 12 月 9 日（共 10 个工作日）。在环评报告征求意见稿编制完成后，在建设单位佛山汉腾生物科技有限公司网站上发布公告，同时在项目所在地周边的村委会公告栏张贴公告，并于 2019 年 11 月 26 日、2019 年 12 月 3 日在《新快报》上登报公示。征求意见稿公示期间，公众可联系建设单位或编制单位查阅纸质版报告。

（3）第三阶段：报批前公开，时间为 2020 年 6 月 22 日。在项目报批前，在建设单位佛山汉腾生物科技有限公司网站以公告形式公开项目环评报告全本、项目公众参与说明及公众意见调查表。

本项目的公众参与，分别在环评信息公告上公布了建设单位和编制单位联系方式（包括通信地址，联系电话，传真，电子邮箱等），并设专人负责受理公众意见反馈。两次公示阶段未收到公众对本项目的任何意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位于 2019 年 4 月 24 日在公司网站（网址：http://www.cantonbio.com/news?_l=zh_CN&article_id=62）进行了首次环境影响评价信息公开，公示日期符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第 4 号）的要求，即确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内。首次公示向公众公告下列信息：

- （1）建设项目的名称及概况；
- （2）征求公众意见的主要事项；
- （3）公众提出意见的方式和途径；
- （4）建设项目的建设单位名称和联系方式；
- （5）环境影响评价机构的名称和联系方式；

2.2 公开方式

2.2.1 网络

2019 年 4 月 24 日在公司网站（网址：http://www.cantonbio.com/news?_l=zh_CN&article_id=62）进行了首次环境影响评价信息公开，公示截图如下图所示。

【公示】佛山汉腾生物科技有限公司新建项目环境影响评价信息公开

来源: 作者:吴 发布时间: 2019-04-24 319 次浏览

受佛山汉腾生物科技有限公司委托，广东顺德环境科学研究院有限公司拟承担佛山汉腾生物科技有限公司的环境影响评价，根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的规定，需对该建设项目的的基本情况向公众公示，征求社会公众对该项目建设在环境保护方面的态度和意见，接受社会公众的监督。

（一）建设项目的名称及概况

项目名称：佛山汉腾生物科技有限公司新建项目

项目概况：位于广东省佛山市顺德区新桂路科荟生命科技产业中心7号楼，总投资1.5亿元，其中环保投资50万元。主要进行细胞重组蛋白药物及蛋白质的研究、开发、生产，年产抗体蛋白原液5000升（中间产品）、抗体注射液50万支（0.5mg支）。主要生产工艺包括重组细胞（CHO、杂交瘤细胞）复苏、细胞培养、生物反应、离心过滤、亲和层析、离子交换层析、超滤、浓缩蛋白、冻存、除菌过滤、灌装等。

（二）征求公众意见的主要事项

征求与本项目有关的单位、个人对本建设项目环境保护方面的意见和建议，主要内容包括：

- ① 建设项目周围现有的环境状况如何，本项目可能有何环境问题对您造成影响。
- ② 建设单位在做好环境保护措施的前提下是否同意本项目在该地址建设，如果同意建设，在污染防治措施方面有何建议。

（三）公示期限和公众提出意见的方式和途径

公示期限为在本公示之日起10个工作日内（即从2019年4月24日至2019年5月9日，信函以邮戳日期为准）。公众可通过①信函、电子邮件或电话，②登陆网址填写公众意见表等方式提出意见，公众意见表网络链接为<http://www.cantonbio.com>。

（四）建设项目的建设单位名称和联系方式

建设单位：佛山汉腾生物科技有限公司
地址：佛山市顺德区乐从镇岭南大道南2号中欧中心A栋5层511室
联系人：吴先生 联系电话：+86 18620720072
邮箱：quande.wu@cantonbio.com

（五）环境影响评价机构的名称和联系方式

评价单位：广东顺德环境科学研究院有限公司
联系人：余工 邮箱：yuqisu917@qq.com
联系电话：0757-83079909
地址：佛山市顺德大良街道新城区兴业路2号（水悦城邦南门） 邮编：528300

公示单位：佛山汉腾生物科技有限公司
2019年4月24日

图 2-1 首次环境影响评价信息网络公示截图

2.3 公众意见情况

在本项目环境影响报告书征求意见稿编制期间，未收到公众提出的与本项目环境影响评价的相关意见或建议。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目环境影响报告书主要内容基本编制完成后，建设单位通过网络平台、报纸、现场张贴公告等方式进行了本项目征求意见稿的公示，公示时限为2019年11月26日至2019年12月9日（共10个工作日）。

征求意见稿公示的内容如下：

- （1）建设项目情况简述；
- （2）环境影响评价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法和途径；

- (3) 征求意见的公众范围；
- (4) 公众意见表的网络链接；
- (5) 公众提出意见的方式和途径；
- (6) 公众提出意见的起止时间。

本项目征求意见稿公示的主要内容和时限符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号）的相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

建设单位于2019年11月25日在公司网站（网址：http://www.cantonbio.com/news?_l=zh_CN&article_id=71）进行了征求意见稿的公示，并在同一页面设置了“建设项目环境影响评价公众意见表”的下载链接，方便公众下载查看和提出意见。

征求意见稿网络公示截图详见图3-1。



图 3-1 征求意见稿公示网络公示截图

3.2.2 报纸

(1) 载体选取符合性分析

建设单位在《新快报》上登报进行征求意见稿的公示，《新快报》是由广州羊城晚报报业集团主办的省级大报，1998年3月30日创刊，是国内第一份实现全彩印刷的大型综合性日报，在广东省全省发行。通过《新快报》对项目征求意见稿的登报公示，可以更快更广地将项目信息传播给群众，更加广泛地听取采纳群众意见。

(2) 报纸名称、日期及照片

建设单位于分别在2019年11月26日、2019年12月3日在《新快报》上登报进行征求意见稿的公示，前后共在报纸上公示2次。

本项目征求意见稿报纸公示内容截图详见图 3-2、3-3。

3.2.3 张贴

本项目征求意见稿公示张贴在濠边村委会。濠边村委会为项目周边主要村庄的人群集中点，将公示张贴在村委会公告栏可以让群众更加方便地对公示进行阅读。

(2) 张贴的时间、地点及照片

建设单位于2019年09月23日至2019年10月10日在濠边村委会公告栏张贴公告进行征求意见稿的公示。

本项目周边村委会公告栏张贴公告现场照片详见图 3-3。

2019年11月26日 星期二 内刊: 澳报社 第...

天下

生猪价格9连降 产能下滑基本见底

猪 新华社电 《经济参考报》11月25日刊发题为《生猪价格连续9连降 产能下滑基本见底》的报道,文章称,截至目前,全国已有28省份出台了扶持生猪生产的政策文件,一系列生猪保供稳产政策效果正在显现,在全面恢复产能前,生猪生产形势新年来看会上,农业农村部相关负责人表示,生猪产能下降已基本见底,全国生猪生产整体进入企稳回升阶段,从长期来看,加大扶持生猪生产政策力度势在必行。此外,农业农村部监测数据显示,全国农产品批发市场猪肉平均价格为11月11日,猪肉价格已连续9连降,产能下滑基本见底,全国生猪生产整体进入企稳回升阶段,从长期来看,加大扶持生猪生产政策力度势在必行。

新华社电 农业农村部25日印发《关于切实加强非洲猪瘟防控提升猪肉供给能力的意见》,提出到2022年全国建成10亿亩高标准农田,稳定保障1万亿斤以上粮食产能;到2025年全国高标准农田建设有量进一步提高,达2亿亩以上,以此可以稳定保障粮食产能1万亿斤以上,约占我国粮食总产量的16%左右,对保障国家粮食安全、端牢中国饭碗具有重要战略意义。

新华社电 记者25日从河北省高级人民法院了解到,张家口“11·28”爆炸事故涉事企业责任事故案一审宣判,被告人张某某等11人分别被判处有期徒刑,对其中11人分别判处有期徒刑三年至五年不等,1人免于刑事处罚。

新华社电 记者25日从河北省高级人民法院了解到,张家口“11·28”爆炸事故涉事企业责任事故案一审宣判,被告人张某某等11人分别被判处有期徒刑,对其中11人分别判处有期徒刑三年至五年不等,1人免于刑事处罚。

2019年11月26日 星期二

佛山汉腾生物科技有限公司建设项目环境影响报告书(征求意见稿)信息公开

(1) 报告书全文的网络链接及查阅纸质版的方式和途径
“报告书”全文的网络链接: <http://www.cantonbio.com/>; 或到我司查阅纸质版。

(2) 征求意见的公众范围和方法
项目评价范围的公众(见报告书评价范围图)的受影响的公民、法人和其他组织,可通过①信函、电子邮件或电话,②登陆网址 <http://www.cantonbio.com/> 填写公众意见表等方式提出意见。

(3) 信息公开和征求意见的起止时间
自本公示之日11月26日至12月9日(共10个工作日)。
建设单位: 佛山汉腾生物科技有限公司
地址: 佛山市顺德区乐从镇岭南大道南2号中欧中心A栋5层511室
联系人: 吴全德, 电话: +86 18620720072
邮箱地址: quande.wu@cantonbio.com

新快报 分类广告

广州市正言广告有限公司
登报热线: 020-87568381
13802733392 (微信同步)

<p>寻人启事 本人于2019年11月25日在佛山市顺德区乐从镇... 寻人启事... 寻人启事...</p>	<p>寻物启事 本人于2019年11月25日在佛山市顺德区乐从镇... 寻物启事... 寻物启事...</p>	<p>寻人启事 本人于2019年11月25日在佛山市顺德区乐从镇... 寻人启事... 寻人启事...</p>	<p>寻物启事 本人于2019年11月25日在佛山市顺德区乐从镇... 寻物启事... 寻物启事...</p>
<p>寻人启事 本人于2019年11月25日在佛山市顺德区乐从镇... 寻人启事... 寻人启事...</p>	<p>寻物启事 本人于2019年11月25日在佛山市顺德区乐从镇... 寻物启事... 寻物启事...</p>	<p>寻人启事 本人于2019年11月25日在佛山市顺德区乐从镇... 寻人启事... 寻人启事...</p>	<p>寻物启事 本人于2019年11月25日在佛山市顺德区乐从镇... 寻物启事... 寻物启事...</p>

图 3-2 征求意见稿公示报纸公示内容 (2019 年 11 月 26 日)



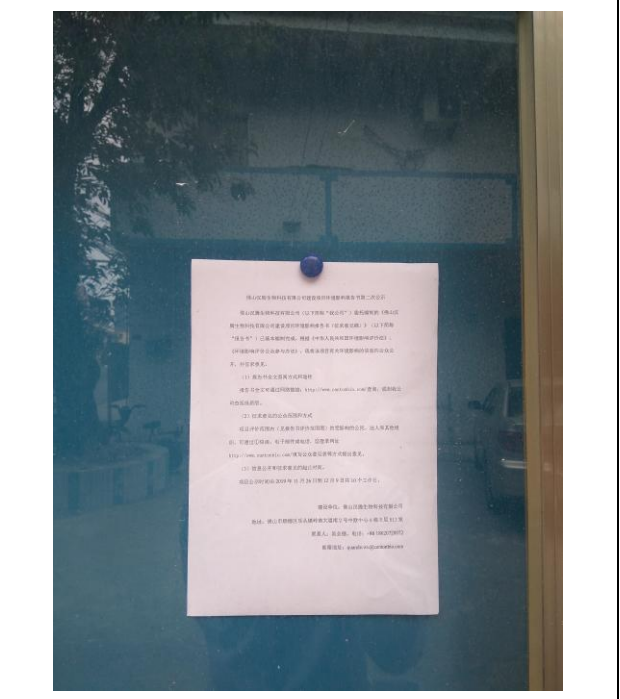
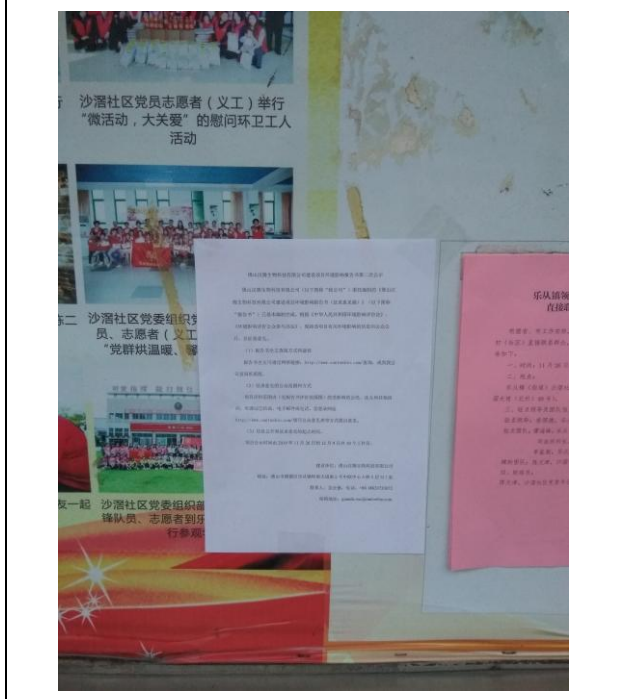
黎湖村村委会公告栏

大闸村村委会公告栏

图 3-4a 公众参与征求意见稿公开现场公示照片



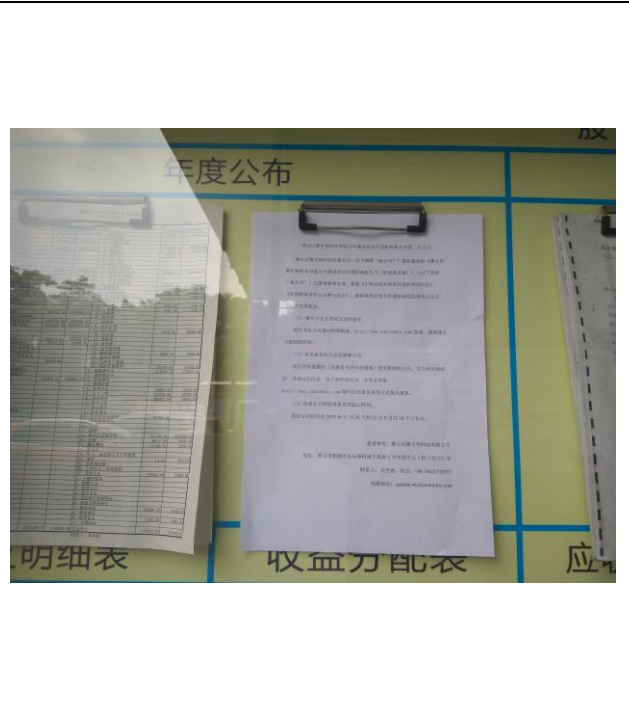
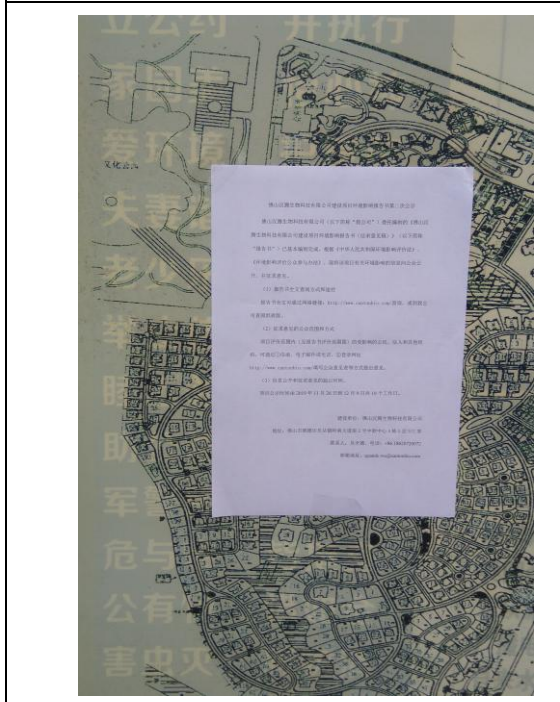
图 3-4b 公众参与征求意见稿公开现场公示照片



沙滂社区居委会公告栏

新隆村村委会公告栏

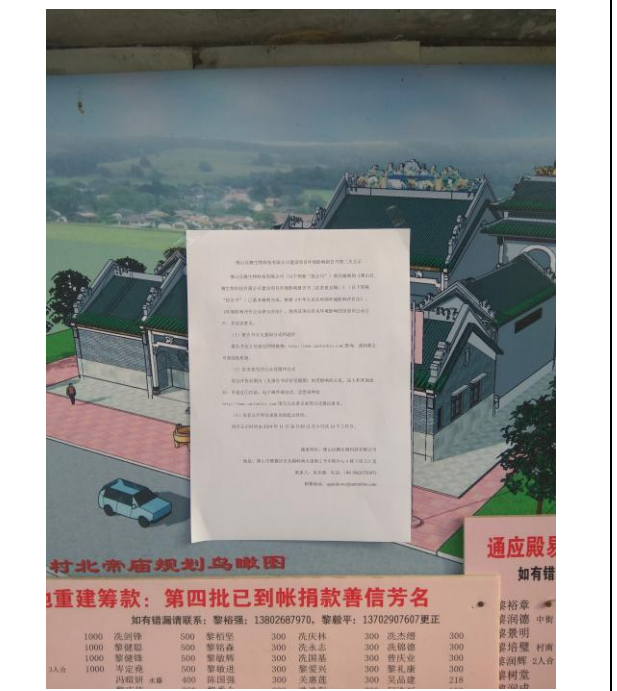
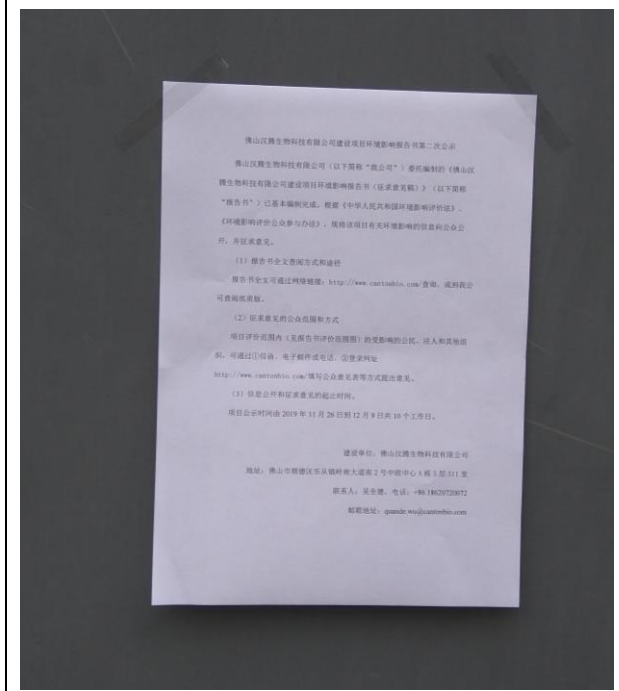
图 3-4c 公众参与征求意见稿公开现场公示照片



佛山奥园小区公告栏

路州村村委会公告栏

图 3-4d 公众参与征求意见稿公开现场公示照片



乐从中学公告栏

大罗村村委会公告栏

图 3-4e 公众参与征求意见稿公开现场公示照片

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编制单位获取征求意见稿或网上自行下载（网址：http://www.cantonbio.com/news?_l=zh_CN&article_id=71），公众可通过填写公众意见表，并通过邮件、信函等方式反馈给建设单位或编制单位，公众意见表可网上自行下载，链接如下：
（http://www.cantonbio.com/news?_l=zh_CN&article_id=71）。

本项目征求意见稿公示期间，无公众前来查阅纸质报告，亦未收到公众关于本项目的反馈意见。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间，未收到公众提出的与本项目环境影响评价相关的意见或建议。

4 其他公众参与情况

本项目在前两次公示期间未收到公众提出的与本项目环境影响评价相关的意见或建议，且本项目不属于“对环境影响方面公众质疑意见多的建设项目”，因此未进行深度公众参与。

5 公众参与处理情况

5.1 公众意见概述和分析

在本项目的“首次环境影响评价信息公开”和“征求意见稿公示”阶段，建设单位未收到公众提出的对该项目的意见或建议

5.2 公众意见未采纳情况

建设单位在两次公示期间未收到公众对该项目的意见或建议。

6 其他

建设单位已将各阶段信息公开文件进行了电子版和纸质版存档，具体如下：

- （1）首次环境影响评价信息公开文件电子版、纸质版；
- （2）首次环境影响评价信息公开网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息；
- （3）征求意见稿信息公开文件电子版、纸质版；
- （4）征求意见稿网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息；

(5) 征求意见稿公开当日报纸；

(6) 《佛山汉腾生物科技有限公司建设项目环境影响报告书》（征求意见稿）电子版、纸质报告；

(7) 《佛山汉腾生物科技有限公司建设项目环境影响报告书》全本。