

始兴新好农牧有限公司马市种猪场建设项目 环境影响评价公众参与说明

始兴新好农牧有限公司

二〇二〇年十二月

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 公开方式.....	2
2.3 公众意见情况.....	7
3. 征求意见稿公示情况.....	7
3.1 公示内容及时限.....	7
3.2 公示方式.....	7
3.3 查阅情况.....	11
3.4 公众提出意见情况.....	13
4. 其他公众意见处理情况.....	13
5. 公众意见处理情况.....	13
6. 报批前公开情况.....	13
7. 附件.....	16
8. 诚信承诺.....	16

1.概述

始兴新好农牧有限公司建设项目选址于韶关市始兴县马市镇侯陂村流源水石坝公，中心地理坐标：东经：114.169953°，北纬：25.094388°。项目总占地面积 2955.4 亩，总建筑面积 144375.25m²，主体工程：4 个父母代母猪区、1 个祖代母猪区（包含种猪培育）、1 个公猪站、6 个保育育肥区、1 个隔离舍；辅助工程：生活区；公用工程（给水、排水、供电）；环保工程：2 个污水处理站、有机肥发酵罐等；配套场区道路、围墙等工程。项目存栏量为母猪 13500 头（祖代母猪 1500 头+父母代母猪 12000 头）、公猪 150 头、育肥猪 72000 头、仔猪 2 万头。祖代母猪及公猪全部外购，不自行培育，父母代母猪、商品猪均采用自繁自育生产模式培育，猪群的配种采用人工受精方法。项目祖代母猪场主要进行父母代母猪的繁殖任务和种猪的培育，祖代母猪场得到的仔猪在哺乳期结束后直接出栏进行初选，合格仔猪进入种猪培育，经培育合格后进入父母代母猪场，不合格仔猪外售。父母代母猪场产生的仔猪部分进入保育育肥区进行育肥后外售，多余仔猪全部外售，项目建成后年提供商品猪（育肥猪+仔猪）30 万头。

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。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两个阶段的公示：

（1）第一阶段：首次环境影响评价信息公开，公示时间为 2020 年 7 月 7 日至 7 月 20 日（共 10 个工作日）。我公司在确定评价单位并签订委托书后 7 个工作日内，在环评互联网网站上发布公告，公示内容主要项目的基本情况、建设单位和评价机构的名称等，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2020年8月19日至2020年9月1日共10个工作日)。在环评报告征求意见稿编制完成后,在环评互联网网站上发布公告,同时在侯陂村、流源水、坪山、王岸、竹田岭、古市村顾屋组敏感点张贴公告,并于2020年8月26日和8月31日在《韶关日报》上登报公示。

公示期间,未收到公众反馈信息。因此,可以认为项目附近公众及单位不反对项目建设。

2.首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

公开内容主要包括:建设项目名称及概要、建设单位名称和联系方式、环境影响评价机构名称和联系方式;环境影响评价的工作程序和主要内容;征求公众意见的主要事项;公众参与的主要方式。

公开日期:2020年7月7日至7月20日(共10个工作日)。

2.2 公开方式

1、网络

建设单位于2020年7月7日至7月20日(共10个工作日)在环评互联网网站首次公开环境影响评价信息情况,公示网址

(<https://www.eiabbs.net/thread-308846-1-1.html>),截图见图2.2-1。

载体选取符合性分析:本项目选取环评互联网网站作为公示网站,环评互联网属于中国境内的公共媒体网站,任何公民均可无限制的登录网站查看相关信息。环评互联网是一个与环保有关的网站,该网站提供最新环保法律资讯、环保交流、环保公示,该网站浏览量大,注册会员达到16.3万,有众多公司在该网站上进行验收公示、环评报告公示、公参公示等。

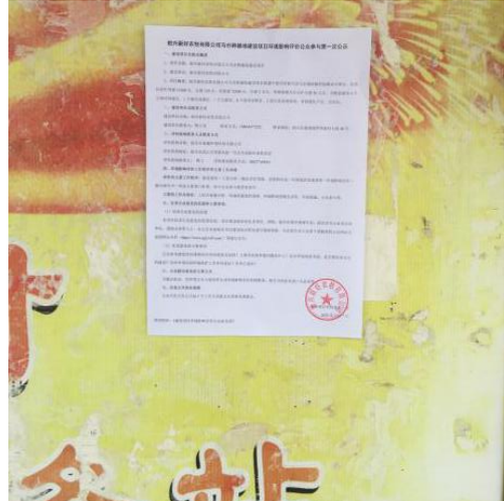
因此首次公开环境影响评价信息的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2、张贴

为方便当地村民了解项目信息，建设单位于 2020 年 7 月 7 日至 7 月 20 日在本项目周边的侯陂村、流源水、坪山、王岸、竹田岭、古市村顾屋组敏感点张贴公示信息，公示照片见图 2.2-2。



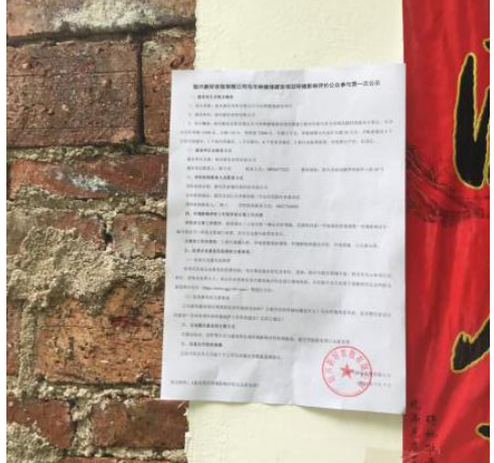
图 2.2-1 本项目第一次环境影响评价信息公示截图
<https://www.eiabbs.net/thread-308846-1-1.html>



侯陂村



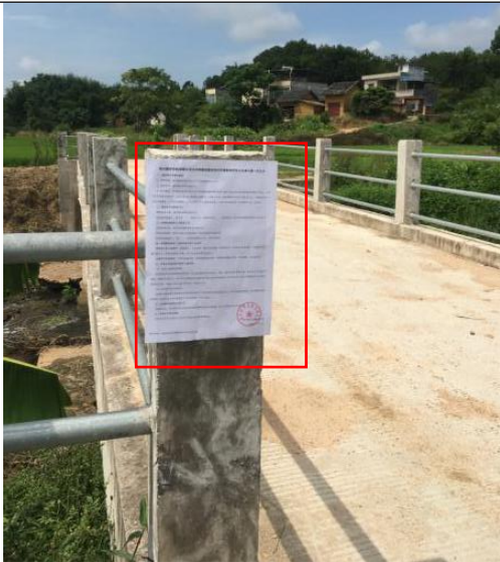
流源水



坪山



王岸



竹田岭



古市村顾屋

图 2.2-2 第一次公示张贴照片

2.3 公众意见情况

在本项目环境影响第一次公示期间，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

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。

公示时限：2020年8月19日至2020年9月1日（共10个工作日）。

3.2 公示方式

1、网络

建设单位于2020年8月19日至2020年9月1日（共10个工作日）在环评互联网网站进行第二次公开环境影响评价信息情况，公示内容包括《始兴新好农牧有限公司马市种猪场建设项目环境影响报告书》（征求意见稿）全文及公众意见调查表，公示网址 <https://www.eiabbs.net/thread-328496-1-1.html>，截图见图 3.2-1。

载体选取的符合性分析：本项目选取环评互联网网站作为公示网站，环评互联网属于中国境内的公共媒体网站，任何公民均可无限制的登录网站查看相关信息。环评互联网是一个与环保有关的网站，该网站提供最新环保法律资讯、环保交流、环保公示，该网站浏览量大，注册会员达到16.3万，有众多公司在该网站上进行验收公示、环评报告公示、公参公示等。因此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、报纸

通过网络平台公开征求意见稿公示信息的同时，为方便当地民众了解本项目信息，建设单位分别于 2020 年 8 月 26 日和 8 月 31 日在《韶关日报》刊登本项目征求意见稿公示信息，明确了将《始兴新好农牧有限公司马市种猪场建设项目环境影响报告书（征求意见稿）》进行公开，并征求公众意见，详情可登录以下网址查询：

<https://www.eiabbs.net/thread-328496-1-1.html>。具体见图 3.2-2 和图 3.2-3。

载体选取的符合性分析：《韶关日报》是中共韶关市委机关报，创刊于 1984 年 1 月 1 日，由中共韶关市委主办。目前《韶关日报》是粤北地区最具权威性、最有影响力的主流大报。因此，载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。


[EIA Forum](#)
[www.EIAbbs.Net](#)

[门户](#)
[论坛](#)
[导航](#)
[精华](#)
[项目公示](#)
[免检抽奖](#)
[新手教程](#)

[新听众](#)
[我的帖子\(1\)](#)

[免费注册](#)

论坛 > 建设项目公示与信息公开 > 环评报告公示 > 始兴新好农牧有限公司马市种猪场建设项目环境影响评价公...

关于青阳县富荣矿粉厂竣工及调试起止日期公	09-02
认识一下	09-02
泰州正安娜瑞莎乐器制造建设项目竣工环境保	09-02
青海省湟中县维新河(新庄村至下马申村段)	09-02
关于佛山市南海区锦泰五金加工厂建设项目	09-02
遼宁何旗自治县地滩水利电站建设项目环境	09-02

发表 回复

查看: 62 | 回复: 1 [广东] 始兴新好农牧有限公司马市种猪场建设项目环境影响评价公众参与第二次公示 [复制链接]

有我在啦



57 57 582
主题 帖子 金钱

环评论坛—初级重生

积分 180

发表于 2020-8-19 17:44 | 只看该作者 | onekey 楼主 电梯直达

始兴新好农牧有限公司马市种猪场建设项目环境影响评价公众参与第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)的要求,现将项目有关情况公示如下:

- 一、建设项目概况**
- (1) **项目名称:** 始兴新好农牧有限公司马市种猪场建设项目
 - (2) **项目性质:** 新建
 - (3) **建设地点:** 韶关市始兴县马市镇侯城村流源水石坝公
 - (4) **占地面积:** 2955.4亩
 - (5) **项目投资:** 项目总投资54177万元。
 - (6) **建设内容:** 存栏母猪13500头、公猪150头,年出栏生猪30万头。
 - (7) **工作制度:** 项目劳动定员为200人,年运营365天。

二、项目对环境可能造成的影响

1. 施工期环境影响
本项目在施工期的主要环境影响为施工废水、施工废气、施工噪声、建筑垃圾可能会对地表水、环境空气和声环境质量,同时对区域景观也带来一定的负面影响。

2. 运营期环境影响

(1) 水环境影响
本项目废水主要包括养殖废水和生活污水等。

(2) 大气环境影响
本项目猪场的大气污染源主要有养殖场内的猪舍、有机肥发酵罐、污水处理站的恶臭、沼气燃烧废气、备用柴油发电机废气、厨房油烟等。

(3) 噪声环境影响
本项目运营期噪声源主要为猪叫声及机械设备的噪声等。

(4) 固体废物影响
本项目运营期产生的固体废物主要是生活垃圾、猪粪、固液分离粪渣、沼渣、污水站污泥、废脱硫剂、饲料包装袋、病死猪、胎盘、防疫废物、消毒制度包装物等。

三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施

1. 施工期污染治理措施

施工期的噪声、废气、废水、各固体废物将会对环境产生一定的影响,但由于施工期不长,施工期污染是临时性的,在施工结束后此类污染源即可消除。只要施工单位认真做好组织工作,文明施工,切实落实上述各项环保措施,施工期间不会对环境产生明显的不良影响。

2. 运营期污染治理措施

(1) 废水治理措施

本项目运营期的主要废水包括:养殖废水和员工生活污水,生活污水经隔油池、化粪池预处理后进入场内污水处理站处理,养殖废水经场内污水处理站处理,处理后废水达到《畜禽养殖业污染物排放标准》(DB 44/613-2009)中集约化畜禽养殖业水污染物最高允许日均排放浓度和《农田灌溉水质标准》(GB5084-2005)旱作水质标准严者后用于场内绿化和种植树木灌溉,不外排。

(2) 废气治理措施

猪舍恶臭采取干粪+优化饲料+除臭剂除臭+加强绿化等措施处理后无组织排放;有机肥发酵罐恶臭采取物理除臭塔处理后无组织排放;污水处理站恶臭采用加盖密闭+生物除臭塔+15m排气筒处理后排放;沼气经脱硫处理后燃烧的废气经15m排气筒排放;备用柴油发电机属于备用性质,只有在停电时启用,废气经15m排气筒排放,食堂油烟经高效油烟净化器处理后由食堂天窗排气筒排放。

(3) 噪声治理措施

给猪只提供充足的水和饲料,减少因饥饿发出突发性噪声;固定源设备噪声采取选择低噪声设备、合理布置、减振、厂房隔声等措施进行降噪;移动源噪声通过保持路面平整、限速等措施降噪;加强场内绿化,增强绿色植物的吸声作用。

(4) 固体废物治理措施

生活垃圾交由环卫部门处理;猪粪、固液分离粪渣、沼渣、污水站污泥、病死猪、胎盘经有机肥发酵罐发酵制成有机肥用于场内绿化和种植树木施肥;废脱硫剂由厂家回收利用;饲料包装袋作为一般资源外售;防疫废物、消毒制度包装物收集后交由有关危险废物经营许可证的单位处理。

综上所述,在采取相关的环保措施后,运营期产生的这些环境影响是在可控范围内的。

四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论

始兴新好农牧有限公司马市种猪场建设项目的建设符合国家和地方相关政策的要求,选址符合韶关市和始兴县发展规划,工程建设不涉及自然保护区/风景名胜区/基本农田保护区和文物古迹等环境敏感区。建设单位只要严格执行“三同时”管理制度,加强生产管理和环境管理,防止污染事故的发生,完成各项报建手续,严格按照有关法律法规及本评价所提出的要求落实污染防治措施,从环境保护角度看,本项目的建设是可行的。

五、建设单位及联系方式

建设单位名称: 始兴新好农牧有限公司 建设联系地址: 始兴县城南镇罗新村七组40号

建设单位联系人: 郑立双 联系方式: 18844477222

六、环评单位及联系方式

评价机构名称: 韶关市泰诚环保科技有限公司 评价机构地址: 韶关市武江区芙蓉东路一号志兴花园内B栋首层

评价机构联系人: 魏工 评价机构联系方式: 18027744943

七、征求公众意见的主要内容

- 1、为让公众对项目环境影响有更深入的了解,公众可查阅本项目环境影响评价报告书,环境影响评价报告书征求意见稿可在链接: <https://pan.baidu.com/s/1Q0QssAYxit8PdG0y3YXUlw> 提取码: 0mxr 查阅,纸质版可联系我公司或环评单位获得;
- 2、本项目征求公众意见的范围为环境影响评价范围内(见报告书)的公民、法人和组织的意见,鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与;
- 3、公众意见表现附件。
- 4、公众可以通过信函、传真、电子邮件等方式,在10个工作日内将填写的公众意见表提交我公司,反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。

我公司和环评单位将对反映的意见认真核实、对待,对良好建议我们将积极采纳,并贯穿于整个建设过程中。

公示时间为自公示发布之日起10个工作日。

始兴新好农牧有限公司
2020年8月19日

附件: 1、《始兴新好农牧有限公司马市种猪场建设项目公众意见表》
<https://pan.baidu.com/s/1Q0QssAYxit8PdG0y3YXUlw> 提取码: 0mxr
附件2:《始兴新好农牧有限公司马市种猪场建设项目环境影响评价报告书(征求意见稿)》
<https://pan.baidu.com/s/1Q0QssAYxit8PdG0y3YXUlw> 提取码: 0mxr

图 3.2-1 征求意见稿网上公示截图

(<https://www.eiabbs.net/thread-328496-1-1.html>)



图 3.2-2 征求意见稿公示报纸截图（2020 年 8 月 26 日）



图 3.2-3 征求意见稿公示报纸截图（2020 年 8 月 31 日）

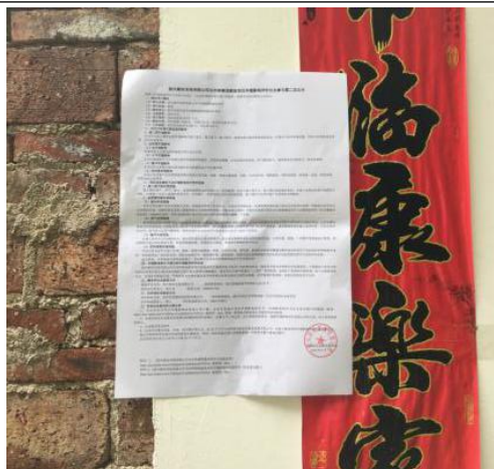
3、张贴

除了通过网络平台、报纸公开征求意见稿公示信息，同时为了更方便当地村民了解项目信息，建设单位于2020年8月19日至2020年9月1日（共10个工作日）在侯陂村、流源水、坪山、王岸、竹田岭、古市村顾屋组敏感点张贴本项目环评征求意见稿公示信息，公示照片见图3.2-4。

张贴区域选取的符合性分析：本项目环评征求意见稿的查看方式公示选取本项目周边敏感点侯陂村、流源水、坪山、王岸、竹田岭、古市村顾屋组作为张贴区域，并于2020年8月19日至2020年9月1日连续公示10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求：通过在建设项目所在地公众知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不少于10个工作日。



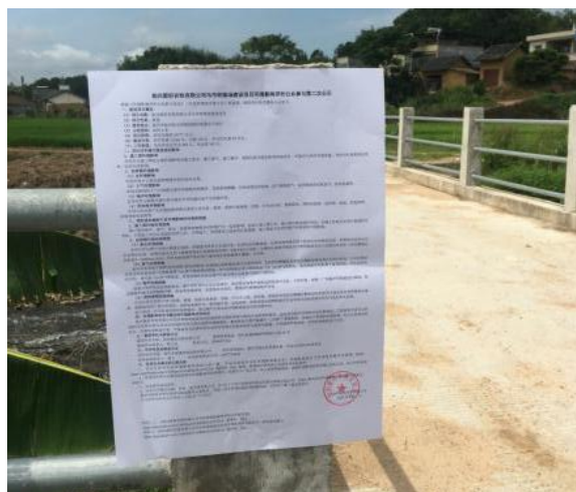
流源水



坪山



王岸



竹田岭



古市村顾屋
图 3.2-4 本项目征求意见稿的查看方式公示张贴照

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《始兴新好农牧有限公司马市种猪场建设项目环境影响报告书》（征求意见稿）或网上自行下载

（<https://pan.baidu.com/s/1Q0QssAYxit8PdGOy3YXUlw>（提取码：0nrx））。

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环评单位，公众意见表可网上自行下载

（<https://pan.baidu.com/s/1Q0QssAYxit8PdGOy3YXUlw>（提取码：0nrx））。

3.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间，网络公示、报纸公示和张贴公示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

本项目共计采取网络平台发布、现场张贴公告、现场查阅报告、报纸公开等 4 种方法进行了两个阶段的公示。

由于本项目在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意见或建议，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 公众意见处理情况

本项目公示期间未收到周边公民或单位等对项目的反馈意见。

本项目共计采取网络平台发布、现场张贴公告、现场查阅报告、报纸公开等 4 种方法进行了两个阶段的公示。

由于本项目在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意见或建议，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。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令第 4 号）“第二十条 建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明”的要求，本项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于 2020 年 9 月 9 日在本项目环评单位网站上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令第 4 号）的要求。

6.2 公开方式

《始兴新好农牧有限公司马市种猪场建设项目环境影响报告书》（报批稿）已编制完成，可以报批。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令第 4 号）的要求，需将报告书全文和公众参与说明公示。本项目报批前网络公示在环评单位网站上进行，公示截图见图 6.2-1 所示。

公示时间：2020 年 9 月 9 日。

公示网址：<https://www.sgtchb.com/h-nd-8.html>

载体选取符合性分析：本项目报批前公开方式在本项目环评单位网站上进行，于2020年9月9日在网上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令第4号）中关于报批稿网络公示载体的要求。



首页 产品/案例 关于我们 新闻中心 联系我们



始兴新好农牧有限公司马市种猪场建设项目报批前公示

2020-09-09 12:37 admin

16

根据《环境影响评价公众参与办法》部令 第4号的规定，我单位已委托环评单位完成《始兴新好农牧有限公司马市种猪场建设项目环境影响报告书》的编制工作，在向韶关市生态环境局始兴分局报批环境影响报告书前，现向公众公开《始兴新好农牧有限公司马市种猪场建设项目环境影响报告书》全本和公众参与说明，公示如下：见附件链接。

一、项目概况：

始兴新好农牧有限公司马市种猪场建设项目拟建于韶关市始兴县马市镇侯村流源水石坝公。本项目存栏母猪13500头、公猪150头、育肥猪72000头、仔猪2万头，养殖规模为年出栏生猪30万头。

二、主要环境影响及防治措施

运营期污染物主要为废气、废水、固废及噪声等，通过采取相应措施，可保证污染物达标排放，对周围环境影响较小。

三、联系方式：

1. 建设单位

建设单位名称：始兴新好农牧有限公司

建设联系地址：始兴县城南镇罗所新村七组40号

建设单位联系人：矫立双 联系方式：18844477222

2. 环评单位

评价机构名称：韶关市泰铨环保科技有限公司

评价机构地址：韶关市武江区芙蓉东路一号志兴花园内B栋首层

评价机构联系人：韩工 评价机构联系方式：18027744943

附件：链接：<https://pan.baidu.com/s/1yV3nN074E0NC5f7tenU2mQ> 提取码：bm2l

始兴新好农牧有限公司

2020年9月9日

附件下载(2)：

始兴新好农牧有限公司马市种猪场建设项目环评报告书（报批稿）.pdf

（公参与说明）始兴新好农牧有限公司马市种猪场建设项目.pdf

图 6.2-1 本项目报批前公示网页截图
<https://www.sgtchb.com/h-nd-8.html>

7 附件

无

8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与管理办法》（生态环境部令第 4 号）要求，在始兴新好农牧有限公司马市种猪场建设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《始兴新好农牧有限公司马市种猪场建设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始兴新好农牧有限公司承担全部责任。

承诺单位：始兴新好农牧有限公司

承诺日期：2020 年 12 月 2 日