

湖南天勤牧业发展有限公司汨罗双凤母猪  
养殖基地（年存栏 6000 头母猪）  
项目建设内容变更

公  
众  
参  
与  
说  
明

建设单位：湖南天勤牧业发展有限公司

编制时间：2022 年 12 月



《中华人民共和国环境影响评价法》第二十一条规定，“除国家规定需要保密的情形外，对环境可能造成重大影响的，应当编制环境影响报告书的建设项目，建设单位应当在报批建设项目环境影响报告书前，举行论证会、听证会，或者采取其它形式，征求有关单位专家和公众的意见”。同时《建设项目环境保护管理条例》第十五条规定，“建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法律规定，征求建设项目所在地有关单位和居民的意见”。《关于进一步加强环境保护信息公开工作的通知》（环办[2012]134号）指出了环境保护信息公开的重要意义，明确了环境信息公开的主要方面及内容，提出了加强和改进环境保护信息公开工作的具体要求和举措。为此，在本次环境影响评价工作中，建设单位进行了公众参与工作，调查形式依据 2019 年 1 月 1 日起开始执行的《环境影响评价公众参与办法》的有关规定进行。

根据国务院下发的《关于促进生猪生产发展稳定市场供应的意见》（国发[2007]22号）和湖南省人民政府下发的《湖南省人民政府关于推进生猪产业持续健康发展的意见》（湘政发[2008]9号），要求大力推进生猪集约化养殖方式，扶持生猪标准化规模养殖，鼓励发展规模养猪场和养猪小区，降低养殖成本，改善养殖条件，提高生猪综合生产能力，确保居民对猪肉消费的需求，保证猪肉产品质量的安全。2016 年，湖南省农业委员会发布《湖南省“十三五”农业现代化发展规》，根据规划提出的发展目标，湖南省“十三五”期间将加快养殖业专心发展，推进畜禽标准化养殖规模。

2019 年 9 月，国务院办公厅下发了《国务院办公厅关于稳定生猪生产促进转型升级的意见》（国办发[2019]44号），从六大方面提出要求稳定生猪生产，促进转型升级，增强猪肉供应保障能力。湖南省人民政府办公厅于 2019 年 9 月 11 日印发了《关于促进生猪保障市场供应的政策措施》，从十二个方面提出政策措施，进一步促进生猪产业高质量发展，保障市场供应和价格基本稳定。养猪业是关乎国计民生的重要产业，猪肉是我国大多数居民最主要的肉食品。受本轮非洲猪瘟的影响，猪肉价格快速上涨，对居民生活产生了不小的影响。因此，生猪养殖行业为当前牵涉到广大老百姓的一项民生工程。

在此背景下，湖南天勤牧业发展有限公司在汨罗市古培镇双凤村关山片 22 组建设“存栏 6000 头母猪建设项目（即汨罗双凤母猪养殖基地建设项目）”，2020 年 12 月 7 日经汨罗市发改委立项备案（汨发改备[2020]296号），该项目环境影响报告书已

于 2021 年 2 月 26 日完成告知承诺制审批（汨环评批[2021]008 号），具体批复内容见附件；项目通过环保审批后，建设单位实际建设过程中，依据实际情况和现场条件，实施干清粪极为困难，项目猪舍清粪工艺由干清粪改为尿泡粪，且项目猪栏建设已完成，经分析，清粪工艺变更后养殖废水水质变差，同时由于目前国家对农村流转土地相关政策限制，建设单位前期准备资源化利用流转的土地面积现已无法达到消纳用地面积要求，土地流转面积难以落实，资源化利用效果难以到位等因素而局限，现调整强化污水处理设施，按要求按标准设立排污口，废水处理达标后经自建排水专管外排友谊河，本项目已于 2022 年 10 月 9 日取得岳阳市生态环境局出具的《关于湖南天勤牧业发展有限公司入河排污口设置的批复》（详见附件 9）。对照生态环境部关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知（环办环评函[2020]688 号），项目属于重大变动，应重新报批环评文件。

本项目占地面积为 88.7 亩约 59136.29m<sup>2</sup>。根据汨罗市农业农村局的审查意见，项目所在地不属于禁养区、限养区，且无基本农田。

本公司已经按照环境影响评价法等相关法律法规的要求开展了汨罗双凤母猪养殖基地项目建设内容变更环境影响评价的公众参与工作，具体工作过程如下：委托项目环境影响评价工作后，以网络公示的形式进行了第一次公示；在完成环境影响报告书征求意见稿后以网络形式进行了征求意见稿公示、以报纸公示形式进行了两次报纸公示、以张贴形式进行了张贴公示，并编制完成了汨罗双凤母猪养殖基地项目建设内容变更环境影响评价公众参与说明。

## 1 概述

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号，2019 年 1 月 1 日施行），在环评工作进行中，湖南天勤牧业发展有限公司分别于 2022 年 10 月 24 日和 2022 年 11 月 4 日进行了两次环境影响评价信息公开。

2022 年 10 月 24 日，建设单位在确定环评单位后 7 日内在汨罗在线网站上进行了第一次环境影响评价信息公开，第一次信息公开的同时一并公示了“公众意见表”以收集附近公众对拟建项目的意见和建议。

2022 年 11 月 4 日，环评报告书征求意见稿形成后进行了第二次环境影响评价信息公开，采用了网络平台公开、报纸公开以及现场场所张贴三种公开方式同步进行。

2022 年 11 月，形成了湖南天勤牧业发展有限公司汨罗双凤母猪养殖基地（年存栏 6000 头母猪）项目建设内容变更环境影响评价报告书，并在汨罗在线网站上进行了环境影响报告书全文和公众参与说明的公示。

## **2 首次环境影响评价信息公开情况**

### **2.1 公开内容及日期**

本项目于 2022 年 10 月确定湖南润为环保科技有限公司为本项目环评编制单位，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求，项目一次公示需在签订合同后 7 个工作日内进行一次公示。项目于 2022 年 10 月 24 日在汨罗在线网站进行第一次公示，公示的主要内容有项目名称、项目性质、项目概要、建设单位名称和联系方式、环评机构名称和联系方式、环境影响评价工作的工作程序和主要工作内容、征求公众意见的主要事项等，详见一次公示截图。

### **2.2 公开方式**

#### **2.2.1 网络**

本项目首次公示主要采用网络公示。

湖南天勤牧业发展有限公司汨罗双凤母猪养殖基地（年存栏 6000 头母猪）项目建设内容变更通过汨罗在线网站持续公开 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号，2019 年 1 月 1 日施行）要求。

网络公示时间：2022 年 10 月 24 日至 11 月 4 日。

网址：<http://www.miluo.ccoo.cn/>

截图见下图 1。



图 1 首次环境影响评价网站公示截图照片

### 2.2.2 其它

未采用其他公开方式。

## 2.3 公众意见情况

在本次公示期间，公众未通过任何形式提出建议或意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求，项目征求意见稿形成后需进行征求意见稿公示。本项目于 2022 年 11 月 4 日在汨罗在线网站进行征求意见稿网络公示、在报纸上进行报纸公开和在项目所在地等进行张贴公告，公示



的主要内容有征求意见稿全文的网络链接、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为 2022 年 11 月 4 日至 11 月 17 日，详见征求意见稿公示截图。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

湖南天勤牧业发展有限公司汨罗双凤母猪养殖基地（年存栏 6000 头母猪）项目建设内容变更通过汨罗在线网站持续公开 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号，2019 年 1 月 1 日施行）要求。

网络公示时间：2022 年 11 月 4 日至 11 月 17 日。

网址：<http://www.miluo.ccoo.cn/>

截图见下图 2。

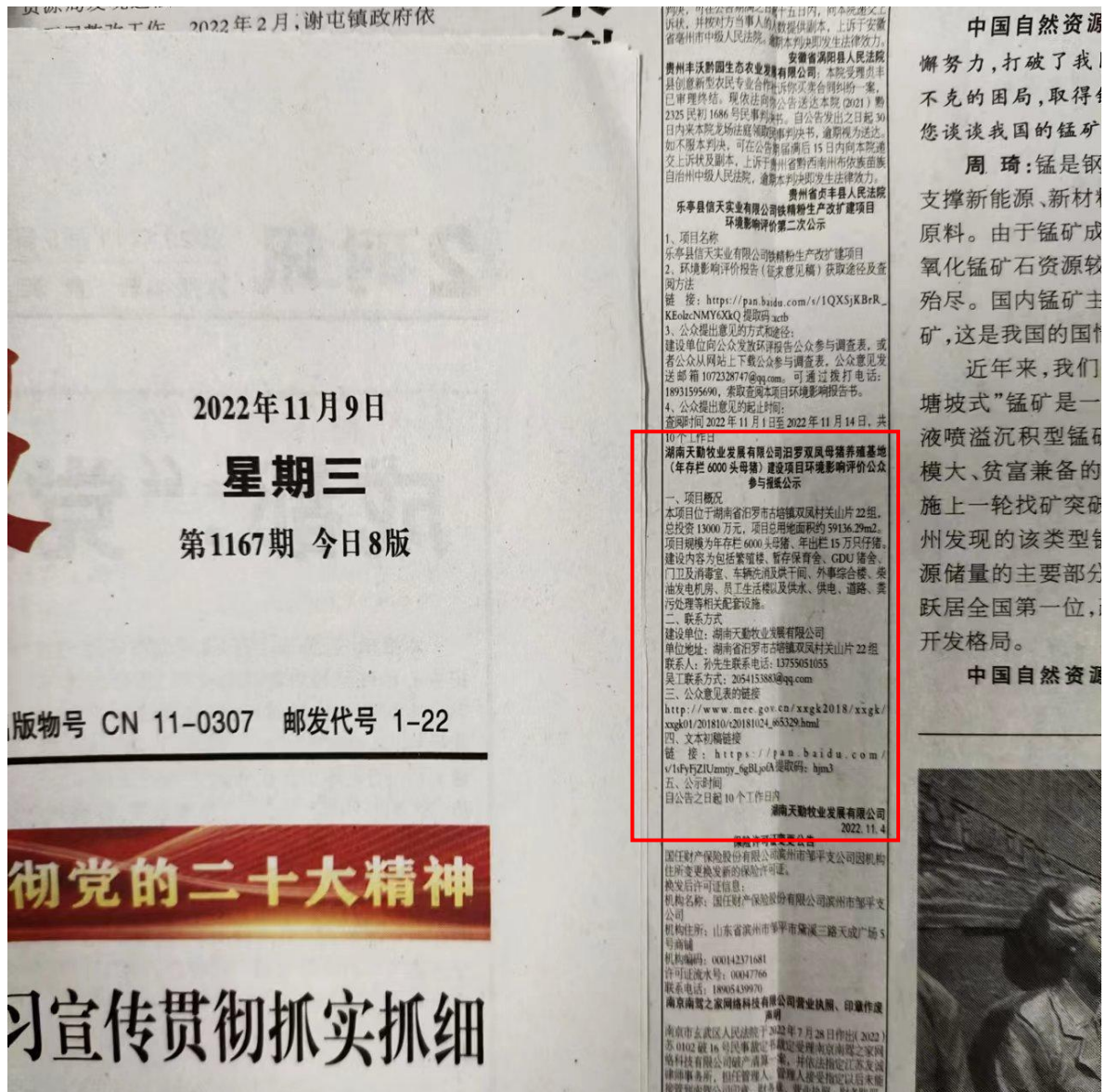


图 2 征求意见稿网上公示截图

### 3.2.2 报纸公示

2022 年 11 月 8 日、2022 年 11 月 9 号,《自然资源报》报纸上分别刊登了“湖南天勤牧业发展有限公司汨罗双凤母猪养殖基地(年存栏 6000 头母猪)项目建设内容变更环境影响报告书征求意见稿公示(即第二次公示)”,在征求意见的 10 个工作日内在报纸媒体上公开信息 2 次,符合《环境影响评价公众参与办法》(部令第 4 号,2019 年 1 月 1 日施行)要求。

报纸截图详见图 3。





# 资源报

SOURCES NEWS

2022年11月8日

星期二

第1166期 今日8版

源部主管

国内统一连续出版物号 CN 11-0307 邮发代号 1-22

## 管促进制造业高质量发展

则上以 3.5 控制,新增工业用地容积率原则上不得低于 2.0。

萧山区将完善工业用地供应制度,创新工业用地出让方式,采取工业用地弹性年期出让、长期租赁、租让结合、先租后让等方式公开供地,灵活确定土地供应方式和使用年限,有效降低企业用地成本。实施“标准地”出让制度,将固定资产投资强度、容积率、单位能耗标准等至少五项基本指标纳入土地招拍挂挂牌出让条件。

《意见》还要求加强工业用地过程监管,强化亩产效益综合评价及

期限均为公告期满后 15 日内。并定于举证期满后 1 日上午 9 时(遇法定假日顺延)在本院公开开庭审理。逾期将依法缺席裁判。

湖南省浏阳市人民法院  
湖南天勤牧业发展有限公司罗罗双凤  
母猪养殖基地(年存栏 6000 头母猪)  
建设项目环境影响评价公众参与报纸  
公示

一、项目概况  
本项目位于湖南省浏阳市古培镇双凤村关山片 22 组,总投资 13000 万元,项目总用地面积约 59136.29m<sup>2</sup>。项目规模为年存栏 6000 头母猪、年出栏 15 万仔猪。建设内容包括繁殖楼、仔猪保育舍、GDU 猪舍、门卫及消毒室、车辆洗消及供干间、外事综合楼、柴油发电机房、员工生活楼以及供水、供电、道路、粪污处理等相关配套设施。

二、联系方式  
建设单位:湖南天勤牧业发展有限公司

单位地址:湖南省浏阳市古培镇双凤村关山片 22 组

联系人:  
孙先生联系电话:13755051055

吴工联系方式:2054153883@qq.com

三、公众意见表的链接  
[http://www.nec.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xgk01/201810/r20181024\\_665329.html](http://www.nec.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xgk01/201810/r20181024_665329.html)

四、文本初稿链接  
链接:[https://pan.baidu.com/s/1sFyFjZIUzmjy\\_6q8LjotA](https://pan.baidu.com/s/1sFyFjZIUzmjy_6q8LjotA) 提取码:hjm3

五、公示时间  
自公告之日起 10 个工作日内

湖南天勤牧业发展有限公司  
2022.11.4

注:本公告  
根据《中华人民共和国民办教育促进法》《中华人民共和国民办教育促进法实施条例》及公司《章程》的规定,

挂钩、永久基本农田核实整改补足、自然资源执法监督、自然资源确权登记等方面,建成了遥感监测专题应用系统,形成了相应的数据和报告等成果,有关数据成果成功应用于众多领域。

“技术专家手把手地帮助我们组建了精干的卫星影像数据处理技术团队,基本具备了常态化卫星遥感影像生产、深加工和响应多类

## 中国测科院

本报讯 经十余年持续攻关,中国测绘科学研究院建成了具有国际特色的地球物理大地测量大型科学计算平台(<http://www.zcy-phygeodesy.com>),近期已对外开放。该科学计算平台由高精度重力场逼近与大地水准面精化系统 PAGrav4.5、地球潮汐负荷效应与形变监测计算系统 ETideLoad4.0 这 2 个大型软件系统构成,具有独立知识产权,集成了该院近 20

图 3 项目报纸上公示图片

### 3.2.3 粘贴

张贴区域选择在项目所在地公示栏内,张贴的时间为 2022 年 11 月 4 日至 11 月 17 日,共计 10 个工作日。



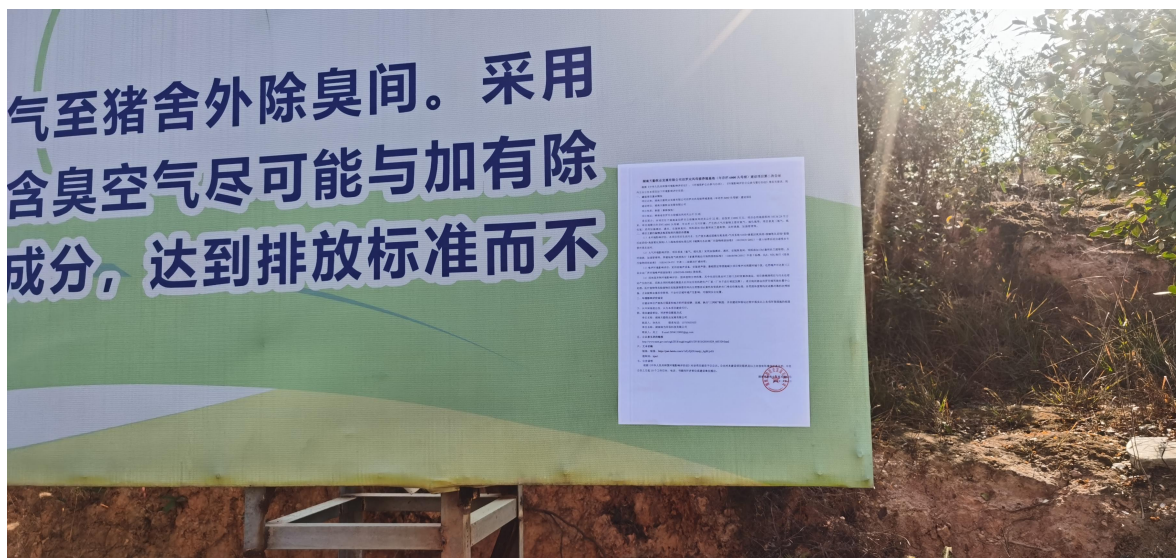


图 4 项目现场公示照片

### 3.2.4 其它

未采用其他公开方式。

## 2.3 征求意见的公众范围

### 3.3 查阅情况

为了方便社会公众方便查阅《湖南天勤牧业发展有限公司汨罗双凤母猪养殖基地（年存栏 6000 头母猪）项目建设内容变更环境影响报告书（征求意见稿）》，征求意见稿公示期间明确社会公众可以到建设单位或评价单位联系地址处进行查阅。到公示截止日，未有社会公众进行查阅。

### 3.4 公众提出意见情况

在征求意见期间未接到公众反馈。

## 4 其他公众参与情况

本项目首次环境影响评价信息公开和征求意见稿公示期间，公众未提出环境影响相关的意见或建议，不存在公众质疑性意见，未开展深度公众参与合理，符合《办法》第十四条对开展深度公众参与的要求。

## 5 公众意见处理情况

本项目首次环境影响评价信息公开和征求意见稿公示期间，未收到公众对项目环境影响提出的相关意见或建议。。

## 6 报批前公开情况

本项目环境影响报告书和公众参与说明形成后，建设单位在网络平台公开了下列信息：

- 1、项目环境影响报告书全文；
- 2、本项目环境影响评价公众参与说明简本全文；
- 3、公开时间为：2022 年 12 月 23 日。
- 4、网址：<http://www.miluo.ccoo.cn/>

截图见下图。



## 8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在湖南天勤牧业发展有限公司汨罗双凤母猪养殖基地（年存栏 6000 头母猪）项目建设内容变更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《湖南天勤牧业发展有限公司汨罗双凤母猪养殖基地（年存栏 6000 头母猪）项目建设内容变更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湖南天勤牧业发展有限公司承担全部责任。

承诺单位：湖南天勤牧业发展有限公司

承诺时间：2022 年 12 月 23 日

