

# 衡山华隆生态农业科技有限公司家禽屠宰 加工项目环境影响评价 公众参与说明



编制单位：衡山华隆生态农业科技有限公司

编制时间：二〇一三年十月

# 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 .....	4
3 征求意见稿公示情况 .....	5
3.1 公示内容及时限 .....	5
3.2 公示方式 .....	5
3.3 查阅情况 .....	10
3.4 公众提出意见情况 .....	10
4 其他公众参与情况 .....	11
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况 .....	11
4.2 其他公众参与情况 .....	11
4.3 宣传科普情况 .....	11
5 公众意见处理情况 .....	12
5.1 公众意见概述和分析 .....	12
5.2 公众意见采纳情况 .....	12
5.3 公众意见未采纳情况 .....	12
6 其他 .....	13
7 诚信承诺 .....	14



## 1 概述

衡山华隆生态农业科技有限公司拟投资6300万元在衡山县开云镇坪塘路南侧建设“衡山华隆生态农业科技有限公司家禽屠宰加工项目”，项目中心地理坐标为：东经112.875918361°，北纬27.285305699°，总占地面积约8132.2m<sup>2</sup>，总建筑面积约3351.68m<sup>2</sup>，主要建设屠宰车间、锅炉房、综合楼以及配套公用工程、环保工程等。建设肉鸡屠宰加工生产线，年屠宰加工肉鸡1000万只，产品为鸡分割后的系列产品，包括鸡脖、鸡腿、大小胸、鸡翅、鸡爪、鸡架、鸡肝、鸡心、鸡头、鸡胗，采用真空袋、纸箱包装。

在项目环评编制过程中，公司按照建设项目环境影响评价公众参与的相关要求，在第一次公示及二次公示阶段，分别采取现场张贴、网络公示、登报以及问卷调查等多种形式开展了公众参与。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》第九条要求：建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台），公开下列信息

- （一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；
- （二）建设单位名称和联系方式；
- （三）环境影响报告书编制单位的名称；
- （四）公众意见表的网络链接；
- （五）提交公众意见表的方式和途径。

本单位于 2023 年 7 月 6 日确定环评报告由衡山县达鑫环保科技有限公司进行编制，并于 2023 年 7 月 13 日向项目附近居民发布本项目环评信息第一次公示，并在公司网站上进行了公示。

其公示内容与时间与《环境影响评价公众参与办法》相符。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

在项目确定环评单位后，于 2023 年 7 月 13 日按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求在环评爱好者论坛（<http://www.eiafans.com>）网站上完成了项目环境影响评价第一次信息公示。公开网址为：

<http://www.eiafans.com/forum.php?mod=viewthread&tid=1422902&highlight=%BA%E2%C9%BD%CF%E6%BB%C6%BC%A6%CD%C0%D4%D7%BC%D3%B9%A4%CF%EE%C4%BF>；首次公开截图见图 2.2-1。

## 衡山华隆生态农业科技有限公司家禽屠宰加工项目 环境影响评价第一次信息公示

### 一、项目概况

项目名称：衡山华隆生态农业科技有限公司家禽屠宰加工项目；  
建设性质：新建；  
地理位置：衡山县开云镇坪塘路南侧；  
建设单位：衡山华隆生态农业科技有限公司；  
项目投资：项目总投资6300万元；  
建设规模：总占地面积8132.2平方米，主要设有屠宰加工中心、冷库、办公生活用房等建设内容以及供水、供电、道路、污水处理设施等相关配套设施。

### 二、建设单位及联系方式

建设单位：衡山华隆生态农业科技有限公司  
联系人：刘新华  
联系电话：0734-5829738

### 三、环评单位及联系方式

环评单位：衡山县达鑫环保科技有限公司  
联系人：汪工  
联系电话：17603054521  
邮箱：[642825287@qq.com](mailto:642825287@qq.com)

### 四、环境影响评价主要工作内容

- ①通过工程分析，分析项目建设后的工程环境影响及各种污染物的排放情况、污染防治措施，确定项目建设后的主要环境影响因素；
- ②预测分析项目建设后对周围环境及敏感点的影响程度；
- ③分析论证本项目建设后营运期环保措施的可行性，提出评价要求或者建议；并针对存在的问题提出要求或建议；
- ④进行本项目公众参与调查；
- ⑤制定环境保护管理计划、环境监测计划和监理计划。

### 五、征求公众意见的范围和主要事项

(1) 征求公众意见的范围  
本项目征求公众意见的范围包括项目可能造成的环境影响范围内的居民单位及与本项目有直接或间接关系的企业事业单位、个人团体。

(2) 征求意见的主要事项  
①公参对本项目建设的总体看法和态度；  
②本项目建设对所在区域环境等影响；  
③公众在对本项目有一定了解的基础上，应充分享受参与环境影响评价的权利，本着客观、真实、负责的态度填写公众参与调查表，或为建设单位提出更好的意见和建议。

### 六、公众提出意见的主要方式

公众在了解本项目建设有关情况后，可通过电话、信函、电子邮箱或者其他方式向建设单位、承担环境影响评价单位、负责审批环境影响评价报告的环境保护行政主管部门提交正式意见。建设单位将在《公众参与说明》中真实记录公众的意见和建议。

### 七、项目公示征求公众意见期限

2023年7月13日至2023年7月27日

图 2.2-1 第一次网上公示截图

### 2.2.2 其他

除网络公示外，我公司未采用其他方式予以公示。

### 2.3 公众意见情况

首次信息公示期间，我单位未收到公众对本项目的意见反馈。

### 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》建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见：（一）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；（二）征求意见的公众范围；（三）公众意见表的网络链接；（四）公众提出意见的方式和途径；（五）公众提出意见的起止时间。建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日

本项目环评征求意见稿完成后，于2023年11月13日在项目所在地衡山高新技术产业开发区管理委员会的公示宣传栏中进行现场张贴、于环球日报进行了两次登报公示、于全国建设项目环境信息公示平台进行了网络公示。

#### 3.2 公示方式

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中相关规定，本次征求意见稿通过网络、报纸及现场张贴公示三种方式进行公示。

##### 3.2.1 网络

我单位按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求于2023年11月1日~2023年11月15日在全国建设项目环境信息公示平台（[www.eiacloud.com](http://www.eiacloud.com)）网站上对项目环境影响评价进行了第二次公示，网址为<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=31101GhFH5>，第二次网上公示截图见图3.2-1。

## [湖南] 衡山华隆生态农业科技有限公司家禽屠宰加工项目环境影响评价公众参与信息第二次公示

AMENT 发表于 2023-11-01 14:32

◎ 59 ○ 0 ▲ 0 ☆ 0

衡山华隆生态农业科技有限公司家禽屠宰加工项目

环境影响评价公众参与信息第二次公示（征求意见稿）

我公司委托衡山县达鑫环保科技有限公司对《衡山华隆生态农业科技有限公司家禽屠宰加工项目》进行环境影响评价工作，依据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的规定，现将本项目的环境影响情况向公众公开，以便了解社会公众对项目建设的态度及对环境保护方面的意见和建议。

### 一、建设项目概况

项目名称：衡山华隆生态农业科技有限公司家禽屠宰加工项目

建设单位：衡山华隆生态农业科技有限公司

项目地点：位于衡山县开云镇坪塘路南侧

项目性质：新建

项目建设内容：本项目用地面积8132.2平方米，主要建设屠宰车间、锅炉房、综合楼以及配套公用工程、环保工程等。

产品规模：年屠宰加工肉鸡1000万只。

### 二、主要污染源及拟采取的环保措施

1、废水：项目废水主要为锅炉废水、生产废水以及生活污水。锅炉软化水为清净下水，直排市政雨水管网；生产废水经厂内污水处理站处理、生活污水经隔油池、化粪池预处理达到《肉类加工工业水污染物排放标准》（GB13457-92）表3中禽类屠宰加工三级标准后，通过市政管网进入衡山县污水处理厂处理，达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准后排入湘江。

2、废气：项目肉禽屠宰恶臭经集气设施+生物除臭设施进行处理后分别通过1根15m排气筒（DA001、DA002）排放，恶臭气体浓度均满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表2恶臭污染物质排放限值标准；锅炉废气收集后由1根8m高排气筒（DA003）排放，满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表2中燃气锅炉排放标准限值；食堂油烟经静电式油烟净化器处理后排放；对污水处理站周围定期喷洒除臭剂，加强周围绿化以减少恶臭的产生；项目车间加强通风换气，采取从源头上减少恶臭气体产生措施，厂界臭气浓度可达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1中二级新改扩建厂界标准。

3、本项目噪声主要是风机、泵等生产设备噪声，噪声级一般在70~90dB(A)，对主要噪声源的机器设备、设施采取隔声、减振、消声等工程控制措施，确保达标排放。

4、固体废物：项目产生的固体废物主要为不合格家禽、禽羽、废弃内脏及下脚料、一般废包装材料、污泥、禽类粪便、格栅渣、废离子交换树脂、生活垃圾、废冷冻油以及废冷冻油桶。项目产生的家禽羽毛外售羽毛加工厂，废包装材料外售至资源回收公司，废弃内脏及下脚料、污泥、禽类粪便外售有机肥厂作为原料，废离子交换树脂由生产厂家回收，格栅渣、生活垃圾交由环卫部门运至城市垃圾处置场处置，不合格家禽采用专用冷柜暂存后委托有资质单位进行无害化处理，废冷冻油、废冷冻油桶委托有资质的单位处理。

### 三、主要环境影响分析

1、本项目建成后，锅炉软化水为清净下水，直排市政雨水管网；生产废水经厂内污水处理站处理、生活污水经隔油池、化粪池预处理达到《肉类加工工业水污染物排放标准》（GB13457-92）表3中禽类屠宰加工三级标准后，通过市政管网进入衡山县污水处理厂处理，达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准后排入湘江，对水环境造成影响较小。

2、大气环境影响：正常工况下，项目所排放的各大气污染物质最大地面浓度增值和在各环境敏感点均满足环境标准要求，厂界外无超标点，因此正常工况下本项目污染物排放对区域和主要环境敏感目标的环境空气影响均处于可接受范围内；非正常工况下，评价范围内氨、硫化氢区域网格的最大小时浓度贡献值超过相关标准要求，因此本环评要求项目，定时检修废气处理设施，杜绝非正常排放，一旦发生非正常排放必须立即停产检修直至合格后方可恢复生产；本项目完成后，无需设置大气环境防护距离，但是应设置100m卫生防护距离。

3、声环境影响：项目北厂界噪声贡献值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）4类标准，其他厂界噪声贡献值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准，因此项目不会对区域声环境质量带来较为明显的影响。

4、固体废物影响：项目产生的固体废物主要为不合格家禽、禽羽、废弃内脏及下脚料、一般废包装材料、污泥、禽类粪便、格栅渣、废离子交换树脂、生活垃圾、废冷冻油以及废冷冻油桶。项目产生的家禽羽毛外售羽毛加工厂，废包装材料外售至资源回收公司，废弃内脏及下脚料、污泥、禽类粪便外售有机肥厂作为原料，废离子交换树脂由生产厂家回收，格栅渣、生活垃圾交由环卫部门运至城市垃圾处置场处置，不合格家禽采用专用冷柜暂存后委托有资质单位进行无害化处理，废冷冻油、废冷冻油桶委托有资质的单位处理。固体废物妥善处置后对环境的影响较小。

5、土壤和地下水环境影响：在地下水防渗设施不健全，或事故性泄漏情况下，污染物持续渗入地下水，将对项目场区所在地及其下游地下水环境造成影响，致使地下水中特征污染物超标，超标范围随着泄漏时间的增加而增大，污染物浓度逐步降低。本项目建设将采取严格的地下水防渗体系，对地下水的污染影响较小，因此，项目的运营不会



AMENT

R2 135/200

1 主题 0 回复 253 云贝

项目名称 衡山华隆生态农业科技有限公司家禽屠宰加工项目

项目位置 湖南-衡阳-衡山县

公示有效期 2023.11.01 - 2023.11.15

周边公示 [20]

展开 ▾

图 3.2-1 第二次网上公示截图

### 3.2.2 报纸

在本次环境影响评价公众参与信息网络二次公示期间，我单位还在环球时报同

步刊登项目环境影响评价公众参与信息公告。报纸刊登内容主要是：项目环境影响报告征求意见稿、公众意见表的网络连接、征求意见的范围、公众反馈意见的方式、公众提出意见的期限以及建设单位联系方式。

环球时报拥有广大的群众基础，发行量较大，是公众容易接触的报纸，故本项目环境影响评价公众参与信息公告刊登在环球时报上是可行的，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号）中的相关要求。

本项目环境影响评价公众参与信息公告于2023年11月3日和2023年11月6日在环球时报刊登2次。相关报纸照片如下：

## 欧美盟友公开表达不满 泽连斯基同样牢骚满腹 乌反攻不利，西方感到厌倦和疲惫

本报记者驻俄罗斯特派记者 肖新新 本报特约记者 柳玉鹏 李波

**“迄今为止，乌克兰在南部和东部战线的反攻几乎没有取得任何进展。”**英国广播公司(BBC)报道称，在过去24小时内，俄军袭击了118个乌克兰城镇和村庄，数量比今年迄今为止的任何一天都要多。乌克兰27个地区中有10个地区遭到袭击，袭击地区的多位于东部和南部前线附近。此外，过去几周，俄罗斯在顿涅茨克方向具有重要战略意义的城市阿夫杰耶夫卡连续发起猛烈攻势，并仍在向该地区增兵加大进攻。BBC称，“收效甚微的反攻引发了西方国家对战争的厌倦和疲惫。”

乌克兰总统泽连斯基最亲密的朋友之一、意大利总理梅洛尼在与两名俄罗斯政治剧作家通电话时就谈到了疲惫问题。英国《卫报》1日报道称，梅洛尼在电话中谈及乌克兰的反攻时

说，“虽然正在推进，但进展并不如预期，我意思是，它（反攻）并没有改变冲突的走向。”梅洛尼还说，“如果我必须说实话的话，我发现各方都感到很疲惫，每个人都明白已经到了需要一条出路的时候了。”

对于西方盟友的不满，泽连斯基同样满腹牢骚。据《纽约时报》1日报道，泽连斯基对西方国家希望乌克兰的反攻取得立竿见影成绩的“不切实际的期望”表示失望。泽连斯基10月31日的夜间讲话中说：“现在的世界习惯了短时间内取得成功。”他抱怨说，乌克兰取得的成就“被视理所当然”。《纽约时报》称，泽连斯基发表此番言论之际，拜登政府正在寻求国会批准一项1060亿美元的援助计划，其中包括向乌克兰提供更多的武器援助。但一些共和党人反对向乌克兰提供更多援助，他们认

为，已经花费了太多资金来支持基辅。

但乌克兰几乎毫无进展。美国纳税人已经厌倦了资助乌克兰永无休止的僵局，而且没有任何胜利的慰藉。众议院共和党议员在一封写给拜登的信中如是写道。

乌克兰武装部队总司令扎卢日内1日告诉《经济学人》1日刊发的文章中警告称，乌军正进入“静态消耗”阶段，冲突陷入僵局，如要有所突破，必须有新的武器支援。扎卢日尼呼吁乌克兰的盟友提供更先进的武器装备，否则“莫斯科将从中共受益，建立强大的军事力量”。俄罗斯方面对这一言论进行驳斥。《俄罗斯报》2日报道称，冲突持续时间取决于泽连斯基，因为所有决定都是西方国家做出的。鉴于基辅缺乏援助者的持续支持，乌克兰面临资源枯竭。《俄罗斯报》认为，最有可能的情况是，乌军在冬季的任务将是坚守阵地和进行局部反攻，而俄军将会在冬季采取更积极的进攻行动。▲



当地时间2日，阿尔巴尼亚反对党议员，包括主要反对民主党议员，将椅子堆放在议会主席台前并点燃烟雾弹，以阻止正在进行的、讨论部分立法修正案的会议。（视觉中国）

(上接第一版)倡导各国在AI发展和治理方面享有平等的权利和机会。这是在全球化背景下，寻求解决全球性问题的重要一步。

另据彭博社报道，世界知识产权组织的数据报告显示，在AI专利方面，中国正日益扩大对美国的领先地位。仅2022年一年，中国AI专利的申请量为29853项，几乎将达到美国的两倍，占过去一年全球AI专利申请总量的40%以上。

### 美国成立AI监管机构

“美国抢先苏纳克宣布AI监管计划”，美国《金融时报》2日报道称，美国商务部长雷蒙多在出席美国AI安全峰会期间宣布，美国将成立自己的AI监管机构。新成立的“AI安全研究所”寻求“制定国际标准和技术研究院”。雷蒙多称，“该研究所的目标是与其他国家设立的AI安全组织密切合作，评估前沿AI模型已知和新出现的风险”。

中国现代国际关系研究院美国研究所所长李伟2日对《环球时报》记者表示，美国已经意识到技术管理和治理对一个国家在AI领域是否具有优势，而

治理能够解决AI带来的一些问题，有助于AI的发展。因此，美国创立AI安全研究所的主要目的也是为了率先对AI领域的一些安全风险因素进行研究，同步推进AI的技术发展和安全治理，以维持美国在这一领域的霸权地位。

美国近期在AI监管领域动作频频。美国总统拜登10月30日签署一项行政令，宣称“为AI安全和保障建立新的标准，并在保护美国用户隐私、促进公平和公民权利、维护消费者和工人权益、促进创新竞争等8个方面进行限制”。该行政令要求，对美国国家安全、经济、公共健康或安全构成风险的AI系统的开发商，在向公众发布产品前，必须根据《国防生产法》与美国政府共享安全性测试结果。

美国一家涉足AI领域风险投资公司的首席执行官布拉德利·图斯克表示，科技公司可能不愿意与政府共享某些专有数据，因为担心这些数据会落到竞争对手手中。美国科技行业协会“网络选择”在声明中称，拜登签署的相关行政命令是一份“有关AI的繁冗的愿望清单”，最终“阻止新公司和竞争者进入市场，并大幅扩大联邦政府管控美国创新的权力”。▲

## 相关链接 乌克兰承认丢失57万件武器

据俄罗斯《莫斯科共青团报》1日报道，乌克兰国家调查局报告称，截至2023年10月，该国已有超过57万件武器丢失，不仅涉及枪支，还有15门大炮，包括美国“毒刺”地空导弹，在全国的150多枚便携式防空导弹，包括美国“标枪”反坦克导弹和英国轻型反坦克导弹在内的250枚反坦克导弹。

据报道，俄乌冲突爆发初期，乌克兰向该国民众大量分发枪支弹药。民众领取武器也没有限制，想要获得冲锋枪，不需要任何文件，直接到武器仓库拿走就行。乌克兰内务部公布的数据显示，当时发放了约23.5万支冲锋枪。在乌克兰国家调查局启动相关调查前，很少有人意识到问题的严重性。57万件武器不知所踪，是一个非常严重的隐患。这些武器很容易扔掉，弄丢的，其中约60%的武器被卖给了欧洲国家。

报道称，欧洲国家对乌克兰倒卖武器的行为非常不满。波兰内政部副部长马切伊·瓦西克此前表示，从乌克兰向波兰走私武器弹药的情况急剧增加；2022年，波兰边境查获了8300件非法武器，军事专家尤里·克努托夫称：“最

初，北约提供的武器太多，以至于乌克兰甚至不认为有珍惜的必要。于是，出现了有人不会用火箭筒直接把它扔掉的情况。如此一来，大量武器被偷走。后来，一些商业头脑的乌克兰人意识到自己能从中大赚一笔。在乌克兰，每个人都可以售卖武器，因此，这些人想尽各种办法拿到了来自北约国家的武器。慢慢地，这些武器装备开始流向中东、非洲、拉丁美洲和欧洲。至少有一半的失败武器进了黑市，除去被故意扔掉的，弄丢的，其中约60%的武器被卖给了欧洲国家。”

据报道，欧洲国家对乌克兰倒卖武器的行为非常不满。波兰内政部副部长马切伊·瓦西克此前表示，从乌克兰向波兰走私武器弹药的情况急剧增加；2022年，波兰边境查获了8300件非法武器，军事专家尤里·克努托夫称：“最

初，北约提供的武器太多，以至于乌克兰甚至不认为有珍惜的必要。于是，出现了有人不会用火箭筒直接把它扔掉的情况。如此一来，大量武器被偷走。后来，一些商业头脑的乌克兰人意识到自己能从中大赚一笔。在乌克兰，每个人都可以售卖武器，因此，这些人想尽各种办法拿到了来自北约国家的武器。慢慢地，这些武器装备开始流向中东、非洲、拉丁美洲和欧洲。至少有一半的失败武器进了黑市，除去被故意扔掉的，弄丢的，其中约60%的武器被卖给了欧洲国家。”

此次驱逐行动遭到了联合国和阿富汗政府的批评。联合国秘书长发言人迪雅里克1日表示，把阿富汗难民遣返回一个“从大多数情况下还没有准备好的欢迎他们回来的国家”，他们或将面临“严峻的人道主义危机”。阿富汗塔利班发言人穆罕默德称，对强迫驱逐阿富汗人的行为表示谴责，并敦促“立刻停止该行为”。穆罕默德补充说，欢迎所有流亡的阿富汗人回来，塔利班将提供“安全的生活环境”。据报道，阿富汗临时政府正在遣返阿富汗的难民，收容那些被遣返回国，暂时无处可去的阿富汗人。

巴基斯坦国内舆论对政府此举也持保留态度。有观点认为，在巴边境管控仍存在漏洞的情况下，进行大规模难民遣返意义不大，还令巴基斯坦的国际形象受到损害。▲

初，北约提供的武器太多，以至于乌克兰甚至不认为有珍惜的必要。于是，出现了有人不会用火箭筒直接把它扔掉的情况。如此一来，大量武器被偷走。后来，一些商业头脑的乌克兰人意识到自己能从中大赚一笔。在乌克兰，每个人都可以售卖武器，因此，这些人想尽各种办法拿到了来自北约国家的武器。慢慢地，这些武器装备开始流向中东、非洲、拉丁美洲和欧洲。至少有一半的失败武器进了黑市，除去被故意扔掉的，弄丢的，其中约60%的武器被卖给了欧洲国家。”

此次驱逐行动遭到了联合国和阿富汗政府的批评。联合国秘书长发言人迪雅里克1日表示，把阿富汗难民遣返回一个“从大多数情况下还没有准备好的欢迎他们回来的国家”，他们或将面临“严峻的人道主义危机”。阿富汗塔利班发言人穆罕默德称，对强迫驱逐阿富汗人的行为表示谴责，并敦促“立刻停止该行为”。穆罕默德补充说，



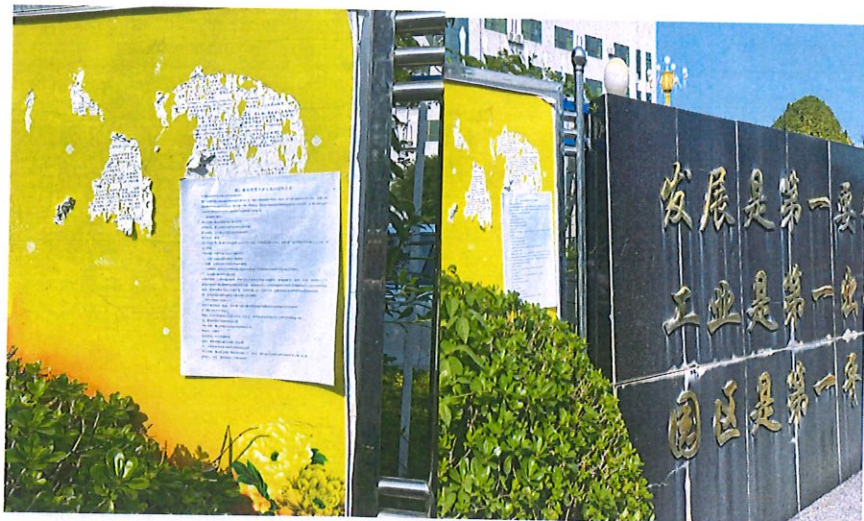


图 3.2-4 管委会公告栏第二次现场公示照片

### 3.3 查阅情况

本项目环评报告书包括项目基本情况、项目建设与运营对环境可能造成影响、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点、评价结论。报告书查阅方式在本项目公司办公室查阅或向 1312071713@qq.com 邮箱索取电子版。

### 3.4 公众提出意见情况

我单位按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第 4 号）要求在网站、新闻报公开项目环境影响评价的相关信息，公示期间我单位未收到任何单位或个人的反馈信息。

## 4 其他公众参与情况

### 4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

我单位在项目第一次环评公示及第二次补充环评公示期间均未收到任何单位或个人给予的反馈信息。因此，建设单位不再组织开展公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与活动。

### 4.2 其他公众参与情况

本项目未开展其他公众参与活动。

### 4.3 宣传科普情况

本项目未开展宣传科普活动。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

我单位第一次环评公示及第二次补充环评公示期间均未收到任何单位或个人给予的反馈信息。

### 5.2 公众意见采纳情况

我单位第一次环评公示及第二次补充环评公示期间均未收到任何单位或个人给予的反馈信息，故没有相关公众意见的采纳情况。

### 5.3 公众意见未采纳情况

我单位第一次环评公示及第二次补充环评公示期间均未收单任何或个人给予的反馈信息，故没有相关公众意见的未采纳情况。

## **6 其他**

本项目公示内容及相关文本材料均以保持原件备查。



## 7 诚信承诺

### 衡山华隆生态农业科技有限公司家禽屠宰加工项目环境影响评价 承诺书

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在衡山华隆生态农业科技有限公司家禽屠宰加工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《衡山华隆生态农业科技有限公司家禽屠宰加工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衡山华隆生态农业科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：衡山华隆生态农业科技有限公司

承诺时间：2023年11月16日