

重庆景旭实业有限公司

合川区百万头优质生猪育种育肥养殖及粪污资源化

利用建设项目（铜溪镇安子种猪场）

环境影响评价公众参与说明

重庆景旭实业有限公司

2021年12月

# 目 录

1 概 述.....	1
2 公示情况.....	3
2.1 公示内容及时限.....	3
2.1.1 第一次信息公示.....	3
2.1.2 征求意见稿公示.....	3
2.2 公示方式.....	3
2.2.1 第一次信息公示.....	3
2.2.2 征求意见稿公示.....	4
2.3 查阅情况.....	8
2.4 公众提出意见情况.....	8
3 其他公众参与情况.....	9
4 公众意见处理情况.....	10
5 其他.....	11

## 1 概述

重庆景旭实业有限公司拟在重庆市合川区铜溪镇鞍子村建设一座父母代种猪繁育场（即为合川区百万头优质生猪育种育肥养殖及粪污资源化利用建设项目（铜溪镇安子种猪场）），通过建设该项目，推广标准化生猪养殖技术，在生猪品种、饲料、饲养管理、疾病防治、标准化圈舍建设、粪污处理工艺方面进行规范，实现标准化生产，充分发挥生猪生产性能，提高生猪及猪肉质量和养殖效益。本项目建设通过提高生产技术水平，推广示范无公害养殖技术和流程，促进合川乃至重庆市生猪产业的发展，助推重庆国家现代畜牧业示范区建设。

根据“合川区百万头优质生猪育种育肥养殖及粪污资源化利用建设项目合作协议”（详见附件），本养殖场由重庆景旭实业有限公司实施建设，建成后租赁给重庆市合川区德康生猪养殖有限公司进行生猪养殖运营，则运营期责任主体单位为重庆市合川区德康生猪养殖有限公司。

本项目位于重庆合川区铜溪镇鞍子村，项目占地面积 40114m<sup>2</sup>，建筑面积 11578.56m<sup>2</sup>，主要建设 1 栋配怀舍、1 栋分娩舍、1 栋隔离舍、1 栋仔猪暂存间和配套员工办公生活区、生活附属用房等。项目建成投入运营后，引进父母代种母猪 2500 头、种公猪 5 头（饲养公猪用于诱情，德康集团提供精液进行人工授精），达产期繁育仔猪（出栏）约 50600 头，外卖其他养殖场或农户育肥，场内不进行种猪保育培育和商品猪养殖；养殖场存栏当量约 5453 头。

项目总投资为 2426.1 万元，建设工期 10 个月。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年本）等有关规定，拟建项目属于“二、畜牧业”-“年出栏生猪 5000 头（其他畜禽种类折合猪的养殖量）及以上的规模化畜禽养殖”，应编制环境影响报告书。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）（以

下简称《办法》）的要求，① 确定评价单位后，建设单位于 2021 年 4 月 6 日 在 今日 合 川（[http://www.jrhcw.com/html/2021-04/06/content\\_51821961.htm](http://www.jrhcw.com/html/2021-04/06/content_51821961.htm)）网站重新进行了第一次环境信息公示，主要公示了“项目名称、选址、建设内容、现有工程及其保护情况、建设单位及环评单位信息并上传了公众参与填写表”。② 2021 年 12 月 6 日，评价单位完成了该项目环境影响报告书征求意见稿的编制，经我单位审阅后，无涉密内容，我单位于 2021 年 12 月 6 至 12 月 17 日在“今日合川”进行了征求意见稿的全文公示，网址为：[http://www.jrhcw.com/html/2021-12/06/content\\_51821971.htm](http://www.jrhcw.com/html/2021-12/06/content_51821971.htm)，同时在建设项目所在地鞍子村公示栏进行现场张贴公示，征求意见稿公示期间分别于 2021 年 12 月 15 日、2021 年 12 月 17 日在“重庆日报”上刊登了环评公示信息。

## 2 公示情况

### 2.1 公示内容及时限

#### 2.1.1 第一次信息公示

确定评价单位后，我单位于 2021 年 4 月 6 日进行环境保护公众参与第一次信息公示，公示内容如下：

- 1、项目名称、选址、建设内容等基本情况
- 2、建设单位名称及联系方式
- 3、环境影响报告书编制单位的名称及联系方式
- 4、明确征求意见的范围，上传公众意见表样表供公众下载。
- 5、明确公众提出意见的方式和途径，注明公示的起止时间。

综上所述，本项目公众参与第一次信息公示内容和时限符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求。

#### 2.1.2 征求意见稿公示

项目环评报告书征求意见稿于 2021 年 12 月 6 日编制完成，项目于 2021 年 12 月 6 至 12 月 17 日进行环境保护公众参与征求意见稿公示，公示内容如下：

- 1、项目名称、选址、建设内容等基本情况
- 2、建设单位名称及联系方式
- 3、环境影响报告书编制单位的名称及联系方式
- 4、公示《合川区百万头优质生猪育种育肥养殖及粪污资源化利用建设项目（铜溪镇安子种猪场）环境影响报告书征求意见稿》全文本及查阅纸质版报告书的方式。

- 5、明确征求意见的范围，上传公众意见表样表供公众下载。
- 6、明确公众提出意见的方式和途径，注明公示的起止时间。

综上所述，本项目公众参与第二次公示内容和时限符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求。

### 2.2 公示方式

#### 2.2.1 第一次信息公示

本项目在今日合川上进行了第一次环评影响评价公众参与信息公示，公示为2021年4月6日（网址：[http://www.jrhcw.com/html/2021-04/06/content\\_51821961.htm](http://www.jrhcw.com/html/2021-04/06/content_51821961.htm)）。在此网站进行第一次环评影响评价公众参与信息公示可到广大群众进行浏览、了解项目建设情况，为提出公众意见提供有效支撑，符合要求。



附图 1 第一次公示网上截图

## 2.2.2 征求意见稿公示

### (1) 网络

本项目征求意见稿公示在今日合川上公示，公示时间为2021年12月6日至12月17日（网址：[http://www.jrhcw.com/html/2021-12/06/content\\_51821971.htm](http://www.jrhcw.com/html/2021-12/06/content_51821971.htm)）；在此网站进行征求意见稿公示可到广大群众进行浏览、下载文本，了解项目建设情况，为提出公众意见提供有效支撑，符合要求。



附图 2 征求意见稿网上公示截图

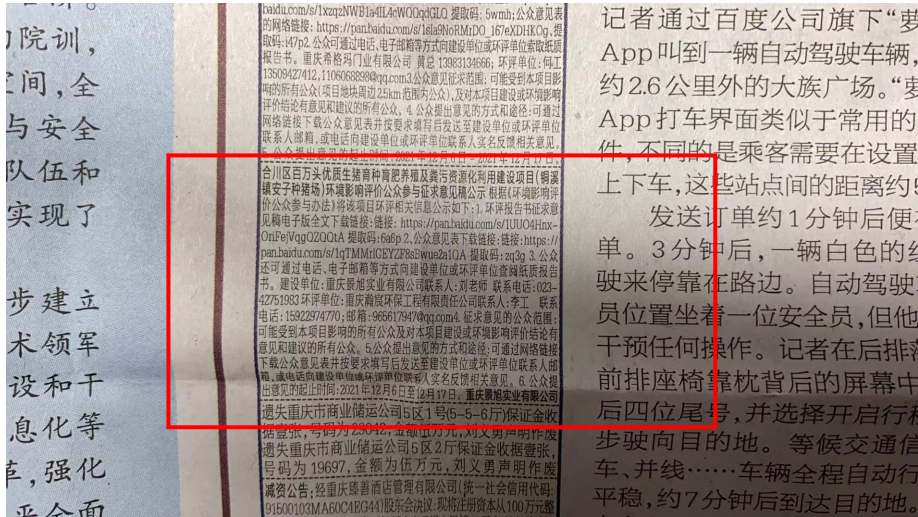
## (2) 报纸

本项目在网上公示的同时，委托重庆日报刊登报纸，分别于 2021 年 12 月 15 日、2021 年 12 月 17 日进行报纸公示。

《重庆日报》是面向大众的重庆市本土综合性报，本项目属于重庆市范围，项目使用重庆市知名的重庆日报登项目公示内容，符合要求。







记者通过百度公司旗下“萝卜”App叫到一辆自动驾驶车辆，约2.6公里外的大族广场。“萝卜”App打车界面类似于常用的网约车，不同的是乘客需要在设置上下车，这些站点间的距离约1公里。发送订单约1分钟后便有一辆白色的自动驾驶车来接。3分钟后，一辆白色的自动驾驶车来停靠在路边。自动驾驶车位置坐着一位安全员，但他并不干预任何操作。记者坐在后排副驾驶位置，前排座椅靠枕背后的屏幕中显示着车辆的实时位置、速度、后四位尾号，并选择开启行程。车辆启动后，自动驾驶车平稳起步驶向目的地。等候交通信号灯，车辆全程自动行驶，约7分钟后到达目的地。

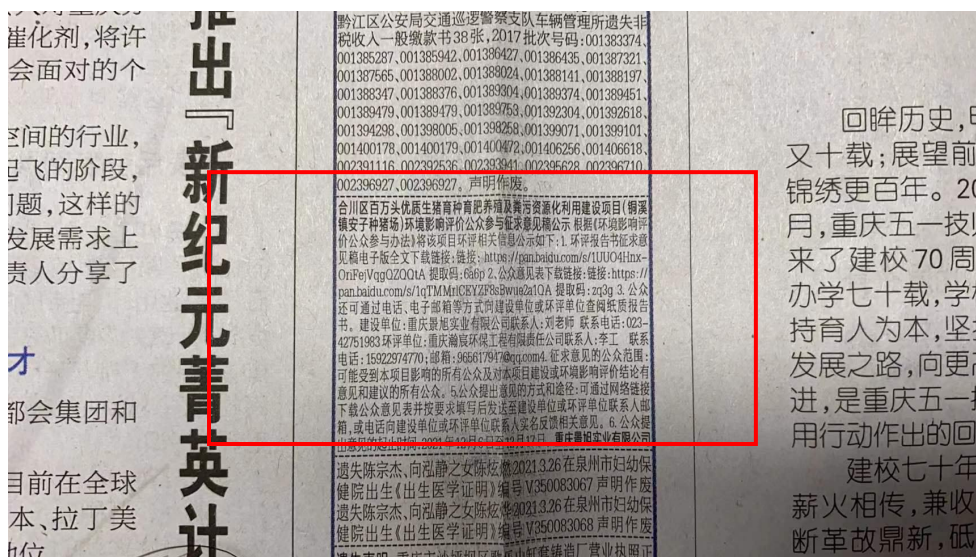
### 第一次报刊公示



## 习近平会见平安中国建设表彰大会代表

### 李克强王沪宁韩正参加会见

新华社北京12月16日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席

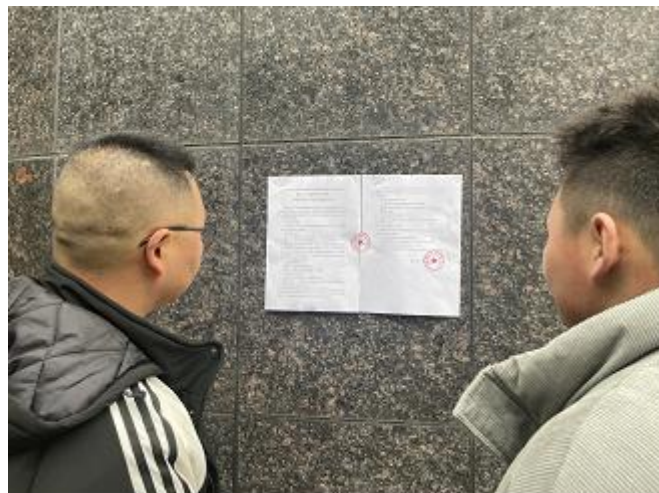
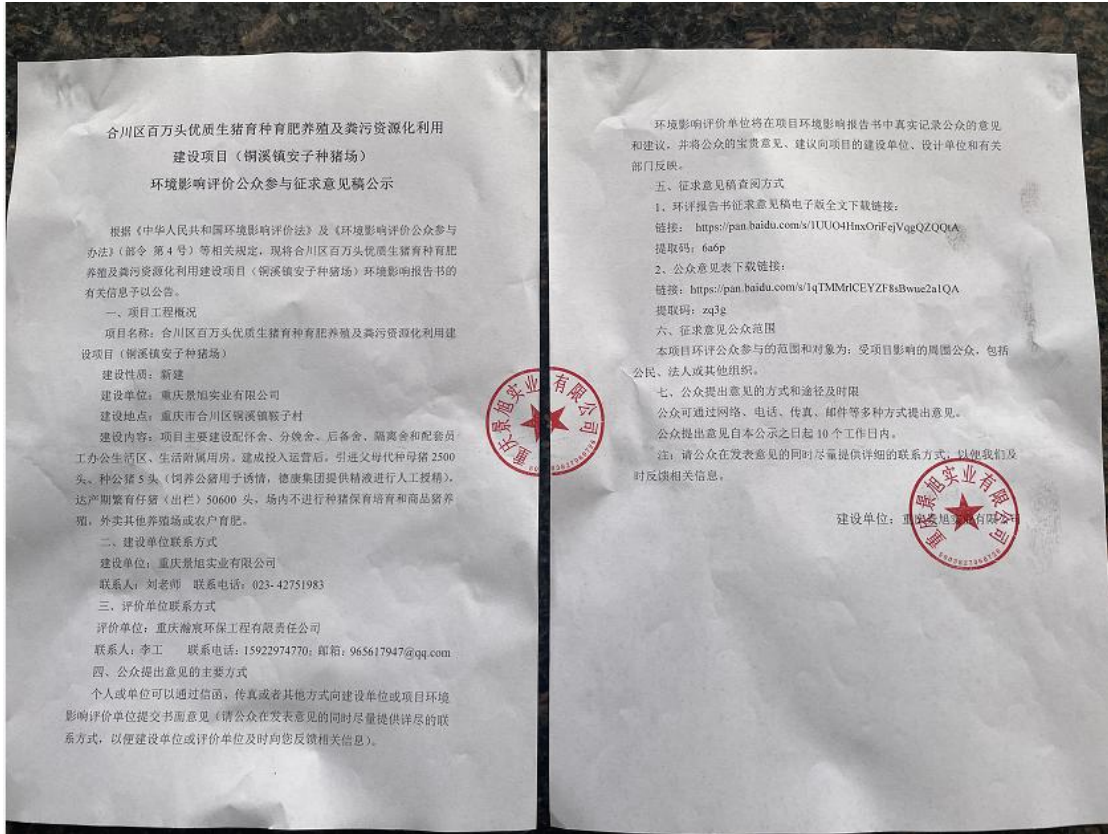


### 第二次报刊公示



### (3) 张贴

项目于2021年12月6至12月17日张贴于合川区铜溪镇鞍子村附近，便于附近群众观看，符合要求。



现场公示照片

#### **（4）其他方式**

项目公示期间仅采取网上、报纸和现场公示，未采样其他公示方式。

#### **2.3 查阅情况**

项目全文文本放置于重庆景旭实业有限公司办公室内，便于群众现场查阅对照。

#### **2.4 公众提出意见情况**

项目在两次公示期间，现场查阅办公室、联系人邮箱均未收到公众提出的意见，现场办公室也未收到公众邮寄的意见表，因此项目公示期间无公众对《合川区百万头优质生猪育种育肥养殖及粪污资源化利用建设项目（铜溪镇安子种猪场）环境影响报告书（征求意见稿）》提出意见。

### 3 其他公众参与情况

本项目现场张贴、网上公示、报刊登公示期间，未收到公众反馈意见。

项目公示期间未收到公众提出的意见；因此，本项目不再进行公众座谈会、听证会、专家论证会及其他宣传科普情况。

## 4 公众意见处理情况

本项目在公示期间未收到公众意见，项目将按照环评报告书提出的污染防治措施进行建设，确保项目运营期达标排放。

## 5 其他

本项目环评报告全文本存档于重庆景旭实业有限公司办公室，报告纸质版 2 份和电子版光盘 1 份全部由本单位相关环保部门存档，可供项目实际运营期间查看。



**附件：**

1、真实性承诺