

江苏源丰畜牧有限公司  
源丰养殖项目  
环境影响评价公众参与说明

建设单位：江苏源丰畜牧有限公司



# 目 录

目 录 .....	1
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 .....	3
3. 征求意见稿公示情况 .....	4
3.1 公示内容及时限 .....	4
3.2 公示方式 .....	4
3.3 查阅情况 .....	9
3.4 公众提出意见情况 .....	10
4. 其他公众参与情况 .....	10
5. 公众意见处理情况 .....	10
5.1 公众意见概述和分析 .....	10
5.2 公众意见采纳情况 .....	10
5.3 公众意见未采纳情况 .....	10
6. 其他 .....	11
7. 诚信承诺 .....	11



## 1. 概述

畜牧业是中国农业和农村经济的支柱产业，当前中国畜牧业已进入一个新的发展阶段，正由于传统畜牧业向现代畜牧业转变，畜牧业生产水平不断提高，综合生产能力显著增强。相对其他产业，畜牧业具有投资少，见效快、产业链长等特点，在促进粮食转化、安置农村剩余劳动力等方面有其独到的优势和潜力，发展畜牧业已成为调整农业产业结构，稳定和发展农村经济、增加农民收入的重要措施。随着人们生活水平的提高，鸡肉作为健康的优质蛋白正被消费者认可和接受，消费需求旺盛并强势增长，是仅次于猪肉的第二大肉类消费产品。

江苏源丰畜牧有限公司在充分调研的基础上，拟投资 8000 万元在南通外向型农业综合开发区建设源丰养殖项目，该项目占地约 245.59 亩，新建 38 栋鸡舍、附属用房及配套设施，总建筑面积约为 6 万平方米，配套购置 38 套养鸡生产线及配套污水、污粪处理设施等，项目建成达产后可形成年出栏 1000 万只肉鸡的生产规模。本项目已于 2022 年 8 月 11 日取得如东县行政审批局项目备案（项目代码：2208-320623-89-01-826633）。

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》等环境保护管理的规定，本项目应进行环境影响评价。根据《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB18596-2001），1.2.2 规定：60 只肉鸡折算 1 头猪，本项目年出栏 1000 万只肉鸡，折合养殖规模为年出栏 16.6666 万头猪，根据《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 版）》规定，本项目类别属于“二、畜牧业 3、家禽饲养 032 年出栏生猪 5000 头（其他畜禽种类这个猪的养殖规模）及以上的规模化畜禽养殖”，因此本项目应编制环境影响报告书。

在环境影响评价工作进行期间，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）的有关规定，于 2022 年 8 月 29 日~2022 年 9 月 12 日在如东县人民政府官网（<http://www.rudong.gov.cn/wxxnyzhkfq/gggs/content/338ab378-344a-4439-9>

b4b-a5d8483b7fc8.html)进行了第一次网络公示,于2023年1月6日在如东县人民政府官网(<http://www.rudong.gov.cn/wxxnyzhkfq/gggs/content/12ae340b-af07-48ee-bf37-6e58c9f2d398.html>)进行了第二次公示(征求意见稿公示),并于2023年4月5日、2023年4月14日在现代快报进行了公示,同时,在当地进行了现场张贴公告公示,并提供了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。

两次公示期间,我单位及环评单位未收到公众对本项目在环境影响方面的意见。

## 2. 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

我公司于2022年8月委托苏州远洲安全环保科技有限公司开展《源丰养殖项目环境影响报告书》编制工作,据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)中第九条规定,在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内,应进行第一次公示,本项目于2022年8月29日~2022年9月12日在如东县人民政府官网进行了信息公示。

公开内容包括项目名称、项目地址、项目建设内容、建设单位名称和联系方式、环评单位名称,提供了公众意见表的下载链接,同时公布了提交公众意见表的方式和途径。

本项目公众参与首次环境影响评价信息公开的公开时间、公开途径和公开内容均符合《环境影响评价公众参与办法》第九条的相关要求。

### 2.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开所选用的网络公示平台为“如东县人民政府官网”,平台选择恰当合理。

本项目首次环境影响评价信息公开的时间2022年8月29日~2022年9月12日。

网址如下:

http://www.rudong.gov.cn//wxxnyzhkfq/gggs/content/338ab378-344a-4439-9b4b-a5d8483b7fc8.html。

首次环境影响评价信息公开网页截图见图 2-1。



图 2-1 网络第一次公示截图

## 2.3 公众意见情况

本次公示期间，我公司均未收到公众来电、来信或来访，没有公众表示反对意见，没有公众提出建议。

### 3. 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

在完成了《源丰养殖项目环境影响报告书（征求意见稿）》（以下简称“征求意见稿”）的编制后，建设单位开展了环境影响评价征求意见稿公示并征求与本项目环境影响有关的意见。

公开内容：《征求意见稿》全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径，并提供了公众意见表的下载链接，明确了意见征求范围、提交意见的起止时间，同时公布了提交公众意见表的方式和途径。

本次项目环境影响报告书征求意见稿公示通过以下三个途径同步进行：

（1）通过网络平台公开（如东县人民政府官方网站，2023年1月6日起）；

（2）通过现代快报公开，且在征求意见稿公示期间，进行了两次报刊公示（2023年4月5日、2023年4月14日）；

（3）在项目所在地张贴公告。

本项目征求意见稿公示的公示时间、公示内容、公示流程均符合《环境影响评价公众参与办法》第十条的相关要求。

#### 3.2 公示方式

##### 3.2.1 网络

本项目环境影响报告书征求意见稿公示所选用的公示平台为“如东县人民政府官方网站”，该网站为当地官方网站，平台选择恰当合理。

本项目征求意见稿公示的时间：2023年1月6日起10个工作日。

公示网址：

<http://www.rudong.gov.cn/wxxnyzhkfq/gggs/content/12ae340b-af07-48ee-bf37-6e58c9f2d398.html>；

征求意见稿全文的网络链接：



http://www.rudong.gov.cn/wxxnyzhkfq/gggs/content/12ae340b-af07-48ee-bf37-6e58c9f2d398.html;

公众意见表的网络链接:

http://www.rudong.gov.cn/wxxnyzhkfq/gggs/content/12ae340b-af07-48ee-bf37-6e58c9f2d398.html;

征求意见稿公示网页截图见图 3-1。



图 3-1 征求意见稿（第二次）公示网页截图

### 3.2.2 报纸

本项目环境影响报告书征求意见稿公示期间, 建设单位分别于 2023

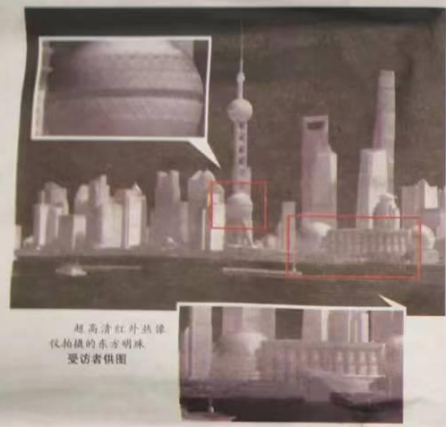
年4月5日、2023年4月14日在《现代快报》上对本项目的环评情况进行了2次报刊公示。

本项目位于如东县，《现代快报》为江苏省内发行范围比较广的纸质媒体，本项目报刊公示平台选择恰当合理。本项目报刊公示照片见下图。



图 3-2 现代快报 2023 年 4 月 5 日公示信息

# 让“黑夜变白天”，清晰拍下东方明珠 南理工学子刷新 红外成像“亿像素”世界纪录



超高清红外热像仪拍摄的东方明珠塔夜景

扬子晚报讯(通讯员 董玲玲 记者 杨朝子)日前,第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛冠军争夺赛在重庆大学落下帷幕。南理工“光影流转-亿像素红外智能成像的开拓者”项目从全球340万个项目中突出重围,以860分的总成绩斩获全国冠军。这是江苏省高校首次在该项目赛事上夺得最高荣誉。4月13日,“光影流转”项目负责人、南理工光电学院2019级博士王博文讲述了参赛经历。

冠军争夺赛中,王博文以“声、光、影”联动的形式全面展示了亿像素夜视成像技术的研发和运营,为现场观众带来了一场“科技创新创业的视听盛宴”。说到比赛获胜关键,王博文表示,团队以“计算光电成像探测”理论体系为基础进行前沿科学探索,研制出国际上首台基于计算成像原理的超高清红外热像仪。

王博文介绍,通过前兆编码实现光学探测,再经傅里叶变换实现超分辨率重建,从而突破红外成像器件的物理限制约束,打破了红外成像长达20年之久的“百万像素”分辨率瓶颈,创造了红外成像的“亿像素”世界纪录。

采访当天,记者在南理工见到了这台超高清红外热像仪。它在夜幕下

有令人惊异的“好视力”,可以拍十公里外的建筑或物体成功“捕捉”,并“拍”下清晰的照片。

“相信很多人都去过上海外滩。”王博文举了个例子,夜幕降临后,只能靠灯光勾勒出外滩边建筑的样子,但通过南理工自主研发的超高清红外热像仪,东方明珠等外滩建筑在夜幕下也有了清晰的红外热成像照片,跟白天拍摄的一样。

据悉,该产品体系已完成从处理芯片、到机芯模组,再到系统整机的全方位覆盖,仪器产品在成像分辨率、灵敏度等核心指标上独立自主研发,核心部件全国产化,达到“全链路”自主可控。

“以智能制造为主导的第四次工业革命正在走进我们的日常生活中,我们坚信计算成像必将突破传统成像系统性瓶颈,为光电成像带来一次全新的技术革新。”王博文说。

记者了解到,第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛自2022年4月启动以来,共有来自国内外111个国家和地区、4564所院校的340万个项目、1450万名学生报名参加,参赛人数首次突破千万。在总决赛中,南理工项目团队与来自北京大学、浙江大学、北京航空航天大学、卡内基梅隆大学和苏黎世联邦理工大学的5个项目同台竞技,最终获得总冠军。

## 穿越半个世纪的“民间最美逆行者”： 年过七旬仍坚持在救火一线



在无锡市惠山区高新区(洛社镇),提起缪梅清的名字,大家都会纷纷竖起大拇指。这不仅是因为已七十高龄的他仍坚持在民间救火的一线,还因为从1971年开始,他就是当地五泰村的义务消防队,至今奋战在义务救火一线已50余年,在惠山区周边数十公里内,哪里有了火情哪里就能看到他的身影。50年来,无论是寒冬酷暑,无论是清晨还是深夜,只要接到火警的电话,他都会第一时间组织救火人员赶到现场,义务救火近千场,成功扑灭火灾700多起,减少群众财产损失900余万元。

缪梅清,1950年11月出生在无锡市惠山区洛社镇五泰村的一个消防世家,这个家族救火救了100多年。缪梅清记事“全家救火火,一代传一代”家训,虽因消防工作多次受伤,但始终无怨无悔。缪梅清的手机号码在无锡市政府值班室、110指挥中心、消防支队都“挂了号”。

在洛社镇石塘湾西石路,有一处不起眼的铁皮房,这就是“缪家军”

财汇

关注财汇 财就汇来

博新新闻发展有限公司公示信息

博新新闻发展有限公司(以下简称“博新”)为扩大经营范围,现面向社会公开征集合作伙伴,凡有意合作者,请洽本公司。联系方式:13906180888。地址:无锡市惠山区洛社镇石塘湾西石路。

博新新闻发展有限公司(以下简称“博新”)为扩大经营范围,现面向社会公开征集合作伙伴,凡有意合作者,请洽本公司。联系方式:13906180888。地址:无锡市惠山区洛社镇石塘湾西石路。

博新新闻发展有限公司(以下简称“博新”)为扩大经营范围,现面向社会公开征集合作伙伴,凡有意合作者,请洽本公司。联系方式:13906180888。地址:无锡市惠山区洛社镇石塘湾西石路。

博新新闻发展有限公司(以下简称“博新”)为扩大经营范围,现面向社会公开征集合作伙伴,凡有意合作者,请洽本公司。联系方式:13906180888。地址:无锡市惠山区洛社镇石塘湾西石路。

HUAWEI Mate 10 Pro NEW LEICA DUAL CAMERA

图 3-3 现代快报 2023 年 4 月 14 日公示信息

### 3.2.3 张贴

我单位选取了公众易于知悉的场所,即项目所在地张贴公告,公告时间为 2023 年 1 月 6 日起。照片如下图 3-4。



○ ○ HUAWEI Mate 10 Pro  
NEW LEICA DUAL CAMERA

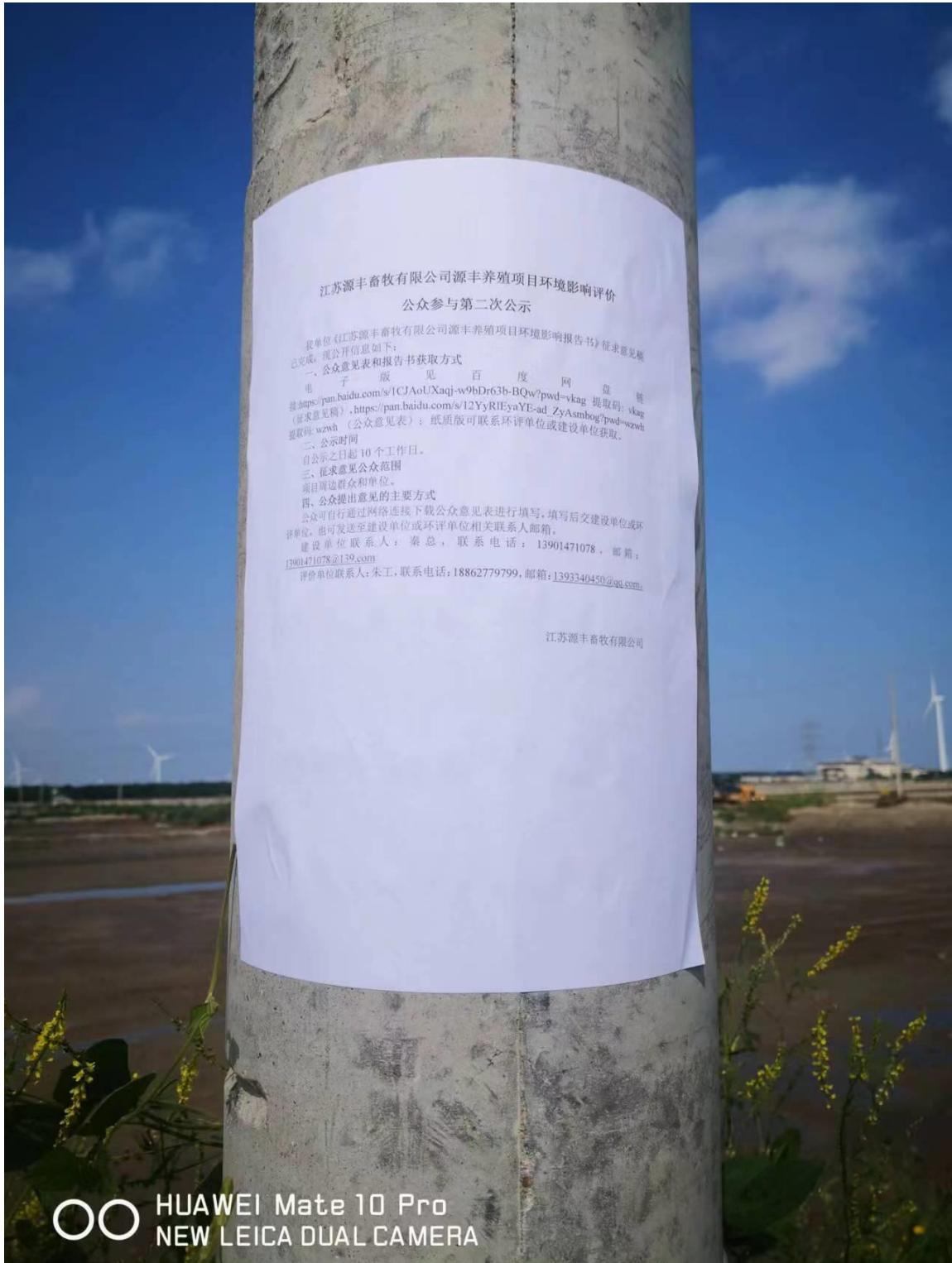


图 3-4 现场张贴公告

### 3.3 查阅情况

我单位在公示内容中提供了《征求意见稿》全文网络链接。

### **3.4 公众提出意见情况**

本项目征求意见稿公众参与信息公开期间，均未收到公众对本项目在环境影响方面的意见。

## **4. 其他公众参与情况**

根据2次公示期间的公众意见反馈情况，本项目不属于在环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目。因此根据《环境影响评价公众参与办法》，本项目可不召开公众座谈会、听证会、专家论证会等公众参与会议。

同时本项目也未涉及科普宣传等措施。

## **5. 公众意见处理情况**

### **5.1 公众意见概述和分析**

两次公示期间，我公司未收到公众来电、来信或来访，未收到公众对本项目在环境影响方面的意见。

### **5.2 公众意见采纳情况**

两次公示期间，没有公众表示反对意见，没有公众提出建议。

### **5.3 公众意见未采纳情况**

两次公示期间，没有公众表示反对意见，没有公众提出建议。

## 6. 其他

本项目各次网上信息公开均可在“如东县人民政府官方网站”查阅，同时建设单位对公示网址及网址截图进行存档。

建设单位对本项目报刊公示当期的《现代快报》原件、公告原件以及公告张贴照片均进行存档。

## 7. 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《源丰养殖项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书编制过程中充分征求了公众意见，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺：本次提交的《源丰养殖项目公众参与说明》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江苏源丰畜牧有限公司承担全部责任。

承诺单位：江苏源丰畜牧有限公司

承诺时间：2023年8月9日