

会同县同惠畜牧有限公司  
2万头生猪育肥养殖基地建设项目  
环境影响评价公众参与说明

会同县同惠畜牧有限公司

二〇二六年五月



# 目 录

1 概述 .....	1
1.1 公众参与的目的 .....	1
1.2 公众参与实施单位 .....	1
1.3 公众参与调查方式 .....	1
1.4 公众参与实施概况 .....	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 .....	3
3.1 公示内容及时限 .....	3
3.2 公示方式 .....	4
3.2.1 网络 .....	4
3.2.2 报纸 .....	5
3.2.3 现场张贴 .....	7
3.2.4 其他 .....	11
3.3 查阅情况 .....	11
3.4 公众提出意见情况 .....	11
4 其他公众参与情况 .....	11
5 公众意见处理情况 .....	11
6 报批前公开情况 .....	11
6.1 公开情况和日期 .....	11
6.2 公开链接 .....	11
7 诚信承诺 .....	13

# 1 概述

## 1.1 公众参与的目的

《建设项目环境保护管理条例》中明确规定建设项目环境影响评价必须进行公众参与调查。公众参与是环境影响评价的重要内容，是保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权的重要途径，公众参与的目的是建设单位通过向项目所在地周围公众公开建设单位、建设项目及环境保护等有关情况，使可能受到影响的公众充分地了解项目建设带来的有利和不利影响，认真听取公众对建设项目在社会、经济、环境保护等各方面的意见、建议和要求，并对公众提出的意见、建议开展沟通交流，对公众关注的环境问题及时提出解决办法，最大限度缓解和消除公众对建项目可能带来的环境影响的忧虑，切实做到维护公众利益，使公众广泛的认可、支持项目建设，同时通公众参与调查，了解公众对项目建设的意见使项目在实施过程中更加完善、合理并持续改进。

## 1.2 公众参与实施单位

本次公众参与实施单位为会同县同惠畜牧有限公司（以下简称“我单位”），湖南捷正环保科技有限公司（以下简称“环评单位”）为本次公众参与配合单位，负责项目周围环境现状调查、环境影响评价报告和公众参与说明编制。

## 1.3 公众参与调查方式

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），本次公众参与调查方式采取网络公示、现场公示及现场查阅和报纸公示的方式收集公众意见。本次公众参与工作过程：1、公开环境影响评价信息；2、征求公众意见；3、公众意见收集与整理；3、公众意见的处理；4、编制公众参与说明。

## 1.4 公众参与实施概况

我单位与环评单位于2024年9月23日签订了会同县同惠畜牧有限公司2万头生猪育肥养殖基地建设项目环境影响评价合同。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第九条的要求，在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，我单位于2024年9月27日在生态环境公示网网站进行了第一次公示。2025年7月20日，环评单位完成《会同县同惠畜牧有限公司养殖场改扩建项目环境影响报告书（征求意见稿）》，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第十条、

第十一条的要求，我单位于7月22日在会同县地灵乡江边村、广坪镇石家村村委会公告栏以及会同县同惠畜牧有限公司大门口进行了现场公示，在湖南省环保管家公共服务平台进行了第二次网络公示。且在征求意见的10个工作日内，我单位于7月23日和7月24日在边城晚报上对第二次公示内容进行了两次报纸公示。公众参与期间未收集了相关的公众意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

本项目确定环境影响报告书编制单位时间为2024年9月23日，首次环境影响评价信息公开的时间为2025年9月27日，为项目合同签订后第4个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第九条关于首次环境影响评价信息公开时限的要求（7个工作日内）；本项目首次环境影响评价信息公开的内容主要为：建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况、环境影响评价主要工作内容、公众参与的方式及内容（包括公众意见表的网络链接以及提交公众意见表的方式和途径）、征求公众意见的期限、建设项目单位名称及联系方式、环评单位名称及联系方式，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第九条关于首次环境影响评价信息公开内容的要求。

### 2.2 公开方式

首次环境影响评价公示采用网络公示方式。我单位没有门户网站，于2024年9月27日选择在生态环境公示网网站进行了首次环境影响评价信息公开的网络公示，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第九条中关于网络公示要求，公示网址为：会同县同惠畜牧有限公司2万头生猪育肥养殖基地建设项目环境影响评价第一次公示 <https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=417245>，网络公示截图如下：



图 2.2-1 项目首次环境影响评价信息公开网络公示截图

## 2.3 公众意见情况

从 2024 年 9 月 27 日网络公示之日起至 2025 年 7 月 20 日《会同县同惠畜牧有限公司 2 万头生猪育肥养殖基地建设项目环境影响报告书（征求意见稿）》编制期间，未收到公众反馈意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

本项目《会同县同惠畜牧有限公司 2 万头生猪育肥养殖基地建设项目环境影响报告书（征求意见稿）》完成时间为 2025 年 7 月 20 日，第二次环境影响评价信息公开（征求意见稿公示）的时间为 2025 年 7 月 22 日，信息公开采用网络、现场张贴和报纸公示三种形式同步进行，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4

号)第十一条关于第二次环境影响评价信息公开(征求意见稿公示)形式的要求;网络公示和现场公示时间均不少于10个工作日,并征求意见的10个工作日内进行了2次报纸公示,符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)第十一条关于第二次环境影响评价信息公开时限的要求;本项目第二次环境影响评价信息公开(征求意见稿公示)的内容主要为: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,符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)第十条关于第二次环境影响评价信息公开(征求意见稿公示)内容的要求。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

我单位没有门户网站,于2025年7月22日选择在湖南省环保管家公共服务平台进行了第二次环境影响评价信息公开(征求意见稿公示)的网络公示,公示起止时间为2025年7月22日至2025年8月5日(10个工作日),符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)第十一条中关于网络公示要求,公示网址为:<https://hnhbgj.com/eia/gongshi/7640.html>,网络公示截图如下:



图 3.2-1 项目第二次环境影响评价信息公开网络公示截图



图 3.2-2 项目第二次环境影响评价信息公开报纸公示照片（一）



# 云端守护湘西铁路

## ——记火车头奖章、铁路工匠、技术能手获得者李松

侯捷 贺翔 杨浩宇

7月16日3时，湘西群山间灯火点点，张吉怀高铁运营保障专项整治作业打破了夜的静谧。5米高的作业车架上，广铁集团怀化供电段接触网工李松正凝神调整接触网导线参数，灯光映照出他的身影。

接触网作为电气化铁路和高铁的“动力血脉”，是保障铁路运行的关键基础设施。湘西地势较高，群山巍峨，接触网时常高空云端。李松1999年入职铁路部门，26年来登高望远的身影，在湘西山水间勾勒出铁路供电安全的坚实轨迹，先后荣获全国“火车头奖章”“铁路工匠”“技术能手”等荣誉称号。

### 初心如磐，在山区普铁沉淀

在校攻读接触网专业期间，李松的理论功底与实践技能始转出类拔萃。1999年，他正式成为怀化供电段原溪接触网工区接触网工。

武陵山麓复杂的地势长期制约着当地群众的出行。彼时，怀化供电段管内仅有400多公里电气化铁路及配套接触网设备。李松要学肯干，很快承担起工区的设备巡检、故障抢修等重点任务。

那时候总想多学多练，每天能调整20组。李松主动请缨高空作业，扛着15公斤工具日行10余公里。每到一处下错位置，他就攀到支柱上，顶着烈日即修补绝缘，直至调整到位。经年累月，紫外线在他皮肤上烙下了紫色印记。

随着湘西电气化铁路不断延展，2007年，焦柳铁路启动提质改造工程。其中一项关键任务，是把隧道口第一根支柱平斜调整绝缘子由瓷质绝缘子换成复合绝缘子。李松当时所在的张家界供电车间承接接触网工区管内37处隧道需要更换146个绝缘子，大家使用厚木板小心翼翼地作业，首个“天窗”修复更换了2个。

“能不能做个更方便高效的工具？”回工区匆匆吃完饭，李松便握着筷子比划，很快有了构想。

在材料室，李松翻遍库存零部件，组装出自制撑杆。他又召集工友在练兵场反复调试，七八分钟就更换了2个。很快，专项任务提前完成。

### 逐梦湘西，在高铁时代淬炼

李松经历了湘西高铁从无到有的过程。钢轨不断延伸，每一组接触网设备都凝结着他灼热的匠心。



李松在工作中

2014年，沪昆高铁长沙南至新晃西段开通在即。怀化供电段成立提前介入组，李松被选派至该组怀化施工点，作为技术负责人主抓高铁接触网设备源头质量。

相较于普铁，高铁对接触网的数值精度要求更高。李松白天泡在现场检查隐患，夜晚钻研技术资料，再将新掌握的技术标准抽丝剥茧地讲解给小组成员，甚至把通勤车当作“移动课堂”。7个多月，他带队整治30余处施工重点缺陷，为该段进入高铁时代立标打样。

从2020年7月到线路通车，李松作为张吉怀高铁接触网验收团队小组负责人，全程参与。其间，一碗油渣子、香喷喷的湘西腊肉，始终留在李松记忆里。

那是完成检查验收后的一天，李松和小组成员行至吉坝乡，蹲在树荫下一边吃盒饭一边讨论技术细节。农户高大爷闻声过来，对他们投来好奇的目光。

听闻家乡即将通高铁，高大爷望着山峦远处喃喃道：“修高铁好啊！我还没坐过高铁呢。”说罢，他转头回屋，不一会儿就端出一大碗油亮的腊肉，硬是夹到了他们饭盒里。

这件事让李松深受感动，张吉怀高铁承载着湘西人民对山外世界的渴望，大家端着碗的仿佛不是盒饭，而是人民对高铁沉甸甸的期盼。

李松以更严苛的标准投入验收。寒来暑往，他带领团队在线路上跋涉8个来回，坚实的脚印踏遍群山。

2014年至2021年，李松全程参与4条高铁的提前介入、验收和开通后的运维保障，发现多处重点缺陷并参与

整治。他带出一批批接触网技术骨干，为新线顺利运行筑牢技术根基。

### 向新而行，在创新沃土中深耕

在实践中捕捉问题、思考如何提升作业安全和效率，成为李松开展技术创新的着力点；而工友对现场作业疑难杂症的“吐槽”，也成了他捕捉创新需求的灵感源泉。

在劳模创新工作室，QC成果证书陈列架排，5本国家创新专利证书尤为显眼。玻璃展柜已经摆不下历年的实物陈列效果，不少只得停在地面。

湘西高铁线路曲线半径小是线路特点之一。作业时，接触网工往往需要站在近5米高的车梯上，当作业车梯前移时，存在倾覆风险。2022年，李松着手研发了一款防止车梯倾覆装置。

第一代是滚轮式辅助装置，其抓轨稳定性存在不足。一次，在与相关大机段联合开展的大型施工中，李松看着拖运车梯装置顺着钢轨滑行一抓一提，他灵感乍现。

回到工作室，李松在装置末端加装上滑轮，再通过两根绳索把装置与车梯相连。2024年5月，车梯防倾覆装置正式完成，即使一名壮汉大力推拽，装置仍能牢牢卡住钢轨而不倾覆。目前，该装置已在多个车间开展适用性验证，其核心技术方案已通过国家知识产权局的专利申请受理。

截至今年6月，李松累计完成40余项大小技术创新项目，其中5项已获国家专利。5项专利申报已受理，为单单位节降耗近60万元。

他推广产品。同时，与芷江邮政快速达成合作，利用其高效的冷链物流体系，将新鲜水晶桃快速送达消费者手中，不仅扩大了市场覆盖面，还提升了品牌知名度。

今年，廖正东新建的40立方米小型冻库正式投入使用，将水晶桃的销售周期从原来的20天延长至一个月。冻库采用智能温控系统，能够精准调节存储温度，最大限度保持水晶桃的新鲜口感。

## 国网靖州供电公司 青春“电”亮窗口

杨同坤 邓皓哲

本报讯 日前，长沙理工大学电气与信息工程学院暑期社会实践队队员们走进国网靖州供电公司中心营业厅，开展“一日营业员”跟岗学习。

作为电网服务民生的重要窗口，靖州供电公司中心营业厅承担着业务办理、咨询引导、线上服务推广等职能。在工作人员带领下，队员们系统学习了营业厅功能分区、智能化服务设施及“首问负责制”“一站式服务”等核心服务流程，现场观察工作人员如何将“以客户为中心”的理念融入日常服务细节。

“在这里，‘人民电业为人民’不是墙上的标语，它流淌在每一次微笑服务、每一次专业解答、每一次高效处理中。”一位资深营业员的感言，道出了服务的真谛。带着这份认知，实践队员们在营业员指导下投入实操演练：引导客户、解答基础咨询、耐心指导老年用户操作线上缴费App、协助使用自助终端查询用电信息、细致解释电费构成。面对多样化的用户需求，实践队员将所学服务规范灵活应用，从微笑问候到业务协助全程参与。通过亲身体会，队员们深刻体会到，优质服务既要严守规程，更需人文关怀，“以客户为中心”是融入每个细节的责任担当。

此次营业厅实践是一次深刻的职业启蒙。实践队员们表示，将以此次经历为起点，努力锤炼专业技能与服务意识，立志成为有温度、有担当的新时代电力人，在未来的岗位上守护万家灯火，为地方经济社会发展提供坚实的电力服务保障，让“为民服务”的初心在实干中传承发扬。

## 会同县同惠畜牧有限公司2万头生猪育肥养殖基地建设项目环境影响评价报告书征求意见稿公示

现将项目环评公众参与的有关信息予以第二次公示。

一、征求意见稿获取方式和途径  
(1) 网络链接地址 <https://pan.baidu.com/s/1Pb3wN-hAjm93DmJf73Q?pwd=in9> 提取码: in9

(2) 纸质版取阅地址: 会同县同惠畜牧有限公司

二、公众提出意见的方式和途径  
可撰写书面《建设项目环境影响评价公众意见表》邮寄或以电子邮件发送至电子邮箱，链接: <https://pan.baidu.com/s/147Hb4lWwY-w0VneewgW?pwd=1111>，提取码: 1111

三、公众提出意见的起止时间  
自公布之日起10个工作日内

四、联系方式  
建设单位: 会同县同惠畜牧有限公司  
联系人: 廖先生 电话: 18573892619  
环评机构: 湖南捷正环保科技有限公司

## 道歉信

我叫王立铁，溆浦县人，2025年4月至5月，因未经批准非法占用林地修筑公路，触犯刑律。致使生态环境遭受严重破坏，在此特向社会公众致以最真诚的歉意，并愿意承担生态修复责任，希望大家以我为戒，做一个遵纪守法的好公民。

道歉人: 王立铁  
2025年7月24日



## 芷江水晶桃喜获丰收

### 线上线下双渠道销售助农增收

尹华 韦妹

本报讯 7月下旬，芷江岩桥镇黄公坡村的水晶桃迎来丰收季，果农通过“线上+线下”相结合的销售模式，拓宽销售渠道，实现了经济效益的稳步提升。

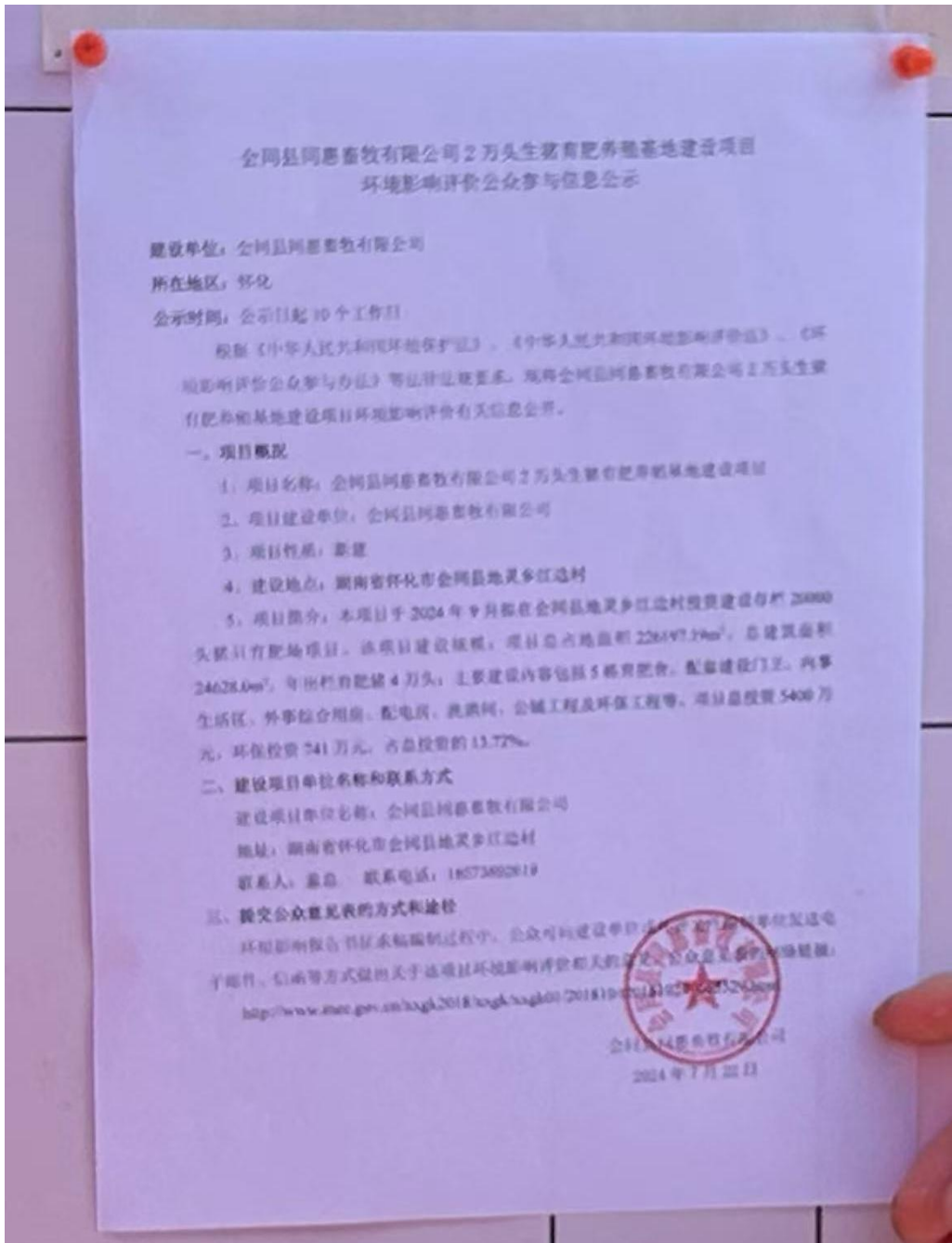
在种植户廖正东的桃园，饱满圆润的水晶桃挂满枝头，散发着诱人的果香。廖正东介绍，今年气候适宜，加上科学管理，水晶桃的甜度和品质显著提升，前来采摘的游客络绎不绝。

除了现场采摘，廖正东还积极拓展销售渠道，通过电商平台和社交媒

图 3.2-3 项目第二次环境影响评价信息公开报纸公示照片（二）

### 3.2.3 现场张贴

我单位于2025年7月22日在项目建设地会同县同惠畜牧有限公司厂区门前及地灵乡江边村和姚家村、广坪镇石家村和龙孙村村委公示栏进行了第二次环境影响评价信息公开（征求意见稿公示）的现场张贴公示，公示起止时间为2025年7月22日至2025年8月5日（10个工作日），村委会公示栏是项目所在地公众易于知悉的场所，符合要求，张贴照片如下：

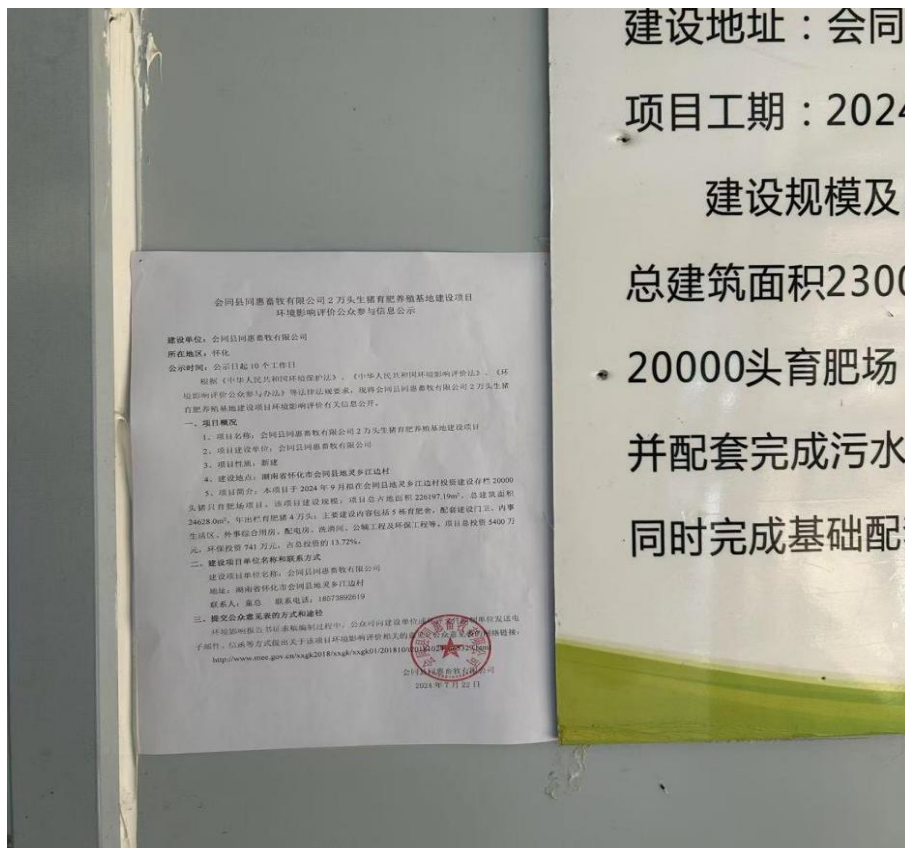


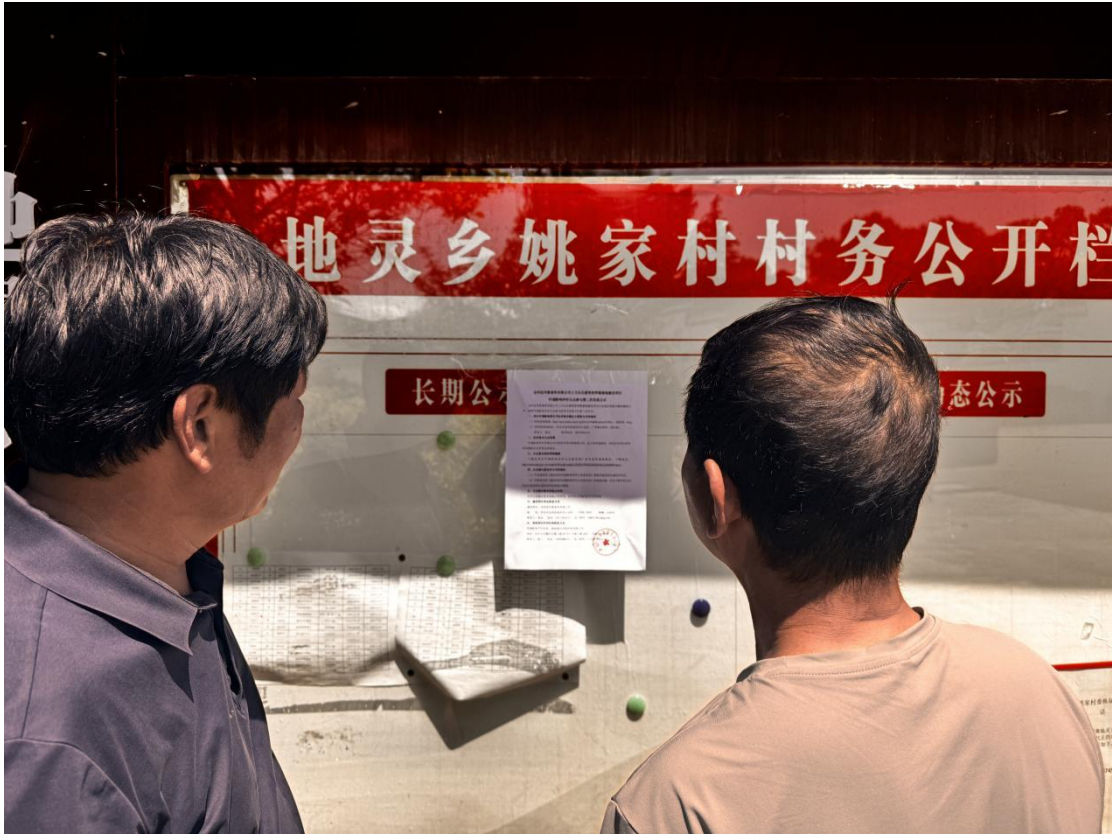


(江边村村委公示栏)



(石家村村委公示栏)





(地灵乡姚家村村委公示栏)



(广坪镇龙孔村村委公示栏)

图 3.2-4 项目第二次环境影响评价信息公开现场公示照片

### 3.2.4 其他

除网络、报纸和现场张贴外，本项目征求意见稿未采取其他形式进行公示。

### 3.3 查阅情况

本项目查阅纸质报告书的场所设置在建设单位会同县同惠畜牧有限公司，项目公示期内无公众前往查阅。

### 3.4 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间，即 2025 年 7 月 22 日至 8 月 5 日期间，未收到公众意见表、电话、传真、发送电子邮件等形式的意见反馈。

## 4 其他公众参与情况

在公示期间，项目并未收到质疑或反对性意见，项目环评期间未组织采用公众座谈会、听证会、专家论证会等方式开展深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

在首次环境影响评价信息公开期间和征求意见稿公示期间均未收到关于本项目的公众反馈意见。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开情况和日期

2026 年 4 月 30 日我单位在全国建设项目环境信息公示平台网站向社会发布《会同县同惠畜牧有限公司 2 万头生猪育肥养殖基地建设项目环境影响报告书》第三次公示（报批前）的全本公示。

### 6.2 公开链接

链接：全国建设项目环境信息公示平台网站(<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=a60430SOCW2>)。

# 会同县同惠畜牧有限公司2万头生猪育肥养殖基地建设项目环境影响评价公众参与说明

建设项目公示与信息公示 > 环评报告公示 > 会同县同惠畜牧有限公司2万头生猪育肥养殖基地建设项目环境影响评价第三次公示

发帖 复制链接 返回

## [三次] 会同县同惠畜牧有限公司2万头生猪育肥养殖基地建设项目环境影响评价第三次公示

CYC 发表于 2026-04-30 15:18

19 0 0 0

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令〔2018〕第4号）的相关规定，现将会同县同惠畜牧有限公司2万头生猪育肥养殖基地建设项目环境影响评价报告书和公众参与情况进行第三次公示，公告如下：

### 一、项目概况

- (1) 项目名称：会同县同惠畜牧有限公司2万头生猪育肥养殖基地建设项目
- (2) 建设内容：新建5栋育肥舍，配套建设门卫、内事生活区、外事综合用房、配电房、洗消间、堆肥车间、环保工程等设施。
- (3) 建设地点：怀化市会同县地灵乡江边村、广坪镇石家村

### 二、建设单位名称及联系方式

建设单位：会同县同惠畜牧有限公司

联系人：董智慧

联系电话：18573892619

CYC  
23/50

29 0 1187  
主题 回复 云贝

项目名称 会同县同惠畜牧有限公司2万头生猪育肥养殖基地建设项目  
报告类型 报告书  
行业分类 \* 二、畜牧业03-3.牲畜饲养031；家禽饲养032；其他畜牧业039  
项目性质 新建（迁建）  
公示状态 [三次] 公示中  
公示有效期 2026.04.30 - 2026.05.13

周边公示 [10000] 收起

[公示中] 府谷县正新商砼有限公司关于新建20万立方米/年混凝土搅拌站、10万吨/年商品粉煤灰、10万吨/年...

联系人：董智慧

联系电话：18573892619

邮箱：457066410@qq.com

三、环境影响评价报告书编制单位：湖南捷正环保科技有限公司

四、环境影响评价报告书及公众参与说明：见附件。

五、公众意见反馈的方式和途径

对本项目建设环境影响方面有意见或建议的公众，可通过信函、电子邮件或拨打电话等方式，向建设单位提交与建设项目环境影响有关的意见和建议。

会同县同惠畜牧有限公司

2026年4月30日

附件1：环境影响评价公众参与说明（同惠）.pdf 3.0 MB，下载次数 0

附件2：会同县同惠畜牧有限公司2万头生猪育肥养殖基地建设项目公示稿.pdf 6.1 MB，下载次数 0

回复 点赞 收藏

评论 共0条评论

29 0 1187  
主题 回复 云贝

项目名称 会同县同惠畜牧有限公司2万头生猪育肥养殖基地建设项目  
报告类型 报告书  
行业分类 \* 二、畜牧业03-3.牲畜饲养031；家禽饲养032；其他畜牧业039  
项目性质 新建（迁建）  
公示状态 [三次] 公示中  
公示有效期 2026.04.30 - 2026.05.13

周边公示 [10000] 收起

[公示中] 府谷县正新商砼有限公司关于新建20万立方米/年混凝土搅拌站、10万吨/年商品粉煤灰、10万吨/年...  
[公示中] 金川危废处置中心上饶市广信区枫岭头镇永丰村微波消毒处置建设项目环境影响评价第一次公示  
[公示中] 年产4000台高精密粉粒物料储运装备智能产线项目全本公示第一次公示  
[公示中] 江苏芳芳包装科技有限公司年产5000万套化妆品包装项目环境影响评价第二次公示

## 7 诚信承诺

### 会同县同惠畜牧有限公司 2 万头生猪育肥养殖基地建设项目 环境影响评价公众参与诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《会同县同惠畜牧有限公司 2 万头生猪育肥养殖基地建设项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在该项目公众参与期间未收到公众对该项目环境影响评价的意见，我单位将全面落实项目环境影响报告书中提出的各项污染防治措施、风险防范措施及生态影响减缓和恢复措施，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《会同县同惠畜牧有限公司 2 万头生猪育肥养殖基地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会同县同惠畜牧有限公司承担全部责任。

承诺单位：会同县同惠畜牧有限公司  
承诺时间：2025年8月10日

