

湖北新铭生物能源科技有限公司
5 万吨/年废弃油脂综合利用生产清洁生物
液体燃料及生物基材料项目
环境影响评价

公众参与说明

湖北新铭生物能源科技有限公司

二〇二一年十二月

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.....	4
2.3 公众意见情况.....	5
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.....	7
3.2.1 网络.....	7
3.2.2 报纸.....	7
3.2.3 张贴.....	1
3.3 查阅情况.....	3
4.公众意见处理情况.....	4
5.诚信承诺	4

环境影响评价公众参与说明

1.概述

2014 年，湖北铭耀能源有限公司在湖北江陵经济开发区区块三（主导产业为精细化工）内选址建设“利用农副产品废弃油脂和餐厨垃圾年产 10 万吨清洁燃料项目”，并委托荆州市环境保护科学技术研究院编制了环评报告，且提交原荆州市环保局审批。

2014 年 12 月 17 日，原荆州市环保局以“荆环保审文[2014]215 号”下达了《关于湖北铭耀能源有限公司利用农副产品废弃油脂和餐厨垃圾年产 10 万吨清洁燃料项目环境影响报告书的批复》。

截止目前，厂区内已建设完成生产车间、储罐区等建构物，未实质性投产。由于湖北铭耀能源有限公司运营过程中发生股权等变动，后续由湖北新铭生物能源科技有限公司获得其 100% 股权。考虑目前市场情况和园区配套设施建设情况，以及湖北新铭生物能源科技有限公司对生产工艺的改进，拟投资 7000 万元对该项目进行改建，具体改建内容如下：

表 1 改建内容一览表

改建内容		原方案	改建后
建设单位		湖北铭耀能源有限公司	湖北新铭生物能源科技有限公司
项目名称		利用农副产品废弃油脂和餐厨垃圾年产 10 万吨清洁燃料项目	5 万吨/年废弃油脂综合利用生产清洁生物液体燃料及生物基材料项目
产品		主产品： 10 万 t/a 生物柴油 副产品： 5000t/a 植物沥青 7000t/a 粗品甘油	主产品： C16 甲酯（棕榈酸甲酯）12261t/a C18 甲酯（油酸甲酯）29316t/a 混合甲酯（生物柴油）2490t/a 副产品： 粗甘油（50%）3081t/a 生物轻油 1035t/a 生物重油 4911t/a
工艺	甲醇回收	蒸馏	蒸馏/精馏
	甲酯分离	蒸馏	精馏
蒸汽使用		设置一台 4t/h 的蒸汽锅炉和一台 200 万大卡的导热油炉，使用生物质颗粒作为燃料	精甲酯蒸馏工序：设置一台燃油燃气导热油炉 其他工序：园区集中供热

				设置 6t/h 燃油燃气蒸汽锅炉备用，使用燃料油作为燃料
环保工程	废气	工艺废气	一级活性炭吸附	两级碱喷淋+生物洗涤+活性炭吸附
		恶臭气体	设置脱臭塔	
		原料储罐	无组织排放	采用氮封
		成品储罐	无组织排放	罐体喷淋降温；罐顶部外设置微压安全阀
		锅炉废气	直排	直排
	废水	除油+兼性厌氧生物处理+滨江污水处理厂	生活污水预处理：隔油池+三级化粪池处理 生产废水预处理：隔油沉淀池 全厂废水：污水处理站（两级UASB+A/O+二沉池）+滨江污水处理厂	

2021年5月17日，我公司正式委托景朗生态环境技术（武汉）有限公司承担本项目的环评评价工作；

2021年5月20日，我公司在荆州市生态环境局网站发布了建设项目环评第一次公示，其后我公司对建设单位提供的相关技术资料进行了分析核实。

（http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202105/t20210520_601546.shtml）

2021年8月16日，我公司在荆州市生态环境局网站发布了建设项目环评第二次公示同时，在荆州日报进行了报纸公示，在项目现场张贴了征求意见的告示。

（http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202108/t20210816_628970.shtml）

2.首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

（1）公示时间及内容符合性分析

根据《中华人民共和国环境影响评价法》中有关要求，我单位于2021年5月17日委托景朗生态环境技术（武汉）有限公司承担了项目环境影响评价。

2021年5月20日，我公司在荆州市生态环境局网站发布了建设项目环评第一次公示，其后我公司对建设单位提供的相关技术资料进行了分析核实。

（http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202105/t20210520_601546.shtml）

公示主要内容为：

湖北新铭生物能源科技有限公司 5 万吨/年废弃油脂综合利用生产清洁生物液体燃料及生物基材料项目环境影响评价第一次公示

根据国务院令第 682 号文《建设项目环境保护管理条例》、《中华人民共和国环境影响评价法》等规定和部令第 35 号《环境保护公众参与办法》的要求，湖北新铭生物能源科技有限公司委托景朗生态环境技术（武汉）有限公司承担“5 万吨/年废弃油脂综合利用生产清洁生物液体燃料及生物基材料项目”的环境影响评价工作，现将工程情况及建设单位联系方式、环评单位、向公众征求意见的主要事项和公众提出意见的主要方式进行公示。

一、【项目名称及简介】：

工程名称：5 万吨/年废弃油脂综合利用生产清洁生物液体燃料及生物基材料项目

项目性质：改建

项目主要内容：

2014 年，湖北铭耀新能源有限公司在江陵县沿江产业园招商大道南侧征地 136.91 亩其中了“15 万吨/年废弃油脂综合利用生产清洁生物液体燃料及生物基材料项目”建设，其中一期规模 5 万吨/年，二期规模 10 万吨/年。在完成一期 5 万吨/年的主体工程、基础设施建设后，该公司经营陷入困难。

后续，湖北新铭生物能源科技有限公司实质性推进了原项目盘活。现拟在原项目基础上，改进工艺，推进项目建设。

本项目厂区设置综合楼、产品储罐区、生产车间、原料储罐区、污水处理站、事故应急池、消防水池等；生产工艺为原料油预处理、预酯化、酯化、酯交换、脱甲醇、甘油酸化、甲酯蒸馏与精馏，年产量为 5 万吨/年。

二、【项目建设单位名称和联系方式】

建设单位：湖北新铭生物能源科技有限公司

地址：江陵沿江产业园招商大道 50 号

联系人：王辉

联系方式：15572096999

邮箱：406849624@qq.com

邮编：434100

三、【承担评价工作的环境影响评价机构的名称】

环评单位：景朗生态环境技术（武汉）有限公司

四、征求公众意见表的网络连接

见附件。

五、【提交公众意见表的方式和途径】

若您对项目有什么意见和看法，请反馈建设单位。可填写公众意见表发送电子邮件或通过邮寄信函（以邮戳日期为准）的方式反映与建设项目环境影响有关的意见和建议（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）。您在提交意见时，鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址，以便根据需要反馈，并且您的个人信息未经允许不会对外公开（法律法规另有规定的除外）。

2.2 公开方式

2021年5月17日，我公司在荆州市生态环境局网站发布了建设项目环评第一次公示，符合《环境影响评价公众参与办法》在企业网站公示的规定，公示截图见图2-1。

（http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202105/t20210520_601546.shtml）



图 2-1 信息公示截图

2.3 公众意见情况

公示期间，我单位未收到公众对本项目提出意见。

3. 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

2021 年 8 月，我单位在征求意见稿形成了进行了征求意见稿公示，公示内容如下：

湖北新铭生物能源科技有限公司 5 万吨/年废弃油脂综合利用生产清洁生物液体燃料及生物基材料项目（征求意见稿）公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第 4 号）的规定，我公司建设 5 万吨/年废弃油脂综合利用生产清洁生物液体燃料及生物基材料项目环境影响报告书征求意见稿形成，将项目相关环境影响评价信息向公众公示如下：

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：可至湖北江陵经济开发区区块三招商大道湖北新铭生物能源科技有限公司项目部进行查阅。

二、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织，鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

三、公众意见表的网络链接

http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202108/t20210816_628970.shtml

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或直接到公司等方式提交公众意见表，向我单位提出意见和建议。

公众提交意见时，需提供有效的联系方式；鼓励采用实名方式提交意见并提供常住地址。对于公众提交的相关个人信息，我公司承诺不用于环境影响评价公众参与之外的用途。

五、公众提出意见的起止时间

自公示发布之日起 10 个工作日。

六、建设单位名称及联系方式

建设单位：湖北新铭生物能源科技有限公司

地址：江陵沿江产业园招商大道 50 号

联系人：王辉

联系方式：15572096999

邮箱：406849624@qq.com

邮编：434100

《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 4 号）第十条规定：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。

由此可知，项目公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 4 号）要求的内容。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我单位按《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 4 号）第十一条的相关规定，通过网络平台、报纸、张贴公告的方式进行了同步公开。



图 3-1 征求意见稿公示截图

3.2.2 报纸

我单位分别于 2021 年 8 月 17 日、2021 年 8 月 20 在荆州日报上将征求意见稿公开信息进行了公示，荆州日报为项目所在地公众易于接触的报纸，符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条要求。公示报纸照片见图 3-2 及图 3-3。

争当建筑防水领域“闪高翘曲” 专项监督检查

本报讯(通讯员何敏)为提高各级医疗机构院感防控责任意识,做到院内感染“零发生”、院感事件“零容忍”,日前,石首市卫生健康局组织院感疫情防控专班和市卫生健康综合执法大队监督员,对全市21家公立医疗机构和57家民营医疗机构,开展院感防控专项监督检查。

在检查过程中,监督员查看了全市各公立医疗机构和民营医疗机构的预检分诊、发热门诊、留观室、急诊科、医学检验科、手术室、口腔科、医疗废物暂存间等重点科室,以及标准预防、个人防护、核酸检测、闭环管理、感控流程、病区门禁管理等重点环节的疫情防控与院感管理工作落实情况,现场制作笔录78份,下达78份卫生监督意见书,对督查过程中发现的各种问题进行现场反馈,并现场督促进行整改。

石首市卫生健康局相关负责人介绍,通过开展院感防控专项监督检查工作,进一步提高了各医疗机构疫情防控质量,全力保障了居民的生命安全和身体健康。



昨日,荆州区吉昌电子有限公司车间内,200名工人正在有序生产。自8月以来,吉昌电子不畏疫情,克服重重困难,战高温,高效生产。为确保“防疫、生产、销售”三不误,公司想方设法拓展市场渠道,在最短时间内超额完成了上半年的业务订单。截至8月15日,该公司生产的电源适配器已超过750万台,预计今年销售产值比去年递增20%。

(记者 梅闻 柯以鹏 摄)

我市首个花园式污水处理厂 竣工新落成

流言:
夏日炎炎,人们受暑热影响,容易口渴,很多人除了喝白开水,还会选择果汁饮料,尤其是很多年轻人不接受“没味儿的水”,在他们看来,喝饮料和果汁跟喝水效果一样,都能补水,还更好喝。

真相解读:
关于喝什么水的问题,一般情况下最推荐大家选择喝白开水,当然淡茶水也是不错的选择。需要

注意的是,很多年轻人不接受“没味儿的水”,但是饮料和果汁是不能代替饮用水的。酸酸甜甜喝着爽,但其中的大量糖分对身体没什么好处。

如果是在户外逗留的时间较长,尤其是高温下作业或运动时,单靠喝白开水是无法达到补水效果的,这种情况下可以适当补充淡盐水。自制淡盐水也非常简单,在500毫升水中加1克盐即可。

湖北新铭生物能源科技有限公司5万吨/年 废弃油脂综合利用生产清洁生物液体燃料及 生物基材料项目环境影响评价征求意见稿公示

我单位委托景朗生态环境技术(武汉)有限公司编制的5万吨/年废弃油脂综合利用生产清洁生物液体燃料及生物基材料项目环评工作,现向公众征求意见。

- 1.报告及公众意见表查阅方式:公众可到湖北新铭生物能源科技有限公司查阅纸质报告书。
- 2.征求意见稿公众范围:受项目影响并直接涉及环境权益的团体、公

众等对项目有关环保方面的意见及建议。

3.反馈方式(电话、邮件及信函):江陵沿江产业园招商大道50号,王辉,15572096909,40684962@qq.com,邮编:434100。

4.公示时间2021年8月17日-8月30日。

湖北新铭生物能源科技有限公司
2021年8月17日

关于开展新时代劳动教育、 综合实践教育活动收费公示公告

根据《中共中央、国务院关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见》和教育部《大中小学劳动教育指导纲要(试行)》相关精神,沙市区青少年活动中心经前期论证、硬件准备、实地考察,结合实际情况,决定在开展的“三天二夜”综合实践活动基础上增加两天劳动教育实践教育活动,即“3+2”模式的“五天四夜”综合劳动教育实践教育活动,其中“3”为在西湖基地开展的“三天二夜”综合实践活动,“2”为在观音

一夜”生产性劳动教育活动,总时长为“五天四夜”。

经湖北省楚盟会计师事务所有限公司分析审计,拟定活动费用为570元/人次。

公示时间:2021年8月17日至8月23日

公示期间如有疑问或意见建议,请拨打电话:15977942517。

特此公告
荆州市沙市区青少年活动中心

荆州市自然资源和规划局国有建设用地使用权 拍卖出让公告

经荆州市人民政府批准,荆州市自然资源和规划局决定以拍卖方式出让以下地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:
一、出让地块的基本情况和规划指标要求:

编号	土地位置	土地面积	土地用途	规划指标要求			出让年限	竞买保证金 (人民币万元)	起叫价 (人民币万元)
				容积率	建筑密度	其他指标			
P(2021)012号	荆州区刘家台路东侧	45426.2平方米	商服、城镇住宅	不大于2.8	不大于22%	详见国有建设用地使用权拍卖文件	商服用地40年、城镇住宅用地70年	6900	34500

二、中华人民共和国境内外的法人、自然人和其它组织均可申请参加。申请人可以单独申请,也可以联

拍出让按价高者得原则确定竞得人。

四、荆州市自然资源和规划局

日至2021年9月8日17:00,按照拍卖文件要求,向拍卖公司提出书面报名申请。

标一案)。

八、拍卖出让地块自公告之日起在所在地公开展示。出让人和拍受人

庆祝西藏和平解放70周年大会隆重举行

中共中央全国人大常委会国务院全国政协中央军委致电祝贺 习近平在贺匾上题词“建设美丽幸福西藏 共圆伟大复兴梦想” 汪洋出席大会并讲话

(上接第1版)

2018年,双马村借农村人居环境整治三年行动东风,多渠道筹集资金,做好“拆”“建”结合文章,开展示范创建,按照“村级主导、村民参与”的思路,在充分尊重村民意愿的基础上,集中人力物力财力,沿着双马大道试点推进村民房前屋后环境改造,通过完善沿线基础设施建设,因户施策修建人行步道、菜地花园、过道围墙,统一配备农具、垃圾桶等举措,打造美丽庭院,全面提升村庄环境。

“现在违章建筑都被拆除了,各类乱象都被整治了,村民素质也都提高了,水流起来了,渠系起来了,村庄也活起来了。”谈及双马村的变化,该村老百姓们无不拍手称快。

双马村的变化,是荆州区美丽乡村建设的一隅。近年来,荆州区多措并举,拆违治乱抓提升,补齐短板抓治污,改善村貌抓提升,厚植美丽乡村绿色底色。拆除违法建设及广告牌289处、约1.46万平方米,清理“乱”现象3132处;新聘877个农村保洁员公益

性岗位,清理垃圾及废弃物约4.06万吨、沟渠2186.79公里;新建“四好农村路”9公里,对19座公路桥梁进行“消危”,新建高标准农田3.47万亩,完成长江两岸及村庄绿化3800亩,提升了乡村形象。

同时,通过生活污水收集并入管网、厕所粪污并入化粪池、片区微动力集中处理,荆州区整村推进74个村,累计改造农村无害化公厕3.3万户、农村公厕100座、片区微动力23座,卫生厕所普及率达65%以上。

共享美丽乡村同绘未来

8月16日,走进荆州区马山镇蔡桥村一隅,彩色的水塔格外引人瞩目,水塔上方高高的红色“梦”字,象征着蔡桥村正在朝着小康之路腾飞。“一帆风顺”的物体构造,再现了蔡桥革命时期的红船精神……

近年来,蔡桥村立足实际,激活红色治理,充分激发村民自治活力,不断提升法治水平、持续塑造乡村道德秩序,努力实现村级事务共享共治“三治

融合”,探索出一套科学、民主、有序、红色的治理体系。

“我们传承红色基因,转化工作思路,通过带领大家参观烈士陵园、学习革命英烈事迹和崇高品德,再配合解释说明,最终各项难题、棘手工作都得到了有效解决。同时,依托上级部门支持,搭建三治融合‘荆安在线’平台,实施积分兑换活动,极大地激发了村民参与乡村治理的热情。”蔡桥村党支部书记蔡其兵说。

持续推进乡村治理,建设美丽乡村,荆州区发挥村民主体作用,坚持“定、议、抓、保、比、评、晒、建”工作路径,健全现场观摩、互学互评、评比检查、限期整改、奖惩并举为一体的工作机制,组织召开党员大会、村民代表大会、小组户主会征求群众意见,赢得群众支持。同时,发挥党员群众代表组成的保洁治理理事会作用,开展“金豆激励”“小巷微自治”“一组两会”“湾长管湾”试点,成效明显。目前,已动员农民群众投工投劳10985人次。

让美丽乡村共享同绘未来,荆州区

还坚持拓展功能完善内容,对停车场、通讯等设施提档升级,注册“楚乡有礼”公共品牌,开发“楚乡游”APP,举办以“多彩楚乡”故事汇为主题的全域旅游推广活动;新增荆堤园景区、长大之家研学营地等一批乡村游项目,以乡村旅游现场会方式,发布寒林至蔡桥红色旅游线路。

多元业态发展经济,将农特产业、生态旅游、新型工业与美丽乡村建设紧密结合,发展水稻、蔬菜、瓜果、苗木、水产、畜禽等六大农特产业基地38万亩,成立土地股份合作社和劳力资源合作社143家,发展精品民宿、星级农家乐186家,推动乡村产业迈向高质量发展。

“今年是农村人居环境整治提升五年行动的起步之年,荆州区将坚定不移打造荆州城市后花园,全面建设荆州城市核心区江汉平原乡村振兴示范区,不断丰富美丽乡村建设内涵,全力完成省级全域旅游示范区验收,努力谱写好新时代乡村全面振兴新篇章。”荆州区委副书记杨帆表示。

(上接第1版)

全区基层党组织和广大党员迅速行动起来,分片包干,分兵把守,全区10个街道(镇)、42个村、54个社区、11个场成为坚强堡垒。一封信、大喇叭、张贴横幅、微信群成为宣传引导主要方式;出入口值守登记,测体温成为必要措施;全覆盖登记排查,全方位服务引导,特别对务工、出差、上学、返乡人员重点监测,不漏一户、不漏一人。5220名机关干部主动报名并充实到社区、医院党员主动请缨冲锋在前,村居党员甘当先锋坚守战场,构筑起抗击疫情群防群控的“钢铁长城”。荆州职业学院隔离点、沙市中学隔离点成立了临时党支部和应急处突小分队,不惧危险,严守死线,日夜奋战在疫情防控一线。

全域消杀 安全护航 扎实守好“防疫线”

面对疫情,做好疫情防控消杀工作显得尤为重要。为有效防止和阻断病毒传播,8月2日晚8时,沙市区启动全域消杀作业,出动26台环卫作业车辆、近百人,从长港路、工农路开始连夜消杀工作。

在中风险区沙市区长港路文鼎客栈,工作人员手持喷雾器对房间、楼道进行全面消杀,而在沙市区主要道路、广场绿地、农贸市场等公共场所和重点路段,区城管执法局出动了城管引导车、环卫洒水车、雾炮车、喷雾车,开展“无死角、无盲区、全覆盖”的消杀。

“疫情期间,沙市区一共进行了两次全域消杀工作。除此之外,我们每天对主要道路、重点区域开展作业,并组织一线环卫工人全面做好消杀防疫工作。”区城管执法局相关负责人介绍,对沙市区所有的垃圾收运车辆、104座公厕、12个垃圾中转站等每日消杀,对重点区域及道路进行持续消杀,杜绝疫情蔓延。

群策群力 守望相助 传递温暖和力量

千难万险何所惧,大战大考炼真金。疫情面前,全区上下万众一心,以强烈的社会责任感,助力打赢这场疫

情阻击战。

隔离不隔离爱。疫情袭来,政府部门竭尽全力保民生,社会各界情系一线,全区人民守望相助,传递出无穷的温暖和力量。

位于塔桥路上的春申·云酒店,是此次“疫”中沙市区启用的20个隔离点之一,集中留观隔离人员不能外出,生活物资供应全由工作组提供保障。沙市区崇文街道网格中心主任袁炯介绍,留观期间,隔离点的饭菜都来自食品监管部门指定供应单位,按早餐15元、中餐和晚餐30元标准配送,全部由政府买单,而且餐餐有荤有素有水果。

生活物资按需送达。该区对封控区启动“市场—社区—居民”的生活物资无缝配送模式,通过“线上接单—线下配送”等方式集中送至居民手中,对困难群体的特殊需求随时配送,让居民在家中“老”得放心。除此之外,结合居民个性化需求,针对居民急需的药品、奶粉提供快速配送服务。

“菜篮子”稳定供应。7日,根据荆州市新冠肺炎疫情防控工作指挥部市场监督专班《关于进一步加强蔬菜市场疫情防控工作紧急通知》要求,沙市区防疫指挥部紧急抽调18名党员干部,实行每天早上6时到下午6时的12小时坐班式驻点督导,对17个菜市场进行防疫监督。驻点干部闻令而动,和下沉党员志愿者并肩值守,积极作为,保证菜市场的场地环境安全、经营者防护安全,市民购物安全及菜市场来源安全,共同架起辖区老百姓的“菜篮子”。

爱心物资精准投放。社会各界爱心人士纷纷慷慨解囊,总价值约715427元的爱心物资无缝对接,送入封控区居民手中,让关爱“零距离”。

防控不松懈,发展不停步。疫情期间,沙市区上下将持续落实常态化防疫管理要求,提高统筹经济社会发展与疫情常态化防控水平,抢抓发展机遇,强化使命担当,加快建设“三首之区”,打造“四个中心”,奋力在荆州建设区域性中心城市走在前列!

湖北新铭生物能源科技有限公司5万吨/年废弃油脂综合利用生产清洁生物液体燃料及生物基材料项目环境影响评价征求意见稿公示

我单位委托襄阳生态环技术(武汉)有限公司编制的5万吨/年废弃油脂综合利用生产清洁生物液体燃料及生物基材料项目环评工作,现向公众征求意见。

1.报告及公众意见查阅方式:
公众可到湖北新铭生物能源科技有限公司查阅纸质报告书。

2.征求意见稿范围:受项目影响并直接涉及环境权益的团体、公众等

对项目有关环保方面的意见及建议。
3.反馈方式(电话、邮件及信函):江陵沿江产业园招商大道50号,王辉,15577096599,406849624@qq.com, 邮编:434100。

4.公示时间2021年8月17日-8月30日。

湖北新铭生物能源科技有限公司
2021年8月17日

遗失声明

▲中国人民解放军湖北省监利市人民武装部,不慎遗失其登记号为监利市容城镇民主路11号的房屋所有权证,证号为1000418号,现权利人特此声明并承诺,因该证书遗失所产生的民事纠纷和法律责任,概由权利人自行承担。

▲沙市区苹果卫浴个体工商户营业执照,注册号:421007600028859,声明作废。

湖北银科新材料股份有限公司年产500吨超细粉体新材料建设项目环境影响评价公众参与公示

项目名称:湖北银科新材料股份有限公司年产500吨超细粉体新材料建设项目

项目选址:华中表面处理循环经济产业园302栋1楼厂房

项目建设的内:湖北银科新材料股份有限公司成立于2021年,投资10000万元,拟租用华中表面处理环

经济产业园302栋1楼厂房(2307.19平方米)建设年产500吨超细粉体新材料建设项目。

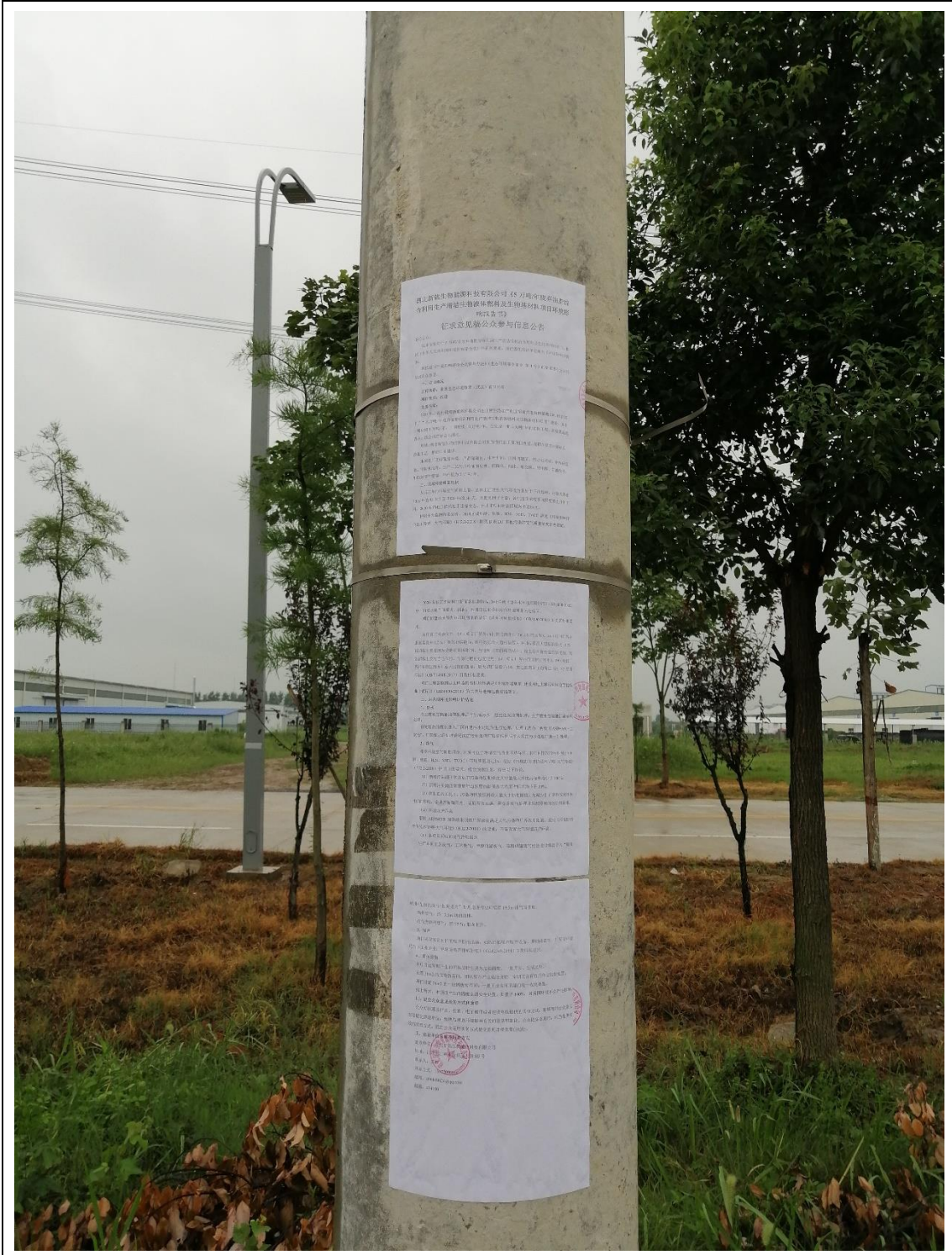
项目充分依托华中表面处理循环经济产业园的完善配套设施,利用产业集聚效应,拟建设一条银粉生产线,年设计产能为500吨。超细银粉是电气和电子工业的重要材料,是电子工业中应用相当广泛的一种贵金属粉末。

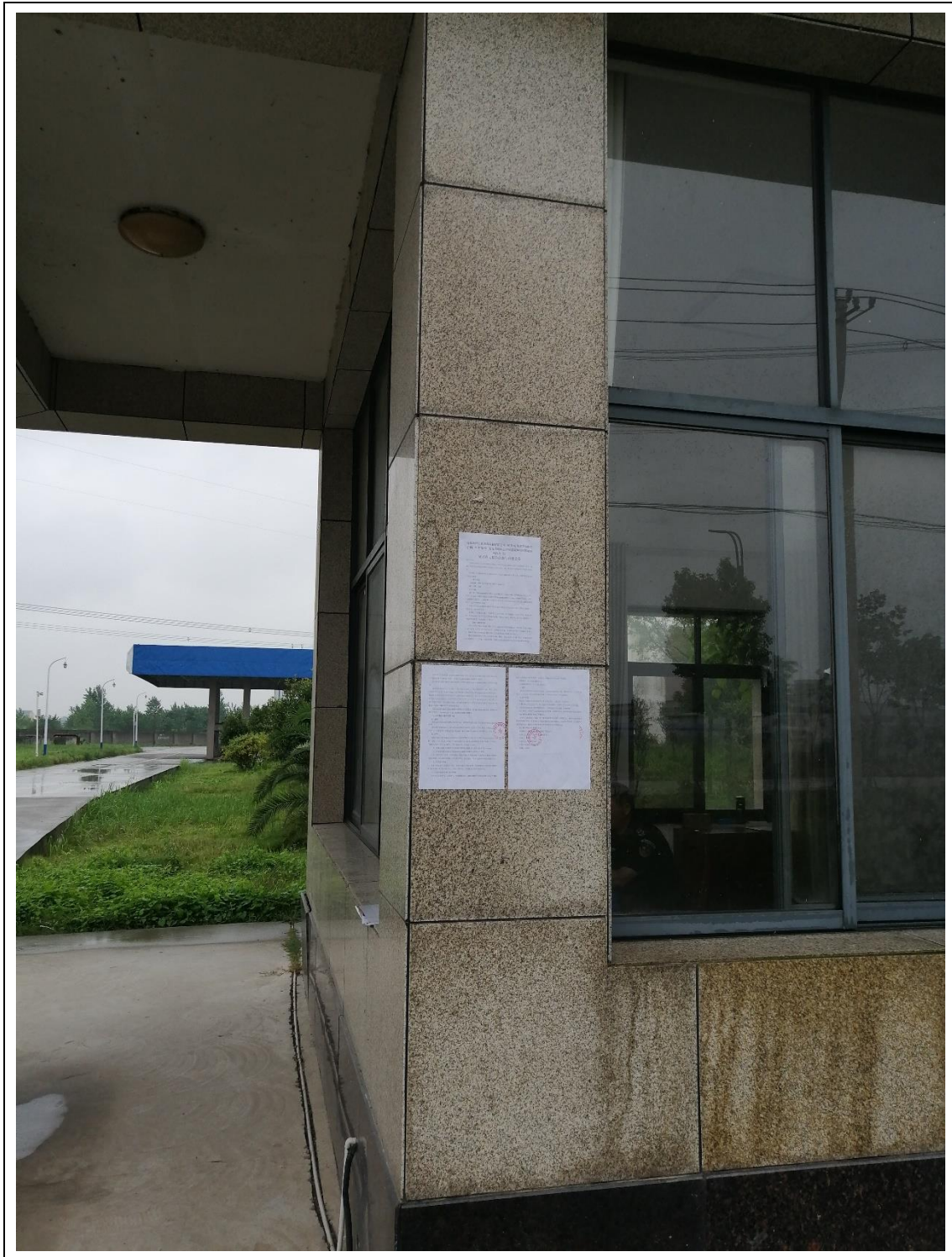
现对环评进行公众公示。
征求意见稿范围:项目选址附近居民

联系电话:0716-8377816
公众征求意见稿起止时间:自公示发布之日起后10个工作日

3.2.3 张贴

我公司于 2021 年 8 月 17 日至 2021 年 8 月 30 日在项目所在地设置的专用公告栏上将征求意见稿公开信息进行了张贴公示。符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条第（三）款“通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日”的要求。公告张贴的时间、地点及现场照片如下。





3.3 查阅情况

在本单位放置了纸质版征求意见稿，征求意见公示期间，无公众联系公司寄送纸质报告书。

此外，我单位将项目环评报告征求意见稿通过企业网站公示，公众可通过公

开信息中的网络链接直接下载取阅，分享时间为 2021 年 8 月 17 日至 2021 年 8 月 30 日。在链接开放下载期间，未收到任何公众提交的意见表。

4.公众意见处理情况

公示期间未收到任何公众提交的公众意见表。

5.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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《5 万吨/年废弃油脂综合利用生产清洁生物液体燃料及生物基材料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湖北新铭生物能源科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：湖北新铭生物能源科技有限公司

承诺时间：2021 年 9 月 15 日