

湖北仙鹤新材料有限公司
年产 120 万吨特种浆纸项目环境影响评价

公众参与说明

2021 年 10 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.....	5
2.3 公众意见情况.....	5
3 征求意见稿公示情况	6
3.1 公示内容及时限.....	6
3.2 公开方式.....	8
3.3 查阅情况.....	13
3.4 公众提出意见情况.....	14
诚信承诺	1

1 概述

我公司在正式委托湖北荆州环境保护科学技术有限公司开展该项目环评报告编制工作之后，我公司于 2019 年 12 月 17 日在荆州市生态环境局网对湖北仙鹤新材料有限公司年产 120 万吨特种浆纸项目环境影响评价进行了第一次相关信息公示，公示了项目的基本情况、我公司的联系方式、环评单位的联系方式、征求意见的主要事项、公众提出意见的方式和渠道。

《湖北仙鹤新材料有限公司年产 120 万吨特种浆纸项目环境影响报告书》征求意见稿形成后，我公司分别在荆州市生态环境局网、荆州日报、项目拟建地，通过网络、报纸、张贴公示等形式公示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、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以及公众提出意见的起止时间。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

公开日期为 2021 年 6 月 21 日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。
公开主要内容详见下文。

湖北仙鹤新材料有限公司年产 120 万吨特种浆纸项目

环境影响评价报告书第一次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及生态环境部令第 4 号文《环境影响评价公众参与办法》要求，现将湖北仙鹤新材料有限公司年产 120 万吨特种浆纸项目环境影响评价第一次公示如下：

一、项目名称及概要

(1) 项目名称

湖北仙鹤新材料有限公司年产 120 万吨特种浆纸项目

(2) 工程概况

本工程拟选址位于湖北省石首市东升镇，项目占地面积 2000 亩，建设年产 120 万吨特种浆纸项目。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位名称：湖北仙鹤新材料有限公司

联系人：李先生 联系电话：15893337976

地址：石首市洲滩管护中心三楼

三、评价单位名称及联系方式

环评单位：湖北荆州环境保护科学技术有限公司

联系人：张工 联系电话：4082210

电子邮箱：175459090@qq.com

四、公众意见表

本次信息公示同时向社会公众征求对本项目建设环保方面的意见，公众意见表链接如下：

湖北仙鹤新材料有限公司年产 120 万吨特种纸项目公参表格.docx

五、提交公众意见表的方式和途径

单位或个人若有环境保护方面的意见或建议，可自本公告发布之日起，通过信件、传真等方式与建设单位或评价单位联系或反映，以供环境影响评价单位、建设单位和政府主管部门决策参考。参与调查的个人和单位，可将填好的公众意见表通过快递邮寄至建设单位或评价单位；也可以将公众意见调查表照

片（以能看清填写内容为准）或扫描件发送至相应的电子邮箱。

公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。建设单位和环评单位承诺公众提供的相关信息不用于环境影响评价公众参与之外的用途。

2.2 公开方式

载体选取为荆州市生态环境局网站，为本建设项目所在地相关政府网站，符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

网络公示时间为2021年6月21日，网址为：

http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202106/t20210621_611559.shtml

截图见下图。



2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开有效期内，未收到公众提出的意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

公开日期为2021年9月29日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公开主要内容详见下文。

湖北仙鹤新材料有限公司

年产 120 万吨特种浆纸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》的相关规定，现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：湖北仙鹤新材料有限公司年产 120 万吨特种浆纸项目征求意见稿

查阅纸质报告书的方式和途径：联系建设单位查阅纸质报告书

二、征求意见的公众范围

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

湖北仙鹤新材料有限公司年产 120 万吨特种纸项目公参表格.docx

四、公众提出意见的方式和途径、起止时间

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者其他方式，本公示发布之日起 10 个工作日内将填写的公众意见表等提交给建设单位。

五、公众提出意见的起止时间

公示发布之日起往后 10 个工作日。

六、建设单位联系方式

联系地址：石首市绣林办事处解放大道 168 号洲滩管理局宿舍

联系人及联系电话：李先生 15893337976

电子信箱：hubeixianhe@126.com

3.2 公开方式

3.2.1 网络

载体选取为荆州市生态环境局网，为本建设项目所在地相关政府网站，符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

网络公示时间为2021年9月29日，网址为：

http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202109/t20210929_642367.shtml

截图见下图。



3.2.2 报纸

载体选取为荆州日报，为本建设项目所在地公共媒体，符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

公示时间为2021年10月1日、2021年10月8日，报纸照片见下图。







3.3 查阅情况

查阅纸质报告书的方式和途径为联系建设单位即湖北仙鹤新材料有限公司，地址为石首市绣林办事处解放大道 168 号洲滩管理局宿舍。

3.4 公众提出意见情况

征求意见期间，未收到公众提出的意见。

4 4.公众参与座谈会情况

4.1 4.1 座谈会会前准备

根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十一条和国家环境保护总局环发〔2006〕28号文《关于印发〈环境影响评价公众参与暂行办法〉的通知》及附件部令 第4号《环境影响评价公众参与暂行办法》（2019年1月1日起施行）的要求。

鉴于本项目属于社会关注度较高的项目，本项目在湖北仙鹤新材料有限公司年产120万吨特种浆纸项目环境影响评价报告书（征求意见稿）》编制完毕后按照环境影响评价公众参与办法的相关要求，在会议召开的10个工作日前，在石首市经济开发区管委会公众号上按要求发布了会议通知。并在石首市东升镇政府单位大门张贴了会议通知。

×

...

关于召开湖北仙鹤新材料有限公司年产120万吨特种浆纸项目环境影响评价座谈会的通知

石首经济开发区管委会 2021-12-08 20:37

一、会议时间及地点：

时间：2021年12月16日

地点：石首市东升镇政府会议室

二、会议主题

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与暂行办法》，在石首市东升镇召开湖北仙鹤新材料有限公司年产120万吨特种浆纸项目环评公众座谈会，主要目的是进一步公开项目环境影响评价信息，主要征求公众对项目的环境影响、污染防治措施、选址等环境保护方面的意见和建议。

三、可以报名的公众范围

评价范围内的公民、法人和其他组织

四、报名办法

电话联系：**0716-3518888**或直接到湖北仙鹤新材料有限公司项目指挥部登记报名

湖北仙鹤新材料有限公司



4.2 座谈会会议召开

公参座谈会于2021年12月16日下午3点在东升镇政府二楼会议室召开，参会人员有毕家塘村、新港口村、滑承垱、梓楠堤、东升村、童子岗、杨林村、王海村村民代表，平安社区代表及周边企业代表德润纺织、湖北圣迪乐村禽业有限公司代表，石首仙鹤办代表，石首东升镇政府代表，建设单位湖北仙鹤新材料有限公司，特邀代表荆州市环境保护局石首市分局代表，环评单位湖北荆州环境保护科学技术有限公司。





4.3 3 座谈会会议纪要

湖北仙鹤新材料有限公司年产 120 万吨种浆纸项目 环境影响评价公众座谈会会议记录

一、时间：2021 年 12 月 16 日

二、会议地点：石首市东升镇镇政府

三、主持人：东升镇镇长

四、记录人：张丹（湖北荆州环境保护科学技术有限公司）

五、参会人员：

（1）政府代表

石首市仙鹤指挥部、石首市经济开发区管委会，石首东升镇政府代表，建设单位湖北仙鹤新材料有限公司，特邀代表荆州市环境保护局石首市分局代表

（2）受项目影响公众及对项目特别关心公众

毕家塘村、新港口村、滑承垱、梓楠堤、东升村、童子岗、杨林村、王海村村民代表，平安社区代表及周边企业代表德润纺织、湖北圣迪乐村禽业有限公司代表

（3）建设单位代表

湖北仙鹤新材料有限公司

（4）环评单位代表

湖北荆州环境保护科学技术有限公司

六、东升镇政府党委书记发言

大家都是东升镇的人，对湖北仙鹤新材料有限公司认识，建设单位能够落户东升，对东升镇是天大的好事，大家生活目前为温饱向小康迈进，要想奔小康还是要靠发展工业，靠工业文明的发展，靠种地是无法实现小康，都是靠外地打工，没有工业就没有就业岗位。

舍小利某长远，大家征地拆迁，为了今后发展。家门口办企业，上班。

七、座谈会主要内容：

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与暂行办法》，在年产 120 万吨种浆纸项目环评公众座谈会，主要目的是进一步公开项目环境影响评价信息，主要征求公众对项目的环境影响、污染防治措施、选址等环境保护方面的意见和建议。

八、座谈会会议议程：

(1) 东升镇人民政府介绍座谈会基本情况

东升镇人民政府简要介绍了项目前期的两次公众参与情况，按照《环境影响评价公众参与暂行办法》提前十个工作日在政府网站上进行了座谈会通知，并就本次座谈会提前在项目选址地周边张贴了公示，根据项目实际情况遴选了座谈会代表。

(2) 项目建设单位介绍项目概况

主持人：请湖北仙鹤新材料有限公司介绍项目基本情况。主要就项目组成、建设内容、建设地点、建设规模、建设计划等内容进行重点介绍。

介绍人：沈云龙（湖北仙鹤新材料有限公司技术负责人）

承诺严格按照国家法律法规具体内容来进行生产，对于公司采取地相应环境保护方面的措施，将由环评单位作具体介绍。

(3) 环评单位介绍报告书内容

环境影响评价单位湖北荆州环境保护科学技术有限公司对该项目环境影响报告书的内容进行介绍。

介绍人：张丹

对环境影响报告书前期的编制及报告书审查进行了简要说明，包括在荆州市环境保护网上进行了两次公众参与。

另外结合报告书的章节设置，主要就项目特点及公众关系的议题，从项目概况、环境影响评价及环保措施、厂址可行性和评价结论 4 个方面进行了介绍。

1) 项目概况

仙鹤股份有限公司成立于 2001 年，为国内大型高性能纸基功能材料研发和生产性集团式企业。公司占地 3000 多亩，在全国范围内已拥有 3 个制造基地（衢州东港、浙江常山、河南内乡），43 条现代化造纸生产线（包括子公司及合营公司），1 条纸浆生产线，21 条涂布生产线和 7 台超级压光机，3800 多名员工。仙鹤股份于 2018 年 4 月 20 日在上交所主板上市，股票代码 603733。仙鹤致力

于提供高性能纸基功能新材料领域的整体解决方案，并拥有化工、制浆、能源、原纸、纸制品、环保处理、运输等全产业链产能布局。仙鹤拥有丰富的高性能纸基功能材料产品，包括烟草行业用纸、家居装饰用纸、商务交流及防伪用纸、食品与医疗包装用纸、标签离型用纸、电气及工业用纸、热转印用纸、低定量出版印刷用纸、特种浆等九大系列 60 多个品种），至 2020 年末集团生产能力装机规模将超过 100 万吨纸及纸制品。

仙鹤执守“知行合一，匠心智造”的工匠精神，积极推进 ISO9001（质量管理体系认证）、ISO14001（环境管理体系认证）、OHSAS18001（职业健康安全管理体系认证）三体系管理方针和 6S 生产现场管理，产品通过 FSC®COC(FSC-C110766)产销监管链认证、QS 生产许可和 CMA 计量认证，先后获得首批“浙江省绿色企业”和“浙江省名牌产品”、浙江省转型引领示范企业、“省级技术中心”、“省三名企业”和“中国驰名商标”、“国家高新技术企业”、“国家级绿色工厂”等荣誉。

2017 年 7 月，国务院办公厅印发《禁止洋垃圾入境推进固体废物进口管理制度改革实施方案》，提出 2020 年全面禁止洋垃圾入境，2020 年是禁止洋垃圾入境、推进固体废物进口管理制度改革的收官之年。随着禁令的逐步落实，国内对纸浆的需求缺口日益显现，预计在 2021 年将会会有 2000 万吨纸浆资源缺口。

另外，特种纸被誉为造纸工业领域的高新技术产品，由于具有特殊功能，可应用于国民经济各个领域，已成为现代包装、印刷、电力、电子、汽车、建材、医疗、农业、航空航天工业等相关行业不可缺少的功能性基础材料。而我国特种纸产量占纸张总产量的比例仅为 3%左右，市场潜力很大。

仙鹤股份有限公司公司为了拓宽市场，充分利用资源及劳动力优势，在湖北省石首市成立湖北仙鹤新材料有限公司为其全资子公司。项目总投资 439356 万元，年产 120 万吨特种浆纸项目，本项目使用的主要原料为商品木片、芦苇、竹片，制浆生产线包括化学机械浆生产线（年产 20 万吨，分二期建设每期 10 万吨/年）和漂白化学浆生产线（年产 20 万吨，分二期建设每期 10 万吨/年），制浆车间生产出来的浆料送各造纸生产线（年产 60 万吨，分二期建设）使用。

本项目属于大型制浆造纸项目，产品种类较多，技术较复杂，质量水平要求较高，主体设备及系统考虑进口，采用国际先进技术，生产线各项技术指标

处于领先水平，产品质量有保证。

2) 环境影响评价及环保措施

1、大气环境影响

本次大气环境影响评价工作等级为一级。评价范围根据估算模型预测结果，本项目为 D10%21km，因此最终确定本项目预测范围及评价范围为以项目厂址为中心区域，边长 49.6km 的矩形区域。本次评价选取 AERMOD 模型进行预测。预测结果表明，正常工况条件下，项目外排各废气污染物对评价区域的影响值均可满足相应评价标准要求，对评价区域大气环境影响较小；非正常工况（事故工况）下，项目外排各废气污染物对评价区域的影响值有显著增加，PM₁₀、PM_{2.5}、氨、H₂S、六价铬等因子存在超标现象，且超标严重，对区域环境空气中污染物贡献值有明显增加，因此，生产过程中应杜绝各种废气的非正常工况及事故工况排放。

本项目从厂界起没有超过环境质量短期浓度标准值的网格区域，因此不需要设立大气环境防护距离。综合考虑卫生防护距离和大气环境防护距离计算结果，本项目环境防护距离为涂布加工纸车间周边设置 100m 的卫生防护距离，固废预处理间、污水处理站周边设置 100m 的卫生防护距离，备料车间及各个特种纸车间周边设置 50m 的卫生防护距离。另外，由于本项目设有 1 台固废炉并利用余热发电进行综合利用，根据《关于进一步加强生物质发电项目环境影响评价管理工作的通知》（环发〔2008〕82 号）要求，结合项目实际情况，本次评价以固废焚烧余热利用工程边界外扩 300m。据此作出环境防护距离包络线图，详见附件，厂东侧东界外推 280m，所覆盖的范围为本项目的环境防护距离。

根据环境防护距离包络线图及我公司工作人员的现场调查，本项目环境防护距离覆盖范围内无居民。厂界外环境防护距离范围为规划的工业用地发展备用地，不涉及规划的居住用地、行政办公、商业用地等。后续发展不应在防护距离范围内规划建设居民区、学校、医院、行政办公和科研等敏感目标。

2、地表水

工程废水经厂内自建污水处理厂处理后满足园区污水处理厂接管标准要求后接管至园区污水处理厂处理后达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准后外排入长江石首段。

3、噪声

经预测运营期，本项目北侧厂界昼、夜噪声贡献值均能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中4类标准，其余三侧厂界昼、夜噪声贡献值均能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准。

4、环境风险分析

本项目生产过程中涉及的危险物质有：硫酸(H₂SO₄)、盐酸(HCl)、氢氧化钠(NaOH)、双氧水(H₂O₂)、二氧化氯、氯酸钠、轻质柴油、20%氨水、甲醇、液化天然气以及、制浆车间产生的黑液（COD浓度≥10000mg/L的有机废液）等。

由预测结果知：在设定的氨水储罐发生泄漏，氨水泄漏聚集在围堰内蒸发进入大气环境，造成大气风险事故情形下，最常见气象条件下，其扩散浓度不会超过给定阈值。最不利气象条件（F稳定度、1.5m/s风速、温度25℃、相对湿度50%）进行预测，超过阈值-2的最大半宽为2m，对应的距离为150m。无论在最不利气象还是最常见气象条件下，氨水蒸发的预测浓度在各关心点均未超过毒性终点浓度-1和毒性终点浓度-2。

由预测结果可知，在发生甲醇泄漏，在最不利气象条件下和最不利气象条件下，甲醇扩散至大气中的浓度均没有大于给定的阈值。无论在最不利气象还是最常见气象条件下，甲醇发生泄露蒸发情形下，其预测浓度在各关心点均未超过毒性终点浓度-1和毒性终点浓度-2。

由预测结果可知，在发生二氧化氯爆炸，在最不利气象条件下（风速1.5米/秒，稳定度F），二氧化氯出现超大气毒性终点浓度-1的最远距离为120米，出现超大气毒性终点浓度-2的最远距离为180米；在常见气象条件下（风速2.0米/秒，稳定度D），二氧化氯出现超大气毒性终点浓度-1的最远距离为2060米，出现超大气毒性终点浓度-2的最远距离为3010米。在发生二氧化氯泄漏的情形下，下风向关心点部分出现超出大气毒性终点浓度-1（红色标记）及大气毒性终点浓度-2（黄色标记）（主要为渡船山、屯子山等），为了保证地区的可持续发展，在生产过程中必须加强管理，避免事故的发生，一旦发生事故，立即开展应急措施，必要时根据事故预警级别，向石首市及荆州市政府汇报，组织居民进行疏散。

由预测结果可知，在设定的柴油储罐发生火灾次生CO和SO₂进入大气环境，造成大气风险事故情形下，最常见气象条件下，CO扩散全部时间内未超过

给定阈值，SO₂扩散超过毒性终点浓度-1 距离为 890m，扩散超过毒性终点浓度-2 距离为 4960m；对应的不利气象条件为风速 1.5m/s，稳定度 F，CO 扩散全部时间内未超过给定阈值，SO₂扩散超过毒性终点浓度-1 距离为 2740m，扩散超过毒性终点浓度-2 距离为 4960m。无论在最不利气象还是最常见气象条件下，火灾次生 CO 的预测浓度在各关心点均未超过毒性终点浓度-1 和毒性终点浓度-2；SO₂的预测浓度在，下风向关心点部分（船渡沟居民）出现超出大气毒性终点浓度-1，为了保证地区的可持续发展，在生产过程中必须加强管理，避免事故的发生，一旦发生事故，立即开展应急措施，必要时根据事故预警级别，向石首市及荆州市政府汇报，组织居民进行疏散。

通过采取本评价提出的风险防范措施，可将风险事故控制在可以接受范围内，最大可信事故风险是可以接受的。建设单位应严格落实本评价提出的各项环境风险防范措施，建设事故应急池、初期雨水池，同时制定应急预案，加强反事故演练，提高企业对事故处置能力。一旦发生事故迅速反应，采取合理的应对方式，并立即向政府有关部门汇报，寻求社会支援，可将环境风险危害控制在可接受的范围内。

5、固体废物

本项目各类固废均能得到妥善处置，项目固体废物处置过程不会对地下水及地表水、大气、声环境带来显著不利影响。

本项目固废分类暂存和处理，各类危险废物包装和储存满足《危险废物贮存污染控制标准》中相关要求要求。同时，环评要求：建设单位在试生产前应与相应有危废处置单位签订外委处置协议，危险废物暂存、管理应按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单的要求，装载危险废物的容器必须完好无损、满足强度要求，并粘贴危险废物标签，临时贮存场按要求采取防渗、防雨、防流失措施。

综上所述，项目对生产过程中产生的固体废弃物均采取了有效、可靠的治理措施。同时，本环评要求项目对各类固体废弃物进行分类暂存，固废暂存间做好防风、防雨、防渗漏措施，避免造成二次污染。

厂家应尽早联系并落实相应资质的固废处置厂家，并保证在试生产前签订委托处置协议。工程投产后，固体废物得到充分处置，减小堆存量，使各类的固体废物均得到妥善的处置，提高项目的社会效益、经济效益和环境效益。

3) 厂址可行性

本项目符合《产业结构调整指导目录（2019年本）》、《造纸产业发展政策》（国家发改委公告2007年第71号）、《中国造纸协会关于造纸工业“十三五”发展的意见》、《制浆造纸建设项目环境影响评价文件审批原则（试行）》、《省推动长江经济带发展领导小组办公室关于做好湖北长江经济带沿江重化工及造纸行业企业专项集中整治后续有关工作的通知》（2017年10号文）、《湖北省长江保护修复攻坚战工作方案》（鄂环发[2019]13号）等相关政策要求；项目不在《市场准入负面清单（2020年版）》、《长江经济带发展负面清单指南（试行）》、《湖北长江经济带发展负面清单实施细则（试行）》等负面清单内；项目厂址不在《省人民政府关于发布湖北省生态保护红线的通知》（鄂政发[2018]30号）、《省环保厅、省发改委关于印发湖北省生态保护红线划定方案的通知》（鄂环发[2018]8号）、《荆州市生态保护红线划定方案》划定的生态保护红线内；项目符合《轻工业调整和振兴规划》、《湖北长江经济带产业绿色发展专项规划》、《石首市国土空间总体规划（2020-2035年）（在编）》；符合《石首市东升仙鹤工业园规划》及《石首市东升仙鹤工业园规划环境影响报告书（报批本）》，符合“三线一单”等相关要求。

本项目在选址地可行性、环境功能区划等方面均符合相关要求；工程采用的废水、废气、噪声及固废的治理措施合理且可行，能满足保护环境目标的要求。总体而言，从环境保护角度，项目建设是有环境可行性的。

4) 环境影响评价结论

湖北仙鹤新材料有限公司年产120万吨特种浆纸项目的建设将促进地区经济的发展。项目建设符合国家现行产业政策，厂址选择合理，符合石首市东升仙鹤工业园规划，满足资源综合利用和清洁生产的要求，项目环保措施合理，项目投产后正常运行时各种污染物均能满足排放浓度达标、排放速率达标和主要污染物总量控制指标达标的要求，对周围环境和主要环境保护目标影响较小。项目选址符合当地土地利用规划、地表水环境功能区划、空气环境功能区划、声环境功能区划以及建设项目环境管理的要求，环境风险在可承受范围内。从环保角度而言，该项目在拟建地建设具有环境可行性。

（4）座谈代表发言和环评、建设单位答疑

与会代表疑问：

1、田和房子隔厂区近，生产废水有没有影响；噪声有没有影响。

荆州环科回复：

噪声是有防护距离，经过衰减后厂界达标。

厂区水进行收集，明管收集，企业建设规模比较大，有在线监测和监控与环保局联网，厂区内总排口监测，厂区外专门管网连接到张成垵吉象排江口来排放。再则，建设单位生产规模大，废水产量大，一旦发生泄漏情况，建设单位及各级部门会及时响应，防止事情扩大。

仙鹤公司代表回复：

仙鹤公司将按照环保的要求，参照目前衢州总部的成功建设经验，对项目进行设计，按照环保要求进行现场管理，做到稳定达标排放。

(5) 荆州市生态环境局石首市分局发言：

座谈会比较好，代表广泛，代表到会多。湖北仙鹤新材料有限公司年产 120 万吨种浆纸项目是现代化企业，不是八九十年代那种小造纸企业，在环保风暴中已经报淘汰，现在能够保留的就是有实力，有环保能力方面的大企业。

习总书记非常重视环保，总书记走到哪里都提到生态环境保护，企业违反环保法律法规，要承担环保责任，还要进行生态损害赔偿。企业公然违反法律要求代价较大。

环保部门比较担心，因为是监管单位，每增加一个工业企业就增加了一份环境履责的风险，为什么支持项目，也是因为发展是主题，环保是红线，不能触碰。一方面要抓发展，一方面要以最严格的措施来要求企业。例子：楚源。

请求，请大家多关注多监督；厂区内部管理担忧。项目单位严格按照环评要求进行建设，在设计阶段考虑环保要求。

(6) 石首仙鹤版刘书记发言：

湖北仙鹤新材料有限公司年产 120 万吨种浆纸项目在东升镇落地非常重要，跟石首的资源非常契合，长江资源，洲滩资源，劳动力资源。仙鹤落地能够有效利用本地资源，高度契合。

本次公众参与座谈会无论是会前组织还是座谈会期间代表发言及相应的解答，都比较到位，可见建设单位和环评单位很重视这次座谈会，都做了较充分

的准备。另外，环保达标问题一直是我们工作的重点，我们负责审批的各项项目都要确保环境保护工作到位，欢迎广大群众积极向我们咨询和提出意见。

(7) 工作人员现场发放调查表给各位代表和团体。

(8) 主持人宣读座谈会会议记录及建议。

(9) 主持人总结发言

环评单位和建设单位对公众代表关心的问题一一进行了解答，消除了公众的疑虑，全体座谈会代表对项目的建设没有反对意见。

大家如无异议，鼓掌通过，并请与会代表签字。

参会代表人签名:

湖北仙鹤新材料有限公司年产 120 万吨特种浆纸项目
环境影响报告书公参座谈会代表签到表

姓名	工作单位或所在村组	联系电话
胡志桂	毕家塘村	15272595995
王强	毕家塘村	1821929621
陈思云	毕家塘村	13697243714
付为高	毕家塘村	15171176368
李乐平	毕家塘村	15272592372693
刘刚	新港口村	13797620540
曾朋祥	新港口村	19166008306
张仕能	毕家塘村	15826602646
程文业	毕家塘	13886585795
陈克谦	清东塔	13872294228
吴琦	清东塔	19971285233
徐和平	清东塔	19971285233
陈友文	清东塔	
王敏	梓楠塔	1897231190
李光涛	梓楠塔	
王红	毕家塘	15846575171
刘屹	毕家塘	18986259869
徐光帆	毕家塘	13627172462
符日兰	毕家塘	

徐严鑫	东升村	15572196619
张雨炎	东升村	18827121489
付天	毕家塘村	15826606152
林艳	毕家塘村	18257319102
张东平	毕家塘村	13872323028
徐彬	童子岗	18772669582
赵金和	童子岗	13035321882
张绍华	杨林村	13972134232
陈吉鹏	杨林村	15926518277
王捷	德润坊	13907203203
郑燕	湖北路村(业)	1507218177
王四	东升村	15507210636
艾平	毕家塘村	13872242076
王文华	王海村	13986735880
王学山	王海村	15926517166
王润国	平谷社区	13477808289
徐红野	平谷社区	13872120934

36

表 12 公众参与人员信息一览表

序号	姓名	性别	年龄	住址	电话	距离
1	曾明祥	男	72	新港口村18组	1916408306	1000m
2	刘刚	男	41	新港口村村委会	13797420540	2000m
3	王文华	男	52	东升镇王海村	13986735880	500m
4	王学飞	男	62	东升镇王海村	15926517166	500m
5	陈吉刚	男	48	杨林村	15926518277	3000m
6	余智鹏	男	39	平安社区	13872320934	1500m
7	王谦国	男	43	平安社区	13477808299	1500m
8	李先传	男	71	梓楠堤	15272522840	2000m
9	李盛平	男	43	梓楠堤	18972311902	2000m
10	张绍华	男	50	杨林村	13972134232	3000m
11	付方	女	30	毕家塘村村民	15826606150	1000m
12	江家君	男	42	毕家塘村村民	18271929621	500m
13	毕文	男	37	毕家塘村村民	13872242076	1000m
14	李乐平	男	54	毕家塘村村民	15272372693	1000m
15	陈友文	男	69	滑家坞村民	15926567293	200m
16	陈克莱	男	58	滑家坞村民	13872294228	500m
17	徐细平	男	60	滑家坞村民	15090763702	200m
18	付细学	男	60	毕家塘村村民	15171176368	500m
19	黎六生	男	54	毕家塘村村民	13886585795	200m
20	刘飞	男	26	毕家塘村村民	13018036390	100m
21	刘欢	男	30	毕家塘村村民	18986259869	100m
22	王纯红	男	50	毕家塘村村民	15826595171	500m
23	徐先鹤	男	30	毕家塘村村民	13627172460	500m
24	黎丑兰	男	56	毕家塘村村民	13227680505	500m
25	陈思玉	男	46	毕家塘村村民	13697243714	100m
26	刘金六	男	58	毕家塘村村民	13872330907	100m
27	李银生	男	47	毕家塘村村民	18162765986	200m
28	姚炳金	男	62	东升村村民	18827121489	4000m
29	徐严鑫	男	26	东升村村民	15572196619	4000m
30	赵金秋	男	52	东升村村民	13035321882	4000m
31	何小红	男	44	童子岗村	18772669582	

表 13 公众参与调查结果统计表

调查内容	调查意见	人次
1、您是否知道本项目？	全面了解	20
	部分了解	11
	不了解	
2、您认为本项目对当地经济、社会主义影响？	没有影响	
	不利影响	
	有利影响	31

调查内容	调查意见	人次
3、您对本地区可能存在的环境问题是什么？	大气污染	8
	水污染	24
	固废污染	7
	噪声污染	16
	生态破坏	2
4、您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？	废气	10
	废水	22
	固废	6
	噪声	15
5、您认为本项目施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作产生影响	有较大影响	
	影响一般	10
	无影响	21
6. 您对该项目持什么态度	赞成	31
	不赞成	
	无所谓	

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在湖北仙鹤新材料有限公司年产 120 万吨特种浆纸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《湖北仙鹤新材料有限公司年产 120 万吨特种浆纸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仙鹤新材料有限公司承担全部责任。

建设单位：湖北仙鹤新材料有限公司

