

山鹰华中纸业有限公司  
年产 120 万吨工业包装纸扩建项目  
**公众参与说明**

建设单位：山鹰华中纸业有限公司

编制时间：二〇二〇年十一月

# 公众参与专章

## 1 概述

在我公司正式委托湖北荆州环境保护科学技术有限公司开展拟建项目环境影响评价工作后，我公司起草了《山鹰华中纸业有限公司年产 120 万吨工业包装纸扩建项目环境影响报告书第一次公示》，并于 2020 年 7 月 29 日在荆州市生态环境局网站上进行了公示；建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我公司起草了《山鹰华中纸业有限公司年产 120 万吨工业包装纸扩建项目环境影响报告书公示》于 2020 年 9 月 2 日在荆州市生态环境局网站上进行了公示，我公司于 2020 年 9 月 4 日、9 月 9 日在荆州日报公开了相关信息，征求与本建设项目环境影响有关的意见。同时在项目建设地公安县青吉工业园附近张贴公告公开了相关信息，征求与本建设项目环境影响有关的意见。公示期间均没有收到任何意见和建议。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

2020 年 7 月 29 日在荆州市生态环境局网站上进行了公示。项目委托湖北荆州环境保护科学技术有限公司时间为 2020 年 7 月 28 日，在接受委托后第 2 个工作日在荆州市生态环境局网站进行了第一次公示，公示期为 2020 年 7 月 29 日至 8 月 12 日，符合《环境影响评价公众参与办法》公示时间及公示方式的要求。

公示的主要内容为建设项目名称、选址、建设内容等基本情况；建设单位名称和联系方式；环境影响报告书编制单位的名称；提交公众意见的方式和途径，符合《环境影响评价公众参与办法》在公示内容方式的要求。

### 2.2 公开方式

我公司的《山鹰华中纸业有限公司年产 120 万吨工业包装纸扩建项目环境影响报告书第一次公示》于 2020 年 7 月 29 日在荆州市生态环境局网站上进行了公示，链接地址为：

[http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxpj/202007/t20200729\\_507244.shtml](http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxpj/202007/t20200729_507244.shtml)。公示网站为荆州市生态环境局网站，符合《环境影响评价公众参与办法》在公示平台要求。



图 1 首次环境影响评价信息公开公示

### 2.3 公众意见情况

公示期间没有收到任何意见和建议。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

环评报告编制完成后，我公司起草了《山鹰华中纸业有限公司年产 120 万吨工业包装纸扩建项目环境影响报告书公示》，于 2020 年 9 月 2 日在荆州市生态环境局网站上进行了公示。同时，我公司于 2020 年 9 月 4 日、9 月 9 日在荆州日报公开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；公众提出意见的起止时间等相关信息，征求与本建设项目环境影响有关的意见。征求公众意见的期限为 10 个工作日。公示的内容及时限均满足《环境影响评价公众参与办法》公示内容及公示时限的要求。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

我公司于 2020 年 9 月 2 日在荆州市生态环境局网站上进行了公示，链接地址为：

[http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxpj/202009/t20200902\\_518049.shtml](http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxpj/202009/t20200902_518049.shtml)。



图2 项目环评征求意见稿公示

### 3.2.2 报纸

我公司于2020年9月4日、9月9日在荆州日报公开了相关内容,符合《环境影响评价公众参与办法》载体要求。

# 我市新增一条进出口物流通道

## 荆州港松滋港区车阳河码头首单外贸集装箱发往比利时

本报荆州讯 记者孙永春报道 11日上午，荆州港松滋港区车阳河码头，首单外贸集装箱发往比利时。这是荆州港松滋港区首单外贸集装箱发往比利时，也是荆州港松滋港区首单外贸集装箱发往比利时。

荆州港松滋港区车阳河码头是荆州港松滋港区的重要组成部分，也是荆州港松滋港区首单外贸集装箱发往比利时。荆州港松滋港区车阳河码头是荆州港松滋港区的重要组成部分，也是荆州港松滋港区首单外贸集装箱发往比利时。



# 传承荆楚民间音乐 张沟村开起“挑担锣鼓”公益培训班

## 沙市区“非遗进社区”

本报沙市讯 记者孙永春报道 沙市区“非遗进社区”公益培训班在张沟村开起。这是沙市区“非遗进社区”公益培训班在张沟村开起。这是沙市区“非遗进社区”公益培训班在张沟村开起。

# 工地上刮起“光盘风” 中冶一治荆州公司倡导文明节约用餐

## 厉行节约 反对浪费

本报荆州讯 记者孙永春报道 中冶一治荆州公司倡导文明节约用餐。这是中冶一治荆州公司倡导文明节约用餐。这是中冶一治荆州公司倡导文明节约用餐。

# 公路夫妻档 并肩战高温

## 高温下的劳动者

荆州日报荆州讯 记者孙永春报道 公路夫妻档 并肩战高温。这是公路夫妻档 并肩战高温。这是公路夫妻档 并肩战高温。

**荆州日报 荆州港松滋港区车阳河码头首单外贸集装箱发往比利时**

荆州港松滋港区车阳河码头是荆州港松滋港区的重要组成部分，也是荆州港松滋港区首单外贸集装箱发往比利时。荆州港松滋港区车阳河码头是荆州港松滋港区的重要组成部分，也是荆州港松滋港区首单外贸集装箱发往比利时。

# 重现碧水蓝天

## 公安县持续推进生态环境保护

本报荆州讯 记者孙永春报道 公安县持续推进生态环境保护。这是公安县持续推进生态环境保护。这是公安县持续推进生态环境保护。

# 廉政监督卡上写满感谢

## 荆州区人民法院法官廉洁办案获赞

本报荆州讯 记者孙永春报道 荆州区人民法院法官廉洁办案获赞。这是荆州区人民法院法官廉洁办案获赞。这是荆州区人民法院法官廉洁办案获赞。

# 冥币“高仿”人民币

## 公安县人民检察院移送涉嫌犯罪线索

本报荆州讯 记者孙永春报道 公安县人民检察院移送涉嫌犯罪线索。这是公安县人民检察院移送涉嫌犯罪线索。这是公安县人民检察院移送涉嫌犯罪线索。

# 增强消防安全防范意识

## 石首二班开展消防安全培训

本报荆州讯 记者孙永春报道 石首二班开展消防安全培训。这是石首二班开展消防安全培训。这是石首二班开展消防安全培训。

**决战决胜脱贫攻坚 全面建成小康社会**

荆州日报荆州讯 记者孙永春报道 决战决胜脱贫攻坚 全面建成小康社会。这是决战决胜脱贫攻坚 全面建成小康社会。这是决战决胜脱贫攻坚 全面建成小康社会。

**遗失声明**

▲荆州日报荆州港松滋港区车阳河码头首单外贸集装箱发往比利时。这是荆州日报荆州港松滋港区车阳河码头首单外贸集装箱发往比利时。

**公告**

荆州日报荆州讯 记者孙永春报道 公告。这是荆州日报荆州讯 记者孙永春报道 公告。

**关于撤销公安县海安烟花爆竹有限公司等7家企业安全生产标准化三级达标等级的公告**

荆州日报荆州讯 记者孙永春报道 关于撤销公安县海安烟花爆竹有限公司等7家企业安全生产标准化三级达标等级的公告。

**建设项目环境影响征求意见稿的公告**

荆州日报荆州讯 记者孙永春报道 建设项目环境影响征求意见稿的公告。

# 荆州农业科学院多年坚持大豆育种研究不松劲 助荆州大豆产业提质增效

□记者 黄军 通讯员 魏娟



今年大豆长势好。

“你看，这个品种不错，亩产下了那么点的时候，如果品种好，籽粒饱满，籽粒也好，这个品种不行，籽粒都瘪了，失去了营养价值。”这个品种的对比试验，选育的科研人员说。近日，大豆育种专家、荆州农业科学院研究员魏娟，带着团队在荆州农业科学院试验站，对今年大豆新品种进行了田间对比试验。魏娟说，今年大豆新品种的试验，是在荆州农业科学院试验站，对今年大豆新品种进行了田间对比试验。魏娟说，今年大豆新品种的试验，是在荆州农业科学院试验站，对今年大豆新品种进行了田间对比试验。

多年来，荆州农业科学院坚持大豆育种研究不松劲，为荆州大豆产业提质增效做出了重要贡献。

魏娟说，荆州农业科学院多年来坚持大豆育种研究不松劲，为荆州大豆产业提质增效做出了重要贡献。魏娟说，荆州农业科学院多年来坚持大豆育种研究不松劲，为荆州大豆产业提质增效做出了重要贡献。魏娟说，荆州农业科学院多年来坚持大豆育种研究不松劲，为荆州大豆产业提质增效做出了重要贡献。

魏娟说，荆州农业科学院多年来坚持大豆育种研究不松劲，为荆州大豆产业提质增效做出了重要贡献。魏娟说，荆州农业科学院多年来坚持大豆育种研究不松劲，为荆州大豆产业提质增效做出了重要贡献。魏娟说，荆州农业科学院多年来坚持大豆育种研究不松劲，为荆州大豆产业提质增效做出了重要贡献。

魏娟说，荆州农业科学院多年来坚持大豆育种研究不松劲，为荆州大豆产业提质增效做出了重要贡献。魏娟说，荆州农业科学院多年来坚持大豆育种研究不松劲，为荆州大豆产业提质增效做出了重要贡献。魏娟说，荆州农业科学院多年来坚持大豆育种研究不松劲，为荆州大豆产业提质增效做出了重要贡献。

魏娟说，荆州农业科学院多年来坚持大豆育种研究不松劲，为荆州大豆产业提质增效做出了重要贡献。魏娟说，荆州农业科学院多年来坚持大豆育种研究不松劲，为荆州大豆产业提质增效做出了重要贡献。魏娟说，荆州农业科学院多年来坚持大豆育种研究不松劲，为荆州大豆产业提质增效做出了重要贡献。

魏娟说，荆州农业科学院多年来坚持大豆育种研究不松劲，为荆州大豆产业提质增效做出了重要贡献。魏娟说，荆州农业科学院多年来坚持大豆育种研究不松劲，为荆州大豆产业提质增效做出了重要贡献。魏娟说，荆州农业科学院多年来坚持大豆育种研究不松劲，为荆州大豆产业提质增效做出了重要贡献。

魏娟说，荆州农业科学院多年来坚持大豆育种研究不松劲，为荆州大豆产业提质增效做出了重要贡献。魏娟说，荆州农业科学院多年来坚持大豆育种研究不松劲，为荆州大豆产业提质增效做出了重要贡献。魏娟说，荆州农业科学院多年来坚持大豆育种研究不松劲，为荆州大豆产业提质增效做出了重要贡献。

## 中国产业海外发展协会考察团荆州考察 筹建国家现代农业(荆州)油菜产业园

魏娟说，荆州农业科学院多年来坚持大豆育种研究不松劲，为荆州大豆产业提质增效做出了重要贡献。

魏娟说，荆州农业科学院多年来坚持大豆育种研究不松劲，为荆州大豆产业提质增效做出了重要贡献。魏娟说，荆州农业科学院多年来坚持大豆育种研究不松劲，为荆州大豆产业提质增效做出了重要贡献。魏娟说，荆州农业科学院多年来坚持大豆育种研究不松劲，为荆州大豆产业提质增效做出了重要贡献。

魏娟说，荆州农业科学院多年来坚持大豆育种研究不松劲，为荆州大豆产业提质增效做出了重要贡献。魏娟说，荆州农业科学院多年来坚持大豆育种研究不松劲，为荆州大豆产业提质增效做出了重要贡献。魏娟说，荆州农业科学院多年来坚持大豆育种研究不松劲，为荆州大豆产业提质增效做出了重要贡献。

## 提高健康理念 促进医院发展

石首老鸦山卫生院推进创卫工作

魏娟说，荆州农业科学院多年来坚持大豆育种研究不松劲，为荆州大豆产业提质增效做出了重要贡献。

魏娟说，荆州农业科学院多年来坚持大豆育种研究不松劲，为荆州大豆产业提质增效做出了重要贡献。魏娟说，荆州农业科学院多年来坚持大豆育种研究不松劲，为荆州大豆产业提质增效做出了重要贡献。魏娟说，荆州农业科学院多年来坚持大豆育种研究不松劲，为荆州大豆产业提质增效做出了重要贡献。



石首老鸦山卫生院推进创卫工作。

## 农科动态

荆州农业科学院 荆州日报社 联合主办

魏娟说，荆州农业科学院多年来坚持大豆育种研究不松劲，为荆州大豆产业提质增效做出了重要贡献。魏娟说，荆州农业科学院多年来坚持大豆育种研究不松劲，为荆州大豆产业提质增效做出了重要贡献。魏娟说，荆州农业科学院多年来坚持大豆育种研究不松劲，为荆州大豆产业提质增效做出了重要贡献。

## 关注奥佩杯沙市区“2020年度教师”评选活动



沙市区2020年度教师候选人郭士萍

### 育人如春风 让学生成长不“延期”

魏娟说，荆州农业科学院多年来坚持大豆育种研究不松劲，为荆州大豆产业提质增效做出了重要贡献。魏娟说，荆州农业科学院多年来坚持大豆育种研究不松劲，为荆州大豆产业提质增效做出了重要贡献。魏娟说，荆州农业科学院多年来坚持大豆育种研究不松劲，为荆州大豆产业提质增效做出了重要贡献。

魏娟说，荆州农业科学院多年来坚持大豆育种研究不松劲，为荆州大豆产业提质增效做出了重要贡献。魏娟说，荆州农业科学院多年来坚持大豆育种研究不松劲，为荆州大豆产业提质增效做出了重要贡献。魏娟说，荆州农业科学院多年来坚持大豆育种研究不松劲，为荆州大豆产业提质增效做出了重要贡献。

魏娟说，荆州农业科学院多年来坚持大豆育种研究不松劲，为荆州大豆产业提质增效做出了重要贡献。魏娟说，荆州农业科学院多年来坚持大豆育种研究不松劲，为荆州大豆产业提质增效做出了重要贡献。魏娟说，荆州农业科学院多年来坚持大豆育种研究不松劲，为荆州大豆产业提质增效做出了重要贡献。

## 关于对江陵县城市规划区内已完成土地房屋征收地块上权属证书统一注销的公告

魏娟说，荆州农业科学院多年来坚持大豆育种研究不松劲，为荆州大豆产业提质增效做出了重要贡献。

魏娟说，荆州农业科学院多年来坚持大豆育种研究不松劲，为荆州大豆产业提质增效做出了重要贡献。

魏娟说，荆州农业科学院多年来坚持大豆育种研究不松劲，为荆州大豆产业提质增效做出了重要贡献。

魏娟说，荆州农业科学院多年来坚持大豆育种研究不松劲，为荆州大豆产业提质增效做出了重要贡献。

## 江陵县自然资源和规划局国有建设用地使用权挂牌出让公告

魏娟说，荆州农业科学院多年来坚持大豆育种研究不松劲，为荆州大豆产业提质增效做出了重要贡献。

魏娟说，荆州农业科学院多年来坚持大豆育种研究不松劲，为荆州大豆产业提质增效做出了重要贡献。

魏娟说，荆州农业科学院多年来坚持大豆育种研究不松劲，为荆州大豆产业提质增效做出了重要贡献。

魏娟说，荆州农业科学院多年来坚持大豆育种研究不松劲，为荆州大豆产业提质增效做出了重要贡献。

魏娟说，荆州农业科学院多年来坚持大豆育种研究不松劲，为荆州大豆产业提质增效做出了重要贡献。

图3 2020年9月9日公示

### 3.2.3 张贴

在《环境影响评价公众参与办法》实施后，我公司于2020年9月4日在项目建设地周边张贴了公告，符合《环境影响评价公众参与办法》张贴位置的要求。



图4 现场公告

### 3.3 查阅情况

我公司于2020年9月2日~9月14日在公司内设置了查阅场所。

公示期间没人到公司来查阅。

### 3.4 公众提出意见情况

公示期间没有收到任何意见和建议。

## 4 其他公众参与情况

本项目未采取深度公众参与。本项目生产工艺较简单，污染物排放量较少，环境影响较小，公众认知度较高，公众无质疑性意见，因此不采取深度公众参与合理。

## 5 公众意见处理情况

公示期间没有收到任何意见和建议。

## 6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在山鹰华中纸业有限公司年产 120 万吨工业包装纸扩建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《山鹰华中纸业有限公司年产 120 万吨工业包装纸扩建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山鹰华中纸业有限公司承担全部责任。

承诺单位：山鹰华中纸业有限公司

单位负责人：冯军贤

承诺时间：2020 年 9 月