

东风汽车股份有限公司 VAN 车智能制造升级  
项目环境影响评价

# 公众参与说明

调查单位：东风汽车股份有限公司

二〇二二年九月

## 1 概述

2022年8月2日我公司委托湖北君邦环境技术有限责任公司编制《东风汽车股份有限公司VAN车智能制造升级项目环境影响报告书》，环评工作启动后，我公司于2022年8月7日在我公司官方网站([https://www.dfac.com/cn/info\\_219\\_itemid\\_452266.html](https://www.dfac.com/cn/info_219_itemid_452266.html))进行了项目基本信息公示。

基本信息公示期间，环评单位对环境影响报告书主要内容进行了编制并形成环境影响报告书征求意见稿，我公司于2022年8月22日~2022年9月2日在我公司官方网站([https://www.dfac.com/cn/info\\_219\\_itemid\\_454598.html](https://www.dfac.com/cn/info_219_itemid_454598.html))进行了环境影响报告书征求意见稿公示，同时在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告进行征求意见稿公示；征求意见稿公示期间，我公司分别于2022年8月26日、2022年8月30日在湖北日报进行了征求意见稿的信息公示。

项目基本信息公示期间和征求意见稿公示期间，我公司未收到公众反馈的环境影响评价公众意见表。

## 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2日确定并委托湖北君邦环境技术有限责任公司编制本项目环境影响报告书，2022年8月7日在我公司官方网站([https://www.dfac.com/cn/info\\_219\\_itemid\\_452266.html](https://www.dfac.com/cn/info_219_itemid_452266.html))进行了项目基本信息公示，公开了项目名称、选址、建设内容及规模、建设单位名称、联系方式、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径等相关信息，符合《环境影响评价公众参与办法》第九条要求。

### 2.2 公开方式

我公司于2022年8月7日在我公司官方网站([https://www.dfac.com/cn/info\\_219\\_itemid\\_452266.html](https://www.dfac.com/cn/info_219_itemid_452266.html))进行了项目基本信息公示。项目公示截图如下：

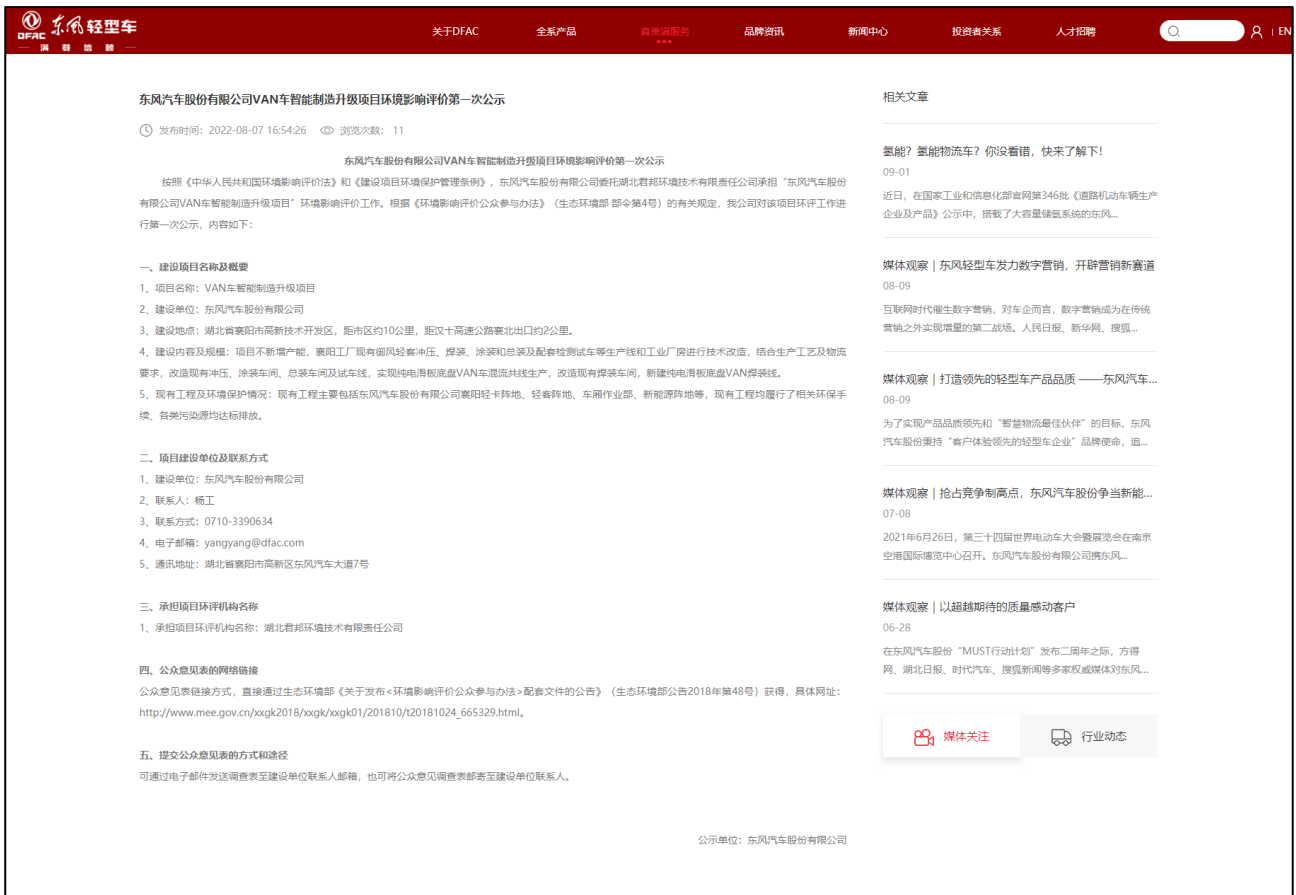


图 1 项目第一次公示截图

## 2.3 公众意见情况

第一次公示期间，我公司未收到公众提出的与本项目相关意见或建议。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

2022 年 8 月 22 日 在 我 公 司 官 方 网 站 (https://www.dfac.com/cn/info\_219\_itemid\_454598.html)进行了环境影响报告书征求意见稿公示,同时在周边主要环境敏感点进行了张贴公示,征求意见稿公示期间在湖北日报上进行了两次纸质媒体公示。

公示内容包括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》第十条要求。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

2022 年 8 月 22 日 在 我 公 司 官 方 网 站 (https://www.dfac.com/cn/info\_219\_itemid\_454598.html)进行了报告书征求意见稿公示,根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条“依照本办法第十条规定应当公开的信息,建设单位应当通过下列三种方式同步公开:(一)通过网络平台公开,且持续公开期限不得少于 10 个工作日”,本次公示在我公司官方网站公示,公示期为 2022 年 8 月 22 日至 2022 年 9 月 2 日,公开期限为 10 个工作日,符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条网络平台公开的要求。

公示截图如下:

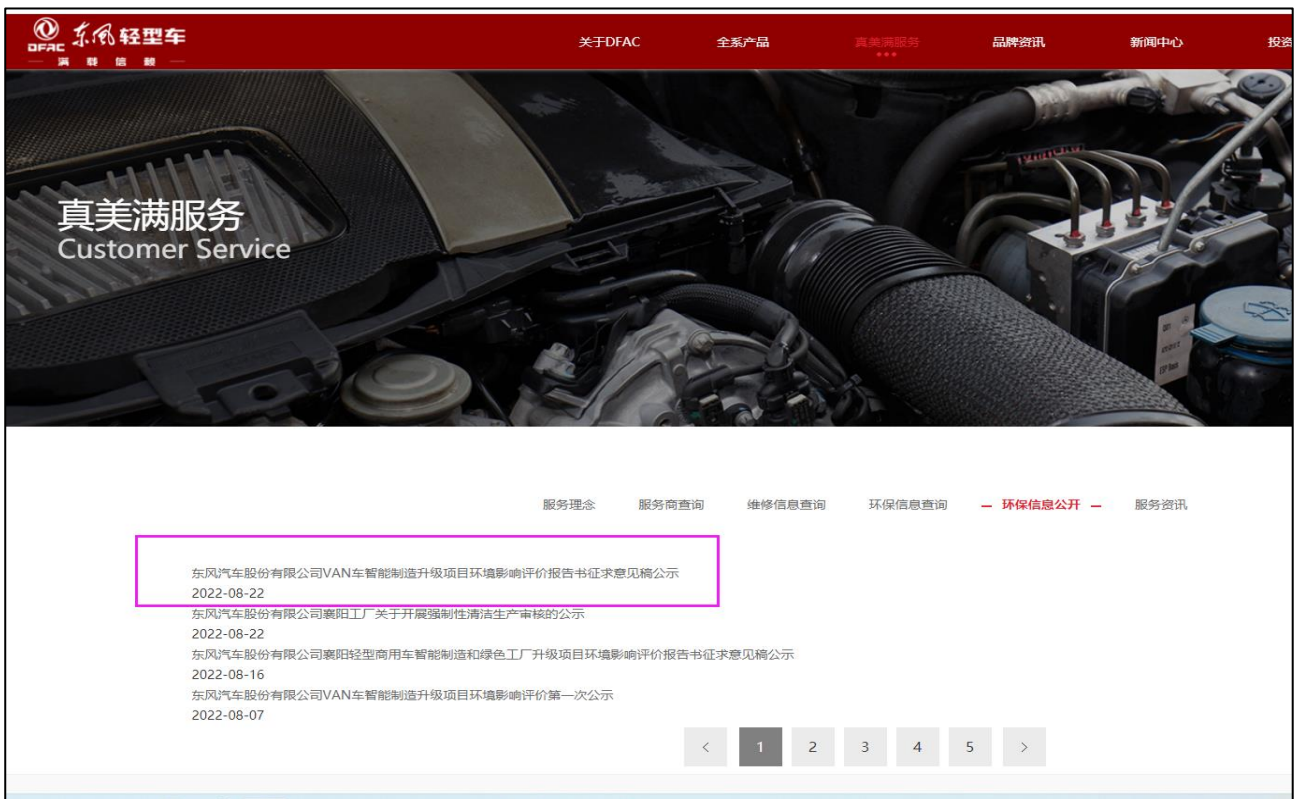




图 2 项目征求意见稿网络公示截图

### 3.2.2 报纸

2022年8月26日、30日我公司在湖北日报进行了报告书征求意见稿公示, 根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条“依照本办法第十条规定应当公开的信息, 建设单位应当通过下列三种方式同步公开: (二) 通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开, 且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次”, 本次公示在湖北日报上进行, 湖北日报为当地主要报纸之一且在当地广泛发行, 公开信息2次且在征求意见的10个工作日内, 符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条网络平台报纸公开的要求。

公示截图如下:

# 湖北日报

HUBEI DAILY

中共湖北省委机关报 湖北日报传媒集团出版  
http://www.crb.com.cn  
2022.8.26  
壬寅年七月廿九

国内统一连续刊号：CN 42-0001  
邮发代号：38-1  
零售每份：0.3元  
星期四  
今日16版

## 第五届中国非媒体合作论坛在京举行 习近平致贺信

新华社北京8月25日电 8月25日，国家主席习近平向第五届中国非媒体合作论坛致贺信。

习近平指出，中国和非洲国家是休戚与共的命运共同体，中非媒体在促进交流互鉴、深化中非全面战略合作伙伴关系方面发挥了重要作用。希望中非媒体继续秉持中非友好合作精神，努力扩大人文交流的深度和广度，为促进全球发展倡议的落地落实、中非命运共同体建设作出更大贡献。

论坛已连续十年，为中非媒体增进对话合作提供了重要平台，为促进中非文明交流互鉴、深化中非全面战略合作伙伴关系发挥了积极作用。希望中非媒体继续秉持中非友好合作精神，努力扩大人文交流的深度和广度，为促进全球发展倡议的落地落实、中非命运共同体建设作出更大贡献。

## 稳字当头 稳中求进 项目进行时

新闻烟火，同样火热的还有特高压工程建设。今年以来，国网湖北电力球建及开工湖北电网“交直流”特高压工程，湖北已成为全国特高压建设主战场。

### 湖北成为全国特高压建设主战场

湖北日报讯（记者杨松明）8月25日，全省市厅级主要领导干部专题培训班第七次专题辅导以打造世界级先进制造业产业集群全面带动制造强省建设周济作辅导报告 王蒙徽出席 王忠林主持

8月19日下午4时，黄陂区王家河街道白龙寺村，国网湖北交变电工程有限公司1000千伏特高压交流输电工程线路工程（6标）工地开建塔架。8个人多高的塔腿一字排开，塔腿间距在30米到40米之间，长达2500米，重达5.5吨的钢制塔腿，100多米外，是一座110米高的铁塔，在吊车和放线机的帮助下，这些导线从地一点一点挂上高空，阳光下塔腿内闪着光，用于一簇簇导线被架设。

“这个作业点8日进场，150多名工人在此施工。”项目负责人刘刚介绍，荆门至武汉1000千伏特高压交流输电工程线路工程新建线路233公里，其中8标段由国网湖北交变电工程有限公司负责施工，全长52.68公里，架设铁塔103基。在白龙寺村附近正在进行的作业点，包含12座铁塔，线路长6.133公里。

虽然线路长约6公里多，但特高压线路采用的超高压八分筋钢芯铝绞线，并配有铝包钢芯，塔腿重量达20吨，塔腿长度约20米，在20公里多的作业点之间，我们实际放线长度约80公里。”刘刚说。

这时，一簇簇导线用了，吊车立刻转动塔臂，为前方架设线路。线头迅速提升，用塔腿塔臂“钩”住，两名身穿安全带的工人“爬”上塔腿，挂上导线。

“导线与地保持绝缘，固定和防止线路摆动。”安全总监张汉军指着地上两个铁制装置说。放线作业时，一端负责放，另一端负责拉，塔腿和导线左右移动，必须保持平衡。塔腿的转动，由工人

## 全省市厅级主要领导干部专题培训班举行第七次专题辅导 以打造世界级先进制造业产业集群 全面带动制造强省建设

周济作辅导报告 王蒙徽出席 王忠林主持

### 湖北日报讯（记者杨松明）8月25日，全省市厅级主要领导干部专题培训班第七次专题辅导以打造世界级先进制造业产业集群全面带动制造强省建设周济作辅导报告 王蒙徽出席 王忠林主持

周济在报告中系统阐述了发展实体经济、从制造业迈向制造业强国的重要意义。周济指出，制造业是实体经济的基础，是支撑经济增长、保障就业、维护民生、促进社会和谐稳定的重要基础。要坚持以供给侧结构性改革为主线，推动制造业高质量发展，打造世界级先进制造业产业集群，全面带动制造强省建设。

王忠林强调，要深刻领会、贯彻落实周济同志重要讲话精神，切实增强责任感和使命感，勇于担当、积极作为，为推动全省制造业高质量发展贡献智慧和力量。

## 国务院大督查第十督查组来鄂开展实地督查 蒲淳主持并讲话 王忠林介绍情况并作表态发言

湖北日报讯（记者杨松明）按照国务院统一部署，日前，国务院第九次大督查第十督查组来鄂开展实地督查。督查组在鄂期间，蒲淳主持并讲话，王忠林介绍情况并作表态发言。

蒲淳在讲话中强调，督查组此次督查的重点内容，是围绕党中央、国务院决策部署落实情况，重点督查稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险、保稳定等方面的工作。督查组在鄂期间，将采取多种方式，深入基层、深入企业、深入群众，全面了解鄂省经济社会发展情况，客观公正地反映问题，提出意见建议。

王忠林在介绍情况时，重点介绍了鄂省今年以来经济社会发展情况，特别是稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险、保稳定等方面的工作。王忠林表示，鄂省将深入贯彻落实党中央、国务院决策部署，全面落实省委省政府工作要求，扎实做好稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险、保稳定各项工作，确保经济社会高质量发展。

实施创新驱动发展战略，基础在科技，活力在县域，难点也在县。支持县域开展以科技创新为核的自主创新，推动大众创业、万众创新，激发和培育新动能，是县域发展的新命题、新方向、新使命。

围绕县域主导产业和特色产业，推动地方经济转型升级，增强发展内生动力，必须突出企业创新主体地位，提升企业创新能力，培育壮大一批创新型领军企业。目前地处县域的企业在创新方面还面临较多

发展，加强一二三产业的衔接，以优质农产品为支点，延伸产业链条，因地制宜推动农业更好发展。

以共建共享为抓手，汇聚县域经济发展合力。省第十二次党代会提出，要广泛开展美好环境与幸福生活共同缔造活动，“共同缔造”坚持以人民为中心的价值取向，目的是为了人民，核心是“共”，关键是群众参与，机制是调动内生积极性。实施强县工程应当以共同缔造为抓手，增强县域发展合力。要坚持以人民为中心的发展思想，推动群众参与与县域经济发展，调动群众参与的积极性，建设更加完善的公共服务体系和有效的基层治理单元，激发县域发展的内生动力。

## 强县工程要突出“两个抓手”

张忠家 湖北省社会科学院党组书记

以产业振兴为抓手，增强县域经济活力。一要提升产业链供应链韧性和质量，承接产业转移，推进区域产业协作，对接市场需求。通过精准招商，科学谋划县域产业布局，推动产业链延伸补链强链。二要推动全国统一大市场建设，着力畅通国内经济循环，解决县域经济发展存在的“最后一公里”梗阻问题，发挥县域经济连接城市、服务乡村的重要作用，加大县域生产、分配、流通、消费等环节基础设施的建设力度，有序推进“一县一基地”，进一步打通工业下乡、农产品进城的双向流通渠道，通过畅通循环来促进县域经济高质量发展。三要紧扣县域资源禀赋，推动一二三产业融合发展。深化城乡市场化配置改

## 就地城镇化要依靠县域自身吸引力

叶学平 湖北省社会科学院经济研究所所长、研究员

占22席，其中湖北占8席，中部第一，在位上也有了新突破。

省第十二次党代会明确要求，以强县工程为抓手，全面推进乡村振兴。强县工程的主要目标是加快推进以县域为载体、以就地城镇化和以县域为单元的城乡统筹发展，促进农民增收，缩小城乡差距。其核心是推进城乡协调发展。就地城镇化要靠县域自身的吸引力，其载体主要是靠近县城、县城等，要通过加强县城建设，增强县城功能，吸纳农业转移人口。

目前湖北县域经济发展还存在

## 强县工程要突出“两个抓手”

张忠家 湖北省社会科学院党组书记

以产业振兴为抓手，增强县域经济活力。一要提升产业链供应链韧性和质量，承接产业转移，推进区域产业协作，对接市场需求。通过精准招商，科学谋划县域产业布局，推动产业链延伸补链强链。二要推动全国统一大市场建设，着力畅通国内经济循环，解决县域经济发展存在的“最后一公里”梗阻问题，发挥县域经济连接城市、服务乡村的重要作用，加大县域生产、分配、流通、消费等环节基础设施的建设力度，有序推进“一县一基地”，进一步打通工业下乡、农产品进城的双向流通渠道，通过畅通循环来促进县域经济高质量发展。三要紧扣县域资源禀赋，推动一二三产业融合发展。深化城乡市场化配置改

## 就地城镇化要依靠县域自身吸引力

叶学平 湖北省社会科学院经济研究所所长、研究员

占22席，其中湖北占8席，中部第一，在位上也有了新突破。

省第十二次党代会明确要求，以强县工程为抓手，全面推进乡村振兴。强县工程的主要目标是加快推进以县域为载体、以就地城镇化和以县域为单元的城乡统筹发展，促进农民增收，缩小城乡差距。其核心是推进城乡协调发展。就地城镇化要靠县域自身的吸引力，其载体主要是靠近县城、县城等，要通过加强县城建设，增强县城功能，吸纳农业转移人口。

目前湖北县域经济发展还存在

2022年8月26日  
武汉楚天龙光电股份有限公司  
公告  
武汉楚天龙光电股份有限公司  
2022年8月26日

公告  
武汉楚天龙光电股份有限公司  
2022年8月26日

公告  
武汉楚天龙光电股份有限公司  
2022年8月26日

公告  
武汉楚天龙光电股份有限公司  
2022年8月26日

公告  
武汉楚天龙光电股份有限公司  
2022年8月26日

公告  
武汉楚天龙光电股份有限公司  
2022年8月26日

公告  
武汉楚天龙光电股份有限公司  
2022年8月26日

公告  
武汉楚天龙光电股份有限公司  
2022年8月26日

1021人  
为  
十堰市  
信息办  
林长制  
办法(试  
行)林  
林长制  
县单独  
每一  
一个山  
问题，推  
“冬  
林；一  
边，  
题。”这  
是履  
后十  
十堰  
市、郧  
阳、  
水库  
沿  
线  
病  
防  
治  
情  
况。  
据统  
计，  
林  
长  
共  
林  
长  
制  
人  
次  
，  
乡  
级  
林  
长  
逾  
10  
万  
名。  
实  
长  
责  
，  
部  
门  
林  
业  
发  
展  
管  
林  
齐  
头  
并  
进。  
林  
长  
令  
出  
必  
行，  
抓  
好  
运  
转，  
抓  
好  
质  
量  
发  
展，  
感  
恩  
夏  
日  
道  
绿  
色  
植  
物  
，  
感  
谢  
花  
花  
叶  
植  
物  
来  
，  
达  
到  
春  
相  
相  
改  
造，  
形  
成  
推  
进  
全  
市  
已  
完  
成  
林  
林  
计  
划  
30  
万



图3 项目征求意见稿报纸公示照片

### 3.2.3 张贴

2022年8月22日我公司在项目周边主要环境敏感点进行了报告书征求意见稿张贴公示，根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条“依照本办法第十条规定应当公开的信息，建

设单位应当通过下列三种方式同步公开: (三) 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”, 本次公示在周边主要居民点及学校的出入口或宣传栏进行张贴公示, 易于被当地群众知悉, 公示期为 2022 年 8 月 22 日至 2022 年 9 月 2 日, 公开期限为 10 个工作日, 符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条张贴公开的要求。

现场张贴公示照片如下:

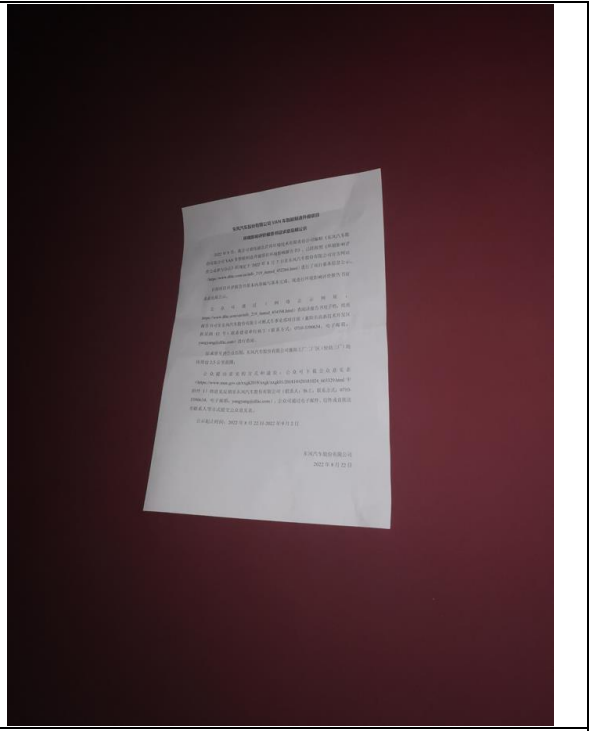


南周新区张贴公示照片

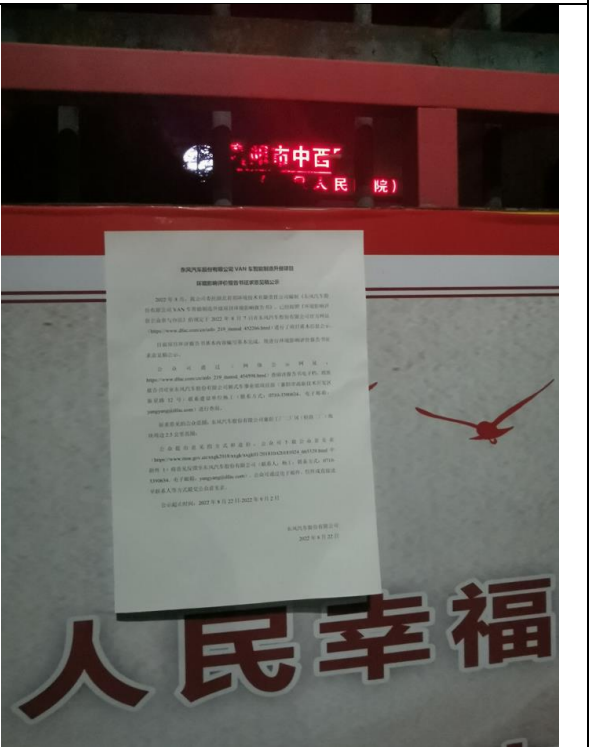


孙庄小学张贴公示照片

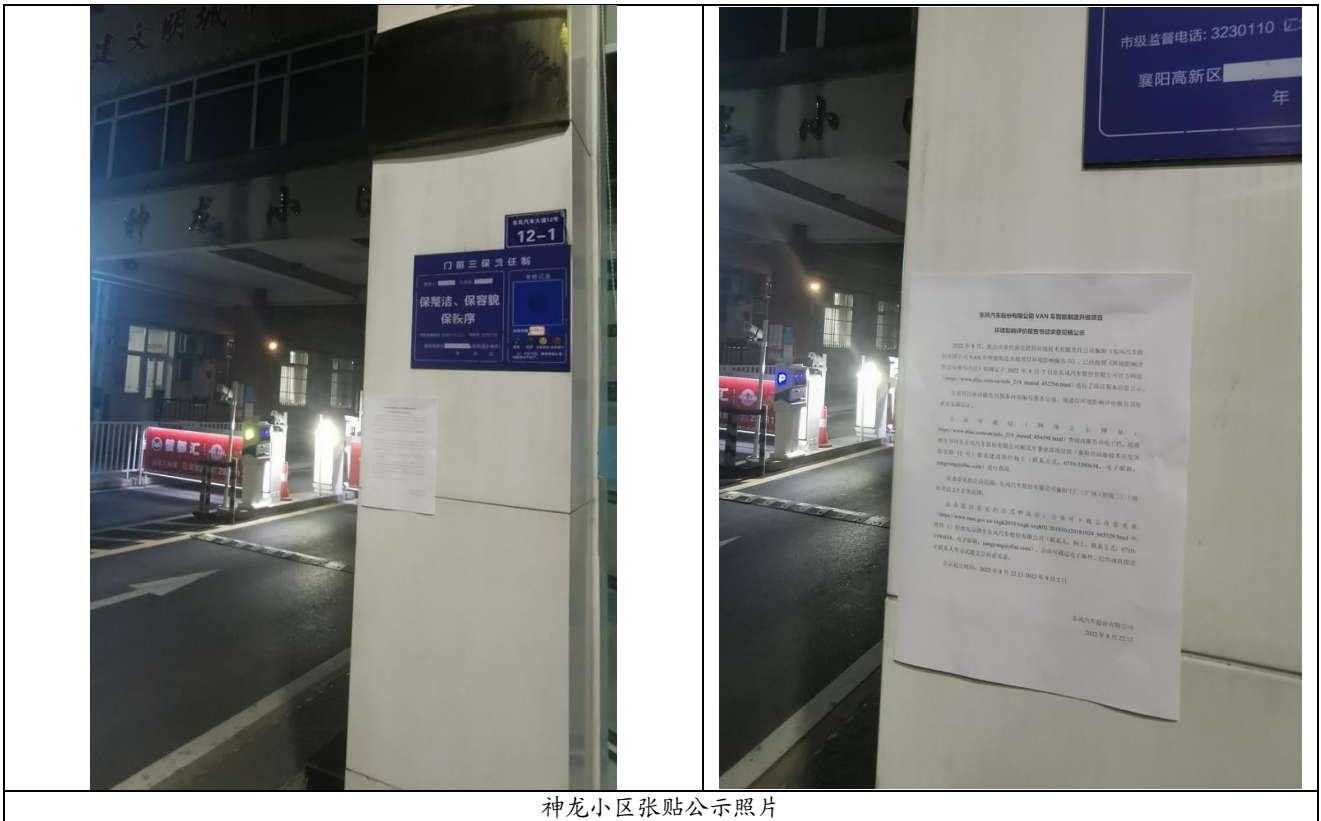




东风合运花园张贴公示照片



襄阳市中西医结合医院（东风人民医院）张贴公示照片



神龙小区张贴公示照片

图 4 项目征求意见稿现场张贴公示照片

### 3.3 查阅情况

我公司在东风汽车股份有限公司厢式车事业部项目部（襄阳市高新技术开发区新星路 12 号）办公室设置了项目征求意见稿纸质本查阅场所，项目征求意见稿公示期间无相关人员来查阅报告相关情况。

### 3.4 公众提出意见情况

截止 2022 年 9 月 2 日 24: 00，我公司未收到公众意见调查表及相关公众意见。

## 4 其他公众参与情况

本次公示期间，未收到周边公众的公众意见调查表，根据《环境影响评价公众参与办法》第十四条“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当按照下列方式组织开展深度公众参与”，故本项目未开展深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

截止 2022 年 9 月 2 日 24: 00，我公司未收到周边公众的公众意见调查表。

### 5.2 公众意见采纳情况

公示期间，我公司未收到周边公众的公众意见调查表，项目无公众意见采纳情况。

### 5.3 公众意见未采纳情况

公示期间，我公司未收到周边公众的公众意见调查表，项目无公众意见未采纳情况。

## **6 其他**

本次公众参与说明报告及相关调查表均留档备查。

## 诚 信 承 诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在东风汽车股份有限公司 VAN 车智能制造升级项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制了公众参与说明。

我公司承诺，本次提交的《东风汽车股份有限公司 VAN 车智能制造升级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东风汽车股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：东风汽车股份有限公司

2022 年 9 月 6 日