

武汉鲁华泓锦新材料有限公司  
碳九树脂产品升级改造项目（二期）环境影响评价

# 公众参与说明



建设单位： 武汉鲁华泓锦新材料有限公司

二〇二四年十一月

# 说 明

根据相关环境保护法律法规，武汉鲁华泓锦新材料有限公司于 2024 年 4 月委托湖北君邦环境技术有限责任公司编制了《武汉鲁华泓锦新材料有限公司碳九树脂产品升级改造项目（二期）环境影响评价报告书》（以下简称报告书），经我单位校核确认，认为该报告书内容真实准确，并认可报告书中提出的污染防治措施及相关建议。

按照建设项目环境影响评价信息公开机制方案，建设单位为建设项目环评信息公开主体。因此，根据生态环境部 部令第 4 号《环境影响评价公众参与办法》，我单位在确定报告书编制单位后通过长江网网站公开了建设项目的名称、建设内容等基本情况。在报告书征求意见稿形成后我单位在长江网网站上公开了报告书征求意见稿，并在项目建设地及其周边群联村、上渡口村等敏感点张贴了公告，同时在湖北日报公示项目信息，并附具了报告书征求意见稿及公众意见表的网络链接。在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，通过长江网网站公开了拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。我单位可保证此次公参的真实性，并符合相关要求。

武汉鲁华泓锦新材料有限公司

2024 年 11 月 28 日



# 1.概述

---

## 1.1 编制目的

公众参与是工程建设单位通过环评工作与项目所在地公众之间的一种双向交流，其目的是使工程能够被公众充分认识，使公众了解工程建设内容和意义，从而支持和配合项目建设。

公众参与是环境影响评价的重要部分，实施公众参与是必要的，它的作用在于：

（1）公众参与过程中，把项目可能引起的有关环境问题告诉公众，可以让公众了解项目，换取公众的理解与支持，使项目能被公众充分认可，同时提高了公众的环境保护意识。

（2）公众，尤其是直接受项目建设影响的公众，他们对和项目有关的环境问题以及相应的环境影响的感受是直接的，也是较敏感的，往往会意识到某些重大环境问题和环境影响，会对环保措施的可行性提出有益的看法，有利于环境影响评价工作的进行。

（3）通过公众参与，可获知公众对项目的各种看法、意见，为维护公众的切身利益找到依据，在环评过程中充分采纳可行性建议，减少由于二者缺乏联系而使公众产生的担忧，尽可能降低对公众利益的不利影响，使之得到必要的补偿。

（4）在环境影响评价后的评估工作中，主要依靠公众监督的作用，公众的积极参与，是环境管理机制的重要组成部分，有利于保护生态环境，提高项目的环境效益和经济效益，提高环境质量，确保可持续发展战略的实施。

## 1.2 公众调查原则、方式及内容

### 1.2.1 调查原则

公众参与调查遵循公开、平等、广泛和便利的原则，力求科学、客观、公正和全面。

### 1.2.2 调查方式

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第4号）及《关于切实加强风险防范严格环境影响评价管理的通知》（环发〔2012〕98号）的要求，本次公众参与采用了如下方式进行：

#### （1）环评信息公开

2024年4月16日，在长江网网站（<http://zx.cjn.cn/wkxw/202404/t4875495.htm>）上发布建设项目环境影响评价第一次信息公示。

（2）征求意见稿公示

武汉鲁华泓锦新材料有限公司于 2024 年 11 月 1 日在长江网网站（<http://zx.cjn.cn/wkxw/202411/t5025474.htm>）进行了环评报告征求意见稿公开，公示日期为 2024 年 11 月 1 日至 2024 年 11 月 15 日。在此公示期内同步在湖北日报上公示了 2 次（日期分别为 2024 年 11 月 5 日和 2024 年 11 月 7 日），并在项目建设地及周边群联村、上渡口村等敏感点张贴了公告，进行了公开。

## 2.首次环境影响评价信息公开情况

---

### 2.1 公开内容及日期

本建设项目环评委托日期为 2024 年 4 月 12 日，并于 2024 年 4 月 16 日发布了环境影响评价第一次信息公示。

公开内容包括：

- （1）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，现有工程及其环境保护情况；
- （2）建设单位名称和联系方式；
- （3）环境影响报告书编制单位的名称；
- （4）公众意见表的网络链接；
- （5）提交公众意见表的方式和途径。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第 4 号）第九条，建设单位应当在确定了承担环境影响评价工作的环境影响评价机构后 7 日内，向公众公告上述信息，本次公众参与第一公环评信息公开日期在委托日期 7 日内，因此，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第 4 号）的要求。

### 2.2 公开方式

首次环评信息公开通过网络公开的形式进行，公示时间为 2024 年 4 月 16 日，公示网络平台为长江网网站（<http://zx.cjn.cn/wkxw/202404/t4875495.htm>），网站发布的环境影响评价信息公示见图 2-2-1。

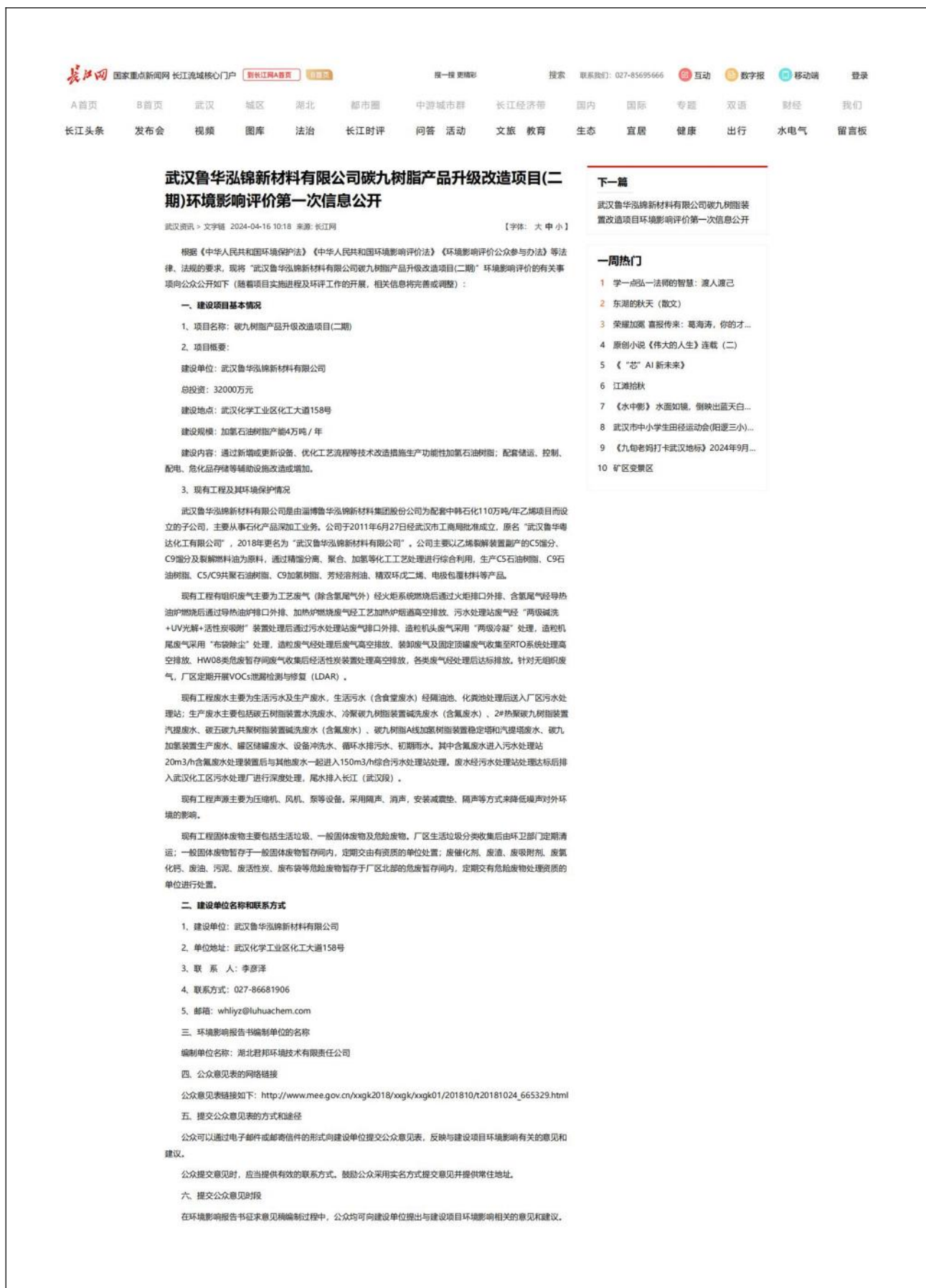


图 2-2-1 环境影响评价信息公示截图

### 2.3 公众意见情况

在发布首次环评信息后，建设单位及环评单位均未收到相关单位及个人代表的意见。

### 3. 征求意见稿公示情况

---

#### 3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第4号）第十条 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。

武汉鲁华泓锦新材料有限公司于2024年11月1日在长江网网站（<http://zx.cjn.cn/wkxw/202411/t5025474.htm>）发布了征求意见稿公示（含征求意见稿和公众意见表的链接、获取纸质报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公众提出意见的方式和途径、建设单位联系方式）。公示时间为2024年11月1日至2024年11月15日，公示时间为10个工作日，满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第4号）关于公示时限的规定，公示内容亦符合相关规定。

#### 3.2 公示方式

我公司于2024年11月1日在长江网网站（<http://zx.cjn.cn/wkxw/202411/t5025474.htm>）发布了征求意见稿公示，公示时间为2024年11月1日至2024年11月15日，并在此公示期内同步在湖北日报上公示了2次（日期分别为2024年11月5日和2024年11月7日），并在项目建设地及群联村、上渡口村等敏感点张贴了公告，进行了公开，具体如下：

##### （1）网络公示

报告书征求意见稿网络公示见图3-2-1。





图 3-2-1 环境影响评价征求意见稿公示截图

(2) 报纸公示

征求意见稿报纸公示内容及截图如下：

# 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.cnhubei.com  
2024.11.5  
甲辰年十月初五



国内统一连续出版物号: CN 42-0001  
第27225号 邮发代号: 37-1  
星期二  
今日16版

## 习近平 坚持 共铸

新华社北京11月4日电 近日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给上海

## 牢记嘱托

由于格林美良好...  
荆门市分行将其推...  
分行制造业融...  
在融资方面享...  
“江文波说...  
格林美新材料有...  
达到12亿元...  
引全...  
程车...  
穿行...  
的建...  
驻产业园的企业...  
审批流程,加快...  
提升...  
都市圈内集中规...  
极大提升武汉都...  
加速推进黄石市...  
县、轻工五金等产...  
业成达产后可实现...  
亿元;带动表面处...  
汽车零部件产业...  
更多项目纳统...  
乙纬动力60GW...  
该项目总计划...  
规模最大、单位成...  
最高的全新一代...  
能动力共有6个项

公告。  
湖北靖阳汽车  
零部件有限公司  
李艳玲  
2024年11月5日  
湖北阳新莲花湖国家湿地公园  
抗大湖生态环境保护及修  
复工程环境影响报告书征求  
意见稿公示  
(一)环境影响报告书征  
855.shtml;纸质版查阅地址  
为武汉市江夏区纸坊街道纸  
坊大街648号,请联系:龙先  
生18986133942。  
武汉市江夏区交通运输局  
2024年11月5日  
武汉鲁华泓锦新材料有限  
公司碳九树脂产品升级改  
造项目(二期)环境影响报告  
书征求意见稿公示  
该项目环评报告书征求  
意见稿已发布公示,可通过:  
http://zx.cjn.cn/wkxw/20  
2411/t5025474.htm 查阅该  
报告书电子版,或至武汉化学  
工业区化工大道158号查阅  
纸质版。位于武汉鲁华泓锦  
新材料有限公司所在地周边  
6公里范围内的公民、法人和  
其他组织如对项目持有环保  
相关意见,请于上述网站下  
载公众意见表,将意见反馈至李  
彦泽 whlyz@luhuachem.  
com,反馈意见截止时间  
为2024年11月15日。  
武汉鲁华泓锦新  
材料有限公司  
2024年11月5日  
关于“年产2000吨含氢二  
胺项目环境影响报告书”征求  
意见稿的公示  
该项目环境影响报告书  
征求意见稿已完成,公众可以

# 武汉“鱼航天员”



成的二元密闭生态系统,实现中国在太空  
培养脊椎动物的突破。  
斑马鱼是一种常见的观赏鱼,它们体  
长约3—5厘米,因身体两侧从头至尾布满  
多条蓝色条纹而得名。它们活泼好动,成  
群结队游动时,犹如奔驰的斑马群。  
为何选择斑马鱼上太空?科研人员  
称,斑马鱼与人类基因组相似度高达  
87%,被称为“模式生物”(用于研究和揭示  
普遍生物学规律的生物物种),对于探索生  
命科学、理解人类疾病的致病机理和研发  
新型药物都意义重大。  
2010年,在“第一届全国斑马鱼研讨  
会”上,朱作言院士、孟安明院士等40多位  
研究学者一致呼吁,尽快建立国家级的斑  
马鱼资源中心。2012年10月,国家斑马  
鱼资源中心在水生所正式成立。目前,这  
里已成为国际学术界公认的与位于美国  
的国际斑马鱼资源中心和位于德国的欧  
洲斑马鱼资源中心并列的全球三大斑  
马鱼资源库之一。  
近两年,国家斑马鱼资源中心的科技  
支撑能力跃居全球首位,有力支撑了我国  
成为科研体量全球首位的斑马鱼研究大  
国。据统计,我国现有500多个实验室利  
用斑马鱼开展科研工作。

这个装着4尾斑马鱼与4克金  
鱼藻的“太空鱼缸”,是斑马鱼在太  
空中的小型受控生命保障系统。

化、肥料和观赏之用。水生所赵进东院士  
和李海研究员等科研人员近年来陆续进  
行了水生植物种质资源保藏、水生植物基  
因组学等研究工作,为此次太空实验提  
供了遗传背景清晰的无菌纯系金鱼藻。

### 为深空探测提供科学支撑

水生所研究员王高鸿介绍,和人类  
一样,鱼类在太空环境中生存也面临着  
适应性问题。科研人员通力协作,打造  
了一套周密的生态系统,金鱼藻通过光  
合作用产生氧气供给鱼呼吸,鱼的排泄



图 3-2-2 纸媒公示内容

(3) 张贴公告

拟建项目征求意见稿张贴公告的内容及公示截图如下：

**武汉鲁华泓锦新材料有限公司碳九树脂产品升级改造项目（二期）  
环境影响报告书征求意见稿公告说明**

武汉鲁华泓锦新材料有限公司拟投资 32000 万元建设“碳九树脂产品升级改造项目（二期）”。拟建项目通过新增或更新设备、优化工艺流程等技术改造措施对现有碳九树脂加氢装置进行改扩建，新增一条碳九加氢树脂生产线，项目建成后碳九树脂加氢装置年产 7 万吨碳九加氢树脂。武汉鲁华泓锦新材料有限公司已委托湖北君邦环境技术有限责任公司开展该项目环境影响评价工作，现将该项目环境影响报告书征求意见稿公开，以征求社会各众对该项目与环境影响有关的意见。

**一、 征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径**

公众可通过网络链接：<http://zx.cjn.cn/wkxw/202411/t5025474.htm>，点击查阅报告书征求意见稿全文，也可自行前往武汉鲁华泓锦新材料有限公司（武汉化学工业区化工大道 158 号）查阅报告书纸质档。

**二、 征求意见的公众范围**

武汉鲁华泓锦新材料有限公司所在地边长 5 公里范围内的公民、法人和其他组织。

**三、 公众意见表的网络链接**

公众可通过 <http://zx.cjn.cn/wkxw/202411/t5025474.htm> 点击获取公众意见表，并填写与该项目环境影响有关的意见。

**四、 公众提出意见的方式和途径**

公众可通过信函、电子邮件等形式在规定的时限内向建设单位提交填写的公众意见表，反映与建设项目环境影响评价相关的意见和建议。公众提交意见表时，应当提供有效的联系方式。以下为公众提出意见的途径：联系邮箱 [whliyz@luhuachem.com](mailto:whliyz@luhuachem.com)，信函邮寄地址为武汉化学工业区化工大道 158 号。

**五、 公众提出意见的起止时间**

自本公示发布之日起 10 个工作日内，公众可向项目建设单位武汉鲁华泓锦新材料有限公司提出意见和建议。

武汉鲁华泓锦新材料有限公司

2024 年 11 月 4 日

4201060116918

公告内容



时间: 2024.11.04 14:58  
地点: 武汉市洪山区·武汉鲁华泓锦新材料有限公司  
经纬度: 30.617015°N, 114.536168°E

时间: 2024.11.04 14:58  
地点: 武汉市洪山区·武汉鲁华泓锦新材料有限公司  
经纬度: 30.617040°N, 114.536190°E

项目所在厂区



时间: 2024.11.04 14:08  
地点: 武汉市洪山区·武汉化工新城工程有限公司  
经纬度: 30.620330°N, 114.551289°E

时间: 2024.11.04 14:08  
地点: 武汉市洪山区·武汉化工新城工程有限公司  
经纬度: 30.620331°N, 114.551294°E

群联村张贴公告



上渡口村张贴公告



高潮村张贴公告

图 3-2-3 当地张贴公告照片

### 3.3 查阅情况

征求意见稿公示期间，我公司为公众提供了纸质版的项目环评报告书（征求意见稿）查阅地点，地址位于武汉化学工业区化工大道 158 号，电子版查阅方式为网络链接 <http://zx.cjn.cn/wkxw/202411/t5025474.htm> 查阅。查阅时间为 2024 年 11 月 1 日至 2024 年 11 月 15 日。在此公示期间，没有公众到上述查阅地点查阅纸质版环评报告。

### 3.4 公众提出意见情况

在征求意见稿网络公示、报刊公示及张贴公告期间，均未收到公众的反馈意见。

## 4.公众意见处理情况

---

项目在网络公示、报刊公示及张贴公告期间，我公司及环评单位均未收到公众反馈意见。



## 5.其他

---

### 5.1 公众参与资料存档备查情况

公众参与相关资料保存在武汉鲁华泓锦新材料有限公司，可供环保部门和公众查阅，查阅联系人：李彦泽，地点为武汉化学工业区化工大道 158 号，电话 027-86681906，电子邮箱：whliyz@luhuachem.com。

### 5.2 其他需要说明的内容

本次项目环评公众参与工作一直得到了武汉市化学工业区管委会、项目所在地群联村、高潮村、上渡口村村委会及当地公民的支持，我公司在后期实施运行过程中一般严格按照国家现行法律法规及各项标准执行，确保“三废”达标排放，减轻对周边环境的影响。

我公司对外公开的内容不涉及国家秘密、商业秘密，亦不包括个人隐私的信息。

## 6. 诚信承诺

---

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第4号）相关要求，在《武汉鲁华泓锦新材料有限公司碳九树脂产品升级改造项目（二期）环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，项目开展至今未收到公众提出的意见，我单位按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《武汉鲁华泓锦新材料有限公司碳九树脂产品升级改造项目（二期）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我单位承担全部责任。

承诺单位：武汉鲁华泓锦新材料有限公司

承诺时间：2020年11月28日

