

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

公众参与说明

湖北银科新材料股份有限公司

2021 年 8 月

# 目 录

<b>1 概述</b> .....	<b>1</b>
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况</b> .....	<b>2</b>
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.....	4
<b>3 征求意见稿公示情况</b> .....	<b>5</b>
3.1 公示内容及时限.....	5
3.2 公开方式.....	7
3.3 查阅情况.....	14
3.4 公众提出意见情况.....	14
<b>4 其他公众参与情况</b> .....	<b>15</b>
<b>诚信承诺</b> .....	<b>16</b>

# 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 2021 年 6 月 3 日在荆州市生态环境局网 ([http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202106/t20210603\\_606470.shtml](http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202106/t20210603_606470.shtml))对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 3 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》的规定和生态环境部部令第4号《环境影响评价公众参与办法》的要求，对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有关信息公开如下：

## 一、建设项目概况

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：荆州开发区美的路68号华中表面处理循环经济产业园

建设内容：本项目占地3.46亩，建设3条超细粉体生产线，项目建成后，可形成500吨/年超细粉体新材料生产能力。

1、项目符合国家产业政策。 生产线项目。

## 二、建设单位名称及联系方式

建设单位：湖北银科新材料股份有限公司

联系人：李雪琴

联系电话：15902725830

地址：荆州开发区美的路68号华中表面处理循环经济产业园302栋1楼

## 三、环境影响报告书编制单位的名称

环评机构名称：湖北荆州环境保护科学技术有限公司

联系人：刘开来

公司电话：0716-4080690

## 四、公众意见表的网络链接

## 五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件或直接到公司等方式提交公众意见表。

邮寄地址：荆州开发区美的路68号华中表面处理循环经济产业园302栋1楼

电子邮箱：emilxq@163.com

## 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3日，网址为：

[http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202106/t20210603\\_606470.shtml](http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202106/t20210603_606470.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8月18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公众意见  
表

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

建设单位：湖北银科新材料股份有限公司

联系人：李雪琴

联系电话：15902725830

地址：荆州开发区美的路68号华中表面处理循环经济产业园302栋1楼



## 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8月18日，网址为：

[http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202108/t20210818\\_629313.shtml](http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202108/t20210818_629313.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2020年8月20日、2021年8月23日，报纸照片见下图。

# 疫情之下，中阿携手为全球发展注入新动力

## ——写在第五届中阿博览会开幕之际

荆州时节，秋高气爽。一场中阿友好情谊的盛会，即将拉开帷幕。14日，在荆州举办的第五届中阿博览会，以“深化合作、携手共进”为主题，在荆楚大地奏响了一曲中阿友好情谊的赞歌。

荆州，这座有着3000年历史的古城，正以崭新的姿态，向世界展示着她的魅力。在这里，中阿两国人民将共叙友谊，共谋发展。

### 一场特殊背景之下的盛会——疫情阻隔不了中阿携手合作的脚步

荆州，这座有着3000年历史的古城，正以崭新的姿态，向世界展示着她的魅力。在这里，中阿两国人民将共叙友谊，共谋发展。

疫情阻隔不了中阿携手合作的脚步。在特殊背景之下，第五届中阿博览会如期举行，这不仅是一场经贸盛会，更是一场友谊的盛会。

本届博览会以“深化合作、携手共进”为主题，在荆楚大地奏响了一曲中阿友好情谊的赞歌。博览会期间，中阿两国代表将就经贸、科技、教育、文化等领域开展广泛交流与合作。



第五届中阿博览会开幕式在荆州举行。(新华社发)

本届博览会以“深化合作、携手共进”为主题，在荆楚大地奏响了一曲中阿友好情谊的赞歌。博览会期间，中阿两国代表将就经贸、科技、教育、文化等领域开展广泛交流与合作。

博览会期间，中阿两国代表将就经贸、科技、教育、文化等领域开展广泛交流与合作。博览会期间，中阿两国代表将就经贸、科技、教育、文化等领域开展广泛交流与合作。

本届博览会以“深化合作、携手共进”为主题，在荆楚大地奏响了一曲中阿友好情谊的赞歌。博览会期间，中阿两国代表将就经贸、科技、教育、文化等领域开展广泛交流与合作。

博览会期间，中阿两国代表将就经贸、科技、教育、文化等领域开展广泛交流与合作。博览会期间，中阿两国代表将就经贸、科技、教育、文化等领域开展广泛交流与合作。

### 第五届中阿博览会开幕

“深化合作 携手共进” 第五届中阿博览会开幕式在荆州举行

本届博览会以“深化合作、携手共进”为主题，在荆楚大地奏响了一曲中阿友好情谊的赞歌。

博览会期间，中阿两国代表将就经贸、科技、教育、文化等领域开展广泛交流与合作。

### 全景建设 厚植底色 同绘未来

荆州，这座有着3000年历史的古城，正以崭新的姿态，向世界展示着她的魅力。在这里，中阿两国人民将共叙友谊，共谋发展。

荆州，这座有着3000年历史的古城，正以崭新的姿态，向世界展示着她的魅力。在这里，中阿两国人民将共叙友谊，共谋发展。

### 上下一盘棋 齐心共抗疫

荆州，这座有着3000年历史的古城，正以崭新的姿态，向世界展示着她的魅力。在这里，中阿两国人民将共叙友谊，共谋发展。

荆州，这座有着3000年历史的古城，正以崭新的姿态，向世界展示着她的魅力。在这里，中阿两国人民将共叙友谊，共谋发展。

### 一个开放共享的合作平台——共筑开放型世界经济注入新动力

荆州，这座有着3000年历史的古城，正以崭新的姿态，向世界展示着她的魅力。在这里，中阿两国人民将共叙友谊，共谋发展。

荆州，这座有着3000年历史的古城，正以崭新的姿态，向世界展示着她的魅力。在这里，中阿两国人民将共叙友谊，共谋发展。

### 共筑开放型世界经济注入新动力

荆州，这座有着3000年历史的古城，正以崭新的姿态，向世界展示着她的魅力。在这里，中阿两国人民将共叙友谊，共谋发展。

荆州，这座有着3000年历史的古城，正以崭新的姿态，向世界展示着她的魅力。在这里，中阿两国人民将共叙友谊，共谋发展。

### 湖北新绿生物能源科技有限公司5万吨/年度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

湖北新绿生物能源科技有限公司

项目地址：荆州经济技术开发区

环评单位：湖北新绿环保科技有限公司

公示时间：2023年8月17日至8月24日

联系电话：15872998999

电子邮箱：40084802@qq.com

### 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

湖北银科新材料股份有限公司

项目地址：荆州经济技术开发区

环评单位：湖北银科环保科技有限公司

公示时间：2023年8月17日至8月24日

联系电话：15872998999

电子邮箱：40084802@qq.com

### 遗失声明

本人不慎遗失身份证一张，号码为：421076000208989，声明作废。

湖北新绿生物能源科技有限公司

2023年8月17日

# 匠心铸就电缆行业排头兵

## ——记湖北洪乐电缆股份有限公司董事长陈伏生

□ 记者 张斌



人物名片

陈伏生，1956年出生于湖北荆州，高级工程师，中共党员，现任湖北洪乐电缆股份有限公司董事长兼总裁。先后荣获中国电缆行业领军企业家、中国电缆行业功勋企业家、中国电缆行业杰出贡献奖、中国电缆行业终身成就奖、中国电缆行业突出贡献奖、中国电缆行业终身成就奖、中国电缆行业突出贡献奖、中国电缆行业终身成就奖、中国电缆行业突出贡献奖。

### 勇挑重担 电缆厂从无到有

1985年，陈伏生怀揣着对电缆事业的满腔热情，在荆州创办了洪乐电缆厂。这是荆州第一家专业生产电线电缆的企业。

创业初期，陈伏生面临着巨大的困难。由于资金短缺，设备简陋，产品质量难以保证。但他没有退缩，而是通过不断学习和实践，逐步提高了产品的质量和竞争力。

在陈伏生的带领下，洪乐电缆厂不断发展壮大。从最初的小作坊式生产，到如今的现代化大型工厂，企业规模不断扩大，产品种类日益丰富。

陈伏生始终坚持以质量求生存，以信誉谋发展。他深知，只有过硬的产品质量，才能在激烈的市场竞争中立于不败之地。

多年来，洪乐电缆厂的产品远销全国各地，深受客户的认可和好评。陈伏生也因此多次被评为行业领军企业家。

陈伏生表示，未来将继续秉承匠心精神，不断提升产品质量和服务水平，为行业的发展做出更大的贡献。

### 科技创新 扩大国内市场

2008年，陈伏生带领洪乐电缆厂开始了科技创新之路。通过引进先进技术和自主研发，企业成功推出了多款具有自主知识产权的新产品。

这些创新产品的推出，不仅提高了企业的核心竞争力，也进一步扩大了企业的国内市场。洪乐电缆厂的产品开始在全国范围内畅销。

陈伏生表示，科技创新是企业发展的永恒动力。未来将继续加大研发投入，推动企业高质量发展。

洪乐电缆厂的成功，离不开陈伏生的辛勤付出和卓越领导。他的匠心精神和创新精神，为企业的发展注入了强大的动力。

陈伏生表示，将继续秉承匠心精神，不断提升产品质量和服务水平，为行业的发展做出更大的贡献。

陈伏生表示，将继续秉承匠心精神，不断提升产品质量和服务水平，为行业的发展做出更大的贡献。

### 在党旗下，百名荆州企业家创业故事

在党的旗帜下，荆州企业家们勇于创新、开拓进取，书写了无数动人的创业故事。他们以实际行动诠释了新时代企业家的使命和担当。

这些企业家们扎根荆州，服务荆州，为荆州的经济社会发展做出了重要贡献。他们的成功经验和宝贵财富，值得广大创业者学习和借鉴。

在党的旗帜下，荆州企业家们将继续发扬敢闯敢试、敢为人先的精神，不断开创创业发展的新局面。

他们的创业故事，是荆州改革开放和现代化建设的生动缩影，也是荆州企业家们精神风貌的真实写照。

在党的旗帜下，荆州企业家们将继续努力拼搏，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量。

他们的创业故事，将继续在荆州的广袤大地上传颂下去，激励着一代又一代的创业者砥砺前行。

## 交警城管联合整治占道经营

### 交警在线

为进一步提升城市形象，改善交通环境，交警与城管部门联合开展了占道经营专项整治行动。行动中，执法人员对占道经营行为进行了全面清理，有效恢复了道路畅通。

此次整治行动得到了广大市民的积极支持和配合。大家纷纷表示，整治占道经营不仅方便了出行，也提升了城市的整体面貌。

交警城管联合整治占道经营，是提升城市管理水平的重要举措。未来将继续加大执法力度，确保城市道路畅通有序。

通过此次整治行动，占道经营现象得到了有效遏制，城市道路环境得到了明显改善。

交警城管联合整治占道经营，是提升城市管理水平的重要举措。未来将继续加大执法力度，确保城市道路畅通有序。

通过此次整治行动，占道经营现象得到了有效遏制，城市道路环境得到了明显改善。

交警城管联合整治占道经营，是提升城市管理水平的重要举措。未来将继续加大执法力度，确保城市道路畅通有序。

## 民生快报

### 湖北考区注册会计师全国统一考试延期举行

根据财政部、注册会计师协会公告，受疫情影响，湖北考区2022年注册会计师全国统一考试延期举行。具体考试时间将另行通知，考生需密切关注官方信息。

此次延期考试体现了相关部门对考生安全的高度重视。考生应积极配合防疫工作，确保自身健康和安全。

希望广大考生能够耐心等待，做好考前准备，确保在延期后的考试中取得优异成绩。

湖北考区注册会计师全国统一考试延期举行，考生需密切关注官方信息。

此次延期考试体现了相关部门对考生安全的高度重视。考生应积极配合防疫工作，确保自身健康和安全。

希望广大考生能够耐心等待，做好考前准备，确保在延期后的考试中取得优异成绩。

湖北考区注册会计师全国统一考试延期举行，考生需密切关注官方信息。

此次延期考试体现了相关部门对考生安全的高度重视。考生应积极配合防疫工作，确保自身健康和安全。

希望广大考生能够耐心等待，做好考前准备，确保在延期后的考试中取得优异成绩。

湖北考区注册会计师全国统一考试延期举行，考生需密切关注官方信息。

此次延期考试体现了相关部门对考生安全的高度重视。考生应积极配合防疫工作，确保自身健康和安全。

希望广大考生能够耐心等待，做好考前准备，确保在延期后的考试中取得优异成绩。

湖北考区注册会计师全国统一考试延期举行，考生需密切关注官方信息。

此次延期考试体现了相关部门对考生安全的高度重视。考生应积极配合防疫工作，确保自身健康和安全。

希望广大考生能够耐心等待，做好考前准备，确保在延期后的考试中取得优异成绩。

湖北考区注册会计师全国统一考试延期举行，考生需密切关注官方信息。

此次延期考试体现了相关部门对考生安全的高度重视。考生应积极配合防疫工作，确保自身健康和安全。

希望广大考生能够耐心等待，做好考前准备，确保在延期后的考试中取得优异成绩。

湖北考区注册会计师全国统一考试延期举行，考生需密切关注官方信息。

## 荆州区为养老机构送“苗”上门

为进一步提升养老机构疫情防控能力，荆州区近日组织专家为养老机构送去一批防疫物资，帮助养老机构做好疫情防控工作。

此次送“苗”上门活动，得到了养老机构负责人的热烈欢迎。负责人表示，防疫物资的及时送达，为养老机构疫情防控工作提供了有力保障。

荆州区将持续关注养老机构疫情防控工作，确保养老机构安全稳定运营。

此次送“苗”上门活动，得到了养老机构负责人的热烈欢迎。负责人表示，防疫物资的及时送达，为养老机构疫情防控工作提供了有力保障。

荆州区将持续关注养老机构疫情防控工作，确保养老机构安全稳定运营。

此次送“苗”上门活动，得到了养老机构负责人的热烈欢迎。负责人表示，防疫物资的及时送达，为养老机构疫情防控工作提供了有力保障。

荆州区将持续关注养老机构疫情防控工作，确保养老机构安全稳定运营。

此次送“苗”上门活动，得到了养老机构负责人的热烈欢迎。负责人表示，防疫物资的及时送达，为养老机构疫情防控工作提供了有力保障。

荆州区将持续关注养老机构疫情防控工作，确保养老机构安全稳定运营。

此次送“苗”上门活动，得到了养老机构负责人的热烈欢迎。负责人表示，防疫物资的及时送达，为养老机构疫情防控工作提供了有力保障。

荆州区将持续关注养老机构疫情防控工作，确保养老机构安全稳定运营。

此次送“苗”上门活动，得到了养老机构负责人的热烈欢迎。负责人表示，防疫物资的及时送达，为养老机构疫情防控工作提供了有力保障。

荆州区将持续关注养老机构疫情防控工作，确保养老机构安全稳定运营。

此次送“苗”上门活动，得到了养老机构负责人的热烈欢迎。负责人表示，防疫物资的及时送达，为养老机构疫情防控工作提供了有力保障。

荆州区将持续关注养老机构疫情防控工作，确保养老机构安全稳定运营。

此次送“苗”上门活动，得到了养老机构负责人的热烈欢迎。负责人表示，防疫物资的及时送达，为养老机构疫情防控工作提供了有力保障。

荆州区将持续关注养老机构疫情防控工作，确保养老机构安全稳定运营。

此次送“苗”上门活动，得到了养老机构负责人的热烈欢迎。负责人表示，防疫物资的及时送达，为养老机构疫情防控工作提供了有力保障。

荆州区将持续关注养老机构疫情防控工作，确保养老机构安全稳定运营。



荆州区为养老机构送“苗”上门，志愿者们正在为老人分发防疫物资。

## 科普荆州微课堂

荆州市科学技术协会 荆州日报社 联合

### 夏日多喝冰水？常喝最伤胃

炎炎夏日，人们喜欢喝冰镇饮料解渴。然而，长期大量饮用冰水会对胃部造成伤害，导致消化不良、胃痛等问题。建议适量饮用温水，保护胃部健康。

胃部是人体重要的消化器官，对温度非常敏感。冰水的刺激会导致胃部血管收缩，影响消化液的分泌，进而影响食物的消化吸收。

此外，长期饮用冰水还可能引起胃肠道痉挛，导致腹痛、腹泻等症状。因此，在炎热的夏季，应养成多喝温水的习惯。

除了多喝温水外，还应注意饮食卫生，避免食用生冷、油腻的食物，以减少胃部负担。

荆州微课堂提醒广大市民，关注自身健康，科学饮食，度过一个愉快的夏天。

## 新冠病毒——健康之敌 疫苗接种——预防武器



新冠病毒的肆虐给全球人民的生命健康和经济社会发展带来了严重影响。接种疫苗是预防新冠病毒感染的有效手段，也是保护个人和他人健康的重要武器。广大民众应积极响应号召，主动接种疫苗，筑牢疫情防控屏障。



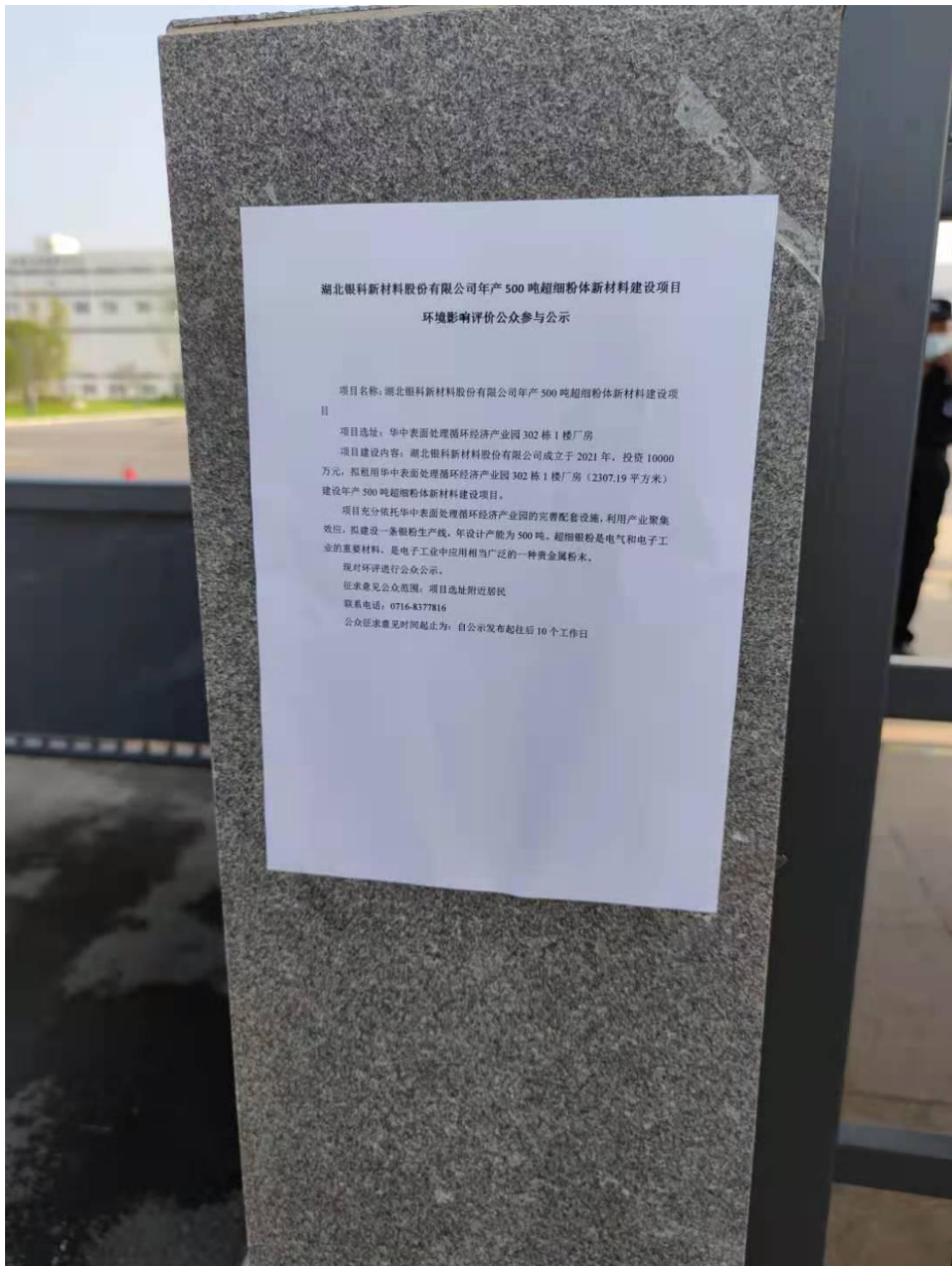
疫苗接种不仅能有效降低新冠病毒的感染率，还能减轻感染后的症状，降低重症和死亡风险。目前，我国已研发出多款新冠病毒疫苗，接种方便、安全有效。请广大民众在做好个人防护的同时，及时前往接种点接种疫苗。



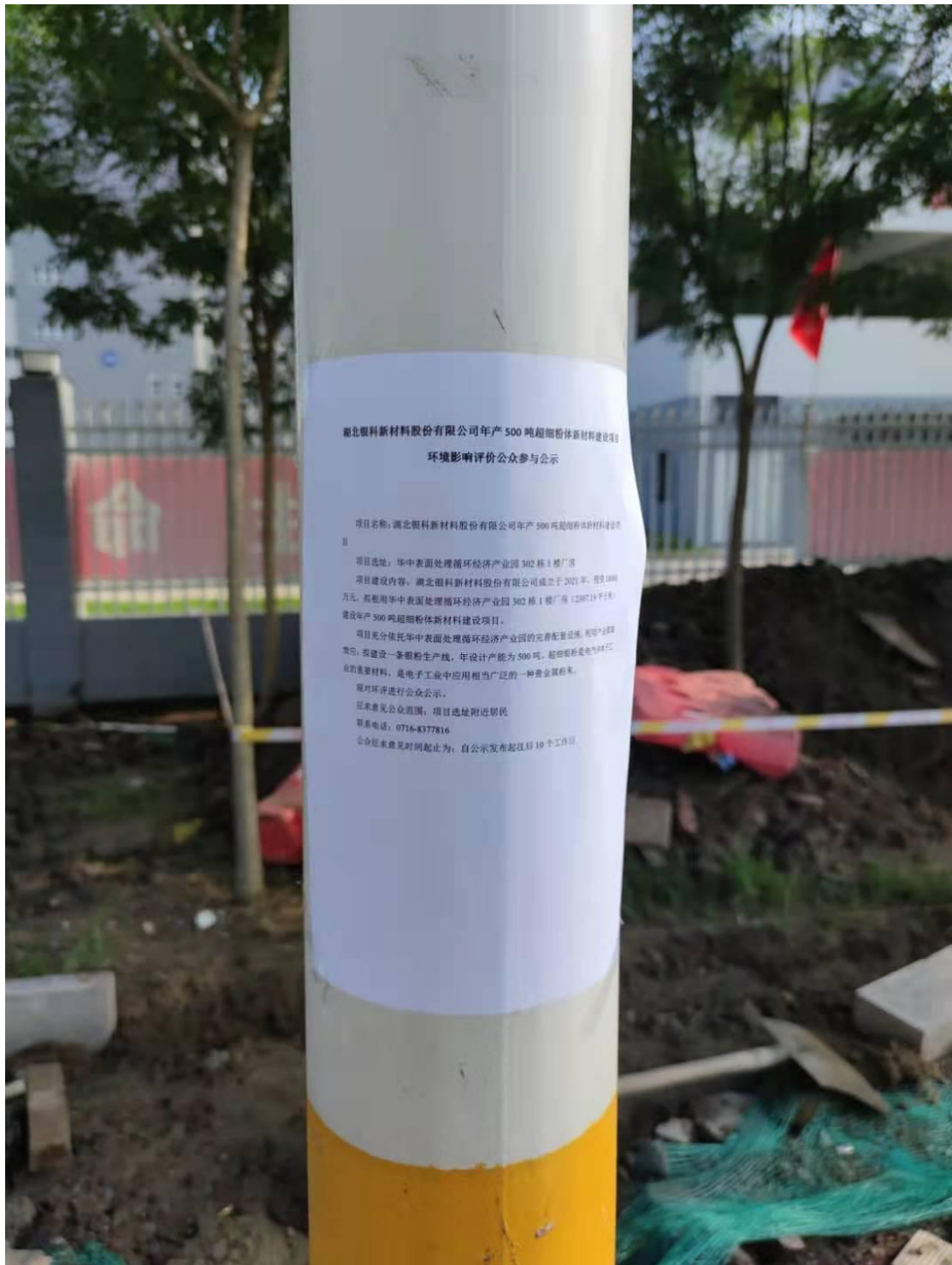
接种疫苗是阻断新冠病毒传播链的关键环节。请广大民众增强接种意愿，克服心理障碍，踊跃参与接种。通过全民接种，形成免疫屏障，共同打赢疫情防控阻击战。

### 3.2.3 张贴

选择在项目拟建地张贴公示，张贴时间为 2021 年 8 月 20 日，照片如下：







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

项目地址：华中表面处理循环经济产业园302栋1楼厂房  
项目建设内容：湖北银科新材料股份有限公司成立于2021年，投资1000  
万元，拟在华中表面处理循环经济产业园302栋1楼厂房（2387.19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2022  
年已建设一条超细粉生产线，年设计产能为500吨。超细粉是电子工业工  
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。

现对环境进行公众公示。

征求公众意见范围：项目选址附近居民  
联系电话：0716-8377816  
公众征求意见起止时间：自公示发布之日起10个工作日



### **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银科新材料股份有限公司，地址为荆州开发区美的路 68 号华中表面处理循环经济产业园 302 栋 1 楼。

### **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 其他公众参与情况

根据上述公众参与工作情况可知，本项目不属于“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目”，因此本次评价无需组织开展深度公众参与。

# 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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《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银科新材料股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：湖北银科新材料股份有限公司

承诺时间：2021 年 7 月 21 日

