

# 特种石墨沥青连续化生产项目

## 环境影响评价

## 公众参与说明



建设单位：宝武碳业科技股份有限公司

二〇二四年七月

## 目 录

1、概述.....	1
2、首次环境影响评价信息公开情况 .....	3
2.1、公示内容及日期 .....	3
2.2、公开方式 .....	5
2.3、公众意见情况 .....	7
3、征求意见稿公示情况 .....	7
3.1、公示内容及时限 .....	7
3.2、公开方式 .....	10
3.3、查阅情况 .....	22
3.4、公众提出意见情况 .....	22
4、其他公众参与情况 .....	22
5、其他.....	22
6、报批前公开情况 .....	22
6.1、公开内容及日期 .....	22
6.2、公开方式 .....	22
7、诚信承诺.....	24

## 1、概述

宝武碳业科技股份有限公司作为宝山钢铁股份有限公司的控股子公司，为全球焦油加工的标杆企业，拥有遍及全国的 21 家分子公司，深耕焦油精制、苯类精制和碳基新材料产品的研发、生产和销售，以及焦炉煤气净化服务等业务，产品广泛应用于新能源、航空航天、汽车、冶金、医药等领域，本次投资 2898.68 万元在梅山分公司建设特种石墨沥青连续化生产项目。

宝武碳业科技股份有限公司梅山分公司（以下简称“宝武碳业梅山分公司”）始建于 1969 年 6 月，厂区位于雨花台区梅山街道宝焦路 6 号。

宝武碳业梅山分公司厂区现有主要生产装置包括：年加工 10 万吨焦油的 2#焦油加工装置、年加工 15 万吨焦油的 3#焦油加工装置，年处理 10 万吨粗苯的苯加氢生产线，同时配套有改质沥青装置、萘酚装置等生产装置，并建有 RTO 焚烧炉、TO 焚烧炉（备用）等环保设施，主要产品有苯类、酚类、萘类、沥青类产品。

沥青是焦油加工过程中分离出来的产品，其产率占到焦油加工的 50%以上，其加工利用水平和效益对煤焦油加工企业来说至关重要。

宝武碳业梅山分公司 3#焦油装置区域现有两座焦油调整槽以及配套的加热、沥青输送系统，可对焦油加工装置过来的中温沥青进行加热改善质量，但由于此套设备建于 2007 年，技术相对落后，产品质量无竞争力，同时部分设备老旧腐蚀。因此，基于“产能、产

品品种不增加”的原则，本次对现有焦油加工装置中的落后沥青调整槽实施产品品质提升、环保、节能技术改造，拆除 3#焦油装置区域现有两座焦油调整槽以及配套的加热、沥青输送系统，2#焦油装置区域项目对现有焦油加工装置沥青工序进行提质改造，改造后成为具有 2400t/a 设计产能的特种石墨沥青连续化生产装置，本次特种石墨沥青产品产能在现有沥青产品产能中调整，技改完成后沥青不新增产能。

现有待拆除装置使用煤气直接在调整槽底部加热，导致槽内温度分布不均匀，且煤气加热无法精准控制温度，而生产特种石墨沥青，需要物料受热均匀且温度精准控制，现有装置无法满足要求，本次拟对调整槽进行拆除改造，改造后使用电加热来确保对温度精准控制，最终能够生产出符合要求的特种石墨沥青产品。本次工艺来源于宝武碳业科技股份有限公司内部子公司乌海宝骐，对其特种沥青生产装置工艺进行优化后生产特种石墨沥青。本工艺的先进性在于调整槽采用电加热，沥青造粒采用间接水冷，与传统的通过煤气加热，水下造粒的煤沥青加工方式差异巨大。本次改造的装置采用连续化、自动化生产控制，使用清洁能源加热替代煤气加热，采用沥青间接水冷造粒并密闭储存，使用高效节能装备和导热油余热回收，可以有效提升现有装置装备水平和产品质量，降低污染物排放量，技改后的特种石墨沥青连续化生产装置包括沥青调整、造粒系统、导热油系统及排气洗净系统，其他辅助及公用工程设施利用现有。

本项目环境影响评价第一次公示是通过网络公示进行公众参与调查，第二次公示通过网络公示、报纸刊登、项目周边张贴公告这三种方式进行公众参与调查，环境影响评价文件全本公示通过网络公示。

我公司于2024年1月7日委托南京绿创环境科技有限公司开展环境影响评价工作，并在正式委托后7日内的1月12日在江苏环保公众网进行第一次网络公示；我公司在完成环境影响报告书征求意见稿后，于2024年3月15日~2024年3月28日在南京市雨花台区人民政府、扬子晚报以及在项目所在地周边张贴公告三种方式同步进行了为期10个工作日的第二次公示。

## 2、首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1、公示内容及日期

按照《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，2024年1月12日在江苏环保公众网进行第一次公示，公示有效期为环境影响报告书征求意见稿编制过程。公示截图见图2.1-1。

#### 一、建设项目名称及概要

项目名称：特种石墨沥青连续化生产

建设性质：技改

建设地点：江苏省南京市雨花台区梅山街道宝焦路6号

总投资：2898.68万元

建设规模及内容：本项目拟建于梅山分公司现有厂区内，项目对现有焦油加工装置沥青工序进行提质改造，将中温沥青经加热调

整，通过控制升温速率、调整温度、停留时间、搅拌形式和速率、氮气通入方式和通入量等条件，得到软化点、喹啉不溶物含量、甲苯不溶物含量、结焦值及中间相含量不同的特种石墨沥青。生产特种石墨沥青 2400 吨/年，主要包括沥青调整槽、输送泵、造粒机、料仓、导热油加热、排气洗净系统及配套电仪控制设备等（提质增效项目，无新增产能，不新增能耗）。

## 二、建设单位名称和联系方式

建设单位：宝武碳业科技股份有限公司

联系地址：江苏省南京市雨花台区梅山街道宝焦路 6 号

联系人：刘先生

电话：025-86364485

邮箱：msautoc@126.com

## 三、环境影响报告书编制单位名称

环评单位：南京绿创环境科技有限公司

## 四、公众意见表的网络链接

建设项目环境影响评价公众意见表见附件链接。

## 五、提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可以信函、电子邮件、提交公众参与调查表（见附件）或其他方式，向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。发表意见的公众请注明发表日期、真实姓名和联系方式，以便根据需要反馈。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）

第九条，“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台），公开下列信息：（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；（二）建设单位名称和联系方式；（三）环境影响报告书编制单位的名称；（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”。本项目委托日期为 2024 年 1 月 7 日，因此第一次公示内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

## **2.2、公开方式**

### **2.2.1、网络**

本项目于 2024 年 1 月 12 日在江苏环保公众网进行第一次公示。

公示截图见图 2.1-1。



图 2.1-1 本项目第一次公示截图

江苏环保公众网属于公众易接触的公告媒体网站，符合《环境影响评价公众参与办法》中公示载体的选取要求。

### 2.2.2、其他

无其他公众参与方式。

## 2.3、公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公示期间未收到公众反馈意见。

## 3、征求意见稿公示情况

### 3.1、公示内容及时限

在完成环境影响报告书征求意见稿之后，我单位于 2024 年 3 月 15 日~2024 年 3 月 28 日在南京市雨花台区人民政府、扬子晚报以及在项目所在地周边张贴公告三种方式同步进行了为期 10 个工作日的第二次公示，公示内容如下：

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求，宝武碳业科技股份有限公司特种石墨沥青连续化生产环境影响报告书征求意见稿已形成，现公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见：

#### 一、建设项目基本情况

项目名称：特种石墨沥青连续化生产

建设性质：技改

建设地点：江苏省南京市雨花台区梅山街道宝焦路 6 号

总投资：2898.68 万元

建设规模及内容：本项目拟建于梅山分公司现有厂区内，项目对现有焦油加工装置沥青工序进行提质改造，将中温沥青经加热调整，通过控制升温速率、调整温度、停留时间、搅拌形式和速率、氮气通入方式和通入量等条件，得到软化点、喹啉不溶物含量、甲苯不溶物含量、结焦值及中间相含量不同的特种石墨沥青。生产特

种石墨沥青 2400 吨/年，主要包括沥青调整槽、输送泵、造粒机、料仓、导热油加热、排气洗净系统及配套电仪控制设备等。（提质增效项目，无新增产能，不新增能耗。）

## 二、建设项目运营期对环境可能造成的影响及污染防治措施

1、废气：本项目生产过程中会产生工艺废气。工艺废气真空尾气（沥青调整废气、冷却废气、缓冲罐废气）负压管道收集经洗涤后送入梅钢煤气精制工艺负压煤气管道进行回用；造粒废气、输送废气、料仓废气负压管道收集经洗油排气洗净吸收后送现有 RTO 焚烧系统处理后通过排气筒外排。

2、废水：本项目会产生地面冲洗废水、初期雨水和环冷却系统排水。地面冲洗废水、初期雨水排入宝武水务焦化废水处理装置深度处理后去梅钢公司高炉冲渣回用，循环冷却系统排水进梅钢回用水厂处理后在梅钢公司大系统内回用，均不外排。

3、噪声：本项目新增噪声源为各类泵类、造粒机、沥青输送机等。选用低噪声设备，对高噪声设备采取隔声、消声、减振措施，并加强设备维保，可实现厂界达标。

4、固体废物：本项目不新增固废。

本项目废气、废水、噪声等均能实现达标排放和安全处置，不改变周围环境功能。

三、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

公众可通过百度网盘下载环境影响报告书征求意见稿及公众意见表。

查阅纸质报告方式和途径：通过邮件等方式与建设单位联系查阅纸质报告书。

#### 四、征求意见的公众范围

本项目被征求意见的对象包括项目所在地周边的、关注本项目建设的公众。

#### 五、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件或直接到建设单位等方式，在规定时间内将填写的公众意见表反馈给建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。联系方式如下：

联系地址：江苏省南京市雨花台区梅山街道宝焦路 6 号

联系人：刘先生

电话：025-86364485

邮箱：msautoc@126.com

#### 六、公众提出意见的起止时间

本公告发布之日起 10 个工作日内，公众可填写建设项目环境影响评价公众参与意见表，通过发送电子邮件或通过邮寄信函（以邮戳日期为准）的方式将填写的公众意见表提交建设单位。

根据《环境影响评价公众参与办法》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”。本项目征求意见稿是主要内容均已完成的环境影响报告书，公示时限为 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

## **3.2、公开方式**

### **3.2.1、网络**

本项目于 2024 年 3 月 15 日~2024 年 3 月 28 日在南京市雨花台区人民政府进行了为期 10 个工作日的征求意见稿公示，公示截图见图 3.2-1。



图 3.2-1 本项目第二次公示截图

南京市雨花台区人民政府网站属于公众易接触的公告媒体网站,符合《环境影响评价公众参与办法》中公示载体的选取要求。

### 3.2.2、报纸

本项目于2024年3月20日和2024年3月22日在《扬子晚报》



**宝武铝业科技股份有限公司特种石墨沥青连续化生产环境影响报告书征求意见稿公示**

宝武铝业科技股份有限公司于南京市雨花台区梅山街道宝武路6号梅山分公司现有厂区内建设特种石墨沥青连续化生产项目。2024年3月15日网络(http://www.njyh.gov.cn/yhqtqzmz/202403/20240319\_4188959.html)进行征求意见稿公示,请于公示之日起十个工作日内反馈意见,可填写意见表发送至邮箱(msauto@126.com)或邮寄信函(南京市雨花台区梅山街道宝武路6号)电话025-86364485。宝武铝业科技股份有限公司2024年3月20日

昆山市张浦镇千悦美容中心,遗失公章一枚,编号:32058309097114,公章声明作废,并承诺寻回原章不再使用。

昆山梦得精密科技股份有限公司遗失法人章(廖志强编号:3205830913771,财务章编号:3205830913769各一枚,声明作废,寻回后不再继续使用)

遗失南京携程国际旅行社有限公司合同,国内合同:XCWXGTG1900819-21,XCWXGTG2000108,XCWXGTG1900932-33;单项合同:XC-WXDX1902935-39。遗失期间若与第三方发生任何纠纷,造成公司损失,全部由营业部负责人承担一切责任,与南京携程国际旅行社有限公司无关。特此声明。声明单位:南京携程国际旅行社有限公司2024年3月22日

遗失重庆携程去哪儿国际旅行社有限公司合同,出境合同:YQNCJ1900001 遗失期间若与第三方发生任何纠纷,造成公司损失,全部由营业部负责人承担一切责任,与重庆携程去哪儿国际旅行社有限公司无关。特此声明。声明单位:重庆携程去哪儿国际旅行社有限公司(工商注册号:企独苏苏总字第013756号)公章一枚,营业执照正本各一份,声明作废,并且承诺寻回后不再使用。

清算公告苏州美利华纺织有限公司经股东会决定解散,现已成立清算组进行清算,请债权人于见报之日起45日内向我公司清算组申报债权及办理债权登记手续,逾期不报,视为放弃。清算结束后,本公司拟向公司注册登记机关申请注销登记。联系人:潘清 联系电话:13182814589 清算组地址:太仓经济开发区宁波路 苏州美利华纺织有限公司清算组二〇二四年三月二十一日

江都市青帮帮会慈善基金会遗失发票,号码如下:42148799/2602919/42148807/24118677/58783703/58783704,遗失发票,号码如下:1535359301/15353183/01/1535318401/1535318501/1535328801/1535306821/01/1544368901/1543367001/1543340801,特此声明

武进区德里里香货运部遗失公章一枚,声明作废,寻回后不再继续使用。

“温暖美井他的故桂香的温了,和妻子过日子。然后觉得要能记住气,一切都后作,可以手一款。他了制香,也产品,原材料命名为“北代的时刻命一天分为著名诗人余中、日尖、哺的名称,还写给他。在中切皆有“道”,疗愈的感觉,

斤大的老师和顾家常大餐,丸子说是经历自识在莫大主钟从克拉斯诺且感慨说:“没去参观博物馆们去红场跨影里俄罗斯羊子各自喝了她们一回头,那年我们还接和同学们。我表手机软件,购去修圈子里成了们那蹭饭,还给蹭蹭。莫斯科梦一样存在。

# 《法治周刊》

成为让法治

## 扬子时评 弘扬主流、激荡正气,欢迎您的赐稿

# “背篓专线”背后,是愈

### 扬子时评

主持人 石磊  
邮箱 yzsp2024@163.com

在重庆有一条特殊的地铁线——轨道交通4号线,每天都有一群老人背着背篓搭乘地铁去市区卖菜。当地人还给这条地铁线起了个名字,叫“背篓专线”。最近有网友建议,在早晚高峰时段禁止乘客携带菜筐等大型物品。重庆轨道交通方面回应:只要行为和物品合规,就不会干涉。如有乘客发现卖菜老人带上车的菜有气味、汁水,弄脏车厢,可来电反映,地铁配有保洁,工作人员也会上前处理。(3月21日央视新闻)

这条昨天登上各大媒体首页的新闻,表面上看是“公文包”和“背篓扁担”的对立,但内里却能看到一个城市的温度,以及城镇基本公共服务越来越公平、普惠的趋势。

来看“背篓专线”的由来,2022年开通的重庆地铁4号线2期,连接着石船镇和重庆市区的地铁线,全长32.8公里。地铁开通前,周边十几个村庄的菜农们只能在镇上卖菜,销路少价格自然也上不去。地

铁开通后,很多菜农发现到市区卖菜可以获得更高的收入,于是才有了这条“专线”。据报道,为了方便菜农,石船站每天早晨会提前5分钟打开开门,站内工作人员还会提供扶背篓、手持金属探测仪安检等力所能及的帮助。

为什么会有“在早晚高峰时段禁止携带菜筐等大型物品”的建议?可能是有乘客认为,背篓菜筐占地面积大碍事,或者是菜品本身的气味较大。不过,必须要明确的是:挎着公文包挤地铁是生计,扛着几十斤的背篓奔波同样是生计。菜农的菜筐里运的是菜,更是一家人的奔头。城市公共交通,本应该为所有市民服务。在疾驰的列车里,白领和菜农都是乘客。在人生的打拼中,卖菜和坐办公室同是工作。在合法合规的前提下,“乘客”和“工作”不该有高下之分。

城市要“高大上”,但绝不等同于“冷冰冰”,地铁既要装得下公文包,也应容得下背篓扁担。今年的政府工作报告提出:着眼促进农民增收,壮大乡村富民产业。多渠道增加城乡居民收入,扩大中等收入群体规模,努力促进低收入群体增收——从这个角度来看,“背篓专线”不就是一条“富农专线”吗?

公 湖 省 菜 票 让 的 “ 整 殊 市 极 类



图 3.2-3 本项目第二次登报公示

扬子晚报是江苏省级报刊,发行量大,符合《环境影响评价公众参与办法》中“本项目在所在地公众易于接触的报纸公开信息不少于2次”的要求。

### 3.2.3、张贴

本项目于2024年3月18日起在项目周边居民点、社区、街道进行了张贴公告的公示。公示现场照片见截图3.2-4。



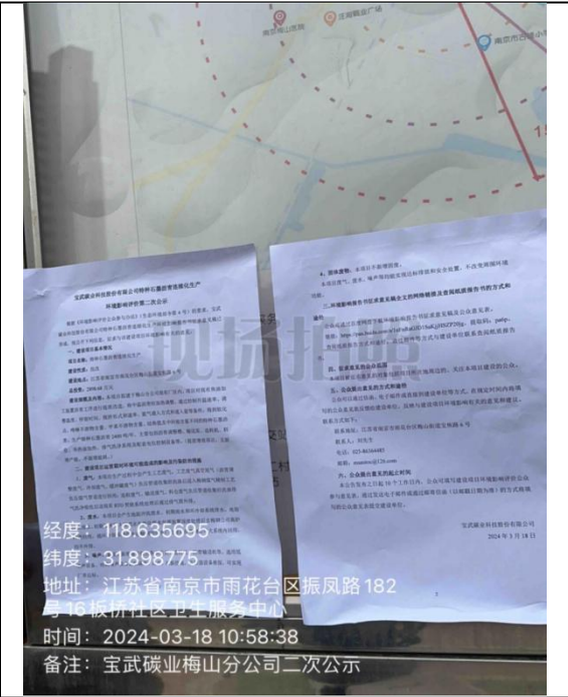
经度: 118.632166  
 纬度: 31.901466  
 地址: 江苏省南京市雨花台区中兴路63号新梅文化广场  
 时间: 2024-03-18 10:23:52  
 备注: 宝武碳业梅山分公司二次公示

梅山街道



经度: 118.627524  
 纬度: 31.895645  
 地址: 江苏省南京市雨花台区宁芜公路493号永安花苑  
 时间: 2024-03-18 10:35:33  
 备注: 宝武碳业梅山分公司二次公示

永安花苑



经纬度：118.635695  
 纬度：31.898775  
 地址：江苏省南京市雨花台区振凤路182号16板桥社区卫生服务中心  
 时间：2024-03-18 10:58:38  
 备注：宝武碳业梅山分公司二次公示

殷富社区

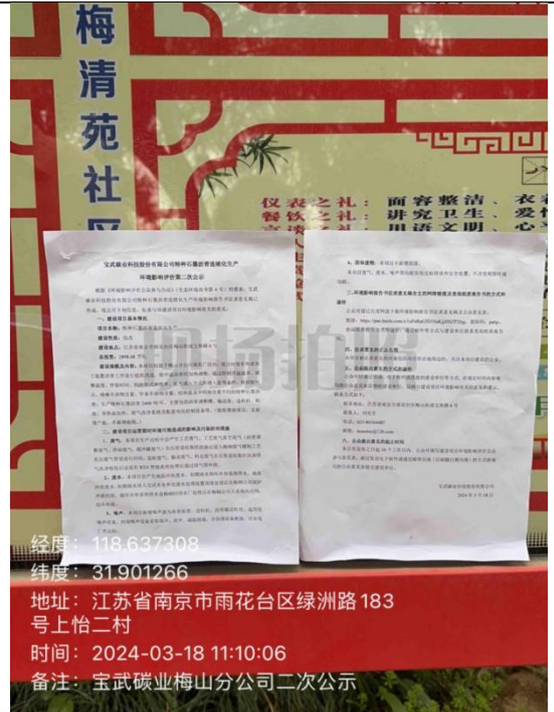


经纬度：118.639837  
 纬度：31.900582  
 地址：江苏省南京市雨花台区振凤路180号新建一村  
 时间：2024-03-18 11:05:12  
 备注：宝武碳业梅山分公司二次公示

新建一村



经度: 118.637308  
纬度: 31.901266  
地址: 江苏省南京市雨花台区绿洲路183号上怡二村  
时间: 2024-03-18 11:10:02  
备注: 宝武碳业梅山分公司二次公示

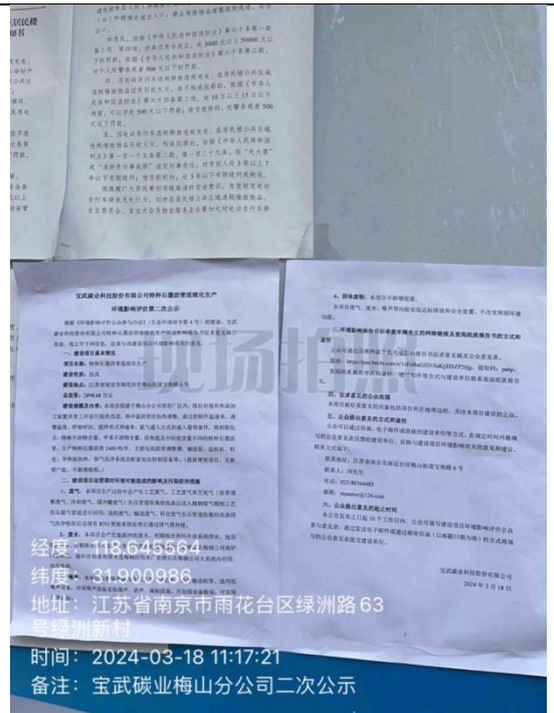


经度: 118.637308  
纬度: 31.901266  
地址: 江苏省南京市雨花台区绿洲路183号上怡二村  
时间: 2024-03-18 11:10:06  
备注: 宝武碳业梅山分公司二次公示

上怡二村

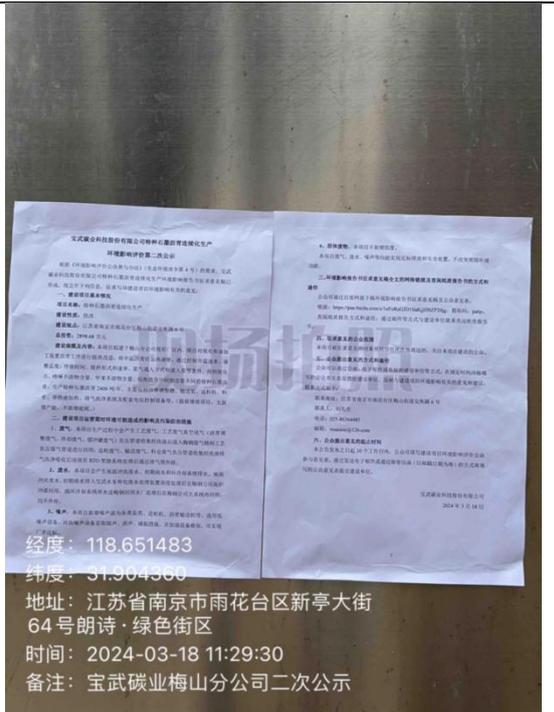


经度: 118.645564  
纬度: 31.900986  
地址: 江苏省南京市雨花台区绿洲路63号绿洲新村  
时间: 2024-03-18 11:17:17  
备注: 宝武碳业梅山分公司二次公示



经度: 118.645564  
纬度: 31.900986  
地址: 江苏省南京市雨花台区绿洲路63号绿洲新村  
时间: 2024-03-18 11:17:21  
备注: 宝武碳业梅山分公司二次公示

绿洲新村



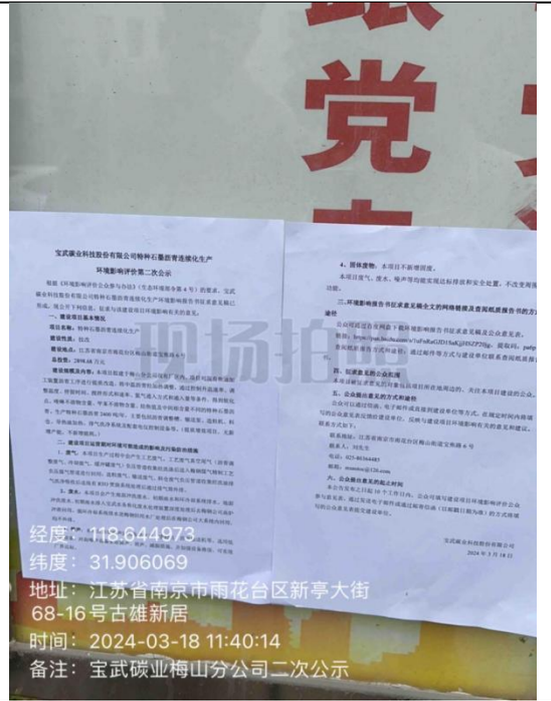
经度: 118.651483  
 纬度: 31.904360  
 地址: 江苏省南京市雨花台区新亭大街  
 64号朗诗·绿色街区  
 时间: 2024-03-18 11:29:30  
 备注: 宝武碳业梅山分公司二次公示

朗诗·绿色街区



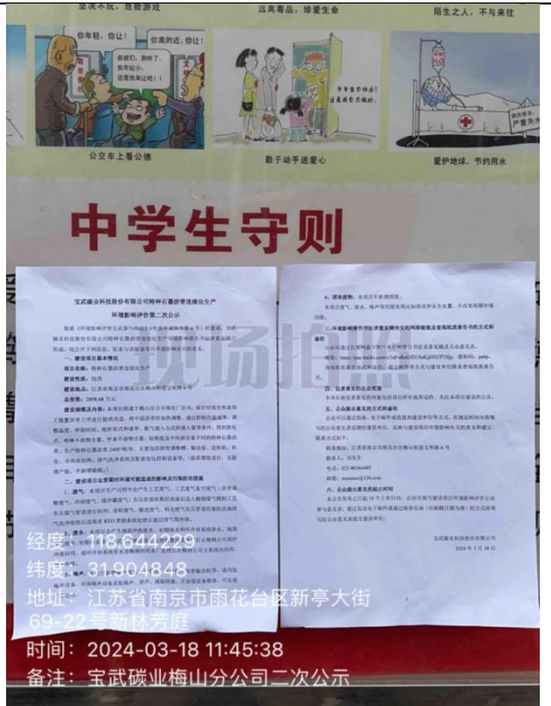
经度: 118.647678  
 纬度: 31.903718  
 地址: 江苏省南京市雨花台区新亭大街  
 65号南京市力学小学金地分校(新林校  
 区)  
 时间: 2024-03-18 11:34:56  
 备注: 宝武碳业梅山分公司二次公示

力学小学金地分校



经度: 118.644973  
 纬度: 31.906069  
 地址: 江苏省南京市雨花台区新亭大街  
 68-16号古雄新居  
 时间: 2024-03-18 11:40:14  
 备注: 宝武碳业梅山分公司二次公示

古雄新居



经度: 118.644229  
 纬度: 31.904848  
 地址: 江苏省南京市雨花台区新亭大街  
 69-22号新林芳庭  
 时间: 2024-03-18 11:45:38  
 备注: 宝武碳业梅山分公司二次公示

新林芳庭

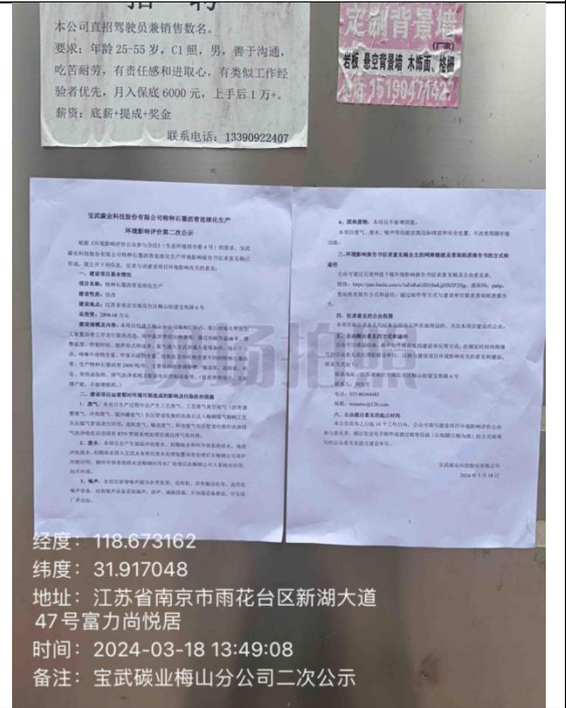


经度: 118.636428  
 纬度: 31.908602  
 地址: 江苏省南京市雨花台区雄风路 339  
 号星叶·欢乐城  
 时间: 2024-03-18 13:11:16  
 备注: 宝武碳业梅山分公司二次公示



经度: 118.636428  
 纬度: 31.908602  
 地址: 江苏省南京市雨花台区雄风路 339  
 号星叶·欢乐城  
 时间: 2024-03-18 13:11:20  
 备注: 宝武碳业梅山分公司二次公示

星叶·欢乐城



经度: 118.673162  
 纬度: 31.917048  
 地址: 江苏省南京市雨花台区南湖大道  
 47号富力尚悦居  
 时间: 2024-03-18 13:49:08  
 备注: 宝武碳业梅山分公司二次公示

古雄街道



经度：118.630785  
 纬度：31.888561  
 地址：江苏省南京市雨花台区宁芜大道  
 28号三闸村  
 时间：2024-03-18 14:06:56  
 备注：宝武碳业梅山分公司二次公示



经度：118.630781  
 纬度：31.888569  
 地址：江苏省南京市雨花台区宁芜大道  
 28号三闸村  
 时间：2024-03-18 14:06:44  
 备注：宝武碳业梅山分公司二次公示

三闸村



经度：118.621852  
 纬度：31.919641  
 地址：江苏省南京市雨花台区小区路2号  
 三山工业园  
 时间：2024-03-18 15:00:17  
 备注：宝武碳业梅山分公司二次公示

三山社区



江宁街道



板桥街道

图 3.2-4 公示现场照片

本项目公示张贴区域主要为项目评价范围内敏感目标处的公告栏，属于公众易于知悉的场所，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

### **3.2.4、其他**

无其他公众参与方式。

### **3.3、查阅情况**

报告书征求意见稿公示期间，未有公众和宝武碳业梅山分公司联系前来查阅纸质报告书。

### **3.4、公众提出意见情况**

在公示期间，我公司和环评单位未收到公众的反馈意见。

### **4、其他公众参与情况**

无。

### **5、其他**

本项目公示期间的公示内容、报告书征求意见稿以及公众意见表等均已整理存档备查。

### **6、报批前公开情况**

#### **6.1、公开内容及日期**

宝武碳业科技股份有限公司特种石墨沥青连续化生产环境影响报告书报批前公示采取网络平台公示环境影响报告书全文和公众参与说明。

#### **6.2、公开方式**

根据公众参与办法：“建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明”，本次公示载体选取和公示内容符合要求。

公示截图：

# 南京绿创环境科技有限公司

## 欢迎你！



### 联系我们 CONTACT US

联系人：周冬梅  
电话：13905153951  
手机：15050915800  
邮箱：206236930@qq.com  
地址：南京市建邺区梦都大街  
150建筑师社工701室

首页> 项目公示> 宝武碳业科技股份有限公司特种石墨沥青连续化生产环评公示

### 宝武碳业科技股份有限公司特种石墨沥青连续化生产环评公示

发布时间：2024-07-01 浏览次数：4

依据《关于进一步加强建设项目环境影响评价文件编制公众参与和信息公开工作的通知》（宁环办[2021]14号）中相关要求，现将该项目环境影响评价的有关信息公示如下：

- 1、项目名称：特种石墨沥青连续化生产；
- 2、建设单位：宝武碳业科技股份有限公司；
- 3、建设地址：雨花台区梅山街道宝焦路6号，宝武碳业科技股份有限公司梅山分公司现有厂区内；
- 4、公示时间：自公示发布之日起，5个工作日止（2024.7.1-2024.7.5）；
- 5、全本公示链接：<https://pan.baidu.com/s/12w41fb1lK5U0BUUR6TIxKQ>，提取码：7106。

## 7、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《宝武碳业科技股份有限公司特种石墨沥青连续化生产环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。我单位承诺，本次提交的《宝武碳业科技股份有限公司特种石墨沥青连续化生产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宝武碳业科技股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：宝武碳业科技股份有限公司

承诺时间：2024年7月

