

# 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.....	3
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 公示方式.....	8
3.3 查阅情况.....	15
3.4 公众提出意见情况.....	15
<b>4 公众意见处理情况</b> .....	<b>16</b>
4.1 公众意见概述和分析.....	16
4.2 公众意见采纳情况.....	17
4.3 公众意见未采纳情况.....	17
<b>5 其他</b> .....	<b>18</b>

## 1 概述

公众参与的目的是为了公众了解建设项目的概况、建设项目可能引起的环境问题及解决这些问题的环保措施，使之得到社会公众的理解与合作。通过公众参与，将公众参与的结论体现在报告书中，可使环境影响评价的对策及污染防治的措施更具合理性、实用性和针对性。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 2018 年第 4 号），公众参与主要分为以下几个程序：

(1) 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（统称网络平台），公开相关信息（首次公示）：

(2) 建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当通过下列三种方式同步公开相关信息（征求意见稿公示），征求与该建设项目环境影响有关的意见：

① 通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日；

② 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；

③ 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；

(3) 对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当组织开展深度公众参与。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

建设单位于 2022 年 1 月 7 日进行了首次信息公告，向公众公告项目环境影响评价的信息，公告的主要内容见表 2-1。

表 2-1 第一次网络信息公告内容

### 扬州爱德旺斯科技有限公司高端功能膜涂布设备制造 环境影响评价第一次公示

扬州爱德旺斯科技有限公司按照《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》，委托江苏迪赛恩市政环保设计研究院有限公司承担“扬州爱德旺斯科技有限公司高端功能膜涂布设备制造”环境影响评价工作，依据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）等文件的相关规定，现对“扬州爱德旺斯科技有限公司高端功能膜涂布设备制造”相关信息进行公示。

#### 一、建设项目名称及基本情况

项目名称：高端功能膜涂布设备制造

建设地点：高邮城南经济新区中心大道 168 号

总投资：100000 万元

建设内容：年产 300 台蓄热式热氧化设备、50 套锂电池隔膜双面高速涂布设备、1000 吨物联网电子标签基材。

#### 二、建设单位名称和联系方式

单位名称：扬州爱德旺斯科技有限公司

联系人：朱根华

联系人电话：138-5255-2009

联系地址：高邮城南经济新区中心大道 168 号

#### 三、环境影响报告书编制单位的名称

单位名称：江苏迪赛恩市政环保设计研究院有限公司

联系人：汪工

联系人电话：189-9400-3058

邮箱：1731896911@qq.com

联系地址：扬州市京华城路 8 号五彩世界东北侧办公楼 15 楼

#### 四、公众意见表的网络连接

公众可在本次公示附件中下载《扬州爱德旺斯科技有限公司高端功能膜涂布设备制造》公众意见表。

#### 五、提交公众意见表的方式和途径

公众可自本公示之日起至本环境影响报告书征求意见稿形成公示前可通过现场递交、发送邮件、邮寄等方式向建设单位或环评单位的联系人提交公众意见表。

扬州爱德旺斯科技有限公司

2022-1-7

企业根据《环境影响评价公众参与办法》要求进行了第一次公示，公示的内容包括了（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。

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 2018 年第 4 号）要求，建设单位需要通过其网站、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进行公示，本项目所在区域政府网站不予公示，受建设单位委托，本项目在江苏迪赛恩市政环保设计研究院有限公司官网上进行了首次公示。

首次公示时间为 2022 年 1 月 7 日，公示网址：<http://www.jsdsn.net/read.asp?id=35>，网络公示图片见图 2-1。



环评公示

当前位置：[首页](#)>>[信息公示](#)>>环评公示

## 扬州爱德旺斯科技有限公司高端功能膜涂布设备制造环境影响评价第一次公示

更新时间:2022/1/7 阅读次数:134

扬州爱德旺斯科技有限公司按照《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》，委托江苏迪赛恩市政环保设计研究院有限公司承担“扬州爱德旺斯科技有限公司高端功能膜涂布设备制造”环境影响评价工作，依据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（部令 第4号）等文件的相关规定，现对“扬州爱德旺斯科技有限公司高端功能膜涂布设备制造”相关信息进行公示。

### 一、建设项目名称及基本情况

项目名称：高端功能膜涂布设备制造

建设地点：高邮城南经济新区中心大道168号

总投资：100000万元

建设内容：年产300台蓄热式热氧化设备、50套锂电池隔膜双面高速涂布设备、1000吨物联网电子标签基材。

### 二、建设单位名称和联系方式

单位名称：扬州爱德旺斯科技有限公司

联系人：朱根华

联系人电话：138-5255-2009

联系地址：高邮城南经济新区中心大道168号

### 三、环境影响报告书编制单位的名称

单位名称：江苏迪赛恩市政环保设计研究院有限公司

联系人：汪工

联系人电话：189-9400-3058

邮箱：1731896911@qq.com

联系地址：扬州市京华城路8号五彩世界东北侧办公楼15楼

### 四、公众意见表的网络连接

公众可在本次公示附件中下载《扬州爱德旺斯科技有限公司高端功能膜涂布设备制造》公众意见表。

### 五、提交公众意见表的方式和途径

公众可自本公示之日起至本环境影响报告书征求意见稿形成公示前可通过现场递交、发送邮件、邮寄等方式向建设单位或环评单位的联系人提交公众意见表。

附件：[扬州爱德旺斯科技有限公司高端功能膜涂布设备制造-公众意见表.docx](#)

扬州爱德旺斯科技有限公司

2022-1-7

图 2.1-1 第一次公示截图

## 2.2.2 其他

第一次公示未采取其他公开方式。

## 2.3 公众意见情况

第一次公示期间无公众反馈相关意见。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

建设单位于 2022 年 6 月 8 日进行了第二次信息公告，向公众公告项目环境影响评价的信息，公告的主要内容见表 3-1。

表 3-1 第二次网络信息公告内容

## 扬州爱德旺斯科技有限公司高端功能膜涂布设备制造 环境影响评价第二次公示

扬州爱德旺斯科技有限公司按照《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》，委托江苏迪赛恩市政环保设计研究院有限公司承担“扬州爱德旺斯科技有限公司高端功能膜涂布设备制造”环境影响评价工作，依据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）等文件的相关规定，现对“扬州爱德旺斯科技有限公司高端功能膜涂布设备制造”相关信息进行第二次公示。

#### 一、建设项目名称及基本情况

- (1) 项目名称：高端功能膜涂布设备制造；
- (2) 建设单位：扬州爱德旺斯科技有限公司；
- (3) 项目性质：新建；
- (4) 建设地点：城南经济新区中心大道 168 号；
- (5) 行业类别：C3591 环境保护专用设备制造、C3569 其他电子专用设备制造、C3985 电子专用材料制造
- (6) 投资总额：总投资 100000 万元，其中环保投资 1000 万元；
- (7) 占地面积：94588.44 平方米；
- (8) 职工人数：本项目劳动定员 300 人；
- (9) 工作制度：年生产 312 天，实行单班制，每班 8.5 小时，年运行时数约 2652h。
- (10) 建设进度：工程施工期约为 6 个月，预计 2022 年 9 月开工建设，2023 年 2 月建成投产。

#### 二、主要污染源及污染防治措施

废水：本项目排水实行雨污分流制，生活污水经化粪池预处理、食堂废水经隔油池预处理，废水达到接管标准后，接管至高邮珠光污水处理厂进一步处理，尾水达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）一级 A 标准后，

排放至十里尖河。

废气：生产车间一下料产生的粉尘经集气罩收集后经布袋除尘器处理，处理后的废气经 DA001 排气筒（15m）排放；抛丸产生的粉尘经密闭抛丸房侧吸风收集后经布袋除尘器处理，处理后的废气经 DA002 排气筒（15m）排放；喷漆房产生的废气经密闭喷漆房侧吸风收集后经“干式漆雾处理+沸石吸附+催化燃烧”处理，处理后的废气经 DA003 排气筒（15m）排放，催化燃烧装置天然气燃烧废气经过 DA003 排气筒（15m）直排；危废库废气采用全室通风换气方式收集，收集后经二级活性炭处理，处理后的废气经过 DA008 排气筒（15m）排放；焊接烟尘收集后经移动式焊接烟尘净化器处理，处理后的废气以无组织的形式在车间排放。

生产车间二下料产生的粉尘经集气罩收集后经布袋除尘器处理，处理后的废气经 DA004 排气筒（15m）排放；抛丸、打磨产生的粉尘经密闭抛丸房、打磨房侧吸风收集后经布袋除尘器处理，处理后的废气经 DA005 排气筒（15m）排放；喷漆房产生的废气经密闭喷漆房侧吸风收集后经“干式漆雾处理+沸石吸附+催化燃烧”处理，处理后的废气经 DA006 排气筒（15m）排放，催化燃烧装置天然气燃烧废气经 DA006 排气筒（15m）直排；焊接烟尘收集后经移动式焊接烟尘净化器处理，处理后的废气以无组织的形式在车间排放。

生产车间三、四热定型产生的废气经集气罩收集后经二级活性炭吸附处理，处理后的废气经 DA007 排气筒（15m）排放。

食堂油烟收集后经油烟净化器处理，处理后的废气经 DA009 排气筒（15m）排放。

噪声：噪声源控制措施：选用低噪声设备、低噪声工艺；采取声学控制措施，如对声源采用吸声、消声、隔声、减振等措施；噪声传播途径控制措施：合理规划平面布置，考虑建筑隔声效果，车间、厂房的顶部和四周墙面上装饰吸声材料等措施；管理措施：设备定期维护、保养等措施。经采取上述各项噪声控制措施后，能有效地降低主要噪声源对外环境的影响，使厂界噪声能够达到标准的要求。

固体废物：本项目的固体废物中一般工业固废外售综合利用；生活垃圾由环卫部门清运处理；危险废物委托有资质的单位处置，所有固废均进行无害化处理处置或回用，外排量为零。

### 三、环境影响评价的主要结论

本报告经分析论证和预测评价后认为，本项目符合国家产业政策的要求，与区域规划相容、选址合理，符合清洁生产要求，污染防治措施技术及经济可行，满足总量控制的要求。在落实本报告书提出的风险防范措施、环境污染治理和环境管理措施的情况下，污染物均能实现达标排放且对环境影响较小，不会改变拟

建地环境功能区要求。

因此，从环保角度来讲，本项目在拟建地建设是可行的。

#### 四、公众查阅环境影响报告书的方式

公众查阅环境影响报告书的方式可以采用网上查看的方式进行，任何单位和个人如想详细了解本项目的有关情况，可在本公示期内联系环评单位和建设单位索取相关信息。

#### 五、征求公众意见的范围和主要事项

公众对建设项目所在地目前的环境质量状况是否满意；影响当地环境质量的主要因素和环境污染的主要来源；公众对建设项目的了解状况及反应；公众了解建设项目情况后，从环保角度考虑，对该项目建设持何种态度；公众对该项目环保方面有何建议和要求。

#### 六、征求公众意见的具体形式

本公告发布之日起 10 个工作日内，公众可填写建设项目公众意见表，通过邮寄信函（以邮戳日期为准）、传真、电子邮件将填写的公众意见表提交建设单位或环评单位，并注明发表日期、真实姓名和联系方式。环境影响报告书电子版和公众可填写建设项目公众意见表见附件。

#### 七、建设单位名称和联系方式

单位名称：扬州爱德旺斯科技有限公司

联系人：朱根华

联系人电话：138-5255-2009

联系地址：高邮城南经济新区中心大道 168 号

#### 八、环境影响报告书编制单位的名称

单位名称：江苏迪赛恩市政环保设计研究院有限公司

联系人：汪工

联系人电话：189-9400-3058

邮箱：1731896911@qq.com

联系地址：扬州市京华城路 8 号五彩世界生活广场办公楼 B 座 15 层

#### 九、意见征询起止时间

本次征询意见时间从公示之日起，10 个工作日内。

扬州爱德旺斯科技有限公司

2022-6-8



企业根据《环境影响评价公众参与办法》要求进行了第二次公示，建设单位公开下列信息，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。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 2018 年第 4 号）要求：“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”，建设单位需要通过其网站、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进行公示，本项目所在区域政府网站不予公示，受建设单位委托，本项目在江苏迪赛恩市政环保设计研究院有限公司官网上进行了第二次公示。

第二次公示时间为 2022 年 6 月 8 日，公示网址：<http://www.jsdsn.net/read.asp?id=39>，网络公示内容见图 3-1。



## 扬州爱德旺斯科技有限公司高端功能膜涂布设备制造 环境影响评价第二次公示

更新时间:2022/6/8 阅读次数:4

扬州爱德旺斯科技有限公司按照《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》，委托江苏迪赛恩市政环保设计研究院有限公司承担“扬州爱德旺斯科技有限公司高端功能膜涂布设备制造”环境影响评价工作，依据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（部令 第4号）等文件的相关规定，现对“扬州爱德旺斯科技有限公司高端功能膜涂布设备制造”相关信息进行第二次公示。

### 一、建设项目名称及基本情况

- (1) 项目名称：高端功能膜涂布设备制造；
- (2) 建设单位：扬州爱德旺斯科技有限公司；
- (3) 项目性质：新建；
- (4) 建设地点：城南经济新区中心大道168号；
- (5) 行业类别：C3591 环境保护专用设备制造、C3569 其他电子专用设备制造、C3985 电子专用材料制造
- (6) 投资总额：总投资100000万元，其中环保投资1000万元；
- (7) 占地面积：94588.44平方米；
- (8) 职工人数：本项目劳动定员300人；
- (9) 工作制度：年生产312天，实行单班制，每班8.5小时，年运行时数约2652h。
- (10) 建设进度：工程施工期约为6个月，预计2022年9月开工建设，2023年2月建成投产。

### 二、主要污染源及污染防治措施

**废水：**本项目排水实行雨污分流制，生活污水经化粪池预处理，食堂废水经隔油池预处理，废水达到接管标准后，接管至高邮珠光污水处理厂进一步处理，尾水达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）一级A标准后，排放至十里尖河。

**废气：**生产车间一下料产生的粉尘经集气罩收集后经布袋除尘器处理，处理后的废气经DA001排气筒（15m）排放；抛丸产生的粉尘经密闭抛丸房侧吸风收集后经布袋除尘器处理，处理后的废气经DA002排气筒（15m）排放；喷漆房产生的废气经密闭喷漆房侧吸风收集后经“干式漆雾处理+沸石吸附+催化燃烧”处理，处理后的废气经DA003排气筒（15m）排放，催化燃烧装置天然气燃烧废气经DA003排气筒（15m）直排；危废库废气采用全室通风换气方式收集，收集后经二级活性炭处理，处理后的废气经DA008排气筒（15m）排放；焊接烟尘收集后经移动式焊接烟尘净化器处理，处理后的废气以无组织的形式在车间排放。

生产车间二下料产生的粉尘经集气罩收集后经布袋除尘器处理，处理后的废气经DA004排气筒（15m）排放；抛丸、打磨产生的粉尘经密闭抛丸房、打磨房侧吸风收集后经布袋除尘器处理，处理后的废气经DA005排气筒（15m）排放；喷漆房产生的废气经密闭喷漆房侧吸风收集后经“干式漆雾处理+沸石吸附+催化燃烧”处理，处理后的废气经DA006排气筒（15m）排放，催化燃烧装置天然气燃烧废气经DA006排气筒（15m）直排；焊接烟尘收集后经移动式焊接烟尘净化器处理，处理后的废气以无组织的形式在车间排放。

生产车间三、四热定型产生的废气经集气罩收集后经二级活性炭吸附处理，处理后的废气经DA007排气筒（15m）排放。

食堂油烟收集后经油烟净化器处理，处理后的废气经DA009排气筒（15m）排放。

**噪声：**噪声源控制措施：选用低噪声设备、低噪声工艺；采取声学控制措施，如对声源采用吸声、消声、隔声、减振等措施；噪声传播途径控制措施：合理规划平面布置，考虑建筑隔声效果，车间、厂房的顶部和四周墙面上装饰吸声材料等措施；管理措施：设备定期维护、保养等措施。经采取上述各项噪声控制措施后，能有效地降低主要噪声源对外环境的影响，使厂界噪声能够达到标准的要求。

**固体废物：**本项目的固体废物中一般工业固废外售综合利用；生活垃圾由环卫部门清运处理；危险废物委托有资质的单位处置，所有固废均进行无害化处理或回用，外排量为零。

### 三、环境影响评价的主要结论

本报告经分析论证和预测评价后认为，本项目符合国家产业政策的要求，与区域规划相容、选址合理，符合清洁生产要求，污染防治措施技术及经济可行，满足总量控制的要求。在落实本报告书提出的风险防范措施、环境污染治理和环境管理措施的情况下，污染物均能实现达标排放且对环境的影响较小，不会改变拟建地环境功能区要求。

因此，从环保角度来讲，本项目在拟建地建设是可行的。

#### 四、公众查阅环境影响报告书的方式

公众查阅环境影响报告书的方式可以采用网上查看的方式进行，任何单位和个人如想详细了解本项目的有关情况，可在本公示期内联系环评单位和建设单位索取相关信息。

#### 五、征求公众意见的范围和主要事项

公众对建设项目所在地目前的环境质量状况是否满意；影响当地环境质量的主要因素和环境污染的主要来源；公众对建设项目的了解状况及反应；公众了解建设项目情况后，从环保角度考虑，对该项目建设持何种态度；公众对该项目环保方面有何建议和要求。

#### 六、征求公众意见的具体形式

本公告发布之日起10个工作日内，公众可填写建设项目公众意见表，通过邮寄信函（以邮戳日期为准）、传真、电子邮件将填写的公众意见表提交建设单位或环评单位，并注明发表日期、真实姓名和联系方式。环境影响报告书电子版和公众可填写建设项目公众意见表见附件。

#### 七、建设单位名称和联系方式

单位名称：扬州爱德旺斯科技有限公司

联系人：朱根华

联系人电话：138-5255-2009

联系地址：高邮城南经济新区中心大道168号

#### 八、环境影响报告书编制单位的名称

单位名称：江苏迪赛恩市政环保设计研究院有限公司

联系人：汪工

联系人电话：189-9400-3058

邮箱：1731896911@qq.com

联系地址：扬州市京华城路8号五彩世界生活广场办公楼B座15层

#### 九、意见征询起止时间


本次征询意见时间从公示之日起，10个工作日内。

扬州爱德旺斯科技有限公司

2022-6-8

 扬州爱德旺斯科技有限公司高端功能膜涂布设备制造--公众意见表.docx  
 扬州爱德旺斯科技有限公司高端功能膜涂布设备制造全文公示稿（二次公示）.pdf

 返回  打印

上一条:  仪征市昌源食品有限公司屠宰及冷链项目（一期）环境影响评价第二次公示

下一条:  暂无

Copyright ©2022 版权所有 江苏迪赛恩市政环保设计研究院有限公司 苏ICP备20010904号

图 3.2-1 第二次公示截图

### 3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 2018 年第 4 号）第十一条要求“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”，企业分别于 2022 年 6 月 13 日、2022 年 6 月 14 日在《扬州日报》进行了项目征求意见稿的公示。

公示截图见图 3.2-2 和图 3.2-3。



### 奋进新征程 建功新时代 乡村振兴

## 我国启动“雨露计划+”就业促进行动 巩固脱贫成果 助力乡村振兴

新华社北京6月12日电 国家乡村振兴局12日在京启动“雨露计划+”就业促进行动。这是继“雨露计划”之后，国家乡村振兴局启动的又一重大就业促进行动。行动旨在通过职业技能培训、就业帮扶、创业扶持等方式，帮助脱贫人口和农村低收入人口实现就业，巩固脱贫成果，助力乡村振兴。

国家乡村振兴局局长刘永富在启动仪式上表示，就业是民生之本，也是乡村振兴的关键。启动“雨露计划+”就业促进行动，是深入贯彻落实党中央、国务院决策部署的重要举措。要通过实施这一行动，帮助脱贫人口和农村低收入人口实现就业，巩固脱贫成果，助力乡村振兴。

刘永富指出，实施“雨露计划+”就业促进行动，要坚持政府主导、社会参与、市场运作、精准施策的原则。要通过职业技能培训、就业帮扶、创业扶持等方式，帮助脱贫人口和农村低收入人口实现就业，巩固脱贫成果，助力乡村振兴。

### 试水直播 抱团发展——

## “电商村”也在忙着闯新路

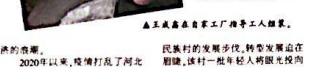
本报讯（通讯员 王峰峰 记者 曹海霞）随着电商直播常态化背景下，传统电商也在不断转型升级。在江苏省扬州市江都区，一批“电商村”正在积极探索抱团发展的新模式。通过整合资源、抱团发展，这些“电商村”正在闯出一条新路。

在江都区，一批“电商村”正在积极探索抱团发展的新模式。通过整合资源、抱团发展，这些“电商村”正在闯出一条新路。在江都区，一批“电商村”正在积极探索抱团发展的新模式。通过整合资源、抱团发展，这些“电商村”正在闯出一条新路。



在江都区，一批“电商村”正在积极探索抱团发展的新模式。通过整合资源、抱团发展，这些“电商村”正在闯出一条新路。在江都区，一批“电商村”正在积极探索抱团发展的新模式。通过整合资源、抱团发展，这些“电商村”正在闯出一条新路。

在江都区，一批“电商村”正在积极探索抱团发展的新模式。通过整合资源、抱团发展，这些“电商村”正在闯出一条新路。在江都区，一批“电商村”正在积极探索抱团发展的新模式。通过整合资源、抱团发展，这些“电商村”正在闯出一条新路。



在江都区，一批“电商村”正在积极探索抱团发展的新模式。通过整合资源、抱团发展，这些“电商村”正在闯出一条新路。在江都区，一批“电商村”正在积极探索抱团发展的新模式。通过整合资源、抱团发展，这些“电商村”正在闯出一条新路。



## 润扬快速路将南延5.4公里

记者从扬州市城管局了解到，润扬快速路将南延5.4公里。项目起于扬州市区，向南延伸至扬州市江都区。项目全长5.4公里，其中新建4.0公里，改建1.4公里。项目计划于今年年底开工，明年完工。

项目起于扬州市区，向南延伸至扬州市江都区。项目全长5.4公里，其中新建4.0公里，改建1.4公里。项目计划于今年年底开工，明年完工。

项目起于扬州市区，向南延伸至扬州市江都区。项目全长5.4公里，其中新建4.0公里，改建1.4公里。项目计划于今年年底开工，明年完工。

项目起于扬州市区，向南延伸至扬州市江都区。项目全长5.4公里，其中新建4.0公里，改建1.4公里。项目计划于今年年底开工，明年完工。

项目起于扬州市区，向南延伸至扬州市江都区。项目全长5.4公里，其中新建4.0公里，改建1.4公里。项目计划于今年年底开工，明年完工。

项目起于扬州市区，向南延伸至扬州市江都区。项目全长5.4公里，其中新建4.0公里，改建1.4公里。项目计划于今年年底开工，明年完工。

项目起于扬州市区，向南延伸至扬州市江都区。项目全长5.4公里，其中新建4.0公里，改建1.4公里。项目计划于今年年底开工，明年完工。

项目起于扬州市区，向南延伸至扬州市江都区。项目全长5.4公里，其中新建4.0公里，改建1.4公里。项目计划于今年年底开工，明年完工。

项目起于扬州市区，向南延伸至扬州市江都区。项目全长5.4公里，其中新建4.0公里，改建1.4公里。项目计划于今年年底开工，明年完工。

项目起于扬州市区，向南延伸至扬州市江都区。项目全长5.4公里，其中新建4.0公里，改建1.4公里。项目计划于今年年底开工，明年完工。

项目起于扬州市区，向南延伸至扬州市江都区。项目全长5.4公里，其中新建4.0公里，改建1.4公里。项目计划于今年年底开工，明年完工。

项目起于扬州市区，向南延伸至扬州市江都区。项目全长5.4公里，其中新建4.0公里，改建1.4公里。项目计划于今年年底开工，明年完工。

项目起于扬州市区，向南延伸至扬州市江都区。项目全长5.4公里，其中新建4.0公里，改建1.4公里。项目计划于今年年底开工，明年完工。

润扬快速路将南延5.4公里

润扬快速路将南延5.4公里

润扬快速路将南延5.4公里

润扬快速路将南延5.4公里

润扬快速路将南延5.4公里

## 文明扬州 共建共享

### 文扬社区为居民办实事——

## “垃圾场”变身打卡小公园

本报讯（通讯员 曹海霞 记者 曹海霞）扬州文扬社区为居民办实事，将原来的垃圾场变身打卡小公园。项目全长5.4公里，其中新建4.0公里，改建1.4公里。项目计划于今年年底开工，明年完工。



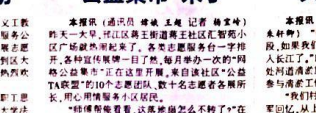
扬州文扬社区为居民办实事，将原来的垃圾场变身打卡小公园。项目全长5.4公里，其中新建4.0公里，改建1.4公里。项目计划于今年年底开工，明年完工。

扬州文扬社区为居民办实事，将原来的垃圾场变身打卡小公园。项目全长5.4公里，其中新建4.0公里，改建1.4公里。项目计划于今年年底开工，明年完工。



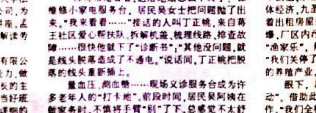
扬州文扬社区为居民办实事，将原来的垃圾场变身打卡小公园。项目全长5.4公里，其中新建4.0公里，改建1.4公里。项目计划于今年年底开工，明年完工。

扬州文扬社区为居民办实事，将原来的垃圾场变身打卡小公园。项目全长5.4公里，其中新建4.0公里，改建1.4公里。项目计划于今年年底开工，明年完工。



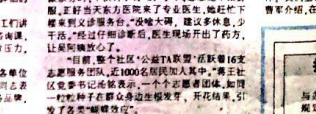
扬州文扬社区为居民办实事，将原来的垃圾场变身打卡小公园。项目全长5.4公里，其中新建4.0公里，改建1.4公里。项目计划于今年年底开工，明年完工。

扬州文扬社区为居民办实事，将原来的垃圾场变身打卡小公园。项目全长5.4公里，其中新建4.0公里，改建1.4公里。项目计划于今年年底开工，明年完工。



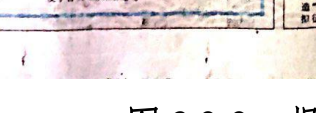
扬州文扬社区为居民办实事，将原来的垃圾场变身打卡小公园。项目全长5.4公里，其中新建4.0公里，改建1.4公里。项目计划于今年年底开工，明年完工。

扬州文扬社区为居民办实事，将原来的垃圾场变身打卡小公园。项目全长5.4公里，其中新建4.0公里，改建1.4公里。项目计划于今年年底开工，明年完工。



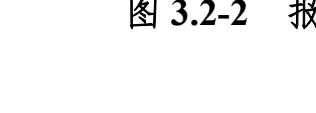
扬州文扬社区为居民办实事，将原来的垃圾场变身打卡小公园。项目全长5.4公里，其中新建4.0公里，改建1.4公里。项目计划于今年年底开工，明年完工。

扬州文扬社区为居民办实事，将原来的垃圾场变身打卡小公园。项目全长5.4公里，其中新建4.0公里，改建1.4公里。项目计划于今年年底开工，明年完工。



扬州文扬社区为居民办实事，将原来的垃圾场变身打卡小公园。项目全长5.4公里，其中新建4.0公里，改建1.4公里。项目计划于今年年底开工，明年完工。

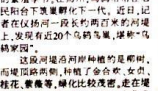
扬州文扬社区为居民办实事，将原来的垃圾场变身打卡小公园。项目全长5.4公里，其中新建4.0公里，改建1.4公里。项目计划于今年年底开工，明年完工。



扬州文扬社区为居民办实事，将原来的垃圾场变身打卡小公园。项目全长5.4公里，其中新建4.0公里，改建1.4公里。项目计划于今年年底开工，明年完工。

### 在一条长约两百米的河堤上——

## 这里竟有近20个乌鸫鸟窝



乌鸫鸟是扬州市常见的鸟种，也是数量最多的留鸟之一。每年4月至7月，是乌鸫鸟的繁殖季节。在扬州市区，乌鸫鸟常在居民区筑巢。在一条长约两百米的河堤上，发现了近20个乌鸫鸟窝。

乌鸫鸟是扬州市常见的鸟种，也是数量最多的留鸟之一。每年4月至7月，是乌鸫鸟的繁殖季节。在扬州市区，乌鸫鸟常在居民区筑巢。在一条长约两百米的河堤上，发现了近20个乌鸫鸟窝。

乌鸫鸟是扬州市常见的鸟种，也是数量最多的留鸟之一。每年4月至7月，是乌鸫鸟的繁殖季节。在扬州市区，乌鸫鸟常在居民区筑巢。在一条长约两百米的河堤上，发现了近20个乌鸫鸟窝。

乌鸫鸟是扬州市常见的鸟种，也是数量最多的留鸟之一。每年4月至7月，是乌鸫鸟的繁殖季节。在扬州市区，乌鸫鸟常在居民区筑巢。在一条长约两百米的河堤上，发现了近20个乌鸫鸟窝。

乌鸫鸟是扬州市常见的鸟种，也是数量最多的留鸟之一。每年4月至7月，是乌鸫鸟的繁殖季节。在扬州市区，乌鸫鸟常在居民区筑巢。在一条长约两百米的河堤上，发现了近20个乌鸫鸟窝。

乌鸫鸟是扬州市常见的鸟种，也是数量最多的留鸟之一。每年4月至7月，是乌鸫鸟的繁殖季节。在扬州市区，乌鸫鸟常在居民区筑巢。在一条长约两百米的河堤上，发现了近20个乌鸫鸟窝。

乌鸫鸟是扬州市常见的鸟种，也是数量最多的留鸟之一。每年4月至7月，是乌鸫鸟的繁殖季节。在扬州市区，乌鸫鸟常在居民区筑巢。在一条长约两百米的河堤上，发现了近20个乌鸫鸟窝。

乌鸫鸟是扬州市常见的鸟种，也是数量最多的留鸟之一。每年4月至7月，是乌鸫鸟的繁殖季节。在扬州市区，乌鸫鸟常在居民区筑巢。在一条长约两百米的河堤上，发现了近20个乌鸫鸟窝。

乌鸫鸟是扬州市常见的鸟种，也是数量最多的留鸟之一。每年4月至7月，是乌鸫鸟的繁殖季节。在扬州市区，乌鸫鸟常在居民区筑巢。在一条长约两百米的河堤上，发现了近20个乌鸫鸟窝。

### 旅商集团开展党风廉政教育

## 旅商集团开展党风廉政教育

旅商集团开展党风廉政教育。集团全体员工参加了党风廉政教育大会，学习了党风廉政建设的有关规定。集团全体员工参加了党风廉政教育大会，学习了党风廉政建设的有关规定。

旅商集团开展党风廉政教育。集团全体员工参加了党风廉政教育大会，学习了党风廉政建设的有关规定。集团全体员工参加了党风廉政教育大会，学习了党风廉政建设的有关规定。

旅商集团开展党风廉政教育。集团全体员工参加了党风廉政教育大会，学习了党风廉政建设的有关规定。集团全体员工参加了党风廉政教育大会，学习了党风廉政建设的有关规定。

旅商集团开展党风廉政教育。集团全体员工参加了党风廉政教育大会，学习了党风廉政建设的有关规定。集团全体员工参加了党风廉政教育大会，学习了党风廉政建设的有关规定。

旅商集团开展党风廉政教育。集团全体员工参加了党风廉政教育大会，学习了党风廉政建设的有关规定。集团全体员工参加了党风廉政教育大会，学习了党风廉政建设的有关规定。

旅商集团开展党风廉政教育。集团全体员工参加了党风廉政教育大会，学习了党风廉政建设的有关规定。集团全体员工参加了党风廉政教育大会，学习了党风廉政建设的有关规定。

旅商集团开展党风廉政教育。集团全体员工参加了党风廉政教育大会，学习了党风廉政建设的有关规定。集团全体员工参加了党风廉政教育大会，学习了党风廉政建设的有关规定。

旅商集团开展党风廉政教育。集团全体员工参加了党风廉政教育大会，学习了党风廉政建设的有关规定。集团全体员工参加了党风廉政教育大会，学习了党风廉政建设的有关规定。

旅商集团开展党风廉政教育。集团全体员工参加了党风廉政教育大会，学习了党风廉政建设的有关规定。集团全体员工参加了党风廉政教育大会，学习了党风廉政建设的有关规定。

旅商集团开展党风廉政教育。集团全体员工参加了党风廉政教育大会，学习了党风廉政建设的有关规定。集团全体员工参加了党风廉政教育大会，学习了党风廉政建设的有关规定。

图 3.2-2 报纸一次公示截图



乡村振兴

昔日抛荒地 如今有风景更有丰景

里下河农科所专家助力八里镇桂花村发展都市农业

乡村振兴人才

让农科院顶级专家吃下“定心丸”

乡村振兴生产

发现身边好人

3101



本镇镇(记者 丁敏)“这周周末去了一次不仅好看,而且还能生产!”这种话不仅可以在美化环境、增加农民收入、还可以制作切花、精油等经济价值。近日,扬州市八里镇桂花村,在扬州市农科所专家助力下,通过引进新品种、新技术,开展田间地头农业技术培训,吸引了众多市民和游客前来观赏。

“乡村振兴,人才是关键。”扬州市农科所专家多次深入田间地头,为桂花村农民提供技术指导,帮助他们解决农业生产中的实际问题。通过专家的帮助,桂花村的农业生产水平得到了显著提高,农民的收入也得到了保障。

在乡村振兴的道路上,人才是第一资源。扬州市农科所将继续发挥自身优势,为桂花村提供全方位的技术支持,助力乡村振兴取得更大成效。

乡村振兴生产,需要科技的力量。扬州市农科所将加强与当地企业的合作,推动农业科技成果的转化,为乡村振兴注入新的活力。

发现身边好人,弘扬社会正能量。扬州市农科所专家无私奉献、服务基层的精神,值得我们学习和借鉴。

“乡村振兴,人才是关键。”扬州市农科所专家多次深入田间地头,为桂花村农民提供技术指导,帮助他们解决农业生产中的实际问题。通过专家的帮助,桂花村的农业生产水平得到了显著提高,农民的收入也得到了保障。

在乡村振兴的道路上,人才是第一资源。扬州市农科所将继续发挥自身优势,为桂花村提供全方位的技术支持,助力乡村振兴取得更大成效。

乡村振兴生产,需要科技的力量。扬州市农科所将加强与当地企业的合作,推动农业科技成果的转化,为乡村振兴注入新的活力。

发现身边好人,弘扬社会正能量。扬州市农科所专家无私奉献、服务基层的精神,值得我们学习和借鉴。

“乡村振兴,人才是关键。”扬州市农科所专家多次深入田间地头,为桂花村农民提供技术指导,帮助他们解决农业生产中的实际问题。通过专家的帮助,桂花村的农业生产水平得到了显著提高,农民的收入也得到了保障。

在乡村振兴的道路上,人才是第一资源。扬州市农科所将继续发挥自身优势,为桂花村提供全方位的技术支持,助力乡村振兴取得更大成效。

乡村振兴生产,需要科技的力量。扬州市农科所将加强与当地企业的合作,推动农业科技成果的转化,为乡村振兴注入新的活力。

发现身边好人,弘扬社会正能量。扬州市农科所专家无私奉献、服务基层的精神,值得我们学习和借鉴。

乡村振兴生产,需要科技的力量。扬州市农科所将加强与当地企业的合作,推动农业科技成果的转化,为乡村振兴注入新的活力。

“乡村振兴,人才是关键。”扬州市农科所专家多次深入田间地头,为桂花村农民提供技术指导,帮助他们解决农业生产中的实际问题。通过专家的帮助,桂花村的农业生产水平得到了显著提高,农民的收入也得到了保障。

在乡村振兴的道路上,人才是第一资源。扬州市农科所将继续发挥自身优势,为桂花村提供全方位的技术支持,助力乡村振兴取得更大成效。

乡村振兴生产,需要科技的力量。扬州市农科所将加强与当地企业的合作,推动农业科技成果的转化,为乡村振兴注入新的活力。

发现身边好人,弘扬社会正能量。扬州市农科所专家无私奉献、服务基层的精神,值得我们学习和借鉴。

乡村振兴生产,需要科技的力量。扬州市农科所将加强与当地企业的合作,推动农业科技成果的转化,为乡村振兴注入新的活力。

“乡村振兴,人才是关键。”扬州市农科所专家多次深入田间地头,为桂花村农民提供技术指导,帮助他们解决农业生产中的实际问题。通过专家的帮助,桂花村的农业生产水平得到了显著提高,农民的收入也得到了保障。

在乡村振兴的道路上,人才是第一资源。扬州市农科所将继续发挥自身优势,为桂花村提供全方位的技术支持,助力乡村振兴取得更大成效。

乡村振兴生产,需要科技的力量。扬州市农科所将加强与当地企业的合作,推动农业科技成果的转化,为乡村振兴注入新的活力。

发现身边好人,弘扬社会正能量。扬州市农科所专家无私奉献、服务基层的精神,值得我们学习和借鉴。

乡村振兴生产,需要科技的力量。扬州市农科所将加强与当地企业的合作,推动农业科技成果的转化,为乡村振兴注入新的活力。

“乡村振兴,人才是关键。”扬州市农科所专家多次深入田间地头,为桂花村农民提供技术指导,帮助他们解决农业生产中的实际问题。通过专家的帮助,桂花村的农业生产水平得到了显著提高,农民的收入也得到了保障。

在乡村振兴的道路上,人才是第一资源。扬州市农科所将继续发挥自身优势,为桂花村提供全方位的技术支持,助力乡村振兴取得更大成效。

乡村振兴生产,需要科技的力量。扬州市农科所将加强与当地企业的合作,推动农业科技成果的转化,为乡村振兴注入新的活力。

发现身边好人,弘扬社会正能量。扬州市农科所专家无私奉献、服务基层的精神,值得我们学习和借鉴。

乡村振兴生产,需要科技的力量。扬州市农科所将加强与当地企业的合作,推动农业科技成果的转化,为乡村振兴注入新的活力。

“一把小小的钥匙,一份大大的责任”  
时间回到几年前,那年的两个小娃娃,在父母的爱护下,一天天长大了。但家中总需要有人照顾一下,于是,兄弟俩家中的钥匙都交给了弟弟保管。  
弟弟懂事,兄弟俩多愁,看到家中一切完好,心里才踏实。  
弟弟到南京读大学,家里的事情都交给了弟弟保管。弟弟说,他保管的是一份责任,也是一份担当。  
弟弟说,他保管的是一份责任,也是一份担当。  
弟弟说,他保管的是一份责任,也是一份担当。

“大家都是邻居,帮忙不算什么”  
在高邮龙兴北村,说起邻居老李的助人故事,人人都竖大拇指。老李今年74岁,是村里的“大管家”。他为人热心,乐于助人,邻里关系和睦。  
老李说,他一个人不厉害,但有几个邻居帮忙,就能把事情办好。他经常帮助邻居解决生活中的困难,大家都叫他“老李头”。  
老李说,他一个人不厉害,但有几个邻居帮忙,就能把事情办好。他经常帮助邻居解决生活中的困难,大家都叫他“老李头”。  
老李说,他一个人不厉害,但有几个邻居帮忙,就能把事情办好。他经常帮助邻居解决生活中的困难,大家都叫他“老李头”。

“大家都是邻居,帮忙不算什么”  
在高邮龙兴北村,说起邻居老李的助人故事,人人都竖大拇指。老李今年74岁,是村里的“大管家”。他为人热心,乐于助人,邻里关系和睦。  
老李说,他一个人不厉害,但有几个邻居帮忙,就能把事情办好。他经常帮助邻居解决生活中的困难,大家都叫他“老李头”。  
老李说,他一个人不厉害,但有几个邻居帮忙,就能把事情办好。他经常帮助邻居解决生活中的困难,大家都叫他“老李头”。  
老李说,他一个人不厉害,但有几个邻居帮忙,就能把事情办好。他经常帮助邻居解决生活中的困难,大家都叫他“老李头”。

“大家都是邻居,帮忙不算什么”  
在高邮龙兴北村,说起邻居老李的助人故事,人人都竖大拇指。老李今年74岁,是村里的“大管家”。他为人热心,乐于助人,邻里关系和睦。  
老李说,他一个人不厉害,但有几个邻居帮忙,就能把事情办好。他经常帮助邻居解决生活中的困难,大家都叫他“老李头”。  
老李说,他一个人不厉害,但有几个邻居帮忙,就能把事情办好。他经常帮助邻居解决生活中的困难,大家都叫他“老李头”。  
老李说,他一个人不厉害,但有几个邻居帮忙,就能把事情办好。他经常帮助邻居解决生活中的困难,大家都叫他“老李头”。

“大家都是邻居,帮忙不算什么”  
在高邮龙兴北村,说起邻居老李的助人故事,人人都竖大拇指。老李今年74岁,是村里的“大管家”。他为人热心,乐于助人,邻里关系和睦。  
老李说,他一个人不厉害,但有几个邻居帮忙,就能把事情办好。他经常帮助邻居解决生活中的困难,大家都叫他“老李头”。  
老李说,他一个人不厉害,但有几个邻居帮忙,就能把事情办好。他经常帮助邻居解决生活中的困难,大家都叫他“老李头”。  
老李说,他一个人不厉害,但有几个邻居帮忙,就能把事情办好。他经常帮助邻居解决生活中的困难,大家都叫他“老李头”。

“大家都是邻居,帮忙不算什么”  
在高邮龙兴北村,说起邻居老李的助人故事,人人都竖大拇指。老李今年74岁,是村里的“大管家”。他为人热心,乐于助人,邻里关系和睦。  
老李说,他一个人不厉害,但有几个邻居帮忙,就能把事情办好。他经常帮助邻居解决生活中的困难,大家都叫他“老李头”。  
老李说,他一个人不厉害,但有几个邻居帮忙,就能把事情办好。他经常帮助邻居解决生活中的困难,大家都叫他“老李头”。  
老李说,他一个人不厉害,但有几个邻居帮忙,就能把事情办好。他经常帮助邻居解决生活中的困难,大家都叫他“老李头”。

“一把小小的钥匙,一份大大的责任”  
时间回到几年前,那年的两个小娃娃,在父母的爱护下,一天天长大了。但家中总需要有人照顾一下,于是,兄弟俩家中的钥匙都交给了弟弟保管。  
弟弟懂事,兄弟俩多愁,看到家中一切完好,心里才踏实。  
弟弟到南京读大学,家里的事情都交给了弟弟保管。弟弟说,他保管的是一份责任,也是一份担当。  
弟弟说,他保管的是一份责任,也是一份担当。  
弟弟说,他保管的是一份责任,也是一份担当。

“大家都是邻居,帮忙不算什么”  
在高邮龙兴北村,说起邻居老李的助人故事,人人都竖大拇指。老李今年74岁,是村里的“大管家”。他为人热心,乐于助人,邻里关系和睦。  
老李说,他一个人不厉害,但有几个邻居帮忙,就能把事情办好。他经常帮助邻居解决生活中的困难,大家都叫他“老李头”。  
老李说,他一个人不厉害,但有几个邻居帮忙,就能把事情办好。他经常帮助邻居解决生活中的困难,大家都叫他“老李头”。  
老李说,他一个人不厉害,但有几个邻居帮忙,就能把事情办好。他经常帮助邻居解决生活中的困难,大家都叫他“老李头”。

“大家都是邻居,帮忙不算什么”  
在高邮龙兴北村,说起邻居老李的助人故事,人人都竖大拇指。老李今年74岁,是村里的“大管家”。他为人热心,乐于助人,邻里关系和睦。  
老李说,他一个人不厉害,但有几个邻居帮忙,就能把事情办好。他经常帮助邻居解决生活中的困难,大家都叫他“老李头”。  
老李说,他一个人不厉害,但有几个邻居帮忙,就能把事情办好。他经常帮助邻居解决生活中的困难,大家都叫他“老李头”。  
老李说,他一个人不厉害,但有几个邻居帮忙,就能把事情办好。他经常帮助邻居解决生活中的困难,大家都叫他“老李头”。

“大家都是邻居,帮忙不算什么”  
在高邮龙兴北村,说起邻居老李的助人故事,人人都竖大拇指。老李今年74岁,是村里的“大管家”。他为人热心,乐于助人,邻里关系和睦。  
老李说,他一个人不厉害,但有几个邻居帮忙,就能把事情办好。他经常帮助邻居解决生活中的困难,大家都叫他“老李头”。  
老李说,他一个人不厉害,但有几个邻居帮忙,就能把事情办好。他经常帮助邻居解决生活中的困难,大家都叫他“老李头”。  
老李说,他一个人不厉害,但有几个邻居帮忙,就能把事情办好。他经常帮助邻居解决生活中的困难,大家都叫他“老李头”。

“大家都是邻居,帮忙不算什么”  
在高邮龙兴北村,说起邻居老李的助人故事,人人都竖大拇指。老李今年74岁,是村里的“大管家”。他为人热心,乐于助人,邻里关系和睦。  
老李说,他一个人不厉害,但有几个邻居帮忙,就能把事情办好。他经常帮助邻居解决生活中的困难,大家都叫他“老李头”。  
老李说,他一个人不厉害,但有几个邻居帮忙,就能把事情办好。他经常帮助邻居解决生活中的困难,大家都叫他“老李头”。  
老李说,他一个人不厉害,但有几个邻居帮忙,就能把事情办好。他经常帮助邻居解决生活中的困难,大家都叫他“老李头”。

“大家都是邻居,帮忙不算什么”  
在高邮龙兴北村,说起邻居老李的助人故事,人人都竖大拇指。老李今年74岁,是村里的“大管家”。他为人热心,乐于助人,邻里关系和睦。  
老李说,他一个人不厉害,但有几个邻居帮忙,就能把事情办好。他经常帮助邻居解决生活中的困难,大家都叫他“老李头”。  
老李说,他一个人不厉害,但有几个邻居帮忙,就能把事情办好。他经常帮助邻居解决生活中的困难,大家都叫他“老李头”。  
老李说,他一个人不厉害,但有几个邻居帮忙,就能把事情办好。他经常帮助邻居解决生活中的困难,大家都叫他“老李头”。

图 3.2-3 报纸二次公示截图



### 3.2.3 张贴

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 2018 年第 4 号）第十一条要求“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”，企业于 2022 年 6 月 10 日在城南经济新区中心大道 168 号扬州爱德旺斯科技有限公司大门口处张贴了公告，进行了项目征求意见稿的公示，详见图 3-2.4。

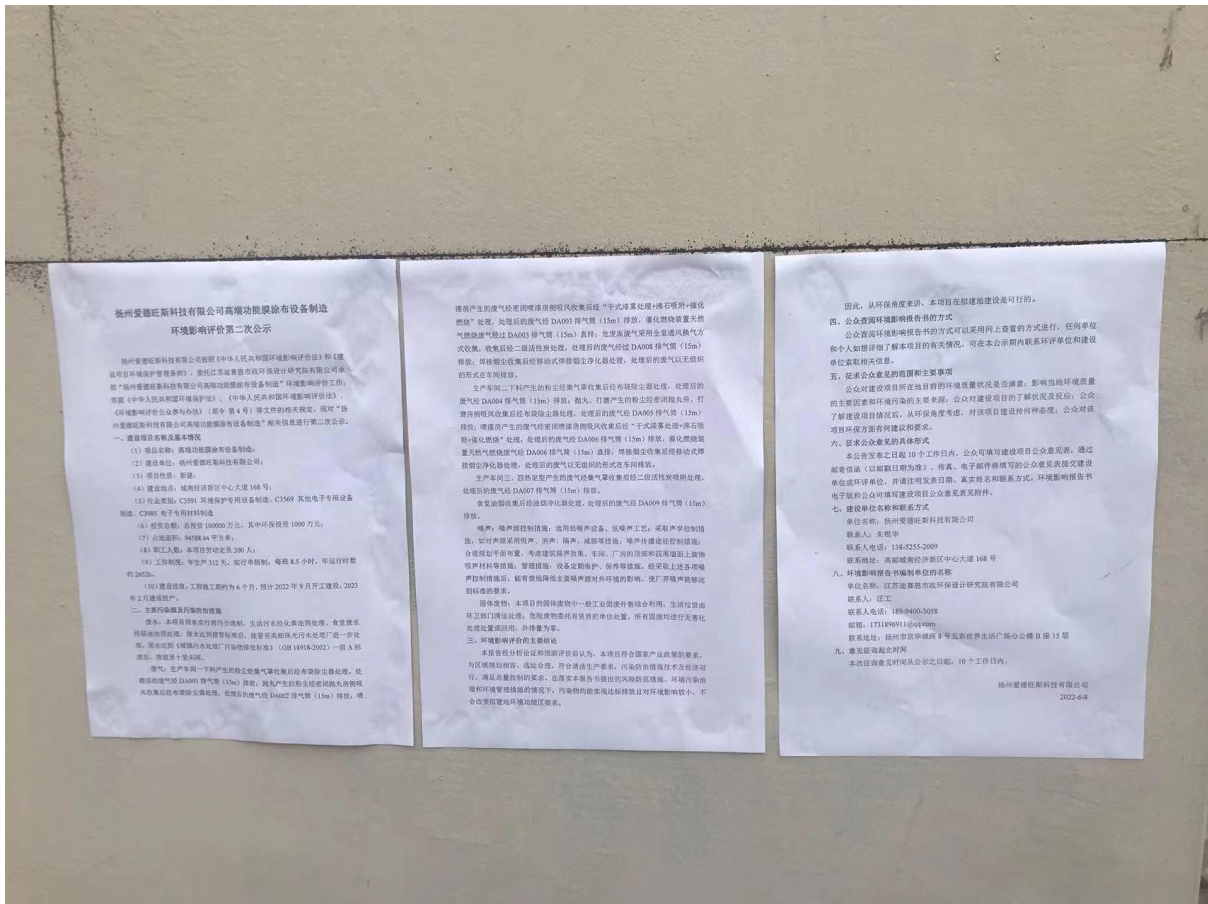


图 3.2-4 现场张贴公示图片

#### **3.2.4 其他**

第二次公示期间未采取其他公开方式。

#### **3.3 查阅情况**

第二次公示期间无公众来进行查阅。

#### **3.4 公众提出意见情况**

第二次公示期间无公众反馈相关意见。



## 4 公众意见处理情况

### 4.1 公众意见概述和分析

为了解本项目所在地周围公众对本项目及周围环境的意见和建议，建设单位于 2022 年 1 月 7 日和 2022 年 6 月 8 日将本项目的信息在江苏迪赛恩市政环保设计研究院有限公司网站进行了公示，并附上建设项目环境影响评价公众意见表的链接，在两次公示期间均未收到公众反馈意见。

调查表内容见表 4.1-1。

表 4.1-1 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

项目名称	扬州爱德旺斯科技有限公司高端功能膜涂布设备制造
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见 (注:根据《环境影响评价公众参与办法》规定,涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容)	(填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容,若本页不够可另附页)
二、本页为公众信息	

<b>(一) 公众为公民的请填写以下信息</b>	
<b>姓 名</b>	
<b>身份证号</b>	
<b>有效联系方式</b> (电话号码或邮箱)	
<b>经常居住地址</b>	_____省_____市_____县(区、市) 乡(镇、街道) _____村(居委会) 村民组(小区)
<b>是否同意公开个人信息</b> (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
<b>(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息</b>	
<b>单位名称</b>	
<b>工商注册号或统一社会信用代码</b>	
<b>有效联系方式</b> (电话号码或邮箱)	
<b>地 址</b>	_____省_____市_____县(区、市) 乡(镇、街道) _____路_____号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

#### 4.2 公众意见采纳情况

公示期间未收到公众反馈意见。

#### 4.3 公众意见未采纳情况

公示期间未收到公众反馈意见。

## 5 其他

扬州爱德旺斯科技有限公司高端功能膜涂布设备制造项目公众参与调查期间各相关文件均已存档备查，无其他说明的内容。