

扬州华鼎电器有限公司

年产 3000 台套光伏箱式变电站、15000 台
变压器扩能改造项目

环境影响评价报告书公众参与说明



1. 项目概况

扬州华鼎电器有限公司成立于 2000 年 3 月，注册资金 20000 万元，公司位于扬州市邗江经济开发区扬力路 10 号。公司主营范围为变压器、高压低压成套设备、预装式变电站、美式箱变、电器元件的制造、销售、安装及修理。

随着生产规模的扩大，原生产场地已不能满足生产需求，公司拟投资 100000 元在扬州国家高新技术产业开发区新建厂区，将原有生产线搬迁至新厂区生产，并对原有生产线进行改造，新增部分装备与设施，淘汰部分落后装备。项目占地面积 73725m²，建筑面积 36714m²，项目职工人数 310 人，实行 8 小时工作制，年工作时间 280 天。项目建成后将形成年产 3000 台套光伏箱式变电站、15000 台变压器的规模。

根据《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》和《建设项目环境保护管理条例》（国务院第 253 号令）等文件的有关规定，该项目需编制环境影响报告书。为此，项目建设单位江苏冠戈环境科技有限公司于 2017 年 3 月委托江苏宝海环境服务有限公司承担本项目的环评工作。

2. 公众参与

2.1. 公众参与的作用与目的

公众参与是环境影响评价的重要组成部分。公众参与的作用和目的主要表现在：

（1）让公众了解项目、充分认可项目，从而使项目发挥更好的环境和社会效益。

（2）公众参与是协调工程建设与社会影响的一种重要手段，通过公众参与这一方式，确认项目引起或可能引起的所有重大环境问题已在环境影响评价中得到分析及论证。

（3）确认环保措施的合理性与可行性。

（4）提出公众对项目的各种看法和意见，并在设计环保措施方案时充分考虑公众要求。

2.2. 公众参与的方式、调查内容和结果

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发〔2006〕28号）第二章第八条，“在《建设项目环境分类管理名录》规定的环境敏感区建设的需要编制环境影响报告书的项目，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日内向公众公布相关信息”。同时根据《关于切实加强建设项目环境保护公众参与的意见》（苏环规[2012]4号）相关要求，“严格环保公众参与调查要求。公众参与调查范围不得小于环境影响评价范围，并涵盖项目的敏感保护目标”；“建设单位在开展环境影响评价的过程中，应通过网站、报纸等公共媒体和相关基层组织信息公告栏等便于公众知情的方式，向公众公告项目的环境影响信息”。

按照上述要求，本项目通过网络公示和问卷调查两种方法相结合的方式进行调查。

2.3. 网络公示

2.3.1. 第一次网络公示

建设单位于2017年4月24日—5月10日在邗江区生态环境网上进行了第一次公示，公示内容包括建设项目名称及概要、建设单位名称及联系方式、承担环境影响评价的单位及联系方式、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见的主要方式。公示有效期为10个工作日，公示网址为

http://www.hj.gov.cn/hbj/qygs/2017-04/24/content_b2fd3497afbb4a908a633089596dabf3.shtml。自公示起10个工作日内，建设单位和环评单位均未收到相关的反对意见反馈。公示截图见图2.3-1。



图 2.3-1 本项目一次公示截图

2.3.2. 第二次网络公示

本项目于 2017 年 6 月 9 日—6 月 22 日在邗江区生态环境网上进行了第二次公示，公示内容包括建设项目基本组成、项目所在区域环境质量现状、项目可能造成的影响概述、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施要点、环境影响报告书提出的环境影响评价结论要点、征求公众意见的主要事项、公众提出意见的主要方式等。公示有效期为 10 个工作日，公示网址为：

http://www.hj.gov.cn/hbj/qygs/2017-06/09/content_4f4b70c4a72e4153ab10896aeca13cee.shtml。自公示 10 个工作日内，建设单位和环评单位均未收到相关的反对意见反馈。公示截图见图 2.3-2。



图 2.3-2 本项目第二次公示截图

2.4. 问卷调查

2.4.1. 调查方式

(1) 调查范围

扬州华鼎电器有限公司建设项目所在地周边 2500 米的居民及企业。

(2) 调查方法

为了扩大公示范围，了解当地公众对本项目建设的意见和态度，建设单位于 2017 年 8 月 13 日向附近群众及企业发放了《建设项目环境影响评价公众参与调查表》。调查表内容见表 2.4-1。

表 2.4-1 (1) 公众参与调查表 (个人)

工程名称	扬州华鼎电器有限公司年产 3000 台套光伏箱式变电站、15000 台变压器扩能改造项目	建设地点	扬州国家高新技术产业开发区兴农路
受访者基本信息			
姓名		电话	
年龄		职业	
性别		文化程度	
住址			
<p>项目概要:</p> <p>扬州华鼎电器有限公司投资 100000 万元在扬州国家高新技术产业开发区新建厂区, 将原有生产线搬迁至新厂区生产, 并对原有生产线进行改造。项目占地面积 73725m², 建筑面积 36714m², 项目建成后将形成年产 3000 台套光伏箱式变电站、15000 台变压器的规模。</p> <p>本项目污染物产生及治理情况为:</p> <p>(1) 建项目生产废水经厂区内污水处理设施预处理达接管标准后与生活污水一同接入市政污水管网, 送扬州市六圩污水处理厂处理, 尾水排入京杭大运河;</p> <p>(2) 项目厨房油烟经油烟净化装置处理; 天然气燃烧废气、喷粉粉尘、固化废气、淋漆废气、喷漆经水喷淋+低温等离子+活性炭吸附处理, 切割烟尘、焊接烟尘、打磨粉尘经布袋除尘处理, 浇注及固化废气、铁芯刷漆废气经水喷淋+低温等离子+活性炭吸附处理, 线圈打磨粉尘经布袋除尘处理后通过 15m 高排气筒排放。</p> <p>(3) 项目产生的固废主要包括表面处理废液、污水处理污泥、废活性炭、废物料桶等委托有资质单位处置;</p> <p>(4) 项目设备合理选型, 选择低噪声设备, 并对较大噪声设备采取减震、消声、吸声等措施, 确保厂界噪声达标排放。</p> <p>经采取以上污染物控制措施后, 本项目的建设对环境的影响不大, 可保证项目所在地的环境质量功能维持不变。</p>			
调 查 内 容			
您对环境现状是否满意(如不满意请说明主要原因) <input type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意			
您是否知道/了解在该地区拟建的项目 <input type="checkbox"/> 不了解 <input type="checkbox"/> 知道一点 <input type="checkbox"/> 了解			
您是从何种信息渠道了解该项目的信息 <input type="checkbox"/> 报纸 <input type="checkbox"/> 电视、广播 <input type="checkbox"/> 标牌宣传 <input type="checkbox"/> 民间信息			
根据您的掌握的情况, 认为该项目对环境质量造成的危害/影响是 <input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较小 <input type="checkbox"/> 不清楚			
从环保角度出发, 您对该项目持何种态度, 请简要说明原因 <input type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 有条件赞成			
您对该项目环保方面有何建议和要求?			
您对环保部门审批该项目有何建议和要求?			

表 2.4-1 (2) 公众参与调查表 (单位)

工程名称	扬州华鼎电器有限公司年产 3000 台套光伏箱式变电站、15000 台变压器扩能改造项目	建设地点	扬州国家高新技术产业开发区兴农路
受访单位基本信息 (请如实填写, 谢谢合作)			
单位名称 (盖章)			
单位地址			
<p>项目概要:</p> <p>扬州华鼎电器有限公司投资 100000 万元在扬州国家高新技术产业开发区新建厂区, 将原有生产线搬迁至新厂区生产, 并对原有生产线进行改造。项目占地面积 73725m², 建筑面积 36714m², 项目建成后将形成年产 3000 台套光伏箱式变电站、15000 台变压器的规模。</p> <p>本项目污染物产生及治理情况为:</p> <p>(1)建项目生产废水经厂区内污水处理设施预处理达接管标准后与生活污水一同接入市政污水管网, 送扬州市六圩污水处理厂处理, 尾水排入京杭大运河;</p> <p>(2)项目厨房油烟经油烟净化装置处理; 天然气燃烧废气、喷粉粉尘、固化废气、喷漆废气、喷漆经水喷淋+低温等离子+活性炭吸附处理, 切割烟尘、焊接烟尘、打磨粉尘经布袋除尘处理, 浇注及固化废气、铁芯刷漆废气经水喷淋+低温等离子+活性炭吸附处理, 线圈打磨粉尘经布袋除尘处理后通过 15m 高排气筒排放。</p> <p>(3)项目产生的固废主要包括表面处理废液、污水处理污泥、废活性炭、废物料桶等委托有资质单位处置;</p> <p>(4)项目设备合理选型, 选择低噪声设备, 并对较大噪声设备采取减震、消声、吸声等措施, 确保厂界噪声达标排放。</p> <p>经采取以上污染物控制措施后, 本项目的建设对环境的影响不大, 可保证项目所在地的环境质量功能维持不变。</p>			
调 查 内 容			
<p>从环保角度出发, 您对该项目持何种态度, 请简要说明原因</p> <p><input type="checkbox"/>支持 <input type="checkbox"/>反对</p>			
<p>您对该项目环保方面有何建议和要求?</p>			
<p>您对环保部门审批该项目有何建议和要求?</p>			

2.4.2. 调查对象基本情况

本次问卷调查在项目附近 2500m 范围内的运西村、建华村、西八里铺社区等处发放公众意见调查表 110 份，回收 100 份有效问卷，回收率 91%；同时发放 5 份企业调查问卷。被调查人情况见表 2.4-2。公参分布图见图 2.4-1。

表 2.4-2 个人公众意见调查对象情况表

序号	姓名	性别	年龄	职业	文化程度	单位或住址	联系电话	对项目建设的态度
1	刘*	男	66	自由	小学	运西村港上	██████████	有条件赞成
2	黄*美	女	63	农民	小学	运西村港上	██████████	坚决支持
3	李*英	女	68	农民	初中	运西村港上	██████████	有条件赞成
4	杨*	男	33	职工	大专	运西村港上	██████████	有条件赞成
5	刘*妹	女	58	农民	初中	运西村港上	██████████	有条件赞成
6	刘*彬	女	55	农民	初中	运西村港上	██████████	有条件赞成
7	张*云	男	76	退休	小学	运西村港上	██████████	有条件赞成
8	殷*生	男	68	农民	初中	运西村港上	██████████	有条件赞成
9	陶*祥	男	38	工人	初中	运西村陶庄	██████████	有条件赞成
10	郭*芳	女	54	自由	初中	运西村陶庄	██████████	有条件赞成
11	陶*定	男	76	退休	初中	运西村陶庄	██████████	坚决支持
12	陶*生	男	65	退休	初中	运西村陶庄	██████████	有条件赞成
13	晏*初	男	69	退休	初中	运西村陶庄	██████████	有条件赞成
14	刘*清	男	54	工人	初中	运西村陶庄	██████████	有条件赞成
15	商*云	女	51	职工	初中	运西村陶庄	██████████	有条件赞成
16	刘*柏	男	55	职工	初中	运西村陶庄	██████████	有条件赞成
17	刘*其	男	69	退休	初中	运西村陶庄	██████████	有条件赞成
18	皮*余	男	52	自由	初中	运西村陶庄	██████████	有条件赞成
19	刘*祥	男	73	农民	小学	运西村陶庄	██████████	坚决支持
20	晏*江	男	69	退休	初中	运西村陶庄	██████████	坚决支持
21	陈*华	女	53	农民	初中	运西村陶庄	██████████	坚决支持
22	刘*清	男	53	工人	初中	运西村陶庄	██████████	坚决支持
23	蔡*保	男	68	农民	初中	运西村陶庄	██████████	坚决支持
24	黄*丽	女	40	职员	高中	运西村陶庄	██████████	坚决支持
25	陈*云	女	40	个体	初中	运西村朱庄	██████████	有条件赞成
26	孙*华	男	60	个体	初中	运西村朱庄	██████████	坚决支持

序号	姓名	性别	年龄	职业	文化程度	单位或住址	联系电话	对项目的建设的态度
27	汤*芳	女	68	农民	小学	运西村朱庄	██████████	有条件赞成
28	施女士	女	42	自由	初中	运西村朱庄	██████████	坚决支持
29	陈先生	男	55	自由	高中	运西村朱庄	██████████	有条件赞成
30	胡*华	女	78	退休	初中	运西村朱庄	██████████	有条件赞成
31	王女士	女	53	工人	初中	运西村朱庄	██████████	有条件赞成
32	陈*生	男	50	职员	初中	运西村西沈	██████████	坚决支持
33	王*	男	26	职员	高中	运西村西沈	██████████	坚决支持
34	陈*龙	男	66	自由	小学	运西村西沈	██████████	有条件赞成
35	王*龙	男	70	退休	初中	运西村沟头	██████████	有条件赞成
36	毛*凤	女	60	自由	高中	运西村沟头	██████████	坚决支持
37	李*林	男	65	农民	小学	运西村沟头	██████████	有条件赞成
38	杨*英	女	53	工人	高中	运西村陈家	██████████	坚决支持
39	陈女士	女	51	自由	初中	运西村陈家	██████████	有条件赞成
40	王*凤	女	62	农民	初中	运西村陈家	██████████	有条件赞成
41	陈先生	男	48	工人	高中	运西村赵庄	██████████	有条件赞成
42	屠*芹	女	43	工人	初中	运西村赵庄	██████████	有条件赞成
43	秦先生	男	51	工人	高中	运西村赵庄	██████████	有条件赞成
44	赵先生	男	63	退休	初中	运西村赵庄	██████████	坚决支持
45	赵先生	男	35	工人	大专	运西村赵庄	██████████	有条件赞成
46	宦*忠	男	48	自由	高中	运西村宦庄	██████████	反对
47	宦*林	男	38	自由	高中	运西村宦庄	██████████	反对
48	宦*伟	男	53	工人	高中	运西村宦庄	██████████	反对
49	孙*红	女	46	自由	初中	运西村宦庄	██████████	反对
50	衡*军	男	32	职员	大专	运西村宦庄	██████████	反对
51	黎*伟	男	65	自由	初中	运西村黎庄	██████████	反对
52	陈*生	男	66	农民	初中	运西村黎庄	██████████	反对
53	李*杰	男	23	职员	大专	运西村陆家	██████████	坚决支持
54	裴*红	女	53	自由	初中	运西村陆家	██████████	坚决支持
55	袁*	男	36	司机	高中	运西村陆家	██████████	坚决支持
56	刘*	女	51	自由	初中	运西村刘庄	██████████	有条件赞成
57	蒋*	男	33	设计	本科	运西村俞庄	██████████	有条件赞成
58	袁*	女	31	职员	中专	运西村俞庄	██████████	坚决支持
59	姚*	男	33	职员	本科	运西村俞庄	██████████	坚决支持
60	陈*	女	31	职员	大专	运西村郭庄	██████████	有条件赞成

序号	姓名	性别	年龄	职业	文化程度	单位或住址	联系电话	对项目建设的态度
61	赵*	男	55	农民	初中	运西村郭庄	██████████	坚决支持
62	蒋*	女	36	职员	大专	运西村郭庄	██████████	坚决支持
63	蒋*双	女	56	自由	初中	运西村郭庄	██████████	坚决支持
64	纪*	男	49	工人	初中	运西村张高	██████████	坚决支持
65	张*明	男	61	工人	初中	运西村张高	██████████	坚决支持
66	华*玉	男	32	工人	大专	运西村张高	██████████	坚决支持
67	汪*	男	23	职员	大专	运西村张高	██████████	坚决支持
68	张*	男	23	工人	大专	运西村张高	██████████	坚决支持
69	陈*	男	23	职员	大专	运西村张高	██████████	坚决支持
70	李*	女	31	职员	大专	运西村张高	██████████	坚决支持
71	季先生	男	58	自由	高中	丰苑小区	██████████	有条件赞成
72	徐先生	男	65	个体	初中	丰苑小区	██████████	有条件赞成
73	万先生	男	33	工人	大专	丰苑小区	██████████	坚决支持
74	陆*	女	34	职员	大专	丰苑小区	██████████	坚决支持
75	陆*华	男	53	工人	初中	丰苑小区	██████████	坚决支持
76	孙*铭	男	51	职员	初中	丰苑小区	██████████	坚决支持
77	王先生	男	30	工程师	本科	丰苑小区	██████████	坚决支持
78	孙*光	男	74	退休	高中	丰苑小区	██████████	有条件赞成
79	余*金	男	68	退休	初中	丰苑小区	██████████	有条件赞成
80	孙*宏	男	65	退休	高中	丰苑小区	██████████	坚决支持
81	郭先生	男	64	工人	高中	丰苑小区	██████████	有条件赞成
82	孙**	女	29	职员	大专	运西小区	██████████	有条件赞成
83	丁*福	男	68	退休	初中	运西小区	██████████	坚决支持
84	颜*君	男	42	工人	高中	运西小区	██████████	坚决支持
85	洪先生	男	44	个体	高中	运西小区	██████████	有条件赞成
86	刘先生	男	52	自由	高中	运西小区	██████████	有条件赞成
87	陈先生	男	42	自由	高中	运西小区	██████████	有条件赞成
88	杨女士	女	60	退休	初中	运西小区	██████████	有条件赞成
89	潘*丽	女	38	个体	高中	运西小区	██████████	有条件赞成
90	洪先生	男	65	退休	初中	怡园西苑	██████████	有条件赞成
91	纪*磊	男	30	职员	大专	怡园西苑	██████████	有条件赞成
92	徐*	男	34	工人	初中	怡园西苑	██████████	坚决支持
93	龙*明	男	67	退休	初中	怡园东苑	██████████	有条件赞成
94	王*跃	男	47	工人	高中	怡园东苑	██████████	有条件赞成

序号	姓名	性别	年龄	职业	文化程度	单位或住址	联系电话	对项目建设的态度
95	于*	男	33	工人	大专	怡园东苑	██████████	有条件赞成
96	步*根	男	75	退休	初中	怡园东苑	██████████	坚决支持
97	刘*宏	男	70	退休	初中	怡园西苑	██████████	坚决支持
98	刘*坤	男	68	退休	初中	怡园西苑	██████████	坚决支持
99	屠*华	男	77	退休	初中	怡园西苑	██████████	坚决支持
100	王*朝	男	64	退休	高中	怡苑小区	██████████	坚决支持
101	高女士	女	31	职工	大专	怡苑小区	██████████	坚决支持
102	王先生	男	23	职员	大专	怡苑小区	██████████	有条件赞成
103	李*杰	男	31	职员	大专	怡苑小区	██████████	有条件赞成
104	王*	男	30	工人	大专	怡苑小区	██████████	坚决支持
105	王*宝	男	51	工人	初中	怡苑小区	██████████	坚决支持
106	陈先生	男	38	职员	本科	青年公寓	██████████	有条件赞成
107	彭*	男	20	工人	高中	青年公寓	██████████	坚决支持
108	王*	男	20	工人	高中	青年公寓	██████████	坚决支持
109	熊*良	男	63	管理	大专	青年公寓	██████████	坚决支持
110	冯*生	男	55	自由	高中	建华村	██████████	有条件赞成
111	刘*亮	男	38	工人	高中	建华村	██████████	坚决支持
112	黄*	女	32	职员	大专	建华村	██████████	坚决支持
113	刘*双	男	59	农民	初中	建华村	██████████	坚决支持
114	樊*	女	40	职员	大专	建华村	██████████	有条件赞成
115	朱*个	男	34	工人	大专	建华村	██████████	坚决支持
116	朱*	男	40	自由	中专	建华村	██████████	有条件赞成
117	徐*	男	31	职员	本科	建华村	██████████	坚决支持
118	杨*权	男	54	自由	初中	建华村	██████████	坚决支持

表 2.4-3 单位公众意见调查对象情况表

序号	调查单位	联系人	联系电话	对项目的态度
1	江苏道盛科技股份有限公司	黄*科	██████████	坚决支持

2.5. 公众参与调查结果

2.5.1. 公众参与“四性”分析

a. 程序合法性分析：

建设单位分别于 2017 年 4 月 24 日和 2017 年 6 月 9 日开始，将本工程的项目简介和可能产生的环境影响及其缓解措施的简要描述在扬州市邗江区生态保护网站上进行了第一次和第二次公示，公示期间未收到反馈意见。建设单位于 2017 年 8 月 13 日至 15 日对项目拟建地周边 2500m 范围内部分敏感点居民、企业职工发放了公众参与调查表，了解当地公众对本项目建设的意见和态度。

以上程序符合《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发 2006[28]号）、《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）和《关于切实加强建设项目环境保护公众参与的意见》（苏环规〔2012〕4 号）等相关文件的要求，在程序上是合法的。

b.对象代表性分析

本次公众意见征询表发放范围覆盖评价范围内的大多数环保目标，受访群众的居住和工作场所都在项目评价范围内；受访人员的职业以职工为主，来自社会各行各业，受教育程度有高有低，男女比例平衡，因此，受访的公众具有一定的代表性。被调查人员基本情况见下表 2.5-1。

表 2.5-1 公众参与调查对象中被调查人员基本情况表

性别组成	男		85		72%				
	女		33		28%				
年龄构成	18~39 岁		40~55 岁		55 岁以上		其他（未填）		
	37 人	31%	38 人	32%	43 人	37%	0 人	0	
文化水平	小学		初中		中专、高中		大专及以上		其它（未填）
	7 人	5%	54 人	46%	28 人	24%	29 人	25%	0 人
职业	工人		职员		自由职业		其他		
	27 人	23%	26 人	22%	21 人	18%	44 人	37%	

c.结果真实性分析

本次问卷共涉及项目所在地周边 2500m 范围内敏感点运西村、建华村、西八里铺社区及企业等，项目对周边的居民等做了详细调查，尽可能对评价范围内集中居民点均进行调查，因此本次调查的对象能较好代表周边群众的态度。

d.形式有效性分析

建设单位在发布信息公告后，采取问卷调查形式，公开征求公众意见。建设单位征求公众意见的期限不少于 10 日，公开的有关信息在整个征求公众意见的

期限之内均处于公开状态，采取的公众参与形式是有效的。

2.5.2. 统计结果

通过对回收的调查表的分析，具体公众参与调查结果统计如下表所示。

表2.5-2 问卷内容分类统计

1.你对环境质量现状是否满意	很满意		较满意		不满意及很不满意	
	人数	比例(%)	人数	比例(%)	人数	比例(%)
	54	46	64	54	0	0
2.你是否知道/了解拟建项目	了解		知道一点		不了解	
	人数	比例(%)	人数	比例(%)	人数	比例(%)
	55	47	31	26	32	27
3.你认为本项目对环境质量造成的危害/影响是	较大及严重		较小及一般		不清楚	
	人数	比例(%)	人数	比例(%)	人数	比例(%)
	7	6	93	79	18	15
4.你对本项目建设的态度	支持		有条件赞成		反对	
	人数	比例(%)	人数	比例(%)	人数	比例(%)
	56	47	55	47	7	6

对环境质量现状问题：很满意的占 46%，较满意的占 54%，不满意及很不满意的占 0%。对本项目的了解情况：不了解的占 27%，了解的占 47%，知道一点的占 26%。认为该项目对环境质量造成的危害影响较大及严重的占 6%，较小及一般的占 79%，不清楚的占 15%，没有人认为危害严重。支持该项目的占 47%，有条件赞成的 47%，反对的 6%。

同时对扬州华鼎电器有限公司周边的一家企业进行的调查结果显示，企业都表示支持该项目建设。

2.5.3. 公众意见采纳情况

扬州华鼎电器有限公司接受并努力落实公众参与调查中公众和单位提出的意见，并做出了采纳与否情况进行了说明，具体见下表。

表2.5-3 公众意见采纳与否情况说明

公众/单位建议	采纳情况
<p>废气达标后排放，废水不乱排，噪声不能对正常生活产生影响</p>	<p>采纳。建设项目排水实行雨污分流的排水体制，清洗废水经预处理后与生活污水混合，达到《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)，接入六圩污水处理厂。本项目天然气燃烧废气、喷粉粉尘、固化废气、淋漆废气、喷漆废气经水喷淋+低温等离子+活性炭吸附处理，切割烟尘、焊接烟尘、打磨粉尘经布袋除尘处理，浇注及固化废气、铁芯刷漆废气经水喷淋+低温等离子+活性炭吸附处理，线圈打磨粉尘经布袋除尘处理后通过 15m 高排气筒排放。</p>
<p>担心工业垃圾，不能乱扔</p>	<p>采纳。项目危险固废委托扬州东晟环保固废处理有限公司处理。一般工业固废进行综合利用，生活垃圾交环卫部门清理。</p>
<p>拆迁为落实，担心距离项目近，项目影响居民生活</p>	<p>不采纳。扬州高新区管委会对该处居民点已有拆迁安置计划，到 2019 年底完成拆迁安置；本项目对“三废”采取了必要的、可行的防治措施，并留有必要的卫生防护距离，经预测在落实各项污染防治措施的前提下，项目建成后不会对现有空气、地表水、声环境质量产生显著影响。</p>

3. 小结

本次扬州华鼎电器有限公司年产 3000 台套光伏箱式变电站、15000 台变压器扩能改造项目公众参与采取网络公示和问卷调查两种方法相结合的形式，从公众参与程序角度来说，本次公众参与符合《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发[2006]28 号）、《关于切实加强建设项目环境保护公众参与的意见》（苏环

规[2012]4 号)的要求。本项目公众参与调查结果可以反应广大公众对本项目的实际看法和态度,调查结果真实有效,本次公众参与满足合法性、有效性、代表性和真实性的要求。

在网络公示期间,扬州华鼎电器有限公司和环评单位均未收到公众的电话咨询、电子邮件、来访及相关反馈意见。本项目在居民区现场发放调查问卷 120 份,回收 118 份,回收率为 98%; 56 人表示坚决支持,占 47%; 55 人表示有条件赞成,占 47%; 7 人反对,占 6%。同时对扬州华鼎电器有限公司周边的一家企业进行的调查结果显示,企业表示支持该项目建设。

待本项目投入运营后,拟建项目将加强环保管理,完善各项环保制度,对厂内废水、废气、噪声、固废等污染均采取有效处理措施,确保各项污染物达标排放,不对周边环境产生显著影响、不影响周边居民的正常生活。

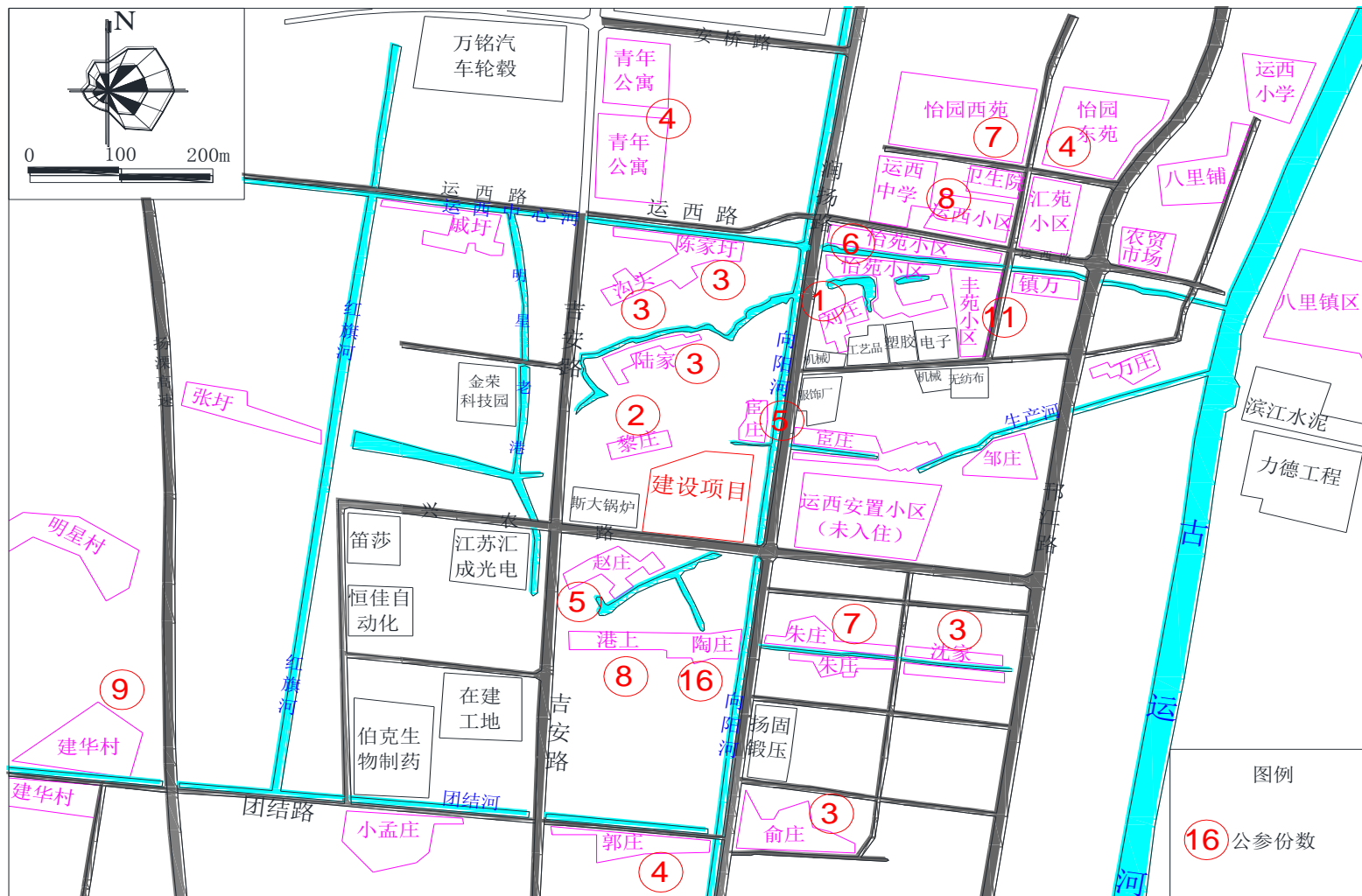


图 2.4-1 公参分布

扬州华鼎电器有限公司
年产3000台套光伏箱式变电站、15000台变压器扩能改造项
目环境影响评价公众参与承诺函

按照环境影响评价公众参与管理要求，扬州华鼎电器有限公司承诺如下：

本单位已按照环境影响评价公众参与的相关要求开展了扬州华鼎电器有限公司年产3000台套光伏箱式变电站、15000台变压器扩能改造项目的公众参与工作，在该项目环境影响报告书中充分吸纳了项目影响范围内有关个人、企业的意见，并将公众参与相关资料存档备查。扬州华鼎电器有限公司年产3000台套光伏箱式变电站、15000台变压器扩能改造项目环境影响评价公众参与说明的内容是客观的、真实的，本单位对环境影响评价公众参与说明的客观性和真实性负全部责任，愿意承担由于公众参与客观性和真实性引发的一切法律后果。

承诺单位：扬州华鼎电器有限公司

承诺时间：2017年10月17日

