

埃夫特智能装备股份有限公司下一代智能  
高性能工业机器人研发及产业化项目

环境影响评价公众参与说明

埃夫特智能装备股份有限公司

2019年8月

# 目录

1 概述 .....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况 .....	1
3 征求意见稿公示情况 .....	3
4 其他公众参与情况 .....	7
5 公众意见处理情况 .....	8
6 其他 .....	8
7 诚信承诺 .....	8

## 1 概述

我单位在下一代智能高性能工业机器人研发及产业化项目环境影响评价进行过程中，进行了二次公示，首次公示于2019年6月24日，采用网站进行，征求意见稿公示于2019年7月22日开始，采用网站、张贴、报纸三种公示方式，我公司采纳了公众提出的意见，并编制了公众参与说明。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

我公司按环境影响评价公众参与相关文件要求，2019年6月24日，埃夫特智能装备股份有限公司通过在芜湖市生态环境局上发布公告，发布“下一代智能高性能工业机器人研发及产业化项目环境影响评价第一次公示”

（<http://sthjj.wuhu.gov.cn/Contents.aspx?pSysID=36279>）。公示内容主要包括：（一）建设项目基本情况；（二）建设项目的建设单位的名称和联系方式；（三）承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式；（四）环境影响评价的工作程序；（五）征求公众意见的主要事项；（六）公众提出意见的主要方式。

### 2.2 公开方式

采用网络公示，首次公示在芜湖市生态环境局网站上发布公告，公开日期为2019年6月24日，芜湖市生态环境局为对外公开的政府网站，符合公示要求。公开网址及网络截图如下：（<http://sthjj.wuhu.gov.cn/Contents.aspx?pSysID=36279>）。

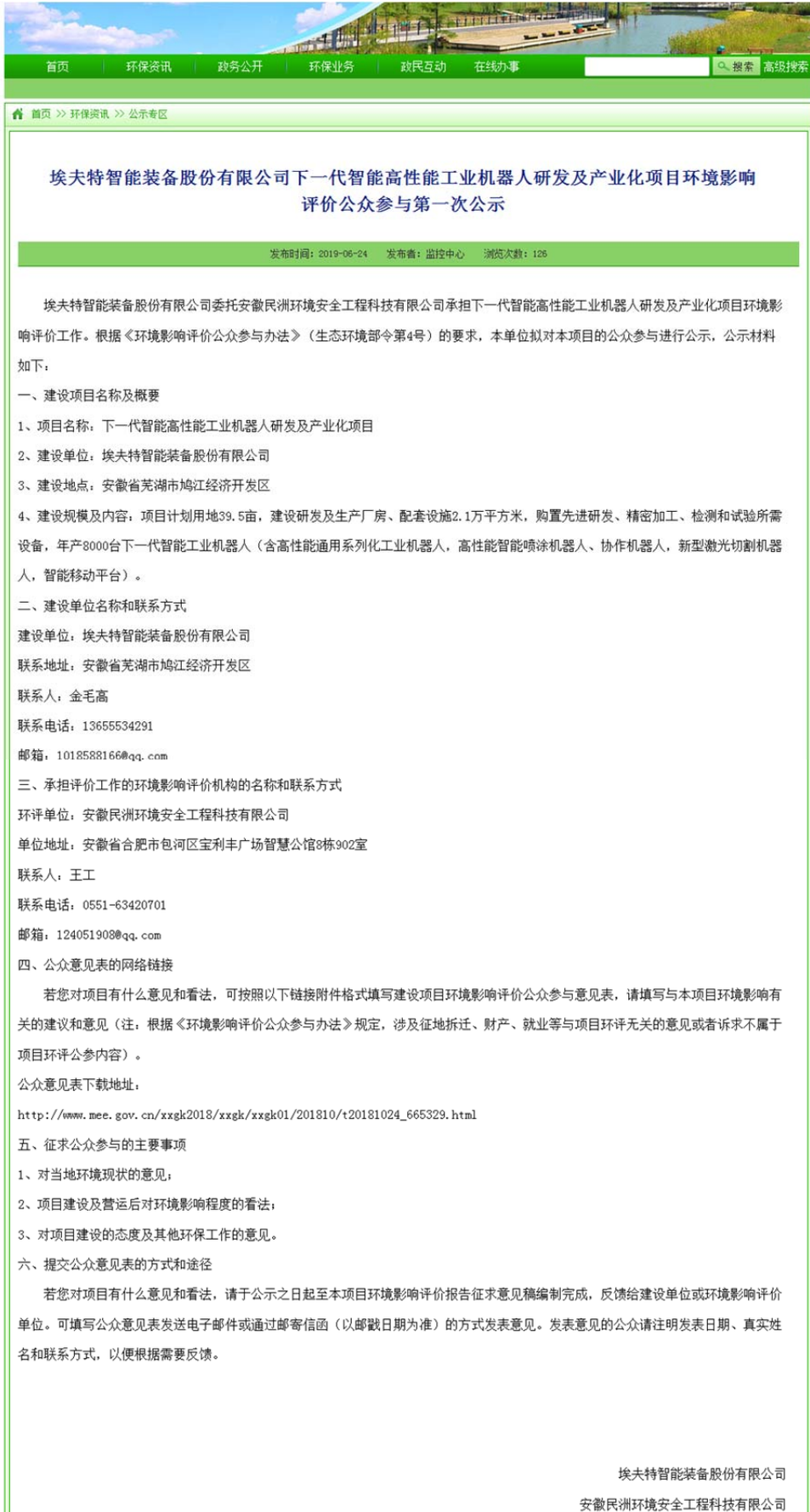


图 1 首次公示网络截图

## 2.2 公众提出意见情况

公示期间未收到公众相关意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

我公司在《埃夫特智能装备股份有限公司下一代智能高性能工业机器人研发及产业化项目环境影响报告书征求意见稿》完成后，在芜湖市生态环境局网站上发布公告，同时在芜湖日报进行了报纸公示，并在项目所在地及敏感点进行了张贴公告。

公示内容主要包括：（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。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

《埃夫特智能装备股份有限公司下一代智能高性能工业机器人研发及产业化项目环境影响报告书征求意见稿》在芜湖市生态环境局网站发布公告，公开日期为2019年7月22日，芜湖市生态环境局网站为对外公开的政府网站，符合公示要求。公开网址及网络截图如下：

（<http://sthjj.wuhu.gov.cn/Contents.aspx?pSysID=36473>）



首页 >> 环保资讯 >> 公示专区

### 埃夫特智能装备股份有限公司下一代智能高性能工业机器人研发及产业化项目环境影响报告书征求意见稿公示

发布时间：2019-07-22 发布者：监控中心 浏览次数：45

随着时代发展，埃夫特智能装备股份有限公司拟建设下一代智能高性能工业机器人研发与产业化项目，项目总投资4.3693亿元，采用自有知识产权和技术，购置先进研发、精密加工、检测和实验等所需的设备，计划用地39.5亩，新建和改造生产厂房及生产配套设施2.1万m<sup>2</sup>，用于埃夫特下一代智能高性能工业机器人研发和产业化项目，项目建成后可实现年产8000套智能机器人系统及成套智能装备。

埃夫特智能装备股份有限公司委托安徽民洲环境安全工程科技有限公司对“下一代智能高性能工业机器人研发及产业化项目”进行环境影响评价的编写工作。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》、《环境影响评价公众参与办法》等文件的要求，现向公众公示环境影响评价报告书的主要内容，具体如下：

- 1、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  
《埃夫特智能装备股份有限公司下一代智能高性能工业机器人研发及产业化项目环境影响报告书征求意见稿》见附件1，公众若要查询该项目环境影响报告书征求意见稿纸质版，或者需要进一步了解该项目有关情况，请与埃夫特智能装备股份有限公司联系；联系方式如下：  
联系人：金毛高 电话：13655534291 电子信箱：1018588166@qq.com。
- 2、征求意见的公众范围及公众意见表的网络链接  
本次环境影响评价征求公众意见的范围主要是项目实施地及其周围受影响的人群和团体代表，公众意见表具体见附件2。
- 3、公众提出意见的方式和途径及提出意见的起止时间  
本次公众意见调查主要采取问卷调查形式。公众也可在以信函、传真、电话、电子邮件等方式，向建设单位提交意见或索取补充信息。

埃夫特智能装备股份有限公司  
安徽民洲环境安全工程科技有限公司

图 2 征求意见稿公示网络截图

### 3.2.2 报纸

我公司在芜湖日报进行了报纸公示，公示照片如下。



我公司在项目评价范围内的清水街道万春社区进行了张贴公示，公示区域符合要求。区域选取的符合性分析，照片如下。



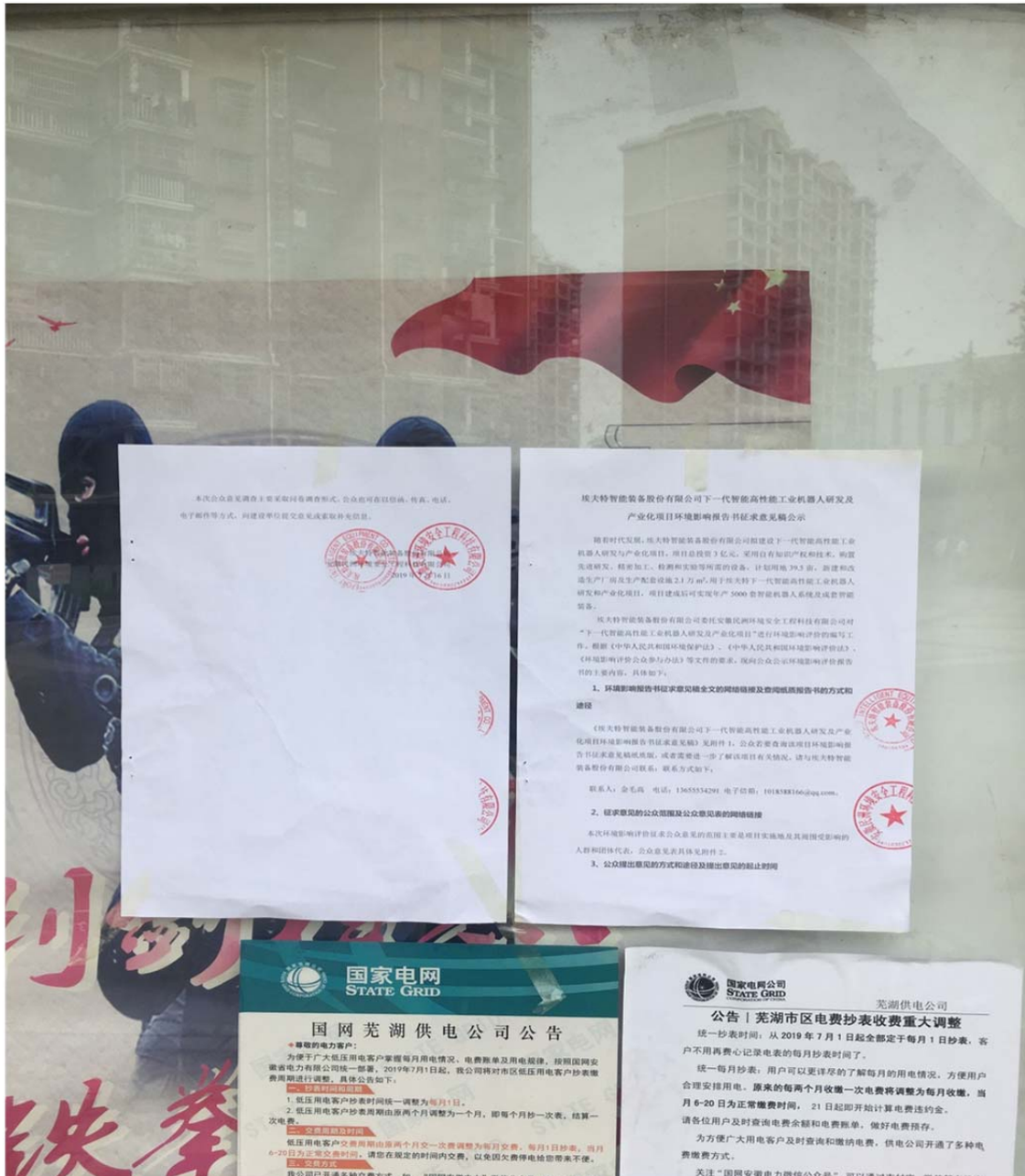


图 4 清水街道万春社区现场张贴公示

### 3.3 查阅情况

公示期间，我单位和委托的环评机构都可现场查阅《埃夫特智能装备股份有限公司下一代智能高性能工业机器人研发及产业化项目环境影响报告书征求意见稿》，公示期间，无公众进行现场查阅。

### 3.4 公众提出意见情况

征求意见期间，未收到公众填写的公众参与调查表及其他反馈。

## 4 其他公众参与情况

公示期间公众对本项目未产生较多质疑性意见，项目未采取深度公众参与。

## **5 公众意见处理情况**

### **5.1 公众意见概述和分析**

征求意见期间，未收到公众填写的公众参与调查表及其他反馈。

### **5.2 公众意见采纳情况**

无。

### **5.3 公众意见未采纳情况**

项目没有未采纳的公众意见。

## **6 其他**

项目环境影响报告书编制过程中公众参与的相关原始资料已由埃夫特智能装备股份有限公司存档备查。

## **7 诚信承诺**

我单位已按照《办法》要求，在埃夫特智能装备股份有限公司下一代智能高性能工业机器人研发及产业化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《埃夫特智能装备股份有限公司下一代智能高性能工业机器人研发及产业化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埃夫特智能装备股份有限公司承担全部责任。

埃夫特智能装备股份有限公司

2019年8月13日