

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>）。

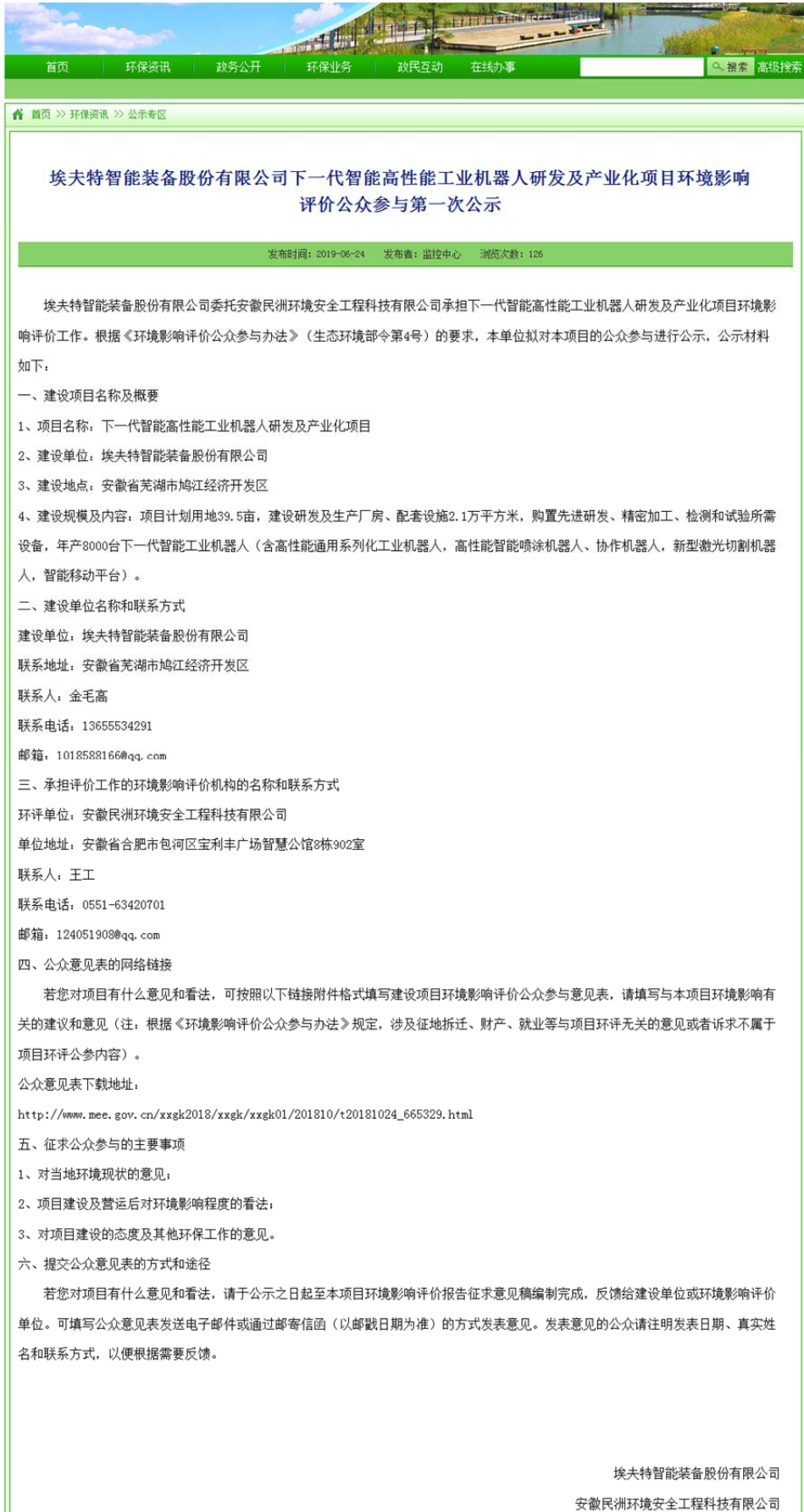


图 1 首次公示网络截图

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m²，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。

生活方式悄然改变 垃圾分类引领新时尚

□记者 陈琪 实习生 沈倩

垃圾分类这件事，正在悄然改变着我们的生活。从几年前开始，垃圾分类的话题就在合肥大地上悄然兴起。从最初的小区试点，到如今的全面推广，垃圾分类正成为合肥市民生活中的一件大事。

为科苑小区是合肥市第一个实施智能垃圾分类的小区。在这里，垃圾分类已经融入了居民的日常生活。从投放垃圾到垃圾清运，整个过程都实现了智能化。居民们纷纷参与到垃圾分类中来，垃圾分类正成为这里的“新时尚”。

在科苑小区，垃圾分类已经融入了居民的日常生活。从投放垃圾到垃圾清运，整个过程都实现了智能化。居民们纷纷参与到垃圾分类中来，垃圾分类正成为这里的“新时尚”。

万、在她的厨房放了两个垃圾桶，分别放置厨余垃圾和其他垃圾。两个垃圾桶可以回收和有害垃圾。“其实，熟悉了之后并不难，每天我都是在家里分好类才去投放垃圾。”

小区内居民参与是4月份开始的垃圾分类“时尚之风”。到4月，她共计719次投放，其中308次投放不可回收垃圾(餐厨垃圾和其他垃圾)产生积产290分。411次投放可回收垃圾，共产积分4899分。既产生了自己的成就感，也带动了周围的居民参与垃圾分类。

从好奇到参与，从参与到主动，合肥市民参与垃圾分类的热情越来越高。越来越多的居民开始主动参与垃圾分类，垃圾分类正成为合肥市民生活中的一件大事。

口近，再到现在全市全面推进总体的项目，重点在于普及，居民们可以通过积分兑换日常用品，设备采集的数据，也将反馈给系统平台。监管人员可以实时了解各小区的垃圾分类情况。但这是垃圾分类的第一步，在二次分类处理中，环卫工人发现投放不准确的情况比较多，而智能垃圾分类的使用则可以降低这种不准确的情况。

截至7月21日，万科城小区内共有居民使用1800个，投放智能分类卡1582张，其中1064人参与投放，最高积分已达到5124分，完成率与83.7%。投放率67.25%。

智能垃圾分类投放分类 在万科城小区垃圾分类投放点，除了生活垃圾的智能投放机外，还配备了大件垃圾的智能投放机。居民们可以通过扫码投放大件垃圾，系统会自动识别并记录。这不仅方便了居民，也提高了垃圾处理的效率。

的性质、重量、给予相应的积分，居民们可以通过积分兑换日常用品。设备采集的数据，也将反馈给系统平台。监管人员可以实时了解各小区的垃圾分类情况。

居民投放的垃圾通过智能云平台系统，运营公司每月对垃圾分类数据进行记录、分析，利用实时数据等信息化管理手段对垃圾分类工作进行指导、督促。

居民投放的垃圾通过智能云平台系统，运营公司每月对垃圾分类数据进行记录、分析，利用实时数据等信息化管理手段对垃圾分类工作进行指导、督促。这不仅方便了居民，也提高了垃圾处理的效率。

宏林村:人居环境整治催生乡村环境“蝶变”

□记者 张英

清晨，漫步在宏林村平坦宽阔的水泥路面上，两侧绿树成荫，各色鲜花争奇斗艳。这里曾经是贫困村，现在变成了“美丽乡村”。村民们的生活也发生了翻天覆地的变化。

宏林村之所以在乡村人居环境整治中脱颖而出，关键在于其因地制宜，充分发挥了村民的智慧和力量。通过党建引领，成立了村民自治组织，开展了“美丽庭院”创建活动，让村民从“要我改”变成了“我要改”。如今的宏林村，村容整洁，乡风文明，村民们的生活也越来越好了。

轨道交通1号线施工正酣

8月6日，记者在银湖中路看到，轨道交通1号线施工正酣。施工现场一片繁忙，大型机械正在紧张作业。预计今年年底建成通车。

轨道交通1号线的建设，是合肥市近年来的一件大事。它不仅改善了市民的出行条件，也为合肥的经济发展注入了新的活力。目前，施工进度顺利，预计今年年底即可建成通车。



高温下的大巴车维修工

□记者 程中玉 通讯员 王奕梅

七月中旬，暑气正盛。上午10时，记者来到安徽运通道路运输公司的修理基地，虽然烈日炎炎，但维修工们依然在忙碌着。他们的工作非常辛苦，需要在高温下长时间工作。

大巴车的维修工是一个非常辛苦的职业。他们需要经常在高温下工作，处理各种复杂的机械故障。虽然工作条件艰苦，但他们的责任心很强，确保每一辆大巴车都能安全运行。

他们的工作就从开始了，一直到晚上，所有的大巴车都停放在修理基地。维修工们需要对这些大巴车进行全面的检查和维护，确保它们能够安全行驶。

“这活儿挺累的，特别是夏天，太阳火辣辣的，在修理基地干活，身上都是汗。但想到能为市民的出行安全做出贡献，就觉得这份工作是值得的。”一位维修工说。

放火轻生危四邻 触犯刑律罪难逃

本报讯(记者 赵丹丹 通讯员 王谢)日前，蜀江一老人以放火自杀未遂，殃及邻居。经警方调查，该老人因生活琐事产生纠纷，情绪失控，点燃家中杂物，导致火灾发生。警方及时赶到，将老人救出，但邻居们的财产遭受了重大损失。

医疗救助惠民生 困难群众得实惠

本报讯(记者 陈文)2019年，合肥市医疗保障局多措并举，加大医疗救助力度，切实减轻了困难群众的经济负担。通过政策倾斜，困难群众在就医时能够享受到更多的优惠和补贴，感受到了政府的温暖和关怀。

身残志坚不低头 脱贫致富勇争先

如何帮助像徐得平这样劳动力的残疾人，实现脱贫致富？合肥市残联积极探索，通过技能培训、创业扶持等方式，帮助残疾人提高自我造血功能。徐得平就是其中的一个典型代表，他通过自己的努力，战胜了身体的残疾，走上了致富的道路。

促进母乳喂养 倡导科学育儿

本报讯(记者 陈文)近日，市卫生健康局组织开展母乳喂养促进活动，倡导科学育儿。通过开展一系列宣传活动，提高了市民对母乳喂养的认识和重视程度。活动还邀请了专家进行讲座，解答了家长们在育儿过程中的各种疑问。

技术比武展风采 岗位练兵强人才

本报讯(记者 陈文)近日，市总工会组织开展了一场全市范围内的技术比武大赛。参赛者们在比赛中展示了精湛的技艺和过硬的素质，赢得了观众的阵阵掌声。这次大赛不仅检验了选手们的技术水平，也促进了全市职工业务素质的提高。

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报告征求意见稿公示

松鼠小镇20#、21#、22#建筑位置调整公示

江东府23#单体建筑调整公示

图 3 报纸公示截图

3.2.3 张贴

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。



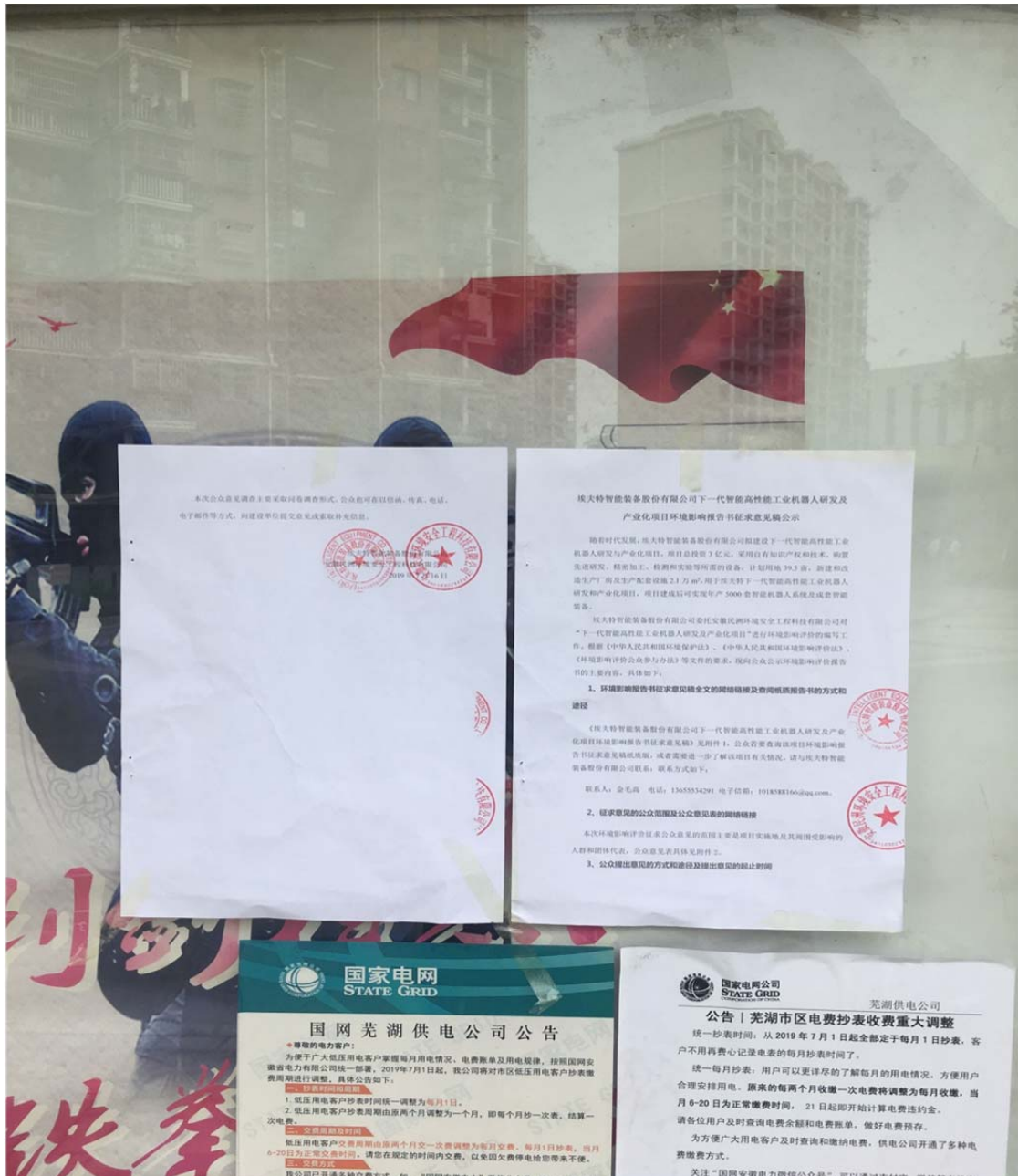


图 4 清水街道万春社区现场张贴公示

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