

安徽英利智能机械有限公司年产
20000 吨徐工配套结构件制造项目
环境影响评价公众参与说明

安徽英利智能机械有限公司

二〇二一年九月

目 录

1 概 述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	1
2.1 公开内容及日期.....	1
2.2 公开方式--网络.....	3
2.3 公众意见情况.....	4
3 征求意见稿公示情况.....	4
3.1 公示内容及时限.....	4
3.2 公示方式.....	5
3.3 查阅情况.....	8
3.4 公众提出意见情况.....	8
4 其他公众参与情况	9
5 公众意见处理情况	9
6 报批前公开情况	9
7 其他	9
8 诚信承诺.....	10
9.附件	11

1 概述

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等相关规定，本次公众参与调查采用网上公示、报纸公示、现场张贴和网上发放问卷调查表的方式，收集项目所在地周边群众对项目建

设，特别是对项目环境保护的意见和建议。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位与环评单位于2021年4月19日签订项目环境影响评价技术服务合同，于2021年4月19日（合同签订后7个工作日内）起该项目第一次网络公示在宿埇在线网站（<http://www.0557100.com/forum/thread-11499470-1-1.html>）上发布，介绍工程概况情况，并邀请公众对本项目的环境影响发表意见。第一次公示信息见表2.1-1。

表 2.1-1 第一次公示信息

<p style="text-align: center;">安徽英利智能机械有限公司年产 20000 吨徐工配套结构件制造</p> <p style="text-align: center;">项目环境影响评价第一次公示</p> <p>安徽英利智能机械有限公司年产 20000 吨徐工配套结构件制造项目位于宿州市埇桥经济开发区闵子大道与中山南路交口。为维护项目所在区域公众的合法权益，更全面地了解该项目区的环境背景信息，发现潜在的环境问题，弥补该项目环境影响评价可能出现的疏忽和遗漏，按照《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）的有关规定，对本项目公众参与进行第一次公示，以听取社会各界对“安徽英利智能机械有限公司年产 20000 吨徐工配套结构件制造项目”的环境影响及有关环境保护工作的意见和建议。</p> <p>公示材料如下：</p>
--

一、项目概况

项目名称：安徽英利智能机械有限公司年产 20000 吨徐工配套结构件制造项目

建设单位：安徽英利智能机械有限公司

建设地点：宿州市埇桥经济开发区闵子大道与中山南路交口

建设规模及内容：项目总投资18000万元，规划总建筑面积约28748平方米。拟建设生产厂房、办公楼、研发楼、门卫室、配电房及其他辅助用房。购置生产办公设备。配套建设给排水、变配电、消防、环卫、绿化等辅助设施。项目建成后形成年产20000吨徐工配套结构件的生产能力。

二、建设项目的建设单位的名称和联系方式

建设单位：安徽英利智能机械有限公司

联系人：陆经理

联系电话：15305211555

通讯地址：宿州市埇桥经济开发区闵子大道与中山南路交口

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

评价机构：安徽阳益环保工程科技有限公司

联系人：李工

联系电话：0551-65573698

邮箱：2663769334@qq.com

通讯地址：安徽省合肥市包河区惠风府前广场 1 号楼 710 室

四、公众提出意见的主要方式

公众可通过发送信函、传真与电话联系等方式，发表对项目建设的意见和建议。

请公众在参与公众参与调查过程中提供准确的个人信息，包括：姓名、家庭或单位住址及联系电话，以便根据需要反馈信息。

意见表的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1RuAx7PywQufhxHC0klLsww> 提取码：shqg

2.2 公开方式--网络

网络公示网址：<http://www.0557100.com/forum/thread-11499470-1-1.html>

网络公示时间：为2021年4月19日~2021年4月30日。

网络公示截图见图2.2-1。

0557100.com/forum/thread-11499470-1-1.html

论坛首页 > 版块导航 > 宿州新闻

返回列表 回复 发帖

主题: 安徽英利智能机械有限公司年产20000吨徐工配套结构件制造项目一次公示

guest62138355 只看该作者 倒序看帖 楼主

阅读: 2474 回复: 0 发表于: 2021/4/19 16:32:34

安徽英利智能机械有限公司年产20000吨徐工配套结构件制造项目环境影响评价第一次公示

安徽英利智能机械有限公司年产20000吨徐工配套结构件制造项目位于宿州市埇桥经济开发区闵子大道与中山南路交口。为维护项目所在区域公众的合法环境权益，更全面地了解该项目区的环境背景信息，发现潜在的环境问题，弥补该项目环境影响评价可能出现的疏忽和遗漏，按照《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）的有关规定，对本项目公众参与进行第一次公示，以听取社会各界对“安徽英利智能机械有限公司年产20000吨徐工配套结构件制造项目”的环境影响及有关环境保护工作的意见和建议。

公示材料如下：

一、项目概况

项目名称：安徽英利智能机械有限公司年产20000吨徐工配套结构件制造项目

建设单位：安徽英利智能机械有限公司

建设地点：宿州市埇桥经济开发区闵子大道与中山南路交口

建设规模及内容：项目总投资18000万元，规划总建筑面积约28748平方米。拟建设生产厂房、办公楼、研发楼、门卫室、配电房及其他辅助用房。购置生产办公设备。配套建设给排水、变配电、消防、环卫、绿化等辅助设施。项目建成后形成年产20000吨徐工配套结构件的生产能力。

建设单位：安徽英利智能机械有限公司

联系人：陆经理

联系电话：15305211555

通讯地址：宿州市埇桥经济开发区闵子大道与中山南路交口

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

评价机构：安徽阳益环保工程科技有限公司

联系人：李工

联系电话：0551-65573698

邮 箱：2663769334@qq.com

通讯地址：安徽省合肥市包河区惠风府前广场1号楼710室

四、公众提出意见的主要方式

公众可通过发送信函、传真与电话联系等方式，发表对项目建设的意见和建议。

请公众在参与公众参与调查过程中提供准确的个人信息，包括：姓名、家庭或单位住址及联系电话，以便根据需要反馈信息。

意见表的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1RuAx7PywQufhxHC0kILsww>提取码：shqq

图 2.2-1 第一次网络公示截图

2.3 公众意见情况

本项目首次公示期间，建设单位和环评单位均未收到公众相关反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在本项目环境影响报告书基本编制完成后，建设单位在宿埇在线网站（<http://www.0557100.com/forum/thread-11540048-1-1.html>）以网络公告的形式向公众发布第二次公示，在公示网页同时提供环境影响报告书（征求意见稿）的电子版下载链接和公众参与调查表电子版的下载链接，公示时间始于 2021 年 7 月 2 日。在网络公示同时期在项目周边知悉的场所张贴公告，并在《安徽商报》报上两次刊登相关公示信息。第二次公示内容见表 3.1-1。

表 3.1-1 第二次公示内容

安徽英利智能机械有限公司年产 20000 吨徐工配套结构件制造项目环境影响评价征求稿公示

安徽英利智能机械有限公司年产 20000 吨徐工配套结构件制造项目位于宿州市埇桥经济开发区闵子大道与中山南路交口，本项目环境影响报告书征求意见稿已经形成，现征求社会各界对本项目的环境影响及有关环境保护工作的意见和建议。

1、本项目征求意见稿及公众参与表的网络链接为：

<http://ahyyhbgc.com/a/tzgg/99.html>；需查阅纸质报告书可联系建设单位（安徽英利智能机械有限公司，陆经理 15305211555）或者环评单位（安徽阳益环保工程科技有限公司，李工 0551-65573698，2663769334@qq.com）。

2、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、电子邮件等方式向建设单位或环评单位提出关于本项目的意见和建议。

3、公众提出意见的起止时间

本次公示时间为即日起十个工作日内。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

网络公示网址：<http://www.0557100.com/forum/thread-11540048-1-1.html>。

网络公示时间：2021年7月2日~2021年7月15日。网络公示截图见图3.2-1。



图 3.2-1 第二次网络公示截图

3.2.2 报纸

建设单位分别于2021年7月13日和2021年7月14日两次在《安徽商报》报上公示公告栏刊登第二次公示相关信息，两次公示截图见图3.2-2~3.2-3。载体选取的符合性分析：《安徽商报》属于项目建设地公众易于接触的报纸载体。



王牌之师

满籍参赛的中国举重队是中国奥运代表团的王牌之师，而以老带新的中国跳水队将以“梦之队”阵容出征

文体 15
多棱镜

中国军团决战东京 夺金热点抢先看

李雯雯几无对手 全红婵令人期待

东京奥运会举办已不到10天，各国代表团陆续抵达东京。本届奥运会，中国哪些项目势在必得？哪些项目颇具潜力？从今天起，本报将陆续推出“中国军团决战东京 夺金热点抢先看”，一起提前感受中国体育健儿的风采，感受赛场上的中国力量。

举重 满额参赛 李雯雯几无对手

中国举重队是中国奥运代表团的又一支王牌之师，自1984年洛杉矶奥运会至今，已为中国代表团贡献了31金15银8铜。东京奥运会，中国举重队又是满额参赛，共有4男4女参加8个级别的比赛。在东京奥运会举重项目14个级别共42项世界纪录中，中国举重选手保有其中24项，这也让外界对中国举重队在东京的表现充满期待。

中国举重队参赛8人均是今年亚锦赛冠军。男队方面，洪利军、石智勇和吕小军都参加过里约奥运会，石智勇更是里约奥运会69公斤级冠军，东京奥运会则升重参加73公斤级比赛。男队4个项目，石智勇和吕小军都具备冲金实力。

女队方面，参赛的侯志慧、廖秋云、汪周雨和李雯雯4人均无奥运经验。按照东京奥运会赛程，女子49公斤级将在7月24日首个比赛日进行，决赛将在北京时间13日开始，湖南的侯志慧有望为中国代表团夺金。

此外，中国举重向来在女子大级别比赛中有很大优势。4月份亚锦赛中，李雯雯在女子87公斤以上级中以抓举148公斤、挺举187公斤，总成绩335公斤夺冠，3个项目均打破世界纪录。这个项目中，李雯雯在东京几无对手。

跳水

14岁小将全红婵的故事 现在开始

中国跳水队东京奥运会10位参赛选手，共参加跳水项目全部8个单项的角逐，由于其中9人拥有世界冠军头衔，因此“梦之队”阵容出征的中国跳水队在东京剑指8金。

10名选手中，有施廷懋、曹缘和陈艾森3位奥运冠军压阵；有“难度王”之称的杨健，手握2019年光州世锦赛男子10米台冠军；谢思埸是男子3米板项目两届世锦赛金牌得主；世界冠军王懿律将与施廷懋一起，保持着中国跳水在女子跳板项目上的统治力。

值得一提的是，王、杨、施健和谢思埸3名老将都是首次参加奥运会。今年30岁的王懿律已经“陪跑”两届奥运会，谢思埸因伤病未能前往里约。站上奥运赛场是老将们长久以来的期望，可以想见，他们届时将会用出色表现力争圆梦。老将们通过扎实、刻苦训练保持状态，坚守赛场的时候，中国跳水队在这一奥运周期也涌现出多名新秀，首次参加国际大赛的14岁小将全红婵正是其中之一。



全红婵将在东京迎来奥运首秀

在去年10月的奥运选拔赛首站比赛中，来自广东的全红婵异军突起，力压陈芋汐、张家齐夺得女子10米跳台冠军，爆出发赛以来冷门，并就此走进外界视野。在那场比赛前，网上甚至都搜索不到全红婵的相关信息。虽然她在今年1月的第二站选拔赛再次有出色表现，预赛、半决赛一路领先，决赛更是跳出440.85的超高分锁定冠军。凭借三站奥运选拔赛收获两冠的战绩，全红婵在奥运会女子单人10米跳台项目上挤掉张家齐、卢为入选。

中国跳水队表现出了大胆启用新人的魄力，除全红婵外，陈芋汐、张家齐、王宗源都将在东京迎来奥运首秀。4名“00后”在赛场上的表现，将成为中国跳水队令人期待的未知。

体综

招标公告

安徽佳通乘用车子午线轮胎有限公司开展安徽佳通轮胎胎胶项目职业病危害评价公开招标活动。报名时间2021年7月14日至7月20日，有意向请致电0651-63895299咨询，特此公告！

招采公告

安徽英利智能机械有限公司年产20000吨铝工配套结构件制造项目环境影响评价征求意见稿公示

招采公告

淮南国家高新区朝阳街道办事处老旧小区改造

招采公告

中国AA级招采公司

招采公告

安徽英利智能机械有限公司年产20000吨铝工配套结构件制造项目环境影响评价征求意见稿公示

招采公告

淮南国家高新区朝阳街道办事处老旧小区改造

招采公告

中国AA级招采公司

招采公告

安徽英利智能机械有限公司年产20000吨铝工配套结构件制造项目环境影响评价征求意见稿公示

图 3.2-3 第二次公示第二次刊报公示 (2021年7月14日)

3.2.3 现场张贴

建设单位于 2021 年 7 月 2 日在项目所在地周边村庄张贴相关信息，2021 年 7 月 15 日至公告栏进行检查，项目环境影响评价张贴信息仍完整保留在公告栏内。张贴日期满足 10 个工作日要求。现场张贴截图见图 3.2-4。



图 3.2-4 现场张贴公示

3.3 查阅情况

本项目在建设单位和环评单位工作地点均提供了可供公众查阅的项目环境影响报告书（征求意见稿）纸质版，同时在网络链接上提供了可供下载的环境影响报告书（征求意见稿）的电子版下载链接。截止 2021 年 7 月 15 日，未有公众联系建设单位或环评单位索取报告书（征求意见稿）纸质版进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

公示期间，未收到公众以邮寄或电子邮箱形式发送的公众意见调查表，也未收到公众反馈电话。

4 其他公众参与情况

本项目未采取深度公众参与。

5 公众意见处理情况

建设单位在第二次公示期间未收到公众对项目的反馈意见。

6 报批前公开情况

7 其他

公参网页截图、公示公告的电子版、公示报纸等原始资料均已建档备查。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在安徽英利智能机械有限公司年产20000吨徐工配套结构件制造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《安徽英利智能机械有限公司年产20000吨徐工配套结构件制造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安徽英利智能机械有限公司承担全部责任。

承诺单位：安徽英利智能机械有限公司

（单位公章）

承诺时间： 2021 年 月 日

9.附件

无其他需要提交的附件。