

**宣城长风电镀科技有限公司年产 2000 吨金  
属材料、液压件等产品的电镀加工项目环境  
影响评价**

**公众参与说明**

**宣城长风电镀科技有限公司**

**2020 年 04 月**

## 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>
<b>3 征求意见稿公示情况 .....</b>	<b>5</b>
3.1 公开内容及时限 .....	5
3.2 公示方式 .....	6
3.3 查阅情况 .....	14
3.4 公众提出意见情况 .....	14
<b>4 其他公众参与情况 .....</b>	<b>15</b>
<b>5 公众意见处理情况 .....</b>	<b>16</b>
<b>6 其他 .....</b>	<b>17</b>
6.1 存档备查情况 .....	17
<b>7 诚信承诺 .....</b>	<b>18</b>

## 1 概述

宣城长风电镀科技有限公司根据市场需求，在宣城市得奇表面处理中心投资 4000 万元，系租赁宣城得奇表面处理中心西区的 8#生产车间，建设“年产 2000 吨金属材料、液压件等产品的制造和电镀加工项目”。

郎溪县发展和改革委员会于 2013 年 08 月 20 日对“郎溪得豪金属表面处理有限公司（现更名为：宣城长风电镀科技有限公司）年产 2000 吨金属材料、液压件等产品的制造和电镀加工项目”进行了备案。

郎溪县市场监督管理局于 2015 年 09 月 24 日以《企业名称变更核准通知书》（（宣）登记名预核变字【2015】第 267 号）文件将“郎溪得豪金属表面处理有限公司”名称变更为“宣城光泽表面处理科技有限公司”。同时，郎溪县市场监督管理局于 2017 年 05 月 24 日以《企业名称变更核准通知书》（（宣）登记名预核变字【2017】第 127 号）文件将“宣城光泽表面处理科技有限公司”名称变更为“宣城长风电镀科技有限公司”。

建设项目系租赁宣城得奇表面处理中心西区的 8#生产车间进行生产活动，租赁建筑面积 5002.16 平方米，由于建设单位租赁的场地面积有限，原规划建设“金属材料、液压件等产品的制造工程”已无法在租赁的 8#生产车间内实施，为此建设单位承诺将另行选址建设，需另行环评手续，不在本次评价范围内。

本项目总投资 4000 万元，共设 16 条表面处理线，其中 4 条电子电镀生产线、1 条化学镀镍生产线、3 条电镀铜镍金银锡生产线、1 条电镀铜、镍、锌镍合金生产线、3 条磷化生产线、2 条电镀锌镍合金生产线和 2 条电镀锌生产线。

本项目环境影响报告书编制过程中，参照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）中的相关规定要求，采取了网络、报纸、张贴公告三种公开方式进行了公众参与调查。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

#### 2.1.1 公开内容

本次首次环境影响评价信息公开内容如下：

### 宣城长风电镀科技有限公司年产 2000 吨金属材料、液压件等产品的电镀加工项目环境影响评价公众参与第一次公示

宣城长风电镀科技有限公司委托英威尔曼环境技术（武汉）有限责任公司进行环境影响评价。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求，现将“宣城长风电镀科技有限公司年产 2000 吨金属材料、液压件等产品的电镀加工项目”的有关事宜公告如下：

#### 一、建设项目概要

- 1、建设项目名称：年产 2000 吨金属材料、液压件等产品的电镀加工项目
- 2、主要建设内容：宣城长风电镀科技有限公司拟投资 4000 万元，租赁宣城得奇表面处理中心西区的 8#厂房，建设“年产 2000 吨金属材料、液压件等产品的电镀加工项目”。本项目总租赁建筑面积 7002.16m<sup>2</sup>，共设 16 条表面处理线，其中 4 条电子电镀生产线、1 条电镀暗镍线、3 条电镀金银锡线、1 条电镀铜镍及锌镍合金线、3 条磷化线、2 条锌镍合金线、镀锌线 2 条，年表面处理加工金属材料、液压件等产品 2000 吨。

#### 二、建设单位名称和联系方式

建设单位：宣城长风电镀科技有限公司

联系人：尚飞

联系电话：18792282088

邮箱：Datou406@sina.com

#### 三、环境影响报告书编制单位的名称

环评单位：英威尔曼环境技术（武汉）有限责任公司

#### 四、公众意见表的网络链接

[http:// www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

#### 五、提交公众意见表的方式和途径

以信函、传真、电子邮件等方式与项目建设单位联系，反馈对本项目建设在环保方

面的意见或建议。

宣城长风电镀科技有限公司

2019 年 09 月 09 日

### 2.1.2 公开日期

本次首次环境影响评价信息的公示日期为 2019 年 09 月 09 日。

本次首次环境影响评价信息的公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）中的“第九条”要求。

## 2.2 公示方式

### 2.2.1 网络

我单位于 2019 年 09 月 09 日在郎溪县人民政府网站（<http://www.ahlx.gov.cn/web/index.aspx>）进行了该项目的首次环境影响评价信息公示，具体详见图 2.2-1。

### 宣城长风电镀科技有限公司年产2000吨金属材料、液压件等产品的电镀加工项目环境影响评价公众参与第一次公示

【字体大小：大 中 小】

微信 微博 抖音 快手 小程序

#### 宣城长风电镀科技有限公司年产2000吨金属材料、液压件等产品的电镀加工项目环境影响评价公众参与第一

集群网: 宣城市 宁国市 宣州区 广德市 泾县 绩溪县 旌德县

OA办公 | 繁体版 | 智能问答 | 登录 | 注册

网站首页 走进郎溪 资讯中心 政务公开 办事服务 互动交流 数据发布

请输入搜索关键字

#### 一、建设项目概要

- 1、建设项目名称：年产2000吨金属材料、液压件等产品的电镀加工项目
- 2、主要建设内容：宣城长风电镀科技有限公司拟投资4000万元，租赁宣城得奇表面处理中心西区的8#厂房，建设“年产2000吨金属材料、液压件等产品的电镀加工项目”。本项目总租赁建筑面积7002.16m<sup>2</sup>，共设16条表面处理线，其中4条电子电镀生产线、1条电镀暗镍线、3条电镀金银锡线、1条电镀铜镍及锌镍合金线、3条磷化线、2条锌镍合金线、镀锌线2条，年表面处理加工金属材料、液压件等产品2000吨。

#### 二、建设单位名称和联系方式

建设单位：宣城长风电镀科技有限公司

联系人：尚飞

联系电话：18792282088

邮箱：Datou406@sina.com

#### 三、环境影响报告书编制单位的名称

环评单位：英威尔曼环境技术（武汉）有限责任公司

#### 四、公众意见表的网络链接

[http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

#### 五、提交公众意见表的方式和途径

以信函、传真、电子邮件等方式与项目建设单位联系，反馈对本项目建设在环保方面的意见或建议。

宣城长风电镀科技有限公司

2019年9月9日

图 2.2-1 首次环境影响评价信息网络公示截图

本次首次环境影响评价信息网络公示选取的网站为郎溪县人民政府网，属于易于当地公众接触的网络，网络公示载体的选择符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）中的要求。

#### **2.2.2 其他**

本次首次环境影响评价信息公示未采取其他公示方式进行公示。

### **2.3 公众提出意见情况**

本项目环境影响评价公示期间，未收到公众反馈意见。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公开内容及时限

##### 3.1.1 公开内容

本次征求意见稿公开内容如下：

#### 宣城长风电镀科技有限公司年产 2000 吨金属材料、液压件等产品的电镀加工项目环境影响评价征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求，现将“宣城长风电镀科技有限公司年产 2000 吨金属材料、液压件等产品的电镀加工项目”的有关事宜公告如下：

##### 一、建设项目概要

- 1、建设项目名称：年产 2000 吨金属材料、液压件等产品的电镀加工项目
- 2、主要建设内容：宣城长风电镀科技有限公司拟投资 4000 万元，租赁宣城得奇表面处理中心西区的 8#厂房，建设“年产 2000 吨金属材料、液压件等产品的电镀加工项目”。本项目总租赁建筑面积 7002.16m<sup>2</sup>，共设 16 条表面处理线，其中 4 条电子电镀生产线、1 条电镀暗镍线、3 条电镀金银锡线、1 条电镀铜镍及锌镍合金线、3 条磷化线、2 条锌镍合金线、镀锌线 2 条，年表面处理加工金属材料、液压件等产品 2000 吨。

##### 二、建设单位名称和联系方式

建设单位：宣城长风电镀科技有限公司

联系人：尚飞

联系电话：18792282088

邮箱：Datou406@sina.com

##### 三、环境影响报告书编制单位的名称

环评单位：英威尔曼环境技术（武汉）有限责任公司

##### 四、公众意见表的网络链接

[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

##### 五、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

我司已将制作好的环境影响报告书（征求意见稿），公布在郎溪县人民政府网（<http://www.ahlx.gov.cn>），以利公众查询；公众也可通过联系宣城长风电镀科技有限公

司借阅该项目环境影响报告书（征求意见稿）。

## 六、征求意见的公众范围

征询对象：主要为项目地周边区域居民及其他利益相关者，同时欢迎社会各界对本项目环境保护工作发表意见和建议。

## 七、提交公众意见表的方式、途径及起止时间

以信函、传真、电子邮件等方式，于本公告发布之日起十个工作日内与项目建设单位联系，反馈对本项目建设在环保方面的意见或建议。

宣城长风电镀科技有限公司

2019 年 09 月 18 日

### 3.1.2 公开时限

2019 年 09 月 18 日至 2019 年 09 月 30 日止，公示有效期为 10 个工作日。

本次征求意见稿的公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）中的“第十条”要求。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

我单位于 2019 年 09 月 18 日在郎溪县人民政府网站（<http://www.ahlx.gov.cn/web/index.aspx>）进行了该项目的征求意见稿公示，具体详见图 3.2-1。





本次征求意见稿网络公示选取的网站为郎溪县人民政府网，属于易于当地公众接触的网路，网络公示载体的选择符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）中的要求。

### **3.2.2 报纸**

我单位于 2019 年 09 月 09 日和 2019 年 09 月 12 日分别委托宣城日报刊登了该项目的征求意见稿信息公示，具体详见图 3.2-2。

## 9

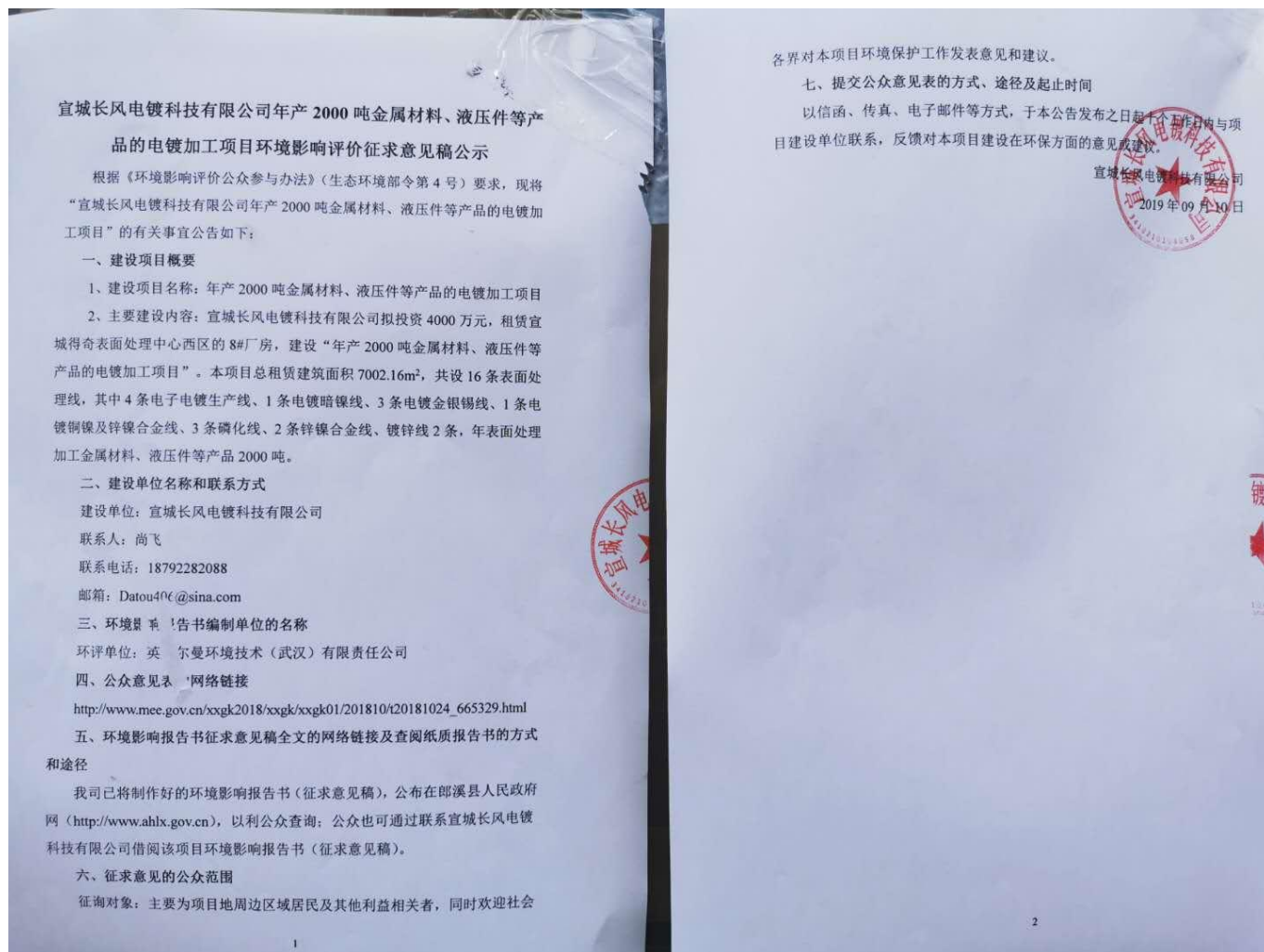




郎溪县暂无公开发行的报纸，为此我单位选取了宣城市发行量最大且易于公众接触的宣城日报进行了该项目征求意见稿公示，报纸公示载体的选择符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）中的要求。

### 3.2.3 张贴

我单位于 2019 年 09 月 10 日在附近敏感点（学府雅苑和安泰·月亮湾小区）张贴公告进行公示，具体详见图 3.2-2。







宣城长风电镀科技有限公司年产 2000 吨金属材料、液压件等产

产品的电镀加工项目环境影响评价征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)要求,现将“宜城长风电镀科技有限公司年产200吨金属材料、液压件等产品的电镀加工项目”的有关事宜公告如下:

### 一、建设项目概要

1. 建设项目名称: 年产 2000 吨金属材料、液压件等产品的电镀加工项目
2. 主要建设内容: 宜城长风电镀科技有限公司投资 4000 万元, 租赁宜昌威利希表面处理中心西区的租厂房, 建设“年产 2000 吨金属材料、液压件等产品的电镀加工项目”。本项目总建筑面积 7002.16m<sup>2</sup>, 共设 16 条表面处理线, 其中 4 条电子电镀生产线、1 条电镀暗烘线、3 条电镀金铜锡线、1 条电镀铜镍及镍合金线、1 条氧化线、2 条特合金线、镀锌线 2 条, 年表面处理加工金属材料、液压件等产品 2000 吨。

## 二、建设单位名称和联系方式

建设单位：宣城长风电镀科技有限公司

联系人: 陶飞

联系电话: 18792282088

邮箱: Data@DataSina.com

### 三、环境因素：「告书编制单位」的名称

环评单位: 英 尔曼环境技术(武汉)有限责任公司

理, 公众意见表“网络链接”

[http://www.ezrec.gov.cn/xxgk/xxgk01/20181020181024\\_6665329.html](http://www.ezrec.gov.cn/xxgk/xxgk01/20181020181024_6665329.html)

### 五、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

我己将制作好的环境影响报告书(征求意见稿),公布在邵阳县人民政府网(<http://www.shyx.gov.cn>),以公众查询,公众也可通过致函首昌风电科技有限公司或向该项目环境影响评价报告书(征求意见稿)。

#### 六、征求意见的公众范围

正的对象。主要为项目地周边区域居民及其他利益相关者, 同时欢迎社会

各界对本项目环境保护工作发表意见和建议。

## 七、提交公众意见表的方式、途径及起止时间

以信函、传真、电子邮件等方式，于本公告发布之日起十个工作日内与项目建设单位联系，反馈对本项目建设在环保方面的意见或建议。

宣城长源电气有限公司

2019年09月20日



### 3.2.4 其他

本次征求意见稿公示未采取其他公示方式进行公示。

## 3.3 查阅情况

我单位在该项目征求意见稿公示前，将征求意见稿装订 1 本成册，放置在公司的会议室中，以供公众进行查阅。

本项目环境影响评价公示期间，没有公众联系我公司进行征求意见稿的查阅。

## 3.4 公众提出意见情况

本项目环境影响评价公示期间，未收到公众反馈意见。



## 4 其他公众参与情况

本项目征求意见稿公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见，故未开展深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

本项目征求意见稿公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见，故没有公众意见需要进行处理。

## 6 其他

### 6.1 存档备查情况

目前，我单位存档了《宣城长风电镀科技有限公司年产 2000 吨金属材料、液压件等产品的电镀加工项目环境影响报告书》（征求意见稿），以备生态环境主管部门查询。

## 7 诚信承诺

### 诚信承诺函

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求，在宣城长风电镀科技有限公司年产 2000 吨金属材料、液压件等产品的电镀加工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《宣城长风电镀科技有限公司年产 2000 吨金属材料、液压件等产品的电镀加工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宣城长风电镀科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：宣城长风电镀科技有限公司

承诺时间：2020 年 04 月 27 日