

郎溪东华金属表面处理科技有限公司
金属配件、五金交电等产品电镀加工项目

环境影响评价

公
众
参
与
说
明

建设单位：郎溪东华金属表面处理科技有限公司

2020 年 4 月

1 概述

随着我国经济与科技的高速发展，世界制造业的重心已逐步向我国转移。与此同时，电镀行业以其独有的性能显得越发重要。由于其具有较强的装饰性与功能性，通用性强、应用面广等特点，已成为我国制造业中不可或缺的行业。据统计，我国现有 15000 多家电镀生产厂，形成 2.5~3 亿 m² 电镀面积生产能力。电镀行业年产值超过 100 亿元人民币。电镀技术在传统工业中不断演出着重要角色。电镀加工如灯饰、锁具、洁具、汽车、电子、装饰五金等，对电镀工艺提出越来越高的技术要求。目前整个电镀行业热点的发展，从机械、轻工业转向钢铁电子，从最开始单纯的防护性装饰构成变成功能性构成，从分散到整合。我国是制造业大国，电镀的发展随制造业的发展而发展，先进制造业必然会带动先进的电镀企业，先进的电镀企业也会有助于先进制造业发展。

为配套郎溪经济开发区的机械制造发展，郎溪东华金属表面处理科技有限公司计划在宣城得奇金属表面处理中心（以下简称“得奇电镀中心”）投资建设表面处理加工项目，目前公司已与郎溪经济开发区内的安徽森赛机械有限公司、宣城亮圆镜面辊制造有限公司建立了配套合作关系。项目依托得奇电镀中心建设而成，租赁得奇电镀中心 04# 车间进行生产经营活动，建成后废水交由宣城得奇电镀中心污水集中处理中心处理（以下简称“得奇电镀中心污水处理厂”，目前得奇污水处理厂分两期建设，目前两期工程均通过环保验收，外排废水中重金属排放标准可满足电镀污染物排放标准要求），危险固废交由有资质单位进行处理。

郎溪县发展和改革委员会曾于 2015 年 4 月 21 日以发改备案[2015]18 号文对“郎溪昌达金属表面处理有限公司（现更名为：郎溪东华金属表面处理科技有限公司）金属配件、五金交电等产品电镀加工项目”进行了备案，有效期两年；由于项目前期工作进展缓慢，该项目在两年立项有效期之内尚未完成相关工作。为此，郎溪县发改委于 2017 年 5 月 26 日以发改备案[2017]49 号“郎溪县发展改革委关于同意郎溪东华金属表面处理科技有限公司金属配件、五金交电等产品电镀加工项目办理相关手续延期的函”，同意了本项目立项的延期。

2017 年 5 月 23 日，郎溪东华金属表面处理科技有限公司正式委托安徽皖欣环境科技有限公司承担编制工作。2017 年 5 月 27 日，建设单位郎溪东华金属表面处理科技有限公司在郎溪县人民政府网站（<http://www.ahlx.gov.cn/web/index.aspx>），对本次环境影响评价工作进行了第一次网络公示。

2018 年 4 月 16 日，生态环境部公布了《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号，2019 年 1 月 1 日起施行），根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）相关要求，2019 年 9 月，项目环评文本按照最新的环保要求进行修改，并于 2019 年 8 月 28 日按部令

第 4 号环境影响评价公众参与办法要求，建设单位在郎溪县政府网站(<http://www.ahlx.gov.cn/>)重新进行了第二次公示，并于 2019 年 9 月 9 日及 12 日在宣城日报对本项目环境影响评价工作进行了报纸公示。

本项目在环境影响评价工作过程中，公众参与形式、时间、公布平台等均能满足《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）要求；公众参与调查出来的意见在本次环评报告书中均能得到较好回应；从调查结果看，绝大多数参与公众支持本项目建设。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

一、公开内容：

郎溪东华金属表面处理科技有限公司金属配件、五金交电等产品电镀加工项目在公示期间公开的内容包括：

- 1、建设项目概要：包括项目名称、项目性质、建设地点、内容及规模
- 2、建设项目的单位名称和联系方式
- 3、承担评价工作的环境影响机构名称和联系方式
- 4、环境影响评价的工作程序及内容
- 5、征求公众意见的范围和主要事项
- 6、公众提出意见的主要方式

二、公开日期：

2017 年 5 月 23 日，我单位委托环评单位安徽皖欣环境科技有限公司进行该项目的环评工作，根据《环境影响评价公众参与暂行办法》的相关要求，在项目环评委托后 7 个工作日内，金属配件、五金交电等产品电镀加工项目于 2017 年 5 月 27 日在郎溪县人民政府网站（<http://www.ahlx.gov.cn/web/index.aspx>），对本次环境影响评价工作进行了第一次网络公示。。公示时限为 2017 年 5 月 27 日至 2017 年 6 月 6 日，公示有效期为 10 个工作日。

因此，本项目首次环境影响评价信息公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

我单位在委托环评单位开展环评报告编制之后，按照《环境影响评价公众参与暂行办法》等文件要求，对项目的基本情况于 2017 年 5 月 27 日在郎溪县人民政府网站（<http://www.ahlx.gov.cn/web/index.aspx>）进行第一次网络公示，

图示如下：



图 1 第一次网络公示截图

2.2.2 其他

无。

2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公示期间，未收到个人、单位及团体的反馈意见；

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目环境影响报告书全部内容编制完成后，我公司于 2019 年 9 月 4 日进行了本项目环境影响评价征求意见稿公示。

本次征求意见稿公示内容包括以下几方面：

- （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；

公示时限为 2019 年 9 月 4 日至 2019 年 9 月 13 日，公示有效期为 10 个工作日。

因此，本项目征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目环境影响报告书征求意见稿首先采用网络公示，公示网站为郎溪县人民政府网站，本项目位于郎溪县，因此本项目环境影响报告书征求意见稿公示选取的网络平台符合相关要求。

网络公示时间：2019 年 9 月 4 日至 2019 年 9 月 13 日；公示网址：<http://www.ahlx.gov.cn/>。

公示截图如下图 2：

公参调查表样本如下表 1：

表 1 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 年 月 日

项目名称	郎溪东华金属表面处理科技有限公司金属配件、五金交电等产品电镀加工项目		
一、本页为公众意见			
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）			
	（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）		
二、本页为公众信息			
（一）公众为公民的请填写以下信息			
姓 名			
身份证号			

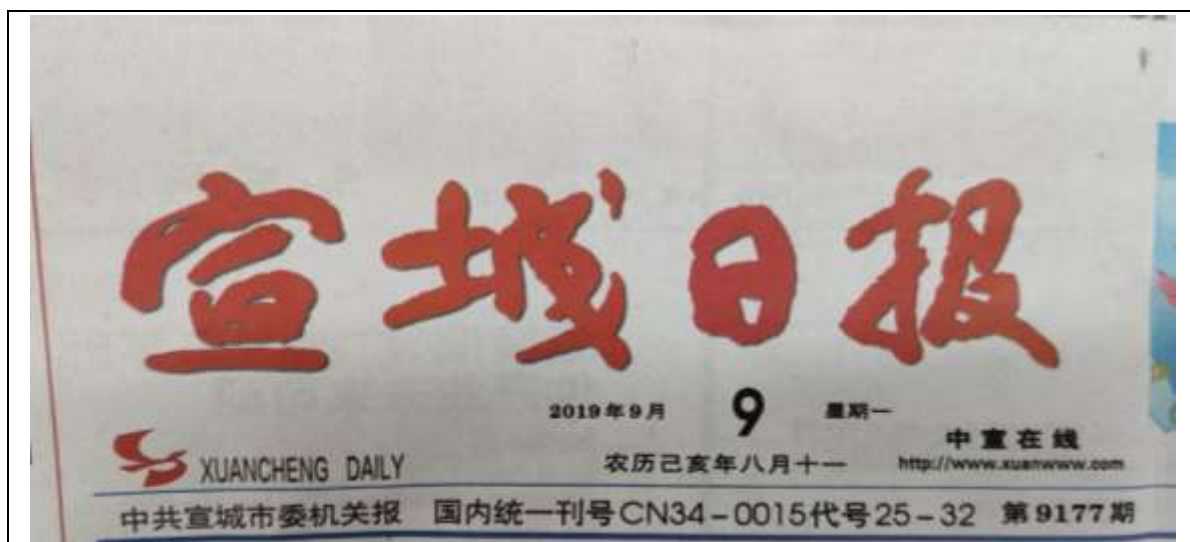
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	安徽省 市 乡(镇、街道) 村(居委会) 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	安徽省 市 乡(镇、街道) 路 号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

3.2.2 报纸

在项目环评征求意见稿网络公示期间，根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日公开信息不得小于 2 次”的要求。

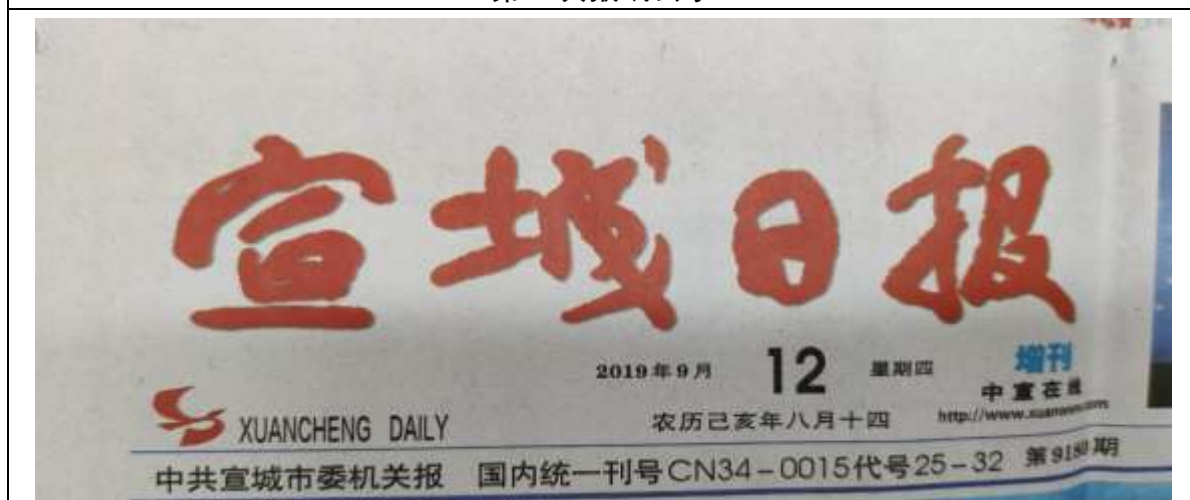
《宣城日报》是宣城地区最优秀的日报之一，是宣城市内发行数量最大的综合性日报，拥有上千万读者，并在各大中城市发行万余份。目前，《宣城日报》是宣城市最具权威、影响而最广的日报，读者群文化水平较高，有经济基础，消费能力强，是社会的中坚力量。为提高本项目环境影响评价公众参与的广泛性、便利性、真实性，我公司选取《宣城日报》进行环评信息公示，载体选取符合相关要求。

郎溪东华金属表面处理科技有限公司在环境影响报告书征求意见稿发布后，先后在 9 月 9 日、9 月 12 日在“宣城日报”报纸上进行了两次报纸公示。图示如下：



<p>郎溪东华金属表面处理科技有限公司金属配件、五金交电等产品电镀加工项目环境影响评价公示</p> <p>按照国家和有关环境保护法律法规要求,我公司正在开展“郎溪东华金属表面处理科技有限公司金属配件、五金交电等产品电镀加工项目”环境影响评价工作。项目位于宣城经济技术开发区内,现对环评报告征求意见稿进行公示,并广泛征求有关单位、专家和公众意见。有关项目的工程情况详见郎溪县人民政府网站(http://www.ahlx.gov.cn/),公众可对项目涉及的环境问题发表意见和建议。</p> <p>郎溪东华金属表面处理科技有限公司 2019年9月9日</p>	<p>安徽航宇精密科技有限公司年加工1500吨电镀产品项目环境影响评价报告征求意见稿公示</p> <p>安徽航宇精密科技有限公司位于宣城经济技术开发区内1467号投资建设项目年加工1500吨电镀产品项目。目前项目环评报告征求意见稿已经编制完成。</p> <p>一、环境影响评价报告征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径</p> <p>《安徽航宇精密科技有限公司年加工1500吨电镀产品项目环境影响评价报告征求意见稿》可在郎溪县人民政府网站(http://www.ahlx.gov.cn/)查阅,纸质报告可向建设单位联系,联系方式如下:联系人:张总,联系电话:13916003804。</p> <p>二、征求意见稿的公众范围</p> <p>主要是项目所在地及其周围受影响的人群和团体代表。</p> <p>三、公众意见表的网络链接</p> <p>见郎溪县人民政府网站链接(http://www.ahlx.gov.cn/)。</p> <p>四、公众提出意见的方式和途径</p> <p>公众可下载公众意见表填写,填写后可通过电子邮件等多种方式反馈。</p> <p>五、公众提出意见的截止时间</p> <p>本公示之日起10个工作日内。</p> <p>安徽航宇精密科技有限公司 2019年9月9日</p>	<p>宣城龙飞塑胶表面处理有限公司年加工1000吨电镀产品项目环境影响评价报告征求意见稿公示</p> <p>一、环境影响评价报告征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径</p> <p>《宣城龙飞塑胶表面处理有限公司年加工1000吨电镀产品项目环境影响评价报告征求意见稿》可在郎溪县人民政府网站(http://www.ahlx.gov.cn/)查阅,纸质报告可向建设单位联系,联系方式如下:联系人:李总,联系电话:13953943201。</p> <p>二、征求意见稿的公众范围</p> <p>主要是项目所在地及其周围受影响的人群和团体代表。</p> <p>三、公众意见表的网络链接</p> <p>见郎溪县人民政府网站链接(http://www.ahlx.gov.cn/)。</p> <p>四、公众提出意见的方式和途径</p> <p>公众可下载公众意见表填写,填写后可通过电子邮件等多种方式反馈。</p> <p>五、公众提出意见的截止时间</p> <p>本公示之日起10个工作日内。</p> <p>宣城龙飞塑胶表面处理有限公司 2019年9月9日</p>	<p>宣城长风电机等产品的</p> <p>环境影响评价报告征求意见稿公示</p> <p>一、征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径</p> <p>《宣城长风电机等产品的环境影响评价报告征求意见稿》可在郎溪县人民政府网站(http://www.ahlx.gov.cn/)查阅,纸质报告可向建设单位联系,联系方式如下:联系人:李总,联系电话:13953943201。</p> <p>二、征求意见稿的公众范围</p> <p>主要是项目所在地及其周围受影响的人群和团体代表。</p> <p>三、公众意见表的网络链接</p> <p>见郎溪县人民政府网站链接(http://www.ahlx.gov.cn/)。</p> <p>四、公众提出意见的方式和途径</p> <p>公众可下载公众意见表填写,填写后可通过电子邮件等多种方式反馈。</p> <p>五、公众提出意见的截止时间</p> <p>本公示之日起10个工作日内。</p> <p>宣城长风电机等产品的 2019年9月9日</p>
--	--	--	--

第一次报纸公示





第二次报纸公示

图 3 两次报纸公示

3.2.3 现场公示

2019 年 9 月，建设单位对区域周边的居民进行了走访，对周边居民开展了问卷调查，并在郎溪县人群密集的地方张贴了公告，广泛征求当地群众对于本项目在环境保护方面的意见。

3.2.3 其他

无

3.4 公众提出意见情况

根据查阅情况统计，在网络公示期间截止日，点击人数量为 252 人。

本项目环境影响评价征求意见稿网络公示、报纸公示、现场公示期间均未收到群众的反馈意见。

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，因此不需要开展深度公众参与。

4.1 公众座谈会情况

无

4.2 其他公众参与情况

无

4.3 宣传科普情况

无

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，因此没有公众意见需要进行处理。

6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在郎溪东华金属表面处理科技有限公司金属配件、五金交电等产品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《郎溪东华金属表面处理科技有限公司金属配件、五金交电等产品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郎溪东华金属表面处理科技有限公司承担全部责任。

承诺单位（公章）：郎溪东华金属表面处理科技有限公司

单位负责人签字：