

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

公 众 参 与 说 明

建设单位：安徽航宇精密科技有限公司

2020 年 4 月

1 概述

为配套郎溪经济开发区的机械制造发展，安徽航宇精密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。目前航宇企业已于郎溪经济开发区购置了 38 亩土地用于本项目前端电镀底材的加工生产的车间建设，形成完整的产业链。本项目依托得奇电镀中心建设而成，租赁得奇电镀中心 14.#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（以下简称“得奇电镀中心污水处理厂”）处理，目前得奇污水处理厂一期工程和二期工程均已验收，运营期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]17 号文对“郎溪通达金属表面处理有限公司（现更名为：安徽航宇精密科技有限公司）年加工 1500 吨电镀产品项目进行了备案，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 3 月 31 日以发改备案[2017]30 号“郎溪县发展改革委关于同意郎溪通达金属表面处理有限公司年加工 1500 吨电镀产品项目办理相关手续延期的函”，同意了本项目立项的延期。延期期间，项目未完成相关工作，鉴于以上原因，2020 年 4 月 17 日郎溪县发改委和郎溪经济开发区管理委员会共同出具了证明，证明原备案表内容真实有效。

鉴于项目在环境影响评价手续开展期间存在未批先建违法行为，2018 年 7 月 18 日，郎溪县环保局以 郎环罚告字[2018]32 号对航宇公司出具了行政处罚事先告知书（行政处罚相关内容见附件）。同时，环境保护行政主管部门要求航宇公司及时完善环保手续。

本项目总投资 4500 万，全部为企业自筹。建成后可形成 13 条生产线，主要包括军品电子电镀线 1 条、军品电子氧化线 1 条、氧化线 2 条、铜镍锡银挂镀线 1 条、铜镍锡银线 2 条、铜银锡镍挂镀线 2 条、铜银锡滚镀线 1 条、铜镍金银线 2 条、镀镍线 1 条，可形成年加工 1500 吨电镀产品的产能。

2017 年 11 月 27 日，安徽航宇精密科技有限公司正式委托安徽皖欣环境科技有限公司承担年加工 1500 吨电镀产品项目环境影响报告书的编制工作。2017 年 11 月 28 日安徽航宇精密科技有限公司在郎溪县政府网站 <http://www.anlx.gov.cn/>进行了第一次公示；

2017 年 12 月 27 日建设单位在郎溪县政府网站 <http://www.ahlx.gov.cn/>进行了第二次公示，在公示结束后建设单位以发放公众参与调查表的形式对拟建项目周边的居民对本项目的态度进行了调查；

2019 年 8 月，项目环评文本按照最新的环保要求对原有项目环评文本进行修改，并于

2019年9月4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，并于公示十个工作日内进行了两次报纸公示和现场公示。

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，两次公示期间均未收到个人、单位及团体的反馈意见。

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：

安徽航宇精密科技有限公司年加工 1500 吨电镀产品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11月27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，该项目于2017年11月28日在郎溪县人民政府网站（<http://www.anlx.gov.cn/>），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11月28日至2017年12月8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11月28日在郎溪县人民政府网站（<http://www.anlx.gov.cn/>）进行第一次网络公示，

图示如下：

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第一次公示

发布时间: 2017-11-28 15:22

来源:

浏览: 265

【字体大小: 大 中 小】

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第一次公示

(一) 项目的名称及概要

- 1、项目名称: 安徽航宇精密科技有限公司年加工1500吨电镀产品项目
- 2、项目概况: 建筑面积6481.2m², 购置主要生产设备13条自动化生产线, 辅助生产设备26套(套), 形成年加工1500吨电镀产品的能力。
- 3、建设地点: 宣城经济技术开发区

(二) 项目的实施单位的名称和联系方式

- 1、建设单位: 安徽航宇精密科技有限公司
- 2、联系人: 周工
- 3、联系电话: 18792382088

(三) 承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

- 1、环境影响评价单位: 安徽皖环环保科技有限公司
- 2、联系人: 陈工
- 3、联系电话: 0551-65561531
- 4、传真: 0551-65568171

(四) 环境影响评价的主要工作内容

工作性质为三个阶段, 各阶段主要工作内容如下: 第一阶段为准备阶段, 以收集和调查有关文件与资料为主, 并作初步工程分析与环境现状调查, 识别和筛选重点污染源和评价因子, 确定评价专题和重点等工作内容; 第二阶段为正式工作阶段, 按照评价工作方案, 主要进行项目工程分析和进一步的环境现状调查(企业须开展的环境现状调查), 并作环境影响评价和评价, 以及征求公众意见、汇总和调查项目建设和运营可能产生的社会环境问题, 提出解决对策; 第三阶段为报告编制阶段, 主要是汇总和分析第二阶段工作所获得的各种相关信息, 得出建设项目环境可行性和可行性结论, 完成环境影响报告书的编制。

环境影响评价的主要工作内容: 收集有关法律法规, 明确本项目是否满足城市规划和发展的要求, 通过对建设项目所在地区环境现状的调查和环境现状监测, 掌握项目所在地区的自然环境、社会环境特点以及环境现状, 以项目业主提供的工程资料为基础, 进行详细的工程分析, 分析清洁生产水平, 环境保护措施是否满足要求, 并有针对性地提出该建设项目清洁生产的技术和改造建议, 制定环境监测和管理, 加强控制本项目主要废气和废水排放的排放总量, 满足国家和地方节能减排的要求, 环评单位还将协助业主做好公众参与工作, 了解并体现当地居民对本项目的看法。

(五) 征求公众意见的主要事项

- (1) 您对环境现状是否满意(如不满意请说明主要原因)
- (2) 您是否知道/了解该地区建设的项目
- (3) 您是从何种渠道了解该项目的信息
- (4) 根据您掌握的情况, 认为该项目对环境造成的危害影响是什么
- (5) 从环保角度考虑, 您对该项目持何种态度, 请简要说明原因
- (6) 您对该项目环保方案有何建议和要求
- (7) 您对该项目审批部门有何建议和要求

(六) 公众对项目提出意见的接收方式

公众对象: 本项目参与调查公众对象为与项目相关的党政机关、社会团体、企事业单位及项目周围的居民。

公众若了解本项目建设有关情况, 可通过信函、传真、邮件或其他方式, 向建设单位、承担环境影响评价单位、负责审批环境影响评价的环境保护行政主管部门提交相关正式意见。

(七) 项目公示征求公众意见日期

本项目征求公众意见的期限为: 自本公告发布之日起的10个工作日内。

安徽航宇精密科技有限公司

二〇一七年十一月二十八日

扫一扫手机打开当前页



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：

您当前位置: 网站首页 > 政务公开目录 > 信息公开

索引号	784901359/201909-00022	组配分类	建设项目环境影响评价
发布机构	县生态环境分局	发文日期	2019-09-04 00:00
发布文号		关键词	环保
有效性	有效	信息来源	县生态环境分局
主题导航	城乡建设、环境保护	信息名称	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...
内容概述		浏览次数	955

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二次公示

【字体大小: 大 中 小】



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二次公示

安徽航宇精密科技有限公司拟在宣城博奇金属表面处理中心内14号标准化厂房建设年加工1500吨电镀产品项目。安徽航宇精密科技有限公司委托安徽皖欣环保科技有限公司承担该项目环境影响评价工作，现已初步完成环境影响报告书征求意见稿的编制工作，根据《环境影响评价公众参与办法》要求进行公示：

一、建设项目名称及概况

项目名称：年加工1500吨电镀产品项目

建设单位：安徽航宇精密科技有限公司

项目概况：项目位于宣城博奇金属表面处理中心内，建设13条表面处理加工线（单品电子电镀线1条、单品电子氧化线1条、氧化线2条、钢铁镀铬挂板线1条、钢铁镀铬线2条、钢铁镀铬挂板线2条、钢铁镀铬挂板线1条、钢铁镀铬挂板线2条、钢铁镀铬挂板线1条、钢铁镀铬挂板线1条、钢铁镀铬挂板线1条、钢铁镀铬挂板线1条），年加工工件约243万件，项目工件面积9.86万m²，镀层面积76.25万m²；

二、建设项目可能对环境造成的影响

1、废气

项目主要大气污染物为前处理过程产生的颗粒物和有机废气、酸洗及电镀过程产生的酸雾废气、铬酸雾废气、氰化氢废气。

2、废水

项目产生的主要为前处理废水、含镍废水、含铬废水、含铜废水、含锡废水、重金属废水、综合废水以及生活污水。

3、固废

项目固废主要为一般废弃物、危险废物（槽液废渣、废过滤芯等）以及生活垃圾。

4、噪声

本项目噪声主要来源于风机、泵等设备噪声。

三、预防或减轻不良环境影响的对策和措施

1、废气

项目产生的颗粒物经布袋除尘器处理后达标排放，有机废气经活性炭吸附装置处理后达标排放，酸雾经收集后经碱液喷淋处理塔处理后排放，铬酸雾采用喷雾回收+碱液喷淋处理，氰化氢采用吸收氧化塔处理，各污染物排放能达到相应标准限值要求。

2、废水

项目建成运行后，生活污水进入开发区西区污水处理厂，生产废水进入博奇电镀中心污水处理厂，对各种工艺废水采取分类收集、分类处理和分类回用，工艺废水处理后的总镍、总铬等特征污染物达到GB21900-2008《电镀污染物排放标准》中表2标准后进入开发区西区污水处理厂。

3、固废

项目产生的危险废物在厂内危废临时贮存设施暂存后统一交给有资质单位处理，一般固废外售综合利用，生活垃圾交由当地环卫部门统一收集处理。

4、噪声

项目生产过程中主要噪声来自于各类设备、风机等。经过采取相应的噪声污染防治措施后，厂界噪声能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中相应标准的要求，符合当地环境噪声功能区划的要求。

四、环境影响评价初步结论

安徽航宇精密科技有限公司年加工1500吨电镀产品项目，符合国家及地方产业政策，建设地址位于宣城博奇金属表面处理中心内，选址符合园区产业定位和规划要求；项目符合清洁生产要求，各种污染物在采取污染防治措施的前提下，均能达标稳定排放，且不会降低评价区环境敏感度的功能级别；因此，本次评价认为项目在建设和生产运行过程中，在严格执行“三同时”制度、落实环评报告中提出的各项污染防治措施的前提下，从环境影响角度，项目建设可行。

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

《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报告书征求意见稿》可在郎溪县政府网站查阅（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，请与安徽航宇精密科技有限公司及环评单位联系，联系方式如下：

联系人：张总

联系电话：13916003694；

建设单位邮箱号：shuochuang0978@163.com；

环评单位名称：安徽皖欣环保科技有限公司

联系人：陈工

联系电话：0551-65561531

六、征求意见的公众范围

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。

七、公众意见的网络链接

公众意见表见附件2《公众意见表的网络链接 http://www.mee.gov.cn/cxgk/cxgk01/201810/20181024_665329.html）。

八、公众提出意见的方式和途径

公众向建设单位提出意见和建议，可下载公众意见表填写，填写后可通过传真、书信、电子邮件等多种方式反馈。

九、公众提出意见的起止时间

本公示之日起10个工作日内。

安徽航宇精密科技有限公司

2019年9月4日

图2 第二次网络公示截图

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	安徽航宇精密科技有限公司年加工 1500 吨电镀产品项目		
一、本页为公众意见			
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见</p> <p>（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）</p>	<p>（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）</p>		
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。

安徽航宇精密科技有限公司年加工 1500 吨电镀产品项目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：

宣城日报

2019年9月

9

星期一



XUANCHENG DAILY

农历己亥年八月十一

中宣在线

<http://www.xuanwww.com>

中共宣城市委机关报 国内统一刊号CN34-0015代号25-32 第9177期

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

按照国家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。项目位于宣城得奇表面处理中心内,现对该项目环境影响评价信息进行公示,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及要求发表看法。

郎溪东华金属表面处理科技有限公司
2019年9月9日

郎溪得隆金属表面处理有限公司年加工1500吨电镀产品项目环境影响评价公示

按照国家有关环境保护法律法规要求,我公司正在开展“郎溪得隆金属表面处理有限公司年加工1500吨电镀产品项目”环境影响评价工作。项目位于宣城得奇表面处理中心内,现对该项目环境影响评价信息进行公示,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及要求发表看法。

郎溪得隆金属表面处理有限公司
2019年9月9日

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报告书征求意见稿公示

安徽航宇精密科技有限公司拟在宣城得奇金属表面处理中心内14#厂房投资建设年加工1500吨电镀产品项目。目前项目环评征求意见稿已经编制完成。

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

《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报告书征求意见稿》可在郎溪县政府网站<http://www.ahlx.gov.cn/>查阅,纸质版查询可与建设单位联系,联系方式如下:联系人:张总;联系电话:13916003694;

二、征求意见的公众范围

主要是项目实施地及其周围受影响的人群和团体代表。

三、公众意见表的网络链接

见郎溪县政府网站链接(<http://www.ahlx.gov.cn/>)。

四、公众提出意见的方式和途径

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。

五、公众提出意见的起止时间

本公示之日起10个工作日内。

安徽航宇精密科技有限公司
2019年9月9日

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报告书征求意见稿公示

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

《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报告书征求意见稿》可在郎溪县政府网站<http://www.ahlx.gov.cn/>查阅,纸质版查询可与建设单位联系,联系方式如下:联系人:华总;联系电话:13951954329;

二、征求意见的公众范围

主要是项目实施地及其周围受影响的人群和团体代表。

三、公众意见表的网络链接

见郎溪县政府网站链接(<http://www.ahlx.gov.cn/>)。

四、公众提出意见的方式和途径

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。

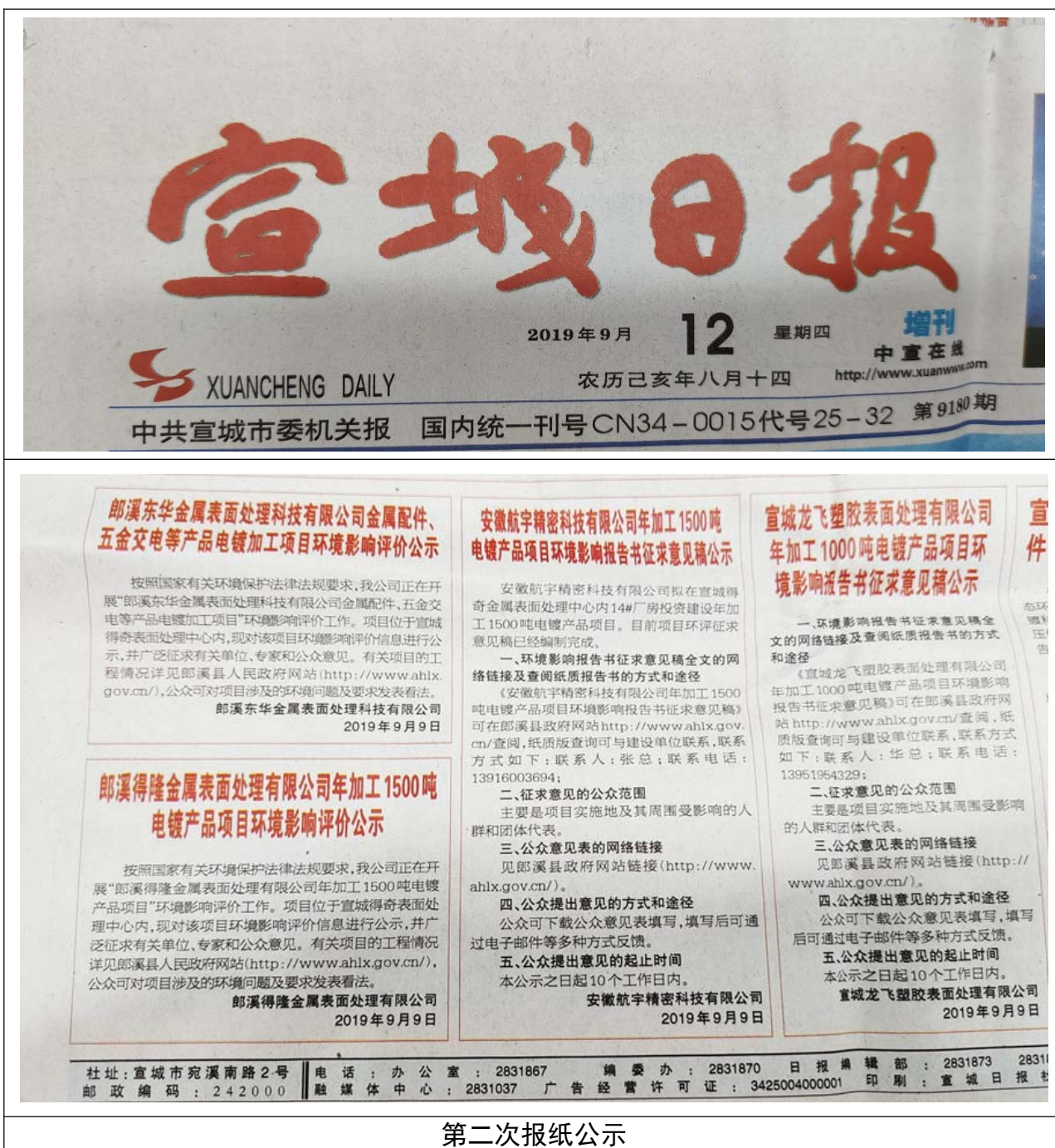
五、公众提出意见的起止时间

本公示之日起10个工作日内。

宣城龙飞塑胶表面处理有限公司
2019年9月9日

社址:宣城市宛溪南路2号 电话:办公室:2831867 编委办:2831870 日报编辑部:2831873 2831865
邮政编码:242000 融媒体中心:2831037 广告经营许可证:3425004000001 印刷:宣城日报社

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。

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 955 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航宇精密科技有限公司承担全部责任。

承诺单位（公章）：安徽航宇精密科技有限公司

单位负责人签字：

承诺时间： 2020 年 4 月 25 日