

安徽天呈精密机械有限公司
年产 20 万（套）高端零部件及 3.5 万吨
铸造高端零部件项目
环境影响评价

公众参与说明



建设单位：安徽天呈精密机械有限公司

2023 年 9 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、报纸刊登情况6
- 5、张贴公示情况 8
- 6、其他11
- 7、其他公众参与情况12
- 8、报批前公示情况13
- 9、其他错误！未定义书签。
- 10、诚信承诺15
- 附件 16

1、概述

2023年6月15日，建设单位安徽天呈精密机械有限公司委托安徽省经纬节能环保有限公司作为环评单位对年产20万（套）高端零部件及3.5万吨铸造高端零部件项目环境影响评价工作。依据《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》），建设单位于2023年6月16日对年产20万（套）高端零部件及3.5万吨铸造高端零部件项目环境影响评价进行了一次公示。《安徽天呈精密机械有限公司环境影响报告书》（征求意见稿）（以下简称征求意见稿）形成后，2023年6月16日至2023年8月30日，建设单位完成了对环境影响报告书征求意见稿的公示，同步通过网站、报纸、公告广泛征求了公众意见，公示合法有效。

建设单位严格执行《办法》有关要求，多渠道、多阶段地与公众进行双向沟通，让公众有机会、也有途径自由发表其对工程的意见和建议，充分重视公众的不同意见。

2、首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2023年6月15日，建设单位安徽天呈精密机械有限公司委托安徽省经纬节能环保有限公司作为环评单位对年产20万（套）高端零部件及3.5万吨铸造高端零部件项目环境影响评价工作，于2023年6月16日在广德市人民政府网上进行了公示。

公示主要包括：工程基本情况、环境影响评价的工作程序及主要内容、建设单位和环评单位的名称和联系方式、征求公众意见的主要事项以及公众提出意见的主要方式。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

2023年6月16日，本次网络广德市人民政府网（<http://www.guangde.gov.cn/>）发布了该项目环境影响评价第一次公示。均是项目所在地相关网站，符合《办法》要求。具体公示情况见图2.1所示。其网如（<https://www.guangde.gov.cn/News/show/1477175.html>）。

安徽天呈精密机械有限公司年产20万（套）高端零部件及3.5万吨铸造高端零部件项目环境影响评价公众参与第一次公示

阅读次数：321次 信息来源：市生态环境分局 发布时间：2023-06-16 11:35

【字体：大 中 小】



安徽天呈精密机械有限公司年产20万（套）高端零部件及3.5万吨铸造高端零部件项目环境影响评价公众参与第一次公示

按照生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的有关规定，现将安徽天呈精密机械有限公司年产20万（套）高端零部件及3.5万吨铸造高端零部件项目信息第一次公示如下：

1、项目概述和名称

项目占地95亩，投资总额50000万元人民币，固定资产投资38000万元。形成年产20万（套）高端零部件及3.5万吨铸造高端零部件项目。项目符合国家产业政策。本项目已于2023年05月18日获得广德经济开发区经发局备案（项目编码2203-341822-04-01-984790）。

2、建设单位名称和联系方式

建设单位：安徽天呈精密机械有限公司

联系人：戴总

联系电话：13966189792

3、环境影响报告书的编制单位和名称

单位名称：安徽省经纬节能环保有限公司

联系人：周彬

联系电话：0563-6058508

4、公众意见表的网络链接

链接网址<http://www.guangle.gov.cn/News/show/95093.html>

5、提供公众意见表的方式和途径

可以通过电话或者现场来题提供意见和建议

征求公众意见的范围主要是项目所在区域相关单位、团体和个人等。主要事项包括您对本工程可能对周边环境造成影响的意见以及对本工程建设环境保护方面的意见和建议（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，不属于征集意见范畴）。

6、公众提出意见的起止时间

公示起止时间：2023年06月16日至2023年06月30日（10个工作日）。

图 2.1 环境影响评价公众参与第一次公示

2.2.2 其他

没有采取其他方式。

2.2.3 公众意见情况

第一次公示期间，建设单位和环评单位均未收到任何形式的公众反馈意见。

3 、征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

按国家现行环境影响评价规范及《办法》的要求，建设单位在征求意见稿（主要内容基本完成的环境影响报告书）形成后，于2023年6月16日至2023年8月30日（10个工作日）通过广德市政府网站，江淮晨报及在项目所在地村委会、乡镇、项目现场张贴纸质公告等方式发布了征求意见稿及相关信息的公示。

公示内容包括：（1）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；（2）征求意见的公众范围；（3）公众意见表的网络链接；（4）公众提出意见的方式和途径；（5）公众提出意见的起止时间等。符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

《办法》第九条要求通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关网站进行公开。本次网络公示选择广德市人民政府网（<http://www.guangde.gov.cn/>），均是项目所在地相关网站，符合《办法》要求。公示时间2023年6月16日至2023年6月30日（10个工作日）。具体公示情况见图3.1所示。其网址如下：（<https://www.guangde.gov.cn/News/show/1503383.html>）。

安徽天呈精密机械有限公司年产20万（套）高端零部件及3.5万吨铸造高端零部件项目环境影响评价征求意见稿公示

浏览次数：83次 信息来源：市生态环境分局 发布时间：2023-08-30 15:36

【字体：大 中 小】



安徽天呈精密机械有限公司年产20万（套）高端零部件及3.5万吨铸造高端零部件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）的相关要求，现对安徽天呈精密机械有限公司年产20万（套）高端零部件及3.5万吨铸造高端零部件项目环评进行公示。

一、建设项目基本情况

项目名称：年产20万（套）高端零部件及3.5万吨铸造高端零部件项目；

建设地点：广德经济开发区三期宁乡路与富村路交叉口往东500米；

建设单位：安徽天呈精密机械有限公司；

建设性质：重新报批；

建设规模：项目为重大变动需重新报批项目，本项目建设地点不变，原项目铸造件为1.2万吨，重新报批后铸造件变更为3.5万吨，相应的熔炼炉增加，喷漆面积增加。本项目已于2023年5月18日取得了广德经济开发区经发局的立项文件，项目代码：2203-341822-04-01-984790。

二、建设项目环境影响评价结论

1. 废气处理设施

项目各类废气处理设施均采用《排污许可证申请与核发技术规范 金属铸造工业》（HJ1115—2020）中推荐可行性技术。本项目运行后各组织排放点的污染因子对周围环境有一定的浓度贡献值，但均低于标准限值的10%，敏感点处的废气落地浓度可以实现达标排放，故本项目运营后，正常工况下在落实本环评提出的污染防治措施的情况下，有组织排放废气对外界环境影响较小。未捕集废气通过加强车间通风后无组织排放，本项目运行后各无组织排放源排放均低于其标准限值的10%，满足环境质量标准，对周围环境影响较小。项目运营期各个工段产生的颗粒物排放满足《铸造工业大气污染物排放标准》（GB39726—2020）表1中各个工段大气污染物排放限值。NMHC、二甲苯排放参照执行《铸造工业大气污染物排放标准》（GB39726—2020）表1中表面涂装大气污染物排放限值；其中甲醛、甲醇、苯酚参照执行标准《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中排放限值要求；无组织颗粒物执行《铸造工业大气污染物排放标准》（GB39726—2020）无组织排放限值；项目区位于大气重点区域，无组织VOCs需从严执行，VOCs执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37872-2019）附录A中特别排放限值。

2. 废水治理

本项目厂区内实行“雨污分流”的排水体制。雨水经收集排入市政雨水管网，生产废水经厂区预处理达到广德市第二污水处理厂接管标准后经纳管至广德市第二污水处理厂处理，最终排入无量溪河。生活污水经化粪池处理后，达到广德市第二污水处理厂接管标准后排入市政污水管网，经污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918—2002）一级A标后排入无量溪河。

3. 噪声治理

生产车间内设备噪声采用墙体隔声、减振基座、空压机另设空压机房等降噪措施后，车间内合理布局，厂界噪声预测值可以满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008中3类标准。

4. 固废治理

生活垃圾：职工生活垃圾分类收集后，委托环卫部门清运。本项目一般固废集中收集后外售至物资回收单位。生产中产生的危险废物，定期委托有资质单位处理。危废贮存间，要按相关要求建设，做好防雨淋、防渗漏等措施。

总结论

本项目符合相关产业政策要求，选址符合广德市经济开发区扩区发展总体规划要求，生产过程中采用了较为清洁的生产工艺，所采用的污染防治措施技术经济可行，能保证各种污染物稳定达标排放，污染物排放总量能在广德市范围内平衡，且排放的污染物对周围环境影响较小，因此，在落实本项目所提出的各项污染防治措施后，从环境影响角度论证，该项目在广德经济开发区建设可行。

三、查阅环境影响报告和其他相关信息及下载公众意见表的方式

通过附件查询，也可联系建设单位或环评机构至其办公场所查询纸质版环境影响报告书征求意见稿，公众意见表填写好后请联系建设单位并邮寄至其办公所在地（应当提供有效的联系方式）。

1、建设单位

联系人：戴总（139****9792）

2、环评机构

单位名称：安徽省经纬节能环保有限公司

联系人：周彬

联系电话：0563-6058508

四、征求公众意见的范围和主要事项

征求公众意见的范围主要是项目所在区域相关单位、团体和个人等。主要事项包括您对本工程可能对周边环境造成影响的意见以及对本工程建设环境保护方面的意见及建议（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，不属于征集意见范畴）。

五、征求公众意见的具体形式：

- （1）直接致电建设单位；
- （2）发送电子邮件至建设单位。

六、公众提出意见的起止时间

公示起止时间：2023年08月30日至2023年09月12日（10个工作日）。

七、公众意见表的网络链接网址

链接网址：<http://www.guangde.gov.cn/News/show/95093.html>

图 3.2 环境影响评价公众参与征求意见稿网络公示

4、报纸刊登情况

根据《办法》第十一条第二款要求通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，本次公示报纸选择省内发行量较大的“江淮晨报”，是建设项目所在地公众易于接触的报纸，符合要求。报纸分两次发布，第一次发布时间为2023年8月31日，第二次发布时间为2023年9月1日。具体公示情况如图4.1、4.2所示。



图 41第一次报纸

受台风影响 合肥数趟始发列车停运

本报讯 受第9号台风苏拉影响,为确保列车运行安全,铁路部门计划对杭深线、京港高铁、广深城际、广深港高铁、穗深城际、京九线等线路运行的部分列车采取停运措施。涉及8月31日至9月6日间共121趟旅客列车,包括数趟涉及合肥站、合肥南站的始发列车。

8月31日至9月6日间计划停运的

121趟旅客列车中,停运动车组列车74趟,停运普速列车47趟。始发列车中,涉及合肥站和合肥南站的有:G7071/4/1合肥南到上海,8月31日至9月3日停运;G7144/5/4上海虹桥到合肥南9月1日至9月4日停运;G2795合肥南到深圳,G2796深圳到合肥南,两趟列车8月31日至9月3日停运;T221/0合肥到广州东,8月31日至9月3日停运。

月3日停运;T219/22广州东到合肥9月1日至9月4日停运。

后续,铁路部门将密切关注台风路径变化,根据风速雨量和灾害影响程度等实际,适时采取停运、加开、恢复开行等措施,动态调整列车开行方案,确保旅客安全出行需要。具体列车开行信息请关注车站公告或致电铁路12306客服热线查询,以便

妥善安排行程。

已购买停运列车车票的旅客,可于票面乘车日期起30日内(含当日)在互联网办理退票,或持购票时所使用的有效身份证件原件到车站退票(已打印报销凭证的请将凭证交予车站窗口工作人员),以上均不收取手续费。

合肥通客户端-合肥全媒体记者 余佼佼

淮南路上跨胜利路桥钢箱梁全部架设完成

整个项目预计在今年底实现通车

本报讯 淮南路(北二环-炉桥路、胜利路-铜陵路)工程从今年初开工建设后,目前进展怎么样了?8月30日,随着最后一节钢箱梁吊装到位,淮南路上跨胜利路桥钢箱梁全部架设完成,“断头”的淮南路离建成通车更近一步。

淮南路是沿原淮南铁路线建设的一条纵贯瑶海区的交通主干道。随着国家铁路路网的规划,新的高铁线路的重新选址建设,老淮南铁路线被逐步废弃、拆除,线路原址逐渐荒废。

根据规划,本次建设的淮南路(北二环-炉桥路、胜利路-铜陵路)工程北接新站,东连肥东,纵贯瑶海的交通主干道。工程总长度约4296米,全线主要节点共有6处。其中,在临泉路节点,临泉路上跨淮南路,辅道与淮南路灯控平交;结合现状老淮南铁路线箱涵,设置分离式立交,北一环、胜利路、长江东路、东一环等四处节点均形成主道下穿淮南路,辅道与淮南路灯控平交;在铜陵路节点,结合高架桥下空间,设置平交口。

在胜利路节点,淮南路上跨胜利路桥利用原淮南线预留的25米框架箱涵进行拼宽设计,宽度加大至53米,钢箱梁架高1.6米,上部箱梁采用多箱式结构,全桥钢箱梁重703吨。该工程也是淮南路建设两大关键性节点工程之一。

淮南路项目负责人介绍,此前,受者淮南铁路线等因素影响,淮南路一直未能穿过北二环向南延伸至炉桥路,从而形成断头处,影响到南北向通行效率。“为减小对胜利路交通及周边居民出行

影响,本次吊装作业特意安排在凌晨时分进行。”

伴随本次关键性节点工程的顺利实施,淮南路项目预计将于今年底实现通车。届时,胜利路、长江东路、东一环辅道可与淮南路相通,将有效提高车辆通行效率,方便周边居民出行。未来,道路沿线老淮南铁路用地也将得到改造,进一步提升市民生活环境。

通讯员 王军

[illegible]

图 4.2 第一次报纸

5、张贴公示情况

根据《办法》第十一条第三款，需通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，本次公开选择在当地村委会、乡镇及项目现场张贴公告，社区居民等均是建设项目所在地公众易于知悉的场所，符合《办法》要求。张贴时间为2023年8月30日。具体公示情况如图5.1所示。

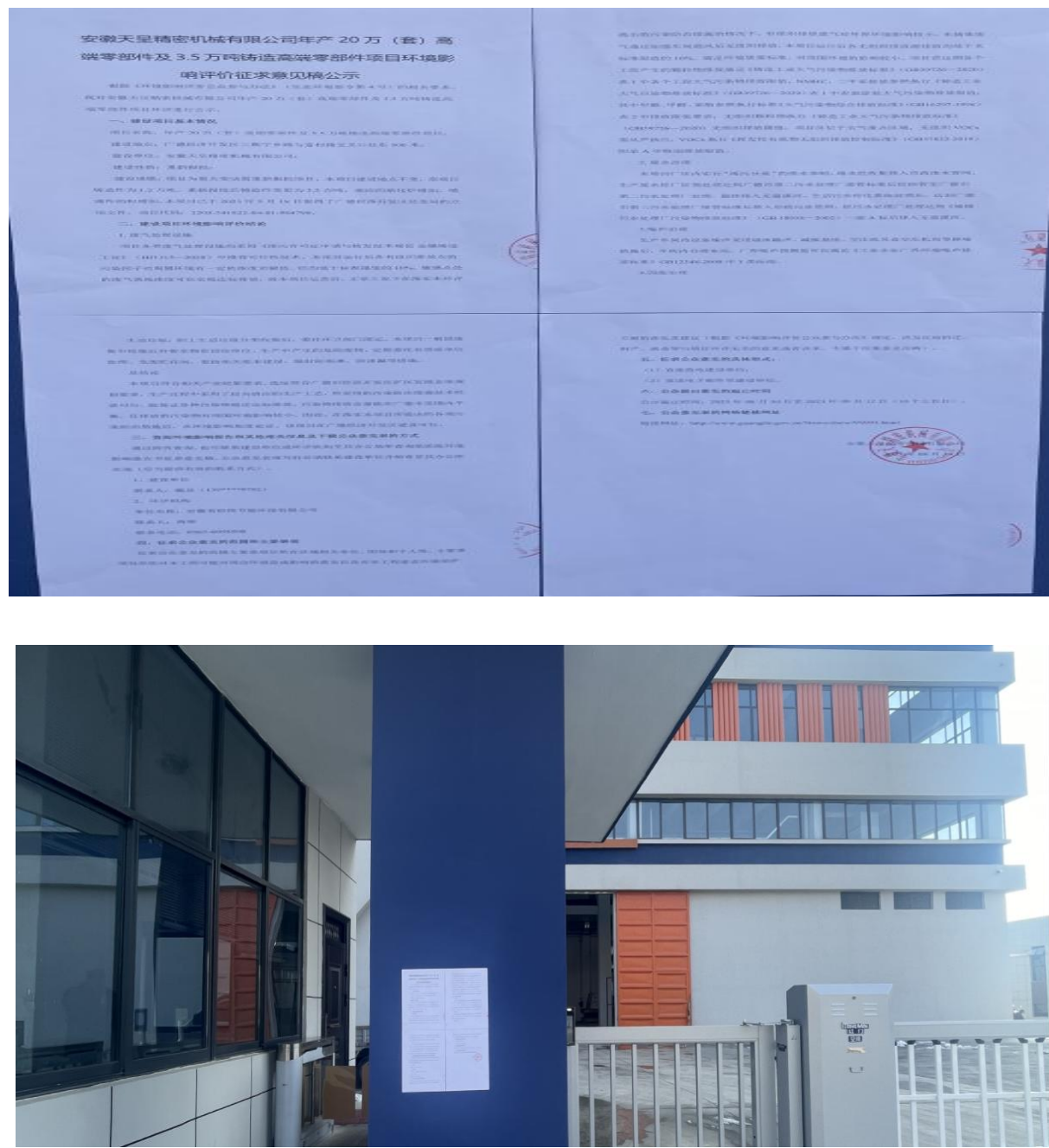


图 5.1（1）环境影响评价公众参与征求意见稿公告张贴（安徽天呈精密机械有限公司厂区）

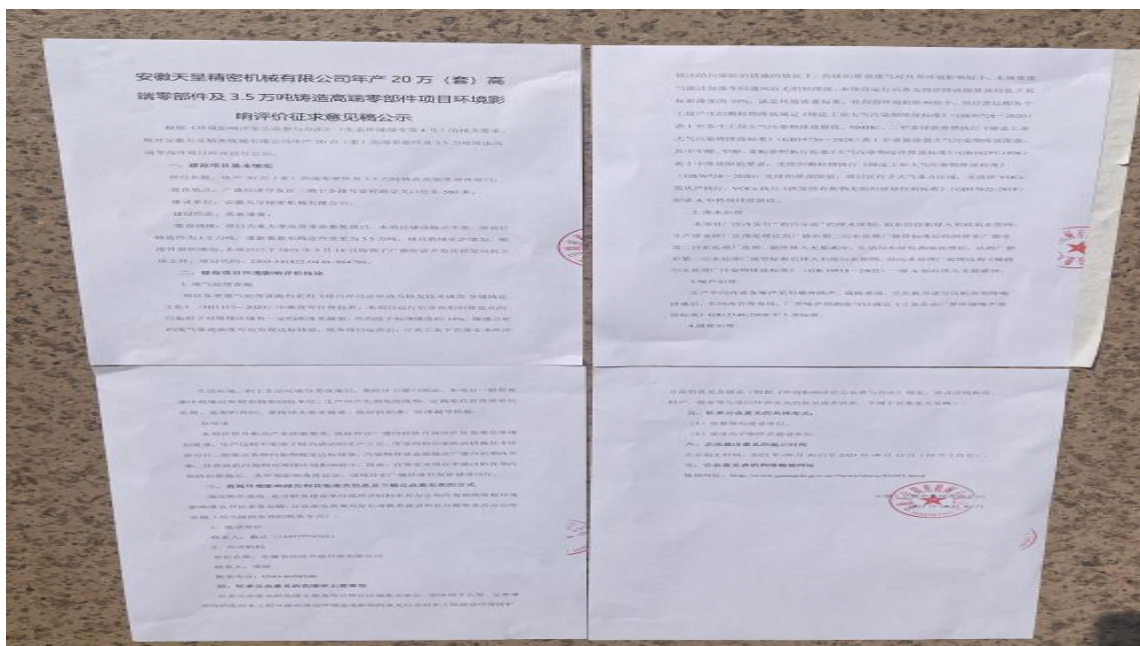


图5.2（2） 环境影响评价公众参与征求意见稿公告张贴（广德市祠山岗小区）

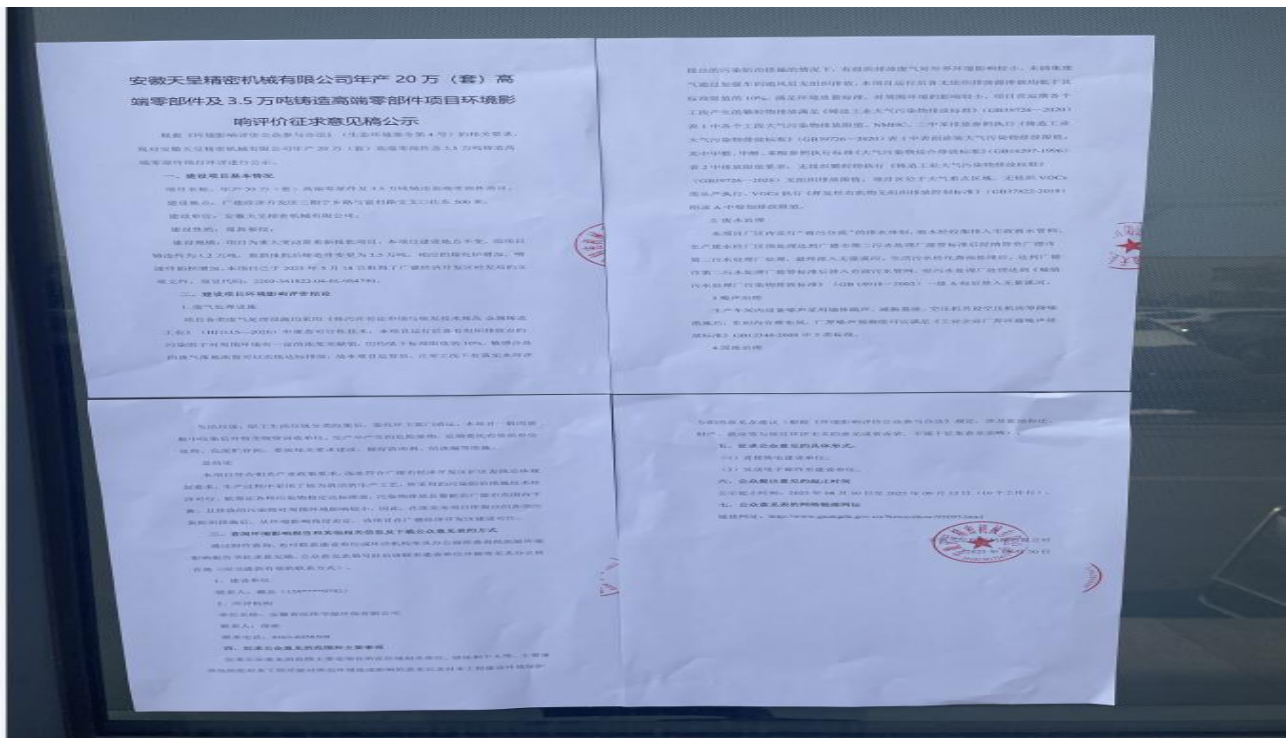


图5.3 (3) 环境影响评价公众参与征求意见稿公告张贴(广德市经济开发区管委会)

6、其他

未采用其他公示方式。

6.1 查阅情况

分别在建设单位办公场所（广德经济开发区三期宁乡路与富村路交叉口往东 500 米）及环评单位办公场所安徽省广德市桃州镇万象写字楼 903 室。公示期间未有公众前来查阅纸质报告。

6.2 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，建设单位和环评单位均未收到任何形式的公众反馈意见。

7、其他公众参与情况

没有采取深度公众参与，本项目在第一次公示、征求意见稿公示期间未收到任何形式的公众反馈意见，本项目不属于对环境影响方面有公众质疑性意见多的建设项目，按照《环境影响评价公众参与办法》要求，可以不开展深度公众参与。

7.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

无。

7.2 其他公众参与情况

无。

7.3 宣传科普情况

无。

7.4 公众意见处理情况

7.5 公众意见概述和分析

整个公参过程中，建设单位和环评单位均未收到任何形式的公众反馈意见。

7.6 公众意见采纳情况

无。

7.7 公众意见未采纳情况

无。

8、报批前公示情况

暂无

9、其他

在环境影响报告书编制阶段开展的公众参与工作存档备查资料包括：

- 1、《环境影响评价公众参与说明》（原件）；
- 2、第一次及第二次报纸公示原件；
- 3、公示截图以及现场拍照图片。

10、诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《安徽天呈精密机械有限公司年产 20 万（套）高端零部件及 3.5 万吨铸造高端零部件项目》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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《安徽天呈精密机械有限公司年产 20 万（套）高端零部件及 3.5 万吨铸造高端零部件项目》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天呈精密机械有限公司承担全部责任。

承诺单位：安徽天呈精密机械有限公司

承诺时间：2023 年 9 月



附件

无。