

安徽展翔汽车零部件有限公司
年产 4 万吨汽车零部件、电梯五金配件项目
环境影响评价
公众参与说明

建设单位：安徽展翔汽车零部件有限公司

2023 年 4 月

1 概述

2023年3月20日，建设单位安徽展翔汽车零部件有限公司委托安徽晋杰环境科技有限公司作为环评单位对年产4万吨汽车零部件、电梯五金配件环境影响评价工作。依据《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》），建设单位对年产4万吨汽车零部件、电梯五金配件环境影响评价进行了公示，公示合法有效。2023年4月13日，《安徽展翔汽车零部件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3月20日至2023年4月13日，建设单位完成了对环境影响报告书征求意见稿的公示，通过网站、报纸、公告广泛征求了公众意见。

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3月20日，建设单位安徽展翔汽车零部件有限公司委托安徽晋杰环境科技有限公司作为环评单位对年产4万吨汽车零部件、电梯五金配件项目环境影响评价工作，于2023年3月20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3月20日，本次网络广德市人民政府网（<http://www.guangde.gov.cn/>）发布了年产4万吨汽车零部件、电梯五金配件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/1464673.html>）。



安徽展翔汽车零部件有限公司年产4万吨汽车零部件、电梯五金配件项目环境影响评价公众参与第一次公示

阅读次数：4 次 信息来源：市生态环境分局 发布时间：2023-03-20 10:56:38

【字体：大 中 小】



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，现将安徽展翔汽车零部件有限公司年产4万吨汽车零部件、电梯五金配件项目信息第一次公示如下：

1、项目概述和名称

项目利用闲置的原亮彩颜料公司厂房，购买生产设备及辅助设施，配套建设公用设施，形成年产4万吨汽车零部件、电梯五金配件项目。本项目已于2022年06月16日获得广德市发展改革委备案（项目编2206-341822-04-01-128052）。

2、建设单位名称和联系方式

建设单位：安徽展翔汽车零部件有限公司

联系人：白总

联系电话：13083126622

3、环境影响报告书的编制单位和名称

单位名称：安徽晋杰环境科技有限公司

联系人：江凤娟

联系电话：0551-65619886

4、公众意见表的网络链接

链接网址<http://www.guangde.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）。

6、公众提出意见的起止时间

公示起止时间：2023年3月20日至2023年3月31日（10个工作日）。

图 2.1 环境影响评价公众参与第一次公示

2.2.3 其他

没有采取其他方式。

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3月20日至2023年4月13日（满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3月20日至2023年4月13日（满10个工作日）。具体公示情况见图3.1所示。其网址如下：广德市人民政府网（<https://www.guangde.gov.cn/News/show/1436716.html>）。

安徽展翔汽车零部件有限公司 年产4万吨汽车零部件、电梯五金配件项目 环境影响评价征求意见稿公示

阅读次数：22 次 信息来源：市生态环境分局 发布时间：2023-04-13 09:40 【字体：大 中 小】 

安徽展翔汽车零部件有限公司 年产4万吨汽车零部件、电梯五金配件项目 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，现对安徽展翔汽车零部件有限公司年产4万吨汽车零部件、电梯五金配件项目环评进行公示。

一、建设项目基本情况

项目名称：年产4万吨汽车零部件、电梯五金配件项目；
建设地点：项目嫁接原广德市新杭镇徐家边现有亮彩颜料公司进行建设；
建设单位：安徽展翔汽车零部件有限公司；
建设性质：新建；
建设规模：年产4万吨汽车零部件、电梯五金配件。

项目嫁接本项目拟利用广德市新杭镇徐家边现有亮彩颜料公司闲置厂房、办公厂房，购置生产汽车零部件、电梯五金配件生产设备及辅助生产设施，配套建设公用设施，项目建成后，预计可形成年产4万吨汽车零部件、电梯五金配件项目。目前该项目已取得广德市发展改革委的立项文件，项目代码为2206-341822-04-01-128052。

二、建设项目环境影响评价结论

1. 废气治理

（1）有组织废气

①冷镦、搓丝废气（油雾）

拟采用固定工位集气罩收集后合并经静电油雾净化器对冷镦、搓丝产生的油雾废气进行处理，处理效率90%，处理后的废气经1根15m排气筒排放（DA001），收集效率90%，处理效率为90%；

②抛丸废气（颗粒物）

抛丸废气分别通过自带除尘器处理后合并通过一套布袋除尘器处理后经一根15m的排气筒进行高空排放（DA002），收集效率为95%，自带滤筒+布袋除尘器处理效率为99%；

表面涂装工段产生调配废气、喷涂废气、浸涂废气、烘干废气、烘干天然气燃烧废气，以上废气均采用密闭收集，收集效率95%，拟将以上工段废气进行有效收集后合并通过一套干式过滤器+RCO装置处理后合并通过一根15m排放口排放（DA003）。

采取上述措施后，各个工段产生有组织VOCs、颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中二级标准要求；

天然气热风炉直接加热燃烧废气颗粒物、SO₂、NO_x执行《关于印发工业炉窑大气污染综合治理方案的通知》环大气〔2019〕56号中的相关要求，对周围环境空气质量影响较小。

（2）无组织废气

项目生产车间应配置环境集烟系统，在负压环境下进行生产操作，加强过程控制，在源头上减少废气产生量。采取上述措施后，各污染物的周围外界最高浓度能够达到相应的无组织排放监控浓度限值。

2. 废水治理

本项目仅产生生活污水，生活污水通过厂区化粪池处理后通过污水管网至徐家边村集中生活污水处理设施处理后排入流洞河，徐家边村污水处理设施进水接管标准参照执行新杭镇污水处理厂接管标准，根据《广德市市域农村生活污水治理专项规划》（2020-2030）中要求，排放执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级B后排入流洞河。

3. 噪声治理

采取优先选用低噪声设备；主要产噪设备安装减振基座；机械噪声采用减振垫；空气动力性噪声采用阻抗复合消声器，同时对管道采用柔性连接和减振措施；墙体隔声等措施后，厂界噪声可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准要求。

4. 固废治理

本项目产生的各类危险废物于危废物库暂存，定期交由具有危险废物资质的单位进行处置；生活垃圾经垃圾筒收集，统一由环卫部门清运。

5. 地下水

辅料库、喷涂、浸涂区、危废库等处均采取防渗措施，地坪采用高承载、耐腐蚀环氧砂浆作为基础，面上敷设乙烯酯树脂作为防腐面。各类工艺废水管线采用明管，进行可视化布置，宜采用高密度聚乙烯（HDPE）膜防渗层或抗渗钢筋混凝土管沟；采用钢管时，连接方式应采用焊接，焊接质量等级应提高一级，外防腐应提高一级防腐等级。

总结论

安徽展翔汽车零部件有限公司年产4万吨汽车零部件、电梯五金配件项目符合国家和地方产业政策，项目位于广德市新杭镇徐家边村工业园用地范围内，选址符合当地规划及规划环评的相关要求，且清洁生产水平可达到国家先进水平。项目实施后，通过采用相应污染防治措施，各项污染物可以做到达标排放，不会降低区域环境质量的原有功能级别。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，该项目建设可行。

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：白总

2、环评机构

单位名称：安徽晋杰环境科技有限公司

联系人：江凤娟

联系电话：0551-65619886

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）。

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04月14至2023年04月26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>

安徽展翔汽车零部件有限公司

图 3.1 环境影响评价公众参与征求意见稿网络公示

3.2.2 报纸

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4月25日，第二次发布时间为2023年4月26日。具体公示情况如图3.2、3.3所示。



图 3.2 第一次报纸

3.2.3 张贴

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4月15日。具体公示情况如图3.4所示。

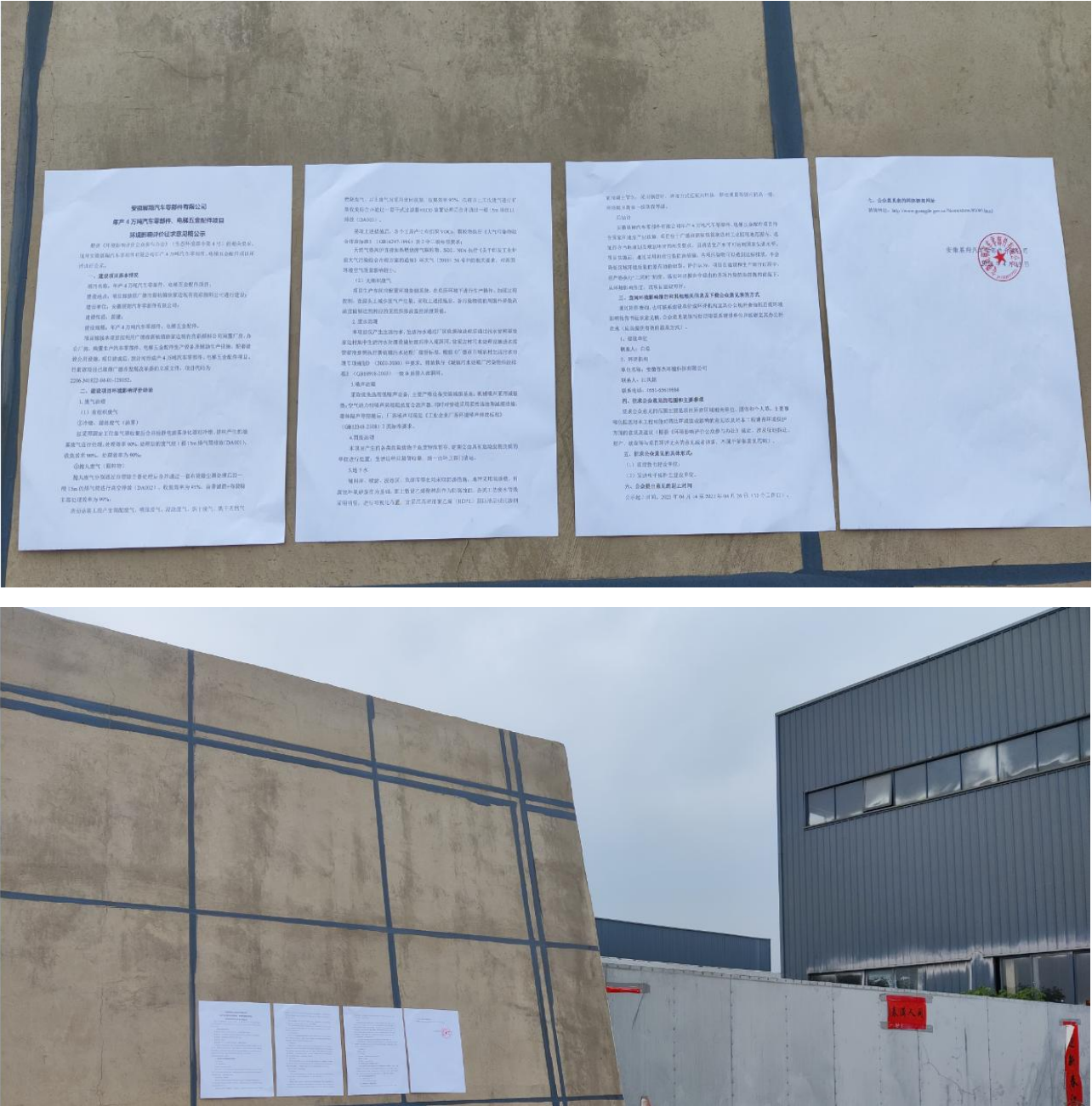


图 3.4（1）环境影响评价公众参与征求意见稿公告张贴（安徽展翔汽车零部件有限公司厂区）

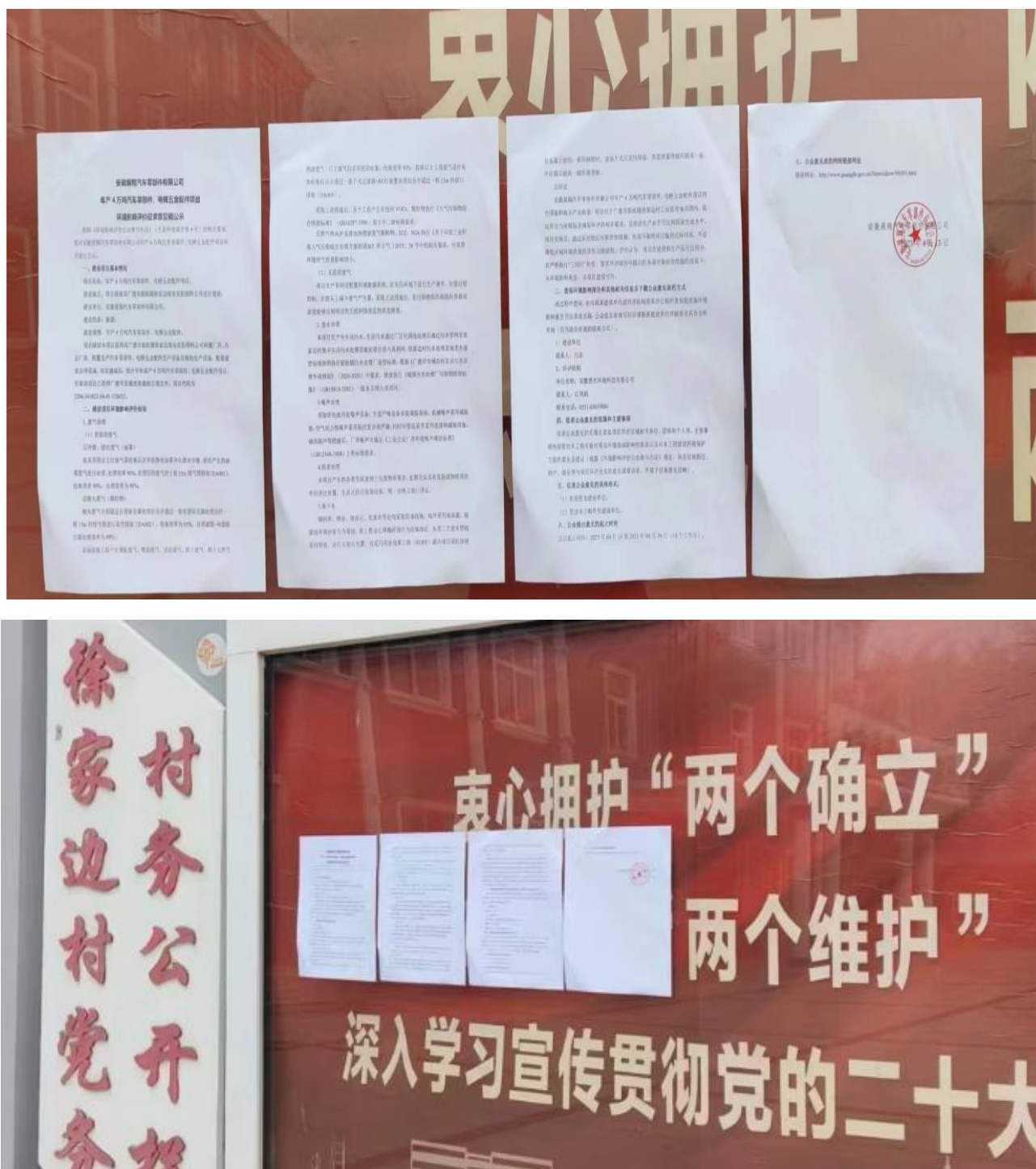


图 3.4（2） 环境影响评价公众参与征求意见稿公告张贴（广德市新杭镇徐家边社区）

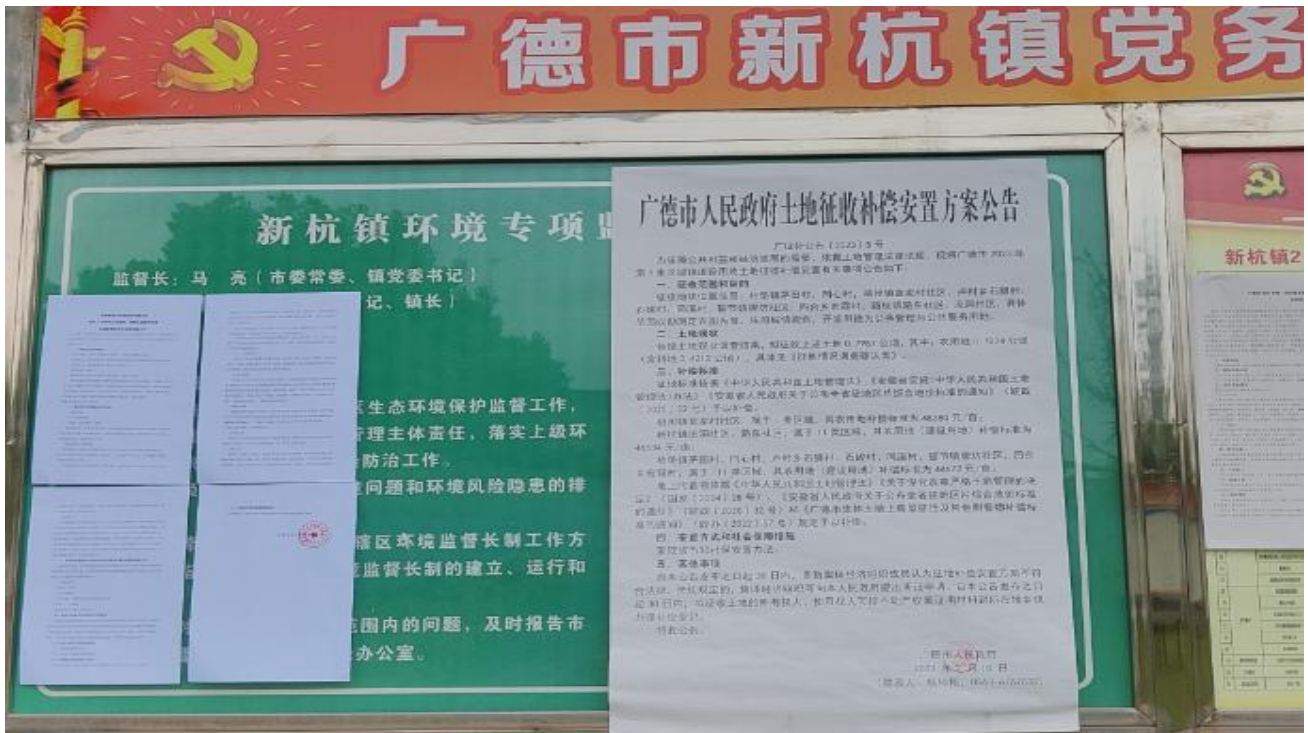
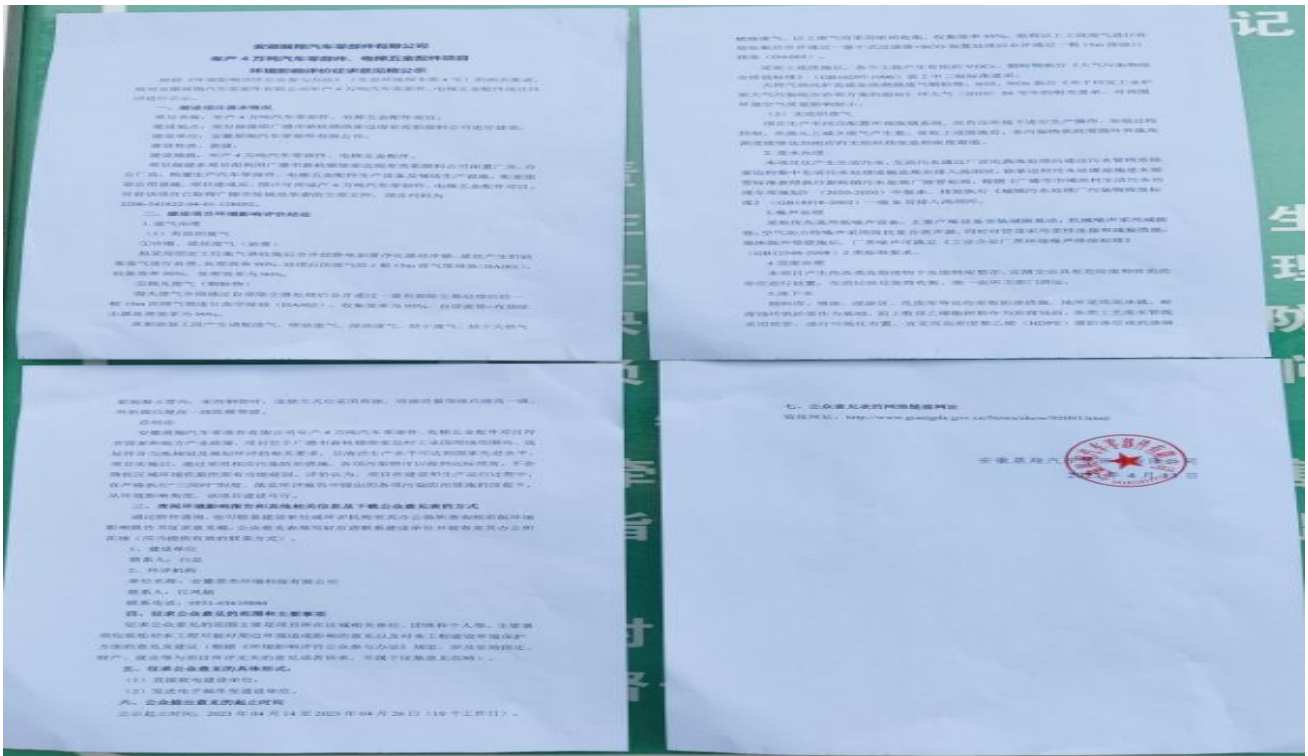


图 3.4（3） 环境影响评价公众参与征求意见稿公告张贴（广德市新杭镇政府）

3.2.4 其他

未采用其他公示方式。

3.3 查阅情况

分别在建设单位办公场所（广德经济开发区）及环评单位办公场所安徽省合肥市蜀山区翡翠路1599号福斯中心704室设置查阅场所。公示期间未有公众前来查阅纸质报告。

3.4 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。

4 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。

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

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

5.1 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。

5.2 公众意见采纳情况

无。

5.3 公众意见未采纳情况

无。

6 其他

在年产4万吨汽车零部件、电梯五金配件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、《年产4万吨汽车零部件、电梯五金配件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。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在年产4万吨汽车零部件、电梯五金配件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，本次提交的年产4万吨汽车零部件、电梯五金配件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展翔汽车零部件有限公司承担全部责任。

承诺单位：安徽展翔汽车零部件有限公司

承诺时间：2023年4月29日



8 附件

无。