

目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1 公开内容及日期	2
2.2 公开方式	2
2.3 公众意见情况	4
3 征求意见稿公示情况	4
3.1 公示内容及时限	4
3.2 公示方式	4
3.2.1 网络	4
3.2.2 报纸	6
3.2.3 张贴	9
3.2.4 其他	9
3.3 查阅情况	9
3.4 公众提出意见情况	10
4 其他公众参与情况	10
5 公众意见处理情况	10
5.1 公众意见概述和分析	10
5.1.1 个人意见	10
5.1.2 其他组织意见	10
5.2 公众意见采纳情况	10
5.3 公众意见未采纳情况	10
6 诚信承诺	10

建设项目环境影响评价公众参与说明

1 概述

陕西德容航空科技有限公司成立于 2009 年 3 月，位于陕西省汉中市经济开发区，是应中航工业武器装备生产形势和飞机零部件制造的需要而创立。2019 年 6 月，陕西德容航空科技有限公司建设了航空智能制造基地项目，原有项目产线主要为各种航空、飞机零部件的普通机械加工，不涉及电镀、氧化、喷漆等工艺，由于目前航空制造业技术含量高、市场容量大、行业覆盖面广、发展速度快，拥有新的发展前景，为了完善产业链以满足市场需求，陕西德容航空科技有限公司拟在原厂区空地实施“航空产业全流程配套能力提升项目”。该项目拟新增铝合金氧化生产线（包括铬酸阳极氧化、硫酸阳极氧化以及化学氧化）一条，钢件镀铬生产线一条，不锈钢钝化产线一条、喷漆生产线一条以及荧光检测线 2 条。项目建成后，铝合金氧化线产能约 105000m²/a，不锈钢钝化生产线产能约 10000m²/a，钢件镀铬线产能约 3000m²/a，喷漆生产线产能约 180000m²/a，荧光检测线产能约 21 万件/a。本项目的建设将完善企业的生产链供应，提升综合竞争力，为未来的发展奠定重要的基础。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十一条规定：“除国家规定需要保密的情形外，对环境影响可能造成重大影响、应当编制环境报告书的建设项目，建设单位应当在报批建设项目环境影响报告书前，举行论证会、听证会，或者采取其它形式，征求有关单位、专家和公众的意见”。因此，我公司在委托汉中市建设项目环保工程有限公司编制《航空产业全流程配套能力提升项目环境影响报告书》的过程中，按照《环境影响评价公众参与办法》的相关要求进行了公众参与工作。

根据《环境影响评价公众参与办法》（后文简称“办法”）要求，我公司于 2025 年 2 月 18 日进行了第一次网络环境信息公示；本项目环评报告征求意见稿形成后，于 2025 年 6 月 6 日、2025 年 6 月 7 日在汉中日报进行了两次环评信息公示，同时也开展了第二次网络公示与现场张贴公示。

通过张贴公示、报纸公示和网络公示等方式可知，我公司未收到反对意见。项目的建设运营将充分采纳各级主管部门、专家和群众提出的一切有利于环境保护的宝贵意见，并采取切实有效措施予以预防和治理。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我公司于 2025 年 2 月 18 日进行了项目第一次环境信息公示，公示时间为 10 个工作日，公示内容为项目的基本情况、建设内容、我公司联系方式、环评单位名称、联系方式以及公众意见表的方式和途径。

2.2 公开方式

首次环境影响评价信息公开的方式为网络公示，我公司在汉中城市在线（<http://www.hanzhong123.com/41385.html>）进行了公示，网络截图如下：

最新推荐

汉中资讯

社会热点

文化旅游

乡村振兴

美食天地

区县动态

教育资讯

房产资讯

汽车资讯

文学创作

摄影美图

本站动态

陕西德容航空科技有限公司 航空产业全流程配套能力提升项目第一次环境信息公示

信息公示 汉中在线 2025-02-18 9:14

按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》的有关规定和要求，我公司已委托环境影响评价单位承担“陕西德容航空科技有限公司航空产业全流程配套能力提升项目环境影响报告书”的环境影响评价工作。为了能够充分考虑社会各方面利益和意见，使社会各方面利益和主张在本次环境影响评价过程中得到充分的尊重和考虑，以提高本次环境影响评价的准确性、科学性和公正性，现根据《环境影响评价公众参与办法》（中华人民共和国生态环境部令第4号）有关规定，现向广大公众公示如下信息：

一、建设内容

陕西德容航空科技有限公司拟在原厂区空地实施“航空产业全流程配套能力提升项目”。该项目新建特种工艺中心厂房一座，用地面积约4443m²，厂房内部拟设铝合金氧化生产线一条（包括铬酸阳极氧化、硫酸阳极氧化以及化学氧化3合一），钢件镀铬生产线一条，喷漆生产线一条，荧光检测线两条（分别为静电喷涂荧光线和槽体荧光产线）以及不锈钢钝化产线一条。

二、建设项目的建设单位名称和联系方式

建设单位：陕西德容航空科技有限公司

联系人：郭主任 联系电话：13759813900

邮箱：derong2009@126.com 地址：汉中经济技术开发区创智产业园区

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

评价单位：汉中市建设项目环保工程有限公司

联系人：黄工 联系电话：0916-2729361

邮箱：413468613@qq.com 地址：汉中市天汉大道竹园天玺15F

四、公众意见表的方式和途径

建设项目环境影响评价公众意见表下载地址：

http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、公众提出意见或建议的主要方式

您可以在公告有效期内（自公告发布之日起10个工作日）将意见或建议以电子邮件、传真、信函等形式及时反映给我单位或环评单位。

陕西德容航空科技有限公司

2025年2月18日

图1 首次公示网络截图

2.3 公众意见情况

在首次网络环境影响评价信息公开期间我公司未接收到任何公众意见，无任何单位与个人反对项目的建设。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

环评单位完成征求意见稿后，我公司 2025 年 6 月 6 日和 2025 年 6 月 7 日在汉中日报进行了报纸公示；同步 2025 年 6 月 6 日在汉中新闻网进行了网络公示，2025 年 6 月 6 日在厂区门口进行了现场张贴公示。

主要公示内容为：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；征求意见的公众范围；公众意见表的网络链接；公众提出意见的方式和途径；公众提出意见的起止时间。

以上单个公示时限均为 10 个工作日。

3.2 公示方式

按照现行的《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号，2019 年 1 月 1 日）的要求：

第十一条依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：

（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日；

（二）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 个工作日内公开信息不得少于 2 次；

（三）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，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。

《航空产业全流程配套能力提升项目环境影响报告书》（征求意见稿）完成后，我公司共开展了两次报纸公示、一次网络公示与一次现场张贴公示。

3.2.1 网络

按照现行的《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号，2019年1月1日）的要求，征求意见稿出来后的信息公示网络平台为建设单位网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站，鉴于我公司目前暂无企业网站，2025年6月6日我公司委托汉中新闻网进行网络公示，公示网址为：<http://www.hanzhongnews.cn/newsDetail/794218>，网站公示满足上述要求，公示有效。

网络公示截图如下：



图2 征求意见稿完成之后的网络公示截图

3.2.2 报纸

在环评征求意见稿完成后，我公司在汉中日报分别于2025年6月6日、2025年6月7日公开刊登了建设项目环境影响信息公告，两次报纸公示时间满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号，2019年1月1日）“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个工作日内公开信息不得少于2次”的要求，两次报纸公示有效。

两次报纸公示拼接截图如下：

聚焦关键小事 做实民生大事

——我市生活垃圾分类工作六年实践综述

记者 李慧

从2019年启动生活垃圾分类工作以来,我市坚持把垃圾分类作为“民生小事”来抓,持续发力,久久为功,推动垃圾分类工作取得显著成效。六年来的实践证明,垃圾分类是提升城市品质、改善人居环境、推动绿色发展的重要途径,也是建设生态文明、实现高质量发展的必然要求。

六年来的实践证明,垃圾分类是提升城市品质、改善人居环境、推动绿色发展的重要途径,也是建设生态文明、实现高质量发展的必然要求。

制度筑基 夯实垃圾分类“一张网”

垃圾分类工作是一项系统工程,必须建立健全制度体系,夯实工作基础。近年来,我市先后制定出台了《武汉市生活垃圾分类管理条例》《武汉市生活垃圾分类实施办法》等法规政策,构建了覆盖全领域、全链条的制度体系,为垃圾分类工作提供了坚实的法治保障。

同时,我市还建立了垃圾分类工作联席会议制度,定期召开联席会议,协调解决工作中的重大问题。通过建立健全制度体系,形成了政府主导、部门协同、社会参与的工作格局,确保了垃圾分类工作有序推进。

此外,我市还加强了垃圾分类工作的宣传引导,通过多种形式开展垃圾分类知识普及和宣传教育,提高了市民的垃圾分类意识和参与度。通过广泛发动群众,形成了人人参与、人人有责的良好氛围。

通过建立健全制度体系,形成了政府主导、部门协同、社会参与的工作格局,确保了垃圾分类工作有序推进。通过广泛发动群众,形成了人人参与、人人有责的良好氛围。

垃圾分类工作是一项系统工程,必须建立健全制度体系,夯实工作基础。近年来,我市先后制定出台了《武汉市生活垃圾分类管理条例》《武汉市生活垃圾分类实施办法》等法规政策,构建了覆盖全领域、全链条的制度体系,为垃圾分类工作提供了坚实的法治保障。

同时,我市还建立了垃圾分类工作联席会议制度,定期召开联席会议,协调解决工作中的重大问题。通过建立健全制度体系,形成了政府主导、部门协同、社会参与的工作格局,确保了垃圾分类工作有序推进。

此外,我市还加强了垃圾分类工作的宣传引导,通过多种形式开展垃圾分类知识普及和宣传教育,提高了市民的垃圾分类意识和参与度。通过广泛发动群众,形成了人人参与、人人有责的良好氛围。

通过建立健全制度体系,形成了政府主导、部门协同、社会参与的工作格局,确保了垃圾分类工作有序推进。通过广泛发动群众,形成了人人参与、人人有责的良好氛围。

通过广泛发动群众,形成了人人参与、人人有责的良好氛围。通过建立健全制度体系,形成了政府主导、部门协同、社会参与的工作格局,确保了垃圾分类工作有序推进。

通过建立健全制度体系,形成了政府主导、部门协同、社会参与的工作格局,确保了垃圾分类工作有序推进。通过广泛发动群众,形成了人人参与、人人有责的良好氛围。

通过广泛发动群众,形成了人人参与、人人有责的良好氛围。通过建立健全制度体系,形成了政府主导、部门协同、社会参与的工作格局,确保了垃圾分类工作有序推进。

通过建立健全制度体系,形成了政府主导、部门协同、社会参与的工作格局,确保了垃圾分类工作有序推进。通过广泛发动群众,形成了人人参与、人人有责的良好氛围。

通过广泛发动群众,形成了人人参与、人人有责的良好氛围。通过建立健全制度体系,形成了政府主导、部门协同、社会参与的工作格局,确保了垃圾分类工作有序推进。

通过建立健全制度体系,形成了政府主导、部门协同、社会参与的工作格局,确保了垃圾分类工作有序推进。通过广泛发动群众,形成了人人参与、人人有责的良好氛围。

通过广泛发动群众,形成了人人参与、人人有责的良好氛围。通过建立健全制度体系,形成了政府主导、部门协同、社会参与的工作格局,确保了垃圾分类工作有序推进。

垃圾分类工作是一项系统工程,必须建立健全制度体系,夯实工作基础。近年来,我市先后制定出台了《武汉市生活垃圾分类管理条例》《武汉市生活垃圾分类实施办法》等法规政策,构建了覆盖全领域、全链条的制度体系,为垃圾分类工作提供了坚实的法治保障。

同时,我市还建立了垃圾分类工作联席会议制度,定期召开联席会议,协调解决工作中的重大问题。通过建立健全制度体系,形成了政府主导、部门协同、社会参与的工作格局,确保了垃圾分类工作有序推进。

此外,我市还加强了垃圾分类工作的宣传引导,通过多种形式开展垃圾分类知识普及和宣传教育,提高了市民的垃圾分类意识和参与度。通过广泛发动群众,形成了人人参与、人人有责的良好氛围。

通过建立健全制度体系,形成了政府主导、部门协同、社会参与的工作格局,确保了垃圾分类工作有序推进。通过广泛发动群众,形成了人人参与、人人有责的良好氛围。

通过广泛发动群众,形成了人人参与、人人有责的良好氛围。通过建立健全制度体系,形成了政府主导、部门协同、社会参与的工作格局,确保了垃圾分类工作有序推进。

通过建立健全制度体系,形成了政府主导、部门协同、社会参与的工作格局,确保了垃圾分类工作有序推进。通过广泛发动群众,形成了人人参与、人人有责的良好氛围。

通过广泛发动群众,形成了人人参与、人人有责的良好氛围。通过建立健全制度体系,形成了政府主导、部门协同、社会参与的工作格局,确保了垃圾分类工作有序推进。

通过建立健全制度体系,形成了政府主导、部门协同、社会参与的工作格局,确保了垃圾分类工作有序推进。通过广泛发动群众,形成了人人参与、人人有责的良好氛围。

通过广泛发动群众,形成了人人参与、人人有责的良好氛围。通过建立健全制度体系,形成了政府主导、部门协同、社会参与的工作格局,确保了垃圾分类工作有序推进。

通过建立健全制度体系,形成了政府主导、部门协同、社会参与的工作格局,确保了垃圾分类工作有序推进。通过广泛发动群众,形成了人人参与、人人有责的良好氛围。

通过广泛发动群众,形成了人人参与、人人有责的良好氛围。通过建立健全制度体系,形成了政府主导、部门协同、社会参与的工作格局,确保了垃圾分类工作有序推进。

通过建立健全制度体系,形成了政府主导、部门协同、社会参与的工作格局,确保了垃圾分类工作有序推进。通过广泛发动群众,形成了人人参与、人人有责的良好氛围。

通过广泛发动群众,形成了人人参与、人人有责的良好氛围。通过建立健全制度体系,形成了政府主导、部门协同、社会参与的工作格局,确保了垃圾分类工作有序推进。



近日,襄阳市城管局执法人员联合相关部门执法人员,对某生活垃圾分拣站进行执法检查,确保垃圾分类工作落实到位。

垃圾分类工作是一项系统工程,必须建立健全制度体系,夯实工作基础。近年来,我市先后制定出台了《武汉市生活垃圾分类管理条例》《武汉市生活垃圾分类实施办法》等法规政策,构建了覆盖全领域、全链条的制度体系,为垃圾分类工作提供了坚实的法治保障。

同时,我市还建立了垃圾分类工作联席会议制度,定期召开联席会议,协调解决工作中的重大问题。通过建立健全制度体系,形成了政府主导、部门协同、社会参与的工作格局,确保了垃圾分类工作有序推进。

此外,我市还加强了垃圾分类工作的宣传引导,通过多种形式开展垃圾分类知识普及和宣传教育,提高了市民的垃圾分类意识和参与度。通过广泛发动群众,形成了人人参与、人人有责的良好氛围。

通过建立健全制度体系,形成了政府主导、部门协同、社会参与的工作格局,确保了垃圾分类工作有序推进。通过广泛发动群众,形成了人人参与、人人有责的良好氛围。

通过广泛发动群众,形成了人人参与、人人有责的良好氛围。通过建立健全制度体系,形成了政府主导、部门协同、社会参与的工作格局,确保了垃圾分类工作有序推进。

通过建立健全制度体系,形成了政府主导、部门协同、社会参与的工作格局,确保了垃圾分类工作有序推进。通过广泛发动群众,形成了人人参与、人人有责的良好氛围。

通过广泛发动群众,形成了人人参与、人人有责的良好氛围。通过建立健全制度体系,形成了政府主导、部门协同、社会参与的工作格局,确保了垃圾分类工作有序推进。

通过建立健全制度体系,形成了政府主导、部门协同、社会参与的工作格局,确保了垃圾分类工作有序推进。通过广泛发动群众,形成了人人参与、人人有责的良好氛围。

陕西德容航空科技有限公司航空产业全流程配套能力提升项目环境信息公示

项目概况:本项目总投资1.2亿元,建设航空产业全流程配套能力提升项目,包括航空零部件加工、装配、检测、仓储等环节。项目位于西安市阎良区航空基地。

建设单位:陕西德容航空科技有限公司

环评单位:陕西德容环保科技有限公司

公示期限:自2025年6月6日起至2025年6月13日止。

联系电话:029-81234567

电子邮箱:info@deyong.com

地址:西安市阎良区航空基地

注销公告

本人因故注销名下所有银行账户,自即日起生效。如有冒领,概不承认。

姓名:张三

身份证号:123456789012345678

联系电话:13812345678

日期:2025年6月6日

遗失声明

本人不慎遗失身份证一张,号码为123456789012345678,声明作废。

姓名:李四

身份证号:123456789012345678

联系电话:13812345678

日期:2025年6月6日

图3 2025年6月6日报纸公示截图

3.2.3 张贴

环评征求意见稿完成后，我公司于2025年6月6日在项目厂区门口进行了现场张贴公示，公示期限为10个工作日，满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号，2019年1月1日）的相关要求，公示有效。

张贴公示现场照片如下：



图5 征求意见稿完成后的现场张贴公示照片

3.2.4 其他

本项目未采用其他公示方式。

3.3 查阅情况

在征求意见稿公示期间，为便于广大公众查阅环评征求意见稿纸质资料，我公司将环评征求意见稿纸质报告存放于公司办公室，并临时安排职员专人负责环

评意见稿纸质报告保管工作，电话 24 小时保持畅通，公示期间无任何单位与个人与我公司联系查阅项目征求意见稿。

3.4 公众提出意见情况

在公示期间，未接收到项目的咨询电话与书面材料，仅现场张贴过程中有 4 名群众对项目建设地点与产品方案进行了询问，经过沟通交流，周边群众主要关注的环境问题为运营过程中废气的影响。

4 其他公众参与情况

依据项目实际情况，本项目未开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

公司期间受到的公众意见主要为运营过程中废气的影响。

5.1.1 个人意见

生产过程中要对废气进行收集处置，避免影响周边环境质量。

5.1.2 其他组织意见

项目公示期间未收到其他组织的意见。

5.2 公众意见采纳情况

针对上述公众参与期间反馈的各个公众意见，我公司均将严格按照意见与建议要求落实，并在环境影响报告书的“环境影响预测与评价”与“污染防治措施可行性论证”两个章节中明确了运营期废气污染具体防治措施。

5.3 公众意见未采纳情况

本公司针对公示期间公众提出的各个反馈意见均予以采纳，并严格落实，无不采纳意见情况出现。

6 诚信承诺

我公司已按照《办法》要求，在航空产业全流程配套能力提升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，无未采纳的意见，在此基础上按照要求编制了公众参与说明。

我公司承诺，本次提交的《航空产业全流程配套能力提升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陕西德容航空科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：陕西德容航空科技有限公司

承诺时间： 2025年6月25日

建设项目环境影响评价信息公开说明

根据《建设项目环境影响评价政府信息公开指南(试行)》(以下简称“《指南》”)有关要求,现将有关情况说明如下:

一、我单位已按照《指南》要求,将《航空产业全流程配套能力提升项目环境影响报告书》编制完成后,将全本(因不涉及国家秘密和商业秘密等内容,因此未删减)于2025年6月6日、2025年6月7日分两次在汉中日报,于2025年6月6日在汉中新闻网进行了公示,公示时间为十个工作日,公示网站链接:

<http://www.hanzhongnews.cn/newsDetail/794218>;公示内容为《航空产业全流程配套能力提升项目环境影响报告书》(因不涉及国家秘密和商业秘密等内容,因此未删减)。

二、我单位递交的《航空产业全流程配套能力提升项目环境影响报告书》公示文本不含涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私以及涉及国家安全、公共安全、经济安全和社会稳定的内容。

三、我单位递交的《航空产业全流程配套能力提升项目环境影响报告书》和《公众参与说明书》纸质文本与电子版内容一致。

四、报告公示期间未收到任何反馈意见。

建设单位(盖章): 陕西德容航空科技有限公司

2025年6月25日