

陕西长羽航空装备股份有限公司电镀产线  
建设项目环境影响评价

# 公众参与说明

陕西长羽航空装备股份有限公司

二〇二四年二月

# 目录

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| <b>1 概述</b> .....             | <b>1</b>  |
| <b>2 首次环境影响评价信息公开情况</b> ..... | <b>2</b>  |
| 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.....               | 3         |
| <b>3 征求意见稿公示情况</b> .....      | <b>4</b>  |
| 3.1 公示内容及时限.....              | 4         |
| 3.2 公示方式.....                 | 4         |
| 3.3 查阅情况.....                 | 10        |
| 3.4 公众提出意见情况.....             | 9         |
| <b>4 其他公众参与情况</b> .....       | <b>9</b>  |
| <b>5 公众意见处理情况</b> .....       | <b>9</b>  |
| 5.1 公众意见概述和分析.....            | 9         |
| 5.2 公众意见采纳情况.....             | 9         |
| 5.3 公众意见未采纳情况.....            | 9         |
| <b>6 报批前公开情况</b> .....        | <b>9</b>  |
| <b>7 其他</b> .....             | <b>10</b> |
| <b>8 诚信承诺</b> .....           | <b>11</b> |

## 1 概述

《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，对环境可能造成重大影响、应当编制环境影响报告书的建设项目，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，或者采取其他形式，征求有关单位、专家和公众的意见。建设单位报批的环境影响报告书应当附具对有关单位、专家和公众的意见采纳或者不采纳的说明。”

我单位非常重视公众参与的作用，按照《环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号），开展了较为全面详细的公众参与活动，通过公众参与的调查研究，了解公众对该项目的认识程度，反馈给工程设计单位，使工程的规划和设计更加完善合理，最大限度的减少工程对环境的影响。

我单位于2023年10月31日在网络平台“全国建设项目环境信息公示平台”网站（网址：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=31031tBpkK>）进行了环境影响评价第一次公示。在报告书征求意见稿编制完成后，①于2024年01月24日在网络平台“全国建设项目环境信息公示平台”网站（网址：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40124kJN8S>）进行了环境影响评价二次公示（征求意见稿公示），公示时间为10个工作日；②于2024年01月25日和2024年01月30日在《三秦都市报》进行了2次报纸公示，且公示日期均在征求意见的10个工作日内；③2024年01月24日在项目所在地公众易于知悉的场所以张贴公告的方式公开，且持续公开期限为10个工作日。在报批前于2024年2月18日在网络平台“全国建设项目环境信息公示平台”网站（网址：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40218ra5zN>）进行了环评项目报批前公示，公示时间为10个工作日。

我单位按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号）要求在全国建设项目环境信息公示平台、三秦都市报、现场张贴等方式公开项目环境影响评价的相关信息，公众可以通过全国建设项目环境信息公示平台下载公众意见表填写意见，也可以通过邮箱、面谈、短信或者电话等方式向我公司反馈意见。项目两次公示期间均未收到任何反馈信息。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

我单位于2023年10月30日委托西安鲁达环保科技有限公司开展《陕西长羽航空装备股份有限公司电镀产线建设项目环境影响报告书》的编制工作，于2023年10月31日在“全国建设项目环境信息公示平台”进行了环境影响评价第一次公示，符合《环境影响评价公众参与办法》对第一次公示时间“确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内”的要求。

第一次网络平台公示的主要内容包括：

- （一）建设项目名称、建设地点、建设内容等基本情况；
- （二）建设单位名称和联系方式；
- （三）环境影响报告书编制单位的名称；
- （四）公众意见表的网络链接；
- （五）提交公众意见表的方式和途径。

### 2.2 公开方式

我单位于2023年10月31日在网络平台“全国建设项目环境信息公示平台”网站（网址：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=31031tBpkK>）进行了环境影响评价第一次公示。公示截图见图1。

建设项目公示与信息公告 > 环评报告公示 > 陕西长羽航空装备股份有限公司电镀产线建设项目环境影响公众参与信息公示（一次公示）

发帖

复制链接

返回

编辑

移动

删除

### [陕西] 陕西长羽航空装备股份有限公司电镀产线建设项目环境影响公众参与信息公示（一次公示）

157\*\*\*\*8503 发表于 2023-10-31 18:47

106 0 0 0

#### 陕西长羽航空装备股份有限公司电镀产线建设项目

##### 环境影响公众参与信息公示（一次公示）

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）等文件相关规定，《陕西长羽航空装备股份有限公司电镀产线建设项目环境影响报告书》已委托西安鲁达环保科技有限公司编制，现将该建设工程基本情况和环境影响评价信息向公众公开，欢迎社会各界人士提出环境保护方面的宝贵意见。

#### 一、建设项目概要

项目名称：电镀产线建设项目

建设性质：技改及其他

建设地点：陕西省西安市国家航空高技术产业基地阎良区清逸路111号航清环保产业园2号厂房

建设规模及内容：镀铜产线1条，镀银产线1条，镀金产线1条，超声波清洗1条，镀铬产线1条，电泳产线1条，镀锌产线1条，镀镍产线1条，组合阳极极化1条，热处理产线1条，化学镀镍1条，钛合金阳极极化1条，发蓝产线1条，磷化产线1条，配套打磨间(内置打磨机和吹砂机)。

总投资：2000万元

#### 二、建设单位名称和联系方式

建设单位：陕西长羽航空装备股份有限公司

联系人：刘工

联系电话：19526057320

邮箱：1753806664@qq.com

#### 三、环境影响评价机构名称

西安鲁达环保科技有限公司

#### 四、公众意见表的网络链接

[http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

#### 五、公众提出意见的主要方式和途径

在环境影响评价书征求意见稿编制过程中，公众可自行下载公众意见表，填写后通过发送电子邮件、电话、传真、信函或面谈等方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

二〇二三年十月三十一日

陕西长羽航空装备股份有限公司

回复

点赞

收藏

评论 共0条评论



欢迎大家积极评论，理性发言，友善讨论...



0/150

发表评论



157\*\*\*\*8503

169/200

17

主题

0

回复

1486

云贝

项目名称 陕西长羽航空装备股份有限公司电镀产线建设项目

项目位置 陕西-西安-阎良区

公示有效期 2023.10.31 - 2023.11.28

周边公示 [141]

展开

图1 第一次“全国建设项目环境信息公示平台”网络公示截图

## 2.3 公众意见情况

在本次公示期间内，未收到公众来电、来信或来访，没有公众表示反对意见，没有公众提出建议。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

环评单位在完成了《陕西长羽航空装备股份有限公司电镀产线建设项目环境影响报告书（征求意见稿）》（以下简称“征求意见稿”）的编制后，我单位开展了环境影响评价征求意见稿公示，并征求与本项目环境影响有关的意见，公示时间为2024年01月24日至2024年02月06日。

公示主要内容为：

- （一）环境影响报告书征求意见稿的查阅方式及途径；
- （二）征求意见的公众范围；
- （三）公众意见表的网络链接；
- （四）公众提出意见的主要方式和途径；
- （五）公众提出意见的起止时间。

本次项目环境影响报告书征求意见稿公示通过以下途径同步进行：

- （1）通过网络平台公开（全国建设项目环境信息公示平台网站）；
- （2）通过《三秦都市报》公开，且在征求意见稿公示期间，进行了两次报刊公示（2024年01月25日、2024年01月30日）；
- （3）在项目所在地张贴公告。

本项目征求意见稿公示的公示时间、公示内容、公示流程均符合《环境影响评价公众参与办法》第十条的相关要求。

#### 3.2 公示方式

##### 3.2.1 网络

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的规定，我单位于2024年01月24日在网络平台“全国建设项目环境信息公示平台”网站（网址：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40124kJN8S>）进行了环境影响评价二次公示（征求意见稿公示），公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。公示截图如图2。

建设项目公示与信息公示 > 环评报告公示 > 陕西长羽航空装备股份有限公司电镀产线建设项目环境影响报告书征求意见稿公示（二次公示）

发帖 复制链接 返回

编辑 移动 删除

### [陕西] 陕西长羽航空装备股份有限公司电镀产线建设项目环境影响报告书征求意见稿公示（二次公示）

157\*\*\*\*8503 发表于 2024-01-24 19:26

119 0 0 0

#### 陕西长羽航空装备股份有限公司电镀产线建设项目环境影响报告书征求意见稿公示(二次公示)

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与暂行办法》（国家环保总局环发[2006]28号）文件精神，陕西长羽航空装备股份有限公司《电镀产线建设项目》环境影响报告书已委托西安鲁达环保科技有限公司编制，现将该项目有关环境影响评价信息向公众公开，欢迎社会各界人士提出环境保护方面的宝贵意见。

#### 一、查阅电子版及纸质报告书（公示本）的方式和途径

- 1、电子版环境影响报告书征求意见稿获取链接：[https://pan.baidu.com/s/1klcsQDrVs\\_bfjWHmu6BFVw](https://pan.baidu.com/s/1klcsQDrVs_bfjWHmu6BFVw) 提取码：yr5v
- 2、纸质版报告获取途径：公众可在本公告发布后的10个工作日内，向环评单位及建设单位获取该项目信息，环评单位及建设单位的联系方式见以下内容：

环评机构的名称：西安鲁达环保科技有限公司

联系人：蒋工 联系电话：15737938503

E-mail: xaluda@126.com

建设单位名称：陕西长羽航空装备股份有限公司

联系人：刘工 联系电话：19526057320

#### 二、征求公众意见的范围

征询对象范围主要为项目地陕西省西安市国家航空高技术产业基地阎良区清逸路111号航清环保产业园周围居民及其他利益相关者，并欢迎社会各界对本项目的环境保护工作发表意见和建议。

#### 三、公众意见表的网络链接

公众意见表生态环境部文件《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》（2018年第48号）网址：<http://t.cn/EyMN8gp>。

#### 四、公众提出意见的方式和途径

公众可以在相关信息公开后，以电话、信函、电子邮件方式向环评编制单位或建设单位咨询并提出相关意见和建议。

#### 五、公众提出意见的起止时间

自公示之日起10个工作日内。

陕西长羽航空装备股份有限公司

2024年1月24日

回复 点赞 收藏

评论 共0条评论



欢迎大家积极评论，理性发言，友善讨论...



0/150

发表评论



157\*\*\*\*8503

179/200

27

主题

0

回复

1786

云贝

项目名称 电镀产线建设项目  
项目位置 陕西-西安-阎良区  
公示有效期 2024.01.24 - 2024.02.06

周边公示 [160]

展开

图2 征求意见稿“全国建设项目环境信息公示平台网站”网络公示截图

### 3.2.2 报纸

本次报纸公示选取媒体为《三秦都市报》（《三秦都市报》是陕西发展速度较快、综合影响力较大的报刊，属建设单位所在地易于接触的媒体），公示日期分别为2024年01月25日和2024年01月30日，均在征求意见的10个工作日内，公示载体和日期均符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。报纸公示情况见图3、图4。











见稿形成后，在进行了网络媒体、报纸媒体二次公示的基础上，为了更广泛的对项目环境影响结果进行公示，我单位于2024年01月24日在项目建设地周围用采取张贴公告的方式公布了本项目建设环境影响评价信息，进一步告知公众项目对外环境影响的程度，以及获取环境影响报告书的途径。现场公示照片如图5。



图5 征求意见稿张贴公示照片

### 3.3 查阅情况

在本项目在公示期内，本单位及环评单位均留有电子版及纸质版征求意见稿，公示期内未收到公众查阅诉求，也未收到任何意见反馈。

### 3.4 公众提出意见情况

在本次公示期间内，未收到公众来电、来信或来访，没有公众表示反对意见，没有公众提出建议。

## 4 其他公众参与情况

根据两次公示期间的公众意见反馈情况，本项目不属于在环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目。因此根据《环境影响评价公众参与办法》，本项目可不召开公众座谈会、听证会、专家论证会等公众参与会议。

同时本项目也未涉及科普宣传等措施。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

两次公示期间，我公司未收到公众来电、来信或来访，未收到公众对本项目在环境影响方面的意见。

### 5.2 公众意见采纳情况

两次公示期间均未收到任何单位或个人的反馈信息，故没有相关公众意见的采纳情况。

### 5.3 公众意见未采纳情况

两次公示公示期间均未收到任何单位或个人的反馈信息，故没有相关公众意见的未采纳情况。

## 6 报批前公开情况

我单位于 2024 年 2 月 18 日在网络平台“全国建设项目环境信息公示平台”网站（网址：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40218ra5zN>）进行了环评项目报批前公示，主要公示的内容为拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。公示截图如图 6。

建设项目公示与信息公告 > 环评报告公示 > 陕西长羽航空装备股份有限公司电镀产线建设项目报批前公示

发帖 复制链接 返回

编辑 移动 删除

### [陕西] 陕西长羽航空装备股份有限公司电镀产线建设项目报批前公示

157\*\*\*\*8503 发表于 2024-02-18 09:25

6 0 0 0

#### 陕西长羽航空装备股份有限公司电镀产线建设项目报批前环境影响报告书全文和公众参与说明公示信息

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号），我单位委托西安鲁达环保科技有限公司编制的《陕西长羽航空装备股份有限公司电镀产线建设项目环境影响报告书》全本现已编制完成，拟上报审批，现对报告全文及公众参与说明进行公示，公示内容如下：

报告书全文：链接：<https://pan.baidu.com/s/1B0wSxgN9sPNjh4EO58VT4A> 提取码：gvam

公众参与说明：链接：<https://pan.baidu.com/s/1nYMH9VME8PVYe3l4qEexlw> 提取码：342j

公众可以通过网络链接获取《陕西长羽航空装备股份有限公司电镀产线建设项目环境影响报告书》及《陕西长羽航空装备股份有限公司电镀产线建设项目环境影响评价公众参与说明》全文，若需要查阅纸质版报告书及公众参与说明，可与建设单位或者环境影响评价报告书编制单位联系，具体联系方式如下：

建设单位名称和联系方式：

建设单位：陕西长羽航空装备股份有限公司

联系人：刘工

联系方式：19526057320

环境影响评价报告书编制单位的名称及联系方式：

环评单位：西安鲁达环保科技有限公司

联系人：蒋工

电话：029-82512291

陕西长羽航空装备股份有限公司

2024年2月18日

回复 点赞 收藏

评论 共0条评论



欢迎大家积极评论，理性发言，友善讨论...



0/150

发表评论

157\*\*\*\*8503  
R2 179/200

27 0 1786  
主题 回复 云贝

项目名称 电镀产线建设项目  
项目位置 陕西-西安-阎良区  
公示有效期 2024.02.18 - 2024.03.01

周边公示 [162] 展开

图 6 报批前“全国建设项目环境信息公示平台”网络公示截图

## 7 其他

本项目各次网上信息公开均可在相应网站进行查阅，同时我单位对公示网址及网址截图进行存档。

我单位对本项目报刊公示当期的《三秦都市报》原件、公告原件以及公告张贴照片均进行存档。

## 8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《陕西长羽航空装备股份有限公司电镀产线建设项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书编制中公开环境影响评价信息，充分征求公众对项目环境影响相关的意见，在本次信息公开期间未收到公众反馈的意见，本单位按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《陕西长羽航空装备股份有限公司电镀产线建设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长羽航空装备股份有限公司承担全部责任。

陕西长羽航空装备股份有限公司

2024年2月18日