

威海盛泰金属表面处理有限公司  
金属模具表面处理项目  
环境影响评价公众参与说明

威海盛泰金属表面处理有限公司

二〇二五年七月·威海



# 1 概述

威海盛泰金属表面处理有限公司金属模具表面处理项目位于威海火炬高技术产业开发区威海光威电镀工业园内，根据《环境影响评价公众参与办法》等规定，相关信息依法公开（涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私的，依法不得公开）。

建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，通过威海热电集团有限公司网站公开征求意见稿，通过网络、报纸、张贴公告三种方式进行征求与该建设项目环境影响有关的意见。

# 2 首次环境影响评价信息公开情况

企业在 2025 年 04 月 28 日确定报告书编制单位后，于 2025 年 04 月 28 日在环评爱好者网站信息公开（第一次公示）。

信息公开内容包括项目基本情况、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径等，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

网站截图见图 1 所示。



图 1 项目环境影响评价信息公开（第一次公示）网站截图

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

征求意见稿编制完成后，通过网络、报纸、张贴公告三种方式进行信息公开。

征求意见稿公示内容包括项目基本情况、征求意见稿获取方式和途径、征求意见稿的公众范围、公众意见表、公众提出意见的方式和途径、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》的要求，起止时间为发布日期起 10 个工作日内。

#### 3.2 公示方式

##### 3.2.1 报纸

公示报纸选择在威海当地主流媒体“威海日报”进行公示，发布两次公示，公示时间分别为 2025 年 06 月 16 号、06 月 19 号，公示照片图 2 所示。



### 全球首台初雨蓄竖井掘进机始发

6月18日拍摄的初雨蓄竖井掘进机始发

当日由中铁十一局承建的上海虹南排水泵站初雨蓄竖井工程取得重要进展,应用于该工程的国产超大直径竖井掘进机始发。

该工程建成后,每次可控制4700立方米的降雨水,可有效减轻城市管网压力,改善地下空间条件,助力海绵城市建设,高效、绿色的现代化排水系统。 新华社记者 王翔 摄



### 央行宣布将实施八项政策举措

新华社上海6月18日电(记者 姜琳 吕彭)18日,中国人民银行行长潘功胜在2025陆家嘴论坛上宣布,将在上海实施八项政策举措。

一是设立银行间市场交易基础设施,高标汇率并轨系统并推行跨境货币、货币衍生品,高标等金融基础设施,提升金融基础设施和金融服务水平。

二是设立数字人民币国际支付中心,推动数字人民币的国际化应用,金融衍生品创新发展,提升数字金融创新,为金融机提供多元化、普惠化的数字金融产品,进一步提升金融普惠水平。

三是设立上海“先行先试”先行在上海市先行先试,先行在上海市先行先试,先行在上海市先行先试,先行在上海市先行先试。

四是优化升级自由贸易账户功能,实现化企业跨境贸易便利化,提升跨境贸易便利化水平。

五是优化升级自由贸易账户功能,实现化企业跨境贸易便利化,提升跨境贸易便利化水平。

六是优化升级自由贸易账户功能,实现化企业跨境贸易便利化,提升跨境贸易便利化水平。

七是优化升级自由贸易账户功能,实现化企业跨境贸易便利化,提升跨境贸易便利化水平。

### 国家外汇局将推出多项政策助力“四稳”

新华社上海6月18日电(记者 任军 孙霞)记者从2025陆家嘴论坛上了解到,国家外汇局将进一步支持实体经济高质量发展,但也将继续严控跨境资本流动,防范金融风险,维护金融稳定。

中国人民银行行长、国家外汇局局长潘功胜18日在论坛上作出上述表示。

在支持实体经济高质量发展方面,潘功胜表示,国家外汇局将支持实体经济高质量发展,但也将继续严控跨境资本流动,防范金融风险,维护金融稳定。

潘功胜表示,国家外汇局将支持实体经济高质量发展,但也将继续严控跨境资本流动,防范金融风险,维护金融稳定。

潘功胜表示,国家外汇局将支持实体经济高质量发展,但也将继续严控跨境资本流动,防范金融风险,维护金融稳定。

潘功胜表示,国家外汇局将支持实体经济高质量发展,但也将继续严控跨境资本流动,防范金融风险,维护金融稳定。

潘功胜表示,国家外汇局将支持实体经济高质量发展,但也将继续严控跨境资本流动,防范金融风险,维护金融稳定。

潘功胜表示,国家外汇局将支持实体经济高质量发展,但也将继续严控跨境资本流动,防范金融风险,维护金融稳定。

潘功胜表示,国家外汇局将支持实体经济高质量发展,但也将继续严控跨境资本流动,防范金融风险,维护金融稳定。

潘功胜表示,国家外汇局将支持实体经济高质量发展,但也将继续严控跨境资本流动,防范金融风险,维护金融稳定。

潘功胜表示,国家外汇局将支持实体经济高质量发展,但也将继续严控跨境资本流动,防范金融风险,维护金融稳定。

潘功胜表示,国家外汇局将支持实体经济高质量发展,但也将继续严控跨境资本流动,防范金融风险,维护金融稳定。

#### 公告

根据《公司法》及《公司章程》的有关规定,经董事会决议,定于2025年6月19日召开2025年第二次临时股东大会,审议相关议案。会议时间为上午9:00至下午1:00,地点为公司会议室。特此公告。

2025年6月19日

#### 债权债务公告

债权人: 康城市康头街康源宁社区老年人日间照料中心(统一社会信用代码: 52311082MJE6755589)。债权人第二次债权人会议表决同意,决定委托康源宁社区老年人日间照料中心负责清理工作。债权人于公告发布之日起45日内向康源宁社区申报债权,并携带相关材料。

2025年6月19日

#### 债权债务公告

债权人: 康城市康头街康源宁社区老年人日间照料中心(统一社会信用代码: 52311082MJE6755589)。债权人第二次债权人会议表决同意,决定委托康源宁社区老年人日间照料中心负责清理工作。债权人于公告发布之日起45日内向康源宁社区申报债权,并携带相关材料。

2025年6月19日

图2 项目环境影响评价信息公开报纸照片

### 3.2.2 网络

网络公开载体选取的是环评爱好者网站,网站截图见图3所示。



图 3 项目环境影响评价信息公开网站（第二次公示）截图

### 3.2.3 张贴

根据《环境影响评价公众参与办法》相关规定，企业在项目所在地最近的敏感目标处张贴公告，公示照片见图 4 所示。



经度: 121.947541

纬度: 37.371560

坐标系: WGS84坐标系

地址: 山东省威海市环翠区山海路590-5-6号姜家庵

时间: 2025-06-19 10:40:27

海拔: 34.8米

天气: ☁️ 24 ~ 28°C 南风

备注: 长按水印编辑备注

元道经纬相机



经度：121.944552

纬度：37.375847

坐标系：WGS84坐标系

地址：山东省威海市环翠区山海路590号七家庄社区

时间：2025-06-19 10:44:55

海拔：38.4米

天气：☁️ 24 ~ 28°C 南风

备注：长按水印编辑备注



图4 项目环境影响评价信息公开张贴公告照片

### 3.3 查阅情况

在威海盛泰金属表面处理有限公司设立现场查阅点，无人员到现场查看。

### 3.4 公众提出意见情况

两次公示期间，未收到民众的电话、邮件、书面信件或其他任何关于本项目的环境保护方面的反馈意见。

#### 4 其他公众参与情况

无。

#### 5 公众意见处理情况

两次公示期间，均未收到公众的电话、邮件、书面信件或其他任何关于本项目的环境保护方面的反馈意见。周边被调查公众对项目建设未有反对意见。

#### 6 报批前公开情况

##### 6.1 公开内容及日期

环评报告书编制完成后，于 2025 年 7 月 07 日在环评爱好者网站进行了报批前公开。

##### 6.2 公开方式

网络公开时间为 2025 年 7 月 07 日，网站截图见图 5 所示。



图 5 项目环境影响评价信息公开网站（报批前公示）截图

## 7 其他

无

## 8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在威海盛泰金属表面处理有限公司金属模具表面处理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《金属模具表面处理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威海盛泰金属表面处理有限公司承担全部责任。

承诺单位（盖章或签字）：威海盛泰金属表面处理有限公司

承诺时间：2025年07月08日



## 9 附件

### 威海盛泰金属表面处理有限公司 金属模具表面处理项目 环境影响评价信息公开（第一次公示）

威海盛泰金属表面处理有限公司拟在威海火炬高技术产业开发区威海光威电镀工业园内建设威海盛泰金属表面处理有限公司金属模具表面处理项目。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》的规定，需对本项目建设实施情况进行公示，以便让公众了解，同时也能了解社会公众对本项目建设的态度及环境保护方面的意见和建议，接受社会公众的监督。

#### 一、项目概要

项目名称：威海盛泰金属表面处理有限公司金属模具表面处理项目

建设单位：威海盛泰金属表面处理有限公司

建设地点：威海火炬高技术产业开发区威海光威电镀工业园内

建设规模：项目总投资 50 万元，拟设置 1 条镀铬半自动生产线。镀件品种为户外用品模具，电镀面积为 2.60 万 m<sup>2</sup>/a。

#### 二、项目承建单位的名称和联系方式

单位名称：威海盛泰金属表面处理有限公司

联系人：宫洪波

联系电话：

#### 三、环境影响报告书编制单位名称

山东佳诺检测股份有限公司

#### 四、公众提出意见的主要方式

公众意见表见附件

以来电、来函、传真、电子邮件等方式提交书面意见。

#### 五、提交公众意见表的方式和途径

联系人：姚工

联系电话： 邮箱：

229304188@qq.com

威海盛泰金属表面处理有限公司

2025 年 04 月 28 日

# 《威海盛泰金属表面处理有限公司金属模具表面处理项目环境影响报告书 环境影响报告书》（征求意见稿）信息公开

威海盛泰金属表面处理有限公司拟投资 50 万元于威海火炬高技术产业开发区威海光威电镀工业园内建设金属模具表面处理项目，项目总建筑面积 630m<sup>2</sup>，项目拟设置 1 条镀硬铬半自动生产线，镀件品种为金属模具，电镀面积为 5000m<sup>2</sup>/a。

项目劳动定员 8 人，年工作 300 天，实行单班工作制，每班工作 8h。

《威海盛泰金属表面处理有限公司金属模具表面处理项目环境影响报告书》征求意见稿已编制完成，现向社会公开征求对该建设项目环境影响有关的意见。

## （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

1、《金属模具表面处理项目环境影响报告书》征求意见稿可通过百度网盘下载：

（链接：[https://pan.baidu.com/s/14n-TD4ZL\\_5806kNfK69bog](https://pan.baidu.com/s/14n-TD4ZL_5806kNfK69bog) 提取码：vog8）。

2、查阅纸制报告书的方式和途径

该项目环境影响报告书征求意见稿纸质版本存放于建设单位—威海盛泰金属表面处理有限公司办公室。公众可前往以下地址进行查阅。

查阅时间：工作日上午 09：00——12：00，下午 14：00——17：00。

建设单位：威海盛泰金属表面处理有限公司

地址：山东省威海市火炬高技术产业开发区初村镇龙山路-1-1 号光威电镀工业园 1 号车间

联系人：宫洪波

联系电话：

邮箱：13516311817@163.com

## （二）征求意见的公众范围

威海火炬高技术产业开发区威海光威电镀工业园内周围 5km 范围内的公众。

## （三）公众意见的网络链接

建设项目环境影响评价公众意见表

<http://www.eiafans.com/forum.php?mod=viewthread&tid=1437852>

## （四）公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、电话、电子邮件等方式或者去建设单位填写公众意见表等方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意

见和建议。

**（五）公众提出意见的起止时间**

自本次公告开始起 10 个工作日内。

威海盛泰金属表面处理有限公司

2024 年 6 月

# 附件

## 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	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（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	省 市 县(区、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	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道)村 (居委会) 村民组(小区)

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。