

天津德利威科技有限公司
年产100万套助动车零部件项目
环境影响评价公众参与说明



建设单位：天津德利威科技有限公司
二零二五年九月

目 录

1概述	1
2首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1公示内容及时限	2
2.2其他	3
2.3公众意见情况	3
3第二次环境影响评价信息公开情况	4
3.1公示内容及时限	4
3.2公示方式	8
3.2.1网络	8
3.2.2报纸	9
3.2.3张贴	14
3.2.4其他	16
3.3查阅情况	16
3.4公众提出意见情况	16
4其他公众参与情况	16
5报批前公开情况	17
5.1公示内容及时限	17
5.2 公开方式	17
5.2.1 网络	17
5.2.2其他	17
5.3公众意见情况	18
6诚信承诺	18

1概述

本公众参与旨在向公众传递项目建设的有关情况及评价情况，并将公众的意见和建议反馈到项目建设、管理中，从而使环境影响评价的对策更具合理性、实用性和可操作性。本次公参在《环境影响评价公众参与办法》要求基础上进行。

按照《环境影响评价公众参与办法》相关要求，建设单位进行如下工作：

1、建设单位于2025年2月13日在晟泰玖安安环科技（天津）有限公司网站进行了《天津德利威科技有限公司年产100万套助动车零部件项目环境影响报告书第一次信息公示》，公示时间为2025年2月13日~2月26日（10个工作日）；

2、在项目征求意见稿形成后，建设单位于2025年6月11日在晟泰玖安安环科技（天津）有限公司网站上进行了《天津德利威科技有限公司年产100万套助动车零部件项目环境影响报告书第二次信息公示》网络公示，2025年6月11日~6月24日（10个工作日）；

3、在征求意见稿网络公示期间，建设单位于2025年6月19日和6月23日在中国自然资源报报纸上进行了《天津德利威科技有限公司年产100万套助动车零部件项目环境影响报告书》的两次报纸公示；在征求意见稿网络公示期间，建设单位于周边居民区公开栏进行了张贴公示。

4、在向环保部门报批前，于2025年9月3日在全国建设项目环境信息公示平台网站进行了《天津德利威科技有限公司年产100万套助动车零部件项目（报批稿）环境影响报告书全本公示》。

公示期间，均未收到反对意见。

2首次环境影响评价信息公开情况

2.1公示内容及时限

天津德利威科技有限公司年产100万套助动车零部件项目环境影响报告书第一次公示信息

根据《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日起实施），建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，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政府网站（以下统称网络平台），公开相关信息。在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

1、项目名称：年产100万套助动车零部件项目

2、建设单位：天津德利威科技有限公司

3、建设地点：天津市武清区京津科技谷产业园祥园道196号

4、建设性质：新建项目

5、项目概况：项目总投资3500.00万元于天津市武清区京津科技谷产业园祥园道196号建设年产100万套助动车零部件项目。建设内容主要包括电泳表面处理线、喷漆线、喷粉线、注塑机、破碎机及配套环保设备。项目建成后可年产助动车零部件100万套。

6、建设单位和联系方式

单位名称：天津德利威科技有限公司

联系地址：天津市武清区京津科技谷产业园祥园道196号

联系人：赵工13342075578

7、环评单位和联系方式

单位名称：晟泰玖安安环科技（天津）有限公司

联系地址：天津市东丽经济技术开发区二纬路22号7-4398

联系人：杨博义15822139040

8、公众意见表的网络链接。

公众意见表的网络链接：

<http://shengtaijiuan.cn/xiangmugongshi/11.html>

9、公众提出意见的起止时间

本公告公示时间为即日起10个工作日内。

10、提交公众意见表的方式和途径



晟泰玖安环科技（天津）有限公司

[首页](#) [关于我们](#) [业务范围](#) [项目公示](#)

天津德利威科技有限公司年产100万套助动车零部件项目环境影响报告书第一次公示信息

发布时间: 2025-02-13 99 次浏览

天津德利威科技有限公司年产100万套助动车零部件项目环境影响报告书第一次公示信息

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号，2019年1月1日起实施），建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，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政府网站（以下统称网络平台），公开相关信息。在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

- 1、项目名称：年产100万套助动车零部件项目
- 2、建设单位：天津德利威科技有限公司
- 3、建设地点：天津市武清区京津科技谷产业园园道196号
- 4、建设性质：新建项目
- 5、项目概况：项目总投资3500.00万元于天津市武清区京津科技谷产业园园道196号建设年产100万套助动车零部件项目。建设内容主要包括电泳表面处理线、喷漆线、喷粉线、注塑机、破碎机及配套环保设备。项目建成后可年产助动车零部件100万套。
- 6、建设单位和联系方式
单位名称：天津德利威科技有限公司
联系地址：天津市武清区京津科技谷产业园园道196号
联系人：赵工 13342075578
- 7、环评单位和联系方式
单位名称：晟泰玖安环科技（天津）有限公司
联系地址：天津市东丽经济技术开发区二纬路22号7-4398
联系人：杨博义 15822139040
- 8、公众意见表的网络链接。
公众意见表的网络链接：
http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html
- 9、公众提出意见的起止时间
本公告公示时间为即日起10个工作日内。
- 10、提交公众意见表的方式和途径
您可以通过信函、电子邮件等方式，将填写的公众意见表提交至建设单位，反映与本建设项目环境影响有关的意见和建议。提交意见时，请提供有效的联系方式。我方承诺，未经本人允许，您的个人信息不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。
邮寄地址：天津市武清区京津科技谷产业园园道196号
收件人：赵工 13342075578
电子邮箱：992690311@qq.com

图2-1首次环境影响评价信息网络公开截图

2.2其他

本次信息公开未采取其他方式。

2.3公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公开后，未收到公众意见和信息。

3第二次环境影响评价信息公开情况

3.1公示内容及时限

天津德利威科技有限公司年产100万套助动车零部件项目环境影响报告书第二次公示信息为：项目名称及概要、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。公示时限为10个工作日，网络公示时间为2025年6月11日～6月24日，并在《中国自然资源报》和张贴公告同步进行，内容如下：

天津德利威科技有限公司年产100万套助动车零部件项目环境影响报告书第二次信息公示

1、建设项目基本情况简述

项目名称：年产100万套助动车零部件项目

项目性质：新建

建设地址：天津市武清区京津科技谷产业园祥园道196号。

建设单位：天津德利威科技有限公司

建设内容：项目总投资3500.00万元于天津市武清区京津科技谷产业园祥园道196号建设年产100万套助动车零部件项目。建设内容主要包括购置电泳表面处理线、喷漆线、喷粉线、注塑机、破碎机及配套环保设备，设计生产能力为年加工助动车零部件100万套。本项目计划于2025年10月开工建设，2025年12月竣工投产。

2、主要环境影响及环保措施

施工期：

本项目不涉及新建厂房，利用租赁的现有厂房闲置车间进行生产。施工期间无土建施工，仅为厂房内部设备安装，施工周期短，对周边环境影响较小。

运营期：

主要环保措施

①废气：

塑件调漆及喷漆废气、塑件喷漆烘干废气、塑件洗枪废气、塑件烘干炉燃气废气经密闭收集后由1#干式过滤器+沸石转轮吸附浓缩+RTO蓄热式燃烧设备处理，尾气由一根20m高排气筒P1排放。

铁件调漆及喷漆废气、铁件喷漆烘干废气、铁件洗枪废气、铁件烘干炉燃气废气经密闭收集后由2#干式过滤器+沸石转轮吸附浓缩+RTO蓄热式燃烧设备处理，尾气由一根20m高排气筒P2排放。

铁件电泳及烘干废气、铁件喷粉固化废气、铁件喷粉烘干炉燃气废气经收集后由干式过滤器+活性炭吸附-脱附-催化燃烧装置1#处理，尾气由一根20m高排气筒P3排放。

表面处理产生的异味、污水处理站产生的异味经密闭负压收集后通过一套喷淋洗涤塔+活性炭吸附装置处理，尾气由一根15m高排气筒P4排放。

注塑车间注塑产生的注塑废气和挤出机产生的挤出废气经集气罩+软帘收集后由干式过滤器+活性炭吸附-脱附-催化燃烧装置2#处理，尾气由一根15m高排气筒P5排放。

注塑车间破碎产生的颗粒物经集气罩+软帘收集后由布袋除尘装置处理，尾气由一根15m高排气筒P6排放。

喷粉线配套旋风分离+滤芯除尘设施，除尘处理后粉尘由一根15m高排气筒P7排放。

表面处理工序配套低氮燃烧锅炉产生的燃气燃烧废气由一根22m高排气筒P8排放。

未收集部分车间内无组织排放。

②废水：

本项目生产废水（表面处理水洗废水、电泳水洗废水、喷漆废水）经厂区污水处理站处理后与纯水制备排浓水、锅炉定期排污水以及经化粪池沉淀后的生活污水一并通过污水总排口排放，最终排至富春环保运营管理（天津）有限公司（京津科技谷污水处理厂）进一步集中处理。

③噪声：

风机选型时选用低噪声设备，采用隔振基础，风管进出口采用柔性软连接等；空压机设备选型时选用低噪声设备，采取基础减振，厂房隔声等措施；废气处置设备选型时选用低噪声设备，安装隔声罩，采取基础减振等措施；其余设备均选用低噪声设备，采取减振措施，厂房隔声等。

④固体废物：

本项目一般工业固体废物包括：喷粉治理工序产生的废粉末、软水制备产生的废反渗透膜、废石英砂、废活性炭，废气治理产生废布袋暂存表面处理车间内西南角设置的一般固体废物暂存场定期交由厂家回收；

尾气收集过程中收集的粉尘、铁件打磨工序产生的金属碎屑，注塑修边工序产生的ABS塑料边角料，检验工序产生的ABS不合格产品，暂存表面处理车间内西南角设置的一般固体废物暂存场，定期外售综合利用；废气治理工序产生的废催化剂定期更换，场内不暂存直接清运，厂家回收；

危险废物中过滤废渣，废洗枪溶剂，废漆渣，废包装桶，污泥，废过滤棉，废漆膜，电泳过滤膜、滤芯，沾染废物（废抹布、劳保用品等），废油，废滤芯等暂存于场内危废暂存间，定期清运；废活性炭，废沸石定期更换，更换后厂内不暂存，直接送至有危废处置资质单位进行处置。

本项目运行后产生的固体废物种类明确，在落实各类固体废物处置去向明确的基础上，不会造成二次污染。

⑤环境风险：

本项目建成后，项目危险物质主要分布在油漆库、电泳槽、表面处理车间、危废间等，主要危险因素为危险物质漆类物质的泄漏及火灾产生的次生消防废水排放。

(2) 主要环境影响

本项目运营期排放的废气、废水等污染物均采取相应环保治理措施进行治疗，工程投产后可实现污染物达标排放的要求。根据预测在确保本项目各种废气达标排放的前提下，公司运营期各种废气排放均不会对周围环境空气质量产生明显不利影响；厂界噪声可满足达标排放要求；固体废物处置去向合理。本项目在落实各项风险防范措施的情况下，环境风险可防控。

3、环评报告书初步结论

本项目的建设符合国家和天津市产业政策要求，建设用地为工业用地。本项目符合天津京津科技谷的规划，本项目实施后产生的废气、废水污染物经相应的环保措施治理后均可实现达标排放，厂界噪声可实现达标排放，固体废物处置去向合理，针对可能的环境风险采取必要的事故防范措施和应急措施，预计不会对环境产生明显不利影响。综上所述，在落实本报告提出的各项环保措施的情况下，本项目的建设具备环境可行性。

4、征求意见的公众范围

项目环境影响评价范围内或其他可能受到影响的公民、法人和其他组织。

5、征求公众意见的主要事项

主要事项包括您对本工程建设是否认可、本工程建成后对周围环境及对您工作生活的影响；您对本工程环境保护工作的意见和建议等。

6、公众提出意见的主要方式

公众可通过

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.htm

1，下载环境影响评价公众意见表，填写对该项目建设与运营过程中与环境影响评价相关的意见。

7、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过全文的网络链接下载查看电子版报告书或联系建设单位及环评单位查阅纸质报告书，并通过信函、传真、电子邮件等方式，向建设单位或者环评单位提交相关意见。

8、联系方式

（1）建设单位：天津德利威科技有限公司

通讯地址：天津市武清区京津科技谷产业园祥园道196号

联系人：赵工

联系电话：13342075578

（2）评价单位：晟泰玖安安环科技（天津）有限公司

天津市东丽经济技术开发区二纬路22号7-4398

联系人：杨博义15822139040

9、公众提出意见的起止时间

征求公众意见的时间为2025年6月11日起10个工作日内。

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）要求，本项目于2025年6月11日在晟泰玖安安环科技（天津）有限公司（<http://shengtaijiuan.cn/xiangmugongshi/11.html>），对《年产100万套助动车零部件项目环境影响报告书第二次信息公示》进行了公示，公示内容见图3-1。



天津德利威科技有限公司年产100万套助动车零部件项目环境影响报告书第二次信息公示

发布时间: 2025-06-11

65 次浏览

天津德利威科技有限公司年产100万套助动车零部件项目环境影响报告书第二次信息公示

1、建设项目基本情况简述

项目名称：年产100万套助动车零部件项目

项目性质：新建

建设地址：天津市武清区京津科技谷产业园祥园道196号。

建设单位：天津德利威科技有限公司

建设内容：项目总投资3500.00万元于天津市武清区京津科技谷产业园祥园道196号建设年产100万套助动车零部件项目。建设内容主要包括购置电泳表面处理线、喷粉线、注塑机、破碎机及配套环保设备，设计生产能力为年加工助动车零部件100万套。本项目计划于2025年10月开工建设，2025年12月竣工投产。

2、主要环境影响及环保措施

施工期：

本项目不涉及新建厂房，利用租赁的现有厂房闲置车间进行生产。施工期间无土建施工，仅为厂房内部设备安装，施工周期短，对周边环境的影响较小。

运营期：

主要环保措施

①废气：

图3-1 征求意见稿网络第二次公示截图

3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）、《关于印发《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》的通知》（环发[2015]162号）等相关规定，本项目在网络公示期间，于2025年6月19日和6月23日先后两次将公示信息刊登在中国自然资源报，公示内容见图3-2至图3-3。



中国自然资源报

2025年6月19日

星期四

第1803期 今日8版

CHINA NATURAL RESOURCES NEWS

网址: www.cnin.cn

中华人民共和国自然资源部主管

国内统一刊号: CN 11-6303 邮发代号: 1-22

海南以国土空间总体规划为引领,着力打造“清凉城市”—— 为城市降温 让生活升温

规划让生活更美好

本报记者 曹 芳
通讯员 尹建强 吕 雪

从“清凉城市”到“清凉生活”,海南正以国土空间总体规划为引领,着力打造“清凉城市”,为城市降温,让生活升温。在海南,国土空间总体规划不仅是城市发展的“总纲”,更是城市治理的“总纲”。海南正以国土空间总体规划为引领,着力打造“清凉城市”,为城市降温,让生活升温。



海口市城市空间总体规划图

海南正以国土空间总体规划为引领,着力打造“清凉城市”,为城市降温,让生活升温。在海南,国土空间总体规划不仅是城市发展的“总纲”,更是城市治理的“总纲”。海南正以国土空间总体规划为引领,着力打造“清凉城市”,为城市降温,让生活升温。

海南正以国土空间总体规划为引领,着力打造“清凉城市”,为城市降温,让生活升温。在海南,国土空间总体规划不仅是城市发展的“总纲”,更是城市治理的“总纲”。海南正以国土空间总体规划为引领,着力打造“清凉城市”,为城市降温,让生活升温。

自然资源部明确国土空间规划体检评估要点 每年一次体检 五年一次评估

自然资源部明确国土空间规划体检评估要点

自然资源部明确国土空间规划体检评估要点

自然资源部明确国土空间规划体检评估要点

自然资源部明确国土空间规划体检评估要点

自然资源部明确国土空间规划体检评估要点

自然资源部明确国土空间规划体检评估要点

自然资源部明确国土空间规划体检评估要点

自然资源部明确国土空间规划体检评估要点

自然资源部明确国土空间规划体检评估要点

自然资源部明确国土空间规划体检评估要点

自然资源部明确国土空间规划体检评估要点

自然资源部明确国土空间规划体检评估要点

自然资源部明确国土空间规划体检评估要点

自然资源部明确国土空间规划体检评估要点

自然资源部明确国土空间规划体检评估要点

自然资源部明确国土空间规划体检评估要点

自然资源部明确国土空间规划体检评估要点

自然资源部明确国土空间规划体检评估要点

自然资源部明确国土空间规划体检评估要点

自然资源部明确国土空间规划体检评估要点

自然资源部明确国土空间规划体检评估要点

自然资源部明确国土空间规划体检评估要点

自然资源部明确国土空间规划体检评估要点

自然资源部明确国土空间规划体检评估要点

自然资源部明确国土空间规划体检评估要点

自然资源部明确国土空间规划体检评估要点

自然资源部明确国土空间规划体检评估要点

自然资源部明确国土空间规划体检评估要点

自然资源部明确国土空间规划体检评估要点

自然资源部明确国土空间规划体检评估要点

福建实景三维数据赋能高质量发展 典型案例揭晓

福建实景三维数据赋能高质量发展

福建实景三维数据赋能高质量发展

福建实景三维数据赋能高质量发展

福建实景三维数据赋能高质量发展

福建实景三维数据赋能高质量发展

福建实景三维数据赋能高质量发展

福建实景三维数据赋能高质量发展

福建实景三维数据赋能高质量发展

福建实景三维数据赋能高质量发展

福建实景三维数据赋能高质量发展

福建实景三维数据赋能高质量发展

福建实景三维数据赋能高质量发展

福建实景三维数据赋能高质量发展

福建实景三维数据赋能高质量发展

福建实景三维数据赋能高质量发展

福建实景三维数据赋能高质量发展

福建实景三维数据赋能高质量发展

福建实景三维数据赋能高质量发展

福建实景三维数据赋能高质量发展

福建实景三维数据赋能高质量发展

福建实景三维数据赋能高质量发展

福建实景三维数据赋能高质量发展

福建实景三维数据赋能高质量发展

福建实景三维数据赋能高质量发展

福建实景三维数据赋能高质量发展

福建实景三维数据赋能高质量发展

福建实景三维数据赋能高质量发展

福建实景三维数据赋能高质量发展

福建实景三维数据赋能高质量发展

福建实景三维数据赋能高质量发展

测绘精神进高校首场宣讲活动举行

测绘精神进高校首场宣讲活动举行

测绘精神进高校首场宣讲活动举行

测绘精神进高校首场宣讲活动举行

测绘精神进高校首场宣讲活动举行

测绘精神进高校首场宣讲活动举行

测绘精神进高校首场宣讲活动举行

测绘精神进高校首场宣讲活动举行

测绘精神进高校首场宣讲活动举行

测绘精神进高校首场宣讲活动举行

测绘精神进高校首场宣讲活动举行

测绘精神进高校首场宣讲活动举行

测绘精神进高校首场宣讲活动举行

测绘精神进高校首场宣讲活动举行

测绘精神进高校首场宣讲活动举行

测绘精神进高校首场宣讲活动举行

测绘精神进高校首场宣讲活动举行

测绘精神进高校首场宣讲活动举行

测绘精神进高校首场宣讲活动举行

测绘精神进高校首场宣讲活动举行

测绘精神进高校首场宣讲活动举行

测绘精神进高校首场宣讲活动举行

测绘精神进高校首场宣讲活动举行

测绘精神进高校首场宣讲活动举行

测绘精神进高校首场宣讲活动举行

测绘精神进高校首场宣讲活动举行

测绘精神进高校首场宣讲活动举行

测绘精神进高校首场宣讲活动举行

测绘精神进高校首场宣讲活动举行

测绘精神进高校首场宣讲活动举行

青建项目应用三维地质信息系统上线

青建项目应用三维地质信息系统上线

青建项目应用三维地质信息系统上线

青建项目应用三维地质信息系统上线

青建项目应用三维地质信息系统上线

青建项目应用三维地质信息系统上线

青建项目应用三维地质信息系统上线

青建项目应用三维地质信息系统上线

青建项目应用三维地质信息系统上线

青建项目应用三维地质信息系统上线

青建项目应用三维地质信息系统上线

青建项目应用三维地质信息系统上线

青建项目应用三维地质信息系统上线

青建项目应用三维地质信息系统上线

青建项目应用三维地质信息系统上线

青建项目应用三维地质信息系统上线

青建项目应用三维地质信息系统上线

青建项目应用三维地质信息系统上线

青建项目应用三维地质信息系统上线

青建项目应用三维地质信息系统上线

青建项目应用三维地质信息系统上线

青建项目应用三维地质信息系统上线

青建项目应用三维地质信息系统上线

青建项目应用三维地质信息系统上线

滑动查看下一版



阅读



电子报



我的



图3-2 报纸第一次公示

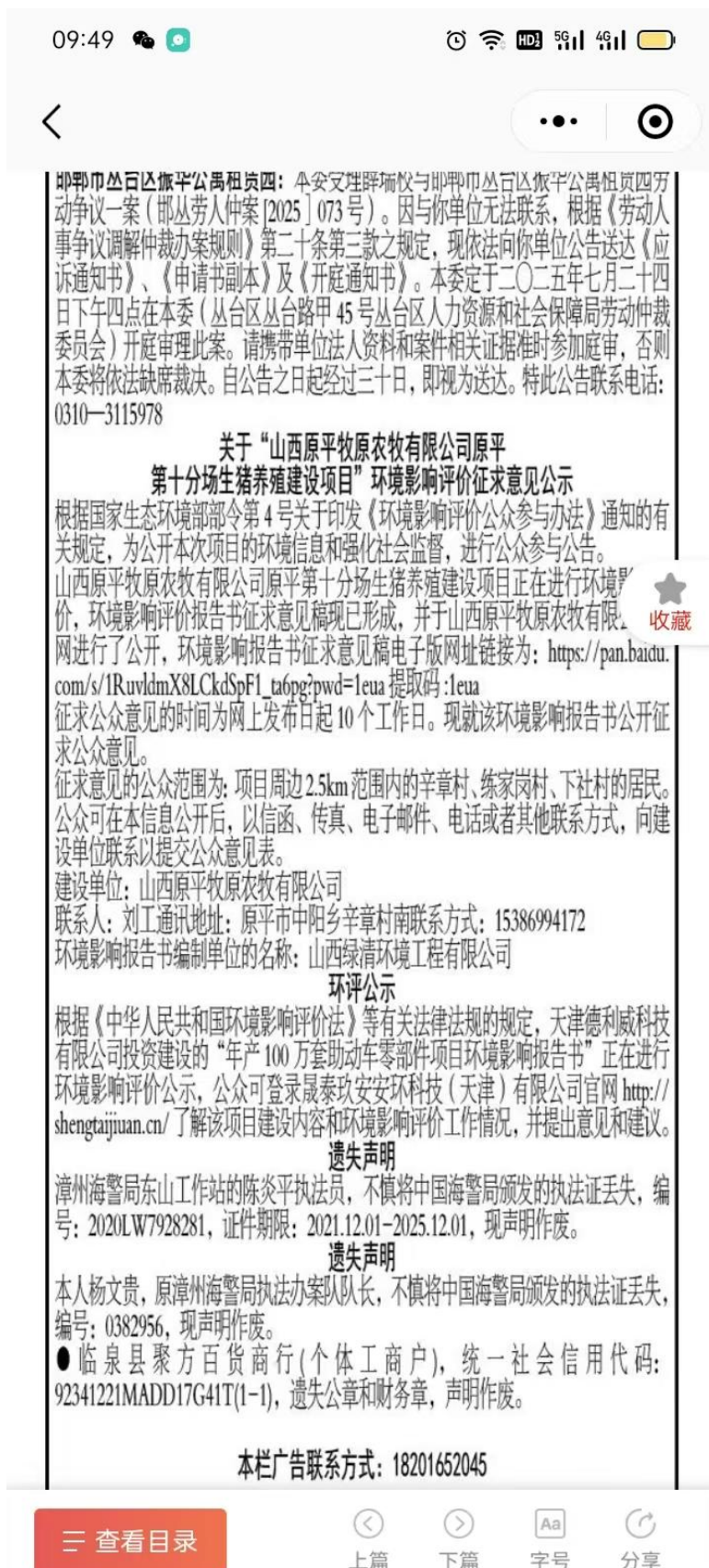


图3-3 报纸第二次公示

3.2.3张贴

本项目在网络公示期间，在进行了张贴公示，公示情况见下图。



图3-4 本项目张贴公示1



图3-5 本项目张贴公示2



图3-6 本项目张贴公示3



图3-7 本项目张贴公示4

3.2.4其他

本次环境影响评价信息公开除网络公开、登报、张贴公告外，未采取其他方式。

3.3查阅情况

查阅报告书的方式和途径：公众可通过函件或电话等方式向建设/评价单位索取环评征询意见稿。公示期间未收到查阅公众请求。

3.4公众提出意见情况

本项目征求意见稿采用网络、报纸和张贴公告方式公示后，未收到公众意见和信息。

4其他公众参与情况

在征求意见稿公示期间，建设单位以发放公众参与调查表的形式征求了对项目建设意见，调查结果表明，被调查人员均对本项目建设持支持态度。

5 报批前公开情况

5.1 公示内容及时限

在向环保部门报批前，公开内容为：天津德利威科技有限公司年产100万套助动车零部件项目环境影响报告书全本（未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开的内容）。公开日期为2025年9月3日。

5.2 公开方式

5.2.1 网络

本项目于2025年9月3日在全国建设项目环境信息公示平台网站（<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=50903Z6akv>）对《天津德利威科技有限公司年产100万套助动车零部件项目（报批稿）》进行了全本公开，公示网页截图见图5-1。



图5-1 报批前公示截图

5.2.2 其他

本次信息公开未采取其他方式。

5.3公众意见情况

本项目全本环境影响信息公开后，未收到公众意见和信息。

6诚信承诺

我公司已按照《办法》要求，在天津德利威科技有限公司年产100万套助动车零部件项目环境影响评价报告书编制阶段开展了公众参与工作，项目公示期间，未收到公众意见和信息。

我公司承诺，本次提交的《天津德利威科技有限公司年产100万套助动车零部件项目环境影响评价报告书公众参与说明》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、隐瞒欺诈的情况及由此导致的一切后果由天津德利威科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：天津德利威科技有限公司

承诺时间：2025年9月3日

