

天士力中药产线及动力环保升级 改造项目

环境影响评价公众参与说明

编制单位（盖章）：天津天士力现代中药资源有限公司

编制日期：二〇二五年四月

天士力中药产线及动力环保升级改造项目

环境影响评价公众参与说明

1 概述

公众参与是建设项目环境影响评价的一个重要程序，是建设单位同公众之间的一种交流方式，也是协调工程建设与社会影响的重要手段。通过公众参与，可以让公众了解建设项目的内容、规模、进度、意义以及该工程对环境的影响，通过对公众对建设项目意见的统计分析，可以使建设项目的设计更完善和合理，对保护公众生活环境具有积极的作用，也有利于提高全民族环保意识。

我单位委托联合泰泽环境科技发展有限公司编制天士力中药产线及动力环保升级改造项目环境影响报告书，根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号，2019年1月1日起施行）要求，我单位确定环境影响报告书编制单位后于2024年11月22日在天津在线网站上对项目进行了首次公示，公示时间为2024年11月22日~2023年12月5日，共计10个工作日；于2025年1月13日在天津在线网站上对环评报告书征求意见稿进行了公示，公示内容中包括工程概况、建设单位及联系方式、承担评价工作的环境影响评价机构及联系方式、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等信息，公示时间为2025年1月13日~2025年1月24日，共计10个工作日；同时，在征求意见稿进行网上公开期间，同步进行了报纸公开，并在10个工作日内报纸公开本项目信息2次，在项目征求意见稿公示及报纸公示期间，未收到对项目环境影响方面公众质疑性意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2024年11月我单位正式委托环评单位进行环评报告的编制任务后，于2024年11月22日~2023年12月5日，在天津在线网站进行了公示，公示向公众简单介绍了项目概况、环评工作程序与工作内容、需征求公众意见的内容、公众提出意见的主要方式、建设单位及环评单位的联系方式和公示期限等。

首次公示内容如下：

**天士力中药产线及动力环保升级改造项目
环境影响评价第一次信息公示**

一、项目基本情况

项目名称：天士力中药产线及动力环保升级改造项目

建设单位：天津天士力现代中药资源有限公司

建设地点：天津市北辰区普济河东道2号天士力现代中药城现有厂区内

建设内容：该公司拟在天津天士力现代中药资源有限公司现有厂区内建设天士力中药产线及动力环保升级改造项目（以下称“本项目”），现有浸膏生产工艺不变，本项目将现有管链出渣方式改造为板链出渣方式，提高了出渣效率，使浸膏产品产能从现有1250t/a提升至1600t/a，增加副产品（中药提取物）1300t/a，拟扩建厂区内污水处理站，使污水处理站处理能力提升至3000m³/d。

二、建设单位及联系方式

建设单位：天津天士力现代中药资源有限公司

通讯地址：天津市北辰区普济河东道2号天士力现代中药城

联系人：陈工

联系电话：022-26736841

三、环境影响报告书编制单位名称

评价单位：联合泰泽环境科技发展有限公司

单位地址：天津市和平区曲阜道80号联合信用大厦六层

联系人：陈工

联系电话：15122338409

四、公众意见表的网络链接

从附件下载

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件或建设单位提供的其他方式，将填写的公众意见表等提交给建设单位，反应与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众意见提交时应提供有效的联系方式，鼓励采用实名方式提交意见并提供常住地址。

公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容。公众可以依法另行向其他有关主管部门反映。



图 1 网站公示截图

2.2 公众意见情况

第一次公示期间，未收到公众提出的意见和建议。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公开内容及日期

环境影响报告书征求意见稿完成后，我单位于 2025 年 1 月 13 日将征求意见稿及公众意见表在天津在线网站上进行了公开，同时将公开内容进行了报纸公开，公开内容及时限如下：

天士力中药产线及动力环保升级改造项目

环境影响评价第二次信息公示

天津天士力现代中药资源有限公司天士力中药产线及动力环保升级改造项目环境影响报告书编制工作已经进入尾期，环境影响评价、污染防治措施分析及评价结论基本完成。按照《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，现将环境影响评价工作的有关内容进行公示，欢迎公众积极参与到本次项目的环境保护工作。

一、工程概况

项目名称：天士力中药产线及动力环保升级改造项目

建设单位：天津天士力现代中药资源有限公司

建设地点：天津市北辰区普济河东道 2 号天士力现代中药城现有厂区内

建设内容：该公司拟在天津天士力现代中药资源有限公司现有厂区内建设天士力中药产线及动力环保升级改造项目（以下称“本项目”），现有浸膏生产工艺不变，本项目将现有管链出渣方式改造为板链出渣方式，提高了出渣效率，使浸膏产品产能从现有 1250t/a 提升至 1600t/a，增加副产品（中药提取物）1300 t/a，拟扩建厂区内污水处理站，使污水处理站处理能力提升至 3000m³/d。

二、主要环境影响及环保措施

1 废气：

(1) 浸膏生产工艺废气

本项目提取车间 1 的乙醇不凝气、乙醇配置废气、乙醇储罐呼吸废气、盐酸配置废气等依托现有一套水喷淋+活性炭吸附装置，处理后的尾气依托现有 1 根 20m 高排气筒（P₁）排放。

本项目提取车间 2 浓缩工序、精馏工序产生的乙醇不凝气依托现有冷凝装置

回收，未回收的经现有水封装置后排到车间内，与乙醇配置废气、乙醇罐呼吸废气等一起通过车间顶部设置的活性炭吸附后经现有 3 根 25m 高排气筒（P₂~P₄）排放。

增加降香药材粉碎，粉碎废气经集气罩收集后，经袋式除尘器处理，经新建 1 根 15m 高排气筒（P₁₅）排放。

（2）出渣废气

提取车间 2 出渣废气集中收集后经水喷淋+活性炭吸附，最终经 1 根 34m 高排气筒（P₁₂）排放。

（3）研发废气

研发试验废气经通风橱收集后，经活性炭吸附后，经新建 1 根 28m 高排气筒（P₁₃）排放。

（4）污水处理站废气

现有污水处理站废气全部收集后，经洗涤+生物滤床+活性炭处理后，经现有 1 根 15m 高排气筒（P₁₀）排放。

新建污水处理站部分的废气全部收集后，经新建碱液喷淋+生物净化处理后，经新建 1 根 15m 高排气筒（P₁₄）排放。

本项目排气筒 P₁ 排放的 TRVOC、非甲烷总烃满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB12/524-2020）中医药制造相应标准限值要求，氯化氢满足《制药工业大气污染物排放标准》（GB37823-2019）表 2 相应标准限值要求，臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》（DB12/059-2018）中相应标准限值要求；排气筒 P₂~P₄ 排放的 TRVOC、非甲烷总烃满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB12/524-2020）中医药制造相应标准限值要求，臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》（DB12/059-2018）中相应标准限值要求；排气筒 P₁₃ 排放的苯、甲苯（苯系物）、二甲苯（苯系物）、HCl、NH₃ 排放浓度满足《制药工业大气污染物排放标准》（GB37823-2019）表 2 相应标准限值要求，TRVOC、非甲烷总烃排放浓度和排放速率满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB12/524-2020）中医药制造相应标准限值要求，NH₃、乙酸乙酯的排放速率以及臭气浓度能够满足《恶臭污染物排放标准》（DB12/059-2018）中相应标准限值要求；排气筒 P₁₀、P₁₄ 排放的氨、硫化氢、非甲烷总烃、臭气浓度满足《制药

工业大气污染物排放标准》（GB37823-2019）、《恶臭污染物排放标准》（DB12/059-2018）中相应标准限值要求；排气筒 P₁₅ 排放的颗粒物满足《制药工业大气污染物排放标准》（GB37823-2019）表 2 相应标准限值要求。各等效排气筒均能满足相应标准限值要求，能够实现达标排放。

本项目厂界颗粒物、氯化氢、非甲烷总烃浓度能够满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996），臭气浓度能够满足《恶臭污染物排放标准》（DB12/059-2018）相应标准限值要求，非甲烷总烃厂房界浓度《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB12/524-2020）中限值要求，可实现达标排放。

2、废水：

本项目废水主要包括冷凝排水、药渣冲洗水、树脂再生废水、设备冲洗废水、地面冲洗水、纯水制备排浓水、生活污水等，本项目冷凝排水、药渣冲洗水、树脂再生废水、设备冲洗废水、地面冲洗水、生活污水与天士力医药集团股份有限公司废水汇合，经“调节+高效厌氧+生化+沉淀”处理后，进入厂区总排口排入园区污水管网，最终排入北仓污水处理厂。本项目污水排放去向合理可行，预计不会对周边地表水环境产生明显不利影响。

3、噪声：

本项目噪声源主要为破碎机、污水处理站、废气治理设施风机等，采取隔声、减振等措施，合理布置噪声源位置，根据分析本项目投入运营后，经预测，本项目噪声源经过降噪及距离衰减后，各厂界的噪声贡献值均可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）区域的相应标准要求，对周边环境影响较小。

4、固体废物：

本项目产生的固废包括生活垃圾、一般工业固体废物、及危险废物。其中，生活垃圾委托城管委定期清运；一般工业固体废物包括非有毒有害化学品原料废包装物、废过滤器、废布袋定期收集尘、药渣、污泥，其中非有毒有害化学品原料废包装物、废过滤器、废布袋定期收集尘由物资回收部门回收，药渣交由天津恒基环境工程有限公司进行处理，污泥交由天津金隅振兴环保科技有限公司进行处理；危险废物包括废化学品包装、过期无效的废溶剂、废树脂、实验废液、废气治理产生的废活性炭，暂存于厂区危废暂存间内，定期交由有资质单位处理。

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。

三、环评报告书初步结论

本项目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，规划选址符合总体规划及土地利用规划。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，对原料仓库、危废间等区域采取重点防渗措施，设置地下水永久监测井，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。

四、公众查阅报告书方式、意见表的获取及其他相关事项

环境影响报告书征求意见稿全文电子版网络链接：<http://www.72177.com/>；

公众意见表的网络链接：<http://www.72177.com/>；

征求意见的公众范围：本项目 5km 范围内的常住居民；

公众提出意见的主要方式：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。

征求公众意见的主要事项：（1）公众对本项目的了解状况及反应；（2）公众关心的本项目环保问题；（3）公众对本项目建设的态度；（4）公众对本项目环境保护措施及对策的建议和要求。

五、联系方式

建设单位：天津天士力现代中药资源有限公司

通讯地址：天津市北辰区普济河东道 2 号天士力现代中药城

联系人：陈工

联系电话：022-26736841

邮箱：chengyang@tasly.com

(2)评价单位：联合泰泽环境科技发展有限公司

评价单位：联合泰泽环境科技发展有限公司

单位地址：天津市和平区曲阜道 80 号联合信用大厦六层

联系人：陈工

联系电话：15122338409

邮箱：1354940525@qq.com

六、公示期限

自公示之日起 10 个工作日内。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）等相关要求，在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后进行了二次网上公示（<http://news.72177.com/2025/0113/4587450.shtml>），公开时间为 2025 年 1 月 13 日~2025 年 1 月 24 日，公示时间为 10 个工作日。相关公开信息截图如下：

天士力中药产线及动力环保升级改造项目 环境影响评价第二次信息公示

2025-01-13 09:53 来源：天津在线

天津天士力现代中药资源有限公司天士力中药产线及动力环保升级改造项目环境影响报告书编制工作已经进入尾期，环境影响评价、污染防治措施分析以及评价结论基本完成。按照《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，现将环境影响评价工作的有关内容进行公示，欢迎公众积极参与到本次项目的环境保护工作。

一、工程概况

项目名称：天士力中药产线及动力环保升级改造项目

建设单位：天津天士力现代中药资源有限公司

建设地点：天津市北辰区普济河东道2号天士力现代中药城现有厂区内

建设内容：该公司拟在天津天士力现代中药资源有限公司现有厂区内建设天士力中药产线及动力环保升级改造项目（以下称“本项目”），现有浸膏生产工艺不变，本项目将现有管链出渣方式改造为板链出渣方式，提高了出渣效率，使浸膏产品产能从现有1250t/a提升至1600t/a，增加副产品（中药提取物）1300 t/a，拟扩建厂区内污水处理站，使污水处理站处理能力提升至3000m³/d。

二、主要环境影响及环保措施

1. 废气：

（1）浸膏生产工艺废气

本项目提取车间1的乙醇不凝气、乙醇配置废气、乙醇储罐呼吸废气、盐酸配置废气等依托现有一套水喷淋+活性炭吸附装置，处理后的尾气依托现有1根20m高排气筒（P1）排放。

本项目提取车间2浓缩工序、精馏工序产生的乙醇不凝气依托现有冷凝装置回收，未回收的经现有水封装置后排到车间内，与乙醇配置废气、乙醇罐呼吸废气等一起通过车间顶部设置的活性炭吸附后经现有3根25m高排气筒（P2~P4）排放。

增加降香药材粉碎，粉碎废气经集气罩收集后，经袋式除尘器处理，经新建1根15m高排气筒（P15）排放。

（2）出渣废气

提取车间2出渣废气集中收集后经水喷淋+活性炭吸附，最终经1根34m高排气筒（P12）排放。

（3）研发废气

研发试验废气经通风橱收集后，经活性炭吸附后，经新建1根28m高排气筒（P13）排放。

（4）污水处理站废气

现有污水处理站废气全部收集后，经洗涤+生物滤床+活性炭处理后，经现有1根15m高排气筒（P10）排放。

新建污水处理站部分的废气全部收集后，经新建碱液喷淋+生物净化处理后，经新建1根15m高排气筒（P14）排放。

本项目排气筒P1排放的TRVOC、非甲烷总烃满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB12/524-2020）中医药制造相应标准限值要求，氯化氢满足《制药工业大气污染物排放标准》（GB37823-2019）表2相应标准限值要求，臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》（DB12/059-2018）中相应标准限值要求；排气筒P2~P4排放的TRVOC、非甲烷总烃满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB12/524-2020）中医药制造相应标准限值要求，臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》（DB12/059-2018）中相应标准限值要求；排气筒P13排放的苯、甲苯（苯系物）、二甲苯（苯系物）、HCl、NH₃排放浓度满足《制药工业大气污染物排放标准》（GB37823-2019）表2相应标准限值要求，TRVOC、非甲烷总烃排放浓度和排放速率满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB12/524-2020）中医药制造相应标准限值要求，NH₃、乙酸乙酯的排放速率以及臭气浓度能够满足《恶臭污染物排放标准》（DB12/059-2018）中相应标准限值要求；排气筒P10、P14排放的氨、硫化氢、非甲烷总烃、臭气浓度满足《制药工业大气污染物排放标准》（GB37823-2019）、《恶臭污染物排放标准》（DB12/059-2018）中相应标准限值要求；排气筒P15排放的颗粒物满足《制药工业大气污染物排放标准》（GB37823-2019）表2相应标准限值要求。各等效排气筒均能满足相应标准限值要求，能够实现达标排放。

本项目厂界颗粒物、氯化氢、非甲烷总烃浓度能够满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996），臭气浓度能够满足《恶臭污染物排放标准》（DB12/059-2018）相应标准限值要求，非甲烷总烃厂界浓度《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB12/524-2020）中限值要求，可实现达标排放。

2、废水：

本项目废水主要包括冷凝排水、药渣冲洗水、树脂再生废水、设备冲洗废水、地面冲洗水、纯水制备排浓水、生活污水等，本项目冷凝排水、药渣冲洗水、树脂再生废水、设备冲洗废水、地面冲洗水、生活污水与天士力医药集团股份有限公司废水汇合，经“调节+高效厌氧+生化+沉淀”处理后，进入厂区总排口排入园区污水管网，最终排入北仓污水处理厂。本项目污水排放去向合理可行，预计不会对周边地表水环境产生明显不利影响。

3、噪声：

本项目噪声源主要为破碎机、污水处理站、废气治理设施风机等，采取隔声、减振等措施，合理布置噪声源位置，根据分析本项目投入运营后，经预测，本项目噪声源经过降噪及距离衰减后，各厂界的噪声贡献值均可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）区域的相应标准要求，对周边环境影响较小。

4、固体废物：

本项目产生的固废包括生活垃圾、一般工业固体废物、及危险废物。其中，生活垃圾委托城管委定期清运；一般工业固体废物包括非有毒有害化学品原料废包装物、废过滤器、废布袋定期收集尘、药渣、污泥，其中非有毒有害化学品原料废包装物、废过滤器、废布袋定期收集尘由物资回收部门回收，药渣交由天津恒基环境工程有限公司进行处理，污泥交由天津金隅振兴环保科技有限公司进行处理；危险废物包括废化学品包装、过期无效的废溶剂、废树脂、实验废液、废气治理产生的废活性炭，暂存于厂区危废暂存间内，定期交由有资质单位处理。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。

三、环评报告书初步结论

本项目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，规划选址符合总体规划及土地利用规划。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，对原料仓库、危废间等区域采取重点防渗措施，设置地下水永久监测井，针对可能的环境风险采取必要的事前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。

四、公众查阅报告书方式、意见表的获取及其他相关事项

环境影响报告书征求意见稿全文电子版网络链接：[天士力中药产线及动力环保升级改造项目报告书.pdf](#)；

公众意见表的网络链接：[公众意见表.pdf](#)；

征求意见的公众范围：本项目5km范围内的常住居民；

公众提出意见的主要方式：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。

四、公众查阅报告书方式、意见表的获取及其他相关事项

环境影响报告书征求意见稿全文电子版网络链接：[天士力中药产线及动力环保升级改造项目报告书.pdf](#)；

公众意见表的网络链接：[公众意见表.pdf](#)；

征求意见的公众范围：本项目5km范围内的常住居民；

公众提出意见的主要方式：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。

征求公众意见的主要事项：（1）公众对本项目的了解状况及反应；（2）公众关心的本项目环保问题；（3）公众对本项目建设的态度；（4）公众对本项目环境保护措施及对策的建议和要求。

五、联系方式

建设单位：天津天士力现代中药资源有限公司

通讯地址：天津市北辰区普济东道2号天士力现代中药城

联系人：陈工

联系电话：022-26736841

邮箱：chengyang@tasly.com

(2)评价单位：联合泰泽环境科技发展有限公司

评价单位：联合泰泽环境科技发展有限公司

单位地址：天津市和平区曲阜道80号联合信用大厦六层

联系人：陈工

联系电话：15122338409

邮箱：1354940525@qq.com

六、公示期限

自公示之日起10个工作日内。

图 2 第二次网站公示截图

3.2.2 报纸

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等相关要求，在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，应“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”。在本项目征求意见稿网络公开的同时，选取了《今晚报》作为本项目报纸公开的载体。《今晚报》是天津地区的报刊，拥有全国范围的影响力。为公众易于接触到的报纸，并在10个工作日内完成了两次公开信息：第一次公开时间为2025年1月21日，第二次公开时间为2025年1月22日。符合《环境影响评价公众参与办法》对建设项目环境影响报告书征求意见稿公示载体的要求。公示截图见图3和图4。

今晚报

2025年01月21日 星期二

往期阅读

16 第16版 天津 2025年1月21日 星期二

体育

女排超级联赛位置数据榜更新 “天女”两将占据榜首位置

【本报综合报道】2024-2025赛季中国女排超级联赛常规赛第一阶段比赛已告一段落，各队排名尘埃落定。在位置数据榜更新后，天津女排的两名球员占据了榜首位置。在接应位置上，天津女排的袁心玥以场均1.85次扣球成功率和0.95次拦网成功次数位居榜首。在副攻位置上，天津女排的李盈莹以场均1.55次扣球成功率和0.85次拦网成功次数位居榜首。天津女排在常规赛第一阶段比赛中表现出色，共取得15胜3负的成绩，排名积分榜首位。在位置数据榜更新后，天津女排的两名球员占据了榜首位置。在接应位置上，天津女排的袁心玥以场均1.85次扣球成功率和0.95次拦网成功次数位居榜首。在副攻位置上，天津女排的李盈莹以场均1.55次扣球成功率和0.85次拦网成功次数位居榜首。天津女排在常规赛第一阶段比赛中表现出色，共取得15胜3负的成绩，排名积分榜首位。

“金花”张帅跻身澳网女双8强

【本报综合报道】在刚刚结束的澳大利亚网球公开赛女双比赛中，中国金花张帅搭档捷克选手赫拉德茨卡娅，以2比0的比分击败对手，成功晋级女双8强。这是张帅在澳网公开赛上的最佳战绩。在单打比赛中，张帅也表现出色，一路过关斩将，成功晋级单打16强。张帅在单打比赛中表现出色，一路过关斩将，成功晋级单打16强。张帅在单打比赛中表现出色，一路过关斩将，成功晋级单打16强。

世界围棋棋坛总决赛三番棋打响 中国队再获混合团体金牌

【本报综合报道】在刚刚结束的2024年世界围棋棋坛总决赛三番棋比赛中，中国队再次获得混合团体金牌。在决赛中，中国队以2比1的比分击败日本队，成功夺得冠军。这是中国队继2022年后再次获得该项赛事的冠军。在决赛中，中国队以2比1的比分击败日本队，成功夺得冠军。这是中国队继2022年后再次获得该项赛事的冠军。

上一篇 下一篇 放大 缩小 默认 朗读

分类广告

今晚报 分类广告

《今晚报》分类广告由天津悦新峰文化传播有限公司独家代理
咨询电话 13302008816 (微信同号)

本栏目不承担因错漏刊出所产生的相关责任及费用

本广告位信息提供方式和采取方式均为客户自行提供，采纳、发布、刊登、修改、删除、延期、费用等均由客户自理，本广告位不作为任何法律关系的依据。

公告/公示/遗失/声明/通知/招聘/寻人/寻综合信息

扫码办理

遗失★声明

★天津市交通学校工会委员会遗失工会法人资格证书副本和法定代表人证书，工法证字第020340125号，特此声明。

告知事

敝公司所属天津市万华彩印有限公司职工高群，男，1965年1月1日生，1984年3月份参加工作，截止2025年2月已到达法定退休年龄，需办理退休手续，请见告知后，尽快到天津环球磁卡集团有限公司办理退休相关手续，在未按期办理退休手续期间的退休金无法予以补发，因此造成你个人损失，公司不予承担，特此告知。

天津环球磁卡集团有限公司

环境评价信息公告

根据《中华人民共和国环境影响评价法》等有关法律法规的规定，天津天士力现代中药资源有限公司投资建设的天士力中药产业园及动力环保升级改造项目环境影响评价报告正在开展环境影响评价公示，公众可登录天津在线网站 <http://www.72177.com/> 了解项目建设内容和环境影响评价工作情况，并发表意见和建议。

指定承租人刊登公告

本人张世光，身份证号120106195701296099，同意死亡后，将坐落于南开区幸福南里2-6-205-208号房屋指定过户给张瑞端，身份证号120104198412012599。

招租信息

坐落河北区住宅四路，翰工里36门611-613，建筑面积51.56㎡；宇翠里67门111-113，建筑面积36.39㎡；昆石里4-25-505-509，建筑面积115.45㎡；桥园里37门101-105，建筑面积83.99㎡。水电齐全，拎包入住。自登报之日起，十个工作日内有效。电话：26280760。

天津市河北区城市建设发展集团有限公司

寻亲启事

赵彬，男，身份证号：120101198109182510，户籍地址天津市和平区宜昌道30号，现本人已亡故，望家属自本公告刊登之日起三日内在天津市和平区西康路社区联系。联系电话：23229003。

当前版：16版 上一版 下一版

上一篇 下一篇

©今晚报 版权所有
广告电话：(022)58982516 (022)58982522
杭州前方信息技术有限公司 提供服务

图3 第一次报纸公示

3.3 查阅情况

如需查阅环境影响报告书征求意见稿纸质版报告，公众可以前往联合泰泽环境科技发展有限公司查询，环评单位公司内部存有征求意见稿纸质版报告书；公众如需查阅环境影响报告书征求意见稿电子版全文，可打开以下链接进行查阅：<http://news.72177.com/>。

3.4 公众提出意见情况

公众在征求意见期间未提出意见。

4 其他公众参与情况

本项目公开期间未收到对项目环境影响方面公众质疑性意见，无需开展其他公众参与方式。

5 报批前公开情况

5.1 公开内容及日期

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等相关要求，“建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明”，本项目在报批环境影响报告书前，在天津在线网站发布了信息公示。公开内容为报告书全本及本公参说明全本 PDF 电子版，公开日期为 2025 年 3 月 24 日~2025 年 3 月 28 日，符合《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 日起施行）中第二十条规定。

5.2 公开方式

本项目报批前信息公开选取了网站作为公开载体，易于被其员工及客户知晓并传播公开信息，报批前信息公开网址为（<http://news.72177.com/2025/0324/4587875.shtml>）。公开截图如下：

天士力中药产线及动力环保升级改造项目环评公示信息

2025-03-24 08:36 来源：天津在线

根据《环境影响评价公众参与办法》等相关规定，现将《天士力中药产线及动力环保升级改造项目环境影响报告书》全本进行公开，以接受公众的监督。项目基本情况如下：

- 1、项目名称：天士力中药产线及动力环保升级改造项目
- 2、建设单位：天津天士力现代中药资源有限公司
- 3、建设地点：天津市北辰区普济河东道2号天士力现代中药城现有厂区内
- 4、建设内容：该公司拟在天津天士力现代中药资源有限公司现有厂区内建设天士力中药产线及动力环保升级改造项目（以下称“本项目”），现有浸膏生产工艺不变，本项目将现有管链出渣方式改造为板链出渣方式，提高了出渣效率，使浸膏产品产能从现有1250t/a提升至1600t/a，增加副产品1300 t/a，拟扩建厂区内污水处理站，使污水处理站处理能力提升至3000m³/d。

5、建设单位和联系方式

建设单位：天津天士力现代中药资源有限公司

通讯地址：天津市北辰区普济河东道2号天士力现代中药城

联系人：陈工

联系电话：022-26736841

邮箱：chengyang@tasly.com

推荐文章



- 天津西青消防推动治理大寺村消防
- 天津南开区委署高考英语考点消防
- 天津静海消防开展九小场所消防安
- 天津经开消防拓宽消防安全宣传新
- 天津蓟州消防联合属地政府开展疏

图 8 全本公示截图

6 其他

本次公众参与涉及的网上公示资料及报纸公示资料,本项目环境影响评价公众参与说明文本等相关资料进行了存档。

7 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《天士力中药产线及动力环保升级改造项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在开展公众参与工作期间，无公众反对本项目的建设，结合公众参与工作内容，我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《天士力中药产线及动力环保升级改造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天津麦康药业有限公司承担全部责任。

承诺单位：天津天士力现代中药资源有限公司

承诺时间：2025年4月

8 附件

其他需要提交的附件(天士力中药产线及动力环保升级改造项目环境影响报告书)。