

成都美富特膜环保科技有限公司
年产 8 万支水净反渗透组件生产线新建项目

环境影响评价公众参与说明

建设单位：成都美富特膜环保科技有限公司

二零二五年四月

目 录

1	概述.....	3
2	首次环境影响评价信息公开情况.....	5
2.1	公示内容及时限.....	5
2.2	公开方式.....	5
2.2.1	网络.....	5
2.2.2	其他.....	6
2.3	公众意见情况.....	6
3	第二次环境影响评价信息公开情况.....	6
3.1	公示内容及时限.....	6
3.2	公示方式.....	6
3.2.1	网络.....	6
3.2.2	报纸.....	9
3.2.3	张贴.....	9
3.2.4	其他.....	11
3.3	查阅情况.....	11
3.4	公众提出意见情况.....	11
4	其他公众参与情况.....	11

1 概述

成都美富特环保产业股份有限公司（原名称“成都美富特环保产业集团有限公司”，企业于 2022 年 10 月 25 日变更为“成都美富特环保产业股份有限公司”，以下简称“”）创立于 2012 年，是一家始终专注于环境污染防治及资源化利用的探索与创新，集团历经二十余年的发展，已成长为一家具有技术研发、核心设备制造、咨询设计、工程建设、投资运营等环境综合服务能力的国家级高新技术企业。目前该企业在反渗透膜领域的研发、生产制造等领域积累了丰富的经验，公司位于金堂县淮口镇节能环保产业园区环保大道。

成都美富特膜环保科技有限公司是“成都美富特环保产业股份有限公司”全资子公司。专注于特种膜技术产品的研发和生产，建有国内最大的特种膜研发生产基地，是目前国内为数不多拥有反渗透（RO）、纳滤（NF）、超滤（UF）、微滤（MF）全系列特种膜产品的高科技企业。

我国水资源总量为 2.8 万亿立方米，但人均水资源量只是世界平均水平的四分之一，每亩耕地水量也只有世界平均值的三分之二，是全球 13 个人均水资源最贫乏的国家之一。对资源丰富的海水加以开发和利用，使之变成淡水，一直是多国探索的方向，海水淡化则成为沙特阿拉伯、以色列等内陆国家淡水的重要来源，伴随着全球气候变化、人口增长、材料科学的进步等因素，海水淡化利用将在人类发展中扮演更加重要的角色。

2023 年，国家发展改革委、自然资源部等部门统筹推进海水利用工作，海水利用作为重要内容被列入《国家水网建设规划纲要》《关于加强非常规水源配置利用的指导意见》《关于进一步加强水资源节约集约利用的意见》和《国家鼓励的工业节水工艺、技术和装备目录（2023 年）》等规划纲要、指导意见和鼓励目录中。沿海省（区、市）积极推进海水淡化水的配置利用，河北、山东、江苏、浙江、广西、海南等将海水利用纳入当地非常规水源配置、水资源利用、碳达峰、

海洋经济等实施方案、管理条例或实施意见中，海水淡化在沿海供水保障体系中的作用进一步增强。

现代意义上的海水淡化技术则是在第二次世界大战以后才发展起来的。1954年，电渗析海水淡化装置问世。同年，世界上第一座海水淡化工厂建于美国，现在仍在得克萨斯的弗里波特运转着。1957年，多级闪急蒸馏法海水淡化技术(MSF)揭开了海水淡化发展历史上的新一页。1960年，反渗透法海水淡化装置问世。1975年，低温多效海水淡化技术在原有多效蒸馏基础上进行改进后，得到一定规模的推广。20世纪80年代以来，反渗透技术不断取得突破，使其成为耗能最低、投资运行最快的海水淡化技术，得到迅速的发展。目前，RO反渗透膜海水淡化工艺由于设备投资省、能量消耗低、建设周期短等诸多优点，已成为海水淡化的主导技术。

本项目建成将打破海水淡化反渗透膜技术壁垒，实现海淡膜产品国产替代，为全国乃至全球的海水淡化应用领域事业发展贡献力量，并为地方经济带来更多就业机会和产业发展的动力。成都美富特膜环保科技有限公司拟在金堂县淮口镇成都节能环保产业园区内建设“成都美富特膜环保科技有限公司年产8万支水净反渗透组件生产线新建项目”，项目建成后将形成年产360万平方米膜片产能需求和8万支膜组件的卷制需求布局，有效支撑企业发展战略。

根据《中华人民共和国环境保护法》，《中华人民共和国环境影响评价法》及《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》（中华人民共和国国务院令 第682号）等法律法规的要求，本项目的建设应进行环境影响评价。为此，我公司于2025年1月3日正式委托四川省环科源科技有限公司开展该项目的环环境影响评价工作，在项目环评报告编制期间，我单位按照《环境影响评价公众参与暂行办法》要求，同步开展了项目公众参与调查工作，相关内容见表1-1。

表 1-1 公众参与内容及过程

公示方式	时间	地点	内容
网络公示	2025.1.7-2025.1.20	公司官网	环境影响评价第一次公示
	2025.2.7-2025.2.20	公司官网	环境影响评价第二次公示（征求意见稿）
报纸	2025 年 2 月 11 日	四川经济日报	环境影响评价第一次登报公示
	2025 年 2 月 13 日	四川经济日报	环境影响评价第二次登报公示
信息张贴公告	2025.2.7-2025.2.20	园区管委会公示栏、企业大门	环境影响评价张榜公示

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公示内容及时限

首次环境影响评价信息公开内容为：建设项目的名称及概要、建设单位的名称及联系方式、环评机构的名称及联系方式、环评工作程序及主要工作内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见的主要方式等。公开日期为 2025.1.7-2025.1.20。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

我公司于 2025 年 1 月 7 日在公司官网(<https://www.mft-cn.com/tenders.html>)进行了项目的第一次环评信息公示，公示网页截图见图 2-1。

成都美富特膜环保科技有限公司年产8万支水净反渗透组件生产线新建项目 环境影响评价公众参与第一次公示

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》及《建设项目环境保护管理条例》、《环境影响评价公众参与办法》等法律法规的要求，为广泛征集和了解公众对成都美富特膜环保科技有限公司年产8万支水净反渗透组件生产线新建环境影响评价工作的意见，现将该项目环评信息公示如下：

（一）建设项目基本情况

- 1、项目名称：成都美富特膜环保科技有限公司年产8万支水净反渗透组件生产线新建项目
- 2、建设性质：新建
- 3、建设地址：四川省成都市金堂县淮口镇金堂工业园区环保大道
- 4、建设内容及规模：本项目租用成都美富特环保产业股份有限公司厂房，购置制膜配料系统1套、底膜生产线1套、复合膜生产线1套、膜片分切机1套、卷膜自动化生产线1套、膜片测试装置1套、膜元件测试装置1套、纯水设备1套，自动立库仓储系统1套。其余公辅设施均依托成都美富特环保产业股份有限公司现有设施。形成年产360万平方米膜片产能需求和8万支膜组件的卷制需求。

（二）建设单位名称和联系方式：

- 1.建设单位名称：成都美富特膜环保科技有限公司
- 2.地址：成都市金堂县淮口镇光华路22号
- 3.联系人：韩亮
- 4.电话：15908195912
- 5.邮箱：hezuo@mft.com.cn

（三）环境影响报告书编制单位的名称

- 1.评价机构名称：四川省环科源科技有限公司
- 2.地址：成都市高新区天府四街199号
- 3.联系人：徐老师
- 4.电话：028-61332195
- 5.邮箱：624450337@qq.com

（四）公众意见表的网络链接

公众意见表的链接：见本公示网站附件

（五）提交公众意见表的方式和途径

公众可通过打电话、发传真、信函或电子邮件等方式，以书面形式与建设单位或评价单位取得联系，表达自己的意见和建议。

（六）其他

本公示自公示之日起10个工作日内有效。

附件：建设项目环境影响评价公众意见表-美富特

图 2-1 第一次环境影响评价信息网络公开截图

2.2.2 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

本项目征求意见稿公示内容为：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 2025.2.7-2025.2.20。

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2月7日在公司官网(<https://www.mft-cn.com/tenders/detail/263.html>)，对项目进行了第二次公示，公示内容见图3-1。

成都美富特膜环保科技有限公司 年产8万支水净反渗透组件生产线新建项目 环境影响报告书二次公示

公告公示 225

推荐新闻



关注官方微信
浏览更多最新资讯

成都美富特膜环保科技有限公司 年产8万支水净反渗透组件生产线新建项目 环境影响报告书二次公示

我公司拟在成都节能环保产业园区（一期）内建设“成都美富特膜环保科技有限公司年产8万支水净反渗透组件生产线新建项目”。本项目租用成都美富特膜环保股份有限公司2#车间进行生产，新购置制膜配料系统1套、底膜生产线1套、复合膜生产线1套、膜片分切机1套、卷膜自动化生产线1套、膜片测试装置1套、膜元件测试装置1套、纯水设备1套、自动立库仓储系统1套、化学药品暂存库房、综合仓库等配套设施，膜片检测实验室、水质检测分析中心、空压机房等公辅设施，给水系统、排水系统、供电系统等公用工程，污水处理站、危废暂存间、事故应急池、初期雨水池等环保工程，综合办公楼、门卫室等办公生活设施均依托成都美富特膜环保股份有限公司，形成年产360万平方米膜片产能需求和8万支膜组件的卷制需求。

目前，我公司已委托四川省环科科技有限公司承担该项目的环评评价工作，已完成该项目环境影响报告书征求意见稿，按照《环境影响评价公众参与办法》要求，该项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我公司应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见，具体如下：

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、征求意见稿的网络链接

见附件1，

附件1 成都美富特膜环保科技有限公司年产8万支水净反渗透组件生产线新建项目环境影响报告书征求意见稿

2、查阅纸质报告书的方式和途径

公众可联系建设单位和环评单位申请查阅纸质环境影响报告书，具体联系方式如下：

建设单位名称：成都美富特膜环保科技有限公司

地址：成都市金堂县淮口福光路22号

联系人：韩亮

电话：15908195912

邮箱：hezuo@mfb.com.cn

环评机构：四川省环科科技有限公司

联系人：徐老师

单位地址：成都市高新区天府四街199号长虹科技大厦

邮编：610040

电话：028-61332195

邮箱：624450337@qq.com

二、征求意见稿的公众范围

项目所在地厂界2.5km范围内企事业单位及居民。

三、公众意见表的网络链接

见附件2，

附件2 成都美富特膜环保科技有限公司年产8万支水净反渗透组件生产线新建项目环境影响评价的公众意见表

四、公众提出意见的方式和途径

公示期间，公众可向建设单位、环评单位通过电话、传真、信件、电子邮件等方式提出对本项目建设及环评工作的意见和看法。为进一步了解公众的具体意见和建议，请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

五、公众提出意见的起止时间

本公示之日起十个工作日内公众可提出意见。



图 3-1 征求意见稿网络公示截图

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）要求，本项目在网络公示期间，于2025年2月11日和2025年2月13日先后两次将公示内容刊登在《四川经济日报》进行公示，公示内容见图3-2。



图 3-2 四川经济日报公示内容

3.2.3 张贴

本项目在网络公示期间，在园区管委会公示栏、淮口街道公示栏、企业大门3处地方进行了张贴公示，公示情况见图3-3、3-4、3-5。



图 3-3 园区管委会张贴公示



图 3-4 淮口街道张贴公示



图 3-5 企业大门张贴公示

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

本次公参调查未采取其他公参方式。

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环保部第4号）要求，在成都美富特膜环保科技有限公司年产8万支水净反渗透组件生产线新建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《成都美富特膜环保科技有限公司年产8万支水净反渗透组件生产线新建项目环境影响评价公众参与说明》的内容客观、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成都美富特膜环保科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：成都美富特膜环保科技有限公司

承诺时间：2025年3月31日

