

福建正麒高纤科技股份有限公司
锅炉绿色技改项目

环境影响评价公众参与说明

福建正麒高纤科技股份有限公司

二〇二五年三月

目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	1
2.1 公开内容及日期	1
2.2 公开方式	2
2.3 公众意见情况	2
3 征求意见稿公示情况	3
3.1 公示内容及时限	3
3.2 公示方式	3
3.3 查阅情况	6
3.4 公众提出意见情况	6
4 其他公众参与情况	6
5 公众意见处理情况	6
6 报批前公开情况	7
6.1 公开内容及日期	7
6.2 公开方式	7
7 其他	8
8 诚信承诺	8

1 概述

福建正麒高纤科技股份有限公司是一家生产熔体直纺高强低伸棉型短纤和差别化聚酯熔体直接纺涤纶长丝及切片的企业。位于福建省泉州市晋江市英林镇锦德路 66 号。本次改扩建在现有厂区内建设，不新增占地，建设规模为年设计产能 40 万吨，主要产品包括 DTY 弹力丝 10.3 万吨/年、FDY 涤纶长丝 4.4 万吨/年、聚酯切片 5.5 万吨/年、涤纶短纤 20 万吨/年。本次项目拟淘汰现有的 5 台 1200 万大卡燃煤导热油锅炉及 1 台 25t/h 燃煤蒸汽锅炉，新建 1 台 80t/h 燃煤导热油锅炉和 1 台 40t/h 燃煤蒸汽锅炉，同时对锅炉烟气实施超低排放，技改后项目总产能保持不变。

建设单位于 2024 年 12 月 5 日~12 月 15 日在福建环保网，向当地公众介绍项目建设概况，建设单位和评价单位联系方式，提交公众意见表的方式和途径。征求意见稿编制完成后，于 2025 年 2 月 10 日~2 月 20 日在福建环保网、海峡导报及周边村庄公示栏开展项目征求意见稿公示，向公众公示征求意见稿全文及公众意见表的网络链接，征求意见的公众范围，提交公众意见表的方式和途径。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

本次信息公开内容主要包括建设项目名称、选址、建设内容等基本情况，建设单位的名称和联系方式，环境影响报告书编制单位的名称，公众意见表的网络链接及提交公众意见表的方式和途径，公示的主要内容符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

本项目于 2024 年 12 月 3 日委托福建省环境保护设计院有限公司编制环境影响报告书，本次公示日期为 2024 年 12 月 5 日，符合《环境影响评价公众参与办法》中确定环境影响报告书编制单位 7 个工作日内的要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本次信息公开按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，于2024年12月5日在福建环保网（<https://www.fjhb.org/huanping/yici/35266.html>）进行了项目的首次公示，具体见图 2.2-1。



图 2.2-1 首次公示信息截图

2.2.2 其他

本次未进行其他形式的首次公示。

2.3 公众意见情况

截止征求意见稿编制完成时，未收到公众意见表。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本次信息公开内容主要包括项目征求意见稿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，公示的主要内容符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

本次公示日期为 2025 年 2 月 10 日~2 月 21 日，符合《环境影响评价公众参与办法》中征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本次征求意见稿公开按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，于 2025 年 2 月 10 日~2 月 21 日在福建环保网（<https://www.fjhb.org/huanping/erci/36807.html>）进行，具体见图 3.2-1。



图 3.2-1 征求意见稿公示信息截图

3.2.2 报纸

本次报纸公示按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，于2025年2月12日、2月19日在海峡导报第9017期和第9023期进行两次公示，见图3.2-2。





图 3.2-2 海峡导报公示照片

3.2.3 现场张贴

本次于 2025 年 2 月 10 日在三欧村、嘉排村、谢厝街村、港塔村、金井镇丙洲村、金井镇滨海社区等公示栏进行现场张贴公示，公示照片见图 3.2-3。





图 3.2-3 现场张贴公示照片

3.2.4 其他

无。

3.3 查阅情况

征求意见稿纸质报告书的查阅场所位于建设单位所在地泉州市晋江市英林镇锦德路 66 号厂区内，截止至 2025 年 2 月 21 日，没有公众前往查阅。

3.4 公众提出意见情况

截止 2025 年 2 月 21 日，没有收到公众意见表。

4 其他公众参与情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众质疑性意见，因此我单位未组织开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

在两次公示期间，没有收到任何反馈意见（包括电话、传真、邮件等各种形式），因此没有公众意见需要进行处理。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》第二十条“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”的要求。因此，本项目在报送项目环评文件前，我单位于2025年2月26日在福建环保网公开了《福建正麒高纤科技股份有限公司锅炉绿色技改项目环境影响报告书》全文及公众参与说明，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

本次报批前公开按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，于2025年2月26日在福建环保网（<https://www.fjhb.org/huanping/quanben/37123.html>）进行，公示截图见图6.2-1。



图 6.2-1 报批前公开截图

6.2.2 其他

无。

7 其他

本项目的首次公示内容，征求意见稿公示中的内容、报纸、张贴照片、项目征求意见稿等已存档备查。

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《福建正麒高纤科技股份有限公司锅炉绿色技改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，未收到公众反馈意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《福建正麒高纤科技股份有限公司锅炉绿色技改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福建正麒高纤科技股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：福建正麒高纤科技股份有限公司

承诺时间：2025年3月5日