

福建中科睿升新材料科技有限公司
高性能橡胶（一期）项目环境影响评价
公众参与说明

福建中科睿升新材料科技有限公司

二〇二六年四月

1.概述

福建中科睿升新材料科技有限公司高性能橡胶（一期）项目位于福建省泉州市泉港区南埔镇石化工业区南山片区，建设规模为年产氢化丁腈高性能橡胶 2000t；厂区占地 99.6 亩（合约 66400m²），总建筑面积 23428m²。本项目拟投资总投资 60000 万元，建设 1 座生产车间（共设置两条氢化丁腈高性能橡胶生产线，每条生产线设计产能 1000t/a）及配套的储运工程，公辅工程，环保工程等。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》及《建设项目环境影响评价分类管理名录》的有关规定，本项目应编制环境影响报告书。福建中科睿升新材料科技有限公司（以下简称“我司”）委托福建省金皇环保科技有限公司承担本项目环境影响评价工作。

我司按照《环境影响评价公众参与办法》相关要求，针对本项目环境影响评价开展了公众参与调查工作。公众参与的目的是让建设项目附近的居民、单位充分了解项目的意义、可能的有利和不利影响、拟采取的环境保护措施，以取得公众的支持，确保项目实施与公众利益的一致性，以在项目实施中充分发挥公众的监督作用，以取得经济效益、社会效益、环境效益的协调统一。通过公众参与，了解可能受影响的公众对项目建设和相应的环境保护措施的态度、意见和建议，了解和掌握民意，不仅尊重了公众的知情权，也减少可能产生的不利工程建设的问题出现，把建设项目对公众的不利影响减轻到最小或可接受程度，做到防患于未然，既有利于提高政府部门决策的民主性、科学性和可行性，也有助于公众对建设项目的理解和支持，从而有助于建设项目的顺利进行。环境影响评价信息公示是环境影响公众参与的主要方式，是保障人民群众环境保护权益的有力手段、构建共同参与的环境治理体系的有效途径，对维护公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权具有重要意义。

为充分了解项目周边区域社会各界公众的意见，切实保障可能受影响人群的正当权益，我单位采取了环境影响评价信息公开和公众意见调查两种形式，分阶段公开相关环境信息，已于 2026 年 1 月 5 日起在福建环保网上对本项目环境影响评价信息内容进行了首次网络公示。报告书征求意见稿形成后，于 2026 年 3 月 31 日~2026 年 4 月 15 日（共 10 个工作日）将本项目征求意见稿上传至全国建设项目环境信息公示平台进行

二次公示，并于 2026 年 4 月 2 日及 2026 年 4 月 7 日在《海峡导报》上 2 次刊登本项目征求意见稿公示信息；同时，在项目周边村镇张贴公示。在项目环评公示期间，我单位均未收到任何单位或公众反馈的公众意见表、电话、信函及电子邮件。

此次公众参与调查流程符合《环境影响评价公众参与办法》相关规定，公示媒介包括福建环保网（网络公示），海峡导报（登报公示）以及现场张贴公示，公示的范围较广，基本涵盖了可能受影响的主要村镇，具有一定代表性。项目建设会对周边环境和村民的工作、生活等方面存在不同程度的影响，我单位承诺将加强对项目的环境保护，结合环评报告书及环评批复提出的各项环保措施，采取合理的环境保护措施，加强环境管理，将工程建设对周边环境影响降低至最低限度。

2.首次环境影响评价信息公开情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），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公开信息。

2.1 公开内容和日期

我司在确定委托环评单位为福建省金皇环保科技有限公司的7个工作日内，于2026年1月5日起在福建环保网上对本项目环境影响评价信息内容进行了首次网络公示。网站公开下列信息：①建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；②建设单位名称和联系方式；③环境影响报告书编制单位的名称；④公众意见表的网络链接；⑤提交公众意见表的方式和途径。

2.2 公开方式

首次环境影响评价信息公开采用网络公开的方式；我司于2026年1月5日起在福建环保网对本项目环境影响评价信息内容进行了首次网络公示（网址<https://www.fjhb.org/huanping/yici/44398.html>）。详见图2-1。

2.3 符合性分析

本项目首次环评信息公开内容符合《环境影响评价公众参与办法》要求；选取的公示网站为福建省环保网，符合公示载体要求。

2.4 公众意见情况

本项目首次环评信息公开期间，未收到任何公众来信、邮件、传真或电话。

福建中科睿升新材料科技有限公司高性能橡胶（一期）项目 环境影响评价第一次公示

日期：2026-01-05 14:45:14 发布者：EbibaC 访问量：691 ☆收藏

福建中科睿升新材料科技有限公司计划在泉州市泉港区石化工业区南山片区园西路东侧建设高性能橡胶（一期）项目。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）的有关规定，有关事宜公告如下：

一、建设项目的名称及概要

- (1) 项目名称：高性能橡胶（一期）项目
- (2) 建设地点：福建省泉州市泉港区南埔镇石化工业区南山片区园西路东侧
- (3) 建设性质：新建

(4) 建设内容：本项目厂区总用地面积99.6亩，计划建设氢化丁腈橡胶生产设施、综合楼、研发楼、甲类仓库、甲类罐组区、动力车间、维修车间、污水处理区、初期雨水及事故应急池（埋地）等生产辅助设施，以及与之配套的公用工程、道路、管网等设施。本项目共设置两条氢化丁腈高性能橡胶生产线，每条生产线设计产能1000吨/年；本项目总产能为年产氢化丁腈高性能橡胶2000吨。

二、建设单位名称和联系方式

- (1) 建设单位名称：福建中科睿升新材料科技有限公司
- (2) 联系地址：福建省泉州市泉港区南埔镇石化工业区南山片区园西路1号
- (3) 联系人：李福才
- (4) 联系电话：180 0696 1331

三、环境影响报告书编制单位的名称

环评机构：福建省金星环保科技有限公司

四、征求公众意见的主要事项

为听取社会各界对本建设项目环境影响有关的意见和建议，特将本项目在此公示，主要征求公众以下宝贵的想法和建议。

- (1) 公众对本项目选址看法和态度；
- (2) 公众对本项目建设对环境影响的认识；
- (3) 公众对最关心的环境问题提出所需的环保对策；
- (4) 公众对本项目的环保措施等方面的意见、建议和具体要求等；
- (5) 公众对项目建设带来的环境影响的态度。

五、公众意见表的网络链接

公众意见表下载详见附件

六、提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众可通过发送信函、电话等方式，向建设单位发表对本项目环境影响评价相关的意见。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。

建设单位将真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向环境影响评价单位、设计单位和有关部门反映。

福建中科睿升新材料科技有限公司

2026年1月5日

附件下载


 建设项目环境影响评价公众意见表.docx

图 2-1 项目首次环境影响评价信息公开情况

3.征求意见稿公示情况

3.1 公开内容和日期

我单位在本项目环境影响报告书征求意见稿形成后，通过网站公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

公示内容：①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；②征求意见的公众范围；③公众意见表的网络链接；④公众提出意见的方式和途径；⑤公众提出意见的起止时间。

公示时限：征求意见稿发布之日起 10 个工作日。

3.2 公示方式

3.2.1 网络公示

我司于 2026 年 3 月 31 日~2026 年 4 月 15 日在全国建设项目环境信息公示平台上发布项目环境影响报告书征求意见稿公示（网址：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=60331NpCwJ>）；第二次网络公示截图详见图 3-1。全国建设项目环境信息公示平台作为项目公示网络平台，符合《环境影响评价公众参与办法》关于网络公示媒介的要求。

3.2.2 报纸公示

在项目环境影响报告书征求意见稿公示期间，我司于 2026 年 4 月 2 日及 2026 年 4 月 7 日在《海峡导报》上 2 次刊登本项目征求意见稿公示信息，第一次报纸公示见图 3-2，第二次报纸公示见图 3-3。

《海峡导报》创刊于 1999 年，由福建日报报业集团主管主办，是 4 开 56 版日报，闽南地区发行量最大的市民生活报，全国都市报 30 强之一，具有广大的阅读群众，作为本项目登报公示媒介，符合《环境影响评价公众参与办法》关于登报公示媒介的要求。

（三）现场公示

2026年3月23日，在进行第二次网络公示的同时，我司在泉港区南埔镇石化工业区管委会、南埔镇政府、天竺村村委会、柳厝村村委会等进行本项目环境影响报告书征求意见稿公告，张贴公告照片，见图3-3。

泉港区南埔镇石化工业区管委会、南埔镇政府、天竺村村委会、柳厝村村委会等属于项目所在地公众易于知悉的场所，作为项目公示张贴场所，符合《环境影响评价公众参与办法》关于张贴场所的要求。

3.2 查阅情况

本项目环境影响报告书征求意见稿文本查阅场所设在福建中科睿升新材料科技有限公司内。征求意见期间并无当地居民到现场查阅环境影响报告书征求意见稿纸质版材料。

3.3 公众提出意见情况

在项目环境影响报告书征求意见稿公示期间（包括网络、报纸及粘贴），我司均未收到任何单位或公众反馈意见或公众意见表。



建设项目公示与信息公开 > 环评报告公示 > 福建中科睿升新材料科技有限公司高性能橡胶（一期）项目第二次公示

发帖

复制链接

返回

[二次] 福建中科睿升新材料科技有限公司高性能橡胶（一期）项目第二次公示

189****6205 发表于 2026-03-31 10:43

福建中科睿升新材料科技有限公司委托福建省全皇环保科技有限公司编制完成《福建中科睿升新材料科技有限公司高性能橡胶（一期）项目环境影响报告书》（征求意见稿），现将征求意见稿信息进行公开，征求与本项目环境影响有关的意见。公开信息内容如下：

（一）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环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：

<https://pan.baidu.com/s/1zxBJRUWwISpP0aIqyFmS3Q?pwd=cjz8> 提取码：cjz8

②查阅纸质报告的途径：

联系地址：福建省泉州市泉港区南埔镇石化工业区南山片区园西路1号，联系人：李福才，联系电话：180 0696 1331

（二）征求意见的公众范围：

主要为项目评价范围内项目周边南埔镇、天竺村等居民及团体，欢迎社会各界对本项目的环境保护工作发表意见和建议。

（三）公众意见表的网络链接：

<https://pan.baidu.com/s/1CNiTMmfFBZvX8Nkq7jv2bA?pwd=8b3g>，提取码：8b3g

（四）公众提出意见的方式和途径：

公众可以在相关信息公开后可通过电话、传真、信函和网络等方式，向我司提出宝贵的建议和意见，联系方式详见（一），并将征求意见稿反馈至邮箱：574586051@qq.com

（五）公众意见提出的起止时间：

2026年03月31日至2026年04月15日，共10个工作日

公示单位：福建中科睿升新材料科技有限公司

2026年03月31日

回复

点赞

收藏

图 3-1 环境影响报告书征求意见稿公示信息

厦门大学喜迎105周年华诞

张馨、易中天获“南强杰”

本报记者 梁静 通讯员 张夏

昨天,厦门大学建校105周年发展大会举行。

厦门大学由爱国华侨陈嘉庚先生于1921年创办。昨天,校长陈嘉庚先生的长孙陈立人等后人出席了发展大会。

在国内高校中,能从建校伊始,坚持每年举办校庆活动的大学并不多。陈嘉庚先生之所以把校庆日定在清明节这一天,有人说,是因为他认为清明节是中国的传统节日,是感恩的日子,把校庆定在这一天,就是为了让厦大学子常怀一颗感恩之心。也有人说,海外华侨都会在清明节回家扫墓,陈嘉庚可能因此将校庆日放在清明节,一举多得。



张馨、易中天两位教授 获颁“南强杰”

今年校庆,厦大依旧为对学校建设和发展作出杰出贡献的优秀教师颁出“南强杰”称号。今年获奖的是厦门大学原财政金融系主任、经济学院原院长张馨教授和厦门大学人文与艺术高等研究院院长易中天教授。

“南强杰”始于2013年,是目前厦大校史中颁发给老师的最高级别奖项,每名获奖者奖励20万元。

颁奖词介绍,张馨教授,

著名财政学家,国家级教学名师。他在比较财政学、第三财政等领域建树卓越,创立“中国式公共财政论”“双元财政论”,成为引领中国财政理论研究的一面旗帜。他躬耕讲坛四十余载,打造深受学生喜爱的标杆金课,两度荣获国家级教学成果奖,为财政领域培育大批栋梁之才。

易中天教授,著名文史学家,文化名家。他致力文化传播,登坛论史、品三国话

诸子,联结传统文化当代价值与学术使命,让典籍走出高阁,让思想清泉润泽千家万户。

大会还颁发了厦门大学授予学生的最高奖项“嘉庚奖章”,今年获奖的是潜心科研的材学院2022级博士研究生胡雄飞、柔性电子(未来技术)研究院2023级博士研究生刘畅,以及在第十五届全运会上取得金牌的体育教学部2025级本科生何锦耀三名同学。

站在新起点 勠力铸就“五个前列”

厦大校长、中国科学院

生机活力;只有凝聚起全体

路标;循环生态的前列,必

环境影响评价报告二次公示

我委委托福建省金皇环保科技有限公司负责福建中科睿升新材料科技有限公司高性能橡胶(一期)项目环境影响评价工作,现公开项目征求意见稿及公众意见表,征求项目周边居民及团体对本项目环境影响有关的意见,可访问链接<https://www.eiacloud.com/gsdetail/1?id=60331NpCwJ>查看,报告书查阅地址为福建省泉州市泉港区南埔镇石化工业区南山片区园西路1号。公示期限为自网络公示发布之日起10个工作日,欢迎公众来电来函咨询。联系方式:李工18006961331 福建中科睿升新材料科技有限公司 2026年4月7日

高校食堂 空降厦大



的茶香虾。 校庆期间拉高

风味、荟萃各大菜系的“舌尖上的高校”盛宴。 这场名为“百味聚厦 共庆芳华”美食交流活动于昨天中午开幕,将持续四天,从昨天晚上晚餐到9日午餐,11所高校的厨师将奔赴厦大三个校区的七个餐厅,为大家献艺。校方说,欢迎校友回校品尝。 其中,来自四川大学的



易中天:厦大成就了我

获颁“南强杰”称号,易中天教授再次站在聚光灯下。 1992年,易中天一次重返厦大,担任与艺术高等研究院。 昨天在接受媒体采访时,易中天对厦大表达了感谢。他说:“武汉大学培养了我,厦门大学成就了我。我的很多学术研究或者文化传播的成果,都是在厦大南大带来的老济南炸五香肉、济宁脆肉、临沂炒鸡、辣椒鱼头、辣椒炒肉、辣子鸡丁等;海的一期餐厅有四川大学带来

第2次报纸公示

举报电话:0592-5140200

登报须知:本报提供的信息仅供参考,不作为任何法律依据,刊登广告如有不实,概不退还,刊登广告如有不实,概不退还,刊登广告如有不实,概不退还。

投资风险,入市需谨慎

●新德顺(厦门)实业有限公司不保退还公章,财务章各一枚,声明作废。

●厦门市城阳区特德特汽车服务有限公司不保退还公章一枚,声明作废。

●厦门市航盛贸易有限公司不保退还公章、财务章各一枚,声明作废。

●厦门市新德顺科技有限公司不保退还公章一枚,且编号:35028210065194,声明作废。

●厦门市湖里区金山街道社区服务中心(统一社会信用代码:1225-0206794169492)遗失《事业单位法人证书》正本,声明作废。

●厦门市湖里区金山街道经济服务中心(统一社会信用代码:1225-02067941696103)遗失《事业单位法人证书》正本,声明作废。

●厦门市湖里区金山街道建设服务中心(统一社会信用代码:1225-02067941696377)遗失《事业单位法人证书》正本,声明作废。

●厦门市湖里区金山街道社区卫生服务中心(统一社会信用代码:12250207941696020)遗失《事业单位法人证书》正本,声明作废。

●厦门市湖里区城岛大队山中队(统一社会信用代码:122602067940305201)遗失事业单位法人证书正本,声明作废。

●厦门市湖里区市容环境卫生管理处(统一社会信用代码:122602067940305201)遗失《事业单位法人证书》正本及印

环境影响评价报告二次公示

我单位委托福建省金皇环保科技有限公司负责福建中科睿升新材料科技有限公司高性能橡胶(一期)项目环境影响评价工作,现公开项目征求意见稿及公众意见表,征求项目周边居民及团体对本项目环境影响有关的意见,可访问链接<https://www.eiacloud.com/gsdetail/1?id=60331NpCwJ>查看,报告书查阅地址为福建省泉州市泉港区南埔镇石化工业区南山片区园西路1号。公示期限为自网络公示发布之日起10个工作日,欢迎公众来电来函咨询。联系方式:李工18006961331 福建中科睿升新材料科技有限公司 2026年4月7日

环境影响评价信息公示

我单位委托宁德德盛环保科技有限公司编制完成了《福建省宁德市福鼎经济开发区工业倍增增效项目(征求意见稿)》,根据《环境影响评价公众参与办法》,现就环境影响评价公众参与办法,现拟对环境影响评价征求意见稿,征求项目周边居民及团体对本项目环境影响有关的意见,可访问链接:<http://www.fjxkgs.com/gongshu/2021.html>,公示期限:自2026年4月7日至2026年4月17日,欢迎公众来电来函咨询和反馈意见。

联系人:魏工,17311030031
联系地址:福建省宁德市福鼎经济开发区金马北路19号

宁德市福鼎经济开发区有限公司
2026年4月7日

关于召开临时股东会的通知

敬启者:我单位于4月6日召开股东会,因无法通知且无法送达,特此公告。

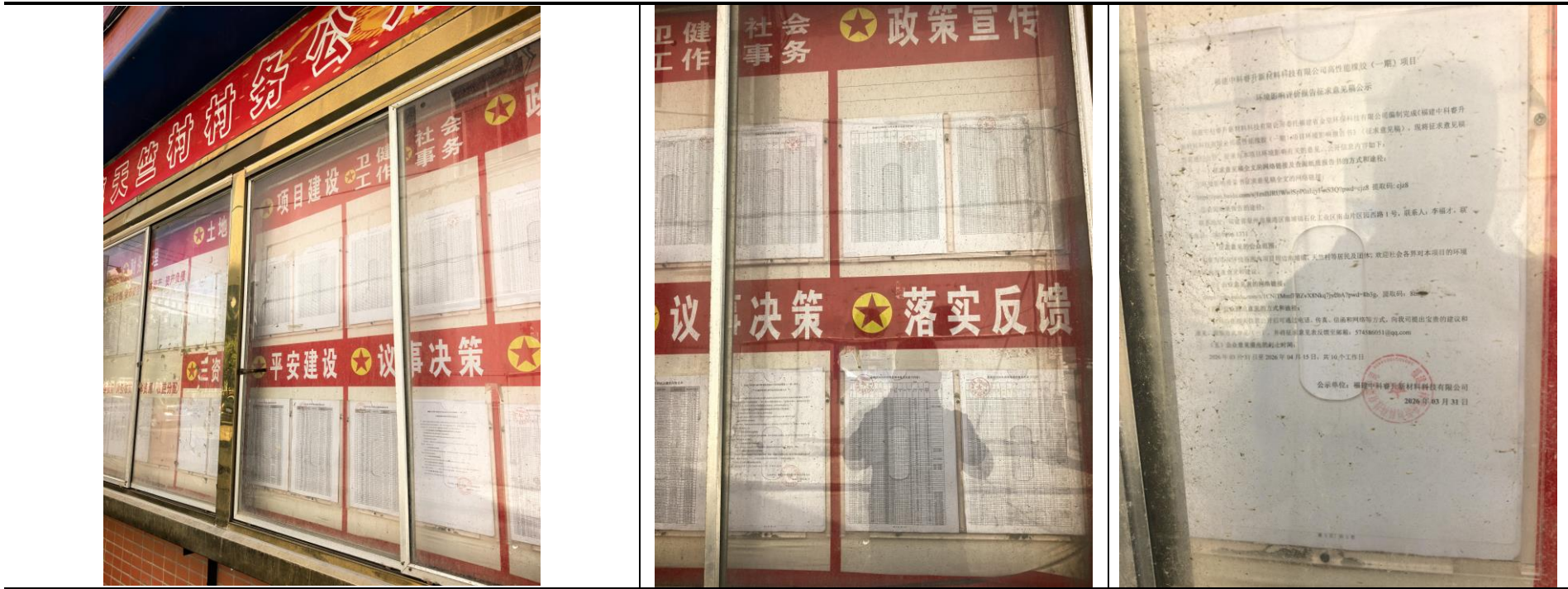
图 3-3 第二次报纸刊登情况



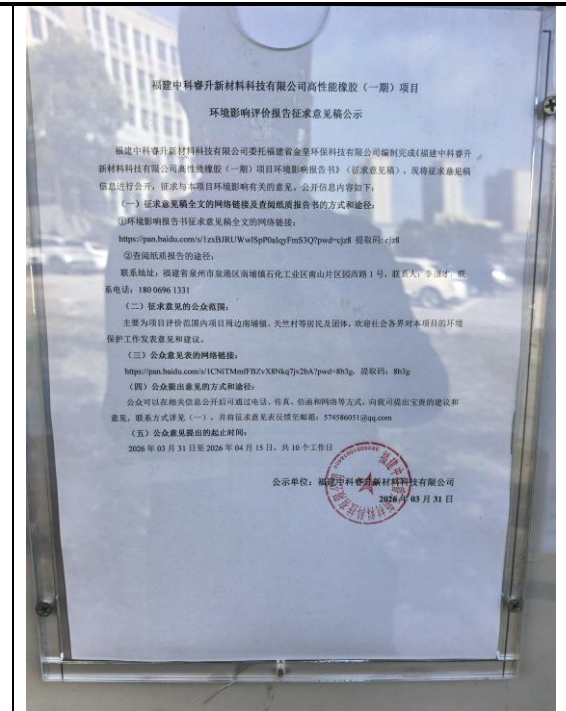
园区管委会现场公示情况



柳厝村村委会现场公示情况



天竺村村委会现场公示情况



南埔镇政府现场公示情况

图 3-4 现场公示情况

4.其他公众参与情况

公众对我司拟建的福建中科睿升新材料科技有限公司高性能橡胶（一期）项目环境影响方面未提出质疑性意见，因此我司未组织开展深度公众参与。

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

无。

4.2 其他公众参与情况

无。

4.3 宣传科普情况

无。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

在项目整个环评公示期间，我单位均未收到任何单位或公众反馈的公众意见表，也未接到有关本项目的电话、邮件及信函提出的公众意见。

5.2 公众意见采纳情况

在征求意见期间，未接到任何形式的公众反馈意见。

6 报批前公开情况

我司已按《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在报送《福建中科睿升新材料科技有限公司高性能橡胶（一期）项目环境影响报告书》前，通过全国建设项目环境信息公示平台进行报批前公示（网址：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=60429vW74b>），公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。公示信息截图详见图 6-1。

The screenshot displays the 'National Project Environmental Information Disclosure Platform' (全国建设项目环境信息公示平台) website. The main content is a public participation notice for the 'Fujian Zhongke Ruisheng New Materials Technology Co., Ltd. High Performance Rubber (Phase 1) Project Environmental Impact Report Book Third Publicity'. The notice includes the project name, location, scale, and contact information. The project is located in the Nanshan Area of the Nantun Petrochemical Industrial Zone, Quanzhou, Fujian. The notice also provides links for the environmental impact report and public participation details. The website interface includes a search bar, navigation buttons, and a sidebar with project details and related public notices.

全国建设项目环境信息公示平台
gs.eiacloud.com

建设项目公示与信息公示 > 环评报告公示 > 福建中科睿升新材料科技有限公司高性能橡胶（一期）项目环境影响报告书第三次公示

[三次] 福建中科睿升新材料科技有限公司高性能橡胶（一期）项目环境影响报告书第三次公示
189****6205 发表于 2026-04-29 11:17

福建中科睿升新材料科技有限公司计划在泉州市泉港区南埔镇石化工业区南山片区建设高性能橡胶（一期）项目。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的有关规定，为了让公众充分了解本项目，接受项目周边公众的监督，现对项目进行报批前公示。有关事宜公告如下：

一、建设项目的名称及概要

- (1) 项目名称：高性能橡胶（一期）项目
- (2) 建设单位：福建中科睿升新材料科技有限公司
- (3) 建设性质：新建
- (4) 建设地点：福建省泉州市泉港区南埔镇石化工业区南山片区园西路东侧
- (5) 建设规模：厂区占地99.6亩（合约66400m²），总建筑面积23829.56m²
- (6) 生产规模：年产RS-01橡胶2000吨，共设置两条RS-01橡胶生产线，每条生产线设计产能1000吨/年
- (7) 行业类别：C2652合成橡胶制造
- (8) 工作制度：本项目劳动定员136人，年工作300天，实行每日三班，24h制
- (9) 建设周期：24个月
- (10) 项目投资：总投资60000万元，环保投资总额647万元，占总投资的1.08%

二、报批前公示内容

根据相关规定，现将环境影响评价报告书及公众参与情况给予公示：

- (1) 环境影响评价报告书链接：<https://pan.baidu.com/s/1mcSB2zDNmh3nk5sRbCdR5g?pwd=a926> 提取码：a926
- (2) 公众参与情况链接：https://pan.baidu.com/s/1RvWWD_hgqTaqKZxb0-FnmQ?pwd=jxqt 提取码：jxqt

三、联系方式

- (1) 建设单位名称：福建中科睿升新材料科技有限公司
- (2) 联系地址：福建省泉州市泉港区南埔镇石化工业区南山片区园西路1号
- (3) 联系人：李福才
- (4) 联系电话：180 0696 1331
- (5) 联系邮箱：574586051@qq.com

公众可以在相关信息公开后，以电子邮件、信函方式向环评编制单位或环评委托单位咨询并提出相关意见和建议

项目信息：
项目名称：福建中科睿升新材料科技有限公司高性能橡胶（一期）项目环境影响报告书
报告类型：报告书
行业分类：二十三、化学原料和化学制品制造业26-44.基础化学原料制造261；农药制造...
项目位置：福建-泉州
项目性质：新建（迁建）
公示状态：**[三次] 公示中**
公示有效期：2026.04.29 - 2026.05.12

周边公示 [515] 福建-泉州 收起

- [公示中] 九牧厨卫股份有限公司科技家电总装工厂项目环境影响评价第一次信息公示
- [公示中] 德化县顺德包装彩印有限公司迁建项目环境影响评价第二次公示
- [公示中] 泉州时代新能源电池基地项目（南安二期）环境影响评价第一次公示
- [公示中] 泉州时代新能源电池基地项目（南安一期）环境影响评价第一次公示

图 6-1 项目环评报批前公示网页截图

7 其它

7.1 公众参与相关资料存档备案情况

本项目公众参与说明独立编制成册，公参相关资料（如网络公示图、刊登报纸原件、现场粘贴公告照片电子版）建立档案保存由专人负责，纳入项目运行以后环境档案案管理。

7.2 公众参与其他需要说明的内容

公众参与有关政府文件和包含企业、个人隐私的信息不对外公开。

8.诚信承诺

我司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在福建中科睿升新材料科技有限公司高性能橡胶（一期）项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位按照《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》《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》等相关规定，开展了公众参与工作，我单位承诺公众参与过程客观、真实，请环保行政主管部门和相关政府部门以及公众进行监督。

我司承诺，本次提交的《福建中科睿升新材料科技有限公司高性能橡胶（一期）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中科睿升新材料科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：福建中科睿升新材料科技有限公司

承诺日期：2026年04月30日