

福建永晶科技股份有限公司

含氟系列高新材料一期建设工程年产 3000 吨氟  
代碳酸乙烯酯、联产 100 吨双氟代碳酸乙烯酯生  
产线建设项目环境影响评价公众参与说明

福建永晶科技股份有限公司

二〇二一年十月

# 福建永晶科技股份有限公司含氟系列高新材料一期 建设工程年产 3000 吨氟代碳酸乙烯酯、联产 100 吨 双氟代碳酸乙烯酯生产线建设项目环境影响评价公 众参与说明

按照《环境影响评价公众参与办法》（以下简称“办法”）的有关规定，我单位对《福建永晶科技股份有限公司含氟系列高新材料一期建设工程年产 3000 吨氟代碳酸乙烯酯、联产 100 吨双氟代碳酸乙烯酯生产线建设项目环境影响报告书》评价工作期间，进行了三次公示，现公示的内容、时间、方式等内容以及是否符合《办法》中的要求进行说明。

## 1、概述

我公司含氟系列高新材料一期建设工程年产 3000 吨氟代碳酸乙烯酯、联产 100 吨双氟代碳酸乙烯酯生产线建设项目建设地点位于福建省南平市邵武金塘工业园区金岭大道 6 号，建设内容年产 3000 吨氟代碳酸乙烯酯（FEC）、联产 100 吨双氟代碳酸乙烯酯（DFEC）生产线装置及配套装置。按照《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》和《建设项目环境保护管理条例》等规定，该项目需要开展环境影响评价工作。我公司于 2021 年 7 月 5 日在考亭村和回瑶村粘贴进行了项目的第一次公示，在公示期间未收到公众意见。

2021 年 7 月 27 日，我公司在福建环保网站将《福建永晶科技股份有限公司含氟系列高新材料一期建设工程年产 3000 吨氟代碳酸乙烯酯、联产 100 吨双氟代碳酸乙烯酯生产线建设项目环境影响报告

书》（征求意见稿）进行公示，同时在项目评价范围内的考亭村、回瑶村、建阳经济开发区管委会等宣传栏进行了公示；2021年7月29日和7月30日在《闽北日报》公示，征求意见稿公示时间为10个工作日。公示期间也未收到公众其他意见。

## 2、首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

我单位与南平圣美环境保护科技有限公司签订合同后在建设内容确定后进行了第一次公示，公示的内容包括项目名称、建设内容等基本情况，建设单位名称和联系方式、项目环评编制单位的名、提交公众意见表的方式和途径，同时给出了公众意见表的网络链接，公众点击可直接下载填写。一次公示时间为10个工作日，公示期间未收到公众的反对意见。公示内容详见附件1。

### 2.2 公开方式

本项目第一次公示采用了网络平台（福建环保网站）进行公示，公示时间为10个工作日，福建环保网站属于项目所在地省份的最大环保网站，网络平台及公示时间均符合《办法》中的要求，一次公示网站链接网址 <https://www.fjhb.org/huanping/yici/5475.html>，公示图片详见图 2.2-1。



图 2.2-1 项目一次网络公示

根据“办法”要求，公示的方式采用粘贴或网站、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，建设项目所在地相关政府公告栏，本项目采用了建设项目所在地公共媒体网站，公示的时间符合办法中的要求。

### 2.3 公众意见情况

在首次公示期间，我公司未收到公众意见反馈表。

## 3、征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

我公司于 2021 年 7 月 29 日对征求意见稿的内容进行了公示，公示的内容包含环境影响报告书征求意见稿全文的查阅纸质报告书的

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及公众提出意见的起止时间，公示的时限为自公示之日起 10 个工作日内，公示内容详见附件 2。

本项目环境影响报告书征求意见稿包含了环境影响的主要内容，公示的内容及时限符合《办法》的要求。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 报纸公示

本项目环境影响报告书征求意见稿公示内容分别于 2021 年 7 月 29 日和 30 日在闽北日报进行了公示，闽北日报系中共南平市委机关报，为南平市级日报，面向全国公开发行人，覆盖闽北延平、邵武、武夷山、建瓯、建阳、顺昌、浦城、光泽、松溪、政和等十个县（市、区）是南平市辖区发行量最大的综合性报纸，选取闽北日报作为本次征求意见稿公示载体符合《办法》中的要求，项目报纸公示照片详见图 3.2-1。

# “双轮驱动”越推越快，新能源车渗透率能提前达标?

□新华社记者 王萍 袁慧如 李忠志

2021年上半年，国内新能源汽车销量同比增长158.4%，新能源汽车渗透率首次突破10%。工信部表示，今年1-6月新能源汽车产销分别完成121.7万辆和121.66万辆，同比增长158.4%和158.3%。

据工信部统计，今年1-6月新能源汽车产销分别完成121.7万辆和121.66万辆，同比增长158.4%和158.3%。其中，乘用车产销分别完成101.1万辆和101.06万辆，同比增长158.4%和158.3%；商用车产销分别完成20.6万辆和20.6万辆，同比增长158.4%和158.3%。

工信部表示，新能源汽车销量快速增长，主要得益于政策支持、技术进步和消费者认可度提高。工信部表示，今年1-6月新能源汽车产销分别完成121.7万辆和121.66万辆，同比增长158.4%和158.3%。

南京中高风险地区增至42个 调整1个高风险地区范围

据江苏省卫健委消息，截至7月28日，江苏省中高风险地区增至42个，调整1个高风险地区范围。

江苏省卫健委表示，根据疫情防控需要，自7月28日起，将南京市江宁区调整为中高风险地区，同时将南京市溧水区调整为高风险地区。



工信部表示，新能源汽车销量快速增长，主要得益于政策支持、技术进步和消费者认可度提高。工信部表示，今年1-6月新能源汽车产销分别完成121.7万辆和121.66万辆，同比增长158.4%和158.3%。

工信部表示，新能源汽车销量快速增长，主要得益于政策支持、技术进步和消费者认可度提高。工信部表示，今年1-6月新能源汽车产销分别完成121.7万辆和121.66万辆，同比增长158.4%和158.3%。

工信部表示，新能源汽车销量快速增长，主要得益于政策支持、技术进步和消费者认可度提高。工信部表示，今年1-6月新能源汽车产销分别完成121.7万辆和121.66万辆，同比增长158.4%和158.3%。

## 福建永晶科技股份有限公司含氟系列新材料一期建设工程 年产3000吨氟代碳酸乙烯酯、联产100吨双氟代碳酸乙烯酯 生产线建设项目环境影响报告书第二次信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》《规划环境影响评价条例》的规定，福建永晶科技股份有限公司现特向公众公告福建永晶科技股份有限公司含氟系列新材料一期建设工程年产3000吨氟代碳酸乙烯酯、联产100吨双氟代碳酸乙烯酯生产线建设项目环境影响报告书征求意见稿。

- (一)获取意见稿方式:通过网络下载获取,网址:链接:<https://pan.baidu.com/s/1IDBQ-ViHyN4a5WDUeTAZjlg>,提取码:yp4t。查阅纸质报告书的方式和途径:可直接到邵武市金塘工业园区金岭大道6号(福建永晶科技股份有限公司现有厂区内)查阅。
- (二)征求意见的公众范围:距项目边界处延2.5公里范围的公民、法人和其他组织,如吴家塘村、陈家墙村、王厝源村和弓墩桥村等等。
- (三)公众意见表的网络链接:公众意见表请到国家生态环境部网站下载,网址:[http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)。
- (四)公众提出意见的方式和途径:方式一:电子邮件发送,请将公众意见表下载填好后发送至邮箱:yghb55@163.com。方式二:信函、传真或现场送达,请将公众意见表格下载,打印填写好后邮寄至福建省邵武市金塘工业园区金岭大道6号,联系电话:梁工,0599-6654324。或者至建设单位现场提交至项目负责人。
- (五)公众提出意见的起止时间:公示时间为自公示之日起十个工作日(不含节假日)。

公示单位:福建永晶科技股份有限公司  
二〇二一年七月二十七日

福建永晶科技股份有限公司含氟系列新材料一期建设工程 年产3000吨氟代碳酸乙烯酯、联产100吨双氟代碳酸乙烯酯 生产线建设项目环境影响报告书第二次信息公示

福建永晶科技股份有限公司含氟系列新材料一期建设工程 年产3000吨氟代碳酸乙烯酯、联产100吨双氟代碳酸乙烯酯 生产线建设项目环境影响报告书第二次信息公示

福建永晶科技股份有限公司含氟系列新材料一期建设工程 年产3000吨氟代碳酸乙烯酯、联产100吨双氟代碳酸乙烯酯 生产线建设项目环境影响报告书第二次信息公示

福建永晶科技股份有限公司含氟系列新材料一期建设工程 年产3000吨氟代碳酸乙烯酯、联产100吨双氟代碳酸乙烯酯 生产线建设项目环境影响报告书第二次信息公示

人人关爱城市环境 全民参与城市管理

人人关爱城市环境 全民参与城市管理

人人关爱城市环境 全民参与城市管理

人人关爱城市环境 全民参与城市管理

# 融入血脉的信仰，生生不息的力量

——苏

□ 记者 林岳 通讯员 郑文

2021年，中国共产党迎来了百年华诞。百年征程波澜壮阔，百年初心历久弥坚。回首百年，中国共产党领导中国人民，创造了人类发展史上惊天动地的奇迹，书写了中华民族几千年历史上最恢宏的史诗。

百年征程，波澜壮阔，风雨无阻。中国共产党领导中国人民，创造了人类发展史上惊天动地的奇迹，书写了中华民族几千年历史上最恢宏的史诗。百年征程，波澜壮阔，风雨无阻。中国共产党领导中国人民，创造了人类发展史上惊天动地的奇迹，书写了中华民族几千年历史上最恢宏的史诗。

百年征程，波澜壮阔，风雨无阻。中国共产党领导中国人民，创造了人类发展史上惊天动地的奇迹，书写了中华民族几千年历史上最恢宏的史诗。百年征程，波澜壮阔，风雨无阻。中国共产党领导中国人民，创造了人类发展史上惊天动地的奇迹，书写了中华民族几千年历史上最恢宏的史诗。

2021.7.30 星期五

MINBEI DAILY 03

## 福建永晶科技股份有限公司含氟系列高新材料一期建设工程年产3000吨氟代碳酸乙烯酯、联产100吨双氟代碳酸乙烯酯生产线建设项目环境影响报告书第二次信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》、《规划环境影响评价条例》的规定，福建永晶科技股份有限公司现特向公众公告福建永晶科技股份有限公司含氟系列高新材料一期建设工程年产3000吨氟代碳酸乙烯酯、联产100吨双氟代碳酸乙烯酯生产线建设项目环境影响报告书征求意见稿。

(一)获取意见稿方式:通过网络下载获取,网址:链接:https://pan.baidu.com/s/1DBQ-ViHyN4a5WDUeTAZjlg,提取码:yp4t。查阅纸质报告书的方式和途径:可直接到邵武市金塘工业园区金岭大道6号(福建永晶科技股份有限公司现有厂区内)查阅。(二)征求意见的公众范围:距项目边界外延2.5公里范围的公民、法人和其他组织,如吴家塘村、陈家墙村、王厝源村和弓墩桥村等等。(三)公众意见表的网络链接:公众意见表请到国家生态环境部网站下载,网址:http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk/xxgk01/201810/20181024\_665329.html。(四)公众提出意见的方式和途径:方式一:电子邮件发送,请将公众意见表下载填好后发送至邮箱:yghb55@163.com。方式二:信函、传真或现场送达,请将公众意见表格下载,打印填写好后邮寄至福建省邵武市金塘工业园区金岭大道6号,联系电话:梁工,0599-6654324。或者至建设单位现场提交至项目负责人。(五)公众提出意见的起止时间:公示时间为自公示之日起十个工作日(不含节假日)。

公示单位:福建永晶科技股份有限公司  
二〇二一年七月二十七日

### 南平市资产投资运营管理有限公司关于受托管理资产对外公开出售的公告

南平市资产投资运营管理有限公司受托管理资产对外公开出售的公告。公告内容涉及资产清单、出售条件、联系方式等。

### 福建永晶科技股份有限公司含氟系列高新材料一期建设工程年产3000吨氟代碳酸乙烯酯、联产100吨双氟代碳酸乙烯酯生产线建设项目环境影响报告书第二次信息公示

福建永晶科技股份有限公司含氟系列高新材料一期建设工程年产3000吨氟代碳酸乙烯酯、联产100吨双氟代碳酸乙烯酯生产线建设项目环境影响报告书第二次信息公示。公告内容涉及项目概况、环评报告、公众参与方式等。

### 南平市资产投资运营管理有限公司关于受托管理资产对外公开出售的公告

南平市资产投资运营管理有限公司关于受托管理资产对外公开出售的公告。公告内容涉及资产清单、出售条件、联系方式等。

图 3.2-1 项目二次报纸公示

### 3.2.2 现场公示

本项目环境影响报告书征求意见稿的公示内容选取项目评价范围内的吴家塘村、陈家墙村、王厝源村、弓墩桥村和金塘工业园区管委会等宣传栏进行了公示，于 2021 年 7 月 30 日在各村的宣传栏中进行了张贴，公示张贴的照片详见图 3.2-3。项目粘贴区域均位于项目的评价范围内，选取符合《办法》中的要求。



吴家塘学校



坊上村宣传栏



金塘工业园区管委会

图 3.2-2 项目二次现场公示

### 3.2.1 网络公示

环境影响报告书征求意见稿于2021年7月27日在福建环保网站进行了公示，公示时间为10个工作日，福建环保网站属于项目所在地省份的最大环保网站，网络平台及公示时间均符合《办法》中的要求，公示网址链接为：

<https://www.fjhb.org/huanping/erci/5915.html> 网络公示的截图详见图3.2-3。



图 3.2-3 项目二次网络公示

### 3.3 查阅情况

《福建永晶科技股份有限公司含氟系列高新材料一期建设工程年产 3000 吨氟代碳酸乙烯酯、联产 100 吨双氟代碳酸乙烯酯生产线建设项目环境影响报告书》（征求意见稿）纸质报告放置在福建永晶科技股份有限公司查阅，在公示的 10 个工作日内，没有公众来查阅纸质版本报告。

### 3.4 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间，我公司未收到公众意见反馈表。

## 4、公众意见处理情况

项目在首次公示和征求意见稿公示期间，未收到公众意见反馈表。

## 5、诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《福建永晶科技股份有限公司含氟系列高新材料一期建设工程年产 3000 吨氟代碳酸乙烯酯、联产 100 吨双氟代碳酸乙烯酯生产线建设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《福建永晶科技股份有限公司含氟系列高新材料一期建设工程年产 3000 吨氟代碳酸乙烯酯、联产 100 吨双氟代碳酸乙烯酯生产线建设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我公司承担全部责任。

承诺单位：福建永晶科技股份有限公司

承诺时间：2020 年 7 月 25 日

## 附件 1：第一次公示内容

### 福建永晶科技股份有限公司含氟系列高新材料一期建设工程年产 3000 吨氟代碳酸乙烯酯、联产 100 吨双氟代碳酸乙烯酯生产线建设项目一次环评公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的规定，向公众公告以下信息。

#### 一、项目基本情况

建设项目名称：含氟系列高新材料一期建设工程年产 3000 吨氟代碳酸乙烯酯生产线。

本项目建设内容：年产 3000 吨氟代碳酸乙烯酯。

现有项目内容：现有项目生产规模分别为 0-甲基异脲硫酸氢盐 4035.75t/a、0-甲基-N-硝基异脲 1500t/a、1-（异丙氨碳酰）-苯基氨基磺酸 3000t/a、3,5-二硝基-4-氯三氟甲苯 3000t/a、3,5-二硝基-2,4-二氯三氟甲苯 2000t/a、5-氟胞嘧啶 1000t/a、胞嘧啶 500t/a、电子级 HF20000t/a、二氯氟嘧啶 200t/a、全氟己酸 38t/a、氟碳混合物 250t/a、三氟甲磺酸 150t/a、二氟乙酸乙酯 1000t/a、丙酰三酮 3000t/a、FEC（氟代碳酸乙烯酯）200t/a、1200t/a 氟氮混合气、K5（1,2,3-三乙酰氧基-5-脱氧-D-核糖）200t/a，K6（2,3,5-三乙酰基-5-脱氧-5-氟-D-胞啶）100t/a，TFT-29（3-氟-4-三氟甲基苯酚）5t/a 以及相应副产品。现有项目投产后主要环境污染因素有废水、废气、噪声、固体废物等，建设单位均采取相应的治理措施，可减少周边环境的影响。

#### 二、建设单位的名称和联系方式

建设单位：福建永晶科技股份有限公司

联系人：任总                      电 话：0599-6654324                      传真：0599-6654324

地 址：福建省邵武市金塘工业园区金岭大道 6 号

#### 三、评价单位名称

评价单位：南平圣美环境保护科技有限公司

#### 四：公众意见表

公众意见表请到国家生态环境部网站下载，或见附件

#### 五、公众提出意见的主要方式

本次公示主要采取公告的形式，公众可以通过电话、传真、发送信函、电子邮件等方式，发表对规划及环评工作的意见看法。

公示时间为自公示之日起十个工作日。

环境影响评价单位将在该项目环境影响报告书中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向建设单位、环保管理部门反映。

**公示单位：福建永晶科技股份有限公司**

## 附件 2：征求意见稿公示内容

### 福建永晶科技股份有限公司含氟系列高新材料一期建设工程年产 3000 吨氟代碳酸乙烯酯、联产 100 吨双氟代碳酸乙烯酯生产线建设项目环境影响评价报告第二次信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》、《规划环境影响评价条例》的规定，福建永晶科技股份有限公司现特向公众公告福建永晶科技股份有限公司含氟系列高新材料一期建设工程年产 3000 吨氟代碳酸乙烯酯、联产 100 吨双氟代碳酸乙烯酯生产线建设项目环境影响报告书征求意见稿。

#### （一）获取意见稿方式

查阅纸质报告书的方式和途径：可直接到邵武市金塘工业园区金岭大道 6 号（福建永晶科技股份有限公司现有厂区内）查阅。电子版见附件。

#### （二）征求意见的公众范围

距项目边界处延 2.5 公里范围的公民、法人和其他组织，如吴家塘村、陈家墙村、王厝源村和弓墩桥村等等

#### （三）公众意见表

详见附件

#### （四）公众提出意见的方式和途径：

方式一：电子邮件发送

请将公众意见表下载填好后发送至邮箱：yghb55@163.com。

方式二：信函、传真或现场送达

请将公众意见表格下载，打印填写好后邮寄至福建省邵武市金塘工业园区金岭大道 6 号，联系电话：梁工，0599-6654324。或者至建设单位现场提交至项目负责人。

#### （五）公众提出意见的起止时间。

公示时间为自公示之日起十个工作日（不含节假日）。

公示单位：福建永晶科技股份有限公司

二〇二一年七月二十七日

