

福建台氟化工科技有限公司
年产 15000 吨有机氟产品项目环境影响评价
公众参与说明

建设单位：福建台氟化工科技有限公司
二〇二二年八月

目录

1	概述	1
1.1	编制依据.....	1
1.2	公众参与调查意义.....	1
1.3	公众参与调查形式和内容.....	2
2	首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1	公开内容及日期.....	2
2.2	公开方式.....	4
2.3	公众意见情况.....	5
3	征求意见稿公示情况	5
3.1	公示内容及时限.....	6
3.2	查阅情况.....	11
3.3	公众提出意见情况.....	11
4	其他公众参与情况	11
5	公众意见处理情况	11
6	诚信承诺	12

1 概述

公众参与是环境影响评价工作的一项必要程序，是建设单位同公众之间的一种双向交流。公众参与作为一种协调工程建设和社会影响的手段，是实现决策科学化、民主化的重要环节，也是维护公众权益的重要体现。为保证环境影响评价的科学性和公正性，反映更多公众和专家的声音，本次依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，通过公众调查等形式，征求利益受众的意见，并将其结果作为本次环评工作的重要参考依据。

1.1 编制依据

- (1) 《中华人民共和国环境影响评价法》，2018年12月29日修订；
- (2) 《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日施行。

1.2 公众参与调查意义

公众参与是环境影响评价的重要部分，一个建设项目的的环境影响评价，首先考虑的是对区域环境质量的影响问题，但是，项目的开发建设对当地居民和公众的影响同样也十分重要。因为一个建设项目的开发建设对当地的经济结构、人们的生活方式、公众健康等方面都会产生深刻的不可逆转的影响，而当地公众和社会团体是最直接的受影响者。因此，当地公众和社会团体对开发项目的态度是不容忽视的，实施公众参与是必要的，它的意义在于：

(1) 公众参与过程中，把项目可能引起的有关环境问题告诉公众，可以让公众了解项目，换取公众的理解与支持，使项目能被公众充分认可，同时提高了公众的环境保护意识。

(2) 公众，尤其是直接受项目建设影响的公众，他们对和项目有关的环境问题以及相应的环境影响的感受是直接的，也是较敏感的，往往会意识到某些重大环境问题和环境影响，会对环保措施的可行性提出有益的看法，有利于环境影响评价工作的进行。

(3) 通过公众参与，可获知公众对项目的各种看法、意见，为维护公众的切身利益找到依据，在环评过程中充分采纳可行性建议，减少由于二者缺乏联系而使公众产生的担忧，尽可能降低对公众利益的不利影响，使之得到必要的补偿。

(4) 在环境影响评价后的评估工作中，主要依靠公众监督的作用，公众的积极参

与，是环境管理机制的重要组成部分，有利于保护生态环境，提高项目的环境效益和经济效益，提高环境质量，确保可持续发展战略的实施。

1.3 公众参与调查形式和内容

本项目公众参与以网络平台、报纸刊登等方式为主，共进行了两次公众参与调查，具体调查时间、调查方式见表 1.3-1。

表 1.3-1 公众参与调查时间及调查方式

序号	工作内容	时间	方式	公示日期	公示地点	备注
1	首次环评信息公示	在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内	网络公示	2021.9.16~长期	网络公示	未接到公众意见和建议
2	二次公示	环境影响报告书征求意见稿形成后	网络公示 报纸公示	2021.12.30 起 10 个工作日	网络公示、报纸公示	

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

本项目于 2021 年 9 月 12 日委托福建省盛钦辉环保科技有限公司编制环境影响报告书，于 2021 年 9 月 16 日进行首次环评信息公示，公开如下内容：

- (一)建设项目名称、选址、建设内容等基本情况；
- (二)建设单位名称和联系方式；
- (三)环境影响报告书编制单位的名称；
- (四)公众意见表的网络链接；
- (五)提交公众意见表的方式和途径。

具体内容为：

福建台氟化工科技有限公司年产 15000 吨有机氟产品项目

环境影响评价信息一次公示

为充分征求社会各界对福建台氟化工科技有限公司年产 15000 吨有机氟产品项目建设的意见，更好地做好环境保护工作，根据《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》（生态环境部令部令第 4 号）等相关要求，现将本项目环评信息进行第一次公告，以广泛征求公众意见。公开的有关信息如下：

1、建设项目概况

项目名称：年产 15000 吨有机氟产品项目

建设单位：福建台氟化工科技有限公司

项目地址：三明吉口循环经济产业园

项目基本情况：总用地面积 218.8 亩，建筑面 87770 平方米，主要建筑面 57000 平方米；生产规模：一期：年产 250 吨水性（不含氯）织物整理剂、年 2250 吨水性（含氧）织物整理剂、年 1000 吨中两稀酸十八酯、年 000 纺织助剂、年 1200 吨油性织物整理剂、年产 1580 吨离型剂、年产 200 吨防雾剂、年产 2 吨抗指捐纹剂、年 200 吨火剂；二期年产 3600 吨四氟乙烯单体(TFE)生产装置；年产 3000 吨聚四氟乙烯树脂（含 S-PTFE、D-PTFE）生产装置和年产 1000 吨全氟烷基乙基丙烯酸酯（FA）生产装置。总投资 57150 万元。

2、建设单位名称和联系方式

建设单位：福建台氟化工科技有限公司

联系方式：于总，13608922848

3、评价的工作程序和主要工作内容

工作程序：现场调查踏勘、资料收集、数据处理及环评报告书编制、上报审批。

主要工作内容：工程查勘、自然状况调查、社会经济状况调查、环境现状调查、资料收集、资料归纳整理、工程分析、数据处理、图件编绘、报告编制。

4、征求公众意见的主要事项

- (1) 对本项目建设的态度；
- (2) 本项目建设影响较大的环境问题；
- (3) 对本项目建设提出合理化建议。

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。

5、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式，在本信息发布之日起 10 个工作日内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。对公众提交的相关个人信息，建设单位不得用于环境影响评价公众参与之外的用途，未经个人信息相关权利人允许不得公开。法律法规另有规定的除外。

公示单位：福建台氟化工科技有限公司

2021 年 9 月 16 日

2.2 公开方式

本项目在福建环保网（<https://www.fjhb.org/huanping/yici/7250.html>）进行首次信息公示，公示起始时间为：2021 年 9 月 16 日，至发布征求意见稿公示止，截图见图 2.2-1。

福建台氟化工科技有限公司年产15000吨有机氟产品项目环境影响评价信息一次公示

日期: 2021-09-16 11:23:21 作者: fjsqh 访问量: 4 收藏

为充分征求社会各界对福建台氟化工科技有限公司年产15000吨有机氟产品项目建设的意见, 更好地做好环境保护工作, 根据《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》(生态环境部令第4号)等相关要求, 现将本项目环评信息进行第一次公告, 以广泛征求公众意见。公开的有关信息如下:

1、建设项目概况

项目名称: 年产15000吨有机氟产品项目

建设单位: 福建台氟化工科技有限公司

项目地址: 三明吉口循环经济产业园

项目基本情况: 总用地面积218.8亩, 建筑面67770平方米, 主要建筑面57000平方米; 生产规模: 一期: 年产250吨水性(不含氟) 织物整理剂、年2250吨水性(含氧) 织物整理剂、年1000吨中两稀酸十八酯、年000纺织助剂、年1200吨油性织物整理剂、年产1580吨离型剂、年产200吨防霉剂、年产2吨抗指指纹剂、年200吨火剂; 二期年产3600吨四氟乙烯单体(TFE)生产装置; 年产3000吨聚四氟乙烯树脂(含S-PTFE、D-PTFE) 生产装置和年产1000吨全氟烷基丙烯酸酯(FA) 生产装置。总投资57150万元。

2、建设单位名称和联系方式

建设单位: 福建台氟化工科技有限公司

联系方式: 于总, 13608922848

3、评价的工作程序和主要工作内容

工作程序: 现场调查踏勘、资料收集、数据处理及环评报告书编制、上报审批。

主要工作内容: 工程查勘、自然状况调查、社会经济状况调查、环境现状调查、资料收集、资料归纳整理、工程分析、数据处理、图件编绘、报告编制。

5、征求公众意见的主要事项

- (1) 对本项目建设的态度;
- (2) 对本项目建设影响较大的环境问题;
- (3) 对本项目建设提出合理化建议。

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有关主管部门反映。

6、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式, 在本信息发布之日起10个工作日内将填写的公众意见表等提交建设单位, 反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

公众提交意见时, 应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。对公众提交的相关个人信息, 建设单位不得用于环境影响评价公众参与之外的用途, 未经个人信息相关权利人允许不得公开。法律法规另有规定的除外。

公示单位: 福建台氟化工科技有限公司

2021年9月16日

图 2.2-1 首次环评信息公示截图

2.3 公众意见情况

在首次环评信息公示期间, 建设单位和环评编制单位均没有收到公众意见和建议。

3 征求意见稿公示情况

建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后, 建设单位公开下列信息, 征求与该建

设项目环境影响有关的意见：

- (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；
- (二)征求意见的公众范围；
- (三)公众意见表的网络链接；
- (四)公众提出意见的方式和途径；
- (五)公众提出意见的起止时间。

3.1 公示内容及时限

(1) 网络平台

建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，在福建环保网 (<https://www.fjhb.org/huanping/erci/9956.html>) 进行，公示期为 10 个工作日（2021 年 12 月 30 日——2022 年 1 月 14 日），公示截图详见图 3.2-1。

《福建台氟化工科技有限公司年产 15000 吨有机氟产品 项目环境影响报告书》征求意见稿公示

我司委托编制的《福建台氟化工科技有限公司年产 15000 吨有机氟产品项目环境影响报告书》已基本完成。根据《中华人民共和国环境影响评价法》要求，现对环评报告征求意见稿进行公开，以广泛征求社会公众对该项目实施的意见，更好地做好环境保护工作。

1、项目概况

福建台氟化工科技有限公司年产 15000 吨有机氟产品项目选址于福建省三明吉口循环经济产业园，主要从事合成材料和氟精细化学品生产。工程总投资 61933 万元，建设内容包括：一套中间品 3600t/a 四氟乙烯（TFE）装置，一套 2500t/a 聚四氟乙烯树脂装置（1300t/a S-PTFE；1200t/a D-PTFE）、一套 1000t/a 全氟烷基乙基丙烯酸酯装置，一套年产 11500t/a 织物整理剂类产品装置（水性(含氟)织物整理剂 2400t/a；水性(不含氟)织物整理剂 2570t/a；丙稀酸十八酯 936t/a；纺织助剂 1890t/a；离型剂 2324t/a；油性织物整理剂 1200t/a；防雾剂 180t/a）及其配套的辅助和公用工程设施。

2、公众查询环境影响跟踪评价报告书征求意见稿的方式

《福建台氟化工科技有限公司年产 15000 吨有机氟产品项目环境影响报告书》可进入以下链接进行下载或查阅：

链接：[https:// pan.baidu.com/s/1aPZsFT63Mdv1qAS9-MjVBw](https://pan.baidu.com/s/1aPZsFT63Mdv1qAS9-MjVBw)

提取码：4rbr

3、征求意见的公众范围

被征求意见的公众包括受项目影响范围内的公民、法人或者其他组织的代表。

4、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者规划实施单位提供的其他方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交规划实施单位，反映与本规划建设环境影响有关的意见和建议。

公众意见表下载的网络链接如下：[https:// pan.baidu.com/s/1bhHYEtQNIkievBsDovi9g](https://pan.baidu.com/s/1bhHYEtQNIkievBsDovi9g) 提取码：ois2

5、公众提出意见和建议的其他联系方式：

建设单位名称：福建台氟化工科技有限公司

联系人：李经理 联系电话：17866933026

公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。对公众提交的相关个人信息，规划实施单位承诺将不得用于环境影响评价公众参与之外的用途，并未经个人信息相关权利人允许不得公开。法律法规另有规定的除外。

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，不属于本规划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。

6、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间为：本环境影响报告书征求意见稿公开之日起 10 个工作日内（含公开之日）。

福建台氟化工科技有限公司

2021 年 12 月 30 日



图 3.2-1 征求意见稿网络公示截图

(2) 报纸公开

建设单位在三明日报上刊登公众参与信息，公示期为 10 个工作日（2021 年 12 月 31 日——2022 年 1 月 14 日），分别于 2021 年 12 月 31 日，2022 年 1 月 5 日见报，公示照片详见图 3.2-2。

习近平签署中央军委2022年1号命令 向全军发布开训动员令

新华社北京1月4日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平4日签署中央军委2022年1号命令,向全军发布开训动员令。

命令指出,2022年是党和国家事业发展的重要历史节点,也是实现建军95周年、实现建军百年奋斗目标的关键之年。要深入贯彻习近平强军思想,贯彻新时代军事战略方针,坚持党对军队的绝对领导,全面加强练兵备战,提高国防和军队现代化水平,为实现建军百年奋斗目标打下坚实基础。

命令要求,全军要深入贯彻习近平强军思想,贯彻新时代军事战略方针,坚持党对军队的绝对领导,全面加强练兵备战,提高国防和军队现代化水平,为实现建军百年奋斗目标打下坚实基础。

命令要求,全军要深入贯彻习近平强军思想,贯彻新时代军事战略方针,坚持党对军队的绝对领导,全面加强练兵备战,提高国防和军队现代化水平,为实现建军百年奋斗目标打下坚实基础。

中共中央印发《中国共产党纪律检查委员会工作条例》

新华社北京1月4日电 中共中央印发了《中国共产党纪律检查委员会工作条例》,并发出通知,要求各地区各部门认真遵照执行。

国务院召开常务会议 部署实施行政许可事项清单管理 决定实施企业信用风险分类管理

新华社北京1月4日电 国务院总理李克强4日主持召开国务院常务会议,部署实施行政许可事项清单管理,决定实施企业信用风险分类管理。

会议决定,要加快推进政府职能转变,深化“放管服”改革,持续优化营商环境,激发市场主体活力,增强发展内生动力。

就中塔建交30周年 习近平同塔吉克斯坦总统拉赫蒙互致贺电

新华社北京1月4日电 2022年1月4日,国家主席习近平同塔吉克斯坦总统拉赫蒙互致贺电,庆祝两国建交30周年。

习近平在贺电中指出,中塔两国友好关系源远流长,两国人民世代友好,共同为世界和平与发展作出了重要贡献。

拉赫蒙在贺电中表示,塔吉克斯坦愿同中国一道,推动两国关系不断向前发展,为构建人类命运共同体作出积极贡献。

拉赫蒙在贺电中表示,塔吉克斯坦愿同中国一道,推动两国关系不断向前发展,为构建人类命运共同体作出积极贡献。

就中乌建交30周年 习近平同乌克兰总统泽连斯基互致贺电

新华社北京1月4日电 2022年1月4日,国家主席习近平同乌克兰总统泽连斯基互致贺电,庆祝两国建交30周年。

习近平在贺电中指出,中乌两国友好关系源远流长,两国人民世代友好,共同为世界和平与发展作出了重要贡献。

泽连斯基在贺电中表示,乌克兰愿同中国一道,推动两国关系不断向前发展,为构建人类命运共同体作出积极贡献。

泽连斯基在贺电中表示,乌克兰愿同中国一道,推动两国关系不断向前发展,为构建人类命运共同体作出积极贡献。

国务院批复同意 在北京设立国家植物园

新华社北京1月4日电 国务院批复同意在北京设立国家植物园。

国家植物园将依托北京植物园、北京林业大学等单位,开展植物资源保护、科学研究、科普教育等工作。

世界同期待 写在北京冬奥会开幕倒计时一个月之际

新华社北京1月4日电 北京冬奥会开幕倒计时一个月之际,世界同期待。

北京冬奥会不仅是一场体育盛会,更是一场展示中国风采、促进世界和平的盛会。全球目光聚焦北京,期待冬奥会的成功举办。

“世界越来越精彩,雪花下不及外人诗”

新华社北京1月4日电 “世界越来越精彩,雪花下不及外人诗”。

北京冬奥会不仅是一场体育盛会,更是一场展示中国风采、促进世界和平的盛会。全球目光聚焦北京,期待冬奥会的成功举办。

冬奥场馆 喜迎八方客

新华社北京1月4日电 冬奥场馆喜迎八方客。

北京冬奥会场馆设施完善,服务保障到位,为运动员和观众提供了良好的参赛和观赛体验。

冬奥场馆 喜迎八方客

新华社北京1月4日电 冬奥场馆喜迎八方客。

北京冬奥会场馆设施完善,服务保障到位,为运动员和观众提供了良好的参赛和观赛体验。

福建台氟化工科技有限公司 年产15000吨有机氟产品项目环境影响评价公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的规定,现将福建台氟化工科技有限公司年产15000吨有机氟产品项目征求意见稿全文链接: pan.baidu.com/s/1pZAF63MdlqA59-MjVW 提取码: 4br

二、公众意见网络链接: pan.baidu.com/s/1h-HYEQNiKebvBkDov9 提取码: on2

三、查阅纸质环境影响评价报告书及公众意见有以下途径: 建设单位:福建台氟化工科技有限公司

福建台氟化工科技有限公司 2021年12月31日

三明市诚辉材料科技有限公司沙县诚辉聚合氯化铝和水泥外加剂及AKD生产线建设项目环境影响评价公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的规定,现将三明市诚辉材料科技有限公司沙县诚辉聚合氯化铝和水泥外加剂及AKD生产线建设项目环境影响评价征求意见稿全文链接: https://pan.baidu.com/s/1oFhH0p9Gc_NB0z8H2Q2 提取码: 894

二、公众意见网络链接: https://pan.baidu.com/s/1oFhH0p9Gc_NB0z8H2Q2 提取码: 894

三、查阅纸质环境影响评价报告书及公众意见有以下途径: 建设单位:三明市诚辉材料科技有限公司

三明市诚辉材料科技有限公司 2022年1月5日

福建台氟化工科技有限公司 年产15000吨有机氟产品项目环境影响评价公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的规定,现将福建台氟化工科技有限公司年产15000吨有机氟产品项目征求意见稿全文链接: pan.baidu.com/s/1pZAF63MdlqA59-MjVW 提取码: 4br

二、公众意见网络链接: pan.baidu.com/s/1h-HYEQNiKebvBkDov9 提取码: on2

三、查阅纸质环境影响评价报告书及公众意见有以下途径: 建设单位:福建台氟化工科技有限公司

福建台氟化工科技有限公司 2021年12月31日

续图 3.2-2 项目报纸公示 (2022年1月5日)

(3) 报批前公示

建设单位在拟报送至生态环境部门审批前，于 2022 年 8 月 5 日在三明鱼网全本公示。公示截图如下：



图 3.2-3 项目报批前公示截图

3.2 查阅情况

在项目环境影响报告书征求意见稿网络公示期间，网站查阅次数 86 次，建设单位和环评编制单位均没有收到公众查阅报告书纸质版本的需求。

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，建设单位和环评编制单位均没有收到公众意见和建议。

4 其他公众参与情况

由于项目两次公示期间，均未收到公众意见和建议，不属于环境影响方面公众质疑性意见多的项目，因此，本项目未开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

项目两次公示期间，均未收到公众意见和建议。

6 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在“年产15000吨有机氟产品项目环境影响评价报告书”编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《年产15000吨有机氟产品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单位承担全部责任。

承诺单位：

福建台氟化工科技有限公司

2022年8月5日