

三明市海斯福化工有限责任公司  
全氟聚醚等氟材料产品技术改造项目

# 环境影响报告书

## 公众参与说明

建设单位：三明市海斯福化工有限责任公司

二〇二四年十二月

# 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	征求意见稿公示情况.....	2
2.1	公示内容及时限.....	2
2.2	查阅情况.....	8
2.3	公众提出意见情况.....	8
3	其他公众参与情况.....	8
4	公众意见处理情况.....	8
5	诚信承诺.....	9

# 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，一个建设项目的环评，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，有利于环评工作的进行。

(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) 在环评后的评估工作中，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

项目位于已开展过规划的工业园区，免于一次公示，信息一并在征求意见稿中公示，以网络平台、报纸刊登等方式为主，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	征求意见稿公示	环境影响报告书征求意见稿形成后	网络公示 报纸公示	2024 年 11 月 25 日起 5 个工作日	网络公示、报纸公示	未接到公众意见和建议

## 2 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。

### 2.1 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，在明溪县政府网 ([http://www.fjmx.gov.cn/zwgk/hjbh/zdpwdw/202411/t20241125\\_2080749.htm](http://www.fjmx.gov.cn/zwgk/hjbh/zdpwdw/202411/t20241125_2080749.htm)) 进行，公示期为 5 个工作日 (2024 年 11 月 25 日——2024 年 11 月 29 日)，公示截图详见图 2.1-1。

# 《三明市海斯福化工有限责任公司全氟聚醚等氟材料产品 技术改造项目环境影响报告书》征求意见稿公示

我司委托编制的《三明市海斯福化工有限责任公司全氟聚醚等氟材料产品技术改造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

三明市海斯福化工有限责任公司拟在现有厂址内建设全氟聚醚等氟材料产品技术改造项目，主要生产全氟聚醚冷却液、全氟氢氟醚、全氟烯醚产品。工程总投资 5000 万元。

## 2、公众查询环境影响跟踪评价报告书征求意见稿的方式

《三明市海斯福化工有限责任公司全氟聚醚等氟材料产品技术改造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/1kefyS0GSmBeVjpwLFJgYJQ> 提取码：xt36

## 3、征求意见的公众范围

被征求意见的公众包括大焦村、石珩村等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/1erdCDWwivnwQyMR\\_NLYRRQ](https://pan.baidu.com/s/1erdCDWwivnwQyMR_NLYRRQ) 提取码：0j6o

## 5、公众提出意见和建议的其他联系方式：

建设单位名称：三明市海斯福化工有限责任公司

联系人：张经理 联系电话：15959809011

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。

## 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 5 个工作日内（含公开之日）。

三明市海斯福化工有限责任公司

2024 年 11 月 25 日



图 2.1-1 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 5 个工作日（2024 年 11 月 26 日——2024 年 12 月 2 日），分别于 2024 年 11 月 26 日，2024 年 11 月 29 日见报，公示照片详见图 2.1-2。



### 第十一批在韩中国人民志愿军烈士遗骸回国

新华社北京11月28日电(记者李晔、李海青)记者从退役军人事务部获悉,第十一批在韩中国人民志愿军烈士遗骸回国。

2024年,中韩两国政府就第十批在韩中国人民志愿军烈士遗骸回国事宜进行了多轮磋商,中方提出的要求得到韩方积极回应,韩方同意将第十批在韩中国人民志愿军烈士遗骸回国。

第十一批在韩中国人民志愿军烈士遗骸回国,是中方在韩搜寻志愿军烈士遗骸取得的重要成果,也是中韩两国友好合作关系的体现。中方将继续在韩搜寻志愿军烈士遗骸,为烈士寻亲、为历史正名。

据韩联社报道,韩方在2024年11月28日,将第十批在韩中国人民志愿军烈士遗骸回国。这批遗骸是在韩方搜寻志愿军烈士遗骸行动中找到的。中方在韩搜寻志愿军烈士遗骸,是中方在韩搜寻志愿军烈士遗骸取得的重要成果,也是中韩两国友好合作关系的体现。中方将继续在韩搜寻志愿军烈士遗骸,为烈士寻亲、为历史正名。

### 我国计划2035年建成下一代北斗系统

新华社北京11月28日电(记者李晔、李海青)记者从中国卫星导航系统管理办公室获悉,我国计划2035年建成下一代北斗系统。

中国卫星导航系统管理办公室表示,下一代北斗系统是我国北斗卫星导航系统的重要组成部分,也是我国北斗卫星导航系统发展的关键。下一代北斗系统将采用更先进的卫星技术和地面接收技术,提高定位精度和抗干扰能力,为我国经济社会发展和国防建设提供更强有力的支撑。

据中国卫星导航系统管理办公室介绍,下一代北斗系统将采用更先进的卫星技术和地面接收技术,提高定位精度和抗干扰能力,为我国经济社会发展和国防建设提供更强有力的支撑。下一代北斗系统将是我国北斗卫星导航系统的重要组成部分,也是我国北斗卫星导航系统发展的关键。

### 漳州核电1号机组并网成功 开始向电网送电

新华社漳州11月28日电(记者李晔、李海青)记者从漳州核电项目部获悉,漳州核电1号机组并网成功,开始向电网送电。

漳州核电1号机组并网成功,标志着漳州核电项目取得重大进展。漳州核电项目是我国核电发展的重点项目,也是我国核电技术自主创新的体现。漳州核电1号机组并网成功,为我国核电发展积累了宝贵经验,也为我国核电发展注入了新的动力。



### 长征出发九十载 铭记湘江血与火

新华社北京11月28日电(记者李晔、李海青)记者从中国革命博物馆获悉,长征出发九十周年纪念大会在京举行。

中国革命博物馆馆长表示,长征是中国共产党历史上的一座丰碑,也是中华民族历史上的一座丰碑。长征精神是中国共产党人革命精神的集中体现,也是中华民族精神的重要组成部分。我们要铭记长征历史,传承长征精神,为实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。

据中国革命博物馆介绍,长征出发九十周年纪念大会在京举行,回顾了长征的历史,总结了长征的经验,弘扬了长征精神。大会强调,我们要铭记长征历史,传承长征精神,为实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。

### 水东纪实——

他们肩负着民族复兴的重任,在湘江畔书写了壮丽的篇章。水东,一个承载着历史记忆的地方,见证了革命先辈们的英勇斗争和无私奉献。

水东,一个承载着历史记忆的地方,见证了革命先辈们的英勇斗争和无私奉献。水东,一个承载着历史记忆的地方,见证了革命先辈们的英勇斗争和无私奉献。

### 伟大意义——

用生命和鲜血换来的辉煌,是中国共产党人革命精神的集中体现,也是中华民族精神的重要组成部分。我们要铭记长征历史,传承长征精神,为实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。

用生命和鲜血换来的辉煌,是中国共产党人革命精神的集中体现,也是中华民族精神的重要组成部分。我们要铭记长征历史,传承长征精神,为实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。

### 《水资源税改革试点实施办法》12月1日起实施

新华社北京11月28日电(记者李晔、李海青)记者从国家税务总局获悉,《水资源税改革试点实施办法》将于12月1日起正式实施。

国家税务总局表示,《水资源税改革试点实施办法》的正式实施,是我国水资源税改革的重要一步。该办法明确了水资源税的征收范围、税率和征收程序,旨在通过税收手段促进水资源的节约和高效利用,推动生态文明建设。

### 福建漳源金属有限公司年产7万吨铝酸钙和年产7万吨氧化铝粉项目环境影响评价公示

福建漳源金属有限公司年产7万吨铝酸钙和年产7万吨氧化铝粉项目环境影响评价公示。项目位于福建省漳州市,总投资约1.5亿元。项目建成后,将年产7万吨铝酸钙和7万吨氧化铝粉。项目环境影响评价报告已经编制完成,现进行公示,征求公众意见。

项目概况:项目位于福建省漳州市,总投资约1.5亿元。项目建成后,将年产7万吨铝酸钙和7万吨氧化铝粉。项目环境影响评价报告已经编制完成,现进行公示,征求公众意见。

### 三明市沙县区350427-01-E-07地块国有建设用地使用权拍卖出让公告

三明市沙县区自然资源局公告:350427-01-E-07地块国有建设用地使用权拍卖出让公告。该地块位于沙县区,面积为100亩,用途为工业用地。有意竞买者请于公告期限内前往自然资源局报名,并于12月10日上午10时在沙县区自然资源局进行公开拍卖。

公告内容:350427-01-E-07地块国有建设用地使用权拍卖出让公告。该地块位于沙县区,面积为100亩,用途为工业用地。有意竞买者请于公告期限内前往自然资源局报名,并于12月10日上午10时在沙县区自然资源局进行公开拍卖。

### 永安市50~200平方公里河流域综合规划环境影响评价第二次信息公示

永安市50~200平方公里河流域综合规划环境影响评价第二次信息公示。项目位于永安市,涉及流域面积50~200平方公里。项目环境影响评价报告已经编制完成,现进行第二次公示,征求公众意见。

项目概况:项目位于永安市,涉及流域面积50~200平方公里。项目环境影响评价报告已经编制完成,现进行第二次公示,征求公众意见。

续图 2.1-2 项目报纸公示 (2024 年 11 月 29 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 2024 年 12 月 9 日在我公司网站 (<http://hexafluo.com/>) 全本公示。公示截图如下：



图 2.2-3 项目报批前公示截图

## 2.2 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，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。

## 2.3 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。

## 3 其他公众参与情况

由于项目公示期间，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。

## 4 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。

## 5 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“全氟聚醚等氟材料产品技术改造项目环境影响评价报告书”编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《全氟聚醚等氟材料产品技术改造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：

**三明市海斯福化工有限责任公司**

2024年12月9日