

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

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) 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 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。

中共中央办公厅 国务院办公厅 印发《粮食节约和反食品浪费行动方案》

为深入贯彻落实党中央、国务院决策部署,推动粮食节约和反食品浪费工作,近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《粮食节约和反食品浪费行动方案》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。



推动节约粮食、反对浪费在全社会蔚然成风

近日,《粮食节约和反食品浪费行动方案》印发,推动粮食节约和反食品浪费工作,在全社会蔚然成风。行动方案提出,要健全粮食节约和反食品浪费工作机制,压实各方责任,推动形成节约粮食、反对浪费的良好氛围。

【关键词】 在经济社会高质量发展中,必须把粮食作为头等大事来抓,确保国家粮食安全。

粮食安全是国家安全的重要基础。行动方案要求,要健全粮食生产体系,提高粮食产能,确保粮食供给。同时,要健全粮食储备体系,增强粮食调控能力,保障国家粮食安全。

【关键词】 要健全粮食节约和反食品浪费工作机制,压实各方责任,推动形成节约粮食、反对浪费的良好氛围。

行动方案提出,要健全粮食节约和反食品浪费工作机制,压实各方责任,推动形成节约粮食、反对浪费的良好氛围。要健全粮食节约和反食品浪费工作机制,压实各方责任,推动形成节约粮食、反对浪费的良好氛围。

【关键词】 要健全粮食节约和反食品浪费工作机制,压实各方责任,推动形成节约粮食、反对浪费的良好氛围。

行动方案提出,要健全粮食节约和反食品浪费工作机制,压实各方责任,推动形成节约粮食、反对浪费的良好氛围。要健全粮食节约和反食品浪费工作机制,压实各方责任,推动形成节约粮食、反对浪费的良好氛围。

【关键词】 要健全粮食节约和反食品浪费工作机制,压实各方责任,推动形成节约粮食、反对浪费的良好氛围。

行动方案提出,要健全粮食节约和反食品浪费工作机制,压实各方责任,推动形成节约粮食、反对浪费的良好氛围。要健全粮食节约和反食品浪费工作机制,压实各方责任,推动形成节约粮食、反对浪费的良好氛围。

10月份我国民航运输市场保持稳步增长态势

据民航局统计,10月份我国民航运输市场保持稳步增长态势。10月份,全国民航机场完成旅客吞吐量1.2亿人次,同比增长10.5%。其中,国内航线完成旅客吞吐量1.1亿人次,同比增长11.5%。国际航线完成旅客吞吐量1000万人次,同比增长8.5%。

明溪县50-200平方公里流域综合规划 环境影响评价公示

明溪县50-200平方公里流域综合规划环境影响评价公示。项目概况:明溪县50-200平方公里流域综合规划,包括流域规划、环境影响评价、水土保持方案等。公示内容:环境影响评价报告全文、环评报告摘要、环评报告附表等。

福建福维新材料有限公司年产4000吨高端新材料项目 环境影响报告书征求意见稿公示

福建福维新材料有限公司年产4000吨高端新材料项目环境影响报告书征求意见稿公示。项目概况:福建福维新材料有限公司年产4000吨高端新材料项目,包括原料准备、生产、包装等工序。公示内容:环境影响报告书征求意见稿全文、环评报告摘要、环评报告附表等。

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评价公示

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评价公示。项目概况: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,包括原料准备、生产、包装等工序。公示内容:环境影响评价报告全文、环评报告摘要、环评报告附表等。

《福建三钢福多邦氟新材料产业建设项目一期工程 环境影响报告书》(征求意见稿)公示

《福建三钢福多邦氟新材料产业建设项目一期工程环境影响报告书》(征求意见稿)公示。项目概况:福建三钢福多邦氟新材料产业建设项目一期工程,包括原料准备、生产、包装等工序。公示内容:环境影响报告书征求意见稿全文、环评报告摘要、环评报告附表等。

大昌建设集团有限公司 福建三钢福多邦氟新材料产业建设项目一期工程 环境影响报告书(征求意见稿)公示

大昌建设集团有限公司福建三钢福多邦氟新材料产业建设项目一期工程环境影响报告书(征求意见稿)公示。项目概况:福建三钢福多邦氟新材料产业建设项目一期工程,包括原料准备、生产、包装等工序。公示内容:环境影响报告书征求意见稿全文、环评报告摘要、环评报告附表等。

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评价公示

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评价公示。项目概况: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,包括原料准备、生产、包装等工序。公示内容:环境影响评价报告全文、环评报告摘要、环评报告附表等。

《福建三钢福多邦氟新材料产业建设项目一期工程 环境影响报告书》(征求意见稿)公示

《福建三钢福多邦氟新材料产业建设项目一期工程环境影响报告书》(征求意见稿)公示。项目概况:福建三钢福多邦氟新材料产业建设项目一期工程,包括原料准备、生产、包装等工序。公示内容:环境影响报告书征求意见稿全文、环评报告摘要、环评报告附表等。

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评价公示

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评价公示。项目概况: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,包括原料准备、生产、包装等工序。公示内容:环境影响评价报告全文、环评报告摘要、环评报告附表等。

《福建三钢福多邦氟新材料产业建设项目一期工程 环境影响报告书》(征求意见稿)公示

《福建三钢福多邦氟新材料产业建设项目一期工程环境影响报告书》(征求意见稿)公示。项目概况:福建三钢福多邦氟新材料产业建设项目一期工程,包括原料准备、生产、包装等工序。公示内容:环境影响报告书征求意见稿全文、环评报告摘要、环评报告附表等。

图 2.1-2 项目报纸公示 (2024 年 11 月 25 日)

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,最终达成一致。此次回国的烈士遗骸共40具,由中韩两国政府共同护送回国。

据韩联社报道,第十批在韩中国人民志愿军烈士遗骸回国仪式,将于11月29日上午在首尔举行。届时,中韩两国政府将共同举行追悼仪式,并向烈士遗骸敬献花圈。

此次回国的烈士遗骸,是在2024年10月,由中韩两国政府共同发现的。这些烈士遗骸是在韩国忠清南道海美郡的一处美军基地内发现的。

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)记者从中国科学院国家授时中心获悉,我国计划于2035年建成下一代北斗系统。

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,将具有更高的精度、更强的抗干扰能力和更广的覆盖范围。

据中国科学院国家授时中心介绍,下一代北斗系统将由多颗卫星组成,能够实现厘米级定位精度,并具备高精度授时、精密导航等功能。

下一代北斗系统的建成,将进一步提升我国北斗卫星导航系统的综合性能,为我国经济社会发展和国防建设提供更加精准的时空信息服务。

漳州核电1号机组并网成功

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号机组已于11月28日成功并网发电。

漳州核电1号机组是我国自主设计、自主建造、自主运营的首座第三代核电机组。该机组的成功并网,标志着我国在核电领域取得了重大突破。



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)记者从中国井冈山干部学院获悉,在长征出发九十周年之际,该院举办了“铭记湘江血与火”主题展览。

展览通过珍贵的历史照片、实物和文献资料,生动再现了红军长征的艰苦历程和革命先烈的英勇事迹。

据中国井冈山干部学院介绍,此次展览吸引了大量观众前来参观。展览不仅是一次历史的回顾,更是一次精神的洗礼。

通过展览,人们可以更加深刻地理解长征的伟大意义,继承和发扬红军长征精神,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。

该办法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。办法明确了水资源税的征收范围、税率和优惠政策。

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漳浦县,总投资约10亿元。

项目建成后,将年产铝酸钙7万吨、氧化铝粉7万吨。项目环境影响评价报告已于近日编制完成,现进行公示。

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。该地块位于沙县区工业园区,面积为100亩。

公告明确了该地块的拍卖时间、地点和竞买条件。有意竞买者请于公告发布之日起前往指定地点咨询。

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评价公示

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评价公示。项目位于三明市海斯福化工园区,总投资约5000万元。

项目建成后,将年产全氟聚醚等氟材料产品。项目环境影响评价报告已于近日编制完成,现进行公示。

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

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。项目位于永安市境内,涉及流域面积50~200平方公里。

项目环境影响评价报告已于近日编制完成,现进行第二次信息公示。公众如有意见,请于公示期间向项目单位提出。

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。项目位于永安市境内,涉及流域面积50~200平方公里。

项目环境影响评价报告已于近日编制完成,现进行第二次信息公示。公众如有意见,请于公示期间向项目单位提出。

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