

福建邵武创鑫新材料有限公司新增（碳
酸亚乙烯酯、氟代碳酸乙烯酯、硫酸乙
烯酯、三（三甲基硅烷基）磷酸酯等新
改扩建项目
环境影响公众参与调查报告

福建邵武创鑫新材料有限公司

二〇二二年十月

目 录

| | |
|-------------------------------|-----------|
| 1 概述 | 3 |
| 2 首次环境影响评价信息公开情况 | 4 |
| 2.1 公开内容及日期 | 4 |
| 2.2 公开方式 | 5 |
| 2.3 公众意见情况 | 6 |
| 3 征求意见稿公示情况 | 6 |
| 3.1 公示内容及时限 | 6 |
| 3.2 公示方式 | 7 |
| 3.3 查阅情况 | 10 |
| 3.4 公众提出意见情况 | 10 |
| 4 公众意见处理情况 | 10 |
| 4.1 公众意见概述和分析 | 10 |
| 4.2 公众意见采纳情况 | 10 |
| 4.3 公众意见未采纳情况 | 10 |
| 5 其他 | 10 |
| 6 诚信承诺 | 10 |

1 概述

福建邵武创鑫新材料有限公司成立于 2001 年，是一家从事锂离子电池电解液添加剂及各种添加剂的研究、开发生产企业。企业位于邵武市金塘工业园二期，总占地 84760m²。

2013 年，企业《锂离子电池电解液添加剂和新型阻燃材料项目环境影响报告书》通过原南平市环境保护局审批（南环保审[2013]115 号），批复生产规模为：碳酸亚乙烯酯 500t/a、氟代碳酸乙烯酯 500t/a、乙氧基五氟环三磷腈 5000t/a（简称“五氟”），因五氟因工艺和原辅料发生变更，且碳酸亚乙烯酯和氟代碳酸乙烯酯取消建设，项目于 2015 年开展了变更环评（福建邵武创鑫新材料有限公司锂离子电池电解液添加剂和新型阻燃材料项目环境影响报告书补充报告，南环保审[2015]61 号），批复乙氧基五氟环三磷腈规模 100t/a。由于市场原因，五氟生产线空置率高，其实际生产规模为 10 t/a。

2016 年，企业实施了锂离子电池电解液添加剂和新型阻燃材料改扩建项目（南环保审[2016]63 号），批复生产规模为：五氟 10t/a（2015 年环评批复内容重新评价）、亚硫酸乙烯酯 100t/a、碳酸乙烯亚乙酯 120t/a、乙二醇双(丙腈)醚 120t/a 和硫酸乙烯酯 24t/a。项目实际生产规模为：五氟 10t/a、亚硫酸乙烯酯 100t/a、碳酸乙烯亚乙酯 120t/a、乙二醇双(丙腈)醚 120t/a、硫酸乙烯酯 24t/a。目前，五氟、亚硫酸乙烯酯、碳酸乙烯亚乙酯、乙二醇双(丙腈)醚四个产品已于 2017 年 11 月通过阶段性自主验收，硫酸乙烯酯正在试生产，尚未达到验收条件。

2020 年，企业实施了新上(二氟磷酸锂、双草酸硼酸锂、四氟硼酸锂、二氟草酸硼酸锂、氟化锂、氟苯)的生产项目（南环保审函[2020]81 号），批复生产规模为：氟磷酸锂 50t/a、双草酸硼酸锂 30t/a、四氟硼酸锂 10t/a、二氟草酸硼酸锂 20t/a、氟化锂 50t/a、氟苯 50t/a，目前，二氟磷酸锂 50t/a 生产线正在试生产（尚未达到验收条件），氟化锂生产线取消建设，双草酸硼酸锂、四氟硼酸锂、二氟草酸硼酸锂和氟苯产品尚未进行建设。

目前，企业现有工程目前实际生产产品和能力为：乙氧基五氟环三磷腈 10t/a、亚硫酸乙烯酯 100t/a、碳酸乙烯亚乙酯 120t/a、乙二醇双(丙腈)醚 120t/a、硫酸乙烯酯 24t/a（试生产）及二氟磷酸锂 50t/a（试生产）。双草酸硼酸锂 30t/a、四氟硼酸锂 10t/a、二氟草酸硼酸锂 20t/a 和氟苯 50t/a 未建成；氟化锂 50t/a、碳酸亚乙烯酯 500t/a、

氟代碳酸乙烯酯 500t/a 由于市场原因取消建设。

企业根据市场发展需要，拟在现有厂区内，新建 1 条年产 2000t 碳酸亚乙烯酯（VC）、2000t 氟代碳酸乙烯酯（FEC）、500t 硫酸乙烯酯（DTD）、100t 三（三甲基硅烷基）磷酸酯（TMSP）生产线项目，新建 B1、B2、B3 车间和 1 处露天储罐区，配套相应的废气和废水治理设施，总投资 10000 万元。

本次项目建成后，企业生产产品及规模为：五氟 10t/a（2015 年环评批复内容重新评价）、亚硫酸乙烯酯 100t/a、碳酸乙烯亚乙酯 120t/a、乙二醇双(丙腈)醚 120t/a 和硫酸乙烯酯 24t/a、氟磷酸锂 50t/a、双草酸硼酸锂 30t/a、四氟硼酸锂 10t/a、二氟草酸硼酸锂 20t/a、氟苯 50t/a、碳酸亚乙烯酯（VC）2000t/a、氟代碳酸乙烯酯（FEC）2000t/a、硫酸乙烯酯（DTD）500t/a、三（三甲基硅烷基）磷酸酯（TMSP）100t/a

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）有关规定，为规范环境影响评价公众参与，保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，玉田镇创业路二期公路工程应进行环境影响评价公众参与工作。福建邵武创鑫新材料有限公司依照《环境影响评价公众参与办法》中的规定，通过网络平台、媒体报纸等方式分别开展了首次环境影响评价信息公开、环境影响报告书征求意见稿全文公示，征求公众对项目环境影响评价的相关意见。

公众参与是建设单位与公众之间进行的一种双向交流，其目的是让公众了解建设项目情况，使公众充分表达自己的意见。通过公众参与，辨析公众关注的问题，有利于化解不同矛盾，制定合理的环保措施，使项目环境影响评价更具有科学性、可行性。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

福建邵武创鑫新材料有限公司于 2021 年 4 月委托厦门正诺达环保科技有限公司开展项目环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》要求，公司于 2022 年 1 月 24 日开展了项目首次环境影响评价信息公开。符合《环境影响评价公众参与办法》中确定环境影响报告书编制单位 7 个工作日内的要求。

本次信息公开内容主要包括建设项目名称、选址、建设内容等基本情况，建设单位的名称和联系方式，环境影响报告书编制单位的名称，公众意见表的网络链接

及提交公众意见表的方式和途径，公示的主要内容符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络公开

首次环境影响评价信息公开在福建环保网，公示起始时间为 2022 年 1 月 24 日 2021 年 1 月 30 日，首次环境影响评价信息公开公告登入网址：<https://www.fjhb.org/huanping/yici/21419.html>，截图见图 2.2-1。

福建环保网 www.fjhb.org 请输入公司名称、项目名称等关键词 搜索 环评公示 验收公示 其他公示 环保信息 个人中心(34) 退出

首页 > 环评公示 > 一次公示

福建邵武创鑫新材料有限公司新增（碳酸亚乙烯酯、氟代碳酸乙烯酯、硫酸乙烯酯、三（三甲基硅烷基）磷酸酯等）新改扩建项目环境影响报告书一次公示

日期：2022-01-24 16:47:55 发布者：a296404436 访问量：58 ☆ 收藏

福建邵武创鑫新材料有限公司现已委托厦门正诺达环保科技有限公司对“福建邵武创鑫新材料有限公司新增（碳酸亚乙烯酯、氟代碳酸乙烯酯、硫酸乙烯酯、三（三甲基硅烷基）磷酸酯）等改扩建项目”进行环境影响评价工作，按照《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，现向公众公开其有关环境影响评价信息，具体如下：

一、项目概况

- (1) 项目名称：福建邵武创鑫新材料有限公司新增（碳酸亚乙烯酯、氟代碳酸乙烯酯、硫酸乙烯酯、三（三甲基硅烷基）磷酸酯）等改扩建项目；
- (2) 建设单位：福建邵武创鑫新材料有限公司；
- (3) 建设地点：邵武市吴家塘镇金塘工业园二期（福建邵武创鑫新材料有限公司现有厂区内）
- (4) 项目投资：项目总投资为10000万元
- (5) 建设性质：扩建；
- (6) 项目建设规模：500t/a硫酸乙烯酯（DTD，为本次新增产能，不包括在建的24t/a产能）、100t/a三（三甲基硅烷基）磷酸酯（TMSP）、2000t/a碳酸亚乙烯酯（VC）、2000t/a氟代碳酸乙烯酯（FEC）。

二、建设单位及联系方式

建设单位名称：福建邵武创鑫新材料有限公司

联系地址：福建省南平市邵武市金塘工业园区二期尚鑫路2号

联系人：徐先生

联系电话：13960671992

三、评价单位及联系方式

评价单位：厦门正诺达环保科技有限公司

联系地址：厦门市翔安区内厝镇巷东路603-101号

联系人：徐工

联系电话：15006001768

四、征求公众意见的主要事项

- (1) 对建设项目的选址合理性提出自己的意见或建议；
- (2) 对建设项目的环境影响程度提出自己的意见或建议；
- (3) 对本项目建设在环境保护方面的意见、建议和具体要求等。

请公众提供个人准确信息主要包括：姓名、职业、文化程度、家庭或单位住址及联系电话。

五、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，公众可通过电话、传真、信函、电子邮件等方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

图 2.2-1 首次环境影响评价信息网络公开截图

2.2.2 其他方式

首次环境影响评价信息公开未采取其他方式。

2.3 公众意见情况

截至 2022 年 1 月 30 日，项目首次环境影响评价信息公开结束，未收到公众提出的项目环境影响评价相关意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

环评单位于 2022 年 10 月 18 日编制完成了项目环境影响报告书征求意见稿，公司于 2022 年 10 月 26 日至 2022 年 11 月 8 日开展了项目环境影响报告书征求意见稿公示。公示方式包括网络公示、当地报纸公示。

征求意见稿的公示内容包括：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。

环境影响报告书征求意见稿公示与《环境影响评价公众参与办法》符合性分析见表 3.1-1。

表 3.1-1 环境影响报告书征求意见稿公示的符合性分析表

| 序号 | 要求 | 符合性分析 |
|----|---|--|
| 1 | 公示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 | 符合，公示了征求意见稿的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径 |
| 2 | 说明征求意见的公众范围 | 符合，明确了征求意见的公众范围 |
| 3 | 公示公众意见表的网络链接 | 符合，公示了公众意见表的网络链接 |
| 4 | 公示公众提出意见的方式和途径 | 符合，明确了提出意见的方式和途径 |
| 5 | 公示公众提出意见的起止时间（建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日） | 符合，明确公众提出意见的起止时间为 10 个工作日（2022.10.26~2022.11.8 日） |
| 6 | 建设单位应当通过下列三种方式同步公开： ①通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日； ②通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次； ③通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日 | 符合，公司分别在东南快报等进行了同步公开，公开持续时间为 10 个工作日，其中 10 个工作日内在东南快报进行了 2 次征求意见的信息刊登。 此外，本项目所在地已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，根据《环境影响评价公众参与办法》第 31 条免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。 |

3.2 公示方式

3.2.1 网络公示

我司将征求意见稿公示通过福建环保网进行（<https://www.fjhb.org/huanping/erci/21421.html>）公示，公示日期为2022年10月26日~11月8日，共计10个工作日，公示截图见图3.2-1。



图 3.2-1 环境影响报告书征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

公司分别在2022年10月27日的《东南快报》和2022年10月28日的《东南快报》发布项目环境影响报告书征求意见稿公示公告，详见图3.2-2。

6部门印发《关于以制造业为重点促进外资扩增量稳存量提质量的若干政策措施》 鼓励外商投资制造业 释放了什么信号

10月26日,国家发改委等6部门印发《关于以制造业为重点促进外资扩增量稳存量提质量的若干政策措施》(以下简称《措施》),15条措施包括实施负面清单、便利人员往来、支持外企上市,以及优化外商投资结构等。提出进一步加大对制造业支持力度,着力解决外商投资企业面临的突出问题,全面加大力度吸引外资和促进服务,推动利用外资高质量发展。

对此,专家表示,此次文件的出台是基于其工作的要求,也是对外资整体发展的方向性指引。其中,以制造业为重点是制造业涉及各行各业的发展,文件鼓励外商投资制造业,有利于提高竞争力,推动强化中国在全球产业链中的地位。

扩增量,稳存量
中国既是制造业大国,也是消费大国。提高进口大国,也是出口大国,既是吸引外资大国,也是对外投资大国。在“双循环”新发展格局下,“你中有我,我中有你”的局面下,内外资、内外资关系关系到中国国内在全球产业链中的地位。

为此,《措施》明确了当前和今后一段时期我国利用外资工作的方向和重点任务,从而支持外商投资企业更好融入国内大循环,促进国内国际双循环。

其中,在扩增量方面,提出优化投资环境,扩大外商投资领域,具体包括准入、实施外商准入负面清单,尽快将开放政策转化为实实在在的外资项目,同时,高标准落实外商准入负面清单,保障外商投资企业在依法平等享受国民待遇政策,并推动外资项目落地,加大项目政策支持和金融服务力度。

在稳存量方面,《措施》提到,要加强投资服务,稳定外商投资存量。便利国际商务人员往来,在便利跨境商务交流的前提下,便利跨国公司、外商投资企业高管、技术人员及其家属出入境。

此外,《措施》也指出需引导投资方向,提升外商投资质量。具体而言,提出优化外商投资结构,突出鼓励外商投资产业目录政策,同时,支持外商投资创新发展,鼓励外资在华设立研发中心,深化科技开放合作,加快外商投资绿色转型升级,引导外资积极参与碳达峰碳中和,引导制造业外商投资企业向产业链中高端转移,推动跨国公司到产业发展基础较好的中西部和东北地区发展。

释放扩大开放信号

国家发改委主任韩春华此前在全国利用外资工作会议上指出,要拿出务实管用举措,着力提升外商投资便利,稳住存量外资,下大力气吸引新的外商投资,提升产业链韧性和国际竞争力,以实际行动增强外资企业信心。

在竞争力方面,商务部研究院国际商务研究所所长白明指出,作为党的二十大闭幕后出台的第一个和对外开放有关的文件,这一文件的主要意义在于促进外资发展,扩大对外开放。

“制造业涉及各行各业的发展,无论是否外商投资企业,都与制造链的竞争力有关,因此,要从制造业大国向制造强国、制造业是一个非常重要的发力点。”白明表示,“文件鼓励外商投资制造业,也就有利于提高竞争力,推动强化中国在全球产业链中的地位。”

推动外资政策优化升级
《措施》中提到的各项举措既是对

具体工作的要求,也是对外资整体发展的方向性指引。白明表示,“总体上,这一文件的出台更多地在于鼓励外资对当前国际形势,保持政策进行优化和升级。”

政策优化对标全球化趋势之下我国在经济上与各国深度融合与共同发展。事实上,今年以来,为了应对国际形势发展,国务院从今年1月起,连续推出外商投资的相关举措。

在6月举行的国常会上也曾明确,在落实《外商投资法》和外商投资准入特别管理措施(负面清单)基础上,进一步加大支持,重点是支持外商在华设立研发中心,推进项目建设,稳定出口、进口规模,保持产业链供应链稳定,进一步吸引外商投资。在一系列政策的推动下,我国吸引外商投资在1-8月,我国实际利用外商投资达到892.4亿元,按可比口径同比增长16.4%。

同时,白明向记者介绍,我国在外资上的举措不止于市场准入,例如,外商投资法自2020年1月1日实施以来,带动投入领域增加,投资领域增加,投资领域公平,知识产权保护更加完善。截至今年8月,全国普通工商外资投资企业户数增加,限制措施由93项减至31项。

白明表示,“在吸引外商投资方面,我国吸引外资能力不断增强。据初步统计,截至今年8月底,外资企业数量比2012年增加4.1万户,达到66.8万户,增长51.5%。”

白明表示,“通过《措施》可以感受到我国更加重视外商投资,吸引外商投资,提高高、范围大、措施实。”白明表示,北京商报 方彬峰 冉黎黎

强化吸引外资,为何以制造业为重点?

中国国际贸易交流中心首席研究员张燕生:2021年,中国对制造业增加值增速3%,居全球第一。全球第二至第五名,是美国、日本、德国、印度,中国的增加值增速几乎这4个国家的总和。还有一个要引起我们高度重视的问题,去年我们制造业的外资直接投资已经跌破了20%。我们批评,并不把制造业制造业发展的基础不好,如果制造业不强的话,我们下一步的制造业由大到强,全产业链的制造。

深入实施外商投资负面清单,如何落实
中国国际贸易交流中心首席研究员张燕生:我们可以在2025年中国的管理负面清单由30项,到2019年已经降到31项,这是我们在四个领域。一是我们的负面清单在制造业在100项;二是我们的负面清单在服务业在50项;三是我们的负面清单在金融业在50项;四是我们的负面清单在能源在50项。这四个方面我们优化管理环境也是个大问题。

吸引外商投资,我国营商环境还需哪些方面补短板?
中国国际贸易交流中心首席研究员张燕生:我们可以看到在2015年中国的营商环境排名在90位,到2019年已经提升到31位,这是我们在四个领域。一是我们的负面清单在制造业在100项;二是我们的负面清单在服务业在50项;三是我们的负面清单在金融业在50项;四是我们的负面清单在能源在50项。这四个方面我们优化管理环境也是个大问题。

分类广告

87911771

仓山区 400077 电话:15505888888

台江区 170508888

长乐区 170508888

招聘广告

房产信息

公告

公告

福建邵武创鑫新材料有限公司

环评征求意见稿公示

现进行《福建邵武创鑫新材料有限公司新增(碳酸亚乙烯酯、氟代碳酸乙烯酯、硫酸乙烯酯、三(三甲基硅烷基)磷酸酯等新改扩建项目)环境影响评价报告书(征求意见稿)》公示并征求项目周边5km×5km矩形范围内的公众意见。公示期:2022年10月26日~2022年11月8日。报告书征求意见稿、公众意见表请登录福建环保网(https://www.fjhb.org/)查阅下载,纸质报告查阅及公众意见反馈请联系建设单位福建邵武创鑫新材料有限公司,电话:13960671992(徐先生)。

福建邵武创鑫新材料有限公司 2022年10月27日

第一次报纸公示

环评征求意见稿公示

现进行《福建邵武创鑫新材料有限公司新增(碳酸亚乙烯酯、氟代碳酸乙烯酯、硫酸乙烯酯、三(三甲基硅烷基)磷酸酯等新改扩建项目)环境影响评价报告书(征求意见稿)》公示并征求项目周边5km×5km矩形范围内的公众意见。公示期:2022年10月26日~2022年11月8日。报告书征求意见稿、公众意见表请登录福建环保网(https://www.fjhb.org/)查阅下载,纸质报告查阅及公众意见反馈请联系建设单位福建邵武创鑫新材料有限公司,电话:13960671992(徐先生)。

福建邵武创鑫新材料有限公司 2022年10月27日

第一次报纸公示

友情提示

切勿轻信及擅自发布本栏目信息。如有任何不实信息,请及时向本栏目举报。本栏目保留对侵权行为的追究权。本栏目不承担因网络信息传播而产生的法律责任。本栏目不承担因网络信息传播而产生的法律责任。

3.2.3 其他

环境影响评价报告书征求意见稿公示未采取其他方式。

3.3 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。

3.4 公众提出意见情况

公示期间未收到公众意见或建议。

4 公众意见处理情况

4.1 公众意见概述和分析

在依照《环境影响评价公众参与办法》要求开展的首次环境影响评价信息公开和环境影响评价报告书征求意见稿公示期间，公司和环评单位未收到公众对项目环境影响评价的相关意见。

4.2 公众意见采纳情况

公司和环评单位未收到公众对项目环境影响评价的相关意见。

4.3 公众意见未采纳情况

公司和环评单位未收到公众对项目环境影响评价的相关意见。

5 其他

公司将环境影响报告书编制过程中公众参与的相关原始资料进行了存档备查。提交南平市邵武生态环境局备案，相关公众意见表、公示网络截图、报纸原件等存入档案备查。

6 诚信承诺

本公司严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 2018 年第 4 号）中的相关要求，将本项目建设信息公开，同步进行网络公示、登报公示及现场公示，

广泛征求项目所在地公众对本项目建设及运营过程中的意见，公示期间，未收到任何单位或个人的电话、传真、信件或邮件。

为保护项目所在地环境质量，我公司将严格按照报告书提出的要求，落实各项污染治理措施，严格执行工程环保管理和环境监测计划，并接受当地环保部门的检查和监督，确保项目所在地环境质量不因本项目建设运营而下降。