

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、碳酸亚乙烯酯 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。

中国贸促会27日举行例行发布会

近九成外资企业对中国营商环境较满意

在中国贸促会27日举行的例行发布会上,新闻发言人表示:2022年第三季度中国外商营商环境调查报告显示:近九成外资企业对中国营商环境较满意。

调查显示,外资企业持续看好中国市场,对中国营商环境和宏观经济政策总体评价良好。近九成外资企业对获取经营场所、市场准入和纳税评价“较满意”以上;近九成外资企业对产业链供应链稳定政策、(鼓励)外商投资产业目录实施情况、积极的财政政策和减税降费政策满意度较高。

中国贸促会新闻发言人孙晓:三季度,中国市场对外资依然保持较强吸引力,国内社会稳定、经济韧力巨大、市场空间广阔、产业配套完整、政策优惠持续,全球诸多主要投资机构纷纷对中国投下“信任票”,近八成外资企业维持了现有生产运营规模,吸引外资规模持续增长。

孙晓介绍,从外资企业在中国的投入金额、投资结构和对外投资的参与程度可以看出,中国的营商环境具有强大的吸引力。长三角和珠三角地区仍然是吸引外商投资的主要区域。

前三季度已签发RCEP原产地证书超10万份

在发布会上,记者了解到,前三季度,全国贸促系统累计签发原产地证书、商事证明书等各类证书较上年同期增长了5.66%。

数据显示,在今年前三季度全国贸促系统累计签发的各类证书中,非优惠原产地证书签发金额2891.43亿美元,同比增长18.9%。优惠原产地证书签发金额456.29亿美元,同比增长32.73%。

孙晓介绍,贸促系统企业信用良好,绿色通道的企业完成涉及34个国家的商事认证,涉及合同金额近59.72亿美元,平均为企业节省领事认证时间8天,最长节省30天,内容涉及企业股权、清关、产品注册、资质许可等方面。

7月全球经贸摩擦指数有缓和

全球经贸摩擦指数由于统计国别多,各国贸易摩擦发布的时间不同,一般延迟3个月发布。在发布会上,贸促会对外发布了7月全球经贸摩擦指数,7月全球经贸摩擦指数有缓和。

数据显示,7月全球经贸摩擦指数为89,处于中高位,环比6月下降184个点,是今年前7个月全球经贸摩擦指数最低月份,也是唯一一个月处于中低位的月份,这表明全球经贸摩擦指数有缓和。

孙晓介绍,从贸易保护主义做法,技术贸易措施指数在五类措施指数中居首位,随后依次是其他限制措施指数、进出口限制措施指数、进出口关税措施指数和贸易救济措施指数。

孙晓:从措施涉及领域来看,主要涉及电机电气设备及其零件、精密仪器及设备、部分农畜产品。

共享经济国际标准正式发布

国际标准化组织(ISO)正式发布由中国贸促会商业行业委员会牵头制定的ISO/TS 42502《共享经济—数字平台资源供给者审核指南》国际标准。这是中国第1个正式发布的共享经济国际标准。

孙晓:中国已进入共享经济国际标准化第一梯队,对于我国参与国际规则标准制定具有标志性意义。

孙晓介绍,该国际标准的发布实施有助于共享经济平台更好地履行平台审核义务,为平台创造健康、可持续发展的环境。

孙晓:中国已进入共享经济国际标准化第一梯队,对于我国参与国际规则标准制定具有标志性意义。

孙晓介绍,该国际标准的发布实施有助于共享经济平台更好地履行平台审核义务,为平台创造健康、可持续发展的环境。

中国贸促会:修订后的美国《出口管理条例》涉嫌违反世贸组织非歧视原则

10月7日,美国商务部宣布修订美国《出口管理条例》,升级对出口管制措施。同日,美国商务部将31个中国实体列入出口管制“未经核实清单”。

孙晓:美国此举违反世贸组织非歧视原则,严重影响全球产业链供应链安全稳定。中国贸促会对此坚决反对,我们呼吁各国企业保持相互信任和友好合作精神,共同应对美国单边做法带来的不利影响。

中国贸促会:美《2022年通胀削减法案》典型的贸易保护主义做法

日前,美国政府出台《2022年通胀削减法案》。根据该法案,美国政府将对清洁能源提供高达3690亿美元的投资和税收减免。同时该法案还规定,只能向购买美国及其签订自由贸易协定的国家组装、制造的电动汽车提供税收减免。

孙晓:美国此举违反世贸组织非歧视原则,严重影响全球产业链供应链安全稳定。中国贸促会对此坚决反对,我们呼吁各国企业保持相互信任和友好合作精神,共同应对美国单边做法带来的不利影响。

孙晓:美国此举违反世贸组织非歧视原则,严重影响全球产业链供应链安全稳定。中国贸促会对此坚决反对,我们呼吁各国企业保持相互信任和友好合作精神,共同应对美国单边做法带来的不利影响。

孙晓:美国此举违反世贸组织非歧视原则,严重影响全球产业链供应链安全稳定。中国贸促会对此坚决反对,我们呼吁各国企业保持相互信任和友好合作精神,共同应对美国单边做法带来的不利影响。

孙晓:美国此举违反世贸组织非歧视原则,严重影响全球产业链供应链安全稳定。中国贸促会对此坚决反对,我们呼吁各国企业保持相互信任和友好合作精神,共同应对美国单边做法带来的不利影响。

孙晓:美国此举违反世贸组织非歧视原则,严重影响全球产业链供应链安全稳定。中国贸促会对此坚决反对,我们呼吁各国企业保持相互信任和友好合作精神,共同应对美国单边做法带来的不利影响。

孙晓:美国此举违反世贸组织非歧视原则,严重影响全球产业链供应链安全稳定。中国贸促会对此坚决反对,我们呼吁各国企业保持相互信任和友好合作精神,共同应对美国单边做法带来的不利影响。

孙晓:美国此举违反世贸组织非歧视原则,严重影响全球产业链供应链安全稳定。中国贸促会对此坚决反对,我们呼吁各国企业保持相互信任和友好合作精神,共同应对美国单边做法带来的不利影响。

孙晓:美国此举违反世贸组织非歧视原则,严重影响全球产业链供应链安全稳定。中国贸促会对此坚决反对,我们呼吁各国企业保持相互信任和友好合作精神,共同应对美国单边做法带来的不利影响。

孙晓:美国此举违反世贸组织非歧视原则,严重影响全球产业链供应链安全稳定。中国贸促会对此坚决反对,我们呼吁各国企业保持相互信任和友好合作精神,共同应对美国单边做法带来的不利影响。

孙晓:美国此举违反世贸组织非歧视原则,严重影响全球产业链供应链安全稳定。中国贸促会对此坚决反对,我们呼吁各国企业保持相互信任和友好合作精神,共同应对美国单边做法带来的不利影响。

孙晓:美国此举违反世贸组织非歧视原则,严重影响全球产业链供应链安全稳定。中国贸促会对此坚决反对,我们呼吁各国企业保持相互信任和友好合作精神,共同应对美国单边做法带来的不利影响。

孙晓:美国此举违反世贸组织非歧视原则,严重影响全球产业链供应链安全稳定。中国贸促会对此坚决反对,我们呼吁各国企业保持相互信任和友好合作精神,共同应对美国单边做法带来的不利影响。

孙晓:美国此举违反世贸组织非歧视原则,严重影响全球产业链供应链安全稳定。中国贸促会对此坚决反对,我们呼吁各国企业保持相互信任和友好合作精神,共同应对美国单边做法带来的不利影响。

孙晓:美国此举违反世贸组织非歧视原则,严重影响全球产业链供应链安全稳定。中国贸促会对此坚决反对,我们呼吁各国企业保持相互信任和友好合作精神,共同应对美国单边做法带来的不利影响。

国家会展中心场馆景观装饰全面定妆迎进博

第五届中国国际进口博览会开幕在即,主会场“四叶草”——国家会展中心(上海)场馆景观装饰全面定妆,焕然一新。

今年进博会景观装饰延续“川流不息、继往开来”的主题,南广场的景观设计灵感围绕“云山—横浦花海—河流—现代城市花园”四个空间脉络来延伸,以花作为装饰手段,使用角堇、百日草、孔雀草、一串红、向日葵及水生植物共计约38万盆,由南向北覆盖1万多平方米,全景展示中华大地锦绣缤纷的自然之美。此外,今年还通过增加红色花卉的用量,更好地营造喜庆热烈的广场氛围。

据了解,“关银一KEY通”是海关总署与中国建设银行联合推出的技术创新产品,集电子口岸单证中介与建设银行网银证书为一体,可为企业高效办理电子口岸业务和网银业务提供便利。近期,第二批6个制卡代理点全部完成评估验收,制卡代理点已覆盖福州海关各关区。

东快讯(记者 黄惠)记者昨日从福州海关获悉,近日,“关银一KEY通”制卡代理点已覆盖福州海关各关区,企业可就近选择福州海关数据分中心制卡点或当地建行制卡代理点办理电子口岸业务,更加方便快捷,有效降低企业的“时间成本”和“制度成本”。

分类广告 87811771 台江区 房产信息 仓山区 公告

浙江省浙商资产管理股份有限公司对福建省泰宁源木业有限公司6户企业债权资产的处理公告

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 x 5km矩形范围内的公众意见。

第二次报纸公示 图 3.2-2 东南快报公告截图

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。