威海新元新材料有限公司 高端含氟精细化学品扩产项目 环境影响评价

公众参与说明

威海新元新材料有限公司 二〇二五年九月

目录

1	概述]
2	首次环境影响评价信息公开情况	1
	征求意见稿公示情况	
	其他公众参与情况	
	スプラー 1670	
	报批前公开情况	
	其他	
	诚信承诺	
U		

1 概述

威海新元新材料有限公司于 2024年11月11日委托山东青科环境科技有限公司承担高端含氟精细化学品扩产项目环境影响报告书的编制工作。征求意见稿公示严格按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)开展公众参与调查工作。建设单位威海新元新材料有限公司在 2025年8月20日至8月26日于新元公司网站上进行了报告书征求意见稿公示,并在2025年8月22日、8月25日在当地报纸《威海日报》登载征求意见稿公示信息。征求意见稿公示期间建设单位威海新元新材料有限公司及评价单位山东青科环境科技有限公司均未收到公众提出的意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)"第三十一条 对依法批准设立的产业园区内的建设项目,若该产业园区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,建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时,可以按照以下方式予以简化: (一)免予开展本办法第九条规定的公开程序,相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开; (二)本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的 10 个工作日的期限减为 5 个工作日; (三)免予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。"

本项目位于文登化工产业园,该园区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,因此符合三十一条简化条件,不再进行首次信息公开;初稿完成后的信息公开也不再张贴公告。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

(1) 公示内容

威海新元新材料有限公司征求意见稿公示严格按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)开展公众参与调查工作。公开内容见表2-1。

表 2-1 环境影响评价信息公示内容

威海新元新材料有限公司高端含氟精细化学品扩产项目 环境影响报告书(征求意见稿)公开信息

威海新元新材料有限公司高端含氟精细化学品扩产项目环境影响报告书(征求意见稿)已经完成。根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)规定,现向公众公开下列信息:

(一)本项目环境影响报告书(征求意见稿)全文的网络链接为:

链接: https://pan. baidu. com/s/1QBoDORCR9FWD2e7QCAHo1A 提取码: d8ui 本项目环境影响报告书(征求意见稿)的纸质报告书放置在新元公司。公众可直接前往该地址查阅纸质报告书。

- (二)环境影响报告书(征求意见稿)征求意见的公众主要包括本项目厂址周边的村 庄等以及企事业单位职工。
 - (三)参与征求意见的公众可通过以下方式提出针对本项目的意见或建议:
 - 1、填写公众意见表。公众意见表的网络链接为:

链接: https://pan.baidu.com/s/19mVz2RZKF24D8kEA_wmZQA 提取码: rbsy 公众可按上述链接下载公众意见表,填写完成后可发送以下邮箱(公众也可以直接向下述邮箱发送自己的意见):

- (1) 建设单位: (2) 环评单位:
- 2、电话联系:
- (1) 建设单位: 周总
- (2) 环评单位: 姚总
- 3、发送信件:
- (1) 建设单位

山东省威海文登化工产业园 周总(收)

邮编: 261000 电话:

(2) 环评单位:

济南市文化东路80号山东省化工研究院5号楼110室 姚总(收)邮编: 250014 电话:

(2) 公示时限

征求意见稿公示时限为2025年8月20日至8月26日,共5个工作日。

(3) 符合性分析

本次征求意见稿为基本编制完成的环境影响报告书,征求意见稿公示与《环境影响评

价公众参与办法》(生态环境部令第4号)符合性分析见表 2-2。

表 2-2 征求意见稿公示与生态环境部令第 4 号符合性分析

《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部 令第4号)规定	环境影响评价信息公开	是否符合
(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		符合
程序,相大应当公井的内谷纳入本办法弗士条	1、本项目位于文登化工产业园,该园区已依法 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,因此 符合三十一条简化条件,因此本次征求意见稿公 示内容将建设项目名称、建设内容等应首次公示 的内容纳入本次公示内容中一并公开; 2、初稿完成后的信息公开不再张贴公告。 3、征求意见稿征求公众意见的期限为 2025 年 8 月 20 日至 8 月 26 日进行了报告书征求意见稿公 示、共 5 个工作日。	符合

由表 2-2 所知,本次征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

征求意见稿公示网络选择新元化学(山东)股份有限公司网站,网络公示时间为2025年8月20日至8月26日共5个工作日,符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)"通过网络平台公开,且持续公开期限不得少于5个工作日"的规定。网络公示截图见图3-1。

3.2.2 报纸

征求意见稿报纸公示选择当地报纸《威海日报》,在 2025 年 8 月 20 日至 8 月 26 日征求意见期间,分别在 2025 年 8 月 22 日、8 月 25 日登载,共两次,符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)"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 5 个工作日内公开信息不得少于 2 次"的规定。征求意见稿报纸公示照片见图 3-2。

3.2.3 张贴

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)"第三十一条 对依法批准设立的产业园区内的建设项目,若该产业园区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,建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时,可以按照以下方式予以简化: (一)免予开展本办法第九条规定的公开程序,相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开; (二)本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的 10 个工作日的期限减为 5 个工作日; (三)免予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。"

本项目位于文登化工产业园,该园区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,因此符合三十一条简化条件,初稿完成后的信息公开不再张贴公告。

返回列表

威海新元新材料有限公司高端含氟精细化学品扩产项目 环境影响报告书(征求意见稿)公开信息

发布时间: 2025-08-20 09:25 来源:

威海新元新材料有限公司高端含氟精细化学品扩产项目 环境影响报告书(征求意见稿)公开信息

威海新元新材料有限公司高端含氟精细化学品扩产项目环境影响报告书(征求意见稿)已经完成。根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)规定,现向公众公开下列信息。

(一)本项目环境影响报告书(征求意见稿)全文的网络链接为:

链接: https://pan.baidu.com/s/1QBoDORCR9FWD2e7QCAHo1A 提取码: d8ui本项目环境影响报告书(征求意见稿)的纸质报告书放置在新元公司。公众可直接前往该地址查阅纸质报告书。

- (二)环境影响报告书(征求意见稿)征求意见的公众主要包括本项目厂址周边的村庄等以及企事业单位职工。
- (三)参与征求意见的公众可通过以下方式提出针对本项目的意见或建议:
- 1、填写公众意见表。公众意见表的网络链接为:

链接: https://pan.baidu.com/s/19mVz2RZKF24D8kEA_wmZQA 提取码: rbsy公众可按上述链接下载公众意见表,填写完成后可发送以下邮箱(公众也可以直接向下述邮箱发送自己的意见):

- (1) 建设单位:
- (2) 环评单位:
- 2、电话联系:
- (1) 建设单位: 周总
- (2) 环评单位,姚总
- 3、发送信件:
- (1) 建设单位

威海新元新材料有限公司 周总(收)

邮编: 264400

电话:

(2) 环评单位:

济南市文化东路80号山东省化工研究院5号楼110室 姚总(收)

图 3-1 网络公示截图



在建设社会主义现代化新西藏的征程上奋力前行

一习近平总书记的亲切关怀和重要讲话鼓舞雪域高原各族干部群众团结同心、再谱新篇

8月20日, 习近平总书记率 到温暖和振奋。" 中央代表团抵达拉萨,出席西藏 "经济社会发展取得单世瞩 自治区成立60周年庆祝活动。目的重大成就、雪城高原发生蘸 习近平总书记亲临雪城高原,同 天覆地的变化",习近平总书记的 各族各界干部群众深入交流并发 重要讲话,令山南市隆子县斗玉

持续深入抓好稳定、发展、 生态、强边四件大事

古色古香的八廊街,居住着 多个民族。多年来,这里各族同胞 秋日的雅尼国家湿地公园碧 话,林芝市巴宜区嘎拉村党支部 和全国人民支援,多年来,一批批

"加强生态文明建设""守护 世界屋脊'和'亚洲水塔'"……

在浅、风光旖旎。尽显高原生态 书记边巴又回想起总书记在村中 来自五湖四海的授藏干部人才。 考察时的深情寄语和给乡亲们的 接续奋斗在雷域高原。

同体意识主线,抓好稳定、发展、各界群众挥手致意。 生态、强边四件大事,努力建设 团结富裕文明和谐美丽的社会 中,和平鸽展翅高飞,彩色气球 华民族伟大复兴的中国梦不懈 声和欢呼声,大会圆满结束。 奋斗。

正、藏族群众代表卓玛仁增在 列朗杰和张升民,在西藏工作

"旗帜引领""四件大事""奋进新

"扎实做好就业、教育、医疗 "总书记时刻关心牵挂我们,卫生、社会保障、养老、托幼等民

方略。牢牢把握铸牢中华民族共 的感思之情。习近平等不时向

在《歌唱祖国》的激昂旋律 主义现代化新西藏,为实现中 腾空而起,现场响起热烈的掌

李干杰、何立峰、王小洪 西藏自治区党委书记王君 洛桑江村、胡春华、帕巴拉·格 过的老同志,以及中央和国家 随后,举行了充满吉祥喜庆 机关有关部门负责同志、中央 气氛的盛大群众游行。游行分为 代表团全体成员,西藏自治区 党政军负责同志等出席大会。

①这是8月21日拍摄的贵州花江峡谷大桥(无人机全景照片)。 ②8月21日拍摄的贵州花江峡谷大桥荷载试验现场(无人机照片)。 本版图片均为新华针发

着18辆总载置630吨的卡车分 世界第一。 批行駛上桥, 停放至预先划定的 停靠点,在建世界第一高桥—— 梁通车前验证大桥结构安全性 将于22至23日陆续开展。现场 贵州花江峡谷大桥正式启动荷 与承载能力的关键环节,也被称 共设计了15种试验工况,布置

记者了解到,荷载试验是桥 最大载重将达3300吨,后续试验 为大桥的"全身体检"。

至安龙高速公路的控制性工载试验的第三方检测单位负责作用下的变形和应力情况。 程,全长2890米,主桥跨径1420 人介绍,整个荷载试验过程预计 米,桥面到水面高度625米,建 持续4天,分为静力荷载试验和 日还将进行大桥动力荷载试验, 进地方经济发展具有重要意义。

为18辆、48辆、96辆依次递增。 400多个传感器,可以检测桥梁 花江峡谷大桥是贵州六枝 负责此次花江峡谷大桥荷 主塔、主梁、主缆等在静力荷载

新华社贵阳8月21日电 成后,主桥跨径将居山区桥梁 动力荷载试验。其中,静力荷载 测试桥梁结构自振特性参数和 (记者 歇东衢 向定杰)21日,随 跨径世界第一、桥梁高度将居 试验所需车辆共3个量级,分别 动力响应值,分析桥梁的动力特 性及动力响应情况。 大桥承建单位贵州交投集

团所属桥梁集团六安高速8标 项目经理吴朝明说,荷载试验是 通车前的一次"关键大考",花江 峡谷大桥于2022年1月开工建 设,预计今年9月正式建成,通 待静力荷载试验结束后,24 车运营后,对加快区域互通,促

威海新元新材料有限公司高端含氟精细化学品扩产项目

撮影响报告书(征求意见稿)已 经完成。根据《环境影响评价公 众参与办法》(生态环境部令第 4号)规定,现向公众公开下列 信息:

(一)本项目环境影响报告

链接:https://pan.baidu.com/ V10BoDORCR9FWD2e7Q-CAHolA 提取码: d8ui,本项目 环境影响报告书(征求意见稿) s/19mVz2RZKF24D8kEA_wm-

质报告书。

(二)环境影响报告书(征求 意见稿)征求意见的公众主要包 括本项目厂址周边的村庄等以 及企事业单位职工。

(三)参与征求意见的公众 书(征求意见稿)全文的网络链 可通过以下方式提出针对本项 目的意见或建议:

> 1、填写公众意见表。公众意 见表的网络链接为:

> 链接:https://pan.baidu.com/

威海新元新材料有限公司高 的纸质报告书放置在新元公司。 ZQA提取码: rbsy。公众可按上 端合氟精细化学品扩产项目环 公众可直接前往该地址查阅纸 述链接下载公众意见表,填写完 成后可发送以下邮箱(公众也可 威海斯元新材料有限公司 周 以直接向下述邮箱发送自己的 总(收)

(1)建设单位:

电话: (2)环评单位: 济南市文化东路80号山东省化

环境影响报告书(征求意见稿)公开信息

(1) 建设单位 163.com (2) 环 评 单 位 2)qq.com 2、电话联系: (1) 建设单位:周总 威海斯元新材料有限公司 (2) 环评单位:姚总 2025年8月22日

征求意见稿报纸公示照片(2025年8月22日威海日报) 图 3-2 (1)

我国自主研制的6000米级深海无人遥控潜水器"海琴"号在南海成功海试

深海研究又多了一个"科老和

新华社"中山大学"号8月

起来了:

"天上阿里"、有"世界屋脊 之屋脊"之称、炽热的祝福、尽抒

而挥手、鼓掌。

生活能有今天,因为中国共产党 化最大、群众得实惠最多的历史 的南海巴瓦峰、湍急的雅鲁藏布 做了该做的事情。"质朴活语、道 时期、实践一再证明、"党的方 出了共产党人在雪城高原日复一 针政策是正确的,是符合西藏实 日的坚守与奋进。"党中央就在这 里。"总书记语重心长,"做好西藏 工作,必须始终坚持党的领导、加 强党的建设。"

庆祝大会结束后,受习近平 总书记嘱托,中央代表团在西疆

22日22时许,"中山大学"号 的烟雾,让镜头前一片模糊。"准 24日电(记者 张建松)23日迪。斯达南美由部的海运总统。特里,黑瓜县买售了海底证判的特里大 主义的认問。

新时代党的治藏方略、做好 西藏工作的根本遵循。

召开第六次、第七次西藏工作座 全国。" 谈会,新时代党的治藏方略日臻 完善。西藏步入了发展最好、变

"十四五"规划收官在即、"十 五五"规划谋篇布局。结合治藏稳 藏兴藏的规律性认识,如何继续 为现代化夯基全石?总书记指明 方向:"扎实推动高质量发展,持

万亿元,在过去的西藏简直是不 可想象的事情。西藏不再是一个 偏远落后的地区了。公路铁路齐 2015年、2020年、中央先后 头并进,人员进出便捷,电力输向

生态,西藏的"国之大者"

雄奇的珠糠朗玛峰、险峻 江……青藏高原是我国重要的 生态安全屏障、战略资源储备基 地。习近平总书记看得长远:"保 护好西藏生态环境,利在干秋、 泽被天下。"

西藏交出了一份高分答卷: 自治区50%以上的国土纳人 生态保护红线,空气质量优良天

"中山大学"号于8月13日从 一次早龄地位的那种关系内的地 最高的地级市。欢快的锁庄舞跷 文化、中国共产党、中国特色社会 一直关注这个事情。雅下投资1.2 出席西藏和平解放60周年庆祝 奇迹。 活动:

> 2021年7月, 习近平作为中 共中央总书记、国家主席、中央军 委主席到西藏庆祝西藏和平解 放,在党和国家历史上是第一次; 第四次进藏。就在这一次。

总书记的目光也从未离开过 西藏。担任党的总书记后,2013年 第一次参加全国两会,他就来到 西藏代表团。这些年,就西藏工作 作出的指示批示、谋划部署,不胜

其中,有两条脉络,贯穿始终。 一条脉络,围绕的是西藏的 建设者、奋斗者、守卫者、奉献者。 习近平总书记深知在这里工

好他们的后顾之忧"之外。这次 礼赞。 来。叮嘱中也多了一份严管下的

能够在西麓工作、已经很了不起 了,还要求这么多吗?对党纪国法 马马虎虎是不行的。甚至还要要 求更高一些。要看到在西藏工作 的战略意义,要有意志力、适应 力。不县辅辅便便就能来,来这里 也不可以随随便便。作风建设只 有进行时、没有完成时。还是要警 钟长鸣,时刻绷紧这根弦。"

另一条脉络、围绕的是西藏 各族群众的幸福生活。

巴吉村的乡亲们,从庆祝大 会直播镜头里看到总书记,分外

习近平总书记曾两次到访这

怕,我们有意中央……"动人心 习近平总书记在关心"解决 嘉。这基人民对核叶关情的真诚

> 21日中午 从布达拉宾广场 到贡嘎机场沿途,欢送的人群,挤 满了道路奔侧。习近平总书记拉 开车窗,微笑着向人群挥手致愈。

> 机场停机坪, 鼓乐喧天。"扎 西德勒,一路平安!"身着盛装的 西藏各族群众,含着热泪来欢送。

他们排着哈达、如鄰水般鏡 拥着总书记。习近平总书记登上 **粒梯、久久揮手。欢呼一声高过一** 声,激活长空。

图将起飞。他们的目光、脚步 追随着飞机滑行,久久不愿离去。

阳光穿透云层,飞机直入云 實。"越悬总书记,心向竞中 央",这是370万雪域儿女的其 商心声。

新华社拉萨8月23日电

威海新元新材料有限公司高端含氟精细化学品扩产项目 环境影响报告书(征求意见稿)公开信息

高端含氮精细化学品扩产项目 公众可直接前往该地址查阅纸 述链接下载公众意见表,填写完 环境影响报告书(征求意见稿) 已经完成。根据《环境影响评价 公众参与办法》(生态环境部令 第4号)规定,现向公众公开下

(一)本项目环境影响报告 书(征求意见稿)全文的网络链 接为:

链接https://pan.baidu.com/ 1/1QBoDORCR9FWD2e7Q-CAHolA 提取码: d8m。本项目 环境影响报告书(征求意见稿)

意见稿)征求意见的公众主要包 意见): 括本项目厂址周边的村庄等以 及企事业单位职工。

(三)参与征求意见的公众 可通过以下方式提出针对本项 目的意见或建议: 1、填写公众意见表。公众意

见表的网络链接为:

s/19mVz2RZKF24D8kEA_wm-

藏海新元新材料有限公司 的紙质报告书放置在新元公司。 ZQA提取码:rbsy。公众可按上 成后可发送以下邮箱(公众也可 (二)环境影响报告书(征求 以直接向下述邮箱发送自己的

(1) 建设单位: 2412@163.com

qq.com 2、电话联系:

链接:https://pan.baidu.com/

、发送信件: (1)建设单位: 高新元新材料有限公司 周 (2)环评单位:

市文化东路80号山东省化 究院5号楼110室 姚总

咸海斯元新材料有限公司 2025年8月25日

基準偏隔部:3796300

城事综合部:5809759

征求意见稿报纸公示照片(2025年8月25日威海日报) 图 3-2(2)

3.3 查阅情况

2025年8月20日至8月26日征求意见稿公示期间,威海新元新材料有限公司高端含氟精细化学品扩产项目环境影响报告书(征求意见稿)的纸质报告书放置在新元公司以备当地公众查阅,并安排专人接待并记录查阅公众情况。截至2025年8月27日,无公众查阅报告书征求意见稿。

3.4 公众提出意见情况

截至 2025 年 8 月 27 日征求意见稿公示结束, 威海新元新材料有限公司高端 含氟精细化学品扩产项目环境影响报告书征求意见稿公示征求意见期间, 建设单 位威海新元新材料有限公司及评价单位山东青科环境科技有限公司均未收到公 众提出的意见。

4 其他公众参与情况

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)"第十四条: 对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目,建设单位应当按照下列方式组织 开展深度公众参与:

- (一)公众质疑性意见主要集中在环境影响预测结论、环境保护措施或者环境风险防范措施等方面的,建设
 - (二) 面可能受建设项目影响的公众代表参加。
- (二)公众质疑性意见主要集中在环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论等方面的,建设单位应当组织召开专家论证会。专家论证会应当邀请相关领域专家参加,并邀请在环境方面可能受建设项目影响的公众代表列席。

建设单位可以根据实际需要,向建设项目所在地县级以上地方人民政府报告,并请求县级以上地方人民政府加强对公众参与的协调指导。县级以上生态环境主管部门应当在同级人民政府指导下配合做好相关工作。"

由于未收到公众对本项目提出的意见,因此未开展深度公众参与,符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)要求。

5 公众意见处理情况

截至 2025 年 8 月 27 日,威海新元新材料有限公司高端含氟精细化学品扩产项目环境影响报告书征求意见稿公示征求意见期间,建设单位威海新元新材料有限公司及评价单位山东青科环境科技有限公司均未收到公众提出的意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

(1) 公开内容

本项目报批前公开内容为拟报批的环境影响报告书全本和公众参与说明。

(2) 公开日期

报批前公开日期开始时间为2025年9月5日。

(3) 符合性分析

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)"第二十条 建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前,应当通过网络平台,公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。"。

本次报批前公开内容、时限均符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)。

6.2 公开方式

报批前公开载体选取网络公开的方式,即选择威海新元新材料有限公司官网,符合根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)"第二十条 建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前,应当通过网络平台,公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。"的要求。截图见表 3-3。



表 3-3 报批前公示截图

7其他

本项目征求意见稿公示报纸、环境影响报告书报批稿、公众参与说明纸质版等已于建设单位威海新元新材料有限公司存档备查。

8 诚信承诺

本项目诚信承诺函见下页:

诚信承诺函

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《威海新元新材料有限公司高端含氟精细化学品扩产项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作,在环境影响报告书中充分采纳公众提出的与环境影响相关的合理意见,对未采纳的意见按要求进行说明,并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《威海新元新材料有限公司高端含氟精细 化学品扩产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威海新元新材料有限公司承担全 部责任。

> 承诺单位: 威海新元既树料有限公司 盖章) 承诺时间: 2025 年 8 月 29 日