年产 1000t 防腐超低温(PCTFE)化工新材料项目 公众参与说明

建设单位: 德施普(辽宁)新材料技术有限公司 2023年8月

目 录

1	概述	<u> </u>	. 1
2			
	2.1	公开内容及日期	. 1
3	3 征求意见稿公示情况		. 3
	3.1 3.2 3.3 3.4	公示内容及时限 公示方式 查阅情况 公众提出意见情况	. 3
4	其他	2公众参与情况	. 8
5	公众	意见处理情况	. 8
6	其他	<u> </u>	. 8
	6.1 6.2	存档备查情况 其它需要说明的内容	
7	诚信	承诺	. 8

1 概述

我公司拟在辽宁省阜新市阜蒙县伊吗图镇伊吗图村建设年产 1000t 防腐超低温 (PCTFE) 化工新材料项目,并委托辽宁万尔思生态环境科技有限公司编制《年产 1000t 防腐超低温(PCTFE)化工新材料项目环境影响报告书》。在环境影响评价 期间,我公司于 2023 年 5 月 6 日在东北新闻网上进行了第一次网络公示,于 2023 年 6 月 5 日在东北新闻网进行了第二次网络公示,于 2023 年 6 月 8 日、2023 年 6 月 9 日在蒙古贞日报进行了两次报纸公示并在厂址附近村庄及辽宁阜新氟产业开发 区管理委员会处张贴告示。

公示期间,建设单位未收到公众对本项目在环境影响方面的意见。项目环境影响评价公众参与过程严格按照《环境影响评价公众参与办法》开展,公众参与过程有效、结果可信。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我公司于 2023 年 5 月 6 日在东北新闻网上进行了第一次网络公示。公示内容如下:

- (1) 项目概况;
- (2) 建设单位名称和联系方式:
- (3) 环境影响报告书编制单位的名称;
- (4) 环境影响评价工作的程序及主要工作内容
- (5) 征求公众意见的主要事项
- (6) 公众意见表的网络链接;
- (7) 提交公众意见表的方式和途径;
- (8) 公示期限

2.2 公开方式

2.2.1 网络

我公司委托评价单位开展项目环评工作后于 2023 年 5 月 6 日在东北新闻网上进行了第一次网络公示,网址为:

http://gsgg.nen.com.cn/network/gsgg/dwgg/2023/05/06/509399573622428619.shtml 第一次网络公示截图见图 2.2-1。

年产1000t防腐超低温(PCTFE)化工新材料项目环境影响评价第 一次公示

2023-05-06 16:10:48 東源: 奈北斯岡岡 分享時

一、 面目概况

项目名称: 年产1000t防腐超低温(PCTFE)化工新材料项目

建设性质: 新建

建设地点: 辽宁省阜新市阜新蒙古族自治县伊吗图镇伊吗图村(氟产业开发区)

建设内容: 本项目计划年产1000吨氟树脂材料,项目用地面积约100亩,建筑面积约19230平方米。投资建设智能化生产车间(甲类)1座、后处理车间(戊类)1座、污水处理车间1座、循环水1座、空压站1座及其他配套公共辅助设施等,新增DCS控制系统等自动化生产设备

二、建设单位名称和联系方式

建设单位: 德施普(辽宁)新材料技术有限公司地址: 辽宁省阜新市阜蒙县伊吗图镇伊吗图村

联系人: 李双羽 电话: 13604009120

三、环境影响报告书编制单位的名称

评价单位: 辽宁万尔思生态环境科技有限公司

单位地址:沈阳市浑南区金辉街1号

联系人: 于洋 联系方式: 13842091759

四、环境影响评价工作的程序及主要工作内容

工作程序:接受委托、现场勘察、签订合同、向公众公告相关信息、编制报告、调查公众 意见、反馈意见处理情况、环境影响报告书报送审批。

工作内容: 工程分析、环境现状调查与评价、环境影响识别、环境影响预测与评价、环境 保护措施论证、开展公众参与调查等。

五、征求公众意见的主要事项

征求公众意见的内容:

公众认为项目在建设或运营过程会对周边环境产生影响程度如何;对周边居民的日常生活影响程度如何;应在哪些方面采取措施和加强管理。

六、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

七、提交公众意见表的方式和途径

公众可通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式,将填写的共公众意见表等提交给建设单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

八、公示期限

本次征求意见时间从即日起10个工作日。

德施普(辽宁)新材料技术有限公司

2023年5月6日

图 2.2-1 环境影响评价第一次公示截图

2.2.2 其他

首次环境影响评价信息公开未采取除网络公开之外的其他公示途径。

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开后,未收到公众反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第 4 号)第十一条要求,本项目第二次公示采取网络、报纸、张贴公告三种形式,公示时间为 10 个工作日,其中网络公示 1 次(2023 年 6 月 5 日-2023 年 6 月 16 日),报纸公示 2 次(蒙古贞日报: 2023 年 6 月 8 日、2023 年 6 月 9 日),张贴公告公示 1 次(2023 年 6 月 5 日~2023 年 6 月 16 日)。

第二次公示内容为:

- (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。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我公司将本项目环境影响报告书征求意见稿于 2023 年 6 月 5 日在东北新闻网上进行了第二次网络公示,并上传了征求意见稿全文,公示网址为: http://gsgg.nen.com.cn/network/gsgg/dwgg/2023/06/05/520318791171707812.shtml

公示截图见图 3.2-1。

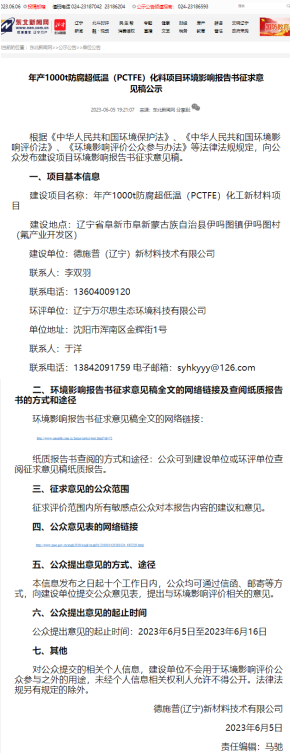


图 3.2-1 第二次网络公示截图

3.2.2 报纸

我公司分别于 2023 年 6 月 8 日、2023 年 6 月 9 日在蒙古贞日报进行了两次报纸公示,刊登了本项目环境影响报告书征求意见稿网络地址,供公众下载,公示截图见图 3.2-2、3.2-3。

老古真日花

2023年6月6日星期四 综合 3

发放混乱的稻谷补贴

廉政之声

2020年、2021年连续两年、我家 都没有拿到稻谷补贴,我怀疑有村干牌 市委第四巡察组进驻赣榆区开展联动 运变。进驻不久,就陆续收到多封指向 该区青口镇贸岗村后谷补贴问题的信

的件。 在假模村实地走访中,巡察组人员 发现全村共有435户村民,其中280户 享受补贴政策,但有15户村民表示近 两年都设拿到村里的配谷补贴。

"在电视上看到這繁粗进駐的清 息,我联系了存在同样情况的村民。各 写一封举报信,投到举报信和,没想到 你们这么快就来调查了。"看到這麽组 人员、牵头的很大爷说。

這察網將问題投索转交至轉輸区 紀委监委。该区纪委监委工作人员随 即到镇农业技术服务中心了解具体的 稻谷补贴政策、村委会上报的补贴名单 明细以及每户补贴发放的具体情况。 经过和15户村民提供的自家地面数比 工作人员发现上报的数据存在销 报、漏报问题。

章提基本情况后,工作人员搜求负责该村后谷补贴统计、发放的会计假某某谈话。提到村里每户村民的地亩数、贺菜某支支吾吾协答不上来,而是急切

地顯看手边的花名册。 "作为这项工作的具体责任人,你 为何对每户村民的地亩数都报不上

来?"工作人员见状直接点破。 "近两年的朝谷补贴数据,我都是 按2019年的补贴情况直接上报的。"贺

村里的地亩数情况每年都一样

吗?"工作人员迫问。 "不完全一样。实际上,有的村民 在土地流转后还有部分零星地块,有的

新增家庭成员后可能地亩数有所增

加。"贺某某答道。 "稻谷补贴每户的钱虽然不多。 但关乎村民的切身利益。不经核实 直接上根,你这种行为属于典型的形 式主义。"工作人员点出贺某某的问

题。 "我一定以此为教训,今后认真相 致做好村里各项工作。"经过教育引导, 贸某某终于认识到了自己的错误。

经逐户盘点统计, 贺某某错报、 漏报的稻谷补贴数据中, 共涉及15 户村民的36.98 亩地,金额合计为2403.7元,其中9户村民的补贴被错 假给了承包大户,另6户村民的补贴

报给了承包大户,另6户村民的补贴 则被测报。 查请问题后,赖榆区纪委监委督促 相关镇、村研究制定整改措施,专项落 实整改工作。最终,贺某某因工作作风 不实,受到政务警告处分,错报的稻谷 法据由空后规则,基金已现在村里,到10 补贴由实际领取人逐户退还村民,漏报的补贴也及时补发到位。

(中央纪委国家监委网站)

为莘莘学子的奋斗和梦想护航

2023年高考如期而至。全国干万 名考生走进考场, 迎接挑战, 适等梦想。 为了实现"平安高考", 教育部不久 前印发通知, 部署各地深入开展"2023 百甲皮通知,那者各地珠入开展 2023 高考扩航行动",在考试组织,考试会 全,政策宣传,考生服务等方面采取切 实有故举措。各地公安交管部门也严 陈以待,严晋考场周边交通秩序,积极

服务考生、家长及考务人员出行,全力 保障者生安全及时应考。

一年一度的高考,关系许多家庭的切身利益,关系万千学子的前途命运, 对广大考生而言,高考是一投青春的浓缩,多年来的挥洒汗水、奋力拼搏,将在 这一到得到集中检验。高考也是一次 以各年为注购的"成人礼",在各考中了 解自己,思考未来,把个人志超融入社 会发展大潮,审慎选择未来的发展方向。人生中有那么关键几步,高考或许 正是其中之一。中护好莘莘学子的梦 想,也就在他们的心灵中种下了向阳而

当前,成长成才的渠道已经大大拓 宽,但高考仍是当下促进社会阶层有序向上流动的重要通道,是寒门学子改变

自身命运的重要途径,是中护教育公平 及社会公平的重要底线, 在确保考试 公平方面,不能有丝毫效松, 除了确保 试题试卷绝对安全,严厉打击考试舞弊,还要完善考试防疫工作方案和应急 预案、坚持科学精准防旋、确保"应者尽 者",此外,为了维护和促进高校相生 入学机会公平,近年来相关部门持续采 取一系列措施,如实施国家支援中西部 地区招生协作计划,实施重点高校面向农村和脱贫地区专项计划,完善做好随 迁于女在流入地参加高考工作,严查的 住于安在流入地分形向另上作,广重至 杜学籍,人籍分离、虚假学籍等违规问 题,严厉打击"高考移民",严肃招生工 作纪律,等等,确保高考的起点公平。 才能实现"不拘一格选人才"、维护社会

考试招生制度是国家基本教育制度,关系到国家发展大计。今天,我们 对高质量高等教育的需要比以往任何 时候都更加迫切,对科学知识和幸越人 才的渴求比以往任何时候都更加强 烈。无论是实现"加快建设教育强国。 科技强国、人才强国"的目标,还是落实 "全面提高人才自主培养质量,着力造

抗模尖创新人才,聚天下英才而用之" 的要求,都要用好高考这个选才机制。 为国家选技更多优秀人才,在此基础 上,扎实推进高考综合改革,持续深化 上,扎实推进高考综合改革,持续深化 考试内容改革,深入实施侵基计划试应 工作,不断完善高等职业教育考试柜生 制度,才能进一步提升高考选报的科学 性,助力培养检智体关劳全面发展的社 会发展提供更强大的人才支撑。 耕耘于四时,收获于什里,有这 样和一种数考生的信,其中一段文字温 暖而有力量;一少年的书桌上没有虚使 的专例,并身序一侧,既此看似不起波

的光阴,十年磨一剑,那些看似不起波 洞的日复一日,终会让你看到坚持的 意义。"我们相信,每一个怀有梦想的 学子,都能不负韶华,不负时代,通过 各年走向更广阔的人生舞台、我们更 相信,一个更加适应建设高质量教育 体系要求,更舒服务提高人才自主培 养质量的高考选技机制,将让更多人 享有人生出彩的机会,享有梦想成真的机会,享有问祖国和时代一起成长 与进步的机会

(人民日报)

阜新敬的精细化工有限公司 新建3500t/a邻甲酸甲酯苯磺酰胺中间体提纯项目

环境影响评价公示

《阜新乾屹精细化工有限公司新建 3500t/a 邻甲酸甲酯苯磺酰胺中间体提 纯项目》已基本完成环境影响报告书编 制、根据《环境保护公众参与办法》(生 态环境部令第4号)的规定,现进行公 示,具体如

一、建设项目情况

本项目为扩建项目,位于辽宁省阜 新市阜新蒙古族自治县阜新颖产业开

发区科技创新孵化器内。 主要建设内容:利用科技创新孵化 器内现有厂房建设一条邻甲酸甲酚苯 磷酰胺精制生产线,年产3500吨邻甲

酸甲酯苯磺酰胺精制产品 、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

环境影响报告书征求意见稿全文 的网络链接地址:链接:https://pan.

beidu.com/s/1e/B-BiGJWwzLk-vAvWIII6A,提取码;nodr 查阅纸质报告书的方式和途径;查 阅纸质版报告书地点设置在;阜新乾乾 精细化工有限公司,公众可同建设单位 联系查阅报告书。

三、征求意见的公众范围 附近居民,以及任何关心该项目建 设的企事业单位人员等。

四、公众参与意见调查表网络链接 网络链接地址:https://pan.bai-du.com/s/1dX3fZrAOK5qNk-

五、公众提出意见的主要方式和途

公众可以通过电话、信函、电子邮 件等方式,将公参调查表提交至建设单

建设单位:阜新乾蛇精细化工有限

联系人:王丁 电话:18640398336 邮箱:1985279556@qq.com 环评单位:沈阳市益环生态环保科 技有限公司

联系人:张工 电话:18840178781 邮箱:2231451737@qq.c 六、公众提出意见的起止时间

公众可在本公告发布后10个工作 日内向建设单位提出意见、建议。

年产1000t防腐超低温(PCTFE)化料项目

环境影响报告书征求意见稿公示

根据(中华人民共和国环境保 护法》、(中华人民共和国环境影响 评价法》、《环境影响评价公众参与办法》等法律法规规定、向公众发 布建设项目环境影响报告书征求 意见题.

、环境影响报告书征求意见稿 全文网络链接及查阅纸质报告书的 方式及途径

环境影响报告书征求意见稿全 文的网络链接:

http://www.onearth.com cn/home/notice/text.html?id=72 纸质报告书查阅的方式和 途径:公众可到建设单位或环

告。二、征求意见的公众范围: 征求评价范围内所有敏感点公 众对本报告内容的建议和意见。

三、公众意见表的网络链接。 http://www.mee.gov.cn/ xxgk2018/xxgk/xxgk01/

201810/t20181024_665329.htm 四、公众提出意见的方式、途径 本信息发布之日起十个工作日 内,公众可以通过信函、电子邮件等 众意见表。提出与环境影响评价相关

建设单位:德施普(辽宁)新材料 技术有限公司 联系人:李双羽

电话:13604009120 环评单位:辽宁万尔思生态环境 科技有限公司

联系人:于洋 电话:13842091759 电子邮箱:syhkyyy@126.com 五、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间:即日 起至2023年6月16日





在真白報

2023年6月9日日期至 综合 3

胡涛检查指导全市高考工作时强调

强化各项服务保障 确保考生舒心家长安心社会放心

本报讯(阜新日积记者 黄 萍) 日上午,2023年高考正式拉开大 市7998名考生走进考场,迎接人 次大考。市委书记胡涛室 我市部分考点、检查指导高考

拉拉室、保密室、餐厅等地,详细 者务安排、考场布置、应急处置、 Q密、安全保障及考生精神状态 看到该考点考务工作组织严 z. 应考、巡视人员认真负责、秩 共,胡涛给予充分肯定。他要求, 8落实高考各项图署要求、既要 安全,又要服务到位,全力营造安全、温馨舒适的考试环境。

别海指出,高考涉及干家万户,是

全社会关注的搞点和焦点,关乎等率 学子的前途命运。全市各级各部门要 本着对考生,对家长,对社会高度负责 的态度,进步器化服务保障,严格工 作纪律,严肃考及考纪,股荒考务流 程,切实抓好考务工作中的每一个环 节,确保是表点。2018

但, 以受抓好考务工作中的每一个环 节, 确保高考安全、平稳、顺利。 胡涛强调, 要提高政治站位, 切实 红平责任, 以更高标准, 更定作风, 更 严举措, 全力以赴、从细从实、精益实 精做好高考各项工作。 契拧紧责任链 条, 各级竞委, 政府要据实属地责任, 教育原门发展公共 教育哪门发挥牵头作用,相关部门协 同联动、加强对考试全流程的管理管 控,确保各环节无缝衔接、阳光高效。 要严肃考风考纪,认真高实安全保密 制度,全面加强考试期间的考场管理,

细化实化人防、物防、技防措施、坚决 守住公平公正的高考底线。要做好食品安全保障工作,市场监管部门和餐饮单位要严把原料采购、食品储存、餐 以單位安产把原料來約5.員的相呼, 於問具消毒以及食品加工、食品留样 等各个环节,加强全过程闭环管理。确 保考生用餐营养合理、安全卫生。要 完善应急预案,建立健全应急处置机 制,充分考虑各种可能出现的突发情况,提前做好处置措施,确保考试顺利 进行。要强化暖心服务,在交通出行、噪音治理、考生心理疏导以及特殊考 生安排等方面加大保障力度,为考生 创造良好条件,确保考生舒心、家长安

心、社会放心。 市领导李进辉、邱希默,市直有关 部门负责同志参加检查。

2023年全国高考拉开帷幕,命题突出综合素养和能力考查

月7日,全国高考首日。今年是 新冠疫情"乙类乙营"后的首次高 国高考报名人数达到1291万,再 新高

年高考的组考和命题情况如 P者采访了教育函教育考试院负

塔井举护航平安高考

2者获悉,2023年全国高考设 考点、34.5万个普通考场、2.6 备用考场,安排监考员 101.3 万 被育屈会同有关部门指导各地采 列扎实有效措施,全力以赴确保

育部教育考试院负责人介绍,为 即试题试卷安全,在试卷命制, 运送、保管、分发等各环节严格实 多控、人技联防,尤其在试卷运 实施全程无死角视频监控、轨 ,强化无缝链接。

感感,教育部会同公安、网信等部 计开展打击作弊专项行动,会同工 加强考点周边电磁环境治理,重 利用手机等无线电设备实施考 的违法行为。此外,指导各地加 培训机构涉高考行为的规范管 打击虚假宣传、违规培训、组织 作弊、扰乱考试招生秩序等违法

强化考生服务方面,为统筹做好 疫,教育部会同国家疾控局等部 作落实"乙类乙管"措施要求,完 预案,明确制定"针对不同考生 类设置考场""备足备用考场和 员"等10条细化要求,指导各地 宜、科学精准做好考试防疫工

时,注重为残障考生参加高考提 便利。教育部为多个省份的盲 专门制作统考盲文卷,并且指导 同有关部门部署开展高考护航 盲导各地进一步优化考试服务, 好考生的交通、食宿、卫生、人身 各方面的综合保障,着力营造安

心、舒心、暖心的考试环境

教育函教育考试院负责人介绍、针合年考试期间可能出现的自然灾害 以及其他突发公共事件、各地各部门讲 一步完善应急预案,细化工作举措,强 化模拟演练,确保预案先行、临危不乱、 有效应对。教育部及各地均抽调精干力量组建应急小组,24小时待命,确保 遇到突发事件能够第一时间奔赴现场。 快速处置。

注重增强铸魂育人功能

"2023年高考命题全面贯彻党的 教育方针,落实立德树人根本任务。在 试题中有机融入党的二十大精神,引导 学生德智体美劳全面发展,助力人才自 主培养质量提升,服务按尖创新人才信 养选拔。"教育密教育考试院负责人 说,那介绍、教育部教育考试院命制了 供旧课标省份使用的全国甲卷、全国乙 卷,供新课标省份使用的新课标 1 卷和 新课标Ⅱ卷

注重增强铸魂育人功能,是2023 年高考命题的特点之一。据介绍,以语 文试题为例,全国乙卷作文试题的两则 材料、新课标Ⅱ卷现代文阅读Ⅰ材料· 初科、新课标』在现代文网族19行 (谈谈调查研究),都积极引导青少年汲取思想力量,坚定理想信念。 高考语文全国卷试题还充分发挥

学科优势,精心选择体现德育、美育、体育、劳动教育理念的素材,注重弘扬劳 动精神,育人育心。全国甲卷的文学类 文本阅读选用巴金的散文《机械的诗 ——旅途随笔之一》,以独特视角型造 工人形象,礼赞劳动,引导考生感悟工

如何通过高考选育拔尖创新人 才?据了解,今年高考命题体现了基础性、综合性、应用性和创新性。 "今年高考数学全国卷命题全面考

查数学核心素养,注重发挥数学在人才 选拔中的重要作用。"专家介绍,2023 年高考数学全国卷充分发挥基础学科 的作用,突出素养和能力考查,重点考 查逻辑推理素养,甄别思维品质、展现 思维过程,给考生搭就展示的舞台、发

"强调理性思维,注重思辨考查", 这是词南省实验中学教师张云佳对今 年高考语文试题的看法。据悉,今年高 考语文全国卷试题体现了对科学思维 理、批判与发现的能力;在科学类论文 论著阅读中考查梳理探究、归纳概括 假设验证等思维方法,培养求真求实的

促进教、学、考有机衔接

2023年高考命題注重契合学情教情实际,并衔接高中课程标准,促进教、学、 考的有机衔接。以高考数学全国卷试 题为例,命题突出强调对基础知识和基 本概念的深人理解和灵活掌握,注重考 查学科知识的综合应用能力。

"2023年高考语文全国卷试题使 用了多种新题型,不同卷种同一模块试 題也有差异。这一举措释放出明确的 信号:提高分数要依靠知识的积累和能 力素养的提升。"教育函教育考试院负

例如,全国甲卷写作试题"人·技术·时间",材料的思辨性特征明显;全国乙卷写作试题"一花独放不是春",使用两则内容相关而富有张力的材料;新 课标 | 卷写作试题"故事的力量",材料 围绕特定的话题组织;新课标 || 卷写作 试题"青少年自己的空间"是一道读写结合类试题,作为新推出的题型,首次 在高考全国卷中正式使用。

"试题一方面注重考核知识,另一方面更注重考核学生的语文能力,如阅读理解,表达能力、用词选句能力等。" 北京大学教授陆俭明认为,全国卷语文 社园对语文教育起到积极的导向作用,

未来应引导学生多读书、读好书。 上海师范大学教授郑桂华表示,通 过高考,学生不仅接受了知识的考查, 也收获了精神的成长,有助于更好地立 德树人。 (人民网)

年产1000t防腐超低温(PCTFE)化料项目 环境影响报告书征求意见稿公示

根据(中华人民共和国环境保护法)、(中华人民共和国环境影响评价法)、(环境影响评价公众参与办法)等法 律法规规定,向公众发布建设项目环境 影响报告书征求意见稿。 一、环境影响报告书征求意见稿全

文网络链接及查阅纸质报告书的方式及

环境影响报告书征求意见稿全文的

网络链接:http://www.onearth.com. cn/home/notice/text.html?id=72 纸质报告书查阅的方式和途径:公 众可到建设单位或环评单位查阅征来意

二、征求意见的公众范围 征求评价范围内所有敏感点公众对 本报告内容的建议和意见。

三、公众意见表的网络链接 http://www.mee

xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/ t20181024_665329.htm

四、公众提出意见的方式、途径 公公水理山影戏的7点、运经 本信息发布之日起十个工作日内, 公众可以通过信函。电子邮件等方式,向 建设单位或环评单位提交公众意见表, 提出与环境影响评价相关的意见。

建设单位:德施普(辽宁)新材料技

联系人:李双羽 电话:13604009120

环评单位:辽宁万尔思生态环境科

技有限公司 联系人:于洋 电话:13842091759 电子邮箱:syhkyyy@126.com 五、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间:即日起 至2023年6月16日





分类信息 声明

阜新蒙古族自治县干沟子农机专 业合作社开户许可证丢失,证号: J2291000821901,声明作废。

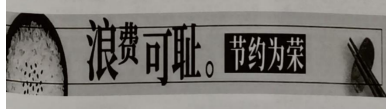


图 3.2-3 2023年6月9日报纸公示截图

3.2.3 其他

本项目征求意见稿公示期间采取张贴公告的方式公开。我公司于 2023 年 6 月 5 日~2023 年 6 月 16 日在项目厂址、距厂址最近村庄(公官村)以及辽宁阜新氟产业开发区管理委员会处张贴告示,照片见下图 3.2-4。













图 3.2-4 辽宁阜新氟产业开发区管理委员会处张贴公告照片

3.3 查阅情况

建设单位及环评单位提供纸质的《年产 1000t 防腐超低温(PCTFE)化工新材料项目环境影响报告书》(征求意见稿)供公众查阅。建设单位查阅联系人:李双羽,电话: 13604009120。环评单位查阅联系人:于洋,电话: 13842091759。

征求意见稿公示期间,没有公众前往查阅《年产 1000t 防腐超低温(PCTFE)化工新材料项目环境影响报告书》(征求意见稿)。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿发布期间没有收到公众的反馈意见。

4 其他公众参与情况

项目两次公示期间,没有收到公众的质疑、反对意见,根据《环境影响评价公众参与办法》,可不召开公众座谈会、听证会、专家论证会等公众参与会议。

同时项目也未涉及科普宣传等措施。

5 公众意见处理情况

项目两次环境影响评价公众参与信息公开期间,均未收到公众对本项目在环境影响方面的意见。

6 其他

6.1 存档备查情况

项目两次网上信息公开情况均可在东北新闻上查阅,同时公司对公示网址及网址截图进行存档。

公司对项目报刊公示当期的《蒙古贞日报》原件进行存档。

6.2 其它需要说明的内容

无。

7 诚信承诺

我单位已参照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第 4 号)要求,在《年产 1000t 防腐超低温(PCTFE)化工新材料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征求了公众意见,并按照要求编制 了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《年产 1000t 防腐超低温(PCTFE)化工新材料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德施普(辽宁)新材料技术有限公司承担全部责任。

承诺单位: 德施普(辽宁)新材料技术有限公司(盖章) 承诺时间: 2023 年 8 日