

大连中沐特种高分子材料有限公司
节能及工艺优化技术改造项目
环境影响评价公众参与情况说明

建设单位：大连中沐特种高分子材料有限公司



2025 年 11 月

建设项目环境影响评价公众参与说明

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的有关规定，我单位在《大连中沐特种高分子材料有限公司节能及工艺优化技术改造项目环境影响报告书》编制期间，进行了公示，现对公示的内容、时间、方式等内容以及是否符合《环境影响评价公众参与办法》中的要求进行说明。

1、概述

大连中沐特种高分子材料有限公司（以下简称“中沐特高”）是大连中沐化工有限公司（以下简称“中沐化工”）在大连长兴岛经济区投资的全资子公司，位于大连长兴岛经济区化工园区塔山街3号，成立于2021年，注册资金2000万元。

中沐特高通过对装置试运行以来各项指标的考察和优化，发现可以通过对装置进行一些技术改造使装置的能耗得到进一步降低，尾气排放减少，同时装置产能还可以得到一定程度提升。因此，中沐特高拟在现有厂区建设“大连中沐特种高分子材料有限公司节能及工艺优化技术改造项目”（以下简称“本项目”）。

本项目建设地点位于大连长兴岛经济区化工园区，该园区已编制了《大连长兴岛化工园区总体发展规划（2021-2035）》，并取得大连市生态环境局出具的审查意见的函。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第三十一条的规定，因大连长兴岛经济区化工园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且本项目性质、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，可以予以简化。因此本项目不进行第一次公示，相关应当公开的内容纳入第二次公示，公示期5个工作日。同时不采取张贴公示方式。《大连中沐特种高分子材料有限公司节能及工艺优化技术改造项目环境影响报告书》征求意见稿于2025年11月19日编制完成，并于2025年11月20日起在企业官方网站和大连晚报对

环境影响报告书征求意见稿进行了同步公示，公示期间，未接收到公众的反馈意见。

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）第三十一条的规定，不进行首次环境影响评价信息公开，相关应当公开的内容纳入征求意见稿公示内容一并公开。

3、征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

我公司于2025年11月20日对征求意见稿的内容进行了公示，公示的内容包含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、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径及公众提出意见的起止时间，公示的时限为自公示之日起5个工作日内，公示内容详见附件1。

本项目环境影响报告书征求意见稿包含了环境影响的主要内容，公示的内容及时限符合《办法》的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

环境影响报告书征求意见稿于2025年11月20日在我公司企业网站进行了公示，公示时间为5个工作日，网络平台及公示时间均符合《办法》中的具体要求，本项目公示网址链接为：

http://dlzmhg.com/index/news/news_show?id=389&channel_id=29，网络公示的截图详见附图1。

3.2.2 报纸

本项目环境影响报告书征求意见稿公示内容分别于2025年11月21日和11月24日在大连晚报进行了公示。大连晚报是由大连报业集团设立的一份综

合类都市报纸，创刊于 1998 年 7 月 1 日。是一份在全国有广泛影响的报业精品，目前大连晚报日发行量约 30 余万份，是大连市日发行量最大日刊报纸，属于公众普遍能接触到的刊物，选取大连晚报作为本次征求意见稿公示载体符合《办法》中的要求，项目报纸公示照片详见附图 2。

3.3 查阅情况

《大连中沐特种高分子材料有限公司节能及工艺优化技术改造项目环境影响报告书》（征求意见稿）纸质报告放置于大连中沐特种高分子材料有限公司门卫处，在公示的 5 个工作日内，无人来我公司查阅纸质版本报告。

3.4 公众提出意见情况

在公示期间，我公司未收到公众意见反馈表。

4、报批稿公示情况

4.1 公示内容及时限

我公司于 2025 年 11 月 27 日对拟报批的环境影响报告书和公众参与说明的内容进行了公示，公示的内容包含环境影响报告书报批稿和公众参与说明全文及查阅纸质报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表、公众提出意见的方式和途径等，公示内容详见附件 2。

4.2 公示方式

4.3 查阅情况

4.4 公众提出意见情况

5、公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

5.2 公众意见采纳情况

5.3 公众意见未采纳情况

6、其他

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《大连中沐特种高分子材料有限公司节能及工艺优化技术改造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了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了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《大连中沐特种高分子材料有限公司节能及工艺优化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大连中沐化工有限公司承担全部责任。



承诺单位：大连中沐特种高分子材料有限公司

承诺时间：2025 年 11 月

附图 1 征求意见稿网络公示



附图 2：征求意见稿报纸公示图

2025 年 11 月 21 日



前瞻2026赛季大连足球发展 四级联赛齐发力 共筑“足球城”绿茵复兴

大连新闻传媒集团记者 叶明睿

当梭鱼湾足球场被场均5万多球迷的呐喊声笼罩,当“足球城 大连”的口号响彻城市每个角落,这座承载着中国足球辉煌历史的“足球城”,将以四级联赛齐备的体系化姿态,开启一场蓄势待发的绿茵复兴。2026赛季,大连将成为中国足球版图里罕见的同时拥有中超、中甲、中乙及中冠球队的城市。这不仅是联赛层级的数字突破,更是大连市委、市政府长期统筹布局、青训体系持续发力、城市足球文化深厚积淀的综合体现,亦是城市精神通过足球这一窗口的全面彰显。

中超:大连英博肩负重任 稳步前行

三年内完成职业联赛“三级跳”,这是自2012赛季的大连阿尔滨队之后,大连足球再次达成的壮举。2025赛季,初登中超的大连英博海发队以近乎完美的表现回应球迷期待。作为升班马,球队不仅提前完成保级任务,更在赛季中展现出敢拼敢抢、训练有素的气质,为未来征程奠定基础。

然而,作为“二年级生”的大连英博仍将面临严峻考验。明年,英博须保持低调务实,稳扎稳打,保级仍然是首要目标。球队今年已完成新老交替,新生代球员的快速增长预示着“风暴”已具基础。作为四级联赛体系的重要一环,英博肩负着为大连足球注入新鲜血液、提升整体竞争力的使命。

中甲:大连鲲城站稳脚跟 稳步前行

与英博轨迹相似,大连鲲城在升入职业赛场后,仅用一个赛季便站稳脚跟。上赛季,大连鲲城表现虽有起伏,最终以11胜9平10负的成绩,成功保级。本赛季,大连鲲城迎来了一个赛季的外援磨合期。尽管在联赛中表现起伏,但球队在攻防两端展现出了不俗的实力,成为球迷关注的焦点。

本赛季,大连鲲城迎来了一个赛季的外援磨合期。尽管在联赛中表现起伏,但球队在攻防两端展现出了不俗的实力,成为球迷关注的焦点。



大连足球离不开球迷的支持。新华社供图

中乙:大连可为杀出重围 迈向职业

当“大连德比”对决出现在中冠联赛,北区第三进入交叉淘汰赛,并与大连湾淘汰赛最终回合,两队仅胜者可直落三连胜淘汰对手会师第三轮排位赛。根据赛程,大连湾队将在本轮比赛中迎来一场关键战役。

足球成为城市精神的生动注脚

足球,不仅是大连球迷们的共同话题,也是这座城市精神的重要载体。通过足球,一个更加自信、开放、包容的大连正在向世界展示其独特的魅力。足球人才的培养和输送,为这座城市注入了源源不断的活力。在足球场上,大连人展现出了不屈不挠、敢拼敢抢的精神,这正是这座城市精神的生动注脚。

大连中沐特种高分子材料有限公司节能及工艺优化技术改造项目环境影响评价第二次公示

依据《环境影响评价公众参与办法》等相关规定,现将《大连中沐特种高分子材料有限公司节能及工艺优化技术改造项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)全本公示,征求与该项目环境影响评价有关的意见。

征求范围为项目周边5km范围内的公民、法人和其他组织。公众可通过网络链接(<https://pan.baidu.com/s/110NbBGhFmEU-tHeVtkTtTg?pwd=tvpc>)提取码:tvpc获取报告书征求意见稿及公众意见表,或到企业查阅报告。

公示期限为5个工作日,公众可以通过信函、电子邮件等方式反馈,联系方式如下:建设单位:大连中沐特种高分子材料有限公司;地址:大连长兴岛经济区塔山街3号;联系人:曹工;联系电话:13214119760;邮箱:1193625983@qq.com。

“晚报杯”

大连新闻传媒集团记者 赵健

11月22日,第38届“晚报杯”全国围棋锦标赛职业组在大连市海源山温泉度假区拉开帷幕。

三局紧张激烈的博弈,世界冠军王昊九段以2:1的总比分击败第三十八届“晚报杯”冠军陈耀烨八段,为这场跨越职业与业余的围棋盛宴画上圆满句号。本次比赛,由中国围棋协会、中国体育新闻工作者协会晚报分会、山西省大同市浑源县人民政府联合主办,旨在搭建职业与业余围棋交流平台,弘扬中华体育精神与围棋文化。

赛事组委会名誉主任、中国围棋协会名誉主席王汝南来到比赛现场。他表示,“晚报杯”

这样的比赛本身就极具吸引力,也践行文旅融合发展的理念。王汝南认为,本次巅峰对决是“晚报杯”在新发展形势下的一种创举,为业余棋手提供了宝贵的竞技舞台,也为中国围棋运动的普及与发展注入了新活力。

作为“晚报杯”创办人,本次比赛组委会名誉主任吕会民见证了这项赛事一步步走来的全过程。他表示,这项赛事的影响力已经远超赛事创办时的预期。吕会民说,20世纪80年代,“晚报杯”在社会办体育的背

在发展短短十余年后,“晚报杯”便被围棋界誉为“中国围棋的半壁江山”,这一地位本身就标志着其成功。“晚报杯”成了围棋世界冠军的摇篮,古力、唐韦星等众多顶尖棋手均在此处崭露头角、脱颖而出。

本次比赛组委会执行主任、中国体育新闻工作者协会副主席袁红卫表示,“晚报杯”自创办伊始便确立了职业、业余棋手对抗赛这一形式,旨在推动专业围棋与业余围棋的交流互促。业余围棋是职业围棋的重要后



“晚报杯”组委会供图。

备力量,“晚报杯”历史上已涌现出众多职业棋手乃至世界冠军。本次比赛由过去的“十强对抗”“六强对抗”升级为首次推出的“巅峰对决”,由职业赛世界冠军、业余赛冠军进行对决,这一举措提升了广大围棋爱好者对赛事的关注度,也进一步促进了业余与职业围棋之间的互动。

大连宏明机械工程有限公司改扩建项目环境影响评价公众参与(二次公示)
依据《环境影响评价公众参与办法》等相关规定,现将《大连宏明机械工程有限公司改扩建项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)全本公示,征求与该项目环境影响评价有关的意见。
一、环境敏感目标:本项目位于大连市金州区,周边有居民区、学校、医院等敏感目标。
二、公众参与:公众可通过网络链接(<https://pan.baidu.com/s/110NbBGhFmEU-tHeVtkTtTg?pwd=tvpc>)提取码:tvpc获取报告书征求意见稿及公众意见表,或到企业查阅报告。
三、公示期限:自发布之日起10个工作日内,公众可以通过信函、电子邮件等方式反馈,联系方式如下:建设单位:大连宏明机械工程有限公司;地址:大连长兴岛经济区塔山街3号;联系人:曹工;联系电话:13214119760;邮箱:1193625983@qq.com。

大连中沐特种高分子材料有限公司节能及工艺优化技术改造项目环境影响评价第二次公示
依据《环境影响评价公众参与办法》等相关规定,现将《大连中沐特种高分子材料有限公司节能及工艺优化技术改造项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)全本公示,征求与该项目环境影响评价有关的意见。
征求范围为项目周边5km范围内的公民、法人和其他组织。公众可通过网络链接(<https://pan.baidu.com/s/110NbBGhFmEU-tHeVtkTtTg?pwd=tvpc>)提取码:tvpc获取报告书征求意见稿及公众意见表,或到企业查阅报告。
公示期限为5个工作日,公众可以通过信函、电子邮件等方式反馈,联系方式如下:建设单位:大连中沐特种高分子材料有限公司;地址:大连长兴岛经济区塔山街3号;联系人:曹工;联系电话:13214119760;邮箱:1193625983@qq.com。

大连中沐特种高分子材料有限公司节能及工艺优化技术改造项目环境影响评价第二次公示
依据《环境影响评价公众参与办法》等相关规定,现将《大连中沐特种高分子材料有限公司节能及工艺优化技术改造项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)全本公示,征求与该项目环境影响评价有关的意见。
征求范围为项目周边5km范围内的公民、法人和其他组织。公众可通过网络链接(<https://pan.baidu.com/s/110NbBGhFmEU-tHeVtkTtTg?pwd=tvpc>)提取码:tvpc获取报告书征求意见稿及公众意见表,或到企业查阅报告。
公示期限为5个工作日,公众可以通过信函、电子邮件等方式反馈,联系方式如下:建设单位:大连中沐特种高分子材料有限公司;地址:大连长兴岛经济区塔山街3号;联系人:曹工;联系电话:13214119760;邮箱:1193625983@qq.com。

●赛事直播
U17亚洲杯预选赛
中国队VS东帝汶队
今日19:35,CCTV-5直播
●体育短讯
据梅州客家俱乐部消息,17岁小将魏祥鑫将于2026年7月1日加盟法甲球队欧塞尔。

附图 3：报批稿网络公示图

附件 1：征求意见稿公示内容

大连中沐特种高分子材料有限公司节能及工艺优化技术改造项目环境影响报告书征求意见稿公示

《大连中沐特种高分子材料有限公司节能及工艺优化技术改造项目环境影响报告书》已委托大连优然环保科技有限公司编制完成征求意见稿，欢迎社会各界提出意见和建议。

（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

本项目环境影响报告书征求意见稿在企业网站进行公示，公众可通过网络链接（<https://pan.baidu.com/s/110NbBGhFmEU-tHeVtkTitg?pwd=tvpc> 提取码: tvpc）获取报告全文及公众意见表，也可以与建设单位电话联系前往大连长兴岛经济区塔山街 3 号（大连中沐特种高分子材料有限公司门卫处）查阅纸质报告书。

（二）征求意见的公众范围

项目建设地点位于大连长兴岛经济区塔山街 3 号，大连中沐特种高分子材料有限公司现有厂区内。根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号），征求意见的公参范围为项目评价范围内环境保护目标，主要包括大连中沐特种高分子材料有限公司附近的常驻居民，法人和其他组织。评价范围外的群众也可提出与本项目环境影响有关的意见和建议。

（三）公众意见表的网络链接

<https://pan.baidu.com/s/110NbBGhFmEU-tHeVtkTitg?pwd=tvpc> 提取码: tvpc

（四）公众提出意见的方式和途径

公众可在本项目环境影响报告书征求意见稿公示后通过电子邮件、信函等方式向建设单位、评价单位提交公众意见表，也可直接交至建设单位。

建设单位：大连中沐特种高分子材料有限公司

地址：大连长兴岛经济区塔山街 3 号

联系人：曹工 联系方式：13214119760

邮箱：1193625983@qq.com

评价单位：大连优然环保科技有限公司

地址：大连市中山区万民街 6 号 13 层 3 号

联系人：邓工 联系方式：13009492031

（五）公众提出意见的起止时间

本项目环境影响报告书公示后 5 个工作日内可提出意见，填写公众意见表。

公示有效期：2025 年 11 月 20 日至 2025 年 11 月 26 日。

大连中沐特种高分子材料有限公司
2025 年 11 月 20 日

附件 2：报批稿网络公示内容

大连中沐特种高分子材料有限公司节能及工艺优化技术改造 项目环境影响报告书报批稿公示

《大连中沐特种高分子材料有限公司节能及工艺优化技术改造项目环境影响报告书》已委托大连优然环保科技有限公司编制完成报批稿，欢迎社会各界提出意见和建议。

一、环境影响报告书报批稿全文、建设项目环境影响评价公众参与说明和公众意见表详见附件。

二、公众可以向建设单位电话联系前往大连长兴岛经济区塔山街 3 号（大连中沐特种高分子材料有限公司门卫处）查阅纸质报告书。

三、征求意见的公众范围：项目建设地点位于大连长兴岛经济区塔山街 3 号，大连中沐特种高分子材料有限公司现有厂区内。根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号），征求意见的公参范围为项目评价范围内环境保护目标，主要包括大连中沐特种高分子材料有限公司附近的常驻居民，法人和其他组织。评价范围外的群众也可提出与本项目环境影响有关的意见和建议。

四、公众提出意见的方式和途径：公众可在本项目环境影响报告书征报批稿公示后 5 个工作日内填写公众意见表，可通过电子邮件、信函等方式向建设单位，评价单位提交公众意见表，也可直接交至建设单位。

公众可在本项目环境影响报告书征求意见稿公示后通过电子邮件、信函等方式向建设单位、评价单位提交公众意见表，也可直接交至建设单位。

建设单位：大连中沐特种高分子材料有限公司

地址：大连长兴岛经济区塔山街 3 号

联系人：曹工 联系方式：13214119760

评价单位：大连优然环保科技有限公司

地址：大连市中山区万民街 6 号 13 层 3 号

联系人：邓工 联系方式：13009492031

公示有效期：5 个工作日

五、本次公众提出意见的期限为自本公示发布起 5 个工作日内。

大连中沐特种高分子材料有限公司

2025 年 11 月 27 日