

四平市精细化学品有限公司梨树分公司  
年产 1300 吨医药中间体 D08 和 D09 建设项目  
**环境影响评价公众参与说明**

四平市精细化学品有限公司梨树分公司



2026年2月

# 目录

1 概述 .....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况 .....	2
3 征求意见稿公示情况 .....	2
4 其他公众参与情况 .....	6
5 公众意见处理情况 .....	6
6 报批前公开情况 .....	6
7 其他 .....	7
8 诚信承诺 .....	7
9 附件 .....	7
10 情况说明 .....	8

## 1 概述

四平市精细化学品有限公司梨树分公司（以下简称“企业”或“建设单位”）成立于 2016 年 5 月 23 日，公司注册地址吉林省四平市吉林四平新型工业化经济开发区科研大街 001 号，地理位置详见附图 0.1-1。企业主要经营精细化学品、医药中间体等产品及相关技术的出口业务，是吉林省高新技术企业，吉林省研发、生产精细化学品医药中间体的排头企业。

经过企业近年来的自主研发，以及与科研院所等合作研发成果，并根据充分市场调研的基础上，企业决定提出本次四平市精细化学品有限公司梨树分公司年产 1300 吨医药中间体 D08 和 D09 建设项目。本项目设计总投资为 500.00 万元，项目利用企业现有厂区内现有车间及现有部分设备进行建设，并充分依托厂区现有公用、环保及辅助设施，项目建成后年设计生产 1000 吨医药中间体 D08，年设计生产 300 吨医药中间体 D09。

根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017），本项目属于其中 C2710 化学药品原料药制造中医药中间体。依据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（生态环境部令第 16 号、2021 年本），本项目属于其中二十四、医药制造业中第 47 项化学药品原料药制造 271，所以本项目应编制环境影响报告书。

根据国务院令第 682 号《建设项目环境保护管理条例》以及中华人民共和国主席令第 48 号《中华人民共和国环境影响评价法》（2018 年修订本）的有关规定，受四平市精细化学品有限公司梨树分公司的委托，吉林省衡润环保有限责任公司承担了该项目的环境影响评价工作。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 4 号令）中相关要求，本项目免于第一次公示；在《四平市精细化学品有限公司梨树分公司年产 1300 吨医药中间体 D08 和 D09 建设项目环境影响报告书》（征求意见稿）编制完成后，我公司于 2025 年 11 月 7 日开始在全国建设项目环境信息平台网站上进行第二次公示，并同步于 2025 年 11 月 18 日和 11 月 19 日分别在《中国自然资源报》

上进行两次公示；在报告书报批前于 2026 年 2 月 12 日在全国建设项目环境信息公示平台网站上进行报批前公示。在整个公示期间未收到周围公众反馈意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

本项目位于吉林四平新型工业化经济开发区生态化工园区内，该开发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、规模等均符合开发区规划环评及审查意见要求，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 4 号令）中第三十一条相关要求，本项目环境影响评价可不进行第一次公示内容，该阶段需要公开的内容已纳入征求意见稿公示阶段。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

#### 一、公示内容

《四平市精细化学品有限公司梨树分公司年产 1300 吨医药中间体 D08 和 D09 建设项目环境影响报告书》现已基本编制完成，根据环境影响评价法及环境影响评价公众参与办法的有关要求，现将建设项目有关信息公告如下：

#### （一）项目概况

项目名称：四平市精细化学品有限公司梨树分公司年产 1300 吨医药中间体 D08 和 D09 建设项目

地点：本项目位于吉林四平新型工业化经济开发区生态化工园区科研大街 001 号企业现有厂区内

建设内容：本项目在企业现有厂区内建设，不新征地，主要利用现有 1000t/a 呋喃铵盐生产线、1000t/a 四甲基胍生产线、100t/a 双酚 A 氰酸酯树脂生产线主要设备进行建设，并充分依托厂区现有辅助、储运、公用及环保设施，本项目建成后年设计生产 1000 吨医药中间体 D08，年生产 300 吨医药中间体 D09。

#### （二）建设单位名称和联系方式；

建设单位名称：四平市精细化学品有限公司梨树分公司

联系方式：范经理 0434-5519968

#### （三）环境影响报告书编制单位的名称；

环评编制单位：吉林省衡润环保有限责任公司

#### （四）公众意见表的网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1vDfqEip0uj5uMeVcWSnJHA?pwd=7vrf> 提

取码：7vrf

（五）提交公众意见表的方式和途径：

公众可将公众意见表发至 [montgomery010@163.com](mailto:montgomery010@163.com)；或者邮寄至我公司，邮寄地址：吉林四平新型工业化经济开发区生态化工园区科研大街 001 号。

（六）环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1vDfqEipOuj5uMeVcWSnJHA?pwd=7vrf> 提取码：7vrf

（七）查阅纸质报告书的方式和途径：吉林四平新型工业化经济开发区生态化工园区科研大街 001 号四平市精细化学品有限公司梨树分公司安环部。

（八）征求意见的公众范围：

环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

（九）公众提出意见的起止时间：

2025 年 11 月 17 日至 2025 年 11 月 24 日（5 个工作日）。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 4 号令），我单位于 2025 年 11 月 17 日进行网络公示，公示时间为 2025 年 11 月 17 日至 2025 年 11 月 24 日，网址为 <https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=51117SgaAP>，网路公示截图如下：

建设项目公示与信息公告 > 环评报告公示 > 四平市精细化学品有限公司梨树分公司年产1000吨AE活性酯和300吨氮杂化合物建设项目环境影响评价公众参与信息第二次公告

发帖 复制链接 返回 编辑 移动 删除

### [吉林] 四平市精细化学品有限公司梨树分公司年产1000吨AE活性酯和300吨氮杂化合物建设项目环境影响评价公众参与信息第二次公告

逆水寒 发表于 2025-11-17 10:33

《四平市精细化学品有限公司梨树分公司年产1000吨AE活性酯和300吨氮杂化合物建设项目环境影响评价报告书》现已基本编制完成，根据环境影响评价及环境影响评价公众参与办法的有关要求，现将建设项目有关信息公告如下：

(一) 项目概况

项目名称：四平市精细化学品有限公司梨树分公司年产1000吨AE活性酯和300吨氮杂化合物建设项目

地点：本项目位于吉林四平新型工业化经济开发区生态化工园区科研大街001号企业现有厂区内

建设内容：本项目在企业现有厂区内建设，不新征地，主要利用现有1000t/a咪唑胺盐生产线、1000t/a四甲基胍生产线、100t/a双酚A酞酸酯树脂生产线主要设备进行建设，并充分依托厂区现有辅助、储运、公用及环保设施，[REDACTED]

(二) 建设单位名称和联系方式：

建设单位名称：四平市精细化学品有限公司梨树分公司

联系方式：范经理 0434-5519968

(三) 环境影响评价编制单位的名称：

环评编制单位：吉林省德润环保有限责任公司

(四) 公众意见表的网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1vDfqEipOuj5uMeVcWsnJHA?pwd=7vrf> 提取码: 7vrf

(五) 提交公众意见表的方式和途径：

公众可将公众意见表发至montgomery010@163.com；或者邮寄至我公司，邮寄地址：吉林四平新型工业化经济开发区生态化工园区科研大街001号。

(六) 环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1vDfqEipOuj5uMeVcWsnJHA?pwd=7vrf> 提取码: 7vrf

(七) 查阅纸质报告书的方式和途径：吉林四平新型工业化经济开发区生态化工园区科研大街001号四平市精细化学品有限公司梨树分公司安环部。

(八) 征求意见的公众范围：

环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

(九) 公众提出意见的起止时间：

2025年11月17日至2025年11月24日（5个工作日）。

逆水寒 111200

13 主题 0 回复 55 云贝

项目名称 四平市精细化学品有限公司梨树分公司年产1000吨AE活性酯和300吨氮杂化合物建设项目

项目位置 吉林-四平-梨树县

公示状态 公示中

公示有效期 2025.11.17 - 2025.11.24

周边公示 [81] 吉林-四平-梨树县

[公示结束] 梨树风光制绿氢生物质耦合制甲醇项目（化工部分）环境影响评价公众参与第三次公示

[公示结束] 东北油气分公司梨树断陷SW208井区开发建设项目公示

[公示结束] 东北油气分公司梨树断陷梨11井区2025年开发建设项目环境影响评价报告书公示（二次）

[公示结束] 梨树风光制绿氢生物质耦合制甲醇项目（化工部分）环境影响评价公众参与第二次公示

[公示结束] 东北油气分公司孤家子气田区块储气库建设项目环境影响评价公众参与调查公示

2025年11月17日网络公示截图

### 3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号令）要求，本项目选择在《中国自然资源报》进行公示，公示时间为2025年11月18日和2025年11月19日，报纸公示照片如下：



# 中国自然资源报

CHINA NATURAL RESOURCES NEWS

网址: <http://www.cn168.com.cn>

中华人民共和国自然资源部主管

邮发代号: 11-537 零售每份 0.42元

## 湖南全力推进历史遗留废弃矿山综合治理—— 矿山焕新韵 复绿又生金

### “两山”理念20年

【本报长沙11月17日讯】2003年，浙江安吉余村，绿水青山就是金山银山的理念在这里首次提出。二十年来，这一理念深入人心，成为指导中国生态文明建设的核心理念。在湖南，这一理念同样得到了深入贯彻落实。近年来，湖南省大力推进历史遗留废弃矿山综合治理，让昔日的“废坑”变成了今日的“金山银山”，实现了生态效益与经济效益的双赢。

### 学习贯彻落实二十届四中全会精神

【本报长沙11月17日讯】近日，湖南省自然资源厅组织全省自然资源系统干部职工，深入学习贯彻落实党的二十届四中全会精神。会议强调，要深刻领会全会精神，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，为推动自然资源事业高质量发展提供坚强思想保证和强大精神力量。

### 西藏行：把全会精神融入工作各环节全过程

【本报拉萨11月17日讯】自然资源部西藏工作组一行，近日在拉萨开展学习贯彻落实二十届四中全会精神专题研讨。工作组表示，将把学习全会精神作为当前首要政治任务，紧密结合西藏自然资源工作实际，切实把全会精神融入工作各环节、全过程，为推动西藏自然资源事业高质量发展贡献智慧和力量。

## 广东出台工作指引全流程规范土地征收 禁止非公共利益征地、缩减和调整流程、降低补偿标准等行为

【本报广州11月17日讯】广东省自然资源厅近日印发《广东省土地征收工作指引》，旨在进一步规范土地征收行为，保障被征地农民的合法权益。指引明确，土地征收必须基于公共利益，严禁以非公共利益为名进行征收。同时，指引还详细规定了征收流程，要求简化程序、提高效率，并明确补偿标准，禁止擅自降低补偿标准，确保被征地农民生活水平不下降、长远生计有保障。

## 优化资源配置 提升审批效能 河南强化重大项目土地要素保障

【本报郑州11月17日讯】河南省自然资源厅近日召开专题会议，部署优化资源配置、提升审批效能工作。会议强调，要聚焦重大项目，强化土地要素保障，优化资源配置，提升审批效能。要通过简化审批程序、并联审批等方式，缩短审批周期，提高审批效率，确保重大项目顺利落地，为河南省经济社会高质量发展提供坚实的土地要素保障。

## 广西铁山港崛起的背后

【本报南宁11月17日讯】在广西壮族自治区防城港市铁山港，繁忙的港口作业场景映入眼帘。这里不仅是广西重要的港口之一，更是近年来崛起的背后。随着港口设施的不断完善和物流通道的日益畅通，铁山港的吞吐量持续攀升，带动了周边地区的发展。港口经济的崛起，为当地居民带来了更多的就业机会和收入来源，成为推动当地经济高质量发展的强劲引擎。

## 美国中国万行

【本报北京11月17日讯】美国对中国“万行”的贸易政策日益收紧，这对中美两国的贸易关系产生了深远影响。美国方面表示，将采取更加严格的贸易保护措施，以维护其国内产业的竞争力。然而，中国方面则强调，中国拥有完整的工业体系和强大的制造能力，任何贸易保护措施都无法动摇中国的经济基础。中美贸易关系的走向，将直接影响全球供应链的稳定和世界经济的发展。

**四平市精细化学品有限公司梨树分公司年产1000吨AE活性酯和300吨氮杂化合物建设项目环境影响评价公众参与信息第二次公告**

《四平市精细化学品有限公司梨树分公司年产1000吨AE活性酯和300吨氮杂化合物建设项目环境影响评价报告书》现已基本编制完成，现将建设项目有关信息公告如下：  
项目名称：四平市精细化学品有限公司梨树分公司年产1000吨AE活性酯和300吨氮杂化合物建设项目  
地点：四平新型工业化经济开发区生态化工园区科研大街001号企业现有厂区内  
建设内容及规模：本项目在企业现有厂区内建设，主要利用现有1000t/a吡喃胺盐生产线、1000t/a四甲基吡啶生产线、100t/a双酚A氰酸酯树脂生产线主要设备进行建设，并充分依托厂区现有辅助、储运、公用及环保设施，本项目建成后设计生产...

建设单位：四平市精细化学品有限公司梨树分公司范经理 0434-5519968  
环评单位：吉林省衡源环保有限责任公司  
意见表、报告书网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1vDqEipOuj5uMeVcWSNjHA?pwd=7vrf>  
征求意见事项为项目建设是否合理，环境影响程度是否可接受等。  
提交公众意见方式和途径：意见表发至 [montgomery010@163.com](mailto:montgomery010@163.com)；或邮寄至四平新型工业化经济开发区生态化工园区科研大街001号。  
查阅纸质报告书方式和途径：企业档案室内查阅。  
征求意见公众范围：影响范围内的公民、法人和其他组织。  
公众提出意见起止时间：2025年11月17日至2025年11月24日。

2025年11月18日报纸公示截图



# 中国自然资源报

CHINA NATURAL RESOURCES NEWS

网址: <http://www.cn168.com.cn>

中华人民共和国自然资源部主管

邮发代号: 11-537 零售每份 0.42元

## 习近平对全面依法治国工作作出重要指示强调 坚持党的领导人民当家作主依法治国有机统一 合力开创法治中国建设新局面

赵乐际出席中央全面依法治国工作会议并讲话 丁薛祥出席会议

【本报北京11月17日讯】11月17日，中央全面依法治国工作会议在北京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话，强调坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一，深入推进全面依法治国，加快建设法治中国，为全面建设社会主义现代化国家提供有力法治保障。

### 学习贯彻落实二十届四中全会精神

【本报北京11月17日讯】自然资源部近日召开党组会议，学习贯彻落实党的二十届四中全会精神。会议强调，要深刻领会全会精神，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，为推动自然资源事业高质量发展提供坚强思想保证和强大精神力量。

## 《卫星导航定位基准站管理办法》发布

自2026年1月1日起施行

【本报北京11月17日讯】自然资源部近日发布《卫星导航定位基准站管理办法》，旨在规范卫星导航定位基准站的建设、运行和管理，保障国家地理信息安全和公共利益。办法明确，基准站的建设应符合国家有关规定，不得擅自改变用途或转让。同时，办法还规定了基准站的运行维护要求，确保基准站数据的准确性和可靠性。

### 海南行：推动全会精神在自贸港落地生根

【本报海口11月17日讯】自然资源部海南工作组一行，近日在海口开展学习贯彻落实二十届四中全会精神专题研讨。工作组表示，将把学习全会精神作为当前首要政治任务，紧密结合海南自贸港建设实际，切实把全会精神融入工作各环节、全过程，为推动海南自贸港高质量发展贡献智慧和力量。

### 四川行：为“十五五”开局好局提供有力支撑

【本报成都11月17日讯】自然资源部四川工作组一行，近日在成都开展学习贯彻落实二十届四中全会精神专题研讨。工作组表示，将把学习全会精神作为当前首要政治任务，紧密结合四川经济社会发展实际，切实把全会精神融入工作各环节、全过程，为推动四川高质量发展提供有力支撑。

**四平市精细化学品有限公司梨树分公司**

**项目环境影响评价公众参与信息第二次公告**

《四平市精细化学品有限公司梨树分公司年产1000吨AE活性酯和300吨氮杂化合物建设项目环境影响评价报告书》现已基本编制完成，现将建设项目有关信息公告如下：  
项目名称：四平市精细化学品有限公司梨树分公司年产1000吨AE活性酯和300吨氮杂化合物建设项目  
地点：四平新型工业化经济开发区生态化工园区科研大街001号企业现有厂区内  
建设内容及规模：本项目在企业现有厂区内建设，主要利用现有1000t/a吡喃胺盐生产线、1000t/a四甲基吡啶生产线、100t/a双酚A氰酸酯树脂生产线主要设备进行建设，并充分依托厂区现有辅助、储运、公用及环保设施，本项目建成后设计生产...

建设单位：四平市精细化学品有限公司梨树分公司范经理 0434-5519968  
环评单位：吉林省衡源环保有限责任公司  
意见表、报告书网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1vDqEipOuj5uMeVcWSNjHA?pwd=7vrf>  
征求意见事项为项目建设是否合理，环境影响程度是否可接受等。  
提交公众意见方式和途径：意见表发至 [montgomery010@163.com](mailto:montgomery010@163.com)；或邮寄至四平新型工业化经济开发区生态化工园区科研大街001号。  
查阅纸质报告书方式和途径：企业档案室内查阅。  
征求意见公众范围：影响范围内的公民、法人和其他组织。  
公众提出意见起止时间：2025年11月17日至2025年11月24日。

2025年11月19日报纸公示截图

### 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4号令）中第三十一条相关要求，本项目第二次公示免于张贴。

### 3.3 查阅情况

本项目查阅场所设置在吉林四平新型工业化经济开发区生态化工园区科研大街001号四平市精细化学品有限公司梨树分公司办公楼安环部办公室，公示期间无公众查阅。

### 3.4 公众提出意见情况

公众在征求意见期间未收到公众反馈意见。

### 4 其他公众参与情况

公众期间未收到公众反馈意见，无需采取其他方式进行公众参与调查。

### 5 公众意见处理情况

公众期间未收到公众反馈意见

### 6 报批前公开情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号令），建设项目环境影响报告书报批前，选取全国建设项目环境信息公示平台网站进行网络公示，网络公示时间为2026年2月12日，公示网站链接为：

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=602121Ecj8>，公示截图如下：



2026年2月12日报批前网站公示截图

## 7 其他

(1)公众参与相关资料保存在企业档案室内,可供生态环境主管部门和公众查阅,查阅联系人:范经理,地点:吉林四平新型工业化经济开发区生态化工园区科研大街 001 号四平市精细化学品有限公司梨树分公司办公楼安环部办公室,电话:0434-5519968。

(2)本项目在环境影响评价第二次公示完成后,因项目名称中产品名称涉及商业秘密,所以企业将项目名称进行变更(变更说明详见附件),项目工程内容未发生改变,环境影响影响评价第二次公示信息仍然有效。

## 8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 4 号令)要求,在《四平市精细化学品有限公司梨树分公司年产 1300 吨医药中间体 D08 和 D09 建设项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作,并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《四平市精细化学品有限公司梨树分公司年产 1300 吨医药中间体 D08 和 D09 建设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四平市精细化学品有限公司梨树分公司承担全部责任。

承诺单位:四平市精细化学品有限公司梨树分公司

承诺时间:2026 年 2 月 12 日

## 9 附件

其他需要提交的附件(公众提交的公众意见表不纳入附件,但应存档备查):  
诚信承诺。

注:

1. 根据《办法》规定,公众参与说明需要公开,因此,建设单位在编制公众参与说明时,应不包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容。

2. 关于“6. 报批前公开情况”章节,建设单位按照《办法》要求在报批前公开公众参与说明时,由于报批前公开环节尚未开始,故不包括本章内容。向生态环境主管部门报送公众参与说明时,应包含本章内容。

## 10 情况说明

本项目在第二次公示期间项目名称为四平市精细化学品有限公司梨树分公司年产 [REDACTED]，因为产品名称涉及到商业秘密，所以第二次公示结束后项目名称变更为四平市精细化学品有限公司梨树分公司年产 1300 吨医药中间体 D08 和 D09 建设项目，该项目名称变更前后建设内容、环保措施及环境影响评价结论无重大变化，本次 3.1 章节中项目概况信息已按照变更后内容进行更新，特此说明。

## 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，四平市精细化学品有限公司梨树分公司年产 1300 吨医药中间体 D08 和 D09 建设项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《四平市精细化学品有限公司梨树分公司年产 1300 吨医药中间体 D08 和 D09 建设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 四平市精细化学品有限公司梨树分公司 承担全部责任。

承诺单位：四平市精细化学品有限公司梨树分公司

承诺时间：2026年2月12日



# 关于四平市精细化学品有限公司梨树分公司年产

## 名称变更情况说明

吉林省生态环境厅：

我公司委托吉林省衡润环保有限责任公司编制的《四平市精细化学品有限公司梨树分公司年[REDACTED]建设项目环境影响报告书》，目前已完成初稿编制，并完成第二次环境影响评价信息公示，因项目名称中产品名称涉密，所以现将项目名称变更为“四平市精细化学品有限公司梨树分公司年产 1300 吨医药中间体 D08 和 D09 建设项目”，项目建设内容等均未发生改变。因项目名称变更为贵厅及吉林省环境工程评估中心带来的麻烦，我公司在此深表歉意。

特此说明！

四平市精细化学品有限公司梨树分公司

2025 年 12 月 2 日

