

常州新东化工发展有限公司年产 2 万
吨邻（对）氯甲苯改扩建项目环境影
响评价
公众参与说明书



目 录

1、概述	1
2、环境影响评价信息公开情况.....	1
2.1 公开内容及日期	1
2.2 公开方式	3
2.2.1 网络	3
2.2.2 报纸	5
2.2.3 其他	9
2.3 查阅情况	9
3、其他公众参与情况.....	10
3.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况	10
3.2 其他公众参与情况	10
3.3 宣传科普情况	10
4、公众意见处理情况.....	10
5、报批前公开情况.....	10
5.1 公开内容及日期	10
5.2 公开方式	11
6、诚信承诺	12

1、概述

常州新东化工发展有限公司成立于 2001 年 12 月，现为中盐常州化工股份有限公司的全资子公司。常州新东化工发展有限公司位于江苏常州滨江经济开发区新材料产业园长江北路 1205 号。考虑自身发展需求，拟投资 13036 万元在现有厂区开展年产 2 万吨邻（对）氯甲苯改扩建项目，该项目已取得常州市工业和信息化局出具的《企业投资项目备案通知书》（备案证号：常工信备[2024]5 号），本项目建成后形成年产 1.2 万吨邻氯甲苯、0.8 万吨对氯甲苯，联产 0.12 万吨二氯甲苯溶剂、2.007 万吨盐酸的生产能力。

本次环境影响评价公众参与，主要为了解该项目周边公众对项目建设所持的观点和态度，了解该项目对社会、经济及环境的影响范围，使环境影响评价工作民主化和公众化。

2、环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

通过公众参与，了解公众尤其是项目周围公众对项目建设所持的态度和观点及对周围环境所持的意见及建议。

根据环境影响评价公众参与相关要求，建设单位采取了网络公示和登报相结合的方式调查、收集公众意见。本项目在常州滨江经济开发区新材料产业园内，且《江苏常州滨江经济开发区规划环境影响跟踪评价报告》已获得了江苏省环境保护厅的审核意见（苏环审[2014]27 号），《常州滨江经济开发区新材料产业园发展规划环境影响报告书》已上报省厅审查并通过专家评审，目前处于报批阶段。按照《环境影响评价公众参与办法》的要求可以简化公众参与内容，第一次与第二次公示内容一并公开。

公示的主要内容如下：

（一）建设项目的名称及概要

名称：常州新东化工发展有限公司年产 2 万吨邻（对）氯甲苯改扩建项目

概要：原有项目各污染物达标排放，本项目拟投资 13036 万元在滨江新材料产业园内，在现有厂区开展年产 2 万吨邻（对）氯甲苯改扩建项目的建设

（二）建设单位名称、联系方式：常州新东化工发展有限公司 赵工，0519-88210707

（三）承担评价工作环境影响评价机构名称、联系方式：江苏龙环环境科技有限公司 倪工，0519-81283165

（四）环境影响报告书征求意见稿链接

http://www.longhuanhj.com/#/detailPage?tableName=biz_mhgl_gsgg&id=1783667783666503680

可至江苏龙环环境科技有限公司（常州市新北区新桥商业广场 1 栋 1320 室）查阅纸质报告书

（五）征求意见的公众范围；受建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织代表

（六）公众意见表的网络链接

<http://www.longhuanhj.com/news/1238.html>

（七）提交公众意见表的方式和途径：传真 0519-81289607、电子邮件 longhuanhj@sina.cn

（八）公众提出意见的起止时间：2024.4.26-2024.5.7

2.2 公开方式

2.2.1 网络

根据国家环保总局《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)的要求, 2024年4月26日在江苏龙环环境科技有限公司 http://www.longhuanhj.com/#/detailPage?tableName=biz_mhgl_gsgg&id=1783667783666503680 进行了征求意见稿公示, 并于2024年4月26日-2024年5月7日在江苏龙环环境科技有限公司 http://www.longhuanhj.com/#/detailPage?tableName=biz_mhgl_gsgg&id=1783671201789382656 进行了环境影响评价网络公示。



图 1 环境影响报告书征求意见稿公示



首页 公示公告 详情

常州新东化工发展有限公司年产2万吨邻（对）氯甲苯改扩建项目公示

发布时间: 2014-04-28

常州新东化工发展有限公司年产2万吨邻（对）氯甲苯改扩建项目

(一) 建设项目名称及概况

名称: 常州新东化工发展有限公司年产2万吨邻(对)氯甲苯改扩建项目

概况: 常州新东化工发展有限公司现有10000吨/年邻(对)氯甲苯生产装置。

拟建: 在现有厂区新增建设2万吨/年邻(对)氯甲苯改扩建项目，拟建项目在现有厂区范围内，在现有厂区新增建设2万吨/年(对)氯甲苯改扩建项目概况。

(二) 建设单位名称、联系方式、承担方式、委托环境影响评价机构名称、联系人、电话:

(三) 受到的征求公众意见主要事项及途径和公众意见采纳情况表: 联系方式: 0519-81231107

(四) 环境影响报告书征求意见稿及公众意见表: <http://www.longhuan81.com/thread-1121111-1-1.html> 及其链接文件

征求意见稿及公众意见表电子版: <http://www.longhuan81.com/thread-1121111-1-1.html>

(五) 征求意见的公众范围: 拟建项目影响范围内公民、法人或者其他组织代表

(六) 征求意见表的网络链接: <http://www.longhuan81.com/thread-1121111-1-1.html>

(七) 提交公众意见表的方式和途径: 邮箱: 0519-81231067; 电子邮件: longhuan@163.com

(八) 公众意见表的截止时间: 2014.4.10-2014.5.7



图 2 环境影响评价网络公示

2.2.2 报纸

根据国家环保总局《环境影响评价公众参与办法》(部令第 4 号)的要求,于 2024 年 4 月 26 日-2024 年 5 月 7 日内在报纸上进行了两次公示, 2024 年 4 月 29 日在江南时报进行第一次公示, 2024 年 5 月 6 日在江南时报进行第二次公示。

分类信息

**常州新东化工发展有限公司年产2万吨
邻(对)氯甲苯改扩建项目**

(一)建设项目的名称及概要
名称:常州新东化工发展有限公司年产2万吨邻(对)氯甲苯改扩建项目
概要:原有项目各污染物达标排放,本项目拟投资13036万元在滨江新材料产业园内,在现有厂区内部开展年产2万吨邻(对)氯甲苯改扩建项目的建设

(二)建设单位名称、联系方式:常州新东化工发展有限公司 赵工,0519-88210707

(三)承担评价工作环境影响评价机构名称、联系方式:江苏龙环环境科技有限公司 倪工,0519-81283165

(四)环境影响报告书征求意见稿链接 http://www.longhuanhj.com/#/detailPage?tableName=biz_nhgl_gsgg&id=1783667783666503680

可至江苏龙环环境科技有限公司(常州市新北区新桥商业广场1栋1320室)查阅纸质报告书

(五)征求意见的公众范围:受建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织代表

(六)公众意见表的网络链接 <http://www.longhuanhj.com/news/1238.html>

(七)提交公众意见表的方式和途径:传真 0519-81289607、电子邮件 longhuanhj@sina.cn

(八)公众提出意见的起止时间:2024年4月26日至2024年5月7日

昆山市桥漕餐饮管理有限公司管理人公告

2024年4月16日,昆山市人民法院依法作出(2024)苏0583破申98号裁定书,裁定受理昆山市桥漕餐饮管理有限公司破产清算一案,并于2024年4月19日指定苏州万隆永鼎会计师事务所有限公司担任破产管理人。该公司债权人应在2024年6月10日前,向管理人(通讯地址:苏州市姑苏区阊胥路450号-金盈商楼603室;王淮忠、茅海沟,13862033497、13806217448)申报债权,书面说明债权数额、有无财产担保以及是否属于连带债权,并提供相关证据材料。特此公告!

昆山市桥漕餐饮管理有限公司管理人
2024年4月25日

遗失 建邺区老地方餐饮店公章一枚,编号3201051129893,声明作废,并声明找回后不再继续使用。

遗失 张海匪、巴敏之子张旭尧的出生医学证明,出生证明编号1320613138,声明作废。

遗失 钟楼区南大街牛当家小吃店食品经营许可证正本,许可证编号:JY23204040176251,正本编号:320404000201905160023,声明作废。

遗失 尹建荣、刘艳之女陈欣玥(出生于2017年11月28日)的出生医学证明,编号R320648008,声明作废。

遗失 王侯安、葛春香之子王俊杰(出生于2017年12月15日)的出生医学证明,编号R320649292,声明作废。

遗失 东海县藤能水产养殖有限公司公章一枚,编号:3207221951402,声明作废,并声明找回后不再继续使

图4 2024年4月29日江南时报公示(局部)

分类信息

**常州新东化工发展有限公司
年产2万吨邻(对)氯甲苯改扩建项目**

(一)建设项目的名称及概要
名称:常州新东化工发展有限公司年产2万吨邻(对)氯甲苯改扩建项目
概要:原有项目各污染物达标排放,本项目拟投资13036万元在滨江新材料产业园内,在现有厂区内开展年产2万吨邻(对)氯甲苯改扩建项目的建设

(二)建设单位名称、联系方式:常州新东化工发展有限公司 赵工,0519-88210707

(三)承担评价工作环境影响评价机构名称、联系方式:江苏龙环环境科技有限公司 倪工,0519-81283165

(四)环境影响报告书征求意见稿链接 http://www.longhuanhj.com/#/detailPage?tableName=biz_mhgl_gsgg&id=1783667783666503680

可至江苏龙环环境科技有限公司(常州市新北区新桥商业广场1栋1320室)查阅纸质报告书

(五)征求意见的公众范围:受建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织代表

(六)公众意见表的网络链接 <http://www.longhuanhj.com/news/1238.html>

(七)提交公众意见表的方式和途径:传真 0519-81289607、电子邮件 longhuanhj@ sina. cn

(八)公众提出意见的起止时间:2024年4月26日至2024年5月7日

现予以公告。债权人可自公告之日起45日内要求本公司清偿债务或提供担保。
联系人:刘长继 联系电话:18652957179
无锡子硕机电安装有限公司 2024年4月30日
**关于苏州腾威达电子科技有限公司印章、证照
遗失作废的公告**
昆山市人民法院根据士业电子科技徐州有限公司的申请,于2024年3月4日作出(2024)苏0583破申49号民事裁定书,裁定受理苏州腾威达电子科技有限公司破产清算一案,并于2024年3月6日作出(2024)苏0583破50号决定书,指定上海市协力(苏州)律师事务所担任管理人。
管理人接受指定后至今未能接管到苏州腾威达电子科技有限公司的公章、合同专用章、财务专用章、法定代表人章等全部印章以及营业执照正、副本等全部证照,现管理人依法公告声明,包括但不限于上述印章、证照等自公告之日起声明作废,如有任何单位和个人违法使用、冒用等,将依法追究其法律责任。特此公告!

苏州腾威达电子科技有限公司管理人
二〇二四年四月二十九日

遗失 管宝林、张华丽之女管倩的出生医学证明,出生证明编号M320076692,声明作废。
遗失 边旺、陈秀辉之女边赵然(出生于2015年1月1日)的出生医学证明,编号0320775463,声明作废。
遗失 常州银吉姆体育发展有限公司兰陵欧尚馆《公众

图 6 2024 年 5 月 6 日江南时报公示 (局部)

2.2.3 其他

公众意见表的网络链接:

<http://www.longhuanhj.com/news/1238.html>

2.3 查阅情况

为了让公众更多了解本项目建设情况,公众也可以江苏龙环环境科技有限公司(常州市新北区新桥商业广场1幢1320室)查阅纸质报告书。

3、其他公众参与情况

3.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

无。

3.2 其他公众参与情况

无。

3.3 宣传科普情况

无。

4、公众意见处理情况

本项目在公示期间无反馈意见。

5、报批前公开情况

5.1 公开内容及日期

根据《建设项目环境影响评价政府信息公开指南（试行）》的有关规定，常州新东化工发展有限公司多肽制剂、多肽原料药及索非布韦等原料药、工程研发中心项目已依法公开了全本信息和公众参与说明书，公示文本内容为拟报批的环境影响报告书全文。

5.2 公开方式

2024年7月11日-2024年7月24日，在江苏龙环环境科技有限公司

http://www.longhuanhj.com/#/detailPage?tableName=biz_mhgl_gsgg&id=1815629051314835456 进行了全本公示和公众参与说明书公示。



图7 全本公示和公众参与说明书公示网页

6、诚信承诺

按照环境影响评价公众参与管理要求，常州新东化工发展有限公司承诺如下：

本单位已按照环境影响评价公众参与的相关要求开展了常州新东化工发展有限公司常州新东化工发展有限公司年产 2 万吨邻（对）氯甲苯改扩建项目公众参与工作，在《常州新东化工发展有限公司年产 2 万吨邻（对）氯甲苯改扩建项目环境影响报告书》中充分吸纳了本项目影响范围内有关单位、专家和个人的意见，并已将公众参与相关资料存档备查。常州新东化工发展有限公司年产 2 万吨邻（对）氯甲苯改扩建项目环境影响评价公众参与说明的内容是客观的、真实的，本单位对环境影响评价公众参与说明的客观性和真实性负全部责任，愿意承担由于公众参与客观性和真实性引发的一切法律后果。

承诺单位：常州新东化工发展有限公司

承诺时间：2024 年 7 月 29 日

