

黄冈 TCL 环境科技有限公司
11 万吨年湿电子化学品调配剂、杂溶剂等绿色
化升级项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位： 黄冈 TCL 环境科技有限公司
二〇二三年五月

目录

1 概述.....	1
2 首次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.....	2
2.3 公众意见情况.....	2
3 征求意见稿公示情况.....	2
3.1 公示内容及时限.....	2
3.2 公示方式.....	3
3.3 查阅情况.....	9
3.4 项目名称变更情况.....	9
3.5 公众提出意见情况.....	11
3.6 公众参与调查统计结果.....	11
4 公众意见处理情况.....	11
诚信承诺.....	13

1 概述

2023年3月9日，我公司委托湖北君邦环境技术有限责任公司开展“黄冈TCL循环经济产业基地二期项目”的环境影响评价工作，环评工作启动后，我公司于2023年3月13日在TCL环保科技股份有限公司官方网站(<https://www.tclen.com/announcement/info.aspx?itemid=244>)发布了“黄冈TCL循环经济产业基地二期项目环境影响报告书环境影响评价第一次公示”，进行了项目环评第一次信息公示。

环评第一次信息公示期间，环评单位对报告主要内容进行了编制并形成报告书征求意见稿。报告书征求意见稿完成后，我公司于2023年4月20日至2023年5月4日于TCL环保科技股份有限公司官方网站(<https://www.tclen.com/announcement/info.aspx?itemid=263>)进行了环境影响评价报告书征求意见稿公示，征求意见稿公示期间还在湖北日报上进行了两次纸质媒体公示。并于2023年4月28日在评价范围内主要居民点六庙村、安居家园等张贴了公告。

项目环评第一次信息公示期间，我公司未收到个人公民和单位集体反馈的环境影响评价公众意见表；征求意见稿公示和公告期间，我公司也未收到个人公民和单位集体反馈的环境影响评价公众意见表。

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3月9日确定并委托湖北君邦环境技术责任有限公司开展“黄冈TCL循环经济产业基地二期项目”的环境影响评价工作，于2023年3月9日在TCL环保科技股份有限公司官方网站(<https://www.tclen.com/announcement/info.aspx?itemid=244>)上进行了项目环评第一次信息公示，公开了项目名称及概要、项目单位名称及联系方式、承担项目环评机构名称及联系方式、公众意见表的网络链接、公众提交公众意见表的方式和途径等相关信息，符合《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日实施）第九条要求。

2.2 公开方式

我公司于 2023 年 3 月 9 日在 TCL 环保科技股份有限公司官方网站 (<https://www.tclen.com/announcement/info.aspx?itemid=244>)进行了项目环评第一次信息公示。项目公示截图如下：



图 1 项目第一次公示截图

2.3 公众意见情况

第一次公示期间，我公司未收到公众提出的与本项目相关的意见或建议。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

我公司于 2023 年 4 月 20 日至 2023 年 5 月 5 日于 TCL 环保科技股份有限公司官方网站 (<https://www.tclen.com/announcement/info.aspx?itemid=263>) 发布了“黄冈 TCL 循环经济产业基地二期项目环境影响评价报告书征求意见稿公示”，征求意见稿公示期间在湖北日报上进行了两次纸质媒体公示。并于 2023 年 4 月 28 日在评价范围内主要居民

点六庙村、安居家园等张贴了公告。

公示内容包括建设项目名称及概要、项目单位名称及联系方式、承担项目环评机构名称及联系方式、二次公示目的及参与方式。其中二次公示目的及参与方式包括环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接、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、公众提出意见的起止时间等，符合《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日实施）第十条要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

2023年4月20日至2023年5月5日于TCL环保科技股份有限公司官方网站（<https://www.tclen.com/announcement/info.aspx?itemid=263>）上进行了报告书征求意见稿公示，根据《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日实施）第十一条“依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于10个工作日”，本次公示在TCL环保科技股份有限公司官方网站（<https://www.tclen.com/announcement/info.aspx?itemid=263>）上公示，公示期为2023年4月20日至2023年5月5日，公开期限为10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日实施）第十一条网络平台公开的要求。公示截图如下：



图 2 项目征求意见稿网络公示截图

(2) 报纸

2023年5月4日、2023年5月5日我公司在湖北日报进行了报告书征求意见稿公示, 根据《环境影响评价公众参与办法》(2019年1月1日实施) 第十一条“依照本办法第十条规定应当公开的信息, 建设单位应当通过下列三种方式同步公开: (二) 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10个工作日内公开信息不得少于2次”, 本次公示在湖北日报上进行, 公开信息2次且在征求意见的10个工作日内, 符合《环境影响评价公众参与办法》(2019年1月1日实施) 第十一条网络平台报纸公开的要求。报纸公示截图如下:

发艇展美旅游，高峡宜方山水速

“蜀道”消除“空中炸弹”

【本报宜昌讯】随着三峡大坝蓄水至175米，宜昌至武汉的“空中炸弹”——三峡大坝上游的“蜀道”正在被逐步消除。宜昌至武汉的“空中炸弹”——三峡大坝上游的“蜀道”正在被逐步消除。宜昌至武汉的“空中炸弹”——三峡大坝上游的“蜀道”正在被逐步消除。

湖北棉花发展迎来新机遇

今年试点2000亩机采棉

【本报宜昌讯】湖北省棉花生产今年将迎来新机遇。今年试点2000亩机采棉。湖北省棉花生产今年将迎来新机遇。今年试点2000亩机采棉。湖北省棉花生产今年将迎来新机遇。

做好深化、内化、转化工作

谈在“以学铸魂”中筑牢根本

【本报宜昌讯】“以学铸魂”是筑牢根本的关键。做好深化、内化、转化工作。谈在“以学铸魂”中筑牢根本。谈在“以学铸魂”中筑牢根本。谈在“以学铸魂”中筑牢根本。

青年人要

“自找苦吃”

【本报宜昌讯】青年人要“自找苦吃”。青年人要“自找苦吃”。青年人要“自找苦吃”。青年人要“自找苦吃”。青年人要“自找苦吃”。

公厕汇集一张网

动匹配最近公厕

【本报宜昌讯】宜昌市公厕管理正在实现智能化。公厕汇集一张网，动匹配最近公厕。公厕汇集一张网，动匹配最近公厕。公厕汇集一张网，动匹配最近公厕。

真情是服务消费的王牌

做好“以学铸魂”中筑牢根本

【本报宜昌讯】真情是服务消费的王牌。做好“以学铸魂”中筑牢根本。做好“以学铸魂”中筑牢根本。做好“以学铸魂”中筑牢根本。

满城灯火为劳动者璀璨绽放

东风公司举行“五一”主题活动

【本报宜昌讯】东风公司举行“五一”主题活动。满城灯火为劳动者璀璨绽放。满城灯火为劳动者璀璨绽放。满城灯火为劳动者璀璨绽放。

活力宜昌

青年之城

【本报宜昌讯】活力宜昌，青年之城。活力宜昌，青年之城。活力宜昌，青年之城。活力宜昌，青年之城。

必须把劳动投入降下来

降低成本提高效益

【本报宜昌讯】必须把劳动投入降下来。降低成本提高效益。降低成本提高效益。降低成本提高效益。降低成本提高效益。

通过直播和溯源方式

提升农产品品质

【本报宜昌讯】通过直播和溯源方式提升农产品品质。提升农产品品质。提升农产品品质。提升农产品品质。

东风公司举行“五一”主题活动

表彰先进 弘扬劳模精神

【本报宜昌讯】东风公司举行“五一”主题活动。表彰先进 弘扬劳模精神。表彰先进 弘扬劳模精神。表彰先进 弘扬劳模精神。

活力宜昌

青年之城

【本报宜昌讯】活力宜昌，青年之城。活力宜昌，青年之城。活力宜昌，青年之城。活力宜昌，青年之城。

满城灯火为劳动者璀璨绽放

东风公司举行“五一”主题活动

【本报宜昌讯】满城灯火为劳动者璀璨绽放。东风公司举行“五一”主题活动。东风公司举行“五一”主题活动。东风公司举行“五一”主题活动。

东风公司举行“五一”主题活动

表彰先进 弘扬劳模精神

【本报宜昌讯】东风公司举行“五一”主题活动。表彰先进 弘扬劳模精神。表彰先进 弘扬劳模精神。表彰先进 弘扬劳模精神。

活力宜昌

青年之城

【本报宜昌讯】活力宜昌，青年之城。活力宜昌，青年之城。活力宜昌，青年之城。活力宜昌，青年之城。

活力宜昌

青年之城

【本报宜昌讯】活力宜昌，青年之城。活力宜昌，青年之城。活力宜昌，青年之城。活力宜昌，青年之城。

必须把劳动投入降下来

降低成本提高效益

【本报宜昌讯】必须把劳动投入降下来。降低成本提高效益。降低成本提高效益。降低成本提高效益。降低成本提高效益。

通过直播和溯源方式

提升农产品品质

【本报宜昌讯】通过直播和溯源方式提升农产品品质。提升农产品品质。提升农产品品质。提升农产品品质。

东风公司举行“五一”主题活动

表彰先进 弘扬劳模精神

【本报宜昌讯】东风公司举行“五一”主题活动。表彰先进 弘扬劳模精神。表彰先进 弘扬劳模精神。表彰先进 弘扬劳模精神。

活力宜昌

青年之城

【本报宜昌讯】活力宜昌，青年之城。活力宜昌，青年之城。活力宜昌，青年之城。活力宜昌，青年之城。

必须把劳动投入降下来

降低成本提高效益

【本报宜昌讯】必须把劳动投入降下来。降低成本提高效益。降低成本提高效益。降低成本提高效益。降低成本提高效益。

通过直播和溯源方式

提升农产品品质

【本报宜昌讯】通过直播和溯源方式提升农产品品质。提升农产品品质。提升农产品品质。提升农产品品质。

东风公司举行“五一”主题活动

表彰先进 弘扬劳模精神

【本报宜昌讯】东风公司举行“五一”主题活动。表彰先进 弘扬劳模精神。表彰先进 弘扬劳模精神。表彰先进 弘扬劳模精神。

活力宜昌

青年之城

【本报宜昌讯】活力宜昌，青年之城。活力宜昌，青年之城。活力宜昌，青年之城。活力宜昌，青年之城。

必须把劳动投入降下来

降低成本提高效益

【本报宜昌讯】必须把劳动投入降下来。降低成本提高效益。降低成本提高效益。降低成本提高效益。降低成本提高效益。

通过直播和溯源方式

提升农产品品质

【本报宜昌讯】通过直播和溯源方式提升农产品品质。提升农产品品质。提升农产品品质。提升农产品品质。

东风公司举行“五一”主题活动

表彰先进 弘扬劳模精神

【本报宜昌讯】东风公司举行“五一”主题活动。表彰先进 弘扬劳模精神。表彰先进 弘扬劳模精神。表彰先进 弘扬劳模精神。

活力宜昌

青年之城

【本报宜昌讯】活力宜昌，青年之城。活力宜昌，青年之城。活力宜昌，青年之城。活力宜昌，青年之城。

必须把劳动投入降下来

降低成本提高效益

【本报宜昌讯】必须把劳动投入降下来。降低成本提高效益。降低成本提高效益。降低成本提高效益。降低成本提高效益。

通过直播和溯源方式

提升农产品品质

【本报宜昌讯】通过直播和溯源方式提升农产品品质。提升农产品品质。提升农产品品质。提升农产品品质。

东风公司举行“五一”主题活动

表彰先进 弘扬劳模精神

【本报宜昌讯】东风公司举行“五一”主题活动。表彰先进 弘扬劳模精神。表彰先进 弘扬劳模精神。表彰先进 弘扬劳模精神。

活力宜昌

青年之城

【本报宜昌讯】活力宜昌，青年之城。活力宜昌，青年之城。活力宜昌，青年之城。活力宜昌，青年之城。



图3 2023年5月4日、2023年5月5日两次纸媒公示截图

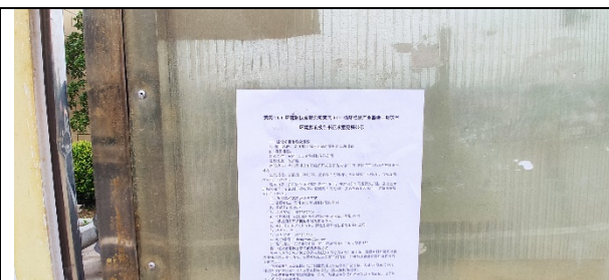
(3) 公示张贴

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令第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，免于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”。

由于拟建项目位于湖北黄州火车站经济开发区，属于三废治理工程，对固体废物（危险废物）进行焚烧、回收和处置，属于着力推进的配套服务产业，符合《湖北黄州火车站经济开发区黄冈化工园规划》和《黄冈化工园控制性详细规划》。根据《湖北黄州火车站经济开发区（调整）规划环境影响报告书（报批版）》及其审查意见，该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参，故我公司可免于采用张贴公告的方式。

为进一步强化公众参与调查工作，保障评价范围内公众的知情权和表达权，我公司仍于2023年4月28日在项目评价范围内的周边社区、村庄等敏感点补充张贴了公告，张贴照片如下所示：

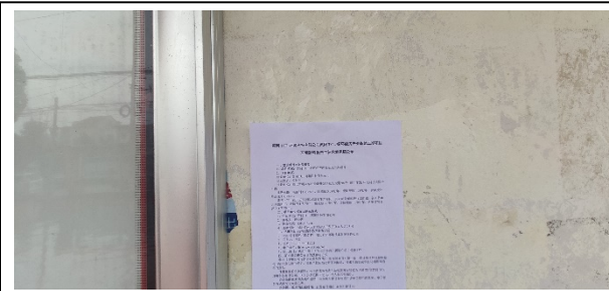
六庙村



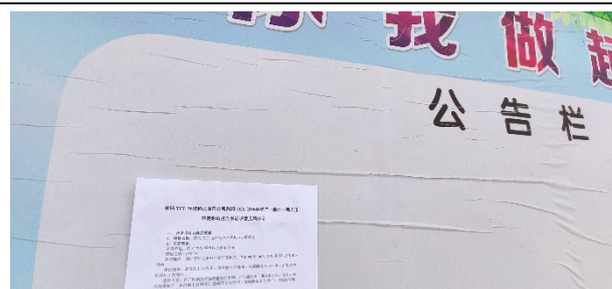
石头坳社区



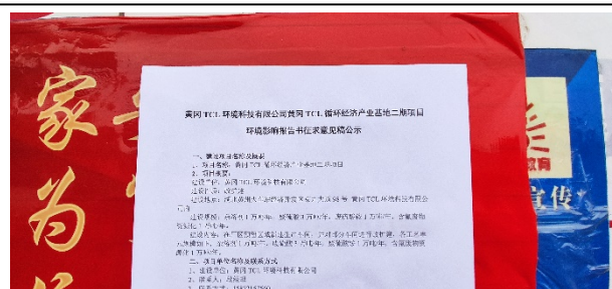
扬鹰岭村



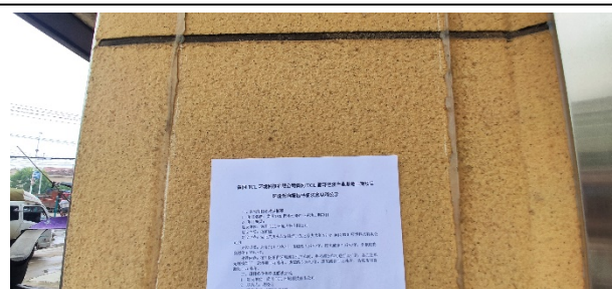
陶店乡砂子岗村



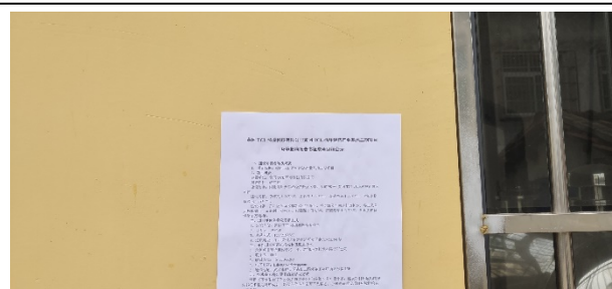
长岭村



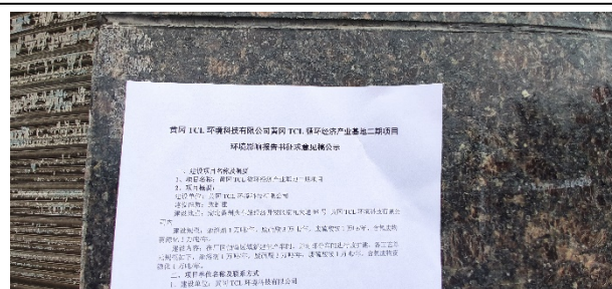
舵塘村



花园小区



安居家园



黄州火车站经济开发区管委会



图 4 2023 年 4 月 28 日张贴公告照片

3.3 查阅情况

我公司在黄冈 TCL 环境科技有限公司（湖北黄冈火车站经济开发区京九大道 98 号现有厂区）设置了项目征求意见稿纸质档查阅场所，公众可至黄冈 TCL 环境科技有限公司联系段经理查阅该报告书纸质档，项目征求意见稿公示期间无相关人员来查阅报告相关情况。

3.4 项目名称变更情况

我公司在项目可研编制及备案证办理期间，将项目名称从“黄冈 TCL 循环经济产业基地二期项目”变更为“11 万吨/年湿电子化学品调配剂、杂溶剂等绿色化升级项目”（项目代码：2305-421102-04-02-124569）。

备案证变更后我公司在 2023 年 5 月 22 日于 TCL 环保科技股份有限公司官方网站（<https://www.tclen.com/announcement/info.aspx?itemid=273>）发布了“关于项目名称变更的情况说明”，并于 2023 年 5 月 24 日在湖北日报上进行了一次纸质媒体公示。

（1）网络

2023 年 5 月 22 日于 TCL 环保科技股份有限公司官方网站（<https://www.tclen.com/announcement/info.aspx?itemid=273>）上发布了“关于项目名称变更的情况说明”。公示截图如下：



图5 2023年5月22日项目名称变更说明

(2) 报纸

2023年5月24日我在湖北日报进行了发布了“关于项目名称变更的情况说明”，报纸公示截图如下：



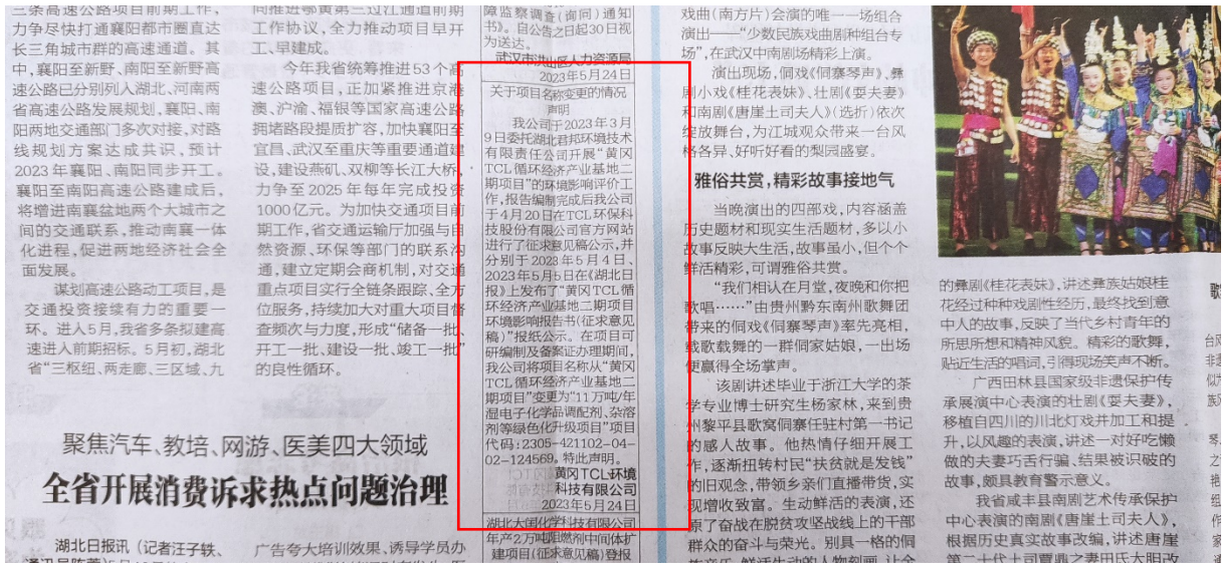


图 6 2023 年 5 月 24 日项目名称变更说明报纸公示

3.5 公众提出意见情况

本环评采取了在网上公示、纸媒公示和张贴公告的形式公开了项目环境影响评价相关信息，截止 2023 年 5 月 5 日公示期结束，我公司未收到个人公民和单位集体反馈的环境影响评价公众意见表。

3.6 公众参与调查统计结果

公示期间，公民、法人或其他组织对于本项目反映的主要意见和建议经归纳见表 1。

表 1 公民、法人或其他组织意见汇总一览表

类型	具体建议和意见
公民	未收到个人公民反馈的环境影响评价公众意见表
法人或其他组织	未收到法人或其他组织反馈的环境影响评价公众意见表

4 公众意见处理情况

公示期间，我公司未收到个人公民和单位集体反馈的环境影响评价公众意见表。针对本项目可能带来的环境影响，我单位拟采取的措施如下：

- (1) 严格按照国家规定标准执行，做好施工期扬尘、废水、噪声、固废的环境保护工作，将施工期对周边居民的影响降低到最低程度；

(2) 运营期废气、废水治理设施等均按照国家规定标准设计执行，确保废气、废水处理达标后排放；

(3) 对各类设备噪声采取隔声、消声、减振等降噪措施；

(4) 严格执行环保“三同时”制度和环评审批制度，严格落实《报告书》所提的污染防治措施，切实做到“三同时”确保各项污染物达标排放。

诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日实施）要求，在11万吨年湿电子化学品调配剂、杂溶剂等绿色化升级项目（黄冈 TCL 循环经济产业基地二期项目）环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制了公众参与说明。我公司未收到周边公众的公众意见调查表，项目无公众意见未采纳情况。

我公司承诺，本次提交的《11万吨年湿电子化学品调配剂、杂溶剂等绿色化升级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黄冈 TCL 环境科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：黄冈 TCL 环境科技有限公司

承诺时间： 年 月 日