

河南黄蓝环保科技有限公司
克井镇茶店村户外休闲仿真产品加
工项目环境影响评价公众参与说明

河南黄蓝环保科技有限公司
2023年5月

河南黄蓝环保科技有限公司克井镇茶店村户外休闲仿真产品加工项目

环境影响评价公众参与说明

1 概述

河南黄蓝环保科技有限公司原计划投资 2000 万元建设造粒、仿真藤、汽车内饰塑料生产线二十条，分两期投入，年处理 PP、PE、PS、PET、ABS、PC 材质的废塑料 1 万吨。因受场地限制，目前只建设造粒、仿真藤生产线四条，年处理 PP、PE 材质的废塑料 6000 吨，核算总投资 400 万元，企业主要产品为塑料再生颗粒、塑料藤艺制品。企业已作出承诺备案中其余内容不再建设，如需建设，将重新备案、重新履行环保手续。项目位于济源市克井镇茶店村，是克井镇扶贫项目，济源市产城融合示范区管理委员会专题会议纪要[2022]50 号同意该项目就地实施。

企业建设 2 条塑料再生颗粒生产线、2 条藤艺制品生产线，年处理 PP、PE 材质的废塑料 6000 吨，核算总投资 400 万元，工艺流程如下：塑料再生颗粒生产线：废 PP、PE 塑料-分拣-湿法破碎-清洗-甩干-熔融挤出-冷却-切粒-包装-成品；藤艺制品生产线：PE、PP 再生塑料颗粒（来自于本项目塑料再生颗粒生产线）-烘干（电）-（色母）拌料-拉丝制藤-冷却-盘卷-（铁框架）编织-包装-成品。项目主要设备包括破碎机、清洗机、造粒机、拉丝制藤机等。项目已于 2021 年 11 月 04 日济源市发展和改革委员会备案，项目代码：2111-419001-04-05-520476。

本项目依照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）进行了公众参与与调查，2023 年 2 月 23 日委托河南梁好环境科技有限公司对我单位项目进行环境影响评价，在签订合同的 7 日内，于 2023 年 2 月 27 日在生态环境公示网上进行了项目的第一次公示，2023 年 3 月 19 日编制完成了《河南黄蓝环保科技有限公司克井镇茶店村户外休闲仿真产品加工项目环境影响报告书》征求意见稿，并于 2023 年 3 月 21 日对环境影响报告书的征求意见稿在生态环境公示网，2023 年 3 月 21 日-4 月 5 日在《企业家日报》（3 月 28 日、29 日）进行了

两次公示。我单位对公众意见进行了统计汇总，并将汇总的结果反映在河南黄蓝环保科技有限公司克井镇茶店村户外休闲仿真产品加工项目环境影响报告书中，同时编制了本次公众参与说明。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我单位于 2023 年 2 月 23 日与河南梁好环境科技有限公司签订环评服务合同，签订合同 7 日内，我公司于 2023 年 2 月 27 日在生态环境公示网上进行了项目的第一次公示，公示的内容包括建设项目名称、选址及建设内容等基本情况、给出了建设单位和评价单位的名称及联系方式和提交公众意见表的方式和途径，同时并给出了公众意见表的网络链接，公众点击可直接下载填写。

其公开内容具体如下：

河南黄蓝环保科技有限公司克井镇茶店村户外休闲仿真产品加工项目环境影响评价第一次公示

河南黄蓝环保科技有限公司克井镇茶店村户外休闲仿真产品加工项目环境影响评价工作已经启动，依据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与暂行办法》（生态环境部令部令 第 4 号）及环境影响评价的相关规定，开展该规划环评的公众参与，以便广泛了解社会各界公众对规划的态度及环保方面的意见和建议，接受社会公众的监督。

一、规划概况

项目名称：河南黄蓝环保科技有限公司克井镇茶店村户外休闲仿真产品加工项目

建设地点：济源市克井镇茶店村

项目投资：2000 万元

建设规模：河南黄蓝环保科技有限公司现拟投资 2000 万元在克井镇茶店村建设克井镇茶店村户外休闲仿真产品加工项目，建设造粒、仿真藤、汽车内饰塑件生产线等二十条，主要设备包括破碎机、清洗机、造料机、拉丝制藤机、注塑机等。项目已于 2021 年 11 月 04 日经济源市发展和改革委员会备案，项目代码：2111-419001-04-05-520476。

二、建设单位名称和联系方式

委托单位：河南黄蓝环保科技有限公司

地址：济源市克井镇茶店村

联系人：李总

联系电话：18939140022

三、环境影响报告书编制单位的名称

单位：河南梁好环境科技有限公司

环评单位地址：济源市高新产业集聚区智汇城 B 座 15 楼

联系人：史工

电话：0391-6639515

电子信箱：jyltkj@126.com

三、公众意见表链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1gREJVA9lxNqyaCwyrXxZ3w> 提取码：ei7l

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过下载并填写公众意见表发送至建设单位邮箱，或以电话、信函或者面谈等形式对本工程建设、环境影响及环境影响评价工作提出意见和建议。

项目公开首次公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第四号）中规定要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

主要采用了网络平台进行公示，2023 年 2 月 27 日在生态环境公示网站进行了项目第一次公示，根据办法要求，公示的方式采用建设单位网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站，本项目采用了所在地的公共媒体网站，公示的时间及平台符合办法中的要求。

项目首次公示时间为 2023 年 2 月 27 日，网址为：

<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=326856>

项目首次公示截图如下：



图 1 第一次网络公示截图

2.2.2 其他

无。

2.3 公众意见情况

在第一次公示期间，我公司未收到公众意见反馈表。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

环评单位于 2023 年 3 月 19 日编制完成项目环境影响报告书征求意见稿，我公司于 2023 年 3 月 21 日-4 月 5 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 10 个工作日内。

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 2023 年 3 月 21 日在生态环境公示网上进行了公示，公示时间为 10 个工作日，公示网址为：

<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=329921>

项目网络公示截图如下：



图2 第二次网络公示截图

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 2023 年 3 月 28 日和 29 日在《企业家日报》进行了公示，选取企业家日报作为本次征求意见稿公示载体符合《办法》中的要求。

报纸公示照片具体如下：

【本報訊】中國經濟發展面臨諸多挑戰，但長期向好的基本面沒有改變。在當前形勢下，如何保持經濟增長的韌性和潛力，是各方關注的焦點。專家指出，應進一步深化改革，擴大開放，推動經濟高質量發展。

引擎 信心

——全球財經大咖共話

■ 潘波 成政 周麗

如何看待當前中國經濟發展態勢和全年5%左右的增長目標？面對所謂“脫鉤斷鏈”對全球經濟的震盪，中國經濟將如何破局前行？迈向高質量發展的中國，將給世界帶來哪些新機遇與合作？

在中國發展高層論壇2023年年會上，圍繞中外政要、知名專家學者、世界500強和行業龙头企业負責人、國際機構負責人等國內外高層齊聚北京，共話中國經濟發展新前景。

世界經濟增長的重要引擎：5%左右的增長目標“有把握”

政府工作報告將今年中國經濟增長目標定為5%左右。中央財經委辦公室分管日常工作的副主任林文慶說，從目前發展勢頭看，實現這一目標是有把握的。

隨著中國經濟的控進入新階段，經濟社會恢復常態化運行，經濟發展接下了“快進鍵”，展現出恢復韌性。“林文慶說，中國經濟回升正如當前春風化雨、生機盎然，全年將呈現增長加快、物價穩定、就業充分、國際收支基本平衡的良好態勢。

渣打集團行政總裁羅振岳說，中國經濟的超快於市場預期，各項政策對經濟的拉動作用明顯。中國經濟在短時間內有如此表現，增強了國際投資者的投資信心。“我們繼續在中國投資，並支持中國制發展開放，并從中等找更多機遇。”

朱民看來，在世界經濟不確定性加劇的背景，中國5%左右的增長目標是穩健、可持續的。房地產市場企稳、消費持續復蘇、高科技製造業投資帶來的初性等將助力中國實現這一目標。

形馬威中國首席經濟學家康勇認為，5%左右的增長目標明顯高於大多數主要經濟體的預計增長。今年中國消費

河南黃藍環保科技有限公司克井鎮茶店村戶外休閒仿真產品加工項目 環境影響評價第二次公示

根據《環境影響評價公眾參與辦法》(生態環境部令第四號)的有關要求，現將《河南黃藍環保科技有限公司克井鎮茶店村戶外休閒仿真產品加工項目環境影響報告書》(征求意见稿)進行信息公告，公開征求公眾對本工程在環境影響方面的意見和建議。

一、環境影響報告書征求意见稿全文的網絡鏈接及查閱紙質報告書的方式和途徑

(1) 環境影響報告書征求意见稿全文網絡鏈接：<https://pan.baidu.com/s/1u4MU3TajCNyw1T0Lg> 提取碼:buli;

(2) 如需查閱紙質報告書，請前往河南黃藍環保有限公司或河南聚好環境科技有限公司查詢。建設單位名稱：河南聚好環境科技有限公司；建設單位地址：濟南市高新產業集聚區智匯城B座15樓；聯繫人：史工；聯繫電話：0391-6639515；郵箱：541843265@qq.com

二、征求意见的公眾範圍征求意见的公眾範圍包括環境影響評價範圍內的公民、法人和其他組織，同時也歡迎環境影響評價範圍之外的公民、法人和其他組織提出寶貴意見。

三、公眾意見表鏈接：<https://pan.baidu.com/s/1pREJVA9lxNqyaCwyrXxZ3w> 提取碼:ci7l

四、公眾提出意見的方式和途徑公眾可以通過下載并填寫公眾意見表發送建設單位郵箱，或以電話、信函或者面談等形式對本項建設、環境影響及環境影響評價工作提出意見和建議。

五、公眾提出意見的截止時間本次信息發布和諮詢公眾意見的有效期限自本公示之日起10个工作日内。

“從產業鏈、補產這兩個角度看，一些人嚴吹‘脫鉤斷鏈’是不會成功的。黃尚帆說，要進一步擴大開放，加快補鏈擴能強鏈，培育并形成一批旗艦級頭口中下遊產業鏈水平分工、又能實現標準整合的製造業龙头企业 and 中國自己的生態主導型‘雙主’企業，製劑和布局一註

給集裝箱裝上“電子鎖” ——中國制定集裝箱國際標準獲准發布

■ 葛嘉琪

3月25日，華東師範大學傳來喜訊，日前，國際標準化組織中央秘書處在日內瓦正式發布了華東師範大學信息與機械學院所制定的集裝箱國際標準(ISO/TS 7332:2023 集裝箱 NFC二維碼封鎖)。這是該國在物流和交通運輸領域國際標準制定中的一大突破，以數字化集裝箱國際標準化升級。

交通運輸部科技司副司長張宇表示，集裝箱國際標準制定工作歷時8年，集裝箱NFC二維碼封鎖技術研發和產業應用，並形成了國際標準，為提升國際集裝箱運輸標準化水平，推動我國標準化工作作出了積極貢獻。

為集裝箱裝上“電子鎖”

集裝箱是全球化物流運輸的“瓶頸”，為保障運輸安全及防盜責任認定，每一個集裝箱上都需要有一個“鎖”，作為運輸交接凭证。如果封鎖被打破或破損，可作為依據判斷運輸過程中哪個環節出現安全或質量問題。

集裝箱封鎖的發明就是將這個封鎖封鎖機械化變成數字化。機械封鎖存在兩個問題：一是容易被人非法打開或破損，致使物流過程中心、偷竊、貨物失竊等問題屢發；二是由于沒有自動識別功能，每次安裝封鎖前都必須手工錄入相關信息，不僅效率低，還容易出現錯誤。

為實現集裝箱封鎖的“實時化、可視化、可追溯、大數據融合”，集裝箱團隊發明了基於北斗/低軌衛星的天空地一體化集裝箱監控蜂網，以及集裝箱 NFC二維碼封鎖等系列产品。相關成果獲得了上海市科技進步一等獎和中國航海科技進步一等獎。

這些技術解決了行業痛點問題。集裝箱NFC二維碼封鎖，集裝箱封鎖是集裝箱的“電子鎖”，可以通過它實時監測集裝箱的運輸軌道和安全狀態，從而推動物聯網、實現全程監控。

成為國際標準實屬不易

集裝箱本身就是一大發明，它對全球物流的三大貢獻在於“標準化”，而集裝箱“電子鎖”的國際標準制定更是集裝箱“電子鎖”的

圖3 2023年3月28日報紙公示

3.2.3 张贴

本项目环境影响报告书征求意见稿的公示内容选取项目评价范围内的茶园村、闫营村等村内进行了公示，于 2023 年 3 月 27 日在各村的宣传栏中进行了张贴。项目粘贴区域均位于项目的评价范围内，选取符合《办法》中的要求。



闫营村张贴公示照片



茶店村张贴公示照片

3.2.4 其他

无。

3.3 查阅情况

《河南黄蓝环保科技有限公司克井镇茶店村户外休闲仿真产品加工项目环境影响报告书》（征求意见稿）纸质报告放置在河南黄蓝环保科技有限公司内，在公示的10个工作日内，无人来我单位查阅纸质版本报告。

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 其他公众参与情况

无。

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

无。

4.2 其他公众参与情况

无。

4.3 宣传科普情况

无。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

项目在第一次公示和征求意见稿公示期间，未收到公众意见反馈表。

5.2 公众意见采纳情况

项目公示期间我单位均未收到公众意见反馈。

5.3 公众意见未采纳情况

项目公示期间我单位均未收到公众意见反馈。

6 报批前公开情况

我公司按照《办法》要求在报批前公开公众参与说明，由于报批前公开环节尚未开始，故不包括本章内容。

7 其他

我单位已将公众参与说明及相关资料存档备查。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在河南黄蓝环保科技有限公司克井镇茶店村户外休闲仿真产品加工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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《河南黄蓝环保科技有限公司克井镇茶店村户外休闲仿真产品加工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河南黄蓝环保科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：河南黄蓝环保科技有限公司

承诺时间：2024年5月

