

1、概述

河南省君恒实业集团生物科技有限公司 40 万吨/年重蜡加氢生产高档白油产品升级改造项目对带动区域经济快速发展、增加当地人民群众的就业机会、改善人民生活水平等方面起到了一定的促进作用，具有较好的经济效益和社会效益。但项目在建设过程中也不可避免地对周围的水环境、大气环境、声环境、生态环境以及社会环境产生一定的影响。按照国家有关法律、法规的规定及要求，为了解项目周围受影响居民对工程建设的意见和要求，并根据公众对工程建设的倾向性，意见的合理性、可行性，弥补工程在设计和建设过程中的不足，进一步改进和完善该项目的污染防治工作，有利于本项目的可持续发展，建设单位对项目周围居民的公众意见进行了调查。

2、首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的规定：“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过其网站、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（以下统称网络平台），公开建设项目的基本信息，包括主要建设内容与规模、建设单位和环评单位的名称及联系方式、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径等。建设单位于 2024 年 5 月 31 日在河南省君恒实业集团生物科技有限公司官方网站（http://www.junhengbiotech.com/news_detail_1/91.html）进行了首次环境影响评价信息公开，公示内容详见表 1。

表 1 环境影响评价公众参与首次环评公示

<p style="text-align: center;">河南省君恒实业集团生物科技有限公司</p> <p style="text-align: center;">40 万吨/年重蜡加氢生产高档白油产品升级改造项目</p> <p style="text-align: center;">环境影响评价公众参与第一次公示</p> <p>根据《中华人民共和国环境保护法》及《中华人民共和国环境影响评价法》相关规定，我公司已委托河南探月环保科技有限公司对“河南省君恒实业集团生物科技有限公司 40 万吨/年重蜡加氢生产高档白油产品升级改造项目”进行环境</p>

影响评价，并编制环境影响报告书。依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）相关规定，现将拟建项目的有关情况进行第一次公示。

一、建设项目名称及概要：

项目名称：河南省君恒实业集团生物科技有限公司40万吨/年重蜡加氢生产高档白油产品升级改造项目

建设地址：濮阳市濮阳工业园区黄河东路与金濮路交叉口西北角

建设性质：改建

建设单位：河南省君恒实业集团生物科技有限公司

项目投资：2535万元

建设规模及内容：依托厂区现有的加氢装置、罐区、其他辅助设施及配套公用工程，对原加氢装置及轻质白油罐组进行改造，改造后增加地沟油等废弃生物油脂的加工能力，新增烃基生物柴油、可持续航空燃料等系列产品。

二、建设单位及其联系方式

建设单位：河南省君恒实业集团生物科技有限公司

通信地址：濮阳市濮阳工业园区黄河东路与金濮路交叉口西北角

联系人：李小龙

联系电话：18623936727

E-mail: 304915938@qq.com

三、环境影响评价单位及其联系方式

单位名称：河南探月环保科技有限公司

单位地址：河南省郑州市高新技术产业开发区莲花街11号5号楼2单元4层34号

联系人：李工

联系电话：13674988787

E-mail: 20138088@qq.com

四、评价的工作程序和主要工作内容

(1) 工作程序：现场调查踏勘、资料收集，环境现状调查，资料整理，环评报告书编制，上报环境保护行政主管部门审批。

(2) 主要工作内容：

外业踏勘：①现场踏勘；②工程周边区域自然环境；③公众参与调查。

内业工作：①资料归纳整理；②工程分析及污染源分析；③环境质量现状监测及评价；④环境影响分析；⑤环境保护措施及经济技术论证；⑥公众参与调查结果分析；⑦环境影响报告书编制。

五、公众意见表的网络链接

公众调查意见表下载连接：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

六、提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。公众可以选择以下方式中的一种或多种提出意见：

(1)打联系电话，可联系建设单位，也可以联系受委托的环评单位。

(2)以电子邮件的方式。

(3)填写第五条中的公众意见表并将其通过邮件方式反馈至建设单位。

七、公众意见征求期限

公众意见征求时间自公示之日起 10 个工作日。

河南省君恒实业集团生物科技有限公司

2024 年 5 月 30 日

2.2 公开方式

2.2.1 网络

建设单位于 2024 年 5 月 31 日在河南省君恒实业集团生物科技有限公司官方网站（http://www.junhengbiotech.com/news_detail_1/91.html）进行了首次环境影响评价信息公开，网络平台的选取符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。网络公示截图见图 1。



首页 > 公司新闻 > 公示公告 > 40万吨/年重蜡加氢生产高档白油产品升级改造项目 环境影响评价公众参与第一次公示

40万吨/年重蜡加氢生产高档白油产品升级改造项目 环境影响评价公众参与第一次公示

发布时间：2024-05-31

来源：

作者：

根据《中华人民共和国环境保护法》及《中华人民共和国环境影响评价法》相关规定，我公司已委托河南探月环保科技有限公司对“河南省君恒实业集团生物科技有限公司40万吨/年重蜡加氢生产高档白油产品升级改造项目”进行环境影响评价，并编制环境影响报告书。依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）相关规定，现将拟建设项目的有关情况进行第一次公示。

一、建设项目名称及概要：

项目名称：河南省君恒实业集团生物科技有限公司40万吨/年重蜡加氢生产高档白油产品升级改造项目

建设地址：濮阳市濮阳工业园区黄河东路与金濮路交叉口西北角

建设性质：改建

建设单位：河南省君恒实业集团生物科技有限公司

项目投资：2535万元

建设规模及内容：依托厂区现有的加氢装置、罐区、其他辅助设施及配套公用工程，对原加氢装置及轻质白油罐组进行改造，改造后增加地沟油等废弃生物油脂的加工能力，新增绿基生物柴油、可持续航空燃料等系列产品。

二、建设单位及其联系方式

建设单位：河南省君恒实业集团生物科技有限公司

通信地址：濮阳市濮阳工业园区黄河东路与金濮路交叉口西北角

联系人：李经理

联系电话：18623936727

E-mail: lixiaolong@junhengbiotech.com

三、环境影响评价单位及其联系方式

单位名称：河南探月环保科技有限公司

单位地址：河南省郑州市高新技术产业开发区莲花街11号5号楼2单元4层34号

联系人：李工

联系电话：13674988787

E-mail: 20138088@qq.com

四、评价的工作程序和主要工作内容

(1) 工作程序：现场调查踏勘、资料收集，环境现状调查，资料整理，环评报告书编制，上报环境保护行政主管部门审批。

(2) 主要工作内容：

外业踏勘：①现场踏勘；②工程周边区域自然环境；③公众参与调查。

内业工作：①资料归纳整理；②工程分析及污染源分析；③环境质量现状监测及评价；④环境影响分析；⑤环境保护措施及经济技术论证；⑥公众参与调查结果分析；⑦环境影响报告书编制。

五、公众意见表的网络链接

公众调查意见表下载连接：

http://www.mee.gov.cn/xxxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

六、提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。公众可以选择以下方式中的一种或多种提出意见：

(1) 打联系电话，可联系建设单位，也可以联系受委托的环评单位。

(2) 以电子邮件的方式。

(3) 填写第五条中的公众意见表并将其通过邮件方式反馈至建设单位。

七、公众意见征求期限

公众意见征求时间自公示之日起10个工作日。

河南省君恒实业集团生物科技有限公司

2024年5月30日

图1 环境影响评价公众参与首次网络公示截图

2.2.2 其他

无

2.2.3 公众意见情况

首次公示期间没有收到公众的反馈信息。

3、征求意见稿公示情况

3.1 公开内容及时限

本项目环境影响报告书初稿编制完成后，建设单位对环评报告征求意见稿进行了全文公示，公示时间均不少于 10 个工作日。公示内容详见表 2。

表 2 环境影响评价公众参与第二次环评公示

<p style="text-align: center;">河南省君恒实业集团生物科技有限公司</p> <p style="text-align: center;">40 万吨/年重蜡加氢生产高档白油产品升级改造项目</p> <p style="text-align: center;">环境影响评价公众参与第二次公示</p> <p>按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）规定要求，现对河南省君恒实业集团生物科技有限公司 40 万吨/年重蜡加氢生产高档白油产品升级改造项目环境影响报告书主要内容公示如下：</p> <p>一、项目概况</p> <p>项目名称：河南省君恒实业集团生物科技有限公司 40 万吨/年重蜡加氢生产高档白油产品升级改造项目</p> <p>建设单位：河南省君恒实业集团生物科技有限公司</p> <p>建设性质：改建</p> <p>项目概况：依托厂区现有的加氢装置、罐区、其他辅助设施及配套公用工程，对原加氢装置及轻质白油罐组进行改造，改造后增加地沟油等废弃生物油脂的加工能力，新增烃基生物柴油、可持续航空燃料等系列产品。</p> <p>二、建设项目对环境可能造成的影响及防治措施</p> <p>◆施工期环境影响分析及防治措施</p> <p>本次工程基本不涉及土建工程，主要为部分装置的安装和调试，工期较短，施工期对周边环境的影响较小，且会随着施工期结束而消失，因此本次评价不再对施工期环境影响进行分析。</p>
--

◆ 营运期环境影响分析及防治措施

1、废气：工艺加热炉和制氢转化炉设置有低氮燃烧器，燃烧废气可达标排放；冷分气脱硫后去 PSA 提纯氢气，得到的尾气与脱硫后的工艺干气进入燃料气管网；酸性气去酸性尾气净化回收单元处理；真空尾气及危废间废气去 RTO 处理后排放；罐区及装卸区废气经油气回收装置+RTO 处理后排放；质检废气经活性炭处理后排放；污水处理站废气经生物滤池处理后排放；设备动静密封点无组织排放废气通过制定泄漏检测与修复（LDAR）计划，定期检测、及时修复，防止或减少跑、冒、滴、漏现象。

2、废水：部分工艺分离水返回脱盐水罐作为脱盐水回用；酸性水去酸性水汽提单元脱除 H₂S 和 NH₃ 后，尾水进入污水处理站处理；生产废水中不能回用水、油罐切水、质检废水、循环水系统排水均排入厂区污水处理站处理后排入濮阳市第三污水处理厂作进一步处理；除盐水制备排水直接经厂区总排口排入濮阳市第三污水处理厂作进一步处理。

3、噪声：本次工程主要噪声源为新增的输转泵，噪声源强 80~90dB（A）。经预测，叠加背景值后，全厂东、西、南、北厂界均可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准（昼间 65dB(A)、夜间 55dB(A)）要求。

4、固体废物：催化剂和脱硫剂由有资质生产厂家回收；清罐油泥、废活性炭、废滤布、隔油池污油、物化污泥等属于危险废物，在危废暂存间暂存后，交有资质单位处置；生物油滤渣、生化污泥去填埋场填埋或做有机肥原料外售；生活垃圾交环卫部门清运。本项目固废均能得到合理处置。

三、环境影响评价结论要点

河南省君恒实业集团生物科技有限公司 40 万吨/年重蜡加氢生产高档白油产品升级改造项目符合国家和地方有关政策；项目施工期和营运期污染防治措施有效、可行，污染物得到有效控制。预测分析表明，本项目的建设对周围环境的污染型影响不大，生态型影响也是局部的、有限的，可望在较短时间内得到恢复和改善，风险在可接受范围内。因此，在保证污染防治措施有效实施的基础上，并采纳可行建议后，从环境保护的角度分析，本评价认为该项目的建设是可行的。

四、进一步了解项目信息的形式

建设单位组织专门部门负责对环境影响报告书征求意见稿对外公开，方便公众查询。

环评报告书征求意见稿网络查阅方式：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1-t4vamSNgo7UT48WDnSGIA?pwd=q1i8>

提取码：q1i8

环评报告书征求意见稿现场查阅方式：濮阳市濮阳工业园区河南省君恒实业集团生物科技有限公司厂区内。

查阅联系人：李工

联系电话：18623936727。

查阅期限：自本公示发布之日起 10 个工作日内，如有疑问请拨打咨询电话。

五、征求意见的范围和主要事项

征求意见的范围：项目附近可能受影响区域内的居民、机关及企事业单位等。

主要事项：公众可以就本项目在建设及生产过程中，可能对周围环境产生的影响发表自己的意见和看法，主要可关注如下一些问题：项目的建设对区域环境的影响如何、对居民的生活影响如何；是否同意项目的建设；对项目建设环保方面的其它意见及建议等。

六、征询公众意见的具体形式及公示时间

本次公示时间为 10 个工作日，在此期间，详细意见您可以通过填写电话、邮件或电子邮件等多种形式与建设单位、评价单位联系；也可通过填写公众意见表并发送至建设单位邮箱的方式进行参与。

公众意见表下载途径：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

七、建设单位和评价单位联系方式

(1) 建设单位：河南省君恒实业集团生物科技有限公司

联系人：李工

联系电话：18623936727

电子信箱：18623936727@163.com

通讯地址：濮阳市濮阳工业园区河南省君恒实业集团生物科技有限公司厂区

内

(2) 评价单位：河南探月环保科技有限公司

联系人：李工

联系电话：13674988787

电子信箱：20138088@qq.com

通讯地址：河南省郑州市高新技术开发区莲花街 11 号纽科科技园 1 幢 B 座
3 层 312、314 室

河南省君恒实业集团生物科技有限公司

2024 年 7 月 31 日

3.2 公开方式

3.2.1 网络

建设单位于 2024 年 7 月 31 日在河南省君恒实业集团生物科技有限公司官方网站 (http://www.junhengbiotech.com/news_detail/103.html) 进行了第二次环境影响评价信息公开，公示时间为 2024 年 7 月 31 日至 8 月 14 日，网络平台的选取符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。网络公示截图见图 2。

NEWS
新闻动态

行业新闻

公示公告

首页 > 公司新闻 > 公示公告 > 40万吨/年重蜡加氢生产高档白油产品升级改造项目环境影响评价公众参与第二次公示

40万吨/年重蜡加氢生产高档白油产品升级改造项目环境影响评价公众参与第二次公示

发布时间 2024-07-31

来源:

作者:

间:

河南省君恒实业集团生物科技有限公司 40万吨/年重蜡加氢生产高档白油产品升级改造项目 环境影响评价公众参与第二次公示

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）规定要求，现对河南省君恒实业集团生物科技有限公司40万吨/年重蜡加氢生产高档白油产品升级改造项目环境影响报告书主要内容公示如下：

一、项目概况

项目名称：河南省君恒实业集团生物科技有限公司40万吨/年重蜡加氢生产高档白油产品升级改造项目

建设单位：河南省君恒实业集团生物科技有限公司

建设性质：改建

项目概况：依托厂区现有的加氢装置、罐区、其他辅助设施及配套公用工程，对原加氢装置及轻质白油罐组进行改造，改造后增加地沟油等废弃生物油脂的加工能力，新增烃基生物柴油、可持续航空燃料等系列产品。

二、建设项目对环境可能造成的影响及防治措施

◆施工期环境影响分析及防治措施

本工程基本不涉及土建工程，主要为部分装置的安装和调试，工期较短，施工期对周边环境的影响较小，且会随着施工期结束而消失，因此本次评价不再对施工期环境影响进行分析。

◆营运期环境影响分析及防治措施

1、废气：工艺加热炉和制氢转化炉设置有低氮燃烧器，燃烧废气可达标排放；冷分气脱硫后去PSA提纯氢气，得到的尾气与脱硫后的工艺干气进入燃料气管网；酸性气去酸性尾气净化回收单元处理；真空尾气及危废间废气去RTO处理后排放；罐区及装卸区废气经油气回收装置+RTO处理后排放；质检废气经活性炭处理后排放；污水处理站废气经生物滤池处理后排放；设备动静密封点无组织排放废气通过制定泄漏检测与修复（LDAR）计划，定期检测、及时修复，防止或减少跑、冒、滴、漏现象。

2、废水：部分工艺分离水返回脱盐水罐作为脱盐水回用；酸性水去酸性水汽提单元脱除 H_2S 和 NH_3 后，尾水进入污水处理站处理；生产废水中不能回用水、油罐切水、质检废水、循环水系统排水均排入厂区污水处理站处理后排入濮阳市第三污水处理厂作进一步处理；除盐水制备排水直接经厂区总排口排入濮阳市第三污水处理厂作进一步处理。

3、噪声：本次工程主要噪声源为新增的输转泵，噪声源强80~90dB(A)。经预测，叠加背景值后，全厂东、西、南、北厂界均可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准（昼间65dB(A)、夜间55dB(A)）要求。

4、固体废物：催化剂和脱硫剂由有资质生产厂家回收；清罐油泥、废活性炭、废滤布、隔油池油泥、物化污泥等属于危险废物，在危废暂存间暂存后，交有资质单位处置；生物油滤渣、生化污泥去填埋场填埋或做有机肥原料外售；生活垃圾交环卫部门清运。本项目固废均能得到合理处置。

三、环境影响评价结论要点

河南省君恒实业集团生物科技有限公司40万吨/年重蜡加氢生产高档白油产品升级改造项目符合国家和地方有关政策；项目施工期和营运期污染防治措施有效、可行，污染物得到有效控制。预测分析表明，本项目的建设对周围环境的污染型影响不大，生态型影响也是局部的、有限的，可望在较短时间内得到恢复和改善，风险在可接受范围内。因此，在保证污染防治措施有效实施的基础上，并采纳可行建议后，从环境保护的角度分析，本评价认为该项目的建设是可行的。

四、进一步了解项目信息的形式

建设单位组织专门部门负责对环境影响报告书征求意见稿对外公开，方便公众查询。

环评报告书征求意见稿网络查阅方式：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1-t4vamSngo7UT48WDnSGIA?pwd=qli8>

提取码：qli8

环评报告书征求意见稿现场查阅方式：濮阳市濮阳工业园区河南省君恒实业集团生物科技有限公司厂区内。

查阅联系人：李工 联系电话：18623936727。

查阅期限：自本公示发布之日起10个工作日内，如有疑问请拨打咨询电话。

五、征求意见的范围和主要事项

征求意见的范围：项目附近可能受影响区域内的居民、机关及企事业单位等。

主要事项：公众可以就本项目在建设及生产过程中，可能对周围环境产生的影响发表自己的意见和看法，主要可关注如下一些问题：项目的建设对区域环境的影响如何、对居民的生活影响如何；是否同意项目的建设；对项目建设环保方面的其它意见及建议等。

六、征询公众意见的具体形式及公示时间

本次公示时间为10个工作日，在此期间，详细意见您可以通过填写电话、邮件或电子邮件等多种形式与建设单位、评价单位联系；也可通过填写公众意见表并发送至建设单位邮箱的方式进行参与。

公众意见表下载途径：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

七、建设单位和评价单位联系方式

(1) 建设单位：河南省君恒实业集团生物科技有限公司

联系人：李工

联系电话：18623936727

电子信箱：18623936727@163.com

通讯地址：濮阳市濮阳工业园区河南省君恒实业集团生物科技有限公司厂区内

(2) 评价单位：河南探月环保科技有限公司

联系人：李工

联系电话：13674988787

电子信箱：20138088@qq.com

通讯地址：河南省郑州市高新技术开发区莲花街11号纽科科技园1幢B座3层312、314室

河南省君恒实业集团生物科技有限公司

2024年7月31日

图 2 环境影响评价公众参与第二次网络公示截图

3.2.2 报纸

建设单位于 2024 年 8 月 2 日、2024 年 8 月 5 日分别在《环球时报》进行了两次环评公示。公示照片见图 3、图 4。

马可·“博”罗带来的时代启示

意大利人尼科洛·马可·波罗是一位在 YouTube 上拥有百万粉丝的网红旅游博主。今年 6 月，他开启了第二次中国之旅，途经澳门、西安、重庆等城市，在 YouTube 上吸引到总计 200 多万点击量。尼科洛的一大特点是绝不走马观花，比如在搭乘高铁时，他会为观众详细介绍中国铁路建设的发展史；在参观成都大熊猫繁育研究基地时，又会就中国科学家为保护野生动物所付出的艰辛努力娓娓道来，其专业资料的详实丰富，连中国观众都不禁为他点赞。

今年 6 月，意大利人马可·波罗逝世 700 周年。700 多年前，马可·波罗的中国之行当时的西方世界打开了通往东方的大门，通过他带回来的信息，西方人了解到一个拥有灿烂文明的东方，从而推动了东西方文明之间的相互了解、学习和借鉴。而今天，包括尼科洛在内的外国网红博主，通过他们的手机和相机镜头，带动西方民众重新认识一个真实的中国。他们因其互联网博主身份，被戏称为马可·“博”罗。罗在国内外社交媒体

上的走红，生动体现了东西方人民对文明交流互鉴的巨大渴望和热情。这种渴望曾经支撑马可·波罗穿越海洋和沙漠；在全球化的今天，它又在帮助人们跨越地缘政治和意识形态偏见的阻隔。马可·波罗时代，遥远的中国对西方人来说还是神秘的；今天，阻碍西方人对中国客观认知的是一些西方舆论塑造的刻板印象。马可·波罗当年深深改变了西方人看待世界的方式，今天的西方民众则通过马可·“博”罗的影像打破“西方中心主义”的信息茧房，见证一个真实立体、日新月异的中国。

中国需要了解世界，世界也希望了解中国。无论是马可·波罗还是马可·“博”罗，开放包容的中国，始终向全世界朋友张开双臂。今年以来，为了方便外国游客入境，中国大力优化签证政策，提升支付和住宿便利化水平，近期更启动全国首个入境口岸“一网通办”应用，面向外国人的“一卡通”北京 PASS 正在测试。外国博主所赞叹的中国效率、中国治理，也正是由这样点点滴滴的工作、实实在在的进步所积累起来的。

而在高铁、电动汽车等硬件之外，更令外国博主感动的是真诚和友善。当素不相识的路人帮助“紧张哥”支付了地铁票款，当两位北京胡同大爷与英国“酒仙夫妇”在语言不通的情况下把酒洒到家，屏幕前的不少中外网友都感动到“泪目”。还有许许多多外国博主到中国的中国用户输入时，从未遇到一次错别字的情况。就像“酒仙夫妇”感叹的，“多亏了了不起的人民！”这就是文明互鉴的意义，不同文明在相互尊重、相互包容的前提下通过对话交流，既认识对方，也在对方的认识中更加认识自己。

与此同时，我们也注意到一个令人遗憾的现象，许多外国博主在视频中津津乐道自己没有接受所谓“经费”来替中国做宣传。一对爱尔兰博主还直接针对这种质疑发问：为什么我们去这么多国家，只有在中国的视频被质疑是“宣传”？对那些西方媒体来说，这个问题应该是挺荒唐的。然而就在 1 日当天，《纽约时报》同一名记者在两个小时以内连续发表两篇文章，歪曲抹黑中国入境游，窃取外国博主视频。看来马可·“博”罗带给《纽约时报》的压力不小，甚至“突破防了”。这就是真实的力量。别管两小时两篇，就算再多的谎言又如何能够战胜真实？

从马可·波罗到马可·“博”罗，不同文明的相遇产生了文明的碰撞，也带来了文明的交融。那些普通人相遇的故事，从最质朴真实的角度，为全球文明倡议增添了一个生动而具有说服力的注脚。在各国前途命运紧密相连的今天，只有在相互尊重、相互包容的前提下加强文明对话，推动文明交流互鉴，才能美美与共，美人之美，美美与共，天下大同。这也是马可·“博”罗带给人们的时代启示。▲

不因安全抑制贸易，美国说到还须做到

美国国务卿布林肯日前在新加坡发表讲话，针对东盟国家的关切，重申美国政府在保护国家安全的同时，不会抑制贸易或重要的投资和发展。他表示，美国高度关注管制与不管制的问题，并将聆听私企和其他国家的看法，与他国协商处理对华经济问题。从这一表态看，显示了美国在贸易和安全政策上的灵活性和开放性，为中美两国合作提供了新的可能性。然而，外界更关注的是布林肯的承诺能否真正落实到行动中。

一是东盟国家强调自身的中心地位。美国政府应该认真倾听并尊重东盟地区国家诉求。以东盟国家为例，各国在考量对华关系时，大多数都将三个重要因素纳入考量范围。

二是东盟国家普遍支持多边主义的贸易政策。东盟强调通过多边合作解决区域性问题，希望美方能够在多边框架内与东盟国家合作，而不是单方面采取保护主义措施。东盟国家重视贸易，一直以来他们担心美国以国家安全为由限制贸易和投资，可能会对区域经济产生负面影响。

三是东盟国家普遍对于当前中美“战略竞争”加剧感到担忧。少数国家与美国展开安全合作，以平衡所谓“中国在该地区的影响力”，但更多国家对于美国的干涉持怀疑态度，认为美国可能会把安全合作当作干涉内政的工具，并且破坏本地区来之不易的和平与发展的局面。

此次，布林肯承认贸易对亚太国家的重要性，这显示美方意识到其“去风险”政策引发的担忧。然而美国近期在亚太地区的军事部署和联盟建设，与地区国家追求和平稳定的愿望不符。美国若真正尊重地区国家的发展和利益，就应该充分尊重地区国家的发展诉求，停止在南海等问题上挑拨离间，为地区和平贡献正能量。除此之外，应该以更加开放包容的态度参与区域经济合作。

笔者认为，布林肯在新加坡的表态也许是一个好的开始，但是包括中国在内的地区国家会更加关注美国政策此后的实际行动。

以下三点对于中方尤为重要，希望美国能够切实履行承诺。

首先，美方需明确“国家安全”为由的管制企业，动輒对导致中美贸易关系紧张、合作和投资受阻特别提到“美国 1300 家中国公司”的极小部分。中美贸易合作是互利共赢的，美国需要明确界限，避免泛安全化倾向。

其次，美方需密切沟通上的双边沟通，调了中美双方应作何调整，这一点非常关键。在公共外交、公共外交、公共外交和第一制造潜力和广阔贸易关系提供。美国对个美国就业岗位。投资也雇用了超过 10 亿美元。2023 年，美国对中国的出口总额达到了 1358 亿美元，而从中国的进口也保持在了高水平。这种互惠关系在一定程度上有助于保持全球贸易稳定。去年以来，两国元首和高层官员之间的频繁互访、会谈，表明双方在努力通过对话化解分歧和推进合作。

最后，美方应该切实落实对华政策的改善。布林肯承诺美国不会将“小院高墙”政策变成对华“脱钩”。然而，在实际行动中，美方对企业的制裁和限制仍在继续。希望美国能够将这些一承诺落实到具体行动中，分批次地解除对企业和个人的非法限制制裁，提振中美经贸合作的信心，就宽对华高科技出口管制，促进双方科技交流与合作，使中美经贸关系重新回到健康发展的轨道上来。

中美作为世界前两大经济体，双方关系健康稳定发展不仅符合两国利益，也有利于世界和平与繁荣。美方应当言行一致，以实际行动落实布林肯的积极表态，与中方一道推动两国关系重回健康稳定的轨道。只有这样，才能为两国人民和世界各国带来更多福祉。▲（作者系南京大学中国南海研究协同创新中心副教授、主任助理）

世界百年未有之大变局和中国经济高质量发展给香港带来机遇，同时也有挑战。在变局中，香港只有“识变、应变、求变”，才能在给复杂的环境中掌握主动，巩固和进一步提升自身竞争优势，更好地融入国家发展大局。

香港经济要发展、要转型，有几点：一是依靠创新驱动本地经济增长，二是国际上维持“八大中心”地位。为此，不仅要保持与富裕经济体的合同，同时也要面向更多市场。“一带一路”倡议给了香港一个很好引子，香港扩大与东盟国家经济、贸易、教育交流等范围，为两注入全新的动能。

香港经济要发展、要转型，有几点：一是依靠创新驱动本地经济增长，二是国际上维持“八大中心”地位。为此，不仅要保持与富裕经济体的合同，同时也要面向更多市场。“一带一路”倡议给了香港一个很好引子，香港扩大与东盟国家经济、贸易、教育交流等范围，为两注入全新的动能。

香港经济要发展、要转型，有几点：一是依靠创新驱动本地经济增长，二是国际上维持“八大中心”地位。为此，不仅要保持与富裕经济体的合同，同时也要面向更多市场。“一带一路”倡议给了香港一个很好引子，香港扩大与东盟国家经济、贸易、教育交流等范围，为两注入全新的动能。

就可以感受到，那里是蒸蒸日上。发展中国。例如老挝是一个内陆国，加入共建“一带一路”后，中老铁路开通，成为陆联国。这次香港与老挝以金融机构和企业共签署 12 份合作协议，涵盖海关合作、推广、经贸合作、金融服务、经济和教育交流等范围，为两注入全新的动能。

香港经济要发展、要转型，有几点：一是依靠创新驱动本地经济增长，二是国际上维持“八大中心”地位。为此，不仅要保持与富裕经济体的合同，同时也要面向更多市场。“一带一路”倡议给了香港一个很好引子，香港扩大与东盟国家经济、贸易、教育交流等范围，为两注入全新的动能。

香港经济要发展、要转型，有几点：一是依靠创新驱动本地经济增长，二是国际上维持“八大中心”地位。为此，不仅要保持与富裕经济体的合同，同时也要面向更多市场。“一带一路”倡议给了香港一个很好引子，香港扩大与东盟国家经济、贸易、教育交流等范围，为两注入全新的动能。

香港经济要发展、要转型，有几点：一是依靠创新驱动本地经济增长，二是国际上维持“八大中心”地位。为此，不仅要保持与富裕经济体的合同，同时也要面向更多市场。“一带一路”倡议给了香港一个很好引子，香港扩大与东盟国家经济、贸易、教育交流等范围，为两注入全新的动能。

香港经济要发展、要转型，有几点：一是依靠创新驱动本地经济增长，二是国际上维持“八大中心”地位。为此，不仅要保持与富裕经济体的合同，同时也要面向更多市场。“一带一路”倡议给了香港一个很好引子，香港扩大与东盟国家经济、贸易、教育交流等范围，为两注入全新的动能。

香港经济要发展、要转型，有几点：一是依靠创新驱动本地经济增长，二是国际上维持“八大中心”地位。为此，不仅要保持与富裕经济体的合同，同时也要面向更多市场。“一带一路”倡议给了香港一个很好引子，香港扩大与东盟国家经济、贸易、教育交流等范围，为两注入全新的动能。

图 3 2024 年 8 月 2 日《环球时报》公示截图

一部剧集近来遭到岛内舆论的猛烈炮轰。它以假想出来的解放军“攻击”台湾一触即发为背景，从军事剧情设定到资金来源都引发质疑。

与民进党的假设不谋而合

以“台海战争”为设定的电视剧《零日攻击》将在明年上映，日前发布 17 分钟的预告片。据台媒 8 月 3 日报道，该剧讲述大陆以一架运-20 反潜机在台湾南海域出事，需要搜寻与救援为由，对台湾实施海上封锁，模拟接下来台湾将面临的状况，相关剧情同观众近几年对台海发生冲突的想象与模拟基本一致。

“令人捧腹的笑话”

岛内退役少将栗正杰 2 日质疑称，

剧情设定“荒诞无比” 拍摄资金来源可疑 台剧炒作“大陆攻击”被猛批

本报特约记者 陈立非

《零日攻击》从头到尾没有一个地方符合军事常识。首先，台军“汉光 40”号军演想定是解放军直接从灰色地带作战或演习转成作战，“我们的作战准备时间只有 2 到 3 天而已”。第二，剧中让战斗机在台北市上空飞来飞去，“一发现状况时，战机就转到花莲、台东去，给人家当靶子打是不是？”此外，“不可能有大逃难，跑到港口去坐船，第一个被攻击的就是港口，这是绝对不可能发生的。”他还注意到，剧中出现“解放军从山头冒出”的场景，“完全不合逻辑”。片中还出现一个年轻人为了保卫台湾跳到军舰上，军舰停下来把他抱上去，“这在胡扯什么东西啊？如果台湾有这种军队，连长该枪毙”。

台湾作家洛杉称，根据片中的描述，解放军攻打台湾应该选在台湾地区领导人选举后的空窗期，约在 3 到 4 月间，战前一日，水、电、电信将全面中断，大逃难开始。但台湾人如果逃难，还是搭飞机逃到对岸或美国？他直言，网是黎安为台湾人不上战场的网红，甚至聚集在庙前的人群乃至在“红帽子”。而在现实中，这与亲民党贴上“红色标签”的人群是不谋而合。

令人捧腹的笑话

岛内退役少将栗正杰 2 日质疑称，

他看过很多美国文献，从来没有这样的假设，事实上大陆不会轻易采取封锁台湾这个策略，因为会惊扰到国际势力的介入。”(片中)倒数第 3 天，连台空的电视台都被播大陆的统战广告”，这等于台湾的网络通信系统都被大陆控制，“在没有登陆部队的情况下，就能控制网络电信设施，这是什么黑科技啊？简直是天方夜谭”。更离谱的是，片中涉及“大陆逼台湾的监狱释放罪犯制造混乱”。郭正亮说，“如果解放军没有真的控制台湾，如何做到这一点？如果他们已经控制台湾了，还需要他们？”郭正亮认为，写这种剧本就是丢台湾的脸。

2.3 亿新台币的成本

与此同时，《零日攻击》的资金来源也引发质疑。《联合报》披露称，该剧耗资 2.3 亿元(新台币，下同)，由鼓吹“台独”的联电创办人曹兴诚主要出资，制作公司叫“零日文创”，一看就知道是专为拍这部戏而成立的企业。林昌是曹兴诚的妻弟，挂名的首席导演，则是黎安、赖清德竞选广告的“御用导演”，“兼顾问知作战，选举考虑和培养绿色产业”。《中国时报》称，《零日攻击》筹募经费及拍摄

国民党“立委”王鸿薇 3 日称，根据资料，该剧除得到台“文化部”补助 7100 万元外，“国发基金”也偷偷投资了 4170 万元，两项投资加起来有将近 1.3 亿元直。前“中广”董事长赵少康直言，此剧在明年推出，显然是民进党为了选举的“认知作战”。

台湾空军前司令张延廷批评称，该剧存在三大问题：背离事实、意识形态和“先射箭再画靶”，“这种戏要要花 2 亿元，根本是在捞钱，到底把花哪去了？”针对该剧到沈伯洋担任顾问，张延廷说，沈伯洋根本没当过职业军人，“军事搞得乱七八糟，弄得台湾人心浮气躁、社会动荡”。

台湾首府大学前校长张淑中 4 日撰文称，明年度台湾的防务预算总额规划将增加 5%，或高达 6300 亿元，创历史新高。如今民进党当局又出资拍摄《零日攻击》，这些行为皆无助于两岸和平的开创与军事危机的化解。



河南省君恒实业集团生物科技有限公司 40 万吨/年重蜡加氢生产高档白油产品升级改造项目环境影响评价公示

以上环境影响评价报告现已形成征求意见稿，现向公众公开项目有关信息：环评报告书征求意见稿和公众意见网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1-t4vmsNg07UT48WdN5GIA?pwd=q1i8>，提取码：q1i8。纸质报告书可联系建设单位查阅。征求意见的范围：项目附近可能受影响区域内的居民、机关及企事业单位等。详细意见可通过信函、邮件或其他方式，自本公示发布之日起 10 个工作日内将填写的公众意见表提交我们。

骚扰者当顾问

康银寿前前年的聚安堂药厂“夸大疗效欺卖”可证的保健品，台南地检处分缓起诉一年结案。2020 年寿年碰撞导致网红刘冠廷儿子瘫痪，台南依过失伤害罪判其徒刑 2 年。

台派驻人员拒认一中，澳门回应

台湾陆委会声称，派驻澳门“台北经济文化办事处”人员日前拒绝承认签署一中承诺书。对此，澳门特区政府称，向台湾派驻澳门人员要求签署一中承诺书“完全正当合理”。

台派驻人员拒认一中，澳门回应

在澳门驻台人员轮换的做法。据澳门特别行政区基本法和 1999 年中央人民政府处理“九二”后澳门涉台问题的基本原则和政策，澳门在澳机构及人员必须遵守一个中国原则。声明批评台湾当局“歪曲事实，抹黑攻击，凸显出于政治目的而恶意炒作，严重损害澳台关系”，重申当前驻台人员问题是台湾当局一意孤行、不负责任的结果，一切后果应由台湾当局全部承担”。

台派驻人员拒认一中，澳门回应

针对有记者追问名单中有一人叫陈朝龙，岛内媒体人黄扬明质疑称，如果是前“立委”陈朝龙的话非常荒唐，因为他在连选第 7 届“立委”时贿选，被判有期徒刑 3 年 2 个月确定，“连犯下贿选罪的人都能够进入顾问名单，若不是自取其辱”。

台派驻人员拒认一中，澳门回应

《联合报》称，依规定“资政”与政策顾问均为无给职，但对于大事，可向台湾地区领导人提供意见，并备咨询。赖清德这样的人用特色不知羞耻，也让外界再认识其独裁个性。台湾联合新闻网 4 日称，名单分别踩了道德、法律及用人三条红线，“民众禁不住要大呼‘哎哟喂’”。(张 君)

图 4 2024 年 8 月 5 日《环球时报》公示截图

3.2.3 张贴

建设单位于 2024 年 7 月 31 日在项目附近进行了现场张贴公告，公示时间为 2024 年 7 月 31 日至 8 月 14 日。现场公示照片见图 5。

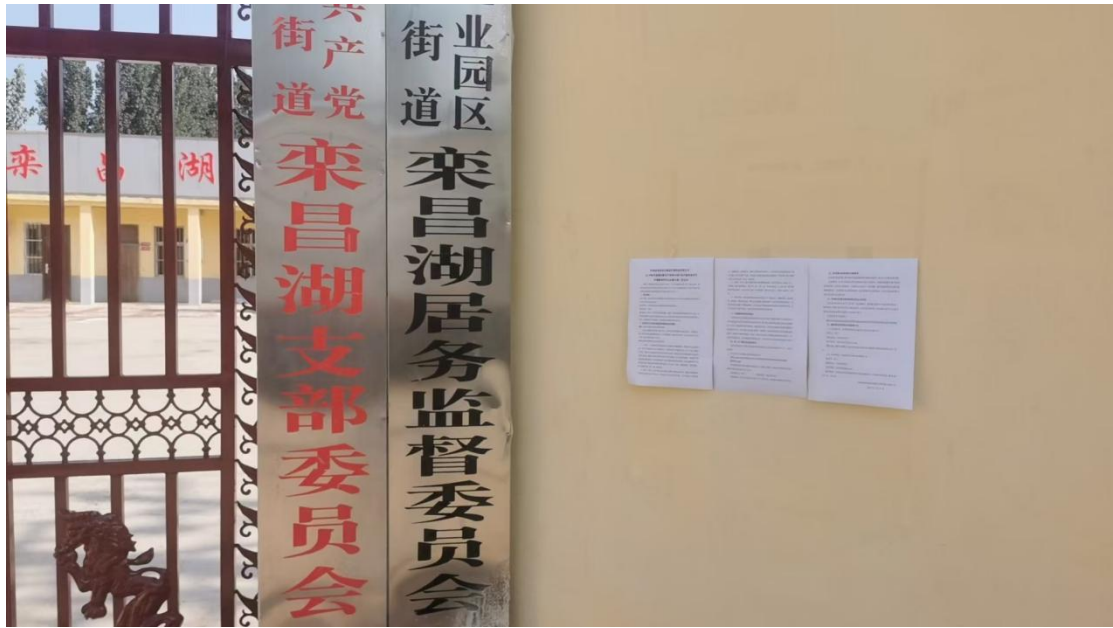


图 5.1 栾昌湖村现场公示照片



图 5.2 马头村现场公示照片



图 5.3 临河寨村现场公示照片

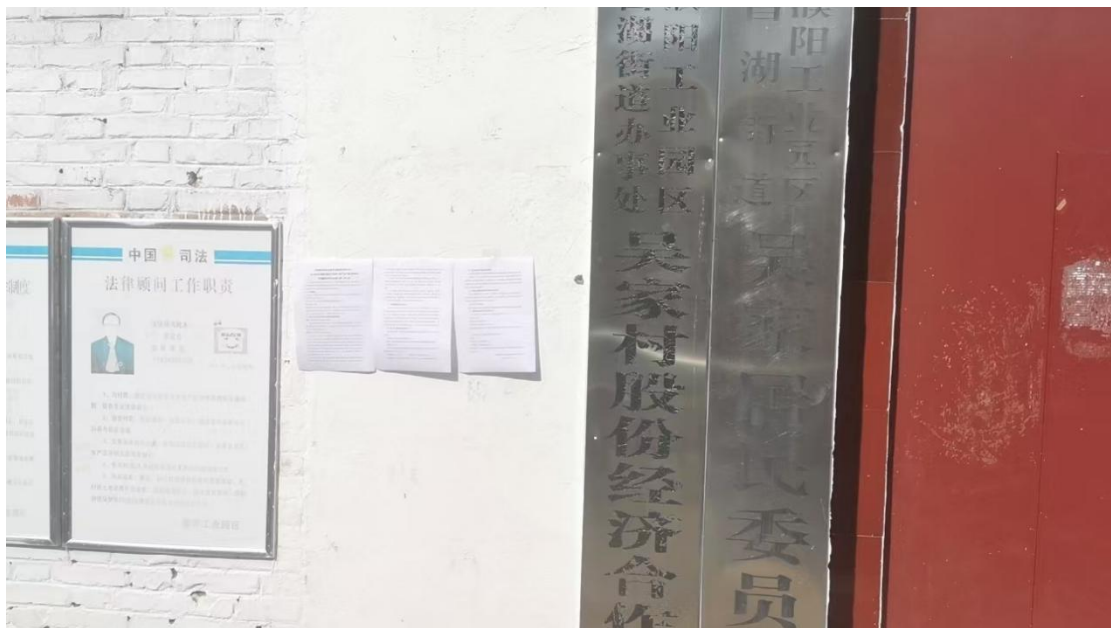


图 5.4 吴家村现场公示照片



图 5.5 君恒生物厂区现场公示照片

3.2.4 其他

无

3.2.5 查阅情况

建设单位在河南省君恒实业集团生物科技有限公司值班室放了 5 本纸质版的环境影响报告书征求意见稿，但无人翻阅。

3.4 公众提出意见情况

二次公示期间没有收到公众的反馈信息。

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

两次公示期间没有收到公众的反馈信息。

5.2 公众意见采纳情况

无

5.3 公众意见未采纳情况

无

6、其他需要说明的问题

无

7、诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在河南省君恒实业集团生物科技有限公司40万吨/年重蜡加氢生产高档白油产品升级改造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。

我单位承诺，本次提交的《河南省君恒实业集团生物科技有限公司40万吨/年重蜡加氢生产高档白油产品升级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河南省君恒实业集团生物科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：河南省君恒实业集团生物科技有限公司

承诺时间：2024年8月24日

8、附件

无