

能源优化及原料保供技改项目

环境影响报告书

公众参与说明

建设单位：广西北港新材料有限公司

编制时间：二〇二四年十一月

1. 概述

本册为《能源优化及原料保供技改项目环境影响报告书》的公众参与说明。本次公众参与按《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）及《广西壮族自治区环境保护厅关于进一步规范和加强建设项目环境影响评价公众参与工作的通知》（桂环发〔2014〕26号）的有关要求进行，公众参与调查的时间为2023年10月至2024年6月，主要采用的方式有网上公示、报纸公开等。

2. 首次环境影响评价信息公开情况

本公司拟于现有厂区内建设能源优化及原料保供技改项目，于2023年8月委托广西博宇生态环境有限公司编制环境影响报告书。

《广西北部湾经济区北海市铁山港工业区规划环境影响报告书》已于2022年9月取得了北海市生态环境局的审查意见函。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第三十一条中“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，可以按照以下方式予以简化：（一）免予开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开；（二）本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的10个工作日的期限减为5个工作日；（三）免予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。”

因此，本次环境影响评价工作中对报告书的征求意见稿进行了网络公示和登报公示。

3. 征求意见稿公示情况

3.1. 公示内容及时限

本项目环境影响报告书征求意见稿形成后，本公司于2023年10月进行了公示。在广西北港新材料有限公司企业网站发布公示，时间为2023年10月13日至2023年10月31日，大于10个工作日；于2023年10月在广西日报进行登报公示，在征求意见的10个工作日内公开信息不少于2次。

公开内容：1.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；2.征求意见的公众范围；3.公众意见表的网络链接；4.公众提出意见的方式和途径；5.公众提出意见的起止时间。

以上公示内容及时限均符合《环境影响评价公众参与办法》规定要求。

3.2. 公示方式

3.2.1. 网络

征求意见稿全文网络公示在广西北港新材料有限公司企业网站。公示时间 2023 年 1 月 13 日至 2023 年 10 月 31 日。

公示内容详见下图。

3.2.2. 报纸

本项目环境影响报告书征求意见稿形成后，于 2023 年 10 月 18 日和 10 月 19 日在《广西日报》进行了 2 次登报公示。《广西日报》是一张综合性、开放型的报纸，其内容丰富多彩，为广大读者所喜闻乐见，逐步成为市民百姓的良朋益友和不可或缺的精神食粮，在南宁市拥有众多读者。符合《环境影响评价公众参与办法》“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”的要求。公示内容详见下图。

的世界 旨演讲

...培训。

、推动科技创新。中方将继续实施“一带
科技创新行动计划，举办首届“一带
技交流大会，未来5年把同各方共建的联
室扩大到100家，支持各国青年科学家来
工作。中方将在本届论坛上提出全球人工
理倡议，愿同各国加强交流和对话，共同
球人工智能健康有序安全发展。

、支持民间交往。中方将举办“良渚论
化同共建“一带一路”国家的文明对
已经成立丝绸之路国际剧院、艺术节、博
美术馆、图书馆联盟的基础上，成立丝绸
城市联盟。继续实施“丝绸之路”中国
全项目。

建设廉洁之路。中方将会同合作伙伴发
带一路”廉洁建设成效与展望》，推出“一
路”廉洁建设高级原则》，建立“一
企业廉洁合规评价体系，同国际组织合
带一路”廉洁研究和培训。

完善“一带一路”国际合作机制。中
建“一带一路”各国加强能源、税
、绿色发展、减灾、反腐败、智库、
化等领域的多边合作平台建设。继续
带一路”国际合作高峰论坛，并成立高
书处。

们、先生们、朋友们！
节风沐雨，十年春华秋实。共建“一带
自中国，成果和机遇属于世界。让我们
期盼，勇扛历史重担，把准时代脉搏，
勇毅前行，深化“一带一路”国际合
建“一带一路”更高质量、更高水平
推动实现世界各国的现代化，建设一

武宣县桐岭镇杨色养殖场 项目环境影响评价第二次公示

一、环境影响评价报告征求意见稿网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

(1)报告书全文及公众意见表链接：https://pan.baidu.com/s/1K2Wm-BCuxj8jVLSByKVp6_Q (提取码：1224)

(2)如需要查阅纸质环评报告或需索取补充信息，可与建设单位联系。

二、征求意见的公众范围
本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织。

三、公众提出意见的方式和途径
公示之日起10个工作日内，下载公众意见表并填写提交建设单位，或通过给建设单位和发送邮件、信函、电话的方式，反馈您的意见和建议。

四、联系方式
建设单位：武宣县桐岭镇杨色养殖场
联系人：何工
联系电话：18777161380
电子邮箱：405435538@qq.com
联系地址：武宣县桐岭镇大祥村禄潭山岭

能源优化及原料保供技改项目 环境影响评价第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，现对《能源优化及原料保供技改项目环境影响评价报告(征求意见稿)》征求公众意见和建议，以便了解社会公众对本项目的态度以及对本项目环境保护方面的意见和建议，接受社会公众的监督。

项目建设内容：备煤系统、炼焦系统、熄焦系统、制处理系统、余热发电及高炉煤气发电，以及配套公辅设施等，建成后形成130万吨焦炭的生产能力，所发电量全部为企业自用。

项目信息查询：<http://bgxcl.com/newsinfo/6457172.html?templateId=425571>

广西北港新材料有限公司
2023年10月19日

清算公告

广西交通文学艺术联合会(统一社会信用代码:51450000977233868)根据《广西交通文学艺术联合会章程》相关规定，并经广西壮族自治区文学艺术界联合会批准，现已组成清算组进行清算，请有关债权人于2023年10月17日起45天内到我会清算组申报债权及办理债权登记手续。联系人：张女士；电话：0771-5811899。特此公告。

广西交通文学艺术联合会
2023年10月19日

关于本校印章启用声明

本校合法有效的公章编号为：4514021054630；财务章编号为：4514021054629；现公章及财务章均由本校法定代表人黄国耀本人持有。本校法定代理人黄国耀本人持有。本声明一切对外文件均需要法

习近平分别会见 尼日利亚副总统

新华社北京10月18日电 (记者/许可 张骁) 10月18日晚，国家主席习近平在人民大会堂会见来华出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛的阿根廷总统费尔南德斯。

习近平指出，中阿建交50多年来，双方始终相互尊重、平等相待、互利共赢。近年来，在我们共同引领下，中阿关系不断迈上新台阶。中阿同为发展中大国，都肩负着推动国家发展振兴、实现人民对美好生活向往、维护国际公平正义的历史使命。中方愿同阿方一道，加强战略对接，推动中阿关系行稳致远，树立全球南方国家团结合作的典范。中方支持阿根廷维护经济金融稳定，愿同阿方分享发展机遇，推动高质量共建“一带一路”，深化农业、基础设施等领域务实合作。中方愿进口更多阿根廷优质产品，鼓励更多中国企业赴阿投资。

习近平祝贺阿根廷获邀加入金砖国家合作机制，指出中阿要在联合国、二十国集团、金砖合作机制等框架内加强战略协调，推进落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议，推动构建人类命运共同体。中方一贯支持拉美和加勒比地区一体化进程，愿同阿根廷和其他拉美和加勒比国家一道，推动中拉论坛建设和中拉关系发展。

费尔南德斯表示，患难见真情。过去几年里，无论是面对新冠疫情、大旱天灾，还是金融经济困难，中国都向阿根廷人民伸出宝贵援助之手，令阿方深受感动，铭记在心。中国是阿根廷的真正朋友。习近平主席提出的共建“一带一路”、构建人类命运共同体等重要倡议为世界指明了前进方向，为发展中国家创造了重要机遇，为促进世界和平与公平、可持续发展发挥了不可替代的重要作用，阿方完全赞同、积极支持。阿方坚定恪守一个中国原则，希望同中方深化经贸、基础设施等领域合作，推动中阿全面战略伙伴关系实现新发展。阿方愿积极促进拉中关系发展，同中方一道，坚守多边主义，加强在二十国集团和金砖合作机制等框架内沟通协作。

蔡奇、王毅参加会见。

新华社北京10月18日电 (记者/许可 陈旭) 10月18日晚，国家主席习近平在人民大会堂会见来华出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛的肯尼亚总统鲁托。

习近平指出，中肯友好源远流长。建交60年来，两国平等相待、相互支持，是彼此信赖的好朋友、合作共赢的好伙伴。近年来，中肯合作实施了蒙内铁路、蒙巴萨油码头等一大

3.3. 查阅情况

自公示之日起 10 个工作日内，公众可直接下载查阅本工程环境影响报告书简本，也可通过信函、传真和电子邮件等方式向建设单位或评价单位索取电子版环境影响报告书简本。

公示发出后至今，未收到公众通过信函、传真和电子邮件等方式查阅报告书简本。

3.4. 公众提出意见情况

公示发出后至今，未收到公众提出的任何形式的任何意见。

4. 其他公众参与情况

4.1. 公众座谈会

项目未开展公众座谈会。

5. 公众意见处理情况

无。

6. 其他

公示稿全文网络公示在全国建设项目环境信息公示平台。公示时间 2024 年 11 月 22 日，网址为：

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=41122xY4SZ>

公示内容详见下图。



建设项目公示与信息公开 > 环评报告公示 > 广西北港新材料有限公司 能源优化及原料保供技改项目环境影响评价报批前公示

发帖 复制链接 关闭

编辑 移动 删除

[广西] 广西北港新材料有限公司 能源优化及原料保供技改项目环境影响评价报批前公示

188****8971 发表于 2024-11-22 13:42

评论 0 点赞 0 收藏 0

能源优化及原料保供技改项目环境影响评价公众参与报批前公示

广西北港新材料有限公司委托广西博宇生态环境有限公司编制完成《能源优化及原料保供技改项目环境影响评价报告》，即将向广西壮族自治区生态环境厅报批项目环境影响评价报告。现根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）和《关于进一步规范和加强建设项目环境影响评价公众参与工作的通知》（桂环发〔2014〕26号）的有关规定，公开该项目的环评报告全文和公众参与说明，以进一步征求公众、专家、团体组织对工程建设的意见与建议。

一、环境影响评价报告全文查阅方式和途径

本公告发布后10个工作日内，公众可通过网络链接查阅环评报告公示稿及公众参与说明全文，也可通过电话、传真和电子邮件等方式向建设单位或环评单位索取电子版环境影响评价报告公示稿及公众参与说明全文。

环境影响评价报告、公众参与说明全文以及公众意见链接详见下方二维码：

环境影响评价报告全文查看地址：

链接：<https://pan.baidu.com/s/10aasmb05M1Grz876A7TGvG>

提取码：4pf5

公众参与说明文下载链接：<https://pan.baidu.com/s/18R3kGoYmVOKvXNuKZPQg>

提取码：qezh

公众意见表下载链接：<https://pan.baidu.com/s/1yrzlpq34nERGSjyPUde2w>

提取码：bjra

二、征求公众意见的范围和主要事项

1、范围

项目环境影响评价范围内，受建设项目直接或间接影响的单位和个人，以及关注本次项目建设的单位和个人。

2、主要事项

- 对本项目建设内容的意见和建议；
- 对本报告提出对策及措施的意见和建议；
- 对本报告环境影响评价结论的意见。

三、公众提出意见的方式和途径

公众可填写公众参与意见表提出对本次环境影响评价发表自己的看法和意见，也可通过电话、传真、电子邮件、微信等各种方式发表意见，为便于进一步沟通、交流和反馈，希望在发表意见时尽量提供自己的真实姓名及联系方式。

四、联系方式

建设单位：广西北港新材料有限公司

联系地址：北海市铁山港区四号路与七号路交汇处

联系人：王文志

联系电话：13877271747

环评单位：广西博宇生态环境有限公司

联系人：陆工

联系电话：0771-4847466

邮箱：370078162@qq.com

广西北港新材料有限公司

2024年11月22日

评论 0 点赞 0 收藏 0

评论 共0条评论



欢迎大家积极评论，理性发言，友善讨论...

0/150 发表评论

188****8971

70/200

15 主题

0 回复

250 云页

项目名称 能源优化及原料保供技改项目

项目位置 广西-北海-铁山港区

公示状态 公示中

公示有效期 2024.11.22 - 2024.12.06

周边公示 [50] 广西-北海-铁山港区 收起

【公示结束】年产8万吨造纸制浆项目环境影响评价公众参与第二次公示

【公示结束】广西北港新材料有限公司能源优化及原料保供技改项目环境影响评价公众参与报批前公示

【公示结束】年产8万吨造纸制浆项目环境影响评价第一次公示

【公示结束】年产50万吨聚羧酸高性能分子材料项目（一期）报批前公示

【公示结束】北海港铁山港区西港区石塘作业区2号泊位工程环境影响评价报告第一次公示

下一页 第 1 页



7. 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在《能源优化及原料保供技改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《能源优化及原料保供技改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广西北港新材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：广西北港新材料有限公司

承诺时间：2024年11月22日