
广西华友新材料有限公司
粗制氢氧化镍钴原料制备高纯电镍建设项目
环境影响报告书

公众参与说明

建设单位：广西华友新材料有限公司

编制时间：二〇二四年九月



1. 概述

本册为《粗制氢氧化镍钴原料制备高纯电镍建设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2024年6月至2024年9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

本公司拟于玉林市龙港新区玉林龙潭产业园白平片区建设粗制氢氧化镍钴原料制备高纯电镍建设项目，于2024年3月委托广西博宇生态环境有限公司编制环境影响报告书。

《龙港新区玉林龙潭产业园区总体规划（2020-2035年）修编环境影响报告书》已于2021年7月取得了玉林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）免于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。”

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2024年6月进行了公示。在全国建设项目环境信息公示平台发布公示，时间为2024年6月12日至2024年6月26日，大于10个工作日；于2024年6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 2024 年 6 月 12 日至 2024 年 6 月 26 日。

公示内容详见下图。

粗制氢氧化镍钴原料制备高纯电镍建设项目

【广西】粗制氢氧化镍钴原料制备高纯电镍建设项目二次公示

188****9371 发布于 2024-09-12 11:05

建设名称: 粗制氢氧化镍钴原料制备高纯电镍建设项目

建设单位: 广西恒泰新能源有限公司

建设地点: 广西壮族自治区南宁市青秀区

建设规模: 年产高纯电镍 2000 吨

环境影响评价机构: 广西恒泰环保科技有限公司

公示日期: 2024 年 9 月 12 日至 2024 年 9 月 28 日

公示内容: 项目环境影响报告书征求意见稿全文公示

公示地址: <http://www.gxhthk.com>

联系电话: 0771-5817156

联系人: 李工

电子邮箱: li@gxhthk.com

项目概况: 本项目为粗制氢氧化镍钴原料制备高纯电镍项目，主要建设内容包括原料预处理、电镍生产、废水处理、废气处理、固废处理等。项目建成后，将年产高纯电镍 2000 吨。

一、建设项目基本情况

(一) 项目名称: 粗制氢氧化镍钴原料制备高纯电镍建设项目

(二) 建设单位: 广西恒泰新能源有限公司

(三) 建设地点: 广西壮族自治区南宁市青秀区

(四) 建设规模: 年产高纯电镍 2000 吨

(五) 环境影响评价机构: 广西恒泰环保科技有限公司

(六) 公示日期: 2024 年 9 月 12 日至 2024 年 9 月 28 日

(七) 公示内容: 项目环境影响报告书征求意见稿全文公示

(八) 公示地址: <http://www.gxhthk.com>

(九) 联系电话: 0771-5817156

(十) 联系人: 李工

(十一) 电子邮箱: li@gxhthk.com

(十二) 项目概况: 本项目为粗制氢氧化镍钴原料制备高纯电镍项目，主要建设内容包括原料预处理、电镍生产、废水处理、废气处理、固废处理等。项目建成后，将年产高纯电镍 2000 吨。

(十三) 建设内容: 本项目主要建设内容包括原料预处理车间、电镍生产车间、废水处理站、废气处理站、固废处理站等。

(十四) 投资总额: 项目总投资 10000 万元。

(十五) 资金来源: 企业自筹资金。

(十六) 建设周期: 项目计划于 2024 年 10 月开工建设，预计 2025 年 12 月建成投产。

(十七) 预期效益: 项目建成后，预计可实现年销售收入 20000 万元，利润总额 3000 万元。

(十八) 社会效益: 项目的建设将带动当地就业，促进地方经济发展。

(十九) 环境效益: 项目采用先进的生产工艺和设备，可实现清洁生产，减少污染物排放。

(二十) 其他事项: 项目在建设过程中，将严格遵守国家环保法律法规，确保各项环保措施落实到位。

(二十一) 公示说明: 本公示旨在征求公众对项目环境影响报告书征求意见稿的意见，请社会各界人士积极参与。

(二十二) 意见反馈: 如有意见或建议，请通过公示地址或联系电话向建设单位反馈。

(二十三) 联系方式: 建设单位: 广西恒泰新能源有限公司; 地址: 南宁市青秀区; 电话: 0771-5817156。

(二十四) 其他: 项目环境影响评价机构: 广西恒泰环保科技有限公司; 地址: 南宁市青秀区; 电话: 0771-5817156。

(二十五) 公示期限: 本公示自发布之日起生效，有效期为 16 个工作日。

(二十六) 其他: 项目环境影响评价报告编制单位: 广西恒泰环保科技有限公司; 地址: 南宁市青秀区; 电话: 0771-5817156。

(二十七) 其他: 项目环境影响评价报告编制单位: 广西恒泰环保科技有限公司; 地址: 南宁市青秀区; 电话: 0771-5817156。

(二十八) 其他: 项目环境影响评价报告编制单位: 广西恒泰环保科技有限公司; 地址: 南宁市青秀区; 电话: 0771-5817156。

(二十九) 其他: 项目环境影响评价报告编制单位: 广西恒泰环保科技有限公司; 地址: 南宁市青秀区; 电话: 0771-5817156。

(三十) 其他: 项目环境影响评价报告编制单位: 广西恒泰环保科技有限公司; 地址: 南宁市青秀区; 电话: 0771-5817156。

(三十一) 其他: 项目环境影响评价报告编制单位: 广西恒泰环保科技有限公司; 地址: 南宁市青秀区; 电话: 0771-5817156。

(三十二) 其他: 项目环境影响评价报告编制单位: 广西恒泰环保科技有限公司; 地址: 南宁市青秀区; 电话: 0771-5817156。

(三十三) 其他: 项目环境影响评价报告编制单位: 广西恒泰环保科技有限公司; 地址: 南宁市青秀区; 电话: 0771-5817156。

(三十四) 其他: 项目环境影响评价报告编制单位: 广西恒泰环保科技有限公司; 地址: 南宁市青秀区; 电话: 0771-5817156。

(三十五) 其他: 项目环境影响评价报告编制单位: 广西恒泰环保科技有限公司; 地址: 南宁市青秀区; 电话: 0771-5817156。

(三十六) 其他: 项目环境影响评价报告编制单位: 广西恒泰环保科技有限公司; 地址: 南宁市青秀区; 电话: 0771-5817156。

(三十七) 其他: 项目环境影响评价报告编制单位: 广西恒泰环保科技有限公司; 地址: 南宁市青秀区; 电话: 0771-5817156。

(三十八) 其他: 项目环境影响评价报告编制单位: 广西恒泰环保科技有限公司; 地址: 南宁市青秀区; 电话: 0771-5817156。

(三十九) 其他: 项目环境影响评价报告编制单位: 广西恒泰环保科技有限公司; 地址: 南宁市青秀区; 电话: 0771-5817156。

(四十) 其他: 项目环境影响评价报告编制单位: 广西恒泰环保科技有限公司; 地址: 南宁市青秀区; 电话: 0771-5817156。

(四十一) 其他: 项目环境影响评价报告编制单位: 广西恒泰环保科技有限公司; 地址: 南宁市青秀区; 电话: 0771-5817156。

(四十二) 其他: 项目环境影响评价报告编制单位: 广西恒泰环保科技有限公司; 地址: 南宁市青秀区; 电话: 0771-5817156。

(四十三) 其他: 项目环境影响评价报告编制单位: 广西恒泰环保科技有限公司; 地址: 南宁市青秀区; 电话: 0771-5817156。

(四十四) 其他: 项目环境影响评价报告编制单位: 广西恒泰环保科技有限公司; 地址: 南宁市青秀区; 电话: 0771-5817156。

(四十五) 其他: 项目环境影响评价报告编制单位: 广西恒泰环保科技有限公司; 地址: 南宁市青秀区; 电话: 0771-5817156。

(四十六) 其他: 项目环境影响评价报告编制单位: 广西恒泰环保科技有限公司; 地址: 南宁市青秀区; 电话: 0771-5817156。

(四十七) 其他: 项目环境影响评价报告编制单位: 广西恒泰环保科技有限公司; 地址: 南宁市青秀区; 电话: 0771-5817156。

(四十八) 其他: 项目环境影响评价报告编制单位: 广西恒泰环保科技有限公司; 地址: 南宁市青秀区; 电话: 0771-5817156。

(四十九) 其他: 项目环境影响评价报告编制单位: 广西恒泰环保科技有限公司; 地址: 南宁市青秀区; 电话: 0771-5817156。

(五十) 其他: 项目环境影响评价报告编制单位: 广西恒泰环保科技有限公司; 地址: 南宁市青秀区; 电话: 0771-5817156。

(五十一) 其他: 项目环境影响评价报告编制单位: 广西恒泰环保科技有限公司; 地址: 南宁市青秀区; 电话: 0771-5817156。

(五十二) 其他: 项目环境影响评价报告编制单位: 广西恒泰环保科技有限公司; 地址: 南宁市青秀区; 电话: 0771-5817156。

(五十三) 其他: 项目环境影响评价报告编制单位: 广西恒泰环保科技有限公司; 地址: 南宁市青秀区; 电话: 0771-5817156。

(五十四) 其他: 项目环境影响评价报告编制单位: 广西恒泰环保科技有限公司; 地址: 南宁市青秀区; 电话: 0771-5817156。

(五十五) 其他: 项目环境影响评价报告编制单位: 广西恒泰环保科技有限公司; 地址: 南宁市青秀区; 电话: 0771-5817156。

(五十六) 其他: 项目环境影响评价报告编制单位: 广西恒泰环保科技有限公司; 地址: 南宁市青秀区; 电话: 0771-5817156。

(五十七) 其他: 项目环境影响评价报告编制单位: 广西恒泰环保科技有限公司; 地址: 南宁市青秀区; 电话: 0771-5817156。

(五十八) 其他: 项目环境影响评价报告编制单位: 广西恒泰环保科技有限公司; 地址: 南宁市青秀区; 电话: 0771-5817156。

3.2.2. 报纸

本项目环境影响报告书征求意见稿形成后，于 2024 年 6 月 14 日和 6 月 15 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。

要坚持问题导向，聚焦堵点难点，加大创新、体育公园建设、妇女儿童等工作情况，强调提升科技创新水平、抓招商、优生态、惠民生、守底线等方面多下功夫、持续发力。

减轻群众就医负担 实行“一号管三天”

五大类自选便民措施

一、预约挂号制度，推动检查检验集中预约等多种预约模式；推行跨科、复诊、诊疗团队内、医联体内等多种预约模式；探索

进一步优化门诊流程设计，缩短患者在门诊的等候时间；建立“一站式”服务中心，鼓励医疗机构开设麻醉、疼痛、健康管理、满足上班、上学等人群的就诊需求等。

院前医疗急救服务能力和120呼叫定位精度，缩短呼叫反应时间；实施急危重症患者“优先救治、后补手续”。

二级医院积极探索建立覆盖门急诊和住院全流程服务的疼痛门诊；鼓励二级及以上医院为患者提供营养筛查、评估、诊疗等临床营养服务，开展住院患者心理评估，推广分级干预模式；鼓励通过信息手段实现线上申请住院预约，实报、押金缴纳、费用预交、费用结算、病历打印等入出院建立患者出入院服务中心，提供“一站式”服务等。

医共体、医共体等提升医疗服务连续性；建立患者随访档案建设基于患者服务为核心的多途径智能随访平台，为患者提供院外康复和延续性治疗，通过数据分析及时发现潜在就诊绿色通道等。



环境影响评价公众参与公示

2024年6月14日
我公司在广西田东石化工业园区建设环保综合利用四氯化碳生产四氯化碳和五氯化碳项目，根据《环境影响评价法》要求，现开展我公司环保综合利用四氯化碳生产四氯化碳和五氯化碳项目的环境影响评价公众参与工作，以便了解社会对本项目建设的态度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。项目具体环评公示信息查询网站：<http://www.gxtd.gov.cn/sxgk/zfxxgkz/tdzdgknt/zdlyxxgk/shgysy/hbhl/jxsm/t18524042.shtml>
广西田东德亿科技有限公司

粗制氢氧化镍钴原料制备高纯电镍建设项目环境影响评价第二次公示

2024年6月14日
根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，现对《粗制氢氧化镍钴原料制备高纯电镍建设项目环境影响报告书（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：在公司现有项目基础上重新规划，实现新增5万吨硫酸镍溶液产能（镍金属量）、7万吨高纯电镍产能，同时联产氯化钴溶液（晶体）、硫酸镍溶液、电铜、海绵铜、粗三氧化锰、粗制碳酸钴等。最终产能为10万吨硫酸镍溶液产能（镍金属量）、12万吨高纯电镍产能。

项目信息查询：<https://www.eiacloud.com/gs/>
广西华友新材料有限公司
2024年6月14日

遗失

- 广西柳德车体科技有限公司遗失发票专用章，编码：4502020010987，声明作废。
- 广西锦宝农业有限公司遗失公章，编码：4502020015641；遗失发票专用章，编码：4502020015640；遗失财务专用章，编码：4502020015638；遗失秦刃峰法人章，编码：4502020015639，声明作废。
- 李晓诗遗失残疾证，证号为：45092220080804350321，声明作废。
- 吕汉珍遗失残疾证，证号为：45252719630125482243，声明作废。
- 广西荔浦农村商业银行股份有限公司遗失一份定期存单空白凭证，批次

高质量推进

中央组织部负责人就《全国党政领导班子建设规划纲要（2024—2028年）》有关情况回答了记者提问。

问：请介绍一下制定《规划纲要》的主要背景和总体考虑。

答：党政领导班子是一个地方、一个单位的“指挥部”。改革开放以来，党中央先后批准印发7个领导班子建设规划，为加强和改进领导班子建设、推动党和国家事业发展发挥了重要引领作用。党的二十大擘画了以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴的宏伟蓝图。习近平总书记对加强领导班子建设提出一系列新理念新思想新论断。制定实施《规划纲要》是党中央着眼新时代新征程党和国家事业发展作出的重要部署，是深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神的具体举措，对从组织上保障和推进强国建设、民族复兴伟业具有重要意义。

起草中，重点把握几个方面。一是充分体现党的二十大精神 and 党中央有关要求，把习近平新时代中国特色社会主义思想贯彻到领导班子建设各方面。二是着眼以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，提出加强领导班子建设的主要目标和重点

高质量推进——中央组织部负责人就《全国党政领导班子建设规划纲要（2024—2028年）》有关情况回答了记者提问。

据新华社北京6月13日电 近日，中央办公厅印发了《全国党政领导班子建设规划纲要（2024—2028年）》（以下简称《规划纲要》）。日前，中央组织部负责人就《规划纲要》有关情况回答了记者提问。

问：请介绍一下制定《规划纲要》的主要背景和总体考虑。

答：党政领导班子是一个地方、一个单位的“指挥部”。改革开放以来，党中央先后批准印发7个领导班子建设规划，为加强和改进领导班子建设、推动党和国家事业发展发挥了重要引领作用。党的二十大擘画了以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴的宏伟蓝图。习近平总书记对加强领导班子建设提出一系列新理念新思想新论断。制定实施《规划纲要》是党中央着眼新时代新征程党和国家事业发展作出的重要部署，是深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神的具体举措，对从组织上保障和推进强国建设、民族复兴伟业具有重要意义。

三是强化监督保障。部门组织有关政策措施，应进行整改。对违反本条规定，任何单位和个人可向管理部门举报。国务院定方人民政府公平竞争审查工作情况开展督查。起草单位未依照本条例规定开展公平竞争审查，督促仍未整改的，可以对其负责人进行约谈。

五是强化监督保障。部门组织有关政策措施，应进行整改。对违反本条规定，任何单位和个人可向管理部门举报。国务院定方人民政府公平竞争审查工作情况开展督查。起草单位未依照本条例规定开展公平竞争审查，督促仍未整改的，可以对其负责人进行约谈。



左调研政法工作时强调 力基层治理提质增效

浩来到天等镇龙岩社区、驮村立屯，详细了解崇左市在社会治理体系等方面的工作，听取企业对进一步优化法治环境的意见建议。他强调，服务大局，把党纪学习教育各项工作紧密结合起来，推动基层治理提质增效、务不折不落到落到实处。要主动延伸基层治理触角，破解群众急难愁盼问题，提升信访积案化解和矛盾纠纷源头治理水平。要充分发挥法治固根本、稳预期、利长远的保障作用，结合政法机关工作职能，完善服务保障措施，为市场主体提供更加优质的法治服务，构建安定和谐、有序竞争、公平公正的法治化营商环境。

深度融合发展加快实现技术平台 会上强调 塑造主流舆论新格局

进展。各地各有关部门，推动全区媒体融走实。要对标发达地中心成立党委，履行织形态、基层党建主“一大”决策责任。要转变观念、改进方改革、经营机制创核激励重塑。要丰富产品形态，创新话语表达，强化受众连接，提升主流舆论的引导能力。要按照《自治区三级贯通标准体系》，锚定“全区一张网、共享一朵云、共建一平台、融合一盘棋”全媒体发展格局，持续用力、久久为功，共同一技术底座，按时实现平台贯通。会上，广西日报社社长汇报发言，河池市、广州市作典型发言。

全方位报道“世纪工程”

通重大工程新闻“工作者、优秀组运河项目建设一义，边走边记，近设的澎湃热潮。陆运河”采风团到平陆运河马河出海口在建每到一处，他们都认真听取介绍、相互交流探讨，实地感受项目建设的蓬勃生机、科技创新的智慧结晶、建设发展的丰硕成果。记者和专家们对平陆运河重点项目建设取得的成绩给予高度赞扬。“平陆运河工程非常震撼，很多建设细节令人感动，希望能通过手中的镜头和纸笔，讲好平陆运河故事。”中国网记者王瑞芳说，这条世界级运河值得期待。

俏高校招聘会

毕业生，此番跨越半城前来应聘，看中的岗位...的匹配，最重要。”在校求学

天堡庄回迁安置房公告

尊敬的安置房业主：您好！我公司定于2024年6月30日9:00-17:00在天堡庄回迁安置房10#楼售楼部办理房屋交付工作。衷心感谢您的信任和支持，如有疑问，请致电0772-6827166咨询。

柳州市平陆运河旅农场

一、建设项目建设一、本项目为新建养殖场，位于南宁市横州市平陆运河旅农场山脚村牙大岭，项目占地面积为82604m²(约12390亩)，项目建成后年出栏生猪1000头。二、征求意见的网络链接和查阅报告的方式和公众意见表的网络链接：1.环境影响报告书征求意见稿的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1G13z570E4cUjUE-D-1Wxg> 提取码：5d1b2.查阅纸质报告书的途径：建设单位：横州市平陆运河旅农场 联系人：覃建雄 联系电话：17344226369 电子邮箱：17344226369@qq.com 三、征求意见稿的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1G13z570E4cUjUE-D-1Wxg> 提取码：5d1b

粗制氢氧化镍钴原料制备高纯电镍建设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《粗制氢氧化镍钴原料制备高纯电镍建设项目环境影响评价报告书(征求意见稿)》征求意见稿和建设项目环境影响评价报告书(征求意见稿)征求意见稿，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：在公司现有项目基础上重新规划，实现新增5万吨硫酸镍溶液产能(镍金属量)17万吨高纯电镍产能，同时联产氯化钴溶液(晶体)、硫酸镍溶液、电铜、海绵铜、粗三氧化锰、粗制碳酸镍等。最终产能为10万吨硫酸镍溶液产能(镍金属量)、12万吨高纯电镍产能。项目信息查询：<https://www.eiacloud.com/gs/> 广西华友新材料有限公司 2024年6月15日

广西华友新材料有限公司年产8000吨高纯电镍建设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《广西华友新材料有限公司年产8000吨高纯电镍建设项目环境影响评价报告

5月末人民币贷款余额同比增长9.3%;社 如何看待5月金

中国人民银行14日发布了5月金融统计数据，在社融规模保持平稳增长的同时，当月新增贷款同比有所回落，狭义货币(M1)余额下降...如何看待这些数据变化?信贷资金主要流向了哪些领域?

中国人民银行当日发布的金融统计数据，5月末，人民币贷款余额248.73万亿元，同比增长9.3%;社会融资规模存量391.93万亿元，同比增长8.4%;广义货币(M2)余额301.85万亿元，同比增长7%。

中国民生银行首席经济学家温彬认为，5月新增贷款接近万亿元，同比有所回落，但从总量上看并不少。同时，社融规模总体平稳增长，金融对实体经济的支持力度保持稳固。尤其是近期企业和政府债券发行节奏加快，对社融规模增速形成稳定支撑。

今年以来，M2和人民币贷款投放总体放缓，中国人民银行已通过多种渠道发声表示，当前我国货币总量已经足够多，货币信贷高速增长难以持续，信贷需求已出现“换挡”。未来政策调控方向会更加注重盘活存量资金，提高资金使用效率。

数据显示，前5个月，我国企业(事)业单位贷款增加9.37万亿元，企业仍是新增贷款的大头。其中中长期贷款增加7.11万亿元，占比超75%。从具体投向来看，信贷资源更多流向国民经济重点领域和薄弱环节。

记者从中国人民银行了解到，5月

昨在京首次发行，规模35 50年期超长期特别国债首发

14日，50年期超长期特别国债在北京证券交易所首次发行，发行规模达350亿元。自5月17日“开闸”以来，超长期特别国债发行有序推进。50年期超长期特别国债首发，认

新华社记者 吴雨

新华社记者 申铖

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 9 月 3 日，网址为：

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40903DSWYz>

公示内容详见下图。

建设项目公示与信息公示 > 环评报告公示 > 粗制氢氧化镍钴原料制备高纯电镍建设项目 报批前公示

发帖 复制链接 评论 编辑 移动 删除

[广西] 粗制氢氧化镍钴原料制备高纯电镍建设项目 报批前公示

188****8971 发表于 2024-09-03 17:32 0 0 0 0

粗制氢氧化镍钴原料制备高纯电镍建设项目 环境影响评价公众参与报批前公示

广西华发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《粗制氢氧化镍钴原料制备高纯电镍建设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该环评报告。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》（环环发〔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和建议。

一、环境影响评价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评报告公示稿及公众参与说明全文。
环境影响评价全文在线阅读地址：
环境影响评价全文下载链接：https://pan.baidu.com/s/125aKt68d3zVf80W7DpEg
提取码：t0ra

公众意见下载链接：https://pan.baidu.com/s/1JNZuFgQlvc1tKBuTv6e-Tw
提取码：dt5m

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，以及关注本项目建设单位和个人。
2、主要事项
(1) 对本项目建设内容的意见和建议；
(2) 对本报告提出对策及措施的意见和建议；
(3) 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、信函等多种方式发表意见。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：广西华发新材料有限公司
联系地址：玉林市龙潭产业园广西华发指挥中心
联系人：曲冬雷
联系电话：15695709926
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
邮编：370078162@qq.com

广西华发新材料有限公司
2024年9月3日

0 0 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 67/200
14 主题 0 回复 250 云贝

项目名称 粗制氢氧化镍钴原料制备高纯电镍建设项目
项目位置 广西-玉林-福白县
公示状态 公示中
公示有效期 2024.09.03 - 2024.09.18

- 周边公示 [9]
[公示结束] 广西博白县生活垃圾卫生填埋场飞灰填埋区及一般固废填埋区垃圾工程环评环境影响评价公众参与第二次公示
[公示结束] 循环再造除杂锂电池材料制备5万/a回收拆解项目环境影响评价公众参与征求意见公示
[公示结束] 博白新巴凤风电场报批前公示
[公示结束] 博白博白风电场环境影响评价报告报批前公示
[公示结束] 广西华发新材料有限公司年产8000吨高纯电镍建设项目环境影响评价第二次公示

下一页 第 1 页

回复 收藏 分享 列表 企业认证

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《粗制氢氧化镍钴原料制备高纯电镍建设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《粗制氢氧化镍钴原料制备高纯电镍建设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华友新材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：广西华友新材料有限公司

承诺时间：2024年9月2日

