

贵州中伟兴阳储能高性能
磷系电极材料研发及产业化项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位：贵州中伟兴阳储能科技有限公司

法人签字：

联系电话：



二零二六年五月

目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1 公开内容及日期.....	3
2.2 公开方式.....	3
2.3 公众意见情况.....	4
3 征求意见稿公示情况	4
3.1 公示内容及时限.....	4
3.2 公示方式.....	5
3.3 查阅情况.....	10
3.4 公众提出意见情况.....	11
4 其他公众参与情况	11
5 公众意见处理情况	12
5.1 公众意见概述和分析.....	12
5.2 公众意见采纳情况.....	12
5.3 公众意见未采纳情况.....	12
6 其他	12
8 诚信承诺	13

1 概述

贵州中伟兴阳储能科技有限公司（简称“建设单位”）成立于 2021 年 11 月，注册资本 312500 万人民币，是中伟新材料股份有限公司（简称“中伟新材”，“母公司”）控股子公司，公司位于贵州省贵阳市开阳县经济开发区。公司核心业务聚焦于磷酸铁锂前驱体、钠离子电池正极材料等新材料的技术研发、生产与销售，产品广泛应用于锂电池产业链并出口海外市场。公司已建立完善的研发体系，在磷酸铁合成及钠离子电池材料方向取得多项技术突破，生产基地依托贵州省绿色电力保障稳定运行，持续推动新能源材料的高质量发展。

公司深度融入母公司打造的“资源开采—冶炼加工—材料制造—二次资源回收利用”全链条生态，重点在磷资源端形成独特成本优势。立足贵州丰富的磷矿资源禀赋，公司将在开阳按照“磷矿-磷化工-磷酸铁-磷系正极材料-磷系电池回收”一体化规划，构建起从上游原料保障到下游终端交付、再到资源循环利用的完整产业闭环。在资源端，公司贵阳新场磷矿项目已正式动工，磷矿石资源量近亿吨，为公司提供了高品质、低成本、稳定可靠的磷源保障；在生产端，开阳产业基地已建成年产 20 万吨磷酸铁产线、年产 5 万吨磷酸铁锂生产车间，形成成熟的量产体系，可通过规模效应摊薄单位成本。在回收端，通过共享母公司铜仁产业基地“梯次利用、再生利用”双资质体系，实现资源的回收利用，降低公司磷系产品全生命周期成本。

公司依托母公司中伟新材的全球研发体系，聚焦磷系、钠系材料核心技术研发，经过长期技术积累与实践，已实现关键生产工艺自主可控，产品矩阵持续完善，为项目实施提供了坚实的技术支撑，有效规避了核心技术依赖外部的风险。公司自主研发的超低成本铁红法制备磷酸铁锂技术，是本项目的核心技术支撑，技术优势显著。该技术依托公司自有磷、锂、铁原料资源，以磷酸锂/磷酸二氢锂及铁红作为合成磷酸铁锂的原料，结合颗粒尺寸调控、碳包覆及掺杂优化等关键技术开发而成，实现了矿产-原材料-正极产品的一体化开发，精准契合客户对极致成本的核心需求。同时，以铁红及磷酸二氢锂/磷酸锂为原料合成的四代磷酸铁锂产品，在综合成本较传统磷酸铁锂路线降低约 10%的基础上，还具备优异

的电化学性能（1CDC \geq 142mAh/g，1C 平台率 \geq 90%），深度匹配市场及客户对极致性能与极致成本的双重需求，技术竞争力突出。

因此，为提高中伟股份新材料产品转型升级能力和市场竞争力，中伟兴阳储能有限公司抓住机遇，及时提出在贵州省贵阳市开阳县硒城街道白安营村（隶属于开阳县现代化工园区）建设贵州中伟兴阳储能高性能磷系电极材料研发及产业化项目。项目建成后不仅能满足日益增长的市场需求，为企业创造可观的经济效益，并且对提升公司自主创新能力，优化产品结构，进一步提高产品竞争力具有重要的意义。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》（2018年12月29日第二次修正）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号）要求，为了广泛地了解和掌握公众对建设项目的要求和意见，让公众对建设项目具有知情权、发言权和监督权。充分听取公众意见，了解周边居民对本项目建设的态度；了解周边居民对本项目建设过程中可能产生的环境问题的认识与重视程度；将调查结果反馈给建设单位，供施工及前期工作时予以考虑采纳或妥善解决，建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号）对本项目进行环境影响评价信息公开。根据本项目的环境影响特点，确定本项目附近居民、村委会作为主要公众参与对象。本次公众参与通过网上公示、张贴公告、登报纸等形式，充分收集公众意见。

公众参与实施过程和步骤：

本项目按照生态环境部发布的《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）文件要求进行公众参与。

第一阶段：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），公开下列信息：①建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；②建设单位名称和联系方式；③环境影响报告书编制单位的名称；④公众意见表的网络链接；⑤提交公众意见表的方式和途径。

第二阶段：建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当在下列平台进行公开信息：网络平台、建设项目所在地公众易于接触的报纸、在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告，建设单位征求公众意见的期限不得少

于 10 个工作日：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。

第三阶段：建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当组织编写建设项目环境影响评价公众参与说明。公众参与说明应当包括下列主要内容：①公众参与的过程、范围和内容；②公众意见收集整理和归纳分析情况；③公众意见采纳情况，或者未采纳情况、理由及向公众反馈的情况等。

第四阶段：建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

公开日期：根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），建设单位于 2026 年 4 月 30 日在开阳县人民政府官方网站上首次公开本项目环境影响评价信息情况。

公开内容：主要包括①建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；②建设单位名称和联系方式；③环境影响报告书编制单位的名称；④公众意见表的网络链接；⑤提交公众意见表的方式和途径。

2.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开方式采取张贴公告的方式，于 2023 年 10 月 7 日在开阳县人民政府官方网站（https://www.kaiyang.gov.cn/zwgk/zdlyxxgk/hjbh_5777165/xmhp/202604/t20260430_90137640.html）首次公开环境影响评价信息情况，公示截图见图 2-1。

载体选取符合性分析：本项目首次公开环境影响评价信息的方式采用建设项目所属且公众易于接触的开阳县人民政府官方网站公示，并在确定环评编制组织单位后 7 个工作日内进行网站公示（委托日期：2026 年 4 月 27 日，公开日起：

2026年4月30日)。因此,本项目首次公开环境影响评价信息的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



图 2-1 首次环境影响评价信息公开照片

2.3 公众意见情况

首次公开环境影响评价信息期间, 建设单位和环评单位均没有收到公众反馈的意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

公示主要内容: 环境影响报告书(征求意见稿)形成后, 开展征求意见稿公示, 根据《环境影响评价公众参与办法》要求, 本次公示需包括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。

公示期限: 公示时限为 2026 年 5 月 15 日~2026 年 5 月 28 日, 本项目征求意见稿公示内容见图 3-1。征求意见稿公开主要内容及日期, 符合《环境影响评

价公众参与办法》第十条、第十一条的相关规定。

**贵州中伟兴阳储能高性能磷系电极材料研发及产业化项目
环境影响报告书征求意见稿公示**

据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号，2019年1月1日起施行）等文件的要求，我单位已完成《贵州中伟兴阳储能高性能磷系电极材料研发及产业化项目环境影响报告书（征求意见稿）》，现将有关事宜公告如下：

一、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

1、网络查阅

如需查阅环境影响报告书征求意见稿电子版全文，请打开以下链接进行下载查阅：
<http://www.huijingsen.cn/shows/48/171.html>。

2、纸质版查阅

如需查阅环境影响报告书征求意见稿纸质版全文，您可以通过电话、电子邮件以及书信的形式与建设单位联系，具体联系方式如下：

单位名称：贵州中伟兴阳储能科技有限公司
联系人：杨部长； 联系电话：0851-86796576；
邮箱：2231774387@qq.com

办公地址：贵州省贵阳市开阳县碛城街道白安营村

报告书查阅地点：贵州省贵阳市开阳县碛城街道白安营村贵州中伟兴阳储能科技有限公司厂区内。

二、征求意见的公众范围

本次征求意见的范围：以项目场地为中心，边长为5km的矩形范围内的受本项目影响和关注本项目建设的公民、法人、其它组织。

三、公众意见表的获取

1、网上填报公众意见表，链接：<http://www.huijingsen.cn/shows/48/171.html>，填写好的公众意见表发送至 2231774387@qq.com 进行电子邮件联系。

2、通过连接下载公众意见表并打印后，填写的公众意见表交至我司或直接邮递至我单位。

四、公众提出意见的方式和途径

请公众向建设单位公示的联系方式发送电子邮件、电话、写信等方式，发表对本项目建设及环评工作的建议和看法。

五、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的期限和公示时间为2026年5月15日起10个工作日内。

贵州中伟兴阳储能科技有限公司

2026年5月15日

图 3-1 征求意见稿信息公示内容

3.2 公示方式

3.2.1 网络

征求意见稿公示同时在开阳县人民政府官方网站上进行公示，网络公示时间为2026年5月15日~2026年5月28日，共10个工作日。公示网址为https://www.kaiyang.gov.cn/zwgk/zdlyxxgk/hjbh_5777165/xmhp/202605/t20260521_90195566.html，网站截图见图3-2。

载体选取符合性分析：本项目征求意见稿公示方式采用建设项目所属且公众易于接触的“开阳县人民政府官方网站”，并在征求意见稿形成后，于2026年5月15日~2026年5月28日网上公示持续10个工作日。因此，本项目征求意见稿公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



图 3-2 网站公示截图

3.2.2 现场张贴

通过现场张贴公告公开征求意见稿公示信息的同时为方便当地村民了解项目信息，建设单位选择在项目地的安大村、永亨村村委会等村进行公示，公示日期分别为2026年5月15日~2026年5月28日，照片见图3-3。

载体选取符合性分析：本项目征求意见稿公示方式采用建设项目所在地的刘育村、永亨村及白安营村委会等，公示日期2026年5月15日~2026年5月28日持续10个工作日。因此本项目征求意见稿公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



白安营村张贴公示



安大村张贴公示



永亨村张贴公示

图 3-3 现场张贴照片

3.2.3 报纸

通过网络平台公开征求意见稿公示信息的同时为方便当地村民了解项目信息，建设单位选取市级报纸贵阳晚报进行公示，公示日期分别为 2026 年 5 月 22 日及 5 月 24 日，照片见图 3-4。

载体选取符合性分析：本项目征求意见稿公示方式采用建设项目所在地且公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内刊登征求意见稿公示信息 2 次，载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条“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。

把安全生产这根弦绷得更紧

——各地各部门认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神再部署再检查再落实维护人民群众生命财产安全

5月23日，习近平总书记对近期发生的安全生产事故作出重要指示，要求各地区各部门深入贯彻落实党中央决策部署，牢固树立安全发展理念，压紧压实安全生产责任，全面加强安全生产工作，坚决防范遏制重特大事故发生，切实保障人民群众生命财产安全。

习近平总书记指出，安全生产事关人民生命财产安全，事关改革发展稳定大局，事关党的执政基础和执政地位。各地区各部门要坚持人民至上、生命至上，坚持安全第一、预防为主、综合治理的方针，始终把人民群众生命安全放在第一位，始终把防范化解重大安全风险摆在突出位置，严格落实安全生产责任制，强化隐患排查治理，坚决堵塞安全漏洞，坚决防范遏制重特大事故发生，切实保障人民群众生命财产安全。

——国家卫生健康委日前召开专题会议，部署做好近期安全生产工作，要求各地各部门要严格落实安全生产责任制，强化隐患排查治理，坚决堵塞安全漏洞，坚决防范遏制重特大事故发生。

——工业和信息化部日前召开专题会议，部署做好近期安全生产工作，要求各地各部门要严格落实安全生产责任制，强化隐患排查治理，坚决堵塞安全漏洞，坚决防范遏制重特大事故发生。

——交通运输部日前召开专题会议，部署做好近期安全生产工作，要求各地各部门要严格落实安全生产责任制，强化隐患排查治理，坚决堵塞安全漏洞，坚决防范遏制重特大事故发生。

——住房和城乡建设部日前召开专题会议，部署做好近期安全生产工作，要求各地各部门要严格落实安全生产责任制，强化隐患排查治理，坚决堵塞安全漏洞，坚决防范遏制重特大事故发生。

——应急管理部日前召开专题会议，部署做好近期安全生产工作，要求各地各部门要严格落实安全生产责任制，强化隐患排查治理，坚决堵塞安全漏洞，坚决防范遏制重特大事故发生。

——国家消防救援局日前召开专题会议，部署做好近期安全生产工作，要求各地各部门要严格落实安全生产责任制，强化隐患排查治理，坚决堵塞安全漏洞，坚决防范遏制重特大事故发生。

——工业和信息化部日前召开专题会议，部署做好近期安全生产工作，要求各地各部门要严格落实安全生产责任制，强化隐患排查治理，坚决堵塞安全漏洞，坚决防范遏制重特大事故发生。

——交通运输部日前召开专题会议，部署做好近期安全生产工作，要求各地各部门要严格落实安全生产责任制，强化隐患排查治理，坚决堵塞安全漏洞，坚决防范遏制重特大事故发生。

——住房和城乡建设部日前召开专题会议，部署做好近期安全生产工作，要求各地各部门要严格落实安全生产责任制，强化隐患排查治理，坚决堵塞安全漏洞，坚决防范遏制重特大事故发生。

近三年我国存量外贸企业数量逐年上升 存量外资超3.6万亿美元

商务部近日发布的数据显示，近三年我国存量外贸企业数量逐年上升，存量外资超3.6万亿美元。这反映了我国外贸企业竞争力的提升和对外资吸引力的增强。

商务部表示，我国外贸企业数量逐年上升，主要得益于我国营商环境的持续优化和外贸政策的不断完善。同时，我国外贸企业也积极拓展国际市场，提升产品竞争力，实现了高质量发展。

此外，我国存量外资也呈现出逐年增长的趋势，这反映了我国对外资的吸引力不断增强。我国政府将继续优化营商环境，吸引更多外资企业来华投资兴业，推动我国经济高质量发展。

国产自研600公斤推力级 涡扇发动机首飞成功

我国自主研发的600公斤推力级涡扇发动机首飞成功，标志着我国在航空发动机领域取得了重大突破。这款发动机的成功研制，将显著提升我国航空器的性能和竞争力。

这款涡扇发动机由我国自主研发，具有自主知识产权。它采用了先进的技术和材料，具有推力大、效率高、寿命长等优点。该发动机的成功首飞，为我国航空工业的发展注入了新的动力。

我国政府将继续加大对航空工业的支持力度，推动航空发动机等关键技术的自主研发和产业化应用，提升我国航空工业的整体水平。

我国瞄准5月24日23时08分发射神舟二十三号载人飞船

神舟二十三号载人飞船将于5月24日23时08分发射。此次任务是神舟系列载人飞船的第23次飞行，也是我国载人航天工程“三步走”发展战略的重要组成部分。

神舟二十三号载人飞船由长征二号F运载火箭发射，将在轨运行约6个月。此次任务将搭载三名航天员，开展一系列科学实验和技术试验，为我国载人航天事业的发展提供有力支撑。

我国政府将继续加大载人航天事业的投入力度，推动载人航天工程的高质量发展，为人类和平利用太空、推动构建人类命运共同体作出更大贡献。



神舟二十三号航天员乘组在轨飞行，航天员王亚平、蔡旭哲、朱杨柱。

神舟二十三号载人飞船的发射，是我国载人航天工程“三步走”发展战略的重要组成部分。此次任务的成功实施，将进一步提升我国载人航天的综合实力和核心竞争力。

我国政府将继续坚持创新驱动发展战略，加大载人航天事业的投入力度，推动载人航天工程的高质量发展，为人类和平利用太空、推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

——工业和信息化部日前召开专题会议，部署做好近期安全生产工作，要求各地各部门要严格落实安全生产责任制，强化隐患排查治理，坚决堵塞安全漏洞，坚决防范遏制重特大事故发生。

——交通运输部日前召开专题会议，部署做好近期安全生产工作，要求各地各部门要严格落实安全生产责任制，强化隐患排查治理，坚决堵塞安全漏洞，坚决防范遏制重特大事故发生。

——住房和城乡建设部日前召开专题会议，部署做好近期安全生产工作，要求各地各部门要严格落实安全生产责任制，强化隐患排查治理，坚决堵塞安全漏洞，坚决防范遏制重特大事故发生。

——工业和信息化部日前召开专题会议，部署做好近期安全生产工作，要求各地各部门要严格落实安全生产责任制，强化隐患排查治理，坚决堵塞安全漏洞，坚决防范遏制重特大事故发生。

——交通运输部日前召开专题会议，部署做好近期安全生产工作，要求各地各部门要严格落实安全生产责任制，强化隐患排查治理，坚决堵塞安全漏洞，坚决防范遏制重特大事故发生。

——住房和城乡建设部日前召开专题会议，部署做好近期安全生产工作，要求各地各部门要严格落实安全生产责任制，强化隐患排查治理，坚决堵塞安全漏洞，坚决防范遏制重特大事故发生。

——工业和信息化部日前召开专题会议，部署做好近期安全生产工作，要求各地各部门要严格落实安全生产责任制，强化隐患排查治理，坚决堵塞安全漏洞，坚决防范遏制重特大事故发生。

——交通运输部日前召开专题会议，部署做好近期安全生产工作，要求各地各部门要严格落实安全生产责任制，强化隐患排查治理，坚决堵塞安全漏洞，坚决防范遏制重特大事故发生。

——住房和城乡建设部日前召开专题会议，部署做好近期安全生产工作，要求各地各部门要严格落实安全生产责任制，强化隐患排查治理，坚决堵塞安全漏洞，坚决防范遏制重特大事故发生。

杂交水稻研究取得多项阶段性成果

我国杂交水稻研究取得多项阶段性成果，为粮食安全提供了有力保障。这些成果将进一步提升我国杂交水稻的产量和品质，满足人民群众对粮食的需求。

我国科学家在杂交水稻的育种和栽培技术方面取得了重要突破，培育出了多个高产、优质的杂交水稻新品种。这些新品种的推广应用，将显著提高我国杂交水稻的产量和品质，为保障国家粮食安全作出更大贡献。

我国政府将继续加大对杂交水稻研究的投入力度，推动杂交水稻研究的创新发展，为粮食安全提供更有力的支撑。

防止校园“烂跑道” 新课标正酝酿

防止校园“烂跑道”，新课标正酝酿。教育部将出台相关政策，规范学校体育设施建设，确保学生身体健康和生命安全。

教育部表示，校园“烂跑道”问题严重影响学生的身体健康和生命安全，必须引起高度重视。教育部将制定相关标准，规范学校体育设施的建设，确保跑道质量符合国家标准。

同时，教育部还将加强学校体育工作的监督管理，督促学校落实主体责任，确保学生每天有足够的体育锻炼时间，提升学生的体质健康水平。

招租

贵州中伟兴阳储能科技有限公司

地址：贵州省贵阳市观山湖区

联系电话：13885441111

贵州中伟兴阳储能科技有限公司

环境评价报告征求意见稿

项目：贵州中伟兴阳储能科技有限公司储能项目

编制单位：贵州中伟兴阳储能科技有限公司

招租

贵州中伟兴阳储能科技有限公司

地址：贵州省贵阳市观山湖区

联系电话：13885441111

图 3-4 (B) 2026 年 5 月 24 日版面照片

3.3 查阅情况

环境影响报告书（征求意见稿）纸质版查阅地点设置在贵州中伟兴阳储能科技有限公司。目前暂无查阅。

3.4 公众提出意见情况

环境影响报告书（征求意见稿）公示至今，我司和环评单位均没有收到公众反对的意见。

4 其他公众参与情况

本次公众参与还对周边临近的白安营村等开展了问卷调查，共填写了 30 份个人调查问卷，3 份团体调查问题，根据调查结果，周边村民均同意本项目建设，未提出其他意见。



5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

无。

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

存档备查内容包括征求意见稿公示期间现场公示照片、公示报纸、公众参与调查表。

8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求，在贵州中伟兴阳储能高性能磷系电极材料研发及产业化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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《贵州中伟兴阳储能高性能磷系电极材料研发及产业化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贵州中伟兴阳储能科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：贵州中伟兴阳储能科技有限公司

承诺时间：2026年5月29日

