

华润内黄独立共享储能项目（100MW/200MWh）
110kV输变电工程环境影响评价公众参与说明

华润新能源（内黄）有限公司

2024年4月

目录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	1
2.1 公开内容及日期.....	1
2.2 公开方式.....	2
2.3 公众意见情况.....	2
3 征求意见稿公示情况.....	2
3.1 公示内容及时限.....	2
3.2 公示方式.....	3
3.2.1 网络.....	3
3.2.2 报纸.....	3
3.2.3 张贴.....	3
3.2.4 其他.....	3
3.3 查阅情况.....	3
3.4 公众提出意见情况.....	3
4 其他公众参与情况.....	3
5 公众意见处理情况.....	4
5.1 公众意见概述和分析.....	4
5.2 公众意见采纳情况.....	4
5.3 公众意见未采纳情况.....	4
6 报批前公开情况.....	4
7 其他.....	5
8 诚信承诺.....	5
第一次报纸公示.....	9
第二次报纸公示.....	10

1 概述

参照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）和《环境影响评价技术导则输变电工程》（HJ 24-2014）要求，华润新能源（内黄）有限公司在华润内黄独立共享储能项目（100MW/200MWh）110kV输变电工程环境影响评价多个阶段组织开展公众参与工作。在公众参与工作过程中，主要采取了通过网络平台公开、建设项目所在地公众易于接触的报纸公开和建设项目所在地公众易于知晓的场所张贴公告的三种方式公开本项目有关的信息征求公众意见。公众参与期间建设单位及项目环境影响评价单位未收到公民、法人和其他组织提交的关于本项目环境影响评价公众意见表。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

首次环境影响评价信息公开内容包括工程名称、工程位置、工程建设内容、工程建设规模、建设单位和联系方式、环境影响评价单位及其联系方式、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径等信息。首次环境影响评价信息公开日期为2024年2月27日，建设单位委托书日期为2024年2月20日。首次环境影响评价信息公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）第九条的要求。首次环境影响评价信息公开公开内容如下。

华润内黄独立共享储能项目（100MW/200MWh）110kV输变电工程 环境影响评价信息第一次公示

根据《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》（部令第4号）的相关规定，现将华润内黄独立共享储能项目（100MW/200MWh）110kV输变电工程环境影响评价信息向公众公示如下：

一、项目基本情况

华润内黄独立共享储能项目（100MW/200MWh）110kV输变电工程：在内黄县后河镇仗保里村投资建设一座110kV储能变电站，项目占地面积约30亩，安装建设32个3.44MW/6.88MWh储能单元，项目总容量100MW/200MWh，项目通过1回110kV送出线路接入电网系统。项目总投资40000万元。

二、建设单位信息

建设单位名称：华润新能源（内黄）有限公司

通讯地址：安阳市内黄县亳城镇草坡村西南侧410米

联系人：王广春 联系电话：15045913766

三、环境影响评价单位信息

单位名称：河南宏程矿业勘察设计院有限公司

通讯地址：河南省焦作市解放中路142号万方科技学院北门院内

联系人：艾航 联系电话：18790200195

四、公众意见表的网络链接

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

五、提交公众意见表的方式和途径

公众意见表主要征求与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，请到第四条给出的链接网站下载电子版表格，填写好后发电子版表格至建设单位邮箱。

公众也可通过电话、信函、电子邮件或者面谈等方式，向建设单位发表自己对该项目建设及环评工作的意见和看法。

特此公告！

华润新能源（内黄）有限公司

2.2 公开方式

本工程首次环境影响评价信息公示的方式为在全国建设项目环境信息公示平台公示（网址：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=40227wWKyT>），公示截图见附图一。

2.3 公众意见情况

本工程首次环境影响评价信息公示期间未收到公众提出的意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

华润内黄独立共享储能项目（100MW/200MWh）110kV输变电工程 环境影响评价信息第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的相关规定，现将华润内黄独立共享储能项目（100MW/200MWh）110kV输变电工程的环境影响评价报告表征求意见稿及相关信息予以公示，并征求与该项目环境影响有关的意见：

一、环境影响报告表征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告的方式和途径：

环境影响报告表征求意见稿全文网络链接：

https://pan.baidu.com/s/1P_JFFUKShlSgNlzlIVeoqw?pwd=94jf 提取码94jf

查阅纸质报告的方式和途径：可根据以下联系方式直接到建设单位查阅。索取报告表截止期限：自公示之日起十个工作日内。

建设单位及联系方式

建设单位名称：华润新能源（内黄）有限公司

通讯地址：安阳市内黄县毫城镇草坡村西南侧410米

联系人：王经理 联系电话：15045913766

二、征求意见的公众范围

本项目征求公众意见的范围：工程所在地的公民、法人、其他组织及其他关心本工程的公民、法人和其他组织。

三、公众意见表的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1pyPqIQzg951T7NIpZSqXEg>，提取码：yyz2

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以自行下载公众意见表，填写好后发电子版表格至建设单位邮箱，公众也可通过电话、信函、电子邮件或者面谈等方式，向建设单位发表自己对该项目建设及环评工作的意见和看法。

五、公众提出意见的起止时间

2024年3月15日-2024年3月29号

特此公告！

华润新能源（内黄）有限公司

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本工程第二次公示（征求意见稿公示）在河南宏程矿业勘察设计有限公司官网公示，符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）第十一条规定。网络公示时间2024年3月15日-2024年3月29日，网址：[内黄独立共享储能项目二次公示 - 项目公示 - 河南宏程矿业勘察设计有限公司 \(hnhcs.jgs.com\)](http://内黄独立共享储能项目二次公示 - 项目公示 - 河南宏程矿业勘察设计有限公司 (hnhcs.jgs.com))，公示截图见附图二。

3.2.2 报纸

本工程第二次公示（征求意见稿公示）同时在《中国工业报》进行公示，公示日期：2024年3月26日和2024年3月29日，报纸公示截图见附图三。

3.2.3 张贴

在本工程升压站附近公示本项目信息，公示时间2024年3月20日。公告期间均未收到未收到公众通过信件、电话及电子邮件等方式向我单位反馈与本工程环境保护有关的意见。现场公示图见附图四。

3.2.4 其他

本工程无其他形式公开征求意见稿。

3.3 查阅情况

华润新能源（内黄）有限公司和河南宏程矿业勘察设计有限公司（环境影响评价单位）均设置查阅点。

3.4 公众提出意见情况

公众在征求意见期间未提出有关环境保护的意见。

4 其他公众参与情况

本工程为报告表项目，且工程施工期评价范围内有 8 处大气环境敏感目标、2 处声环境敏感目标；运营期评价范围内有 8 处电磁环境敏感目标，8 处声环境敏感目标，因此未采取了深度公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本工程公众参与期间未收到公众提出的意见。

5.2 公众意见采纳情况

本工程公众参与期间未收到公众提出的意见。

5.3 公众意见未采纳情况

本工程公众参与期间未收到公众提出的意见。

6 报批前公开情况

按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）第二十条规定，报批前华润新能源（内黄）有限公司通过网络平台（安阳信息网）公开本工程环境影响报告表（报批版）与环境影响评价公众参与说明材料，网络平台公开截图见附图五，公开链接：

<https://home.0372.cn/forum.php?mod=viewthread&tid=39565&extra=>

报批前公示内容如下：

<p style="text-align: center;">华润内黄独立共享储能项目（100MW/200MWh）110kV输变电工程 环境影响评价报告表报批前公示</p> <p>根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）的相关规定，现将华润内黄独立共享储能项目（100MW/200MWh）的环境影响评价报告表报批稿和公众参与说明予以公示，并征求与该项目环境影响有关的意见：</p> <p>一、环境影响报告表报批稿全文和公众参与说明网络链接 链接: https://pan.baidu.com/s/1OuuyyN3DDf4Dp1eEGDIFAQ?pwd=gye4 提取码: gye4 建设单位及联系方式： 建设单位名称：华润新能源（内黄）有限公司 通讯地址：安阳市内黄县毫城镇草坡村西南侧410米 联系人：王经理 联系电话：15045913766</p> <p>二、征求意见的公众范围： 征求公众意见的范围：工程所在地的公民、法人、和其他组织及其他关心本工程的公民、法人、和其他组织。</p>
--

三、公众意见表的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1cjD18i89KREt3WXkKwQbLA> 提取码：gnlh

四、公众提出意见的方式和途径

公众在本工程有关环境信息公开后，通过信函的方式向建设单位实名反馈意见，并填写公众意见表内容，以便我们及时向您反馈公众意见采纳与否的说明。

特此公告！

华润新能源（内黄）有限公司

7 其他

工程环境影响评价公众参与说明保存 3 份，因未收到公众提出的意见，因此，无公众意见表。

8 诚信承诺

承诺书

我单位已按照《办法》要求，在华润内黄独立共享储能项目（100MW/200MWh）110kV输变电工程环境影响报告表编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告表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《华润内黄独立共享储能项目（100MW/200MWh）110kV输变电工程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华润新能源（内黄）有限公司承担全部责任。

承诺单位（盖章或签字）：

承诺时间：2024年4月4日



附图一：第一次信息公示

https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=40227wWkyT

收藏夹 | 管网 | 标准网 - 免费国家... | 标准下载网 | 国家... | 在线经纬度转换工... | 新文档 2017-11-10... | 环境信息公开平台

 **全国建设项目环境信息公开平台**
gs.eiacloud.com

建设项目公示与信息公开 > 公众参与公示 > 华润内黄独立共享储能项目 (100MW/200MWh) 辐射环境影响评价信息第一次公示

发帖 | 复制链接 | 返回

[河南] 华润内黄独立共享储能项目 (100MW/200MWh) 辐射环境影响评价信息第一次公示

187****0195 发表于 2024-02-27 15:03

根据《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》(部令第4号)的相关规定,现将华润内黄独立共享储能项目 (100MW/200MWh) 辐射环境影响评价信息向公众公示如下:

一、项目基本情况

华润内黄独立共享储能项目 (100MW/200MWh): 在内黄县后河镇仗保里村投资建设一座110kV储能变电站,项目占地面积约30亩,安装建设40个2.5MW/5MWh储能单元,项目总容量100MW/200MWh,项目通过1回110kV送出线路接入电网系统。项目总投资40000万元。

二、建设单位信息

建设单位名称: 华润新能源 (内黄) 有限公司
通讯地址: 安阳市内黄县亳城镇草坡村西南侧410米
联系人: 王广春 联系电话: 15045913766

三、辐射环境影响评价单位信息

单位名称: 河南宏程矿业勘察设计有限公司
通讯地址: 河南省焦作市解放中路142号万方科技学院北门院内
联系人: 艾航 联系电话: 18790200195

四、公众意见表的网络链接

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

五、提交公众意见表的方式和途径

公众意见表主要征求与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见,请到第四条给出的链接网站下载电子版表格,填写好后发电子版表格至建设单位邮箱。

公众也可通过电话、信函、电子邮件或者面谈等方式,向建设单位发表自己对该项目建设及环评工作的意见和看法。

特此公告!

华润新能源 (内黄) 有限公司

 2 主题

项目名称

项目位置

公示有效

周边公示

公示

公示

公示

公示

附图二：征求意见稿网络平台公示

项目公示

所在位置：首页 > 项目公示

内黄独立共享储能项目二次公示

发布时间：2024-03-15 点击次数：2次

华润内黄独立共享储能项目（100MW/200MWh）

辐射环境影响评价信息第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的相关规定，现将华润内黄独立共享储能项目（100MW/200MWh）的辐射环境影响评价报告征求意见稿及相关信息予以公示，并征求与该项目环境影响有关的意见：

一、环境影响报告征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告的方式和途径：

环境影响报告征求意见稿全文网络链接：

https://pan.baidu.com/s/1P_JFFUKShlSpNzllVeoqw?pwd=94jf 提取码94jf

查阅纸质报告的方式和途径：可根据以下联系方式直接到建设单位查阅。索取报告表截止日期：自公示之日起十个工作日内。

建设单位及联系方式

建设单位名称：华润新能源（内黄）有限公司

通讯地址：安阳市内黄县亳城镇草坡村西南侧410米

联系人：王经理 联系电话：15045913766

二、征求意见的公众范围

本项目征求公众意见的范围：工程所在地的公民、法人、其他组织及其他关心本工程的公民、法人和其他组织。

三、公众意见表的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1pyPqiQzg95117NlpzSqXEg>，提取码：yyz2

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以自行下载公众意见表，填写好后发电子版表格至建设单位邮箱，公众也可通过电话、信函、电子邮件或者面谈等方式，向建设单位发表自己对该项目建设及环评工作的意见和看法。

五、公众提出意见的起止时间

2024年3月15日-2024年3月29号

特此公告！

华润新能源（内黄）有限公司

附图三：征求意见稿两次报纸公示



2024年3月26日 星期二
中国工业报社出版
国内统一连续出版物号:CN 11-0058
邮发代号:1-34
总第9454期
今日8版

中国工业报

CHINA INDUSTRY NEWS

主管单位:中国工业经济联合会 主办单位:中国工业经济联合会 中国机械工业联合会

发展新质生产力 推进新型工业化 综合篇

构建现代化产业体系 加快发展新质生产力

中国工业报记者 孟凡君

3月24日,中国发展高层论坛2024年会在京开幕。中国发展高层论坛是由国务院发展研究中心主办、中国发展研究基金会承办的国家级论坛。本次年会主题为“持续发展的中国”,由开幕式、专题研讨会、闭门研讨会等环节组成。论坛专题研讨会围绕中国持续发展的动能与前景、中国持续发展的机遇与国际合作、碳中和与全球气候治理、人工智能发展与治理、大健康产业、数字化赋能产业转型、新型消费与内需潜力释放、全球经济增长趋势八大主题,

培育和发展新质生产力,不仅能发展自身,也将为世界经济增长注入更多更强劲动力。郑栅洁表示,国家发展改革委将持续采取务实举措,加快发展新质生产力。

一是以科技创新引领产业创新。加快创新能力建设,实施一批重大科技项目,强化企业科技创新主体地位。加快改造提升传统产业,实施制造业核心竞争力提升行动、技术改造升级工程,推动制造业高端化、智能化、绿色化发展,加快培育壮大新兴产业,促进数字技术和实体经济深度融合。先进制造业和现代服务业融合,实施“数据要素×”行动计划,打造生物制造、商业航

提供无限可能的市场机遇

郑栅洁认为,中国培育和发展新质生产力,推进高质量发展,将给国内外投资者提供无限可能的市场机遇和无比广阔的发展前景。

一是中国市场提供海量需求。中国居民多样化高品质消费需求与日俱增,新型工业化城镇化、设备更新和消费品以旧换新、能耗双控向碳排放双控全面转型等带来巨大市场需求,为中外企业创造巨大发展红利。

二是中国制造业全产业链。中国具备世界上最完整的工业体系,基础设施完善、人力资源丰富、创新能力提升、应用场景丰富,能以

年版的外商投资准入负面清单,全面取消制造业领域外资准入的限制措施,继续支持一批重大的外贸项目建设,强化项目的要素保障,扩大数字产品等市场的准入,大力推动数据开发、开放和流通的使用。

中国开放的决心不会变,发展的步伐不会停。一个更加开放的中国,必将为世界带来更多合作共赢的机遇,中国愿同世界分享中国持续发展的新机遇,与各方携手创造共同发展的美好未来。

郑栅洁表示,中国将在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新,有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场;开展汽车、家电、家居等耐用消费品更新换代,有

五部门
加强城

近日
发展改
水善四
行承继
通
年,城
度高于
2022年
升,主
直排已
达到1
显著
地要
南和
和核
新,1
股有

交流和完善
判民营经济
经济发展的
经济生活活

以省政府
建立省政协
化局、省市
、实时接收
会及各类经
的重点诉求
查专报》等
机制,推动
及时向省政

序,营造公
。聚焦行政
运动式执法
、野蛮执
利执法等不
“事前报备
、价”行政检
规宣传、教
、监督整改

推动各级
量权基准制
动态管理和备
、有效提升

案智能管理。
、现场亮证
、检查执法监

正为“要求你单位在收到本通知书之日起十日内履行义务,补缴劳动者滕宝东2020年3月至2020年7月期间的社会保险费(单位承担部分)本金4499.71元及滞纳金1263元,利息234元,共计(5996.71元(本金、滞纳金和利息以缴费当日保险经办机构核准的金额为准)。”上述文书的送达时间及效力等不变。特此通知!

华润内黄独立共享储能项目(100MW/200MWh)辐射环境影响评价信息第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)的相关规定,现将华润内黄独立共享储能项目(100MW/200MWh)的辐射环境影响评价报告征求意见稿以及相关信息公开,并征求与该项目环境影响有关

一、环境影响评价征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告的方式和途径:
环境影响评价征求意见稿全文网络链接:
<https://pan.baidu.com/s/1PjFFUKShS-gNlzVeoqpw?pwd=94if> 提取码:94if

查阅纸质报告的方式和途径:可根据以下联系方式直接到建设单位查阅,索取报告表截止期限:自公示之日起十个工作日内。

建设单位及联系方式:建设单位名称:华润新能源(内黄)有限公司
通讯地址:安阳市内黄县亳城镇草坡村西南侧410米
联系人:王经理联系电话:15045913766

二、征求意见的公众范围
本项目征求公众意见的范围:工程所在地的公民、法人、其他组织及其他关心本工程的公民、法人和其他组织。

三、公众意见表的网络链接
链接: <https://pan.baidu.com/s/1pyPqQz951T7NlpZSqXeg> 提取码:yyz2

四、公众提出意见的方式和途径
公众可以自行下载公众意见表,填写好后发电子版表格至建设单位邮箱,公众也可通过电话、信函、电子邮件或者面谈等方式,向建设单位发表自己对该项目建设及环评工作的意见和建议。

五、公众提出意见的起止时间
2024年3月15日-2024年3月29日
特此公告!

华润新能源(内黄)有限公司

公告
根据《中华人民共和国环境影响评价

和决策支持等。
系统,以确保数
集来自高速公路
交通信号等信息
续分析的基础,
到的数据进行深
孙玺婷密切关注
题,如交通拥堵
史数据中的模式
规律。通过这些
的时间和地点,
预的机会,从而

同时,在安
路上存在违法和
定车道行驶、未
安全,还扰乱了
对人身安全和交
公路车路协同的
统分析》旨在通
智能化的交通安
路交通事故的发
通信和数据处理
多方面信息,建
系统。该系统能
识别异常行为和
安全性和流畅度

《基于高速
安全防控预警系
交通事故的防
明,这一系统通
后台数据处理平
实时监测和态势
速度、加速度等
并提供准确的预
应的安全驾驶措

第一次报纸公示

奇。而随着能源碳主要责任，这几遇。学教授孙逢春认碳的重要任务，动化进程应当加同时，商用车领到物流等场景大角度看，将来所原网的节点，因注。

，中国工程院院，“氢走廊”“氢高对氢燃料电池商村，泛氢概念也吸引到更多外资

(马艳)

度测评启动

成都市召开 2024 CCSI) 企业座谈会满意度测评。

满意度测评的整足客户需求。中年的 CACSI 在调大新能源汽车的技术革新和消费升

二是优化智能网来信息化时代下用用车场景下的细分

四是探索从品

可报告以及职工工资的支付和社会保险费用的缴纳情况;积极配合法院和管理人工作。上述公司的债务人或者财产持有人应当向管理人清偿债务或交付财产。特此公告。

泰州市阔之达装饰工程有限公司 华润内黄独立共享储能项目 (100MW/200MWh)辐射环境影响 评价信息第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(部令 4 号)的相关规定,现将华润内黄独立共享储能项目(100MW/200MWh)的辐射环境影响评价报告表征求意见稿以及相关信息予以公示,并征求与该项目环境影响有关的意见:

一、环境影响报告表征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告的方式和途径:
环境影响报告表征求意见稿全文网络链接:

https://pan.baidu.com/s/1P_JFFUKShIS-gNlzlVeo9w?pwd=94ff 提取码 94ff

查阅纸质报告的方式和途径:可根据以下联系方式直接到建设单位查阅。索取报告表截止日期:自公示之日起十个工作日内。

建设单位及联系方式
建设单位名称:华润新能源(内黄)有限公司
通讯地址:安阳市内黄县亳城镇草坡村西南侧 410 米

联系人:王经理
联系电话:15045913766

二、征求意见的公众范围
本项目征求公众意见的范围:工程所在地的公民、法人、其他组织及其他关心本工程的公民、法人和其他组织。

三、公众意见表的网络链接
链 接 : <https://pan.baidu.com/s/1pyPqIQzg951T7NlpZSsXqEg>

提取码:yyz2
四、公众提出意见的方式和途径
公众可以自行下载公众意见表,填写好后发电子邮件至建设单位邮箱,公众也可通过电话、信函、电子邮件或者面谈等方式,向建设单位发表自己对该项目建设及环评工作的意见和看法。

五、公众提出意见的起止时间
2024 年 3 月 15 日-2024 年 3 月 29 号
特此公告!

华润新能源(内黄)有限公司 拍卖公告

受委托,定于 2024 年 4 月 7 日上午 9 时,在本公司拍卖厅依法公开拍卖 1、报废车九辆(竞买人要有相应的报废机动车回收拆解企业资质认定证书),整体拍卖;2、赣 C-14122 海豹车。
公告之日起接受展示、咨询、报名。
报名拍卖地点:府北路 8 号红林世界城 1 号楼 14 层
报名时携带身份证和保证金到本

发挥北京科技创新优势

“加快发展新质生产,《政府工作报告》,被列为首位,凸显我国对加重视和迫切感。中国工业多个省市的政府工作报告新质生产力作为 2024 年的不例外。

殷勇表示,今年要着力中心建设,在发展新质生产势。“建设国际科技创新中心使命。北京教育科技人才优秀基础、有条件为国家科技自立自

殷勇表示,面对全球新一变革,北京还将继续抢抓机遇关能力方面,牢牢把握三个聚聚焦“突破”,深入实施攻坚计划,围绕各个相关领域,脖子”的技术难题。

聚焦“占先”,围绕未来信未来制造、未来能源、未来材料 20 多个方向,积极抢占未来的点。

聚焦“升级”,围绕高精尖分领域,强化科技创新,不断提升核心竞争力。

殷勇表示,北京将统筹教育源,培育壮大各类科技力量,持基础研究领先行动、关键核心技术瞻布局未来产业新赛道;以科技化产业体系建设,加快推进集成电路、生物制造等一批标志性项目人工智能、高级别自动驾驶等行

中国工业报

CHINA INDUSTRY NEWS

2024 年 3 月 29 日 星期五

中国工业报社出版
国内统一连续出版物号:CN 11-0058
邮发代号:1-34
总第 9455 期
今日 8 版

主管单位:中国工业经济联合会 主办单位:中国工业经济联合会 中国机械工业联合会

第二次报纸公示

附图四：现场公示



仗保里村

仗保外村

隆兴变门口

储能电站临时围挡外

附图五：报批前公示

https://home.0372.cn/forum.php?mod=viewthread&tid=39565&extra=

费国家... 标准下载网 | 国家... 在线经纬度转换工... 环境信息公开平台 百度 河南省生态环境厅 应急预案备案系统 排污平台 政务网 在线审批

分类信息 社区 招聘求职 快捷导航

请输入搜索内容 帖子 热搜: 活动 交友 discuz

社区 > 发现安阳 > 【单位动态】 > 华润内黄独立共享储能项目 (100MW/200MWh) 环评报告报批 ...

发帖 回复 返回列表

查看: 1 | 回复: 0

华润内黄独立共享储能项目 (100MW/200MWh) 环评报告报批前公示 (审核中) [复制链接]

发表者: 微信用户42 发表于 1 分钟前 楼主 电梯直达

 0 主题 | 0 帖子 | 6 积分

新手上路
★
积分 6

根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)的相关规定,现将华润内黄独立共享储能项目(100MW/200MWh)的环境影响评价报告表报批稿和公众参与说明予以公示,并征求与该项目环境影响有关的意见:

一、环境影响报告表报批稿全文和公众参与说明网络链接
链接: <https://pan.baidu.com/s/1OuuyyN3DDf4Dp1eEGDIFAQ?pwd=gye4>
提取码: gye4

建设单位及联系方式:
建设单位名称: 华润新能源(内黄)有限公司
通讯地址: 安阳市内黄县毫城镇草坡村西南侧410米
联系人: 王经理 联系电话: 15045913766

二、征求意见的公众范围:
征求公众意见的范围: 工程所在地的公民、法人、和其他组织及其他关心本工程的公民、法人、和其他组织。

三、公众意见表的网络链接
链接: <https://pan.baidu.com/s/1cjD18i89KREt3WXkKwQbLA> 提取码: gnlh

四、公众提出意见的方式和途径
公众在本工程有关环境信息公开后,通过信函的方式向建设单位实名反馈意见,并填写公众意见表内容,以便我们及时向您反馈公众意见采纳与否的说明。
特此公告!

编辑