

濮阳市盛源能源科技股份有限公司

2万吨/年四、六氢苯酐项目公众参与调查说明

编制单位：濮阳市盛源能源科技股份有限公司

编制时间：二零二三年九月



# 目 录

1 概述 .....	1
1.1 项目概况 .....	1
1.2 公众参与组织总体概述 .....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况 .....	2
2.1 公开内容及日期 .....	2
2.2 公开方式 .....	2
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 .....	4
3.3 查阅情况 .....	8
3.4 公众提出意见情况 .....	8
4 其他公众参与情况 .....	8
6 公众意见处理情况 .....	8
7 其他 .....	9
8 诚信承诺书 .....	10

# 1 概述

## 1.1 项目概况

濮阳市盛源能源科技股份有限公司成立于 2012 年，是一家集研发、生产、销售于一体专门从事顺酐及顺酐下游产品中绿色环保新材料的研发与生产的新型股份制企业，以下简称“盛源科技”。该企业老厂区位于范县产业集聚区新区产业园金水路与人民大道交叉口北侧，主要进行顺酐、四氢苯酐、六氢苯酐以及 DIBE、DBCH、DEHCH、DINCH 系列增塑剂产品的生产与销售。2021 年盛源科技在濮阳市范县濮王产业园((濮州路与 342 国道交叉口西南角))新征土地 342 亩，筹建 20 万吨/年顺酐及能量回收延链 PBS 新材料一体化项目（以下简称“20 万吨/年顺酐及延链项目”）。

根据市场需求与企业发展的需要，盛源科技拟利用位于濮王产业园的现有厂区内的预留用地建设 2 万吨/年四、六氢苯酐项目（即本项目）。对照《产业结构调整指导目录（2019 年本）》（2021 年修订版），本项目不属于鼓励类、限制类和淘汰类，为允许类，符合国家产业政策。项目已在范县发展和改革委员会备案，代码 2308-410926-04-01-915527。

## 1.2 公众参与组织总体概述

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）中的“第三十一条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。

本项目选址位于范县产业集聚区，该园区手续齐全、设施完善。项目满足范县产业集聚区规划及规划环评等要求，且范县产业集聚区规划环评阶段已开展公众参与调查，因此本项目符合“放管服”项目类别。因此，本项目按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中规定，在网络平台公开5个工作日，并同步进行报纸公示，不再进行张贴公告的方式。

本次公众参与调查目的是从拟建项目建设对社会、环境的角度可能受到的影响的公众或社会团体的利益出发，将本项目的建设规模和内容对社会、环境产生的影响介绍给当地公众，广泛征求本项目周边公众建议和意见，以此作为进一步评价项目可行性和支持奠定基础，使可能受到影响的公众或社会团体的利益得到考虑和补偿，并协助本报告书提出切合实际和合理有效的环保措施，提高了环境影响评价的有效性，使环境影响评价更具有说服力和可行性。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

濮阳市盛源能源科技股份有限公司于2023年8月11日通过公司网站进行第一次环评公示，内容为建设内容、环境影响评价工作程序、公众参与主要内容、公众参与的主要方式以及环评单位的联系方式等，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 2.2 公开方式

首次公示是通过公司自身网站公示，公示网址为<http://www.pysykj.com/xqshow/239>。首次公示内容见图2-1。

<b>新闻中心</b>
‣ 公司新闻
<b>关于我们</b>
‣ 公司简介
‣ 企业文化
‣ 荣誉证书
‣ 发展历程
<b>产品展示</b>
‣ 酰胺类
3,4,5,6-四氯邻苯二甲酰酐
六氯苯酐
四氯苯酐
顺丁烯二酐酐
十二烯基丁二酐酐
‣ 环保型增塑剂
DBCH
DEHCH
DINCH
六氟化邻苯二甲酸二异丁酯
‣ 医药中间体
1, 2, 3, 6-四氯邻苯二甲酰亚胺
顺式六氯邻苯二甲酰亚胺
‣ 酸类
富马酸

当前位置: 首页>新闻中心>公司新闻

## 首次公示-盛源能源年产2万吨四六氢苯酐项目

### 濮阳市盛源能源科技股份有限公司年产2万吨四六氢苯酐建设项目环境影响评价公众参与第一次信息公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、国务院令682号文《建设项目环境保护管理条例》的规定，以及生态环境部令4号《环境影响评价公众参与办法》的要求，现将濮阳市盛源能源科技股份有限公司年产2万吨四六氢苯酐建设项目有关信息公开如下：

**一、建设项目名称及概要**

建设项目名称：濮阳市盛源能源科技股份有限公司年产2万吨四六氢苯酐建设项目  
 建设单位：濮阳市盛源能源科技股份有限公司  
 建设地点：濮阳市范县产业集聚区濮工产业园  
 本项目建设内容概要：本项目总投资4500万元，拟在现有厂区内建设年产2万吨四六氢苯酐装置，其中年产产品四氢苯酐2万吨，产品六氢苯酐2万吨（1.7万吨外售，0.3万吨用于本厂DIBE单元）。

**二、建设单位名称和联系方式**

建设单位名称：濮阳市盛源能源科技股份有限公司  
 联系人：孙关平      联系电话：0393-5331500  
 通讯地址：濮阳市范县产业集聚区濮工产业园盛源能源科技股份有限公司

**三、承担本项目评价工作的环境影响评价机构名称和联系方式**

环评单位名称：河南启河环保技术有限公司  
 联系人：张工      联系电话：0371-63330565  
 邮箱：qihuanbao@163.com

**四、公众意见表的网络链接**

[http://www.mee.gov.cn/xzqk2018/cxqk/cxqk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xzqk2018/cxqk/cxqk01/201810/t20181024_665329.html)

**五、提交公众意见表的方式和途径**

时间：自本公告发布之日起，在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向我单位提出与环境影响评价相关的意见。  
 公众可以通过信函、电话、电子邮件等方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交我单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议，发表意见的同时提供详尽的联系方式。

濮阳市盛源能源科技股份有限公司

2023年8月11日

**图 2-1 环境影响评价信息首次公示**

## 2.3 公众意见情况

公示期间建设单位与环评单位未收到公众或其他单位的反馈信息。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

2023年9月7日-9月14日（共5个工作日），濮阳市盛源能源科技股份有限公司通过公司网站及东方今报进行了《濮阳市盛源能源科技股份有限公司2万吨/年四六氢苯酐项目环境影响报告书》（征求意见稿）公示。征求意见稿已完成环境影响评价主要内容，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

2023年9月7日，我单位通过公司网站进行了项目环评征求意见稿公示，公示网址为：<http://www.pysykj.com/xqshow/240>，向公众公开环境影响评价的主要成果，包括建设项目概况、项目建设可能对环境造成的主要影响以及拟采取的环保措施、主要环境影响结论等。征求意见稿公示内容见图3-1。



**新闻中心**

- ▶ 公司新闻
- 关于我们**
- ▶ 公司简介
- ▶ 企业文化
- ▶ 荣誉证书
- ▶ 发展历程
- 产品展示**
- ▶ 醇酐类
  - 3,4,5,6-四氢邻苯二甲酐
  - 六氢苯酐
  - 四氢苯酐
  - 顺丁烯二酐
  - 十二烷基二酐酐
- ▶ 环保型增塑剂
  - DBCH
  - DEHCH
  - DINCH
  - 六氢化邻苯二甲酸二异丁酯

当前位置: 首页>新闻中心>公司新闻

**濮阳市盛源能源科技股份有限公司2万吨/年四六氢苯酐项目环境影响报告书 第二次（征求意见稿）公示**

根据《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》及生态环境部部令4号《环境影响评价公众参与办法》的相关规定，现将濮阳市盛源能源科技股份有限公司2万吨/年四六氢苯酐项目环境影响报告书征求意见稿的公众参与有关信息予以公告，公告内容如下：

**1.建设项目名称及概要**  
 项目名称：濮阳市盛源能源科技股份有限公司2万吨/年四六氢苯酐项目  
 建设单位：濮阳市盛源能源科技股份有限公司  
 联系电话：0393-5331500  
 通讯地址：濮阳市范县产业集聚区濮王产业园盛源能源科技股份有限公司  
 邮编：457516  
 邮箱：pyasykj@163.com  
 主要建设内容：本项目总投资4500万元，拟在现有厂区内建设年产2万吨四六氢苯酐装置，四氢苯酐+六氢苯酐最大产能2万吨/a。

**2.征求意见稿获取方式**  
 1、电子版全文查阅方式  
 “本报告书”公示电子版网络链接：  
 链接：[https://pan.baidu.com/s/1\\_TMcLDHaD2YIOasf8Hfedg](https://pan.baidu.com/s/1_TMcLDHaD2YIOasf8Hfedg)  
 提取码：1667  
 2、纸质报告书查阅方式：通过濮阳市盛源能源科技股份有限公司现场查阅纸质报告。

**3.征求意见稿的公众范围**  
 本项目环境影响评价范围（项目周边5km）内的公民、法人和组织，鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

**4.公众意见表的网络链接**  
[http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)，或在征求意见稿所在网盘内获取。

**5.公众提出意见的方式和起止时间**  
 自公示之日起5个工作日内，公众可以通过电话、发邮件、信函等方式向建设单位出意见。

**濮阳市盛源能源科技股份有限公司**  
2023年09月07日

图 3-1 环境影响评价信息征求意见稿公示

### 3.2.2 报纸

本次公众参与选择东方今报作为报纸公众参与载体，公示时间为2023年9月11日及2023年9月12日。报纸公示主要内容为：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；征求意见的公众范围；公众意见表的网络链接；公众提出意见的方式和途径；公众提出意见的起止时间。

报纸公示选择的载体、公示时间符合《环境影响评价公众参与办法》要求。报纸公示内容见图3-2、图3-3。

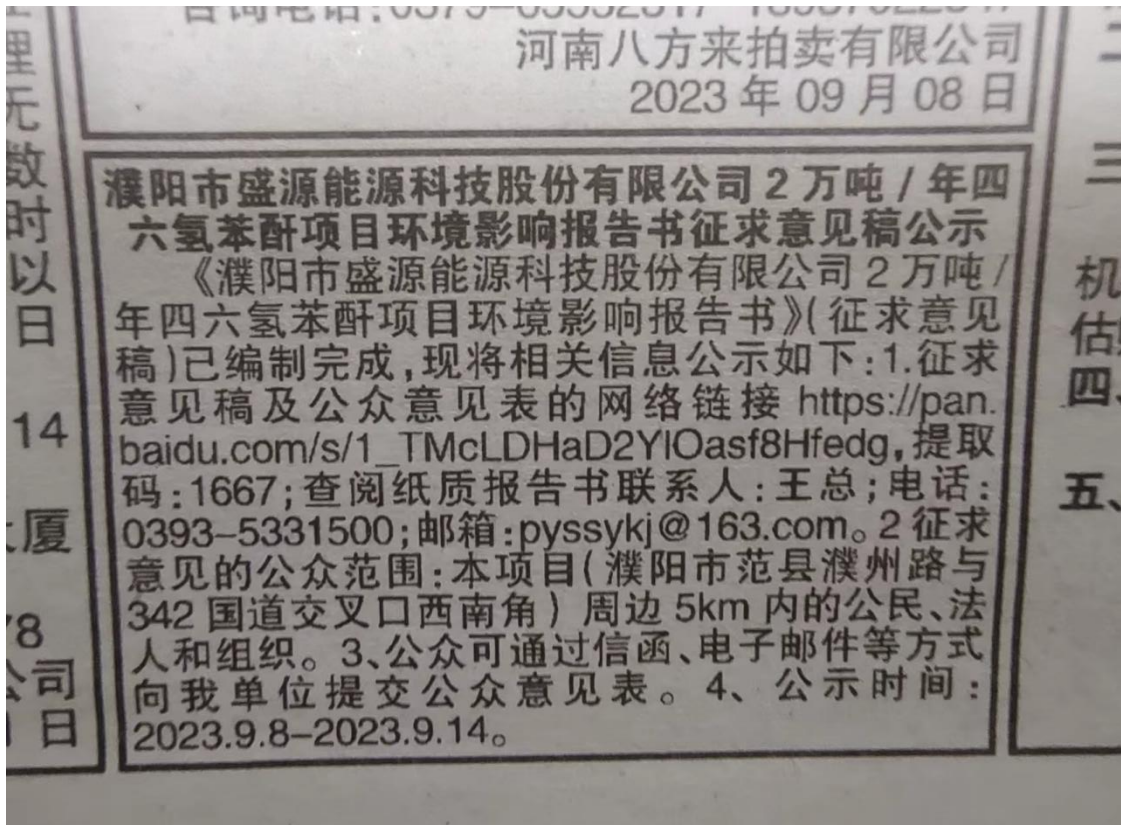


图 3-2 报纸公示 2022 年 3 月 23 日 (1)



图 3-2 报纸公示 2022 年 3 月 23 日 (2)



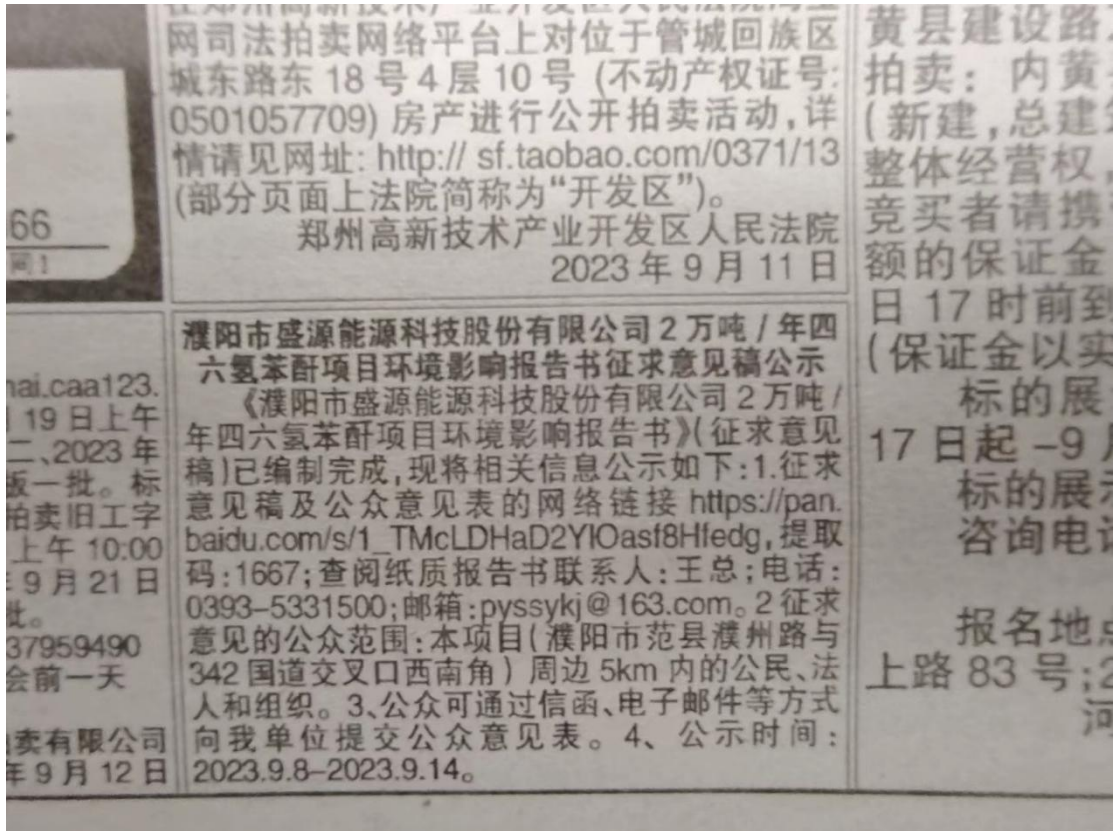


图 3-3 报纸公示 2022 年 3 月 24 日 (1)



图 3-3 报纸公示 2022 年 3 月 24 日 (2)

### 3.3 查阅情况

我公司在项目环评报告书征求意见稿公示期间，在濮阳市盛源能源科技股份有限公司有纸质版可供查阅，联系人为孙总，联系电话为 18939339244。公示期间濮阳市盛源能源科技股份有限公司环境影响报告书（征求意见稿）无人查阅。

### 3.4 公众提出意见情况

公示期间建设单位与环评单位未收到任何本项目相关的反馈信息。

## 4 其他公众参与情况

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》规定，对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当按照下列方式组织开展深度公众参与：

（一）公众质疑性意见主要集中在环境影响预测结论、环境保护措施或者环境风险防范措施等方面的，建设单位应当组织召开公众座谈会或者听证会。座谈会或者听证会应当邀请在环境方面可能受建设项目影响的公众代表参加。

（二）公众质疑性意见主要集中在环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论等方面的，建设单位应当组织召开专家论证会。专家论证会应当邀请相关领域专家参加，并邀请在环境方面可能受建设项目影响的公众代表列席。

我公司在环境影响评价报告书征求意见稿通过网络、报纸公示期间，未收到公众对于本项目环保方面的意见，因此未组织座谈会及专家论证会。

## 6 公众意见处理情况

建设项目调查对象主要为建设项目评价区域内可能受影响的企事业单位和居民等，本项目公示期间提供了公众反馈意见的调查表格式及相关途径，在项目公示期间未收到项目周边可能受影响企事业单位、群众的任何反对意见，表明项目所在地的周边企事业单位、群众均支持项目建设，目前阶段无反对意见。

## 7 其他

本项目《公众参与说明》及在公众参与全过程中进行的公示材料，均以文字版和电子版两个版本在公司行政部进行永久性存档以备查阅。

## 8 项目名称变更情况说明

濮阳市盛源能源科技股份有限公司 2 万吨/年四、六氢苯酐项目在前期的备案名称为“2 万吨/年四六氢苯酐项目”，项目在建设前期的可行性研究报告、环评（包括报告编制、评审、报告公示等）、节能评估等均采用了“2 万吨/年四六氢苯酐项目”名称。

为避免出现歧义，濮阳市盛源能源科技股份有限公司特请示将“2 万吨/年四六氢苯酐项目”名称变更为“2 万吨/年四、六氢苯酐项目”，并出具了“关于项目备案名称变更的情况说明”。目前发改委备案已修改，项目名称变更后，项目投资、建设规模、工艺流程、设备、原辅材料等内容均不发生变化，且后续相关文件中把项目名称统一为“盛源能源科技股份有限公司 2 万吨/年四、六氢苯酐项目”。

### 关于项目备案名称变更的情况说明

濮阳市盛源能源科技股份有限公司 2 万吨/年四、六氢苯酐项目在前期的备案名称为“2 万吨/年四六氢苯酐项目”，项目在建设前期的可行性研究报告、环评、节能评估等均采用了“2 万吨/年四六氢苯酐项目”名称。

为避免出现歧义，濮阳市盛源能源科技股份有限公司特请示将“2 万吨/年四六氢苯酐项目”名称变更为“2 万吨/年四、六氢苯酐项目”，目前发改委备案已修改，项目名称变更后，项目投资、建设规模、工艺流程、设备、原辅材料等内容均不发生变化，且后续相关文件中把项目名称统一为“濮阳市盛源能源科技股份有限公司 2 万吨/年四、六氢苯酐项目”。

特此证明。

濮阳市盛源能源科技股份有限公司

2023 年 11 月 15 日



## 9 诚信承诺书

### 诚信承诺书

我单位在《濮阳市盛源能源科技股份有限公司 2 万吨/年四、六氢苯酐项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在项目公示期间未收到项目周边可能受影响企事业单位、群众的任何反对意见，表明项目所在地的周边企事业单位、群众均支持项目建设，目前阶段无反对意见。我单位根据公示情况编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《濮阳市盛源能源科技股份有限公司 2 万吨/年四、六氢苯酐项目环境影响报告书公众参与说明》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濮阳市盛源能源科技股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：濮阳市盛源能源科技股份有限公司

承诺时间：2023 年 9 月 15 日

