

濮阳市盛源能源科技股份有限公司

年产 15 万吨顺酐项目

环境影响评价公众参与说明

编制单位：濮阳市盛源能源科技股份有限公司

二〇二一年十一月

1 概述

濮阳市盛源能源科技股份有限公司隶属于濮阳市盛源集团，成立于 2010 年，是一家集科、工、贸于一体专门从事石油化工技术开发、生产的新型股份制企业。根据市场需求和企业发展规划，濮阳市盛源能源科技股份有限公司拟投资 83700 万元，在范县产业集聚区濮王产业园 S101 省道与 Z004 县道交叉口西北角建设年产 15 万顺酐项目。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》等相关规定和《环境影响评价公众参与暂行办法》的要求，对濮阳市盛源能源科技股份有限公司年产 15 万吨顺酐项目环境影响评价工作进行信息公示，征求公众意见。我公司在项目环评期间采取了报纸公开和网络平台公示两种形式征求公众意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

项目首次公众参与公示采用网络公示的形式，我公司于 2021 年 6 月 11 日在濮阳市盛源能源科技股份有限公司网站上进行了网络公示，公示介绍了项目概要、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称、公众意见表的网络链接以及提交公众意见表的方式和途径。

2.2 公开方式

我公司于 2021 年 6 月 11 日在濮阳市盛源能源科技股份有限公司网站上进行了网络公示，公示内容见表 1，公示时间为 2021 年 6 月 11 日~至今。公示截图见图 1。



濮阳市盛源能源科技股份有限公司
PUYANG SHENGYUAN ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD

全国服务热线
400-080-1008



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

- 醇胺类
- 3,4,5,6-四氢邻苯二甲酸酐
- 六氢邻苯
- 四氢邻苯
- 顺丁烯二酸酐
- 十二碳基丁二酸酐
- 环保型增塑剂
- DBCH
- DEHCH
- DINCH
- 六氢化邻苯二甲酸二异丁酯

医药中间体

1,2,3,6-四氢邻苯二甲酸酐

顺式六氢邻苯二甲酸酐

职业发

加入我们

荣誉证书

荣誉证书

联系我们

濮阳市盛源能源科技股份有限公司
电话：400-080-1008
地址：河南省濮阳市范县高新区产业集聚区盛源科技

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年产15万吨顺酐项目 环境影响评价第一轮公示

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）等相关规定，现将“濮阳市盛源能源科技股份有限公司年产15万吨顺酐项目”环境影响评价事宜进行公示，征求公众意见。

一、项目概要

项目名称：濮阳市盛源能源科技股份有限公司年产15万吨顺酐项目
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
建设内容：本项目占地317.29亩，建设年产15万吨顺酐项目，主要以正丁烷为原料，经氧化、吸收、解析、精制、溶剂处理、结晶成型、冷却后制得成品；主要建设鼓风机房、顺酐接片冷冻、尾气处理、循环水站、脱盐水池、原料气分精制、成品仓库、污水处理系统、控制室等。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：濮阳市盛源能源科技股份有限公司
联系人：张天水 联系电话：18039352071
通讯地址：濮阳市范县产业集聚区濮工产业园

三、评价单位名称

环评单位：河南省正大环境科技咨询有限公司

四、公众意见表的网络链接

公众意见表以下链接：http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/20181024_665329.html

五、公众提出意见的主要方式

单位和个人可以通过电话、信函、传真等方式向建设单位或评价单位发表对“濮阳市盛源能源科技股份有限公司年产15万吨顺酐项目”及环评工作的意见和看法。

公示单位：濮阳市盛源能源科技股份有限公司
2021年6月11日



图 1 一次公示截图

表 1 环境影响评价公众参与第一次公示内容

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）等相关规定，现将“濮阳市盛源能源科技股份有限公司年产 15 万吨顺酐项目”环境影响评价事宜进行信息公示，征求公众意见。

一、项目概要

项目名称：濮阳市盛源能源科技股份有限公司年产 15 万吨顺酐项目

建设性质：新建

建设单位：濮阳市盛源能源科技股份有限公司

建设地点：濮阳市范县濮阳市范县产业集聚区濮王产业园

建设内容：本项目总占地 317.29 亩，建设年产 15 万吨顺酐项目，主要以正丁烷为原料，经氧化、吸收、解析、精制、溶剂处理、结片成型、冷却后制得成品；主要建设鼓风机房、顺酐接片/冷冻、尾气处理、循环水站、脱盐水处理站、原料气分精制、成品仓库、污水处理系统、控制室等。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：濮阳市盛源能源科技股份有限公司

联系人：孙总

联系电话：18939339244

通讯地址：濮阳市范县濮阳市范县产业集聚区濮王产业园

三、评价单位名称

环评单位：河南省正大环境科技咨询工程有限公司

四、公众意见表的网络链接

公众意见表下载见附件或以下链接：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、公众提出意见的主要方式

单位和个人可以通过电话、信函、传真等方式向建设单位或评价单位发表对“濮阳市盛源能源科技股份有限公司年产 15 万吨顺酐项目”及环评工作的意见和看法。建设单位将把公众意见和建议汇总在《濮阳市盛源能源科技股份有限公司年产 15 万吨顺酐项目环境影响评价公众参与说明》中，并将公众的宝贵意见、建议向有关环境保护主管部门等反映。

信息公示单位：濮阳市盛源能源科技股份有限公司

2021 年 6 月 4 日

2.3 公众意见情况

在一次公示期间，我公司和环境影响评价单位均未收到当地社会各界人士的反馈意见。

3 征求意见稿公示

3.1 公示内容及时限

我公司于 2021 年 6 月 27 日在濮阳市盛源能源科技股份有限公司网站发布项目征求意见稿公示信息，公示主要介绍了项目环境影响评价相关信息、征求意见的公众范围、提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间、环境影响报告书征求意见稿获取方式等。公示内容见表 2，公示时间为 2021 年 6 月 27 日~至今。同时本项目在网络平台征求意见的 10 个工作日内在河南日报同步进行了两次公示（2021 年 6 月 30 日和 7 月 1 日）。

表 2 环境影响评价公众参与征求意见稿公示内容

依据《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》规定要求，现将“濮阳市盛源能源科技股份有限公司年产 15 万吨顺酐项目”环境影响评价信息公示如下：

一、项目环境影响评价相关信息

1、建设项目简介

本项目位于濮阳市范县产业集聚区濮王产业园高速路口西 200 米，项目利用濮阳市盛通聚源新材料有限公司西侧空闲场地进行建设，拟投资 83700 万元，主要建设液化石油气分装置、顺酐生产装置及配套设施等。

2、项目主要环境影响及污染防治措施

（1）废气

本项目废气主要包括吸收塔尾气、排气吸收塔尾气、真空系统废气、尾气洗涤塔尾气、食堂油烟、质检废气、储罐呼吸气、污水处理站恶臭气体、无组织废气。

项目吸收塔尾气、排气吸收塔尾气、真空系统废气、储罐呼吸气、污水处理站恶臭气体接入项目尾气综合处理设施-蓄热式氧化装置统一处理达标后，通过一根（1#）60m 高排气筒排放。

结片成型废气通过洗涤塔处理后达标后，通过一根（2#）25m 高排气筒排放。

(2) 废水

生产废水、生活污水、车间地面清洗废水、质检废水、前期雨水和设备清洗废水进入污水处理站进行处理后，与循环冷却系统外排水、脱盐水系统排水一起排入濮王污水处理厂处理达标后，排入金堤河。

(3) 固废

废催化剂、质检废料、废润滑油、污水处理站物化污泥经收集后分类暂存于危废暂存间，定期委托有资质进行处置；废包装材料由厂家回收，循环使用；污水处理站生化污泥运送至填埋场填埋处理；生活垃圾由市政环卫统一进行处置。

(4) 噪声

本项目营运期噪声源主要来自各类泵类、风机、干燥机、离心机等，通过采取选用低噪声先进设备，室内安装，做好减振、消声、隔声和吸声等措施，可以保证厂界噪声达标。

3、环境影响评价结论

本项目符合国家及河南省相关产业政策，采取的污染防治措施合理可行，各项污染物指标均满足达标排放。从环保角度分析，项目建设可行。

二、征求意见的公众范围

濮阳市盛源能源科技股份有限公司年产 15 万吨顺酐项目环境影响评价征求意见的公众范围包括项目环境影响评价范围内的所有公众。

三、提出意见的方式和途径

公示期间，如您有任何意见或建议，可下载公众意见表进行填写，并通过下述联系方式直接向建设单位反馈。

1、公众意见表下载见附件或以下链接：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

2、建设单位联系方式：

名 称：濮阳市盛源能源科技股份有限公司

地 址：濮阳市盛源能源科技股份有限公司厂区

联系人：张文水

联系电话：18039352071

四、公众提出意见的起止时间

自公示之日起 10 个工作日内，公众可以通过电话、信函或其他合理的方式向建设单位及环境影响评价单位提出意见。

五、环境影响报告书征求意见稿获取方式

1、电子版报告书链接

链接：https://pan.baidu.com/s/1FnryHV7i_IFigY_DVaesew

提取码：veir

2、纸质报告书获取途径：濮阳市范县产业集聚区濮王产业园高速路口西 200 米濮阳市盛通聚源新材料有限公司办公楼 102 室。

信息公示单位：濮阳市盛源能源科技股份有限公司

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目于 2021 年 6 月 27 日在濮阳市盛源能源科技股份有限公司网站（<http://www.pysykj.com/xqshow/228>）对项目进行了征求意见稿公示。公示内容及截图见图 2。



盛源

濮阳市盛源能源科技股份有限公司
PUYANG SHENGYUAN ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD



全国服务热线
400-080-1008



- 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
 - 酰胺类
 - 3,4,5,6-四氢邻苯二甲酸酐
 - 六氢苯酐
 - 四氢苯酐
 - 顺丁烯二酸酐
 - 十二烷基二酸酐
 - 环保型增塑剂
 - DBCH
 - DEHCH
 - DINCH
 - 六氢化邻苯二甲酸二异丁酯
 - 医药中间体
 - 1, 2, 3, 6-四氢邻苯二甲酸酐
 - 顺式六氢邻苯二甲酸酐
 - 酰胺类
 - 富马酸
- 职业发展
 - 加入我们
- 荣誉证书
 - 荣誉证书
- 联系我们

濮阳市盛源能源科技股份有限公司
电话: 400-080-1008
地址: 河南省濮阳市范县新区产业集聚区盛源科技

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年产15万吨顺酐项目环境影响报告书征求意见稿公示

依据《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》规定要求,现将“濮阳市盛源能源科技股份有限公司年产15万吨顺酐项目”环境影响评价信息公示如下:

一、项目环境影响评价相关信息

1、建设项目简介

本项目位于濮阳市范县产业集聚区濮王产业园高速路口西200米,项目拟投资83700万元,主要建设液化石油气分装置、顺酐生产装置及配套设施等。

2、项目主要环境影响及污染防治措施

(1) 废气

本项目废气主要包括吸收塔尾气、排气吸收塔尾气、真空系统废气、尾气洗涤塔尾气、食堂油烟、质检废气、储罐呼吸气、污水处理站恶臭气体、无组织废气。

项目吸收塔尾气、排气吸收塔尾气、真空系统废气、储罐呼吸气、污水处理站恶臭气体接入项目尾气综合处理设施,蓄热式氧化装置统一处理达标后,通过一根(1#)60m高排气筒排放。

结片成型废气通过洗涤塔处理后达标后,通过一根(2#)25m高排气筒排放。

(2) 废水

生产废水、生活污水、车间地面清洗废水、质检废水、前期雨水和设备清洗废水进入污水处理站进行处理后,与循环冷却系统外排水、脱盐水系统排水一起排入濮王污水处理厂处理达标后,排入金堤河。

(3) 固废

废催化剂、质检废料、废废润滑油、污水处理站物化污泥经收集后分类暂存于危废暂存间,定期委托有资质单位进行处置;废包装材料由厂家回收,循环使用;污水处理站生化污泥运送至填埋场填埋处理;生活垃圾由市政环卫统一进行处置。

(4) 噪声

本项目营运期噪声源主要来自各类泵类、风机、干燥机、离心机等,通过采取选用低噪声先进设备,室内安装,做好减振、消声、隔声和吸声等措施,可以保证厂界噪声达标。

3、环境影响评价结论

本项目符合国家及河南省相关产业政策,采取的污染防治措施合理可行,各项污染物指标均满足达标排放。从环保角度分析,项目建设可行。

二、征求意见稿范围

濮阳市盛源能源科技股份有限公司年产15万吨顺酐项目环境影响评价征求意见稿的公众范围包括项目环境影响评价范围内的所有公众。

三、提出意见的方式和途径

公示期间,如您有任何意见或建议,可下载公众意见表进行填写,并通过下述联系方式直接向建设单位反馈。

1、公众意见表下载见附件或以下链接: http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk01/201810/20181024_665329.html

2、建设单位联系方式:

名称:濮阳市盛源能源科技股份有限公司 地址:濮阳市盛源能源科技股份有限公司厂区

联系人:张水文 联系电话:18039352071

四、公众提出意见的起止时间

自公示之日起10个工作日内,公众可以通过电话、信函或其他合理的方式向建设单位及环境影响评价单位提出意见。

五、环境影响报告书征求意见稿获取方式

1、电子版报告书链接: 链接: https://pan.baidu.com/s/1FnryHV7iIFigY_DVaeew 提取码: veir

2、纸质报告书获取途径:濮阳市范县产业集聚区濮王产业园高速路口西200米濮阳市盛通聚源新材料有限公司办公楼102室。

信息公示单位:濮阳市盛源能源科技股份有限公司

网站首页 关于我们 产品展示 新闻中心 职业发展 投资者关系 联系我们

关于我们 产品展示 新闻中心 职业发展 联系我们 400-080-1008

公司简介 酰胺类 公司新闻 加入我们 联系我们 河南省濮阳市范县新区产业集聚区盛源科技

企业文化 环保型增塑剂 在线留言 地址: 河南省濮阳市范县新区产业集聚区盛源科技

荣誉证书 医药中间体 在线留言 邮箱: pssyky@163.com

发展历程 酰胺类 版权所有: 濮阳市盛源能源科技股份有限公司 技术支持: 新云搜 豫ICP备19032168号

图 2 征求意见稿公示截图

3.2.2 报纸

本项目于 2021 年 6 月 30 日和 7 月 1 日分别在河南日报对项目进行 2 次公示。公示截图见图 3 和图 4。

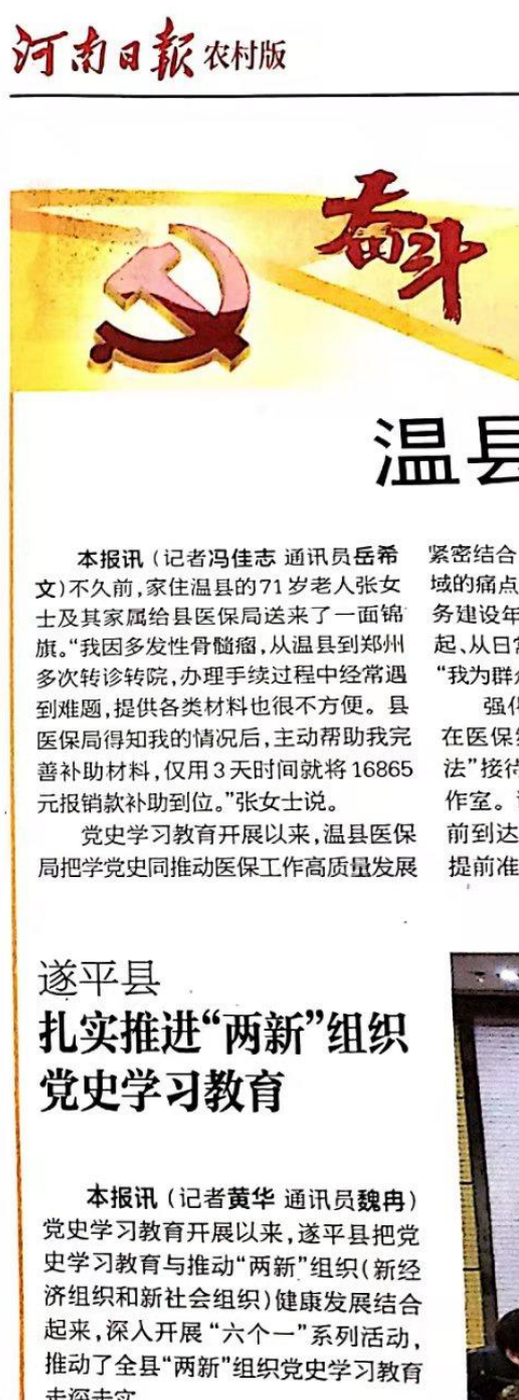
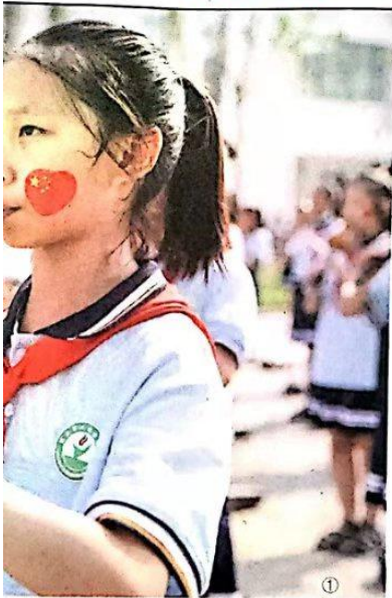


图 3 2021 年 6 月 30 日报纸公示截图



图① 6月30日,温县第二实验小学师生合奏《没有共产党就没有新中国》,庆祝中国共产党成立100周年。徐宏星 摄

图② 6月29日,林州农商银行党委书记、行长侯宪华一行携慰问品、慰问金来到老党员王德军家中慰问。本报记者 秦名芳 通讯员 谭建国 陈晋丽 摄

图③ 近日,汤阴县韩庄镇开展“学党史、晒笔记、展作风”展评活动,督促党员干部将学党史记笔记日常化,确保学有所学、有所悟。本报记者 秦名芳 通讯员 郭晓芳 摄

总投资237亿元 巩义签约四个重点项目

本报讯(通讯员孙校辉 记者冯刘克)6月28日,巩义市2021年重大招商引资项目集中签约仪式在该市行政中心举行,共签约4个项目,总投资237亿元。签约仪式上,巩义市政府分别与共邻健康产业集团(中局健康产业公司子公司)、新城控股集团、康利达投资公司和春来教育科技有限公司,就巩义市青龙山国际康养度假区项目、新城·吾悦广场项目、巩义·嵩岭康...

编辑:王馨 组版:张峰 校对:王仰瑞

减资公告
▲郑州市通达石化加油站有限公司(统一社会信用代码:91411600MA44U4K2E34)经股东会决议,拟向登记机关申请减少注册资本,注册资本由人民币500万元减至人民币100万元整,请债权人于本公告发布之日起45日内向本公司申报债权,特此公告。

▲洛阳万泰集团置业有限公司(统一社会信用代码:9141030439977615XG)经股东会决议,拟向登记机关申请减少注册资本,由1000万元减至100万元,请各债权人自本公告发布之日起45日内向本公司申报债权,特此公告。

注销公告
南阳市太空制药有限公司(统一社会信用代码:91411320174110008)经研究决定,拟向登记机关申请注销登记,请债权人自本公告发布之日起45日内向本公司申报债权,特此公告。

注销公告
新乡市瑞翔铜业有限公司(统一社会信用代码:91410704MA44U4K2E34)经研究决定,拟向登记机关申请注销登记,清算理由为:在旧城改造,系无主清算组负责人,请债权人自公告发布之日起45日内向本公司清算组申报债权。

郑州市盛源能源科技股份有限公司年产15万吨原铝项目环境影响评价征求意见稿公示
依据《中华人民共和国环境影响评价法》《环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》规定要求,现将本项目环评信息公示如下:
一、项目相关信息
本项目位于濮阳市濮东产业集聚区利用濮阳市盛源能源材料有限公司闲置空地,拟投资83700万元,建设液化天然气分液装置和年产原铝15万吨装置。
二、征求公众意见的范围
包括项目环评范围内的所有公众。
三、提出意见的方式和途径
公示期间,公众可通过以下方式向建设单位提出意见:1.公众意见表下载:http://www.me.gov.cn/xqk2018/xqk/xqk01/201810120181012_66532.html
2.联系方式:名称:濮阳市盛源能源科技股份有限公司,地址:范县濮东产业集聚区200m路北,联系人及电话:孙总 18939339244。
四、公众提出意见的起止时间
自公示发布之日起10个工作日内。
五、环评报告征求意见稿获取方式
1.电子版:https://pan.baidu.com/s/1FnryiV7I_FigY_DVae5w,提取码:veir。
2.纸质版:濮阳市盛源能源公司办公楼102室。
濮阳市盛源能源科技股份有限公司

鹤壁市联宜新材料科技有限公司年产4万吨阻燃剂、3.05万吨表面活性剂、7500吨聚酰胺高分子分散剂及1200吨水性树脂及水性固化剂项目环境影响评价征求意见稿公示
依据《中华人民共和国环境保护法》《环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》规定要求,现将本项目环评信息公示如下:
一、项目信息
项目位于鹤壁市宝山循环经济产业集聚区宝成路北,总投资35000万元。
二、征求公众意见的范围
包括项目环评范围内的所有公众。
三、提出意见的方式和途径
公示期间,公众可通过以下方式向建设单位提出意见:1.公众意见表下载:<https://pan.baidu.com/s/1yTz-eS1HS4B19HIGy5w5V0g>,提取码:g29x。
单位:鹤壁市联宜新材料科技有限公司,地址:鹤壁市宝山循环经济产业集聚区宝成路北,联系人及电话:朱总,13901536350。
四、公众提出意见的起止时间
自公示发布之日起10个工作日内。
五、环评报告征求意见稿获取方式
1.电子版:https://pan.baidu.com/s/1G0B0B083K1xWw_a3IM1g,提取码:n9iv。
2.纸质版:本公司。
鹤壁市联宜新材料科技有限公司

遗失声明
▲因本人胡新海不慎将河南建业泰置业有限公司开具的收据(收据号:0040626,金额:9612元)遗失,由此引起的一切纠纷与该公司无关,特此声明。
▲(文:杜志伟,男,系胡2011年3月27日出生的杜瀚瀚(男)出生医学证明,证明编号:041022022,胡明作。
▲(出生证明)系胡2011年3月27日出生,杜瀚瀚(男)出生医学证明,证明编号:041022022,胡明作。



全国优秀共产党员王涛 让“三无”村变幸福村

□本报记者 曹国宏
通讯员 杨振辉 康帆

6月21日,驱车在浙川县毛堂乡的群山里“折腾”了将近两个小时,看到有处山崖上刻着“半山山上党旗红,一草一木皆初心”两行字时,银杏树沟村党支部书记方长告诉笔者,这就是银杏树沟村,国务院研究室派驻这里的第一书记王涛,让这个曾经的深山沟沟发生了翻天覆地的变化。

2017年8月,在国务院研究室工作的王涛走出中南海,赶赴丹江口库区,从南水北调中线工程的终点来到了起点,成了一名驻村干部。刚到村里是啥样?“想过会困难,但没想到这么难。”王涛回忆。

全国优秀共产党员王涛 为民“云上”售瓜

□本报记者 巴富强
通讯员 郜敏 青俊

拍抖音、开直播……自一大早,韩宇南便来到西瓜大棚里忙碌起来。年,韩宇南主动请缨,从税务局来到前何村担任第一书记,一干就是6年。6年来,他修路、引产、整农业种植结构,带领大...

图4 2021年7月1日报纸公示截图

3.2 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间，我公司和环评单位均未收到当地社会各界人士的反馈意见。

4 公众意见处理

我单位通过在报纸公开、网络平台公示、网络平台公示意见表等多种形式征求公众意见。其中报纸公开、网络平台公示、网络平台公示意见表等征求意见过程中未收到公众反馈的意见和建议。

5 报批前公示内容

5.1 公开内容及日期

项目报批前公众参与公示采用网络公示的形式，我公司于 2021 年 9 月 17 日在濮阳市盛源能源科技股份有限公司网站上进行了网络公示，公示介绍了项目概要、报告书全文、公众参与说明的网络链接。

5.2 公开方式

我公司于 2021 年 9 月 17 日在濮阳市盛源能源科技股份有限公司网站上进行了网络公示，公示内容见表 3，公示时间为 2021 年 9 月 17 日~至今。公示截图见图 5。



盛源

濮阳市盛源能源科技股份有限公司
PUYANG SHENGYUAN ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD

全国服务热线
400-080-1008



新闻中心

- 公司新闻
- 关于我们
 - 公司介绍
 - 企业文化
 - 荣誉证书
 - 发展历程
- 产品展示
 - 醇研类
 - 3,4,5,6-四氢邻苯二甲酸酐
 - 六氢邻酐
 - 四氢邻酐
 - 顺丁基二酐酐
 - 十二基丁二酐酐
 - 环己烷类酐类
 - DBCH
 - DEHCH
 - DINHCH
 - 六氢邻酐二甲酐二甲酐酐
 - 医药中间体
 - 1,2,3,6-四氢邻苯二甲酸酐
 - 顺式六氢邻苯二甲酸酐酐
 - 酰胺
 - 富马酸
- 职业发展
 - 加入我们
- 荣誉证书
- 联系我们

新闻中心

- 公司新闻
- 关于我们
 - 公司介绍
 - 企业文化
 - 荣誉证书
 - 发展历程
- 产品展示
 - 醇研类
 - 3,4,5,6-四氢邻苯二甲酸酐
 - 六氢邻酐
 - 四氢邻酐
 - 顺丁基二酐酐
 - 十二基丁二酐酐
 - 环己烷类酐类
 - DBCH
 - DEHCH
 - DINHCH
 - 六氢邻酐二甲酐二甲酐酐
 - 医药中间体
 - 1,2,3,6-四氢邻苯二甲酸酐
 - 顺式六氢邻苯二甲酸酐酐
 - 酰胺
 - 富马酸
- 职业发展
 - 加入我们
- 荣誉证书
- 联系我们

濮阳市盛源能源科技股份有限公司
400-080-1008

新闻中心 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年产15万吨醇酐项目 环境影响评价公众参与拟报批公示

我公司于2021年6月委托河南省正大环保科技有限公司承接“濮阳市盛源能源科技股份有限公司年产15万吨醇酐项目”环境影响评价工作，该项环评影响报告书及公众参与报告已编制完成，现上报濮阳市生态环境局审批。

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《企业事业单位环境信息公开办法》中的相关规定，现开展环境影响评价公众参与拟报批公示，以听取社会各界对该项目的环境影响及有关环境保护工作的意见和建议，公示材料如下：

一、拟报批的环境影响报告书▲网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/10HeHfciR7Lcoaiwhuai3Jw>

提取码：1577

二、公众参与报告▲网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1r4jErVlXCr9Qq2e20pHC5A>

提取码：pult

三、联系方式

联系人：孙卓

联系电话：18939339244

联系地址：濮阳市盛源能源科技股份有限公司厂区

特此公示。

图5 报批前公示截图

表 3 环境影响评价公众参与报批前公示内容

我公司于 2021 年 6 月委托河南省正大环境科技咨询工程有限公司承担“濮阳市盛源能源科技股份有限公司年产 15 万吨顺酐项目”环境影响评价工作，该项目环境影响报告书及公众参与说明已编制完成，拟上报濮阳市生态环境局进行审批。

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《企业事业单位环境信息公开办法》中的相关规定，现开展环境影响评价公众参与拟报批公示，以听取社会各界对该项目的环境影响及有关环境保护工作的意见和建议，公示材料如下：

一、拟报批的环境影响报告书全文网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1OHeHfciR7Lcoaiwhuai3Jw>

提取码：t577

二、公众参与说明全文网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1r4jErViXCr9Qq2e20pHC5A>

提取码：pult

三、联系方式

联系人：孙总

联系电话：18939339244

联系地址：濮阳市盛源能源科技股份有限公司厂区

特此公示。

5.3 公众意见情况

在报批前公示期间，我公司和环境影响评价单位均未收到当地社会各界人士的反馈意见。

6 其他内容

6.1 公众参与相关资料存档备查情况

本项目网络平台公示、报纸公示等相关资料已整理完成，存档备查。

6.2 公众参与其他需要说明的内容

本项目在公众参与过程中，严格按照环境影响评价公众参与管理要求，分别进行了网上一次、征求意见稿公示、公示意见表等形式收集意见和建议，我单位已将收集到的意见和建议反馈给环评单位。

6.3 关于对公众参与说明客观性、真实性负责的承诺

按照环境影响评价公众参与管理要求，我单位对公众参与说明的客观性、真实性负责，并承担由于公众参与客观性和真实性引发的一切法律后果。

7 附件

附件 诚信承诺说明书

附件 诚信承诺书

濮阳市盛源能源科技股份有限公司年产 15 万吨顺酐项目
环境影响评价公众参与诚信承诺书

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《濮阳市盛源能源科技股份有限公司年产 15 万吨顺酐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环境影响相关的合理意见，公众参与过程中未发现不合理及反对意见，按照要求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年产 15 万吨顺酐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：2021 年 7 月 15 号

