

河南凯泰化工有限公司年产 10000 吨二甲基亚砜项目
环境影响报告书公众参与说明

河南凯泰化工有限公司
日期：2025 年 8 月 25 日



1 概述	
1.1 公众参与过程	1
1.2 公众参与范围	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	1
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
3.3 查阅情况	9
3.4 公众提出意见	9
4 其他公众参与情况	9
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况	9
4.2 其他公众参与情况	9
4.3 宣传科普情况	9
5 公众意见处理情况	9
5.1 公众意见概述和分析	10
5.2 公众意见采纳情况	10
5.3 公众意见未采纳情况	10
6 其他	10
7 诚信承诺	10
8 附件	11

1 概述

1.1 公众参与过程

河南凯泰化工有限公司拟租赁桐柏县先进制造业开发区西区（化工园区）标准化厂房，建设“年产10000吨二甲基亚砷项目”，主要建设内容主要以二甲基硫醚为原料，采用双氧水氧化法，建设1条年产10000t二甲基亚砷生产线，主要生产工艺为氧化反应+预处理+过滤+脱水+精馏，项目总投资39000万元，建设地点位于桐柏县先进制造业开发区西区（化工园区）14号路与38号路交叉口西南角。

为保障公民、法人和其他组织获取环境信息、参与和监督环境保护的权利，畅通参与渠道，根据《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日实施）要求，项目环境影响报告书征求意见稿形成后，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令 第4号 2019年1月1日实施）要求，河南凯泰化工有限公司分别于2025年4月2日、2025年4月11日和2025年4月15日在全国建设项目环境信息公示平台网站（<https://www.eiacloud.com/gs/list/3>）、项目所在地公众易于接触的报纸——河南日报发布了第二次公众参与信息。

1.2 公众参与范围

项目位于桐柏县先进制造业开发区西区（化工园区），本次征求意见对象为环境影响评价范围内环境保护目标，主要包括倪沟、小李庄等；评价范围外的群众也可提出与本项目环境影响有关的意见和建议。

2 首次环境影响评价信息公开情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令 第4号 2019年1月1日实施）要求，“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，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”，本次项目位于桐柏县先进制造业开发区西区（化工园区），因此，本次公众参与免于开展第一次信息公开。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

3.1.1 公示时限

本项目征求意见稿环境影响评价信息在全国建设项目环境信息公示平台网站进行公示，以附件形式网络链接环境影响报告书全文作为本项目环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表，纸质版报告书存放在河南凯泰化工有限公司随时可以查阅，征求意见公众范围选择项目敏感区域，公众提出意见的方式和途径也在全国建设项目环境信息公示平台上公示。征求意见稿环境影响评价信息公示内容符合2019年1月实施的生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与办法》第三十一条规定。

(1) 网站公示时间

2025年4月2日~2025年4月17日。

(2) 河南日报公示时间

2025年4月11日和2025年4月15日。

3.1.2 公示内容

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部部令 第4号 2019年9月1日实施)要求，第二次信息公开内容主要包括建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况；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；提交公众意见表的方式和途径。公开内容如下：

河南凯泰化工有限公司年产10000吨二甲基亚砷项目
环境影响评价公众参与公示

一、项目名称及概要

项目名称：河南凯泰化工有限公司年产10000吨二甲基亚砷项目

建设单位：河南凯泰化工有限公司

建设地点：桐柏县先进制造业开发区化工园区

建设性质：新建

建设项目概要：新建1条年产10000t二甲基亚砷生产线及配套公用工程等。

二、征求公众意见的范围和主要事项

征求公众意见的范围：受影响的单位和个人、相关部门及有关专家。

主要事项为回答对项目采取的环境保护措施是否满意，对拟建项目的建设还有哪些要求与看法。公众应针对项目建设情况，客观、公正、真实反映意见。

三、公众提出意见的主要方式

您可以采用下列任何一种方式将您的意见反馈给我们：

1.拨打联系电话。

2.以信函、传真、电子邮件的方式。

3.填写公众参与调查表，在环评报告书编写过程中，建设单位在当地媒体公开征求公众意见调查表，必要时也可采取召开公众听证会的方式征求公众意见。

四、征求意见的具体形式

为了充分考虑公众的看法和意见，发挥公众的监督作用，确保环保措施的可行性，希望您从维护自身权益的角度，对项目建设提出宝贵意见联系方式如下：

建设单位：河南凯泰化工有限公司

联系人：韩总

联系电话：17339[REDACTED]78

通讯地址：桐柏县先进制造业开发区化工园区

环评单位：河南三顾合环保科技有限公司

联系人：吕工

联系电话：182[REDACTED]420

电子邮箱：sanguhe2024@163.com

五、公众提出意见的起止时间

公众可在本项目公示之日起10日内，向建设单位、环境影响评价机构或者环境保护行政主管部门提出意见。

见附件

附件一 建设项目环境影响评价公众意见表

附件二 河南凯泰化工有限公司年产10000吨二甲基亚砷项目（征求意见稿）

3.2 公示方式

2025年4月项目环境影响报告书征求意见稿形成后，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环保部令 第4号 2019年1月1日实施）要求，河南凯泰化工有限公司分别于2025年

4月2日、2025年4月11日和2025年4月15日在全国建设项目环境信息公示平台网站（<https://www.eiacloud.com/gs/list/3>）、项目所在地公众易于接触的报纸——河南日报发布了第二次公众参与信息。

3.2.1 网络公示

本项目位于桐柏县先进制造业开发区西区（化工园区），为方便本项目评价范围内的公众了解本项目环境影响评价信息，征求意见稿环境影响评价信息公示选择在全国建设项目环境信息公示平台网站进行公示。全国建设项目环境信息公示平台网站属于公共媒体网站，满足《环境影响评价公众参与办法》第十条规定。

网络公示时间：2025年4月2日~2025年4月17日。

网址：全国建设项目环境信息公示平台网站

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=504026SHxP>

网络公示截图见图 3.2-1。

公示证明

【河南凯泰化工有限公司年产10000吨二甲基亚砜项目环境影响评价公众参与第二次公示】公示情况说明

公示有效期 2025年04月02日-2025年04月17日

公示时长 15天

公示截图如下：



The screenshot shows a webpage from the National Construction Project Environmental Information Disclosure Platform (gs.eiacloud.com). The main heading is '河南凯泰化工有限公司年产10000吨二甲基亚砜项目环境影响评价公众参与第二次公示'. Below the heading, it indicates the user '182****0420' posted it on '2025-04-02 16:56'. The content includes a project summary and public participation details.

全国建设项目环境信息公示平台
gs.eiacloud.com

河南凯泰化工有限公司年产10000吨二甲基亚砜项目环境影响评价公众参与第二次公示

182****0420 发表于2025-04-02 16:56

一、项目名称及概要
项目名称：河南凯泰化工有限公司年产10000吨二甲基亚砜项目
建设单位：河南凯泰化工有限公司
建设地点：桐柏县先进制造业开发区化工园区
建设性质：新建
建设项目概要：新建1条年产10000t二甲基亚砜生产线及配套公用工程等。

二、征求公众意见的范围和主要事项
征求公众意见的范围：受影响的单位和个人、相关部门及有关专家。
主要事项为回答对项目采取的环境保护措施是否满意，对拟建项目的建设还有

附件1: 河南凯泰化工有限公司年产10000吨二甲基亚砜项目征求意见稿.rar (33.7 MB)
附件2: 建设项目环境影响评价公众意见表.docx (13.9 KB)



扫码查看公示详情



图 3.2-1

第二次信息网络公示截图

3.2.2 报纸

本项目征求意见稿信息报纸公示选择河南日报，河南日报作为省委机关报和河南新闻舆论战线的主力军、主阵地、排头兵，创刊于1949年6月1日。以新时代党报为引领，现有报网端微屏各类端口近500个，形成涵盖纸质媒体、网络媒体、移动媒体、户外媒体的全媒体生态，覆盖受众超过3亿人。近年来，报社、集团公司加快推进现代传播体系和能力提升、现代产业体系和能力提升、现代治理体系和能力提升，打造新时代一流党媒集团。大河云融媒机制不断迭代，顶端新闻加快打造具有全国影响力的头部平台型媒体，垂类中心和特色分社逐步成型，运维河南国际传播中心及各类型智慧政务项目，传播力引导力影响力公信力持续提升。在做强主业主责的基础上，加快探索“新闻+政务服务商务”，提升产业经营实力，拓展主流媒体影响力版图，总体实力长期位居全国省级党报集团第一方阵。综上，本项目选择的河南日报完全符合《环境影响评价公众参与办法》第十条规定。

- (1) 报纸名称：河南日报。
- (2) 日期：2025年4月11日和2025年4月15日。
- (3) 照片：报纸公示照片见图 3.2-2、3.2-3。

《“平”语”近人——习近平喜欢的典故》 (越南语版)启播

新华社河内4月14日电 4月14日,《“平”语”近人——习近平喜欢的典故》(越南语版)在越南启播。同日,中国中央广播电视总台与越南电视台合作仪式——庆祝中越建交75周年人文交流活动在河内举行。

《“平”语”近人——习近平喜欢的典故》(越南语版)选取习近平总书记在重要讲话、文章和谈话中引用的中国古籍和经典名句,生动呈现习近平

总书记卓越的政治智慧、深厚的历史文化底蕴以及广博的大历史观和世界观,向越南受众展示中国式现代化的文化渊源。

现场还启动了“中越媒体青年跨国行”活动,中越青年记者将一道走访广西、云南、湖北、天津等地,通过实地采访等方式感受中国式现代化的火热实践和新时代中国的澎湃活力,在深入观察和交流中增进理解,为中越友好凝聚青春力量。

以法治推进涉案财物 科学化规范化管理

本报讯(记者 陈小平)4月14日,省人大常委会召开《河南省涉案财物管理条例》立法工作推进会。

省人大常委会副主任李公乐出席并讲话。会议听取省人大法制委员会关于涉案财物管理前期立法工作开展情况的介绍,省监察委员会、省高级人民法院、省人民检察院等七家单位介绍有关工作情况并提出立法建议。

李公乐指出,开展《河南省涉案财物管理条例》立法工作,是今年省人大常委会的一项重要立法任务,是

以法治推进涉案财物科学化、规范化管理的重要举措。要提高政治站位,深刻认识制定条例对于推进全面依法治国和纵深推进全面从严治党的重要意义。要坚持立法的基本原则,科学立法、民主立法、依法立法,确保条例制定符合我省实际。要坚持问题导向,通过立法推动解决当前各部门在涉案财物管理过程中存在的突出问题。要注重统筹协调,加强组织领导,抓好任务落实,坚持开门立法,及时请示汇报、沟通协调。

“中华文明标识构建与艺术呈现” 主题研讨会在郑举行

本报讯(记者 杜军)4月12日,由中国文艺评论家协会、中国文联文艺评论中心、河南省文联主办,河南文艺评论中心、河南省文艺评论学会(河南大学)承办的“中华文明标识构建与艺术呈现”主题研讨会在郑州举行。本次活动旨在通过思想碰撞,深刻把握中华文明标识体系中的重要作用。

中华文明博大精深、源远流长,在构建中华文明标识体系过程中凝练出许多

艺术作品所设置的情节、塑造的人物形象、传达的主题思想、营造的意境氛围,依循美的规律实现审美表达,在美的享受和潜移默化中给人们提供精神食粮,使中华文明标识深入人心、代代相传,内化为国人的文化基因。

提及河南在中华文明标识构建与艺术呈现方面的优势,中国文艺评论家协会副主席唐德彬告诉记者,河南历史悠久,文化资源丰富,形成的中华文明标识非常多,是艺术创作的源泉,在河南能感受到文

三门峡仲裁委员会公告
孙路德(身份证号4110221982****3028):
本会受理的申请人河南义马农村商业银行股份有限公司与被告合同纠纷一案,现依法公告送达三件裁定书(2025)豫03民初裁定书,自发出公告之日起经过30日,逾期为送达,特此公告。

三门峡仲裁委员会公告
王国锋(身份证号4112811972****3530):
本会受理的申请人河南义马农村商业银行股份有限公司与被告合同纠纷一案,现依法公告送达三件裁定书(2025)豫03民初裁定书,自发出公告之日起经过30日,逾期为送达,特此公告。

三门峡仲裁委员会公告
汪军红(身份证号4110221975****382X):
本会受理的申请人河南义马农村商业银行股份有限公司与被告合同纠纷一案,现依法公告送达三件裁定书(2025)豫03民初裁定书,自发出公告之日起经过30日,逾期为送达,特此公告。

三门峡仲裁委员会公告
朱俊霞(身份证号4101011977****1527):
本会受理的申请人河南义马农村商业银行股份有限公司与被告合同纠纷一案,现依法公告送达三件裁定书(2025)豫03民初裁定书,自发出公告之日起经过30日,逾期为送达,特此公告。

河南元康化工有限公司年产30000吨特种橡胶助剂数字化提升及环保治理项目环境影响评价公示
一、项目名称:河南元康化工有限公司年产10000吨二甲胺装置项目
二、建设地点:濮阳县先进制造业开发区化工园区
三、建设单位:河南元康化工有限公司
四、环评单位:河南元康化工有限公司
五、环评报告编制单位:河南元康化工有限公司
六、环评报告编制日期:2025年4月10日
七、环评报告编制日期:2025年4月10日
八、环评报告编制日期:2025年4月10日
九、环评报告编制日期:2025年4月10日
十、环评报告编制日期:2025年4月10日
十一、环评报告编制日期:2025年4月10日
十二、环评报告编制日期:2025年4月10日
十三、环评报告编制日期:2025年4月10日
十四、环评报告编制日期:2025年4月10日
十五、环评报告编制日期:2025年4月10日
十六、环评报告编制日期:2025年4月10日
十七、环评报告编制日期:2025年4月10日
十八、环评报告编制日期:2025年4月10日
十九、环评报告编制日期:2025年4月10日
二十、环评报告编制日期:2025年4月10日
二十一、环评报告编制日期:2025年4月10日
二十二、环评报告编制日期:2025年4月10日
二十三、环评报告编制日期:2025年4月10日
二十四、环评报告编制日期:2025年4月10日
二十五、环评报告编制日期:2025年4月10日
二十六、环评报告编制日期:2025年4月10日
二十七、环评报告编制日期:2025年4月10日
二十八、环评报告编制日期:2025年4月10日
二十九、环评报告编制日期:2025年4月10日
三十、环评报告编制日期:2025年4月10日
三十一、环评报告编制日期:2025年4月10日
三十二、环评报告编制日期:2025年4月10日
三十三、环评报告编制日期:2025年4月10日
三十四、环评报告编制日期:2025年4月10日
三十五、环评报告编制日期:2025年4月10日
三十六、环评报告编制日期:2025年4月10日
三十七、环评报告编制日期:2025年4月10日
三十八、环评报告编制日期:2025年4月10日
三十九、环评报告编制日期:2025年4月10日
四十、环评报告编制日期:2025年4月10日
四十一、环评报告编制日期:2025年4月10日
四十二、环评报告编制日期:2025年4月10日
四十三、环评报告编制日期:2025年4月10日
四十四、环评报告编制日期:2025年4月10日
四十五、环评报告编制日期:2025年4月10日
四十六、环评报告编制日期:2025年4月10日
四十七、环评报告编制日期:2025年4月10日
四十八、环评报告编制日期:2025年4月10日
四十九、环评报告编制日期:2025年4月10日
五十、环评报告编制日期:2025年4月10日
五十一、环评报告编制日期:2025年4月10日
五十二、环评报告编制日期:2025年4月10日
五十三、环评报告编制日期:2025年4月10日
五十四、环评报告编制日期:2025年4月10日
五十五、环评报告编制日期:2025年4月10日
五十六、环评报告编制日期:2025年4月10日
五十七、环评报告编制日期:2025年4月10日
五十八、环评报告编制日期:2025年4月10日
五十九、环评报告编制日期:2025年4月10日
六十、环评报告编制日期:2025年4月10日
六十一、环评报告编制日期:2025年4月10日
六十二、环评报告编制日期:2025年4月10日
六十三、环评报告编制日期:2025年4月10日
六十四、环评报告编制日期:2025年4月10日
六十五、环评报告编制日期:2025年4月10日
六十六、环评报告编制日期:2025年4月10日
六十七、环评报告编制日期:2025年4月10日
六十八、环评报告编制日期:2025年4月10日
六十九、环评报告编制日期:2025年4月10日
七十、环评报告编制日期:2025年4月10日
七十一、环评报告编制日期:2025年4月10日
七十二、环评报告编制日期:2025年4月10日
七十三、环评报告编制日期:2025年4月10日
七十四、环评报告编制日期:2025年4月10日
七十五、环评报告编制日期:2025年4月10日
七十六、环评报告编制日期:2025年4月10日
七十七、环评报告编制日期:2025年4月10日
七十八、环评报告编制日期:2025年4月10日
七十九、环评报告编制日期:2025年4月10日
八十、环评报告编制日期:2025年4月10日
八十一、环评报告编制日期:2025年4月10日
八十二、环评报告编制日期:2025年4月10日
八十三、环评报告编制日期:2025年4月10日
八十四、环评报告编制日期:2025年4月10日
八十五、环评报告编制日期:2025年4月10日
八十六、环评报告编制日期:2025年4月10日
八十七、环评报告编制日期:2025年4月10日
八十八、环评报告编制日期:2025年4月10日
八十九、环评报告编制日期:2025年4月10日
九十、环评报告编制日期:2025年4月10日
九十一、环评报告编制日期:2025年4月10日
九十二、环评报告编制日期:2025年4月10日
九十三、环评报告编制日期:2025年4月10日
九十四、环评报告编制日期:2025年4月10日
九十五、环评报告编制日期:2025年4月10日
九十六、环评报告编制日期:2025年4月10日
九十七、环评报告编制日期:2025年4月10日
九十八、环评报告编制日期:2025年4月10日
九十九、环评报告编制日期:2025年4月10日
一百、环评报告编制日期:2025年4月10日

空手道体教融合先行市 缘何首选漯河

□本报记者 李悦

4月13日,随着中国空手道队收获15金9银2铜,他们在漯河圆满结束了第12届东亚空手道锦标赛的征程。赛后,国家队高度评价了本次比赛的意义,认为该赛事不仅为国家空手道集训队搭建了选拔年轻运动员的平台,更让年轻队员得到了一次难得的练兵契机。两天的赛事期间,来参赛的日本、韩国、朝鲜以及中国香港等国家和地区的运动员,都对主办方的周到服务表示感谢。

这是漯河在两年时间里第三次举办高规格的空手道赛事,也是该市与中国空手道协会、河南省体育局签订共建空手道体教融合高质量发展先行市框架协议后,首次向外界展示自身的发展成果。“作为全国第一个空手道体教融合高质量发展先行市,我们在市里选取基础较好的中小学为试点,采取增强师资力量、增设教学课程、开展主题教育宣传等形式,对空手道项目进校园的方式方法进行了有益探索。”漯河市文化广电和旅游局青少年体育科科长李鹏告诉记者,目前,漯河在郾城区中学、郾城区小学等35所试点学校开设了空手道教学训练课程,并开展空手道主题大课间活动,延时服务空手道教学及空手道兴趣班课程。“如今,全市中小学空手道习练人数已接近2万人,为传承体育精神、推动漯河市空手道长期、稳定、持续发展奠定了良好基础。”

在这次东亚空手道锦标赛的开幕式上,郾城区小学的百名少年就通过《体教融合空手道进校园展演——功夫》节目,展现了学生在半年时间习练空手道的成绩,孩子们的出色表演更是赢得了亚洲空手道联合会主席帕尔·阿尔拉佐的赞誉。他称赞道:“今天,我在现场看到孩子们的空手道表演,这场表演太棒了!大家纪律严明,举止得体,真的非常好!我为孩子们感到自豪。”

空手道原名“唐手”,是一项起源于中国且深受中国传统文化影响的武道项目。据介绍,本屆东亚空手道锦标赛竞争激烈,省体育局供图

400多年前,南拳广泛流传于长江以南的福建、广东、浙江一带,是南少林等拳种与中国南方各地拳种相结合的产物,这也是空手道高质量融合发展先行市的首个试点放在漯河,国家体育总局拳击跆拳道运动管理中心主任、中国空手道协会会长张智就表示,河南悠久的历史和文化,是他们做出决定的最重要原因。“河南是中华武术之乡,漯河当地对学校体育也非常重视,空手道从理念到技术,不仅是进校园最安全的武道之一,也有利于学生在培养‘文武双全’的同时,在未来的国际交流中找到契合点。”张智希望,漯河能探索

总结出更多空手道体教融合方面的先进典型经验,为全国空手道普及推广工作提供更多可复制推广的经验做法。

出自漯河体校的国家队选手徐俊博对于家乡空手道项目的发展感触更深。这次比赛,他和其他5名河南籍选手为国家贡献了五金一铜,他更实现了个人项目卫冕。“我的亲戚和启蒙教练都告诉我,从学校开始推进空手道体教融合后,他们的身体素质都有了很大提高,主动体育锻炼的孩子也多了不少。”徐俊博说,不久的将来,漯河能真正成为名副其实的“健康之城”。



荥阳购彩者喜中“大满贯”

图 3. 2-3

2024年9月25日报纸公示

3.2.3 张贴

在项目影响范围内的敏感目标村庄村委会宣传栏进行了张贴公示，村庄村委会是民众最易于聚集的场所，村庄村委会宣传栏是村里民众获取信息的直接来源。

- (1) 张贴时间：2025年4月14日~2025年4月25日。
- (2) 张贴地点：尹庄村村委会和大倪岗村村委会。
- (3) 照片：敏感点张贴公示照片见图3.2-4。



图3.2-4

张贴公告

3.3 查阅情况

环境影响报告书征求意见稿公示期间，纸质版存放于建设单位—河南凯泰化工有限公司，查阅时间：工作日上午 09:00~12:00，下午 14:00~17:00；同时告知公众可以在公示网站或联系环评单位进行查阅。公示期间未收到公众查阅要求。

3.4 公众提出意见

截止到现在，建设单位及环评单位未收到公众电话、电子邮件等方式的反馈意见，也未收到建设项目环境影响评价公众意见表的反馈。

4 其他公众参与情况

在公示期间，建设单位及环评单位未收到公众电话、电子邮件等方式的反馈意见，也未收到建设项目环境影响评价公众意见表的反馈，因此本项目未采取其他形式的公众参与措施。

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

在公示期间，没有收到公众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质疑性意见，未组织召开公众座谈会或者听证会。同时也没收到在环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论等方面的质疑性意见，未组织召开专家论证会。

4.2 其他公众参与情况

在公示期间，建设单位及环评单位未收到公众电话、电子邮件等方式的反馈意见，也未收到建设项目环境影响评价公众意见表的反馈，因此本项目未采取其他形式的公众参与措施。

4.3 宣传科普情况

在公示期间，建设单位及环评单位未收到公众电话、电子邮件等方式的反馈意见，也未收到建设项目环境影响评价公众意见表的反馈，因此本项目未举办宣传科普等形式的公众参与活动。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

在公示期间，建设单位及环评单位未收到公众电话、电子邮件等方式的反馈意见，也未收到建设项目环境影响评价公众意见表的反馈。

5.2 公众意见采纳情况

公示期间未收到公众反馈意见，没有对公众环境影响相关意见的采纳情况。

5.3 公众意见未采纳情况

公示期间未收到公众反馈意见，没有公众意见未采纳情况。

6 其他

本项目公众参与相关资料规范建档，长期存放于我公司档案管理室，由专人负责录入、登记、管理等工作。公众参与相关资料可随时供环保行政主管部门和公众查阅。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在河南凯泰化工有限公司年产10000吨二甲基亚砷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《河南凯泰化工有限公司年产10000吨二甲基亚砷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河南凯泰化工有限公司承担全部责任。

承诺单位：河南凯泰化工有限公司

承诺时间：2025年8月25日

8 附件 无