

1 概述

1.1 项目概况

环己酮是一种用途广泛的有机原料，是生产己内酰胺或己二酸的主要中间原料，同时环己酮也是优良的中高沸点有机溶剂，具有高溶解性和低挥发性的特点，作为溶剂也被广泛应用。环己酮可以很好地溶解高聚物，也是一种惰性改性溶剂，被用作涂料溶剂时具有良好的喷涂和涂刷性能，同时在农药、计算机等行业被广泛应用。随着环己酮用途的不断增加，其商品市场也不断扩大，国家相继出台了一系列鼓励发展环己酮生产的政策。

河南省首创化工科技有限公司是由中国平煤神马集团及许昌首山焦化公司共同投资组建的大型化工企业，以许昌首山焦化公司年产 300 万吨焦炭的生产能力为基础，对多种焦化产品进行深加工。目前神马集团尼龙化工产业发展日趋成熟，尤其是下游和终端发展更为迅速，尼龙 66、己二酸、己内酰胺已经形成大规模生产，并已经建成规模化生产基地，为了提升整体竞争力，神马集团尼龙化工产业需要配套高品质环己酮生产项目。

在这一背景下，河南省首创化工科技有限公司（以下简称“首创化工”）拟投资 115000 万元，在襄城县循环经济产业集聚区建设“年产 20 万吨环己酮项目”，以集聚区焦化企业副产的苯和氢气为主要原料生产环己酮。

本项目符合国家相关产业政策的要求，已在襄城县循环经济产业集聚区备案，备案编号为：2018-411025-26-03-045805，属新建项目。根据《中华人民共和国环境影响评价法》和其他有关规定，该项目需进行环境影响评价并编制环境影响报告书，以便对工程投产后产生的环境影响做出系统分析和评价，论证工程实施的环境可行性，并提出有效的环境保护措施。目前河南省首创化工科技有限公司年产 20 万吨环己酮项目正在开展环境影响评价工作。

1.2 公众参与情况

根据《中华人民共和国环境保护法》（2015 年 1 月 1 日）、《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016）、《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发[2006]28 号）（以下简称“暂行办法”）以及《环境影响评价公众参与办法》（部令第 04 号，2018）（以下简称“公参办法”）的有关规定，建设单位应认真开展公众参与工作。公众参与调查遵循针对性、真实性以及普遍性与随机性相结合的原则，力求达到科学、客观、公正、全面。

我公司在年产 20 万吨环己酮项目环评阶段开展公众参与的相关情况见表 1-1：

表 1-1 本次评价公众参与的开展情况

依据	形式		时间	地点/途径	对象
《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发[2006]28 号）	第一次公示	第一次媒体公示	2018 年 7 月 18 日 ~7 月 31 日	襄城县人民政府官方网站	襄城县公众
		第一次张榜公示	2018 年 7 月 18 日 ~7 月 31 日	坡刘、七里店、紫云镇等村庄张贴	附近民众
	第二次公示	第二次媒体公示	2018 年 10 月 16 日 ~10 月 29 日	襄城县人民政府官方网站	襄城县公众
		第二次张榜公示	2018 年 10 月 16 日 ~10 月 29 日	坡刘、七里店、紫云镇等村庄张贴	附近民众
	座谈会	座谈会	2018 年 10 月 31 日	公司会议室	周边村民、园区管委会、建设单位、评价单位代表
	问卷调查	问卷调查	2018 年 10 月 16 日 ~10 月 31 日	坡刘、七里店、丁庄等	附近村民等公众
《环境影响评价公众参与办法》（部令第 04 号，2018）	征求意见稿公示	网站公示	2019 年 1 月 4 日 ~1 月 17 日	襄城县人民政府官方网站	襄城县公众
		报纸公示	2019 年 1 月 9 日、 1 月 12 日	《许昌日报》	襄城县公众
		张贴公告	2019 年 1 月 4 日 ~1 月 17 日	坡刘、七里店、丁庄等	附近村民等公众

由表 1-1 可知，该项目环境影响评价公众参与工作主要分为《环境影响评价公众参与办法》（部令第 04 号，2018）实施前和实施后两个阶段，其主要工作为：

1.2.1 《环境影响评价公众参与办法》（部令第 04 号，2018）实施前

在《环境影响评价公众参与办法》（部令第 04 号，2018）实施前，我公司按照《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发[2006]28 号）的相关要求进行了两次公示、一次座谈会和一次问卷调查。

1.2.2 《环境影响评价公众参与办法》（部令第 04 号，2018）实施后

我公司在《环境影响评价公众参与办法》（部令第 04 号，2018）发布之前进行了环境影响评价委托并进行了一次信息公示，因此在该办法实施后，我公司不再对本项目进行首次环境影响评价信息公开，而是按照该办法进行了征求意见稿公示，主要形式为一次网络公示、两次报纸公示和一次张贴公示。

1.3 “公参办法”实施前公众参与情况总结

根据我国生态环境部《关于发布《环境影响评价公众参与办法》配套文件的公告》（公告 2018 年第 48 号）中对建设项目环境影响评价公众参与说明的编制要求，本说明首先对“公参办法”实施前我公司所进行的公众参与工作总结如下：

1.3.1 公示信息内容

1.3.1.1 第一次信息公示

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发[2006]28 号），在委托项目环境影响评价工作后，我公司于 2018 年 7 月 18 日~7 月 31 日在襄城县人民政府官方网站进行了首次媒体公示，并在周边村庄进行了张榜公示；公示材料中明确给出了项目建设概况，建设单位、环评单位的名称和联系方式，环境影响评价的工作程序和主要工作内容，征求公众意见的主要事项，以及公众提出意见的主要方式。

第一次信息公示情况见图 1-1 和图 1-2。

1.3.1.2 第二次信息公示

我公司于 2018 年 10 月 16 日~10 月 29 日，在襄城县人民政府官方网站进行了第二次媒体公示，同时在周围村庄张贴了第二次公示材料；公示内容包括建设项目情况简述、建设项目对环境可能造成影响的概述、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点、公众认为必要时向建设单位或者其委托的环境影响评价机构索取补充信息的方式和期限、征求公众意见的范围和主要事项、征求公众意见的具体形式、公众提出意见的起止时间等。

第二次信息公示情况见图 1-3 和图 1-4。

1.3.1.3 第 1 次和第 2 次信息公示期间公众反馈意见情况

经调查，第 1 次信息公示和第 2 次公示，在公示期内均未收到公众的反馈意见。



图 1-3 第二次张榜公示



图 1-4 第二次网上公示

1.3.2 问卷调查

本方式主要是向拟建项目附近的群众发放公众参与调查表，征集被调查者的意见、建议和要求，最后对公众反馈信息进行统计处理、分类汇总，得出公众参与调查结论。

1.3.2.1 调查原则

公众参与调查遵循下列原则：被调查者自愿参与；调查具有广泛性、代表性和科学性；整个调查过程实事求是，将项目概况和建设与营运期间可能产生的环境影响如实地向被调查者介绍；统计处理、分类汇总要切实反映被调查者的意见、建议和要求。

1.3.2.2 调查时间

2018 年 10 月 16 日~10 月 31 日。

1.3.2.3 调查表内容

调查表采用选择题的形式。具体做法是对建设项目做简单介绍，根据建设项目情况提出 6 个问题，把对这些问题的相关意见列出备选，并在最后列出条目请被调查者对工程建设发表有关意见和建议。

具体公众参与调查表内容见表 1-2，公众参与告知内容表见表 1-3。

表 1-2 公众参与调查表

姓名	性别	年龄	工作单位/住址	职业/职务	文化程度	联系电话
本次公众参与调查选项：（请您在选项相应的方框打钩√）						
对环境保护的认识和了解程度				了解		
				有所了解		
				不了解		
对当地的环境质量现状是否满意				满意		
				一般		
				不满意		
对本项目基本情况的了解程度				了解		
				有所了解		
				不了解		
本项目环评中应解决的重要问题				污染治理措施		
				环境管理		
				其他		
本项目投产后对环境的影响接受程度				可以接受		
				基本接受		
				不接受		
				无所谓		
对本项目建设的态度				支持		
				不支持		
				无所谓		
对本工程建设的具体意见和要求：						

表 1-3 公众参与告知内容表

序号	项目	内容
1	项目名称	河南省首创化工科技有限公司年产 20 万吨环己酮项目
2	建设厂址	襄城县循环经济产业集聚区
3	建设规模	年产 20 万吨环己酮
4	主要生产工艺	苯加氢→环己烯→水合→环己醇→脱氢→环己酮
5	工艺技术水平	工艺技术成熟，生产安全可靠，产品质量高，能达到国内先进水平
6	产生的主要环保问题及对策	<p>1、废气： ①精馏塔不凝气、经油气回收后的储运废气等工艺废气送火炬焚烧后形成火炬废气排放；* ②废水处理站废气送“生物滤床”处理后达标排放； ③导热油炉烟气采用低氮燃烧技术，烟气直接达标排放； ④食堂油烟经油烟净化器处理后达标排放。</p> <p>2、废水： 本项目生产废水和生活污水送厂区废水处理站处理达标后，和清净下水一同由总排口排入污水管网，进入襄城县第二污水处理厂集中处理。</p> <p>3、噪声： 本工程高噪声设备主要有本工程高噪声设备主要有空压机、鼓风机、各类泵等，分别经减振、隔声等方式处理后均能满足《工业企业噪声设计标准》85dB(A)的要求。</p> <p>4、固体废物： ①本项目产生的一般固体废物主要为生活垃圾、生化处理污泥和废制氮分子筛等，由环卫部门清理； ②项目危险废物中废催化剂、废导热油等由厂家回收；原料过滤残渣等危险废物在自建危废暂存间暂存后集中送有资质单位处置。</p>

*：不凝气及储运废气治理措施后期调整为不凝气和储运分期经油气回收后送催化燃烧装置处理。

1.3.2.4 问卷调查结果

本项目共收到调查问卷 222 份，被调查人员基本情况见表 1-4。

表 1-4 被调查人员基本情况统计表

基本情况		调查人数（人）	占有效问卷人数比例（%）
性别	男	180	81.1
	女	42	18.9
年龄	30 岁以下	21	9.5
	30~45 岁	112	50.5
	45 岁以上	89	40.1
	未填写	0	0.0

基本情况		调查人数（人）	占有效问卷人数比例（%）
文化程度	初中以下（含初中）	172	77.5
	高中或中专	35	15.8
	大专以上（含大专）	2	0.9
	未填写	13	5.9
职业	农民	195	87.8
	工人	21	9.5
	其他	1	0.5
	未填写	5	2.3
被调查人员住址	园区管委会	1	0.5
	丁庄	59	26.6
	坡刘村	35	15.8
	徐庄村	7	3.2
	七里店	43	19.4
	山前李村	1	0.5
	古庄村	1	0.5
	铁里寨园	10	4.5
	张道庄	5	2.3
	范庄	13	5.9
	李钦庄	1	0.5
	候堂村	5	2.3
	杨庄村	6	2.7
	李庄	2	0.9
	古庄村	3	1.4
	方庄村	3	1.4
	小刘庄	1	0.5
	石庄	2	0.9
	紫云镇	4	1.8
	孔祠堂村	2	0.9
	孟沟林洞	1	0.5
	湛北乡	1	0.5
	方庄村朱庄	2	0.9
	孟沟村	1	0.5
	山前徐庄	2	0.9
	贾庄	1	0.5
	张庄	1	0.5
	姜店	2	0.9
	李成村	1	0.5
	十里铺村	4	1.8
	樊庄村	1	0.5

根据回收的 222 份公众参与调查表填写内容，进行统计分析，同时对调查期间公众意见进行归纳分析，结果见表 1-5。

表 1-5 公众意见调查结果统计表

序号	调查内容	回答情况		
		选择答案	人数（人）	百分比（%）
1	对环境保护的认识和了解程度	了解	212	95.5
		有所了解	9	4.1
		不了解	0	0.0
2	对当地的环境质量现状是否满意	满意	215	96.8
		一般	7	3.2
		不满意	0	0.0
3	对本项目基本情况的了解程度	了解	209	94.1
		有所了解	12	5.4
		不了解	0	0.0
4	本项目环评中应解决的重要问题	污染治理措施	126	57.8
		环境管理	46	21.1
		其他	46	21.1
5	本项目投产后对环境的影响接受程度	可以接受	214	96.4
		基本接受	8	3.6
		不接受	0	0.0
		无所谓	0	0.0
6	对本项目建设的态度	支持	221	99.5
		不支持	0	0.0
		无所谓	0	0.0

根据表 1-5 公众意见调查统计结果，结合调查期间对公众意见的了解，对公众意见进行归纳分析，评价得出以下结论：

（1）对环境保护比较了解或有所了解的公众占 95.5%，说明被调查公众比较重视所在区域的环境质量。

（2）96.8%的被调查公众对当地的环境质量现状满意，3.2%的调查公众认为当地的环境质量现状一般，表明被调查公众总体对当地的环境质量现状满意。

(3) 对拟建项目基本情况了解或有所了解的公众占 99.5%，说明本项目在当地已取得了一定程度的关注。

(4) 56.3%的被调查公众认为拟建项目环评中应解决的重要问题是污染治理措施；20.7%认为是环境管理，20.3%认为是其他方面，部分公众对此问题没有发表看法。

(5) 对于本项目投产后对环境的影响接受程度，96.4%的被调查公众认为可以接受，3.6%的被调查公众认为基本接受。

(6) 99.5%的被调查公众支持本项目的建设，没有公众表示反对。

1.3.3 公众参与座谈会

1.3.3.1 时间、地点

我公司于 2018 年 10 月 31 日，在公司会议室组织召开了河南省首创化工科技有限公司年产 20 万吨环己酮项目环境影响评价公众参与座谈会。

1.3.3.2 参加会议人员

会议邀请了集聚区管委会代表、评价区域的各村公众代表、建设单位、评价单位代表共计 28 人，与会人员名单见附件 1。

1.3.3.3 公众参与座谈会会议过程

现场对本项目的工程主要产污环节，污染物种类、源强，排放总量以及影响范围及程度，工程采取的治理措施、效果及达标排放情况，从环保角度论证了项目建设的可行性；最终与会代表对项目建设提出了各自的问题和意见，主要内容如下：

(1) 项目为化工项目，应注重风险预防，通过加强管理减少事故发生的可能性；

(2) 项目应加强环保管理，减少污染物排放；

(3) 环保设施是否能安装到位，希望建设单位能够严格按照环评单位的要求对工程污染物进行防治；

(4) 工程建设为当地富余劳动力提供了就业机会，促进当地经济发展；

(5) 工程建设应符合国家及地方产业政策和相关法律法规的要求。

建设单位与评价单位代表就这些问题进行了解答，从技术工艺、环保措施以及污染物达标排放等各方面入手，使公众消除了疑虑，并得到了与会代表对项目的认可和支持。

代表们经过认真讨论后，全部同意项目的建设，一致认为该项目既符合国家的产业政策，又增加了周围居民的就业机会，促进地方经济发展，具有较好的经济、社会效益。建设单位承诺一定按照国家有关环境保护的法律法规要求和环评单位的要求及本次座谈会的建议严格落实各项污染防治措施，努力把项目建设对环境的影响降到最低。

公众参与座谈会会议纪要见附件 2，部分现场照片见图 1-5。



图 1-5 公众参与座谈会现场照片

我公司承诺一定按照国家有关环保法律法规要求、环评报告书要求、座谈会的公众建议严格落实各项污染防治措施，努力把项目建设对环境的影响降到最低，环保承诺函见附件 3。

2 首次环境影响评价信息公开情况

我公司在《环境影响评价公众参与办法》（部令第 04 号，2018）发布之前进行了环境影响评价委托并进行了一次信息公示，因此在该办法实施后，我公司不再对本项目进行首次环境影响评价信息公开，而是按照该办法继续进行征求意见稿公示。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示信息内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第 04 号，2018）的要求，本项目于 2019 年 1 月 4 日至 1 月 17 日利用网络平台、报纸及张贴公告的方式公布了以下内容：

①报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质版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。

3.2 公示方式

本次征求意见稿公示采用网络平台、报纸公开和张贴公告等方式进行公示，征求意见稿公示具体内容见表 3-1。

表 3-1 征求意见稿公示内容

河南省首创化工科技有限公司年产 20 万吨环己酮项目 环境影响评价公众参与公示

河南省首创化工科技有限公司年产 20 万吨环己酮项目环境影响报告书目前已基本编制完成，根据环境影响评价法及环境影响评价公众参与办法的有关要求，现将建设项目有关信息公告如下：

一、项目概况

名称：河南省首创化工科技有限公司年产 20 万吨环己酮项目

概况：项目总投资 115000 万元，位于襄城县循环经济产业集聚区，以苯、氢气为主要原料，工艺路线为“苯加氢→环己烯→水合→环己醇→脱氢→环己酮”，主要设备为：苯加氢反应器、水合反应器、醇脱氢反应器及精馏塔等分离、精制设备。

二、建设项目及承担评价工作的环境影响评价机构

建设单位：河南省首创化工科技有限公司

环评机构：河南省冶金研究所有限责任公司

三、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

本项目环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接见附件 1，如需查阅纸质报告书请移步至襄城县循环经济产业集聚区首创化工办公楼安环部办公室查阅。

四、征求公众意见的范围和主要事项

公众意见征求的范围：本项目评价范围内公民、法人和其他组织。

公众意见征求的主要事项：对项目建设的意见和建议、对项目环境保护措施及影响减缓措施的意见和建议，项目建设/运营中需要关注的问题及其它需要说明的意见和建议。公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容。公众可以依法另行向其他有关主管部门反映。

五、公众意见表的网络链接

本项目环境影响评价公众意见表见公告附件 2。

六、提交公众意见表的方式和途径

公众如需索取相关补充信息、反馈对本项目的意见和建议时，请通过邮寄、发送电子邮件的形式给出意见，并尽可能提供自身联系方式，以便意见采纳与否的及时反馈。具体联系方式为：

联系人：季经理

联系电话：13393756622

邮箱：941669398@qq.com

地址：襄城县循环经济产业集聚区首创化工

七、公众提出意见的起止时间

反馈意见起至时间：2019 年 1 月 4 日~2019 年 1 月 17 日（共 10 个工作日）

附件 1：河南省首创化工科技有限公司年产 20 万吨环己酮项目环境影响报告书（征求意见稿全文）

附件 2：环境影响评价公众意见表

河南省首创化工科技有限公司

2019 年 1 月 4 日

3.2.1 网络

本次征求意见稿网络公示平台采用“襄城县人民政府网”，其主要面向襄城县全县公众。政府网受众面大，查询方便快捷可以满足本次征求意见稿网络公示的需求，网址为（<http://www.xiangchengxian.gov.cn/>）。本次公示时间为2019年1月4日至1月17日（共计10个工作日）。网络公示截图见图3-1。

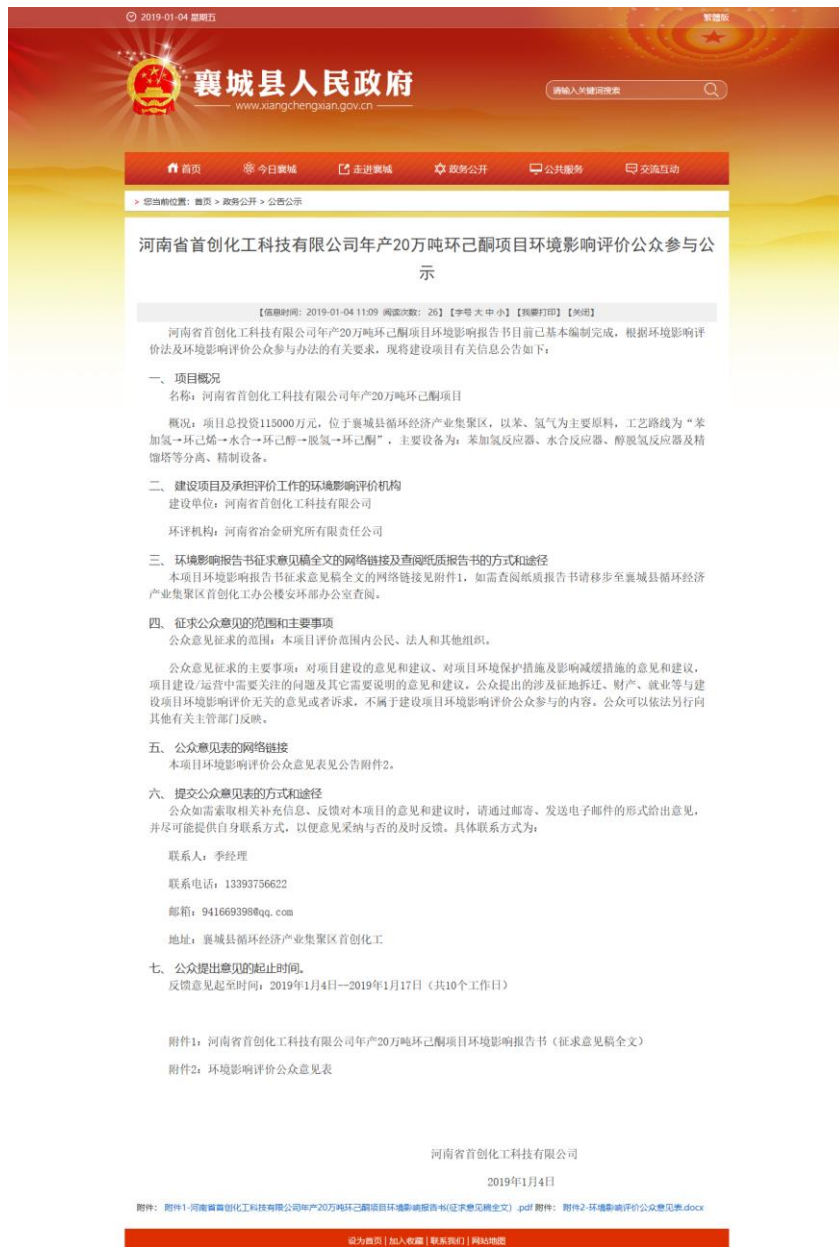


图 3-1 征求意见稿网络公示

3.2.2 报纸

本次征求意见稿媒体公示利用“许昌日报”进行，许昌日报是许昌市最具权威性、指导性的报纸，办报宗旨为“立足许昌，着眼国内外，坚持正确的舆论导向，面向基层，面向群众，把握大局，服务中心，努力为许昌改革开放和经济建设创造良好舆论环境”，发行量较大可以满足本次征求意见稿媒体公示的需求。本次公示分别于 2019 年 1 月 9 日和 1 月 12 日在“许昌日报”刊登了公众参与公示内容，详见图 3-2。



图 3-2 征求意见稿报纸公示

3.2.3 张贴

本次征求意见稿村庄公示在项目评价范围内村庄村委布告张贴栏进行，主要村庄包括坡刘、七里店、丁庄等。村委会布告张贴栏是基层民众获取信息的主要来源且大部分村庄均设置有专门的布告张贴栏，因此本次公示在各个村委布告张贴栏进行张贴可以满足“在公众易于知悉的场所张贴公告”的要求。本次公示于 2019 年 1 月 4 日至 1 月 17 日（共 10 个工作日）进行，张贴照片见图 3-3。



图 3-3 征求意见稿张贴公示

3.3 查阅情况

本次公示将纸质版征求意见稿（报告书）放置襄城县循环经济产业集聚区首山化工办公楼环保部办公室以便公众查阅。

项目于 2018 年度已进行了公参座谈会和问卷调查形式的公众参与工作，因此本次公示期间（2019 年 1 月）未有公众到制定地点进行查阅报告书（征求意见稿）。

3.4 公众提出意见情况

项目于 2018 年度已进行了公参座谈会和问卷调查形式的公众参与工作，因此本次公示期间（2019 年 1 月）未有公众提出意见。

4 其他公众参与情况

因本项目于 2018 年举行了公参座谈会和公众参与问卷调查，同时在征求意见稿公示期间（2019 年 1 月）没有收到公众意见，因此本次未举行其他深度公众参与活动。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

项目征求意见稿公示期间未收到相关公众的意见；项目在 2018 年度举行的座谈和公参调查表填阅时提出的意见详见本说明 2.2 部分。

5.2 公众意见采纳情况

项目征求意见稿公示期间未收到相关公众的意见，对于本项目 2018 年进行公众参与座谈会和问卷调查期间民众提出的意见，我公司承诺予以采纳，具体如下：

- (1) 项目为化工项目，应注重风险预防，通过加强管理减少事故发生的可能性；
- (2) 项目应加强环保管理，减少污染物排放；
- (3) 环保设施是否能安装到位，希望建设单位能够严格按照环评单位的要求对工程污染物进行防治；
- (4) 工程建设为当地富余劳动力提供了就业机会，促进当地经济发展；
- (5) 工程建设应符合国家及地方产业政策和相关法律法规的要求。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第 04 号，2018）的要求，本项目于 2019 年 1 月 29 日利用网络平台公布了本项目环境影响报告书全文及公众参与说明，符合公参办法的要求。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

本次报批前全文公示网络公示平台采用“襄城县人民政府网”，其主要面向襄城县全县公众，网址为（<http://www.xiangchengxian.gov.cn/>）。本次公示时间为 2019 年 1 月 29 日。网络公示截图见图 3-1。



图 6-1 报批前网络公示

6.2.2 其他

本项目报批前全文公示未采用其他方式。

7 其他

7.1 公众参与相关资料存档备查情况

本项目公众参与调查表、座谈会等相关资料已整理完成，存档备查。

7.2 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，分别进行了第一次网上公示和张榜公示、第二次网上公示和张榜公示、环评审批前公示、发放调查问卷、召开座谈会、征求意见稿公示等形式收集意见和建议，公司已将收集到的意见和建议反馈给环评单位。

8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，“河南省首创化工科技有限公司年产 20 万吨环己酮项目”环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在公众参与工作过程中无公众提出与环境影响相关的意见。按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《河南省首创化工科技有限公司年产 20 万吨环己酮项目环境影响报告书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省首创化工科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：河南省首创化工科技有限公司

承诺时间：2019 年 1 月 28 日

9 附件

- 附件 1 公众参与座谈会签到表
- 附件 2 公众参与座谈会会议纪要
- 附件 3 环境保护承诺

附件 1 公众参与座谈会签到表

河南省首创化工科技有限公司年产 20 万吨环己酮项目
环境影响评价公众参与座谈会签到表

序号	姓名	单位(村庄)	职务(职业)	电话	身份证号
1	刘德奎	七里店	务民	15837408632	410426198205066512
2	崔燕山	南园区管委会	科员	15290948350	410403198710065575
3	包伟伟	紫云镇张道庄	务农	15188533250	410426198610150646
4	代乐尔	紫云镇张道庄	务农	15939912119	410426198505037019
5	安战傲	紫云镇坡刘村	务农	15038944326	410426197311107010
6	常旭东	湛北乡阮村	务农	15836531872	410426197310176532
7	李纯汉	河南省冶金研究所有限公司	工程师	15903602906	410423198304035013
8	花伟	河南省冶金研究所有限公司	工程师	18638719600	41010519860208015X
9					
10					

河南省首创化工科技有限公司年产 20 万吨环己酮项目

环境影响评价公众参与座谈会签到表

序号	姓名	单位(村庄)	职务(职业)	电话	身份证号
1	丁子涛	丁庄村	务农	15737496981	410426198109016531
2	丁晓东	丁庄村	务农	13782289915	410426197201196518
3	林洋洋	铁李寨园	务农	15290943372	410426198810106519
4	张明忠	张道庄	务农	13569910008	410426198212147050
5	戴秋丽	七里店	农民	13949829920	410425197202146081
6	彭尚杰	七里店	农民	15836578695	410426196911245011
7	李岩岩	丁庄村	务农	15503747261	410426196603156514
8					
9					
10					

河南省首创化工科技有限公司年产 20 万吨环己酮项目

环境影响评价公众参与座谈会签到表

序号	姓名	单位(村庄)	职务(职业)	电话	身份证号
1	刘向辉	襄城县湛北灯庄村	务农	15038921619	410426197711266512
2	刘朝军	襄城县湛北乡堤店	务农	15937481211	410426197010216512
3	王云峰	襄城县湛北灯庄村	务农	13183021928	410426197106206511
4	凌卫华	襄城县湛北灯庄村	务农	15137051215	410426198108026543
5	刘歌子	襄城县湛北乡山前李庄	务农	13937476904	410426198311026549
6	李武峰	襄城县湛北乡	务农	15237458252	41042619901006655X
7	应军营	... 徐庄	务农	18633744991	410426197811196531
8					
9					
10					

河南省首创化工科技有限公司年产 20 万吨环己酮项目

环境影响评价公众参与座谈会签到表

序号	姓名	单位(村庄)	职务(职业)	电话	身份证号
1	胡国永	七里店	务农	15936390800	410426196607 ¹² 6533
2	余群殿	乙里店	务农	13733623711	41042606276513
3	冯纪超	丁庄	务农	15836563502	410426196910016554
4	郑军帅	古庄村	务农	15237491068	410426197402036537
5	贾红勋	坡刘村	务农	15136841511	410426197607167012
6	毛晓明	徐庄	务农	15836579406	41042619 ⁸ 707256519
7					
8					
9					
10					

河南省首创化工科技有限公司年产 20 万吨环己酮项目 环境影响评价座谈会会议纪要

2018 年 10 月 31 日，河南省首创化工科技有限公司在公司会议室召开了“河南省首创化工科技有限公司年产 20 万吨环己酮项目”环境影响评价公众参与座谈会。会议邀请了集聚区管委会代表、评价区域的各村公众代表、建设单位、评价单位代表共计 28 人出席了会议。

会议首先由公司负责人介绍了与会人员、建设项目的的基本情况、建设意义及项目建成后所能带来的经济、社会效益。河南省冶金研究所有限责任公司工作人员对环评报告书进行了说明，主要介绍了工程主要产污环节，污染物种类、源强，排放总量以及影响范围及程度，工程采取的治理措施、效果及达标排放情况，从环保角度论证了项目建设的可行性。

会议代表在认真听取了建设单位与环评单位对项目情况的介绍后，发表如下意见，归纳如下：

1. 项目为化工项目，应注重风险预防，通过加强管理减少事故发生的可能性；
2. 项目应加强环保管理，减少污染物排放；
3. 环保设施是否能安装到位，希望建设单位能够严格按照环评单位的要求对工程污染物进行防治；
4. 工程建设为当地富余劳动力提供了就业机会，促进当地经济发展；
5. 工程建设应符合国家及地方产业政策和相关法律法规的要求。

建设单位与评价单位代表就这些问题进行了解答，从技术工艺、环保措施以及污染物达标排放等各方面入手，使公众消除了疑虑，并得到了与会代表对项目的认可和支持。

代表们经过认真讨论后，全部同意项目的建设，一致认为该项目既符合国家的产业政策，又增加了周围居民的就业机会，促进地方经济发展，具有较好的经济、社会效益。建设单位承诺一定按照国家有关环境保护的法律法规要求和环评单位的要求及本次座谈会的建议严格落实各项污染防治措施，努力把项目建设对环境的影响降到最低。

河南省普创化工科技有限公司

2018年11月01日

**河南省首创化工科技有限公司年产20万吨环己酮项目
环境保护承诺函**

2018年7月18日~8月1日,我公司在襄城县人民政府网站进行了第一次网站公示,同时在周边村庄进行张榜公示,介绍了该项目的基本情况;2018年10月16日~10月29日,在襄城县人民政府网站进行了第二次网站公示,并在周边村庄进行了张榜公示;2018年10月29日~11月6日在厂址附近的村庄进行了问卷调查;2018年10月31日,我公司组织召开了公众参与座谈会,认真听取公众对本项目建设的意见和建议。

根据本项目的环评报告和公众参与调查表、座谈会的会议纪要,我公司承诺:严格按照公众参与调查、公众参与座谈会和环境影响报告书及环保部门批复要求,认真做好项目的污染防治工作。严格执行国家和地方环保部门批复要求,做好项目的污染防治工作。严格执行国家和地方环保法律法规和有关标准,采用清洁生产技术工艺和成熟可靠的污染防治工艺技术,实现节能、降耗和减污的目标。

河南省首创化工科技有限公司
2018年11月16日