

第十一章 公众参与

11.1 公众参与目的和意义

按照《环境影响评价公众参与暂行办法》的规定，本次环评开展了漯河市经济技术开发区产业集聚区发展规划调整方案环境影响评价的公众参与工作。

公众参与是集聚区规划环境影响评价的重要组成部分之一，它直接反映集聚区内及周围地区公众对集聚区规划实施的意见和态度，对环境保护工作的建议和要求等。由于公众是出于自身利益的考虑去对规划进行评价，因此，所反映出的意见更为直接、可信。了解公众对集聚区规划实施的态度和意见，收集公众对减缓集聚区建设带来环境影响的建议与要求，对完善集聚区规划方案十分有益。为了使公众了解本规划的意义，提高公众保护环境意识，在本规划环境影响评价过程中进行了公众参与调查。

11.2 公众参与的原则

本次公众参与调查本着公开、平等、广泛和便利的原则，要客观、真实地反映公众的意见，做到公众无偏，不带调查者个人情感和主观意见，调查中要体现针对性和随机性相结合的原则。

11.3 公示内容及反馈结果

按照《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发 2006[28]号文）的有关要求，本项目进行了各阶段的公众参与。本评价采取网上发布信息和召开座谈会两种公示方式。在公示期间以及收集公众意见的截止时间内，公众并对漯河市经济技术开发区的发展调整提出意见和建议。

11.3.1 第一次公示

漯河市经济技术开发区管委会将漯河市经济技术开发区的规划概况、承担环境影响评价机构的名称和联系方式等情况编制成文，于 2017 年 2 月 17 日在国家漯河经济技术开发区网站上（<http://www.lhjk.gov.cn/detail/1822/1013174.html>）进行网络公示，公示时间为 10 个工作日，公示内容见表 11-1 和图 11-1。

表 11-1 漯河市经济技术开发区产业集聚区发展规划调整方案环境影响评价第一次公示

一、规划概况

漯河市经济技术开发区产业集聚区位于国家漯河经济技术开发区，原漯河市经济技术开发区位于国家漯河经济技术开发区，规划范围为东至京珠高速公路西 300 米，西至金山路，南至南环路，北至人民路，规划面积为 24.2 平方公里，为强化产业集聚区载体功能，推进漯河市城镇化进程，现拟对漯河市经济技术开发区产业集聚区进行规划调整，省发改委对该调整进行了批复，同意漯河市经济技术开发区产业集聚区沿原规划东边界适度拓展，新增规划面积 8.28 平方公里。

漯河市经济技术开发区产业集聚区规划范围调整为：东至京港澳高速-凤凰山路（经八路一线）、西至金山路、南至漯上公路、北至人民路-双汇路一线，规划面积 32.48 平方公里。其中，建成区 10.82 平方公里，发展区 15.24 平方公里、控制区 6.42 平方公里。

漯河市经济技术开发区产业集聚区主导产业为重点发展食品加工业，规划建设食品加工、高新技术、食品物流园及其他配套产业，形成“一轴，三园”的空间结构。

二、环境影响评价的工作程序和主要的工作内容

规划环境影响评价工作总体上分为两个阶段：第一阶段是调查区域环境概况和收集相关资料，依据规划基本情况进行规划合理性分析，编制环境影响评价大纲。第二阶段是进一步环境现状调查及现场监测，对集聚区建设造成的环境影响进行预测分析，给出环境影响评价结论，提出减缓环境不利影响的建议，举行公众参与，编制环境影响报告书报相关部门，征求专家及领导的意见并进行修改，最后报批。

三、征求公众意见的主要事项

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暂行办法》（环发[2006]28 号）有关规定，现将征求公众意见的主要事项公布如下，欢迎您参与到集聚区的建设和环境保护工作中来。

- （1）您是否了解漯河市经济技术开发区产业集聚区发展规划；
- （2）集聚区的建设是否会对您的生活产生不利的影响；
- （3）集聚区的建设对当地的经济是否起到推动作用；
- （4）您认为目前该地区的主要环境问题是什么；
- （5）您对集聚区的建设有何意见及要求。

四、公众提出意见的形式和时间

自公示发布之日起 10 个工作日内，公众可以通过电话、书信等方式，向本集聚区规划筹建单

位或其委托的环境影响评价机构、负责审批环境影响报告的环境保护行政主管部门，提出宝贵意见和建议。

五、联系方式

(1) 建设单位：国家漯河经济技术开发区建设环境保护局

联系人：闫永亮

联系电话：0395-5757885


通讯地址：国家漯河经济技术开发区中山路 10 号 邮政编码：462000

(2) 评价机构的名称：河南源通环保工程有限公司

联系人：王工

联系电话：0371-23862710

通讯地址：开封市金明东街中国人民财产保险公司大楼 14 层



项目建设 网上公示

漯河市经济技术开发区发展规划调整方案环境影响评价第一次公示

一、规划概况

漯河市经济技术开发区位于漯河经济技术开发区和漯河市召陵区，原漯河市经济技术开发区位于漯河经济技术开发区，规划范围为东至京珠高速公路西300米，西至金山路，南至南环路，北至人民路，规划面积为24.2平方公里。为强化产业集聚区载体功能，推进漯河市城镇化进程，现拟对漯河市经济技术开发区进行规划调整，省发改委对该调整进行了批复，同意漯河市经济技术开发区沿原规划东边界适度拓展，新增规划面积8.28平方公里。

漯河市经济技术开发区规划范围调整为：东至京港澳高速-凤麓山路（经八路一线），西至金山路，南至漯上公路，北至人民路-双汇路一线，规划面积32.48平方公里。其中，建成区10.82平方公里，发展区15.24平方公里，控制区6.42平方公里。

漯河市经济技术开发区主导产业为重点发展食品加工业，规划建设食品加工、高新技术、食品物流园及其他配套产业，形成“一轴，三园”的空间结构。

二、环境影响评价的工作程序和主要的工作内容

规划环境影响评价工作总体上分为两个阶段：第一阶段是调查区域环境概况和收集相关资料，依据规划基本情况进行规划合理性分析，编制环境影响评价大纲。第二阶段是进一步环境现状调查及现场监测，对集聚区建设造成的环境影响进行预测分析，给出环境影响评价结论，提出减缓环境不利影响的建议，举行公众参与，编制环境影响报告书报相关部门，征求专家及领导的意见并进行修改，最后报批。

三、征求公众意见的主要事项

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暂行办法》（环发[2006]28号）有关规定，现将征求公众意见的主要事项公布如下，欢迎您参与到集聚区的建设和环境保护工作中来。

- (1) 您是否了解漯河市经济技术开发区发展规划；
- (2) 集聚区的建设是否会对您的生活产生不利的影响；
- (3) 集聚区的建设对当地的经济是否起到推动作用；
- (4) 您认为目前该地区的主要环境问题是什么；
- (5) 您对集聚区的建设有何意见及要求。

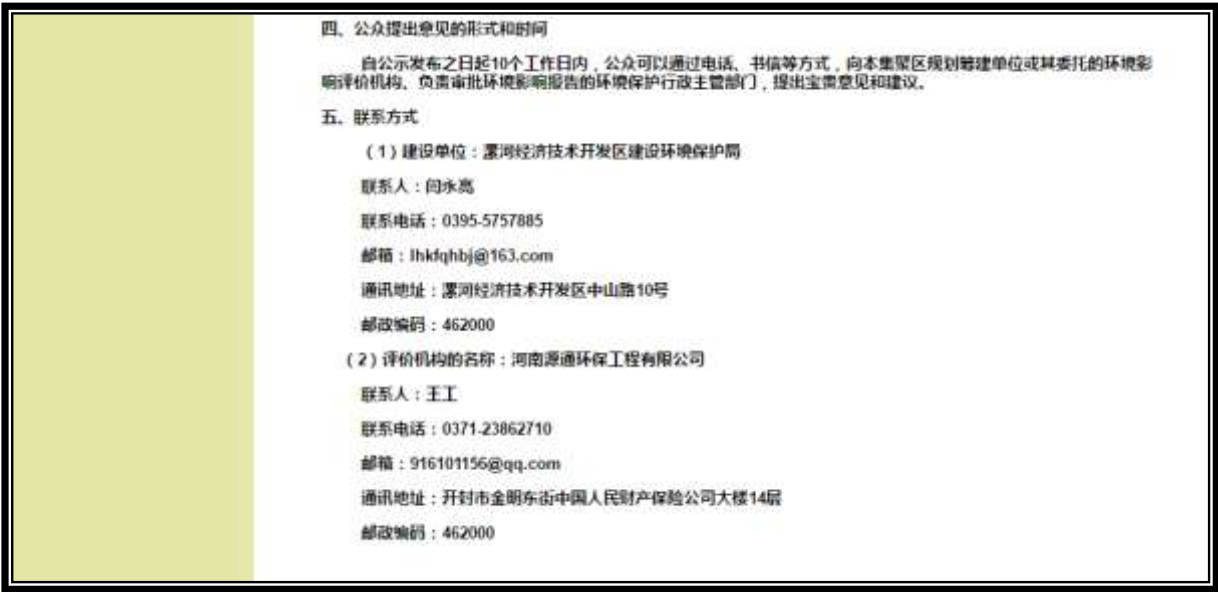


图 11-1 漯河市经济技术产业集聚区发展规划调整方案环境影响评价第一次公示截图

11.3.2 第二次公示

漯河市经济技术产业集聚区管委会于 2017 年 3 月 7 日在国家漯河经济技术开发区网站上（<http://www.lhjk.gov.cn/detail/1822/1013174.html>）进行网络公示，公示时间为 10 个工作日，公示内容见表 11-2 和图 11-2。

表 11-2 漯河市经济技术产业集聚区发展规划调整方案环境影响评价第二次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和原国家环保总局颁布的《环境影响评价公众参与暂行办法》的有关规定，建设项目在进行环境影响评价期间应本着“公开、平等、广泛、便利”的原则开展公众参与。现将漯河市经济技术产业集聚区发展规划调整方案的有关事项公告如下：

一、集聚区规划概要

漯河市经济技术产业集聚区位于国家漯河经济技术开发区，位于漯河市东南部。根据当前市场导向及发展需要，现拟对漯河市经济技术产业集聚区进行规划调整，本次规划集聚区总占地面积 32.48 平方公里，与原规划相比，占地面积增加了 8.24 平方公里。规划范围整体向东偏移，规划范围调整为东至京港澳高速-凤凰山路（经八路一线）、西至金山路、南至漯上公路、北至人民路-双汇路一线。主导产业不变，为食品加工业。

二、主要环境影响

1、废气

产业集聚区采用集中供热，位于国家漯河经济技术开发区漯上路与华电大道交叉口南约 850 米处，工程采用低氮燃烧技术，建设石灰石-石膏湿法脱硫系统及双室五电场静电除尘器处理措施。规划区产业结构以食品加工业为主导产业，入驻企业均配有工艺废气处理装置，集聚区的大气污

染较小，对国家漯河经济技术开发区大气污染的贡献值较低。

2、废水

产业集聚区规划采用雨污分流的排水体制。集聚区内设置三座污水处理厂，分别为黑河污水处理厂（沙南污水处理厂）、国家漯河经济技术开发区污水处理厂、汾河污水处理厂，主要用于处理集聚区工业废水及生活污水。污水经黑河污水处理厂（沙南污水处理厂）、漯河经济技术开发区污水处理厂处理达标后排入黑河，污水经汾河污水处理厂处理达标后排入黑河，集聚区排水对区域地表水体影响较小。

3、噪声

规划区噪声主要是建筑施工噪声、工业噪声、社会生活噪声和交通噪声。加强环境管理，降低建设期间施工噪声，尽量调整企业布高噪设备局远离居住区，四周布置噪声污染较轻的企业；入区企业应尽量选用低噪声设备及工艺，对高噪声设备采用安装减振装置、吸声（消声）设备，设置隔声罩等控制措施，加强企业与周围敏感点的绿化工作，设置绿化带。针对不同噪声采取相应措施后，对当地居民影响较小。

4、固废

集聚区固体废物主要有一般工业固废、危险固废以及生活垃圾等。对工业固废推行集中控制，入驻企业推行清洁生产，源头减少固废产生量；严禁危险废物随意排放，危废应交由具资质单位进行无害化处置；强化生活垃圾集中处置管理，通过以上处置措施，加强对固体废弃物的处置和管理，固体废弃物对环境影响较小。

三、环境影响评价结论要点

漯河市经济技术产业集聚区总体规划的发展目标、总体布局、功能分区基本合理，总体规划与上层规划符合性较好。建议漯河市经济技术产业集聚区严格按照规划开发建设，在规划实施过程中认真贯彻国家、省、市有关清洁生产、循环经济、总量控制的精神，以循环经济理念指导漯河市经济技术产业集聚区的开发建设，对入区项目进行严格筛选，对污染进行严格控制，坚持水资源可持续利用，努力开源节流，提高新鲜水重复利用率、废水净化率及中水回用率，重视区域内环境生态建设，调整完善后的漯河市经济技术产业集聚区漯河市经济技术产业集聚区发展规划调整方案合理。

四、征求公众建议和意见的主要事项

征求意见范围：集聚区内外可能受到集聚区建设影响的人群。

主要事项：

（1）您最关心的环境问题是什么？

- (2) 您认为目前当地环境质量现状如何？
- (3) 您认为本规划调整实施后，最应该加强哪方面的治理（或管理）？
- (4) 您是否支持本规划调整的实施？
- (5) 您对集聚区的建设有何意见或要求？

五、公众意见反馈方式

本次公告公示之日起十个工作日内，公众可通过电话、传真、电子邮件或者面谈等方式，向建设单位或环评单位发表自己对该项目建设及环评工作的意见和看法。

六、联系方式

(1) 建设单位：漯河市经济技术开发区管委会

联系人：闫工

联系电话：0395-5757885

邮政编号：462000

通讯地址：国家漯河经济技术开发区中山路 10 号

(2) 环评单位：河南源通环保工程有限公司

联系人：王工

联系电话：0371-23862710

邮政编号：475000

电子信箱：916101156@qq.com

通讯地址：开封市开发区金明东街中国人民财产保险公司大厦 14 层



为主导产业，入驻企业均配有工艺废气处理装置，集聚区的大气污染较小，对漯河经济技术开发区大气污染的贡献值较低。

2、废水

产业集聚区规划采用雨污分流的排水体制。集聚区内设置三座污水处理厂，分别为黑河污水处理厂（沙南污水处理厂）、国家漯河经济技术开发区污水处理厂、汾河污水处理厂，主要用于处理集聚区工业废水及生活污水。污水经黑河污水处理厂（沙南污水处理厂）、国家漯河经济技术开发区污水处理厂处理达标后排入黑河，污水经汾河污水处理厂处理达标后排入汾河，集聚区排水对区域地表水体影响较小。

3、噪声

规划区噪声主要是建筑施工噪声、工业噪声、社会生活噪声和交通噪声。加强环境管理，降低建设期噪声，尽量调整企业布局，将高噪声设备局远离居住区，四周布置噪声污染较轻的企业；入区企业应尽量选用低噪声设备及工艺，对高噪声设备采用安装减振装置、吸声（消声）设备，设置隔声罩等控制措施，加强企业与周围敏感点的绿化工作，设置绿化带。针对不同噪声采取相应措施后，对当地居民影响较小。

4、固废

集聚区固体废物主要有工业固废、危险废物以及生活垃圾等。对工业固废推行集中控制，入驻企业推行清洁生产，源头减少固废产生量；严禁危险废物随意排放，危险废物交由具有资质单位进行无害化处置；强化生活垃圾集中处置管理，通过上述处置措施，加强对固体废弃物的处置和管理，固体废物对环境的影响较小。

三、环境影响评价结论要点

漯河市经济技术产业集聚区总体规划的发展目标、总体布局、功能分区基本合理，总体规划与上层规划符合性较好。建议漯河市经济技术产业集聚区严格按照规划开发建设，在规划实施过程中认真贯彻落实国家、省、市有关清洁生产、循环经济、总量控制的精神，以循环经济理念指导漯河市经济技术产业集聚区的开发建设，对入区项目进行严格筛选，对污染进行严格控制，坚持水资源可持续利用，努力开源节流，提高新鲜水重复利用率、废水净化率及中水回用率，重视区域内环境生态建设，调整完善后的漯河市经济技术产业集聚区漯河市经济技术产业集聚区发展规划调整方案合理。

四、征求公众建议和意见的主要事项

征求意见范围：集聚区内外可能受到集聚区建设影响的人群。

主要事项：

（1）您最关心的环境问题是什么？

（2）您认为目前当地环境现状如何？

（3）您认为本规划调整实施后，最应该加强哪方面的治理（或管理）？

（4）您是否支持本规划调整的实施？

（5）您对集聚区的建设有何意见或要求？

五、公众意见反馈方式

本次公告公示之日起十个工作日内，公众可通过电话、传真、电子邮件或者面谈等方式，向建设单位或环评单位发表自己对该项目建设及环评工作的意见和看法。

六、联系方式

（1）建设单位：漯河市经济技术开发区管委会

联系人：闫工

联系电话：0395-5757885

邮政编号：462000

通讯地址：漯河经济技术开发区中山路10号

（2）环评单位：河南源通环保工程有限公司

联系人：王工

联系电话：0371-23862710

邮政编号：475000

电子信箱：916101156@qq.com

通讯地址：开封市开发区金明东街中国人民财产保险公司大厦14层

图 11-2 漯河市经济技术产业集聚区发展规划调整方案环境影响评价第二次公示截图

11.4 座谈会

为了更好地了解当地公众对规划及规划环评的意见，在环境影响评价工作进行过程中，集聚区组织召开了公众参与座谈会。评价单位认真记录各代表意见，形成并通

过座谈会会议纪要。



图 11-3 公众参与座谈会照片

时间：2017 年 3 月 13 日

地点：漯河市经济技术开发区管理委员会会议室

会议代表：漯河市经济技术开发区环保局、周边村民代表、环评单位。

会议议程：会议由漯河市经济技术开发区环保局赵局长主持，先由赵局长介绍产业集聚区的规划背景、规划目标、漯河市经济技术开发区的范围、基础设施建设情况等项目的的基本情况，然后由评价单位从环保角度向与会代表介绍规划的具体内容，包括本规划的特点、产业定位、污染防治措施规划等。公众提出意见和建议，评价单位记录公众的意见。

公众提出意见如下：

- 1、集聚区内的企业外排废水必须满足排放标准要求后再排入集聚区内的污水处理厂处理，减轻污水处理厂的负担。
- 2、集聚区管委会要提高入驻企业的入住门槛，对入驻企业严格把关、严格控制重污染企业及不符合集聚区产业定位的企业。
- 3、集聚区建设要科学规划、合理布局。
- 4、集聚区建设要合理地下水、提高水资源重复利用率及污水处理厂的回用率。

最后，针对公众的意见，集聚区管委会和评价单位都表示，会注重集聚区建设的合理布局，并采取有效的治理措施使各种污染物达标排放，减小对周围环境的影响程度；按照规划的产业定位及环评单位提出的企业准入条件，引进高效益低污染的企

业，会对入驻企业严格把关、严格控制重污染企业入驻。

对公众意见的采纳情况：

1、集聚区内的企业外排废水必须满足排放标准要求后再排入集聚区内的污水处理厂处理，减轻污水处理厂的负担。

采纳，建议工业废水必须经自建的污水处理设施，处理后再排入污水处理厂。

2、集聚区管委会要提高企业的入驻门槛，对入驻企业严格把关、严格控制重污染企业及不符合集聚区产业定位的企业。

采纳，要求集聚区管委会按照本次评价提出的企业准入条件，对入驻企业严格把关。

3、集聚区建设要科学规划、合理布局。

采纳，评价单位会从环保角度提出规划调整建议，使集聚区建设尽量做到科学规划、布局合理。

4、集聚区建设要合理利用地下水、提高水资源重复利用率及污水处理厂的回用率。

采纳，集聚区中水回用率不小于 40%，尽量减少新鲜水的用量。

11.5 公众问卷调查

2017年3月8~10日对集聚区周边村庄居民、集聚区内的企业职工和裴城镇相关政府部门进行了公众参问卷调查，共发放调查表 210 份，实际收回 204 份。被调查对象包括了不同年龄、不同文化程度、不同职业的公众，具有广泛代表性，调查问卷内容见表 11-3。

表 11-3 漯河市经济技术开发区产业集聚区发展规划调整方案公众参与调查表

姓名		性别	<input type="checkbox"/> 男	<input type="checkbox"/> 女
年龄	<input type="checkbox"/> 18 岁以下	<input type="checkbox"/> 19-40 岁	<input type="checkbox"/> 41-60 岁	<input type="checkbox"/> 60 岁以上
文化程度	<input type="checkbox"/> 初中及以下	<input type="checkbox"/> 高中或中专	<input type="checkbox"/> 大专及以上	
职业	<input type="checkbox"/> 工人	<input type="checkbox"/> 干部	<input type="checkbox"/> 农民	<input type="checkbox"/> 经商 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 其他
工作单位或住址			联系方式	
<p>规划概述：漯河市经济技术开发区产业集聚区位于漯河市经济技术开发区，漯河市东南部。根据当前市场导向及发展需要，现拟对漯河市经济技术开发区产业集聚区进行规划调整，本次规划集聚区总占地面</p>				

积 32.48 平方公里，与原规划相比，占地面积增加了 8.28 平方公里。规划范围整体向东偏移，规划范围调整为东至京港澳高速-凤凰山路（经八路一线）、西至金山路、南至漯上公路、北至人民路-双汇路一线。

主导产业：食品加工业。

规划期限：规划期 2016~2020 年，规划至 2020 年。

为了维护公众自身环境利益，并为有关部门提供科学的决策依据，特征求您的意见和建议，请认真阅读上述材料后，协助完成以下项目，衷心感谢您的参与！

1、您对漯河市经济技术开发区发展规划是否了解？	A 了解 B 较了解 C 一般 D 不知道
2、您认为漯河市经济技术开发区的建设对当地经济发展是否有利？	A 是 B 否 C 不知道
3、您认为漯河市经济技术开发区建设对环境是否会产生影响？	A 是 B 否 C 不知道
4、您对集聚区目前的环境状况是否满意？	A 满意 B 不满意 C 不知道
5、您认为该区域存在的主要环境问题是？	A 废气 B 废水 C 噪声 D 固废
6、您认为集聚区的开发建设对周围环境会产生什么样的影响？（可以多选）	A 地表水污染 B 地下水污染 C 噪声污染 D 固体废物污染 E 大气污染 F 没有污染
7、您认为该规划的实施对您的工作、就业和生活是否造成影响？	A 影响较大 B 影响较小 C 没有影响 D 不知道
8、您是否同意产业集聚区的建设？	A 是 B 否 C 无所谓
对本工程的建设有何具体意见（对日常生活、居住环境、社会经济发展方面的影响等）：	

调查结果统计分析：

参加本次调查活动的公众的基本情况详见表 11-4。

表 11-4 公众参与被调查人员基本情况统计表

项目	调查内容	人数	比例（%）
性别构成	男	144	70
	女	60	30
年龄构成	18 岁以下	0	0
	19~40 岁之间	118	58
	41~60 之间	78	38
	60 岁以上	8	4
文化程度	初中及以下	25	12

	高中及中专	65	32
	大专及以上	114	56
职业构成	工人	50	24
	干部	40	20
	农民	65	32
	商人	15	7
	学生	2	1
	其他	32	16

从上表可知，本次调查对象涉及到各类职业，年龄大小、文化程度也不同，基本反映了当地居民的职业和文化构成，具有很好的代表性。

在回收公众参与调查问卷的基础上，评价单位认真统计归纳了有效问卷，并对公众意见进行了汇总，汇总详细情况见表 11-5。

表 11-5 公众参与调查结果统计表

项目	调查内容	人数	比例 (%)
您对漯河市经济技术开发区发展规划是否了解？	了解	123	60
	较了解	28	14
	一般	41	20
	不知道	12	6
您认为集聚区的建设对当地经济发展是否有利？	是	190	93
	否	0	0
	不知道	14	7
您认为集聚区建设对环境是否会产生影响？	是	87	43
	否	92	45
	不知道	25	12
您对集聚区目前的环境状况是否满意？	是	152	74
	否	27	13
	不知道	25	13
您认为该区域存在的主要环境问题是？	废气	52	25
	废水	63	31
	噪声	72	35
	固废	17	9
您认为集聚区的开发建设对周围环境会产生什么样的影响？	地表水污染	19	9
	地下水污染	21	10
	噪声污染	21	10

项目	调查内容	人数	比例 (%)
	固体废物污染	13	6
	大气污染	47	23
	没有污染	83	42
您认为该规划的实施对您的工作、就业和生活是否造成影响？	影响较大	26	13
	影响较小	68	33
	没有影响	73	38
	不知道	37	16
您是否同意产业集聚区的建设？	是	183	90
	否	0	0
	无所谓	21	10

通过汇总、统计，公众参与调查意见统计分析如下：

(1) 由表 11-5 可知，本项目被调查公众多数为工人、干部和农民，分别占被调查者人数的 24%、20%和 32%，其次是其他职业，被调查者年龄集中在 19~40 岁之间，其次在 41~60 岁之间，被调查者文化程度大专及以上占被调查公众的 56%，高中及中专以上所占比例为 32%，高学历人群所占比重相对较高。

(2) 被调查公众 60%对漯河市经济技术开发区发展规划有了解，说明集聚区的规划已经做到了一定的宣传，公众对密切关系自身利益的项目比较关注。

(3) 被调查公众 93%认为漯河市经济技术开发区的建设会带动当地经济发展的，说明公众认为集聚区的建设会带动当地经济的发展，加快区域经济发展的进程，提高人们的生活水平。

(4) 被调查中 45%的公众表示集聚区的建设不会对环境产生影响，43%的公众认为集聚区的建设会对环境产生影响，12%的公众表示不知道。

(5) 对于集聚区所在区域的环境状况，74%的公众表示满意，13%的公众表示不满意，13%的公众表示不知道。说明大多数公众对集聚区目前的环境状况比较满意，因此，集聚区在日后招商引资过程中应充分考虑项目对环境的影响程度和资源的承载能力，不能将破坏自然环境作为经济发展的代价。

(6) 被调查公众中，9%的公众认为区域内面临的主要环境问题为固废，25%的公众认为区域内面临的主要环境问题为废气，35%的公众认为区域内面临的主要环境问题为噪声，31%的公众认为区域内面临的主要环境问题为废水。

(7) 被调查公众中 6%的公众认为项目实施期间主要环境问题为固废，23%的公

众认为项目实施期间对大气环境影响较大，10%的公众认为项目实施期间对声环境影响较大，9%的公众认为项目实施期间对于地表水影响较大，10%的公众认为项目实施期间对于地下水影响较大，42%的公众认为对环境没有影响。

（8）被调查公众中38%认为集聚区的建设对工作、生活和就业没有影响，33%的公众表示影响认为集聚区的建设对工作、生活和就业影响较小，13%认为集聚区的建设对工作、生活和就业影响较大，16%的公众表示不知道。

（9）被调查公众中90%支持集聚区的建设。由此可见，当地公众支持漯河市经济技术开发区的建设，产业区的选址合适，可以带动当地经济发展，提高人们的生活水平。

11.6 公众参与结论

公众普遍认为产业集聚区的建设对推动当地经济有较大的促进作用，被调查公众90%的同意产业区的建设。公众认为当地的环境现状较好，同时对集聚区内企业产生的污染提出了污染防治措施的意见和建设，本次评价过程中充分考虑了公众的意见和建议，针对公众的意见提出各项有效措施，使产生的污染对环境的不利影响降到最小程度。本次公众参与使公众的环境知情权得到了保障，也使产业集聚区的建设得到了公众的理解与支持。