

沂源高新技术产业园发展有限公司
第三污水处理厂项目
环境影响评价报告公众参与材料

沂源高新技术产业园发展有限公司

二零二四年一月



环境影响评价公众参与是项目建设单位或环评单位在环境影响评价工作中与公众之间进行的联系和交流，是环评工作的重要组成部分，也是完善建设项目环境决策的有效方法。让公众了解项目概况，征询公众对建设项目的意见和要求，有助于建设单位和政府职能部门制定出更切合本地区、本项目实际的环保措施和相关政策，使建设项目能被公众充分认可，提高建设项目的社会可接受性。

按照《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）等法律、法规及有关规定，建设单位是建设项目选址、建设、运营全过程环境信息公开的主体，是建设项目环境影响报告书（表）相关信息和审批后环境保护措施落实情况信息公开的主体；建设单位编制环境影响公众参与的过程中，应当公开有关环境影响评价的信息，征求公众意见。建设单位对所发布的公示信息内容负全责并承担法律责任。

1.1 信息公开

1.1.1 第一次信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》第九条，建设单位应当在确定承担环评工作的机构后7日内，向公众公告有关项目信息和环评工作信息。本单位于2023年10月28日在网站上公示，向公众介绍了本项目建设项目名称、选址、建设内容等基本情况，征求公众意见的主要事项、公众提出意见的主要方式，并公开了建设单位和环评单位的名称和联系方式。截止公示结束未收到相关的反对或赞同意见。



标题：沂源高新技术产业园发展有限公司沂源县第三污水处理厂项目环境影响评价第一次公示

李**

分类：环评 地区：山东 发布时间：2023-10-28

沂源高新技术产业园发展有限公司沂源县第三污水处理厂项目环境影响评价第一次公示

按照《中华人民共和国环境影响评价法》（中华人民共和国主席令（第四十八号））、《山东省环境保护厅关于加强建设项目环境影响评价公众参与与监督管理工作的通知》（鲁环函[2012]138号）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）等环境保护法律法规，沂源高新技术产业园发展有限公司沂源县第三污水处理厂项目的环境影响评价公示如下：

一、建设项目的名称及概要

项目名称：沂源县第三污水处理厂项目。

建设地点：沂源县经济开发区

建设内容：本工程设计污水处理总规模为8万m³/d，分两期实施，一期建设规模为4万m³/d，其中土建规模为8万m³/d，设备安装规模为4万m³/d。其中建设粗格栅、提升泵房、好氧池、厌氧池、污泥浓缩池等构筑物。污水处理采用“预处理+改良AAO+深度处理”的主体工艺。其中深度处理采用磁混凝+砂滤+臭氧接触活性炭滤池+紫外线消毒处理工艺。污泥处理系统采用“污泥浓缩池+高压隔膜压滤机”为主体的污泥处理工艺，污泥经浓缩脱水至含水率≤60%后，外运垃圾填埋厂处置。

建设性质：新建

行业类别：D4620污水处理及其再生利用

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：沂源高新技术产业园发展有限公司

地址：沂源县经济开发区

联系人：张科

联系电话：13376432347

三、环境影响报告书编制单位的名称

编制单位名称：山东华度检测有限公司

联系人：李工

联系方式：15898765378邮箱：971299439@qq.com

四、环境影响评价的工作程序及主要工作内容

(1)本项目环境影响评价工作程序如下：

①根据国家“建设项目环境保护分类管理名录”，确定本项目应编制环境影响报告书。②研究国家和地方有关环境保护的法律、法规、标准文件，研究与本建设项目有关的技术文件及其它文件；进行初步环境状况调查和初步工程分析。③进行环境影响因子识别与评价因子筛选，确定评价重点。④在环境现状调查和本项目初步工程分析的基础上确定各单项环境影响评价工作等级。⑤利用现状监测资料分析全厂对环境的影响。

⑥根据国家和地方法律法规、标准评价建设项目的环境影响。

⑦在公众参与调查的基础上给出关于建设项目环境可行性的评价结论；提出环境保护措施与建议并完成报告书的编制。

(2)环评主要工作内容：①工程分析。②环境现状调查与评价。③环境影响识别、评价因子筛选与评价等级确定。④环境影响分析、预测和评价。⑤环境保护措施及其技术、经济论证。⑥对拟建项目环保措施进行经济损益分析。⑦开展公众参与调查。⑧拟定环境监测与管理计划。⑨从环境保护的角度给出项目可否建设及运行的确切结论。

五、提交公众意见表的方式和途径。

公众对建设项目有环境保护相关意见的，在本项目环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向沂源高新技术产业园发展有限公司或山东华度检测有限公司提出与环境影响评价相关的意见。相关意见请在《建设项目环境影响评价公众意见表》（附件1）中填写，将意见及相关信息填写完整后发送电子邮件至971299439@qq.com或将纸质意见送至。

建设单位：沂源高新技术产业园发展有限公司

公告发布时间：2023年10月28日

[附件1.doc](#)

一次网站公示：

<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=361303>

1.1.2 第二次信息公示

根据《暂行办法》第十、十一条，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，向公众公告有关环境信息。本次环评于2023年12月18日~2023年12月29日在生态环境公示网网站公示，并于2023年12月20日、2023年12月21日在山东工人报上公开，向公众介绍了本次环境信息公告向公众介绍了项目概况，包括环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接的方式和途径、征求意见的公众范围等。



**标题：沂源高新技术产业园发展有限公司 第三污水处理厂项目
公众参与第二次公示**

李** 分类：环评 地区：山东 发布时间：2023-12-18

沂源高新技术产业园发展有限公司

第三污水处理厂项目

公众参与第二次公示

一、建设项目名称及工程概要

建设地点：沂源县经济开发区，建设内容：本工程设计污水处理总规模为8万m³/d，分两期实施，一期建设规模为4万m³/d，其中土建规模为8万m³/d，设备安装规模为4万m³/d。其中建设粗格栅、提升泵房、好氧池、厌氧池、污泥浓缩池等构筑物。污水处理采用“预处理+改良AAO+深度处理”的主体工艺。其中深度处理采用磁混凝+砂滤+臭氧接触活性炭滤池+紫外线消毒处理工艺。污泥处理系统采用“污泥浓缩池+高压隔膜压滤机”为主体的污泥处理工艺，污泥经浓缩脱水至含水率≤60%后，外运垃圾填埋厂处置。

二、建设单位名称和联系方式建设单位：沂源高新技术产业园发展有限公司联系电话：13376432347电子邮箱：971299439@qq.com**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**公众可根据建设单位联系方式咨询查阅本项目纸质报告书，报告书征求意见稿全文电子版网络连接为：

链接：链接：https://pan.baidu.com/s/1gNrbzrmh9F_3DyeiW6DDcA提取码：r278

四、征求意见的公众范围项目周围村庄以及机关单位。**五、征求公众意见的主要事项及公众意见表**本次公示希望得到您对项目建设的态度，包括与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见等。公众意见表的链接为：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1wpJeorRzSbYOXb0gCHTN8w>提取码：shy2**六、提交公众意见表的方式和途径**公众的意见可通过邮寄、电子邮件、传真或电话与建设单位联系。**七、公众提出意见的起止时间**公众对本项目有环境保护意见的，自本公告之日起10个工作日内，可向建设单位提出，反馈方式可打电话或发送电子邮件并提交书面意见。**公告发布单位：沂源高新技术产业园发展有限公司**

2023年12月18日

二次网站公示：<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=361304>

山东工人报



山东省总工会主管

2023

12月20日

山东工运研究中心主办

星期三 农历癸卯年十一月初八

国内统一连续出版刊号:CN37-0008

邮发代号:23-138

第9507期

电子信箱: http://szb.jngh.org.cn/

山东强化“四链”融合促“三年时间挂牌100个左右省级工匠学院”

三年时间挂牌100个左右省级工匠学院

本报讯 12月18日下午,山东省新时期产业工人队伍建设改革工作联席会议召开新闻发布会,介绍省新时期产业工人队伍建设改革工作联席会议有关情况。对《山东省强化“四链”融合纵深推进产业工人队伍建设改革三年行动计划(2023—2025年)》(简称《行动计划》)和《关于加强省工匠学院建设的意见》(简称《意见》)进行解读。省总工会党组成员、副主席李金涛,省教育工委主任、副主任李元涛,省工业和信息化厅二级巡视员吴昊,省人力资源

保障厅党组成员、副厅长张勇出席发布会。据介绍,为推动全省产业工人队伍建设改革工作纵深发展,省新时期产业工人队伍建设改革工作联席会议办公室研究制定了《行动计划》和《意见》,经省政府与省总工会2023年度联席会议暨省新时期产业工人队伍建设改革工作联席会议审议通过,正式印发实施。《行动计划》明确了人才链、教育链、产业链、创新链等4个方面2023—2025年阶段性目标,

明确了工匠学院思想、基本原则、主要要求,充分发挥工匠学院支持保障作用,明确了工匠学院建设等16项具体举措,用三年时间挂

山东发明专利拥有量238142件

本报讯 (见习记者 刘星彤)12月19日,山东省人民政府新闻办公室召开新闻发布会,介绍近期出台的知识产权相关政策。发布会上,山东省市场监管局副局长、省知识产权局局长、新闻发言人于智勇介绍,山东高度重视知识产权工作,把加快知识产权强省建设纳入新时代中国特色社会主义思想现代化强省建设总体布局,强化知识产权法治保障,围绕知识产权创造、运用、保护、管理、服务全链条,出台了一系列法规规章及政策文件,为绿色低碳高质量发展夯实了基础。截至2023年11月底,全省发明专利拥有量达到23442件,同比增长27.5%,每万人口发明专利拥有量达到23.42件,较2022年底提高4.77件。全省发明专利授权量50851件,同比增长12.8%。

我省新增6家省级制造业创新中心

本报讯 近日从省工业和信息化厅了解到,经企业申报、市级推荐、专家论证等程序,浪潮工业互联网股份有限公司牵头建设的山东省工业安全物联网技术与应用制造业创新中心等6家中心被认定为山东省制造业创新中心,省级制造业创新中心增至35家。同时,山东新华医疗器械股份有限公司牵头组建的山东省智能医疗装备制造业创新中心等10家中心被列为山东省制造业创新中心培育对象。近年来,山东聚焦关键共性技术研发推进产业链协同创新体系建设,全方位谋划建设企业牵头的高水平共性技术研发平台。目前,山东已获批国家先进印花技术创新中心、国家高端智能化家用电器创新中心、国家虚拟现实技术创新中心(青岛),并围绕碳纤维及复合材料、环境控制节能技术、特种机器人、微纳传感等重点领域布局建设省级制造业创新中心。



12月16日,在枣庄市市中区“城管蓝”职工志愿服务驿站,志愿者在为户外务工人员再次送来寒潮天气,在职工志愿服务驿站,她们自带食材为包饺子,让他们午餐吃上热气腾腾的“暖心饺子”。

山东认定15个省级未来产业创新中心

本报讯 近日,省发展改革委、省科技厅联合认定了15个省级未来产业创新中心。

公告

青岛的德通生物科学有限公司,本委受理并依法公告征集意向受让方(《青岛德通生物科学有限公司股权转让项目公告》),征集意向受让方(《青岛德通生物科学有限公司股权转让项目公告》),征集意向受让方(《青岛德通生物科学有限公司股权转让项目公告》)。

龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示

龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示,龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示,龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示。

龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示

龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示,龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示,龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示。

龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示

龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示,龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示,龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示。

龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示

龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示,龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示,龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示。

龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示

龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示,龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示,龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示。

龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示

龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示,龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示,龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示。

龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示

龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示,龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示,龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示。

龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示

龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示,龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示,龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示。

龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示

龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示,龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示,龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示。

龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示

龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示,龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示,龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示。

龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示

龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示,龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示,龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示。

龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示

龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示,龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示,龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示。

龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示

龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示,龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示,龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示。

龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示

龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示,龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示,龙烟铁路市政化改造工程施工环境影响报告征求意见稿公示。

多均匀上叠加着

化了

只的出现吗无人知晓

上去是那么的

的

的

的

的

的

的

的

的

的

的

的

的

的

的

的

的

的

的

是那么的

聊城森盛农牧有限公司，联系人：郭经理，电话：15864907599 邮箱：15864907599@163.com

六、环评单位及联系方式：山东碧源项目咨询有限公司，地址：山东省济南市历下区山大路201号天业科技商务大厦，联系人：周工，邮箱：Oct11042000@163.com

七、公众提出的意见及起止时间。公众可在本项目公示之日起10个工作日内(2023年12月18日~2023年12月29日)，向建设单位提交意见或建议。

聊城森盛农牧有限公司
2023年12月20日

沂源高新技术产业园发展有限公司 第三污水处理厂项目公众参与 第二次公示

一、建设项目名称及工程概要。建设地点：沂源县经济开发区，建设内容：本工程设计污水处理总规模为8万m³/d，分两期实施，一期建设规模为4万m³/d，其中土建规模为8万m³/d，设备安装规模为4万m³/d。其中建设粗格栅、提升泵房、好氧池、厌氧池、污泥浓缩池等构筑物。污水处理采用“格栅+细格栅及曝气沉砂池+水解酸化池+五段AO生化池+高密度沉淀池+臭氧接触池(兼消毒)+V型活性炭滤池+调蓄池(含紫外线消毒备用)+中水回用泵房(部分中水回用)”工艺。

二、建设单位：沂源高新技术产业园发展有限公司，电话：13376432347，邮箱：971299439@qq.com

三、报告书征求意见稿全文电子版网络链接：https://pan.baidu.com/s/1gNr-bzrmh9F_3DyeiW6DDcA，提取码：r278

四、公众意见表网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1wpjcorRzSbYOXb0gCHTN8w>，提取码：shy2

五、公众可通过邮寄、电子邮件、传真或电话与建设单位联系。

六、公众提出意见的起止时间，自本公告之日起10个工作日内。

沂源高新技术产业园发展有限公司
2023年12月20日

山东盛祥食品有限公司畜禽屠宰及 畜禽产品深加工项目(一期) 征求意见稿信息第二次公示

《山东盛祥食品有限公司畜禽屠宰及畜禽产品深加工项目(一期)环境影响报告书(征求意见稿)》已编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)相关要求，现将本项目环境影响报告书征求意见稿进行公示并公开征求公众意见。

一、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。1、报告书征求意见稿及公众意见表网络链接：https://pan.baidu.com/s/14hPoPWJV16MZ85hDs4bj_w，提取码：22uj。2、查阅纸质报告书的方式。纸质版报告书征求意见稿放置在山东盛祥食品有限公司环保科办公室，为公众提供报告书查询、查阅服务。
二、征求意见的公众范围。本次征求公众意

山 拥有

本报讯 (见
政府新闻办公室召
相关政策。

发布会上，山东
局长、新闻发言人于
把加快知识产权强
建设总体布局，强化
运用、保护、管理、服
策文件，为绿色低碳
月底，全省发明专利
人口发明专利拥有量
件。全省发明专利授

我 省级制

本报讯 近日从
报、市级推荐、专家论
司牵头建设的山东省

报纸公示：山东工人报

Oct11042000@163.com
七、公众提出的意见及起止时间。公众可在
本项目公示之日起10个工作日内(2023年12月
18日~2023年12月29日),向建设单位提交意见
或建议。

聊城森盛农牧有限公司
2023年12月21日

沂源高新技术产业园发展有限公司 第三污水处理厂项目公众 参与第二次公示

一、建设项目名称及工程概要。建设地点:沂
源县经济开发区,建设内容:本工程设计污水处
理总规模为8万m³/d,分两期实施,一期建设规
模为4万m³/d,其中土建规模为8万m³/d,设备
安装规模为4万m³/d。其中建设粗格栅、提升泵
房、好氧池、厌氧池、污泥浓缩池等构筑物。污水处
理采用“格栅+细格栅及曝气沉砂池+水解酸化池+
五段AO生化池+高密度沉淀池+臭氧接触池(兼
消毒)+V型活性炭滤池+调蓄池(含紫外线消毒备
用)+中水回用泵房(部分中水回用)”工艺。

二、建设单位:沂源高新技术产业园发展有
限公司,电话:13376432347,邮箱:971299439@qq.
com

三、报告书征求意见稿全文电子版网络链接
https://pan.baidu.com/s/1gNr-bzrmh9F_3DyeiW6DDcA,提取码:r278

四、公众意见表网络链接:<https://pan.baidu.com/s/1wpJeorRzSbYOXb0gCHTN8w>,提取码:shy2

五、公众可通过邮寄、电子邮件、传真或电话
与建设单位联系。

六、公众提出意见的起止时间,自本公告之
日起10个工作日内。

沂源高新技术产业园发展有限公司
2023年12月21日

山东尚正新材料科技股份有限公司 可降解新材料、特种胺及催化剂中试 项目环境影响评价公众参与 征求意见稿公示

项目征求意见详情如下:

1、本项目环境影响报告书(征求意见稿)和
公众意见表,在网络链接<http://www.shangzheng.com>



西小水村公示现场



东小水村公示现场



北小水村公示现场



中小水村公示现场



石楼村公示现场



1.1.3 第三次信息公示

根据《暂行办法》第二十条，建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。本次环评于2024年1月15日在生态环境公示网公示，向公众再次公开报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。



公示截图

沂源高新技术产业园发展有限公司沂源县第三污水处理厂项目

环境影响评价第一次公示

按照《中华人民共和国环境影响评价法》（中华人民共和国主席令（第四十八号））、《山东省环境保护厅关于加强建设项目环境影响评价公众参与与监督管理工作的通知》（鲁环函[2012]138号）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）等环境保护法律法规，沂源高新技术产业园发展有限公司沂源县第三污水处理厂项目的环境影响评价公示如下：

一、建设项目的名称及概要

项目名称：沂源县第三污水处理厂项目。

建设地点：沂源县经济开发区

建设内容：本工程设计污水处理总规模为8万m³/d，分两期实施，一期建设规模为4万m³/d，其中土建规模为8万m³/d，设备安装规模为4万m³/d。其中建设粗格栅、提升泵房、好氧池、厌氧池、污泥浓缩池等构筑物。污水处理采用“预处理+改良AAO+深度处理”的主体工艺。其中深度处理采用磁混凝+砂滤+臭氧接触活性炭滤池+紫外线消毒处理工艺。污泥处理系统采用“污泥浓缩池+高压隔膜压滤机”为主体的污泥处理工艺，污泥经浓缩脱水至含水率≤60%后，外运垃圾填埋厂处置。

建设性质：新建

行业类别：D4620 污水处理及其再生利用

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：沂源高新技术产业园发展有限公司

地 址：沂源县经济开发区

联 系 人：张科

联系电话：13376432347

三、环境影响报告书编制单位的名称

编制单位名称：山东华度检测有限公司

联 系 人：李工

联系方式：15898765378 邮箱：971299439@qq.com

四、环境影响评价的工作程序及主要工作内容

(1)本项目环境影响评价工作程序如下：

①根据国家“建设项目环境保护分类管理名录”，确定本项目应编制环境影响报告书。

②研究国家和地方有关环境保护的法律、法规、标准文件，研究与本建设项目有关的技术文件及其它文件；进行初步环境状况调查和初步工程分析。

③进行环境影响因子识别与评价因子筛选，确定评价重点。

④在环境现状调查和本项目初步工程分析的基础上确定各单项环境影响评价工作等级。

⑤利用现状监测资料分析全厂对环境的影响。

⑥根据国家和地方法律法规、标准评价建设项目的环境影响。

⑦在公众参与调查的基础上给出关于建设项目环境可行性的评价结论；提出环境保护措施与建议并完成报告书的编制。

(2)环评主要工作内容：

①工程分析。

②环境现状调查与评价。

③环境影响识别、评价因子筛选与评价等级确定。

④环境影响分析、预测和评价。

⑤环境保护措施及其技术、经济论证。

⑥对拟建项目环保措施进行经济损益分析。

⑦开展公众参与调查。

⑧拟定环境监测与管理计划。

⑨从环境保护的角度给出项目可否建设及运行的确切结论。

五、提交公众意见表的方式和途径。

公众对建设项目有环境保护相关意见的，在本项目环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向沂源高新技术产业园发展有限公司或山东华度检测有限公司提出与环境影响评价相关的意见。相关意见请在《建设项目环境影响评价公众意见表》（附件1）中填写，将意见及相关信息填写完整后发送电子邮件至 971289439@qq.com 或将纸质意见送至。

建设单位：沂源高新技术产业园发展有限公司
公告发布时间：2023年10月28日



沂源高新技术产业园发展有限公司

第三污水处理厂项目公众参与第二次公示

一、建设项目名称及工程概要

建设地点：沂源县经济开发区；建设内容：本工程设计污水处理总规模为8万m³/d，分两期实施，一期建设规模为4万m³/d，其中土建规模为8万m³/d，设备安装规模为4万m³/d。其中建设粗格栅、提升泵房、好氧池、厌氧池、污泥浓缩池等构筑物。污水处理采用“预处理+改良AAO+深度处理”的主体工艺。其中深度处理采用磁混凝+砂滤+臭氧接触活性炭滤池+紫外线消毒处理工艺。污泥处理系统采用“污泥浓缩池+高压隔膜压滤机”为主体的污泥处理工艺，污泥经浓缩脱水至含水率≤60%后，外运垃圾填埋厂处置。

二、建设单位名称和联系方式建设单位：沂源高新技术产业园发展有限公司联系电话：13376432347 电子邮箱：971299439@qq.com

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公众可根据建设单位联系方式咨询查阅本项目纸质报告书，报告书征求意见稿全文电子版网络连接为：

链接：https://pan.baidu.com/s/1gNrbzrmh9F_3DyciW6DDcA 提取码：r278

四、征求意见的公众范围项目周围村庄以及机关单位。

五、征求公众意见的主要事项及公众意见表本次公示希望得到您对项目建设的态度，包括与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见等。公众意见表的链接为：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1wpJcorRzSbYOXb0gCHTN8w> 提取码：shy2

六、提交公众意见表的方式和途径公众的意见可通过邮寄、电子邮件、传真或电话与建设单位联系。七、公众提出意见的起止时间公众对本项目有环境保护意见的，自本公告之日起10个工作日内，可向建设单位提出，反馈方式可打电话或发送电子邮件并提交书面意见。

公告发布单位：沂源高新技术产业园发展有限公司

2023年12月18日



1.1 结论

在本次调查中，未收到反对意见，大部分人认为项目的建设有利于本地区的经济发展，增加了就业机会，增加了国家和地方税收，具有明显的经济效益及社会效益。在表达支持意见的同时，公众普遍认为项目的建设应建立在注重环保管理和治理、做到清洁生产、污染物稳定达标排放和环境质量达标的基础上。

公众针对建设项目环境保护提出了看法或建议，归纳后总结为：建议该项目加强环境管理措施，加大环保投资比例，提高清洁生产能力，增加绿化，减少废气排放，保证各项污染物达标排放。

评价单位将公众意见反馈给企业后，建设单位负责人表示：将认真落实各项“三废”治理措施和方案，加强生产运营期间环保设施的维护和检修，确保各污染源实现达标排放。

1.2 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在沂源高新技术产业园发展有限公司第三污水处理厂项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《沂源高新技术产业园发展有限公司第三污水处理厂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沂源高新技术产业园发展有限公司承担全部责任。

沂源高新技术产业园发展有限公司



