

射阳县陈洋污水处理有限公司污水处理工
程（5000m³/d 污水处理工程+1.0 万 m³/d 深
度处理工程）项目环境影响评价

公众参与说明

射阳县陈洋污水处理有限公司

二〇二四年七月



目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1 公开内容及日期	2
2.2 公开方式	2
2.3 公众意见情况	4
3 征求意见稿公示情况	5
3.1 公示内容及时限	5
3.2 公示方式	5
3.3 查阅情况	12
3.4 公众提出意见情况	12
4 其他公众参与情况	13
5 公众意见处理情况	14
5.1 公众意见概述和分析	14
5.2 公众意见采纳情况	14
5.3 公众意见未采纳情况	14
6 报批前公开情况	15
6.1 公开内容及日期	15
6.2 公开方式	15
7 诚信承诺	17

1 概述

射阳县陈洋污水处理有限公司(以下简称“我公司”)污水处理工程(5000m³/d 污水处理工程+1.0 万 m³/d 深度处理工程)项目的公众参与是让消费者了解项目情况,了解本项目对环境造成的影响,以及如何消除和缓解这些影响,给公众尤其是受影响的公众发表意见的机会,反映受影响群众意见和要求,同时将收集的公众意见汇总,我公司污水处理工程(5000m³/d 污水处理工程+1.0 万 m³/d 深度处理工程)项目的实施,将公众意见及建议同步落实到项目的设计、建设及生产过程中。

我公司严格按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 2018 年第 4 号)要求开展了公众参与工作。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我公司在鹤鸣亭进行了第一次公示，公示网址为：射阳县陈洋污水处理有限公司污水处理工程(5000m³/d污水处理工程+1.0万m³/d深度处理工程
<http://www.hmting.com/forum.php?mod=viewthread&tid=15464008>

(出处：盐城鹤鸣亭)

第一次公示的主要内容包括：

- (1)建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况；
- (2)建设单位的名称和联系方式；
- (3)环境影响报告书编制单位的名称；
- (4)公众意见表的网络链接；
- (5)提交公众意见表的方式和途径。

本次公示符合《环境影响评价公众参与办法》对首次环境影响评价信息公开的相关要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

我公司在鹤鸣亭进行了第一次公示，该网站为盐城市环评、验收等项目专业公示网站，属于江苏省内环保公共媒体网站，公示网址为：
<http://www.hmting.com/forum.php?mod=viewthread&tid=15464008>

公示截图见图2.2-1。



图 2.2-1 第一次网络公示截图

2.2.2 其他

第一次公示未采用除网络公示外的其他方式开展工作。

2.3 公众意见情况

本项目第一次公示期间未收到公众反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在本项目征求意见稿形成后，我公司在鹤鸣亭、当地主流报纸及项目所在地周边开展了信息公开。

信息公开的主要内容包括：

(1)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；

(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。

本次公信息公开符合《环境影响评价公众参与办法》对征求意见稿信息公开的相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

在本项目征求意见稿形成后，我公司在鹤鸣亭进行了为期十个工作日的征求意见稿公示(2021年7月28日—2021年8月11日)，该网站属于江苏省内公共媒体网站，公示网址为：

<http://www.hmting.com/forum.php?mod=viewthread&tid=15466580>

(出处：盐城鹤鸣亭)

公示截图见图3.2-1。

闲鱼

发表于 21-7-28 17:27 | 只看该作者

F 电梯直达



29 30 103
主题 帖子 积分

二级会员

二级会员

☆☆

积分 103

射阳县陈洋污水处理有限公司污水处理工程 (5000m3/d污水处理工程+1.0万m3/d深度处理工程) 项目 环境影响报告书 (简本)

建设单位: 射阳县陈洋污水处理有限公司

环评单位: 江苏科易达环保科技有限公司

目录

1 建设项目概况	3
1.1 建设项目的地点及相关背景	3
1.2 选址及产业政策相符性分析	7
2 建设项目周围环境现状	10
2.1 建设项目所在地的环境现状	10
2.2 建设项目环境影响评价范围	10
3 建设项目环境影响预测及拟采取的主要措施与效果	11
3.1 建设项目的的主要污染物产生及排放情况	11
3.1.1 废气污染物产生情况	11
3.1.2 废水产生情况	11
3.1.3 固废产生情况	11
3.1.4 噪声	11
3.2 建设项目评价范围内的环境保护目标分布情况	11
3.3 建设项目的的主要环境影响及预测评价结果	11
5 联系方式	14

闲鱼



29 30 103
主题 帖子 积分

二级会员

二级会员

☆☆

积分 103

1 建设项目概况 1.1 建设项目的地点及相关背景

射阳经济开发区以县城为中心,分东区和西区两部分,主导产业主要选择以一类、二类工业为主,东区主要发展纺织服装、机械、轻工、食品、电子等高附加值行业以及承担部分城市居住功能,西区大力发展轻纺、机械、食品、生物制药、电子等无污染、轻污染、有良好效益的科技密集型或劳动密集型产业。项目位于开发区西区,目前西区已建成一座日处理量为5000m3/d(其中30%为工业废水)的污水处理厂,于2014年9月24日取得环评批复(射环表复[2014]157号),2020年6月29日取得自主验收专家意见。随着园区内大量工业企业的落户,工业废水量急剧增大,因此陈洋污水处理有限公司拟投资3328.08万元在现有厂区预留地上建设陈洋污水处理有限公司污水处理工程(5000m3/d污水处理工程+1.0万m3/d深度处理工程),构筑物占地8828.18m2(全厂28466m2),项目不新增用地。本项目实施后,污水处理厂总规模达到10000m3/d。本次评价内容为射阳县陈洋污水处理有限公司污水处理工程(5000m3/d污水处理工程+1.0万m3/d深度处理工程)项目,不涉及污水管网等内容,此部分内容需另行开展环境影响评价。

1.1.2 项目名称、性质、建设地点及投资总额

项目名称:射阳县陈洋污水处理有限公司污水处理工程(5000m3/d污水处理工程+1.0万m3/d深度处理工程)项目;
建设单位:射阳县陈洋污水处理有限公司;
行业类别:D4620污水处理及其再生利用;
建设性质:新建;
建设地点:射阳县陈洋污水处理有限公司内;
投资总额:总投资3328.08万元,其中环保投资3328.08万元,占总投资的100%;
项目人员:16人;
工作制度:365d/a,24h/d,8760h/a;

1.1.3 本项目污水处理工艺

file:///C:/Users/user/AppData/Local/Temp/ksohtml17916/wps4.jpg

图3.4-1 本项目工艺流程图

新建7000m3/d的园区工业废水收集、调蓄和预处理系统,预处理系统采用芬顿高级氧化工艺,通过过氧化氢与二价铁离子的混合溶液把工业废水中的大分子氧化成小分子提高废水的可生化性。
经预处理后的园区工业废水与市政管网收集的3000m3/d生活污水在格栅渠和提升泵房混合后提升至后续生化系统,每组合生化系统设计处理规模5000m3/d,本次设计新建一套5000m3/d生化处理系统,另外5000m3/d废水泵入一期生化系统处理。新建生化处理系统采用“水解+A2/O+二沉”的组合工艺,扩建工程生化系统出水与一期生化系统出水均排入二次提升池,将污水二次提升进入深度处理系统进行深度处理。
新建10000m3/d的深度处理系统,深度处理系统由高效沉淀池、深床反硝化滤池、消毒池和外排泵房组成,消毒工艺采用次氯酸钠接触消毒。

1.2 选址及产业政策相符性分析

1.2.1 与“三线一单”控制要求

一、生态管控区域

本项目位于江苏省盐城市射阳开发区高新产业园内,对照《省政府关于印发江苏省生态空间管控区域规划的通知》(苏政发[2020]1

闲鱼



29 30 103
主题 帖子 积分

二级会员

二级会员

积分 103

3.3.3 噪声污染防治措施

a.噪声监测结果可知，建设项目拟选址噪声达到《声环境质量标准》(GB3096-2008)3类标准。
b.经预测，本项目建成后，设备产生的噪声经降噪措施治理后厂界各预测点的昼间、夜间噪声预测值叠加本底值满足《工业企业厂界噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准，即昼间≤65dB(A)、夜间≤55dB(A)。

3.3.4 固体废物影响分析

项目产生的固体废物全部处置，不外排，对环境造成影响较小。

3.4 环境风险分析建议

项目事故环境风险较小，只要平时重视安全管理，严格遵守有关防毒、防火规章制度，加强岗位责任制，避免失误操作，并备有应急救灾计划与物资，事故发生时有组织地进行抗灾救灾，将可减缓项目对周围环境造成的重大灾害和影响，环境风险在可接受范围内。

3.5 建设项目环境保护措施的技术、经济论证结果

本项目处理的废水主要是射阳县高新产业园片区内工业废水及其园区周边收集来的生活污水，经处理后达标排放至射阳河，对周边水环境影响较小，不会降低水体的功能类别。

污水处理中产生的废气经碱洗+水洗+活性炭吸附治理后，均可达标排放；同时通过加强对无组织排放源的管理，可大大降低无组织挥发气的排放量，可做到厂界达标排放。

对高噪声设备采取降噪措施，可保证厂界噪声达标。

固废全部处置或综合利用后，外排量为零。

经预测评价和经济损益分析，本项目所采用的各种环保措施可以做到污染物的长期稳定达标、运营成本基本合理。因此，该污染防治措施是切实可行的。

4 环境影响评价结论

环评单位通过调查、分析和综合评价后认为：本项目符合国家和地方有关环境保护法律法规、标准、政策、规范及相关规划要求；生产过程中遵循清洁生产理念，所采用的各项污染防治措施技术可行、经济合理，能保证各类污染物长期稳定达标排放；预测结果表明项目所排放的污染物对周围环境和环境保护目标影响较小；通过采取有针对性的风险防范措施并落实应急预案，项目的环境风险可接受。综上所述，在落实本报告书中的各项环保措施以及各级环保主管部门管理要求的前提下，环保的角度考虑，该项目建设是可行的。

5 联系方式

项目建设单位：射阳县陈洋污水处理有限公司
地址：射阳经济开发区西区闽泰工业园区
联系人：邓铭辉
联系电话：13046536861

 [建设项目环境影响评价公众意见表.pdf](#)
121.37 KB, 下载次数: 0

 [全本公示文本.pdf](#)
7.27 MB, 下载次数: 4

图 3.2-1 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

在本项目征求意见稿公示期间(2021年7月28日—2021年8月11日), 公司在环球时报开展了两次报纸信息公开, 公开时间分别为2021年7月30日及2021年8月2日。

环球时报是盐城市公众易于接触的当地主流报纸, 符合《环境影响评价公众参与办法》对报纸信息公开的相关要求。

报纸公开信息截图见图3.2-2—图3.2-3。

南京疫情涉及7省17地 变异病毒已成防疫新课题

从张文宏新研判看国内疫情走势

本报记者 赵亮

国家卫生健康委29日通报，28日0-24时，全国新增本土确诊病例124例，其中江苏20例，四川1例，北京1例，新疆维吾尔自治区2例，分属湖南和湖北。自20日首次通报以来，南京机场疫情传播链涉及7省17地。上海复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏29日撰文分析称，南京疫情传播链涉及7省17地，南京机场疫情传播链涉及7省17地，南京机场疫情传播链涉及7省17地，南京机场疫情传播链涉及7省17地。

张文宏指出，此次疫情让人们看到了德尔塔变异毒株有了新的认识。钟南山院士近日表示，德尔塔变异毒株具备了“在同一空间、同一单位、同一建筑、同一楼层、发病前4天，跟这些病人相处的都是密切接触者”。南京机场疫情中心副主任王卫华介绍，德尔塔变异毒株的传播能力更强、传播速度更快。另外，疾控中心的检测数据，感染该毒株的人病毒载量，比感染原始毒株的人高1300倍。

他表示，目前的疫情防控依然是病毒与疫情的赛跑。防控重点存在效力，但德尔塔变异毒株的出现，让全球防疫的主要目标正从感染源转变为防控。防疫重点，需从既往的“从输入到输出”转变为“从输入到输出”。从感染到发病时间也在缩短，这也需要中国决策部门开始从长远考虑与病毒长期共存的问题。

张文宏认为：“现在世界上大多数数学家都认为这是一个常发病毒，世界要学学这个病毒共存。”张文宏说，来自中国的选择方式一定是与世界的互通，回归正常的生活，同时又能保障国民免于对病毒的恐惧。

成功对接

29日，在轨飞行8天后，俄罗斯“科罗娜”号多功能实验舱模块成功自动对接到国际空间站俄罗斯舱段。俄新社29日报道称，整个对接过程在俄国家航天集团公司官方网站上进行了现场直播(如图)。

这一模块在莫斯科时间29日16时17分自动对接成功。对接过程由任务控制中心专家和空间站机组人员的俄罗斯宇航员监控。模块舱在地球上等待了14天和轨道飞行4天之后终于对接上国际空间站。这是11年来第一个俄国内多功能模块实验舱发送到国际空间站，将补充国际空间站的俄罗斯舱部分。

国防部长：将举行多场演训

国防部新闻局局长、国防部新闻发言人吴谦在例行记者会上宣布，中国军队将举行多场演训。吴谦表示，中国军队将举行多场演训，包括“西部联合-2021”、“中部联合-2021”、“东部联合-2021”等。这些演训旨在展示中国军队的现代化水平和实战能力，同时也有助于增进国际间的军事交流与合作。

吴谦指出，中国军队将举行多场演训，包括“西部联合-2021”、“中部联合-2021”、“东部联合-2021”等。这些演训旨在展示中国军队的现代化水平和实战能力，同时也有助于增进国际间的军事交流与合作。

北方多地“迎战”暴雨模式

北方多地“迎战”暴雨模式。据气象部门预测，未来三天，北方多地将迎来强降雨天气。此次暴雨天气是由低涡系统东移所致，给当地居民生活和农业生产带来一定影响。相关部门提醒市民做好防范工作，确保安全。

据气象部门预测，未来三天，北方多地将迎来强降雨天气。此次暴雨天气是由低涡系统东移所致，给当地居民生活和农业生产带来一定影响。相关部门提醒市民做好防范工作，确保安全。

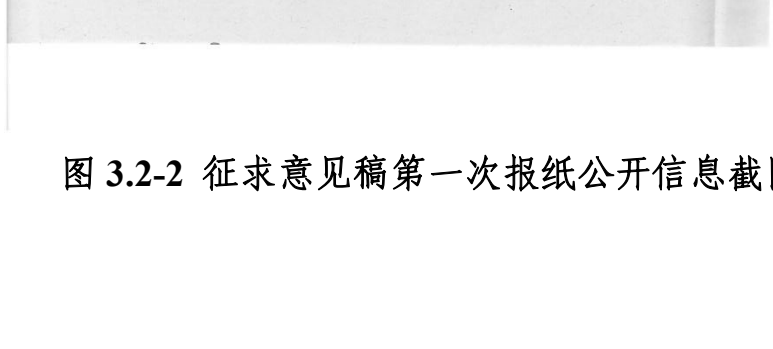


图 3.2-2 征求意见稿第一次报纸公开信息截图

航天高科技助力中国奥运夺牌

本报特约记者 陈山 本报记者 马俊

之外,比肩的还有各国的奥运《环球时报》记者了解到,奥运金牌的背后,就有科技在助力。

从一开始就是奥运会的焦点。在东京奥运会中,日本队夺得女子四人双桨铜牌,这是中国奥运史上首枚铜牌。



借助低速风洞测试的中国赛艇队(上);中国游泳队在风洞中测试(左)

风洞测试是风洞研究的重要工具,是一种能模拟气流、量度气流对物体作用力的试验设备。进行风洞试验,可以研究物体在流体中的运动规律。



中国游泳队在风洞中测试(右)

家界疫情监控难在哪里

在南京第十二场新冠肺炎疫情新闻发布会上,市疫情防控工作领导小组副组长、市卫健委主任顾清东表示,本轮疫情传播速度快、隐匿性强、防控难度大。

海湾地区频现“无人袭船战”

美国有线电视新闻网(CNN)7月30日报道,在波斯湾地区,无人机袭击船只的事件频发。这些袭击通常针对商船,造成人员伤亡和财产损失。

俄军苏-35战斗机坠毁

据俄罗斯国防部消息,一架苏-35战斗机在训练飞行中坠毁。事故原因正在进一步调查中。

公告

本报为便利读者,特在各大城市设立代售点。如有需要,请向当地代售点咨询。本报地址:北京... 电话:010-6539671

图 3.2-3 征求意见稿第二次报纸公开信息截图

3.2.3 全本公示

本项目环境影响报告书全本公示在盐城鹤鸣亭网站进行，公示网址为射阳县陈洋污水处理有限公司污水处理工程报批前全本公示 <http://www.hmting.com/forum.php?mod=viewthread&tid=15477245>(出处：盐城鹤鸣亭)，全本公示见图 3.2-5。



图 3.2-5 项目全本公示照片

3.2.4 其他

本项目未采用其他方式公开征求意见稿信息。

3.3 查阅情况

本项目信息公开期间未收到公众查阅资料的申请。

3.4 公众提出意见情况

本项目信息公开期间未收到公众提出的意见。

4 其他公众参与情况

本项目未进行其他公众参与工作。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本项目信息公开期间未收到公众提出的意见。

5.2 公众意见采纳情况

本项目信息公开期间未收到公众提出的意见。

5.3 公众意见未采纳情况

本项目信息公开期间未收到公众提出的意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

本项目在报批前进行了两次网络公示，公示日期分别为 2021 年 9 月 29 日、2024 年 7 月 3 日，公示内容为《射阳县陈洋污水处理有限公司污水处理工程（5000m³/d 污水处理工程+1.0 万 m³/d 深度处理工程）项目环境影响报告书》（报批稿）和《射阳县陈洋污水处理有限公司污水处理工程（5000m³/d 污水处理工程+1.0 万 m³/d 深度处理工程）项目环境影响评价公众参与说明》。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

项目报批前公示采用网络公开的方式进行，在盐城鹤鸣亭网站进行，公示网址为射阳县陈洋污水处理有限公司污水处理工程报批前全本公示 <http://www.hmting.com/forum.php?mod=viewthread&tid=15477245>（出处：盐城鹤鸣亭）、<http://www.hmting.com/thread-15582826-1-1.html>（出处：盐城鹤鸣亭），全本公示见图 6.2-1。



图 6.2-1a 项目第一次报批前公示截图



图 6.2-1b 项目第二次报批前公示截图

6.2.2 其他

《射阳县陈洋污水处理有限公司污水处理工程（5000m³/d 污水处理工程+1.0 万 m³/d 深度处理工程）项目环境影响评价公众参与说明》将由我公司存档备查，并于报批前提交盐城市射阳生态环境局存档。

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《射阳县陈洋污水处理有限公司污水处理工程（5000m³/d 污水处理工程+1.0 万 m³/d 深度处理工程）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相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行说明，并按要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《射阳县陈洋污水处理有限公司污水处理工程（5000m³/d 污水处理工程+1.0 万 m³/d 深度处理工程）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射阳县陈洋污水处理有限公司承担全部责任。

承诺单位：射阳县陈洋污水处理有限公司

承诺时间：2024年7月4日

