

山东绿灵生物科技有限公司
年产 3 万吨氯尿酸脱硝剂联产 3 万吨氯代
异氯脲酸类水处理剂项目（重新报批）

环境影响评价
公众参与说明

山东绿灵生物科技有限公司
二〇二五年十月

目 录

1	概述	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	1
4	其他公众参与情况	7
5	公众意见处理情况	7
6	报批前公示	7
7	补充公示情况	8
8	诚信承诺	11

1 概述

山东绿灵生物科技有限公司于 2025 年 6 月委托山东青科环境科技有限公司承担年产 3 万吨氰尿酸脱硝剂联产 3 万吨氯代异氰脲酸类水处理剂项目（重新报批）环境影响报告书的编制工作。在报告书编制期间，绿灵生物严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）开展公众参与调查工作，于 2025 年 8 月 18 日至 8 月 22 日进行了报告书征求意见稿公示。

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》（生态环境部令 第 4 号）第三十一条第一款第一项，拟建项目位于鲁南高科技化工园区内，鲁南高科技化工园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且建设项目性质、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。我公司开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以免于首次环境影响评价信息公开程序，相关应当公开的内容纳入征求意见稿公开内容一并公开，故此处不再赘述项目首次环境影响评价信息公开情况。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

2025 年 8 月中旬，山东绿灵生物科技有限公司年产 3 万吨氰尿酸脱硝剂联产 3 万吨氯代异氰脲酸类水处理剂项目（重新报批）环境影响报告书征求意见稿编制完成。绿灵生物于 2025 年 8 月 18 日至 8 月 22 日对报告书征求意见稿进行了公示。公示内容见表 3-1。

表 3-1 征求意见稿公示内容

山东绿灵生物科技有限公司年产 3 万吨氰尿酸脱硝剂联产 3 万吨氯代异氰脲酸类水处理剂项目（重新报批）环境影响报告书（征求意见稿）公开信息
山东绿灵生物科技有限公司年产 3 万吨氰尿酸脱硝剂联产 3 万吨氯代异氰脲酸类水处理剂项目（重新报批）环境影响报告书（征求意见稿）已完成。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）规定，现向公众公开下列信息： (一) 山东绿灵生物科技有限公司年产 3 万吨氰尿酸脱硝剂联产 3 万吨氯代异氰脲酸类水处理剂项目（重新报批）环境影响报告书（征求意见稿）全文的网络链接见绿灵生物母公司山东大明消毒科技有限公司网站。

山东绿灵生物科技有限公司年产3万吨氯代异氰脲酸类水处理剂项目（重新报批）环境影响报告书（征求意见稿）的纸质报告书放置在鲁南高科技化工园区山东绿灵生物科技有限公司传达室。公众可直接前往该地址查阅纸质报告书。

（二）环境影响报告书（征求意见稿）征求意见的公众主要包括拟建厂址周边的桥口村、鲁北生活区、木石一社区、木石二社区、兴鲁村、大裕庙村、落凤山村、东台村、西台村、道西小区、后莱村、木石镇政府、凤翔小镇等居民以及企事业单位职工。

（三）参与征求意见的公众可通过以下方式提出针对拟建项目的意见或建议：

1、填写公众意见表。公众意见表的网络链接见绿灵生物母公司山东大明消毒科技有限公司网站。公众可按上述链接下载公众意见表，填写完成后可发送以下邮箱（公众也可以直接向上述邮箱发送自己的意见）：（1）建设单位：800-830-1880@163.com；（2）环评单位：shunlitong@126.com。

2、电话联系：（1）建设单位：敬松 18706329865；（2）环评单位：张强 15966671426。

3、发送信件：（1）建设单位：鲁南高科技化工园区山东绿灵生物科技有限公司 敬松（收） 邮编：277500 电话：18706329865。（2）环评单位：济南市文化东路80号山东化工研究院5号楼106室 张强（收） 邮编：250014 电话：15966671426。

（四）本次公众提出意见的起止时间为2025年8月18日至22日。

征求意见稿公示与《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）符合性分析见表3-2。

表3-2 征求意见稿公示与生态环境部令第4号符合性分析

《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）规定	首次环境影响评价信息公开	是否符合
第十条 建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见： （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； （二）征求意见的公众范围； （三）公众意见表的网络链接； （四）公众提出意见的方式和途径； （五）公众提出意见的起止时间。 建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日。	征求意见稿公示信息中提供了征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方式（地点在鲁南高科技化工园区山东绿灵生物科技有限公司传达室）；明确征求意见的公众范围主要包括拟建厂址周边的桥口村、鲁北生活区、木石一社区、木石二社区、兴鲁村、大裕庙村、落凤山村、东台村、西台村、道西小区、后莱村、木石镇政府、凤翔小镇居民以及企事业单位职工；提供了公众提交公众意见表的网络链接；提供了公众提出意见的方式和途径；明确提出了公众提出意见的起止时间。	符合
第三十一条 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	拟建厂区所在的鲁南高科技化工园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与工作，该园区规划环评报告书于2011年9月获得山东省环保厅审查意见（鲁环审[2011]210号）。拟建项目属化工项目，符合鲁南高科技化工园区规划要求。按	符合

<p>单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：</p> <p>（一）免予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；</p> <p>（二）本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的 10 个工作日的期限减为 5 个工作日；</p> <p>（三）免予采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。</p>	<p>照生态环境部令第 4 号规定，征求意见稿公示期限减为 5 个工作日。</p> <p>拟建项目征求意见稿征求公众意见的期限为 2025 年 8 月 18 日至 8 月 22 日，包含 5 个工作日。</p>	
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

3.2 公示方式

拟建厂区所在的鲁南高科技化工园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与工作，该产业园规划环评报告书于 2011 年 9 月获得山东省环保厅审查意见（鲁环审[2011]210 号）。拟建项目属化工项目，符合鲁南高科技化工园区规划要求。按照生态环境部令第 4 号规定，征求意见稿公示方式采用网络平台公开和报纸公开两种方式（公开期限不少于 5 个工作日），免予采用张贴公告的方式。拟建项目环境影响报告书征求意见稿即采用网络平台公开和报纸公开两种方式。

3.2.1 网络

征求意见稿公示网络选择绿灵生物母公司山东大明消毒科技有限公司网站，网络公示时间为 2025 年 8 月 18 日至 8 月 22 日，包含 5 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 5 个工作日的规定。网络公示截图见图 3-1。

3.2.2 报纸

征求意见稿报纸公示选择当地报纸《滕州日报》，在 2025 年 8 月 18 日至 8 月 22 日征求意见期间，分别在 2025 年 8 月 18 日、8 月 20 日登载两次，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 5 个工作日内公开信息不得少于 2 次的规定。征求意见稿报纸公示照片见图 3-2。

山东大明消毒科技有限公司 SHANDONG DAIMING SCIENCE AND TECHNOLOGY CO LTD

公司主导产品

二氯异氰脲酸钠 三氯异氰脲酸

山东绿灵生物科技有限公司年产3万吨氯尿酸脱硝剂联产3万吨氯代异氰脲酸类水处理剂项目
(重新报批) 环境影响报告书(征求意见稿) 公开信息

山东绿灵生物科技有限公司
年产3万吨氯尿酸脱硝剂联产3万吨氯代异氰脲酸类水处理剂项目(重新报批) 环境影响报告书(征求意见稿) 公开信息

山东绿灵生物科技有限公司年产3万吨氯尿酸脱硝剂联产3万吨氯代异氰脲酸类水处理剂项目(重新报批) 环境影响报告书(征求意见稿) 已完成, 根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)规定, 现向公众公开下列信息。

(一) 山东绿灵生物科技有限公司年产3万吨氯尿酸脱硝剂联产3万吨氯代异氰脲酸类水处理剂项目(重新报批) 环境影响报告书(征求意见稿) 全文的网络链接为:

<https://pan.baidu.com/s/17d1-ai9zg7y--C0nyg0tg>

摘要图: pncs

山东绿灵生物科技有限公司年产3万吨氯尿酸脱硝剂联产3万吨氯代异氰脲酸类水处理剂项目(重新报批) 环境影响报告书(征求意见稿) 公众意见表的网络链接为:

山东省青州市经济开发区山东绿灵生物科技有限公司地址, 公众可登录前往该地址阅读意见表。

(二) 环境影响报告书(征求意见稿) 征求意见的公众名单包括拟建项目附近的居民村、鲁北生活区、水石二社区、兴鲁村、大塔庄村、蒋庄村、东台村、西台村、连营小区、后营村、水石镇政府、凤翔小镇等居民以及企业事业单位职工。

(三) 参与征求意见的公众可通过以下方式提出针对拟建项目的意见或建议:

1. 通过公众意见表, 公众意见表的网络链接为:

<https://pan.baidu.com/s/1IVpd8378c8qccfrvNjedg>

摘要图: cz21

公众可登录上述链接下载公众意见表, 填写完成后可发送以下邮箱(公众也可以直接向下方邮箱发送自己的意见): (1) 建设单位: 800-800-1880@163.com; (2) 环评单位: shanlitong@126.com。

2. 电话联系: (1) 建设单位: 联系13706213985; (2) 环评单位: 联系15966671426。

3. 邮件通信: (1) 建设单位: 青州市经济开发区山东绿灵生物科技有限公司 收件: 2771500 电话: 18706329865, (2) 环评单位: 济南市文化路30号山东康乐国际5号楼106室 联系(收件): 250014 电话: 15966671426。

4. 本次公众提出意见的起止时间为2025年8月16日至22日。

31°C 晴朗

搜索

8:32 2025/8/18

图 3-1 征求意见稿网络公示截图

200余名少年化身“小小卖报童”走上街头 手捧报纸闯街头 点滴实践促成长

□魏素珍 报道

本报讯 8月16日至17日,一场别开生面的“小小卖报童”活动,吸引了众多孩子参加。他们手拿《滕州日报》,一边吆喝一边向行人推销,成为街头一道靓丽的风景线。两天来,200余名“小报童”,售出了1200余份报纸,在社会实践巾健康成长。

本次活动由滕州市新华书店联合滕州鲁班工坊文化传播股份有限公司共同举办,活动伊始,工作人员为孩子们需要讲解了卖报流程与沟通技巧并分发报纸,随后“小报童”们便走上街头,开启了专属他们的社会实践之旅。

初次“上阵”,不少孩子略显胆怯;有的需要报纸在原地,不敢主动与路人打招呼;有的鼓足勇气开口,却没卖出去报纸,好在工作人员与家长及时上前鼓励,当孩子们成功卖出第一份报纸后,脸上的羞涩被笑容取代,自信心也随之增强。



孩子卖出一份报纸。□魏素珍 摄

活动总结会上,孩子们争先恐后地走上讲台,分享卖报时的趣事,被拒绝时的失落,以及成功后的喜悦,更表达了对父母的感恩。真挚的话语让台下的不少家长眼眶泛红。

又欣赏,“我觉得今天孩子们表现得都很优秀,这次活动既锻炼了亲子间的感情,也让孩子体会到赚钱的不容易,更锻炼了他们的人际交往能力,很有意义!”

6岁的王博是本次活动中年龄较小的参与者,却成功卖出16份报纸。他的妈妈董梅感激道:“这种社会实践活动对孩子来说很有挑战性,也非常有意义,他不仅感受到了生活的不易,还突破了自己的胆怯,看着他从‘不敢说’到‘主动说’,我特别骄傲。”

滕州书城经理张坛表示,“小小卖报童”活动并非简单的社会实践,尤其对于参与其中的青少年儿童而言,其价值远远“卖报”本身,通过“培训-实践-分享”全流程体验,让孩子在自主售卖报纸中感受劳动价值,理解父母辛劳,同时锻炼沟通表达与挑战能力。下一步,滕州书城还将开展丰富的社会实践活动,持续助力儿童综合素质提升。

记者 谢天光

□朱艳 报道

【秋老虎】强势发威 本周高温天气持续

本报讯 虽然立秋节气已如约而至,但是,炎热的高温天气并未随着立秋的朝拜而远去,而是继续“坚守”。8月17日,记者从市气象局了解到,虽然上周的降雨带来了一丝凉爽,但本周持续出现高温天气,局部地区最高气温可达37℃,“秋老虎”威力继续。

上周几场降雨“光顾”我市,带来了短暂的清凉,让人们感受到了初秋的凉意。“这几场雨确实让温度比夏天凉爽了很多,尤其是夜晚,小风一吹凉快了很多,不开空调也可以睡个安稳觉。”家住幸福小区的胡民伟女士说。

据市气象局工作人员介绍,未来一周,我市受副热带高压影响,气压相对较低,以晴热高温天气为主,局部地区日最高气温可达37℃。为此,市气象局将高温黄色预警信号升级为高温橙色预警信号,提醒市民尽量避免在高温时段进行户外活动,高温条件下作业的人员应当缩短连续工作时间。老、弱、病、幼人群更要采取必要的防护措施,如出现中暑症状应及时送医。

当前虽已立秋,但高温依旧,防暑降温不可忽视。市气象局提醒市民,立秋过后,天气闷热,要注意多喝水,尽量避开炎热时段出门,防止出现中暑,但不可像盛夏那样过分贪凉,在休息时空调温度不宜调得过低。从炎热的室外进入室内,首先将身上的汗水擦干,运动或劳作后不要立即用冷水浇头冲身,不可饮用大瓶冰镇饮料或西瓜等。

品味书香假期
感受阅读魅力

□朱艳 报道

8月14日,孩子和家长正在滕州市新华书店内阅读,选购书籍。近年来正值暑假期间,不少家长带孩子到图书馆、书城等文化场所来阅读和选购的书籍,度过了充实的暑期时光。

□谢天光 报道

暑期阅读丰富青少年假期生活

在清华园社区图书馆,青少年们争先恐后地分享自己从书本上看到的红色故事,稚嫩的声音里满是对英雄的崇拜与敬仰。在南国贤书苑社区图书馆,“多多读书堂”阅读活动热闹非凡。青少年们在现

场书中,感受到了中华优秀传统文化的博大精深。

此次活动中,不仅为青少年提供了一个展示自我、交流学习的平台,更在全街道营造了浓郁浓厚的书香氛围。

山东绿灵生物科技有限公司年产3万吨氯尿酸脱硝剂联产3万吨氯代异氰脲酸类水处理剂项目(重新报批)环境影响报告书(征求意见稿)公开信息

山东绿灵生物科技有限公司年产3万吨氯尿酸脱硝剂联产3万吨氯代异氰脲酸类水处理项目(重新报批)环境影响报告书(征求意见稿)已完成,根据《环境影响评价公众意见表》公众意见表办法(环发〔2018〕14号)规定,现将公众公开下列信息:

(一)山东绿灵生物科技有限公司年产3万吨氯尿酸脱硝剂联产3万吨氯代异氰脲酸类水处理项目(重新报批)环境影响报告书(征求意见稿)全文的网络链接为:

[提取码: pmcx](https://pan.baidu.com/s/1dEl-a1gZy-Cn-NysG8g)

山东绿灵生物科技有限公司年产3万吨氯尿酸脱硝剂联产3万吨氯代异氰脲酸类水处理项目(重新报批)环境影响报告书(征求意见稿)公众意见表,公众意见表的网络链接为:

[提取码: pmcx](https://pan.baidu.com/s/1dEl-a1gZy-Cn-NysG8g)

(三)参与征求意见的公众可通过以下方式提出针对拟建项目的意见或建议:

1.填写公众意见表。公众意见表的网络链接为:
[提取码: pmcx](https://pan.baidu.com/s/1dEl-a1gZy-Cn-NysG8g)
公众可按上述链接下载公众意见表,填写完成后可发送以下邮箱(公众也可以直接向建设单位发送自己的意见):(1)建设单位:800-830-1880@163.com;(2)环保单位:slumt@126.com。

2.电话联系:

(1)建设单位:80706329865;

(2)环评单位:张强15966671426。

3.发送信件:

(1)建设单位:鲁南高科化工园区山东绿灵生物科技有限公司 收件人:收信人:277500 电话:18706329865。

(2)环评单位:济南市文化东路80号山东化工研究院5号楼106室 张强(收) 邮编:250014 电话:15966671426。

(四)本次公众提出意见的起止时间为2025年8月18日至22日。

山东绿灵生物科技有限公司

2025年8月18日

图 3-2 (1) 征求意见稿报纸公示照片 (2025 年 8 月 18 日滕州日报)

提升公共服务 共建善城家园

文体赋能惠民生 文脉赓续助振兴

洪绪镇持续擦亮基本公共服务“文化名片”

□通讯员 生琳琳 报道

本报讯 公共文化服务是衡量民生福祉的重要标尺,更是凝聚人心、汇聚力量的精神纽带。今年以来,洪绪镇始终坚持以人民为中心的发展思想,将文体工作作为提升基本公共服务水平的重中之重,以传承文脉为根,以红色铸魂为核,以全民健身为基,精心组织系列文体活动,让文化进园成为乡村振兴注入深厚文化动能。

守正创新传文脉,让非遗“活”起来凝聚民心。非物质文化遗产是民族的精神标识,是连接过去与未来的文化纽带。洪绪镇立足本土文化资源,以“非遗传承从娃娃抓起,与老人共

亿”为理念,让非遗技艺在互动体验中焕发新生。今年以来,洪绪镇文旅部门联合团委、妇联及新时代文明实践站,邀请非遗传承人走进社区、学校,与群众共同开展“艾草编制作”“传统剪纸技艺体验”等活动,让红色文化成为滋养初心、激励担当的精神源泉。组织青年计划大学志愿者、青年党员走进李解故居,在党史学习教育中聆听革命故事,让群众在活态氛围中感受传统文化魅力;创新开展“烘焙蛋糕”“手工陶艺制作”等融合传统与现代的体验活动,让非遗传承既守得住“老味道”,又描绘出“新颜”。这些活动不仅让非遗走进博物馆、走进生活场景,更在代代传承中筑牢文化自信根基,让民族文化在触摸历史中增强对本土文化的认同感与自豪感。

红色基因铸魂脉,让信仰“立”起来凝聚民心。红色资源是鲜活的教材,红色精神是宝贵的精神财富,洪绪镇围绕红色文化红色征程,以“传承红色基因,赓续红色血脉”为主题,让红色文化成为滋养初心、激励担当的精神源泉。组织青年计划大学志愿者、青年党员走进李解故居,在党史学习教育中聆听革命故事,让群众在活态氛围中感受传统文化魅力;创新开展“烘焙蛋糕”“手工陶艺制作”等融合传统与现代的体验活动,让非遗传承既守得住“老味道”,又描绘出“新颜”。这些活动不仅让非遗走进博物馆、走进生活场景,更在代代传承中筑牢文化自信根基,让民族文化在触摸历史中增强对本土文化的认同感与自豪感。

红色基因铸魂脉,让信仰“立”起来凝聚民心。红色资源是鲜活的教材,红色精神是宝贵的精神财富,洪绪镇围绕红色文化红色征程,以“传承红色基因,赓续红色血脉”为主题,让红色文化成为滋养初心、激励担当的精神源泉。组织青年计划大学志愿者、青年党员走进李解故居,在党史学习教育中聆听革命故事,让群众在活态氛围中感受传统文化魅力;创新开展“烘焙蛋糕”“手工陶艺制作”等融合传统与现代的体验活动,让非遗传承既守得住“老味道”,又描绘出“新颜”。这些活动不仅让非遗走进博物馆、走进生活场景,更在代代传承中筑牢文化自信根基,让民族文化在触摸历史中增强对本土文化的认同感与自豪感。

里来”的初心,明确“向何处去”的方向,将红色基因融入群众日常生活,让理想信念的种子在潜移默化中生根发芽,为全镇发展凝聚起“心往一处想,劲往一处使”的强大合力。全民能身强体魄,让活力“动”起来凝聚民心。体育是社会发展和人类进步的重要标志,是综合国力和社会主义文明程度的重要体现。洪绪坚持“全民健身与全民健身深度融合融合”,以丰富多彩的体育文化活动点燃群众热情,让运动活力成为乡村振兴的实践。开展全镇职工座谈会登山活动,常态化开展“红色读书分享会”“党史故事宣讲”等活动,让红色经典走进田间地头、寻常百姓家,引导群众在阅读与聆听中感悟“从那

里来”的初心,明确“向何处去”的方向,将红色基因融入群众日常生活,让理想信念的种子在潜移默化中生根发芽,为全镇发展凝聚起“心往一处想,劲往一处使”的强大合力。全民能身强体魄,让活力“动”起来凝聚民心。体育是社会发展和人类进步的重要标志,是综合国力和社会主义文明程度的重要体现。洪绪坚持“全民健身与全民健身深度融合融合”,以丰富多彩的体育文化活动点燃群众热情,让运动活力成为乡村振兴的实践。开展全镇职工座谈会登山活动,常态化开展“红色读书分享会”“党史故事宣讲”等活动,让红色经典走进田间地头、寻常百姓家,引导群众在阅读与聆听中感悟“从那

□董海涛 报道

本报讯 为进一步推进政务公开,增进群众对政府工作的了解与支持,近日,东沙河街道人大充分发挥桥梁纽带作用组织部分住街道委员、滕州两级市人大代表、联合街道村党员干部、群众代表、企业负责人等参加政府开放日活动,以实际行动架起起“民服务”连心桥”。

活动中,参加活动人员先后深入到街道便民服务中心大厅、信访接待室,详细听取了相关负责同志就各自工作职责及服务流程情况的汇报。人大代表们近距离感受和了解各服务窗口高效服务群众,主动宣传党的各项惠民政策,让群众少跑腿、好办事、不折腾的以民为中心的全过程服务情况。

在随后召开的座谈会上,与会代表对街道用心用情用力服务群众的高涨热情和担当的精神面貌给予充分认可和肯定。并围绕提升服务水平、优化服务环境、营商环境以及相关业务流程等方面提出了宝贵的意见建议。让政府工作更贴近群众需求。

童心向党筑国防 红色薪火代代传

龙阳镇开展沉浸式国防教育活动

□通讯员 王玉莹 报道

本报讯 为增强少年儿童国防意识,厚植家国情怀,近日,龙阳镇新时代文明实践所在上司觉小学国防教育基地开展“薪火相传,共筑同心”国防教育活动,通过讲述革命故事、沉浸式体验军事装备等形式,为孩子

们上了一堂生动的国防教育课。

活动现场,志愿者用孩子们能理解的语言和生动的故事,介绍了多位为国防事业奉献的英雄,特别讲述了徐金祥、魏士河、魏东等龙阳籍将军如何从普通农家子弟成长为保家卫国军人的故事,这些带着乡土温度的故事,激发了孩子们从军报国的向

往。听完故事,孩子们来到军事仿真装备展示区,这里陈列着装甲车、迫击炮等种种模拟装备,志愿者细致讲解并现场演示了这些模拟装备的构造和使用方法,还引导孩子们进入模拟飞机驾驶舱,亲身体验“飞行”的乐趣,感受科技的魅力。孩子们纷纷成为“小小军事迷”,对军事装备产生了

发展茄子产业 拓宽增收路

□曹昌宇 报道

8月19日,滕州市南孔村的农民在采收茄子。近年来,该村聚焦特色农业发展,大力推进茄子种植产业,优化种植技术、修建生产道路,让茄子种植成为村民增收新抓手,有效带动村民在家门口实现增收。



山东绿灵生物科技有限公司年产3万吨氯尿酸脱硝剂联产3万吨氯代异氰脲酸类水处理剂项目(重新报批)环境影响报告书(征求意见稿)公开信息

山东绿灵生物科技有限公司年产3万吨氯尿酸脱硝剂联产3万吨氯代异氰脲酸类水处理剂项目(重新报批)环境影响报告书(征求意见稿)已完成,根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)规定,现向公众公开下列信息:

(一)山东绿灵生物科技有限公司年产3万吨氯尿酸脱硝剂联产3万吨氯代异氰脲酸类水处理剂项目(重新报批)环境影响报告书(征求意见稿)全文的网络链接为:(1) <https://pan.baidu.com/s/17dE1-a19gZy-Cn-NyxG8g> 提取码: pree

山东绿灵生物科技有限公司年产3万吨氯尿酸脱硝剂联产3万吨氯代异氰脲酸类水处理剂项目(重新报批)环境影响报告书(征求意见稿)征求意见稿报告书放在在济南市高新区火炬园山东绿灵生物科技有限公司传达室。公众可直接前往该地址查阅纸质报告书。

(二)环境影响报告书(征求意见稿)征求意见的公众主要包括拟建厂址周围附近的口村、鲁化生活区、木石一社区、木石二社区、鲁村、大庙庙村、凤凰山村、东台村、西台村、道西小区、后菜村、木石镇政府、凤翔小镇等居民以及企业单位职工。

(三)参与征求意见的公众可通过以下方式提出对拟建项目的意见或建议:

1.填写公众意见表,公众意见表的网络链接:填表为: <https://pan.baidu.com/s/1Kvp0d3T0kqg0frMjJfIg> 提取码: ca21

公众可按上述链接下载公众意见表,填写完成后可发送以下邮箱(公众也可以直接向上述邮箱发送自己的意见):(1)建设单位:000-830-1880@163.com;(2)环评单位:shunlitong@126.com;

2.电话联系:

(1)建设单位:08706329865;

(2)环评单位:05915966671426;

3.发送信件:

(1)建设单位:滕州高新区山东绿灵生物科技有限公司 邮政(收) 邮编:277500 电话:18706329865;

(2)环评单位:济南市文化东路80号山东化工研究院5号楼106室 张强(收) 邮编:250011 电话:05966671426;

(四)本次公众提出意见的起止时间为2025年8月18日至22日。

山东绿灵生物科技有限公司

2025年8月18日

图 3-2 (2) 征求意见稿报纸公示照片 (2025 年 8 月 20 日滕州日报)

3.3 查阅情况

2025年8月18日至8月22日征求意见稿公示期间,绿灵生物在鲁南高科技化工园区山东绿灵生物科技有限公司传达室放置2本年产3万吨氰尿酸脱硝剂联产3万吨氯代异氰脲酸类水处理剂项目(重新报批)环境影响报告书(征求意见稿)的纸质报告书以备当地公众查阅,并安排专人接待并记录查阅公众情况。截至2025年8月22日,无公众查阅报告书征求意见稿。

3.4 公众提出意见情况

截至2025年8月22日,山东绿灵生物科技有限公司年产3万吨氰尿酸脱硝剂联产3万吨氯代异氰脲酸类水处理剂项目(重新报批)环境影响报告书征求意见稿公示征求意见期间,建设单位山东绿灵生物科技有限公司及评价单位山东青科环境科技有限公司均未收到公众提出的意见。

4 其他公众参与情况

山东绿灵生物科技有限公司年产3万吨氰尿酸脱硝剂联产3万吨氯代异氰脲酸类水处理剂项目(重新报批)建设地点位于鲁南高科技化工园区内,距离最近的敏感点为厂ENE方位700m的桥口村。拟建项目生产对周围环境空气影响不大。同时拟建项目外排废水经园区污水处理厂处理后达标排放,对当地地表水环境质量影响不大。在通过网络、报纸公示等方式公开拟建项目环境信息的情况下,未收到当地公众质疑性意见。拟建项目环境敏感性较低,不需要开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

在2025年8月18日至8月22日征求意见稿公示期间,建设单位山东绿灵生物科技有限公司及评价单位山东青科环境科技有限公司均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

我公司于2025年8月25日在绿灵生物母公司山东大明消毒科技有限公司网站进行了拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明,其中公众参与说明包括公众参与的过程、范围和内容;公众意见收集整理和归纳分析情况;公众意见采纳情况,或者未采纳

情况、理由及向公众反馈的情况等，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求。

6.2 公开方式

拟建项目于2025年8月25日在绿灵生物母公司山东大明消毒科技有限公司网站进行了报批前公示。公示截图见图6-1。



图6-1 报批前公示截图

7 补充公示情况

为进一步方便公众了解拟建项目建设情况并提出意见、建议，2025年10月28日至11月3日，绿灵生物在滕州市人民政府网站对报告书进行了网上公示。公示内容见表7-1。网络公示截图见图7-1。公示期间，建设单位山东绿灵生物科技有限公司及评价单位山东青科环境科技有限公司均未收到公众提出的意见。

表 7-1 报告书补充公示内容

山东绿灵生物科技有限公司年产 3 万吨氰尿酸脱硝剂联产 3 万吨氯代异氰脲酸类水处理剂项目（重新报批）环境影响报告书公开信息

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）规定，山东绿灵生物科技有限公司年产 3 万吨氰尿酸脱硝剂联产 3 万吨氯代异氰脲酸类水处理剂项目（重新报批）环境影响报告书现向公众公开下列信息：

（一）山东绿灵生物科技有限公司年产 3 万吨氰尿酸脱硝剂联产 3 万吨氯代异氰脲酸类水处理剂项目（重新报批）环境影响报告书全文的网络链接为：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1M8BHd9nWNu51azg9PmVjsA>

提取码：i3n5

山东绿灵生物科技有限公司年产 3 万吨氰尿酸脱硝剂联产 3 万吨氯代异氰脲酸类水处理剂项目（重新报批）环境影响报告书的纸质报告书放置在鲁南高科技化工园区山东绿灵生物科技有限公司传达室。公众可直接前往该地址查阅纸质报告书。

（二）环境影响报告书征求意见的公众主要包括拟建厂址周边的桥口村、鲁北生活区、木石一社区、木石二社区、兴鲁村、大裕庙村、落凤山村、东台村、西台村、道西小区、后莱村、木石镇政府、凤翔小镇等居民以及企事业单位职工。

（三）参与征求意见的公众可通过以下方式提出针对拟建项目的意见或建议：

1、填写公众意见表。公众意见表的网络链接为：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1jb3rjVJm67ggHuAI2Bdffg>

提取码：paer

公众可按上述链接下载公众意见表，填写完成后可发送以下邮箱（公众也可以直接向上述邮箱发送自己的意见）：（1）建设单位：800-830-1880@163.com；（2）环评单位：shunlitong@126.com。

2、电话联系：（1）建设单位：敬松 18706329865；（2）环评单位：张强 15966671426。

3、发送信件：（1）建设单位：鲁南高科技化工园区山东绿灵生物科技有限公司 敬松（收） 邮编：277500 电话：18706329865。（2）环评单位：济南市文化东路 80 号 山东化工研究院 5 号楼 106 室 张强（收） 邮编：250014 电话：15966671426。

（四）本次公众提出意见的起止时间为 2025 年 10 月 28 日至 11 月 3 日。

当前位置: 信息公开首页 > 政务公开 > 信息公开目录 > 镇街 > 木石镇

索引号:	370481/2025-03547	主题分类:	通知公告
发布机构:	木石镇	成文时间:	2025年10月28日
文号:	无	发文时间:	2025年10月28日
标 题:	山东绿灵生物科技有限公司年产3万吨氰尿酸脱硝剂联产3万吨氯代异氰脲酸类水处理剂项目（重新报批）环境影响报告书公开信息	效力状态:	有效

山东绿灵生物科技有限公司年产3万吨氰尿酸脱硝剂联产3万吨氯代异氰脲酸类水处理剂项目（重新报批）环境影响报告书公开信息

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）规定，山东绿灵生物科技有限公司年产3万吨氰尿酸脱硝剂联产3万吨氯代异氰脲酸类水处理剂项目（重新报批）环境影响报告书现向公众公开下列信息：

（一）山东绿灵生物科技有限公司年产3万吨氰尿酸脱硝剂联产3万吨氯代异氰脲酸类水处理剂项目（重新报批）环境影响报告书全文的网络链接为：

激活 Windows
转到“设置”以激活 Wi

图 7-1 补充公示网络公示截图

8 诚信承诺

山东绿灵生物科技有限公司对年产 3 万吨氰尿酸脱硝剂联产 3 万吨氯代异氰脲酸类水处理剂项目（重新报批）环境影响评价公众参与工作做出的诚信承诺见下页。

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在山东绿灵生物科技有限公司年产3万吨氯尿酸脱硝剂联产3万吨氯代异氯脲酸类水处理剂项目（重新报批）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说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《山东绿灵生物科技有限公司年产3万吨氯尿酸脱硝剂联产3万吨氯代异氯脲酸类水处理剂项目（重新报批）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山东绿灵生物科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：山东绿灵生物科技有限公司（盖章）

承诺时间：2025年8月22日

