

临邑德川环境科技有限公司
年产 50 万吨新型环保水处理剂项目（一期）

公众参与说明

实施单位：临邑德川环境科技有限公司

二〇二四年二月

1 概述

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办法》等相关规定，我公司对“临邑德川环境科技有限公司年产 50 万吨新型环保水处理剂项目（一期）”开展了环境影响评价公众参与工作。公众参与工作开展期间得到了广大群众的支持。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

本项目确定环境影响评价单位—德州市环境保护科学研究所有限公司 7 日内，在公网站进行了第一次信息公示。公示日期：2023 年 3 月 6 日—2023 年 3 月 17 日。主要公开内容包括：

建设项目名称及概况、建设单位名称及联系方式，承担评价工作的环境影响评价机构的名称及联系方式，环境影响评价的工作程序和主要工作内容、征求工作意见的主要事项、公众提出意见的主要方式。

本次公示符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本项目第一次公示为使更多的公众了解到项目信息，在德州市环境保护科学研究所有限公司网站公示

网络公示时间：2023 年 3 月 6 日—2023 年 3 月 17 日

网址：

<http://www.dzhibkys.cn/index.php/content/1427>

您当前位置：首页>>公示信息

临邑德川环境科技有限公司 年产50万吨新型环保水处理剂项目第一次环境影响评价信息公开

点击次数：0 更新时间：2023-03-06

（一）建设项目基本情况

项目名称：年产50万吨新型环保水处理剂项目

建设地址：山东省德州市临邑县林子镇龙尚大街北侧，锐进路东侧化工园内 建设内容：项目占地面积30亩，总建筑面积15050平方米，其中，新建生产车间5栋（建筑面积8000平方米），仓库2栋（建筑面积2400平方米），办公楼1栋（建筑面积2500平方米），研发中心（建筑面积150平方米）及配套设施。购置净水剂生产设备4套、废硫酸再生设备4套。项目建成运营后，年可生产新型环保水处理剂50万吨。

（二）建设单位名称和联系方式

名称：临邑德川环境科技有限公司

联系人：孔祥玉

联系电话：18053977898

（三）环境影响报告书编制单位名称

环境影响报告书编制单位：德州市环境保护科学研究所有限公司

联系电话：18866066036

（四）公众意见表的网络链接

网络连接：

http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/01/201810/t20181024_665329.html

（五）提交公众意见表的方式和途径。

提交方式和途径：发送邮件

邮箱名称：dezhouky@126.com

友情链接/LINK:

[德州市生态环境局](#) [山东省生态环境厅](#) [生态环境部](#)

[德州市环境保护科学研究所有限公司](#)版权所有

技术支持：[德州建站](#) 备案号：[鲁ICP备20022077号-1](#)

项目第一次网络公示截图

2.2.2 其他

无。

2.3 公众意见情况

公示期间未收到公众意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目在环评报告完成后又制定了环评报告（征求意见稿），并于2023年7月26日在德州市环境保护科学研究所有限公司网站进行了环境影响评价公众参与第二次公示，并将环评报告书（征求意见稿）进行了公示。

公示内容包括：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、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间。

公示时限 10 个工作日，本次公示符合《环境影响评价公众参与办法》第十条的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目第二次公示为使更多的公众了解到项目信息，选择德州市环境保护科学研究所有限公司网站。

网络公示时间：2023 年 7 月 26 日—2023 年 8 月 8 日

网址：<http://www.dzhbkys.cn/index.php/content/1548>



项目第二次公示网络截图

3.2.2 报纸

本项目公示为使更多的公众了解到项目信息，选择德州日报在第二次公示期间进行两次公示，报纸日期为 2023.07.27 和 2023.08.01。

关爱未成年人健康成长

珍爱生命 谨防溺水



假期安全小贴士 防溺水“六不”原则要牢记

- 一、不私自下水游泳；二、不擅自与他人结伴游泳；三、不在无家长或老师带队的情况下游泳；四、不到不熟悉的水域游泳；五、不到无安全设施、无救护人员的水域游泳；六、不熟悉水性的学生不要擅自下水施救。

德州市自然资源局陵城分局国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

德州市自然资源局陵城分局国有建设用地使用权网上挂牌出让公告 陵自然资告字(2023)19号. Includes table with columns: 编号, 位置, 面积(m²), 用途, 出让年限, 容积率, 绿地率, 建筑系数, 起始价(万元), 竞买保证金(万元).

宁津县自然资源局国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

宁津县自然资源局国有建设用地使用权网上挂牌出让公告 宁自然资告字(2023)1004号. Includes table with columns: 编号, 位置, 面积(m²), 用途, 出让年限, 容积率, 绿地率, 建筑系数, 起始价(万元), 竞买保证金(万元).

夏津县自然资源局国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

夏津县自然资源局国有建设用地使用权网上挂牌出让公告 夏自然资告字(2023)6号. Includes table with columns: 编号, 位置, 面积(m²), 用途, 出让年限, 容积率, 绿地率, 建筑系数, 起始价(万元), 竞买保证金(万元).

临邑德川环境科技有限公司年产50万吨新型环保水处理剂项目环境影响评价报告第二次信息公开. 1. 建设单位: 临邑德川环境科技有限公司...

平原县化工园区(平原县化工产业园)环境影响跟踪评价报告第二次公示. 平原县工业和信息化局...

公告. 2023年2月5日在禹城市昌鲁镇小魏村小学门口捡到一名女童...

声明. 德州市天宇房地产开发有限公司 禹月湾分公司不慎将开具给禹凡路...

习近平回信勉励“模范空降兵连”全体官兵 弘扬光荣传统 苦练过硬本领 努力锻造敢打必胜的空降利刃

新华社北京7月31日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日给“模范空降兵连”全体官兵回信，对他们予以亲切勉励，并致以八一建军节的祝贺。习近平在回信中表示，你们以黄继光董超英为榜样，传承英雄精神，争做英雄传人，实现全面进步、连队常年保持先进，我为你们取得的成绩感到高兴。希望你们牢记使命，珍惜荣誉，弘扬光荣传统，砥砺奋进，苦练过硬本领，努力锻造敢打必胜的空降利刃，为党和人民再立新功。

习近平向中巴经济走廊启动十周年庆祝活动致贺信

新华社北京7月31日电 7月31日，国家主席习近平致电祝贺中巴经济走廊启动十周年庆祝活动在巴基斯坦伊斯兰堡举行。习近平指出，中巴经济走廊是“一带一路”重要先行先试项目。自2013年启动以来，两国秉持共商共建共享原则，扎实推进项目建设，形成了一批标志性成果，为巴基斯坦经济社会发展增添新动能，也为地区互联互通一体化进程奠定良好基础。中巴经济走廊已经成为中巴全天候友谊的生动诠释，为两国构建新时代更加紧密的中巴命运共同体提供了重要支撑。

《习近平法治思想学习问答》出版发行

新华社北京7月31日电 为把学习贯彻习近平法治思想不断引向深入，中央宣传部、中央全面依法治国委员会办公室组织编写了《习近平法治思想学习问答》(以下简称《问答》)一书，已由人民出版社、学习出版社联合出版，即日起在全国发行。《问答》紧紧围绕习近平法治思想的发展步伐，聚焦理论热点难点，回应社会关切，以问答体的形式全面系统、深入浅出地阐述了习近平法治思想的重大意义、科学体系、核心要义、主要内容和实践要求，帮助广大党员干部群众更加深入系统地学习领会习近平法治思想，自觉用以武装头脑、指导实践、推动工作。《问答》共分7个部分，60个问题，图文并茂，形式新颖，图文并茂，通俗易懂，是广大党员干部群众深入学习习近平法治思想的重要辅助读物。



庆祝中国人民解放军建军七十六周年 李进刚 刻

临邑德川环境科技有限公司年产50万吨新型环保水处理剂项目环境影响评价第二次信息公开... 建设单位：临邑德川环境科技有限公司... 环评单位：山东德川环境科技有限公司... 公示日期：2023年7月26日

声明... 平原县桃园街道办事处不慎将银行开户许可证(核准号:Z468400045201)丢失。特此声明。... 山东华盛保安集团股份有限公司不慎将大连万象物业管理有限公司德州分公司开具的收据丢失，收据号码:000092，金额:15000元，开票日期:2018年7月30日。特此声明。

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 加强基础研究 实现高水平科技自立自强

新华社北京7月31日电 8月1日出版的第15期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《加强基础研究 实现高水平科技自立自强》。文章强调，加强基础研究，是实现高水平科技自立自强的迫切要求，是建设世界科技强国的必由之路。党的十八大以来，党中央把提升原始创新能力摆在更加突出的位置，成功组织一批重大基础研究任务，建成一批重大科技基础设施，基础研究为向重大原创成果持续涌现。当前，新一轮科技革命和产业变革深入发展，学科交叉融合不断推进，科学研究范式发生深刻变革，科学技术和经济社会发展深度融合，基础研究转化周期明显缩短，国际科技竞争日趋激烈，我国在部分领域实现高水平科技自立自强，推动构建新发展格局、实现高质量发展，迫切

需要我们加强基础研究，从源头和底层解决关键核心技术。文章指出，党的二十大报告突出强调加强基础研究，突出原创，鼓励自由探索，作出战略部署，要切实落实到位。第一，要强化基础研究前瞻性、战略性和系统性布局。基础研究处于从研究到应用、再到生产的科研链条起始端，地基打得不牢，科技事业大厦才能建得高。加强基础研究要突出前瞻性、战略性需求导向，优化资源配置和布局结构，为创新发展提供基础理论支撑和技术源头供给。第二，深化基础研究体制机制改革。世界已经进入大科学时代，基础研究组织化程度越来越高，制度保障和政策引导对基础研究产生的影响越来越大。必须优化细化改革方案，发挥好制度政策的激励驱动和统筹协调作用。第三，建设基础研究高水平支撑平台。近年来，我国着力打造世界一流

科技期刊，建成一批大国重器，基础研究支撑平台建设取得长足进步，但是从根本上破解“两头在外”问题任重道远。要协同构建中国特色国家实验室体系，科学规划布局前瞻引领型、战略导向型、应用支撑型重大科技基础设施，打好科技仪器设备、操作系统和基础软件国产化攻坚战。第四，加强基础研究人才队伍建设。加强基础研究，归根结底要靠高水平人才。近年来，我国深入实施人才强国战略，深化人才体制机制改革，取得显著成效，但基础研究人才队伍仍有明显短板。必须下气力打造体系化、高层次基础研究人才培养平台，让更多基础研究人才竞相涌现。第五，广泛开展基础研究国际合作。当前，国际科技合作面临少数国家单边主义、保护主义的冲击和挑战。人类要破解共同难题，必须携手合作。要秉持开放共赢发展理念，比以任何时候都更需要国际合作和开放共享，没有一个国

家可以成为独立的创新中心或创新引擎。我国要坚持以更加开放的思维和举措扩大基础研究等国际合作交流，营造具有全球竞争力的开放创新生态。第六，塑造有利于基础研究的创新生态。开展基础研究需要物质保障，更需要精神激励。我国几代科技工作者通过接续奋斗铸就的“两弹一星”精神、西迁精神、载人航天精神、科学家精神、探月精神、新时代北斗精神等，共同塑造了中国特色创新生态。要支撑基础研究发展的不竭动力。要在全社会大力弘扬追求真理、勇攀高峰的学术精神，加强国家科普能力建设，切实推进科教融汇，培育具备科学家潜质、愿意献身科学研究事业的青少年群体。文章强调，各级党委和政府要把加强基础研究列入科技工作重要日程，加强统筹协调，加大政策支持力度，推动基础研究实现高质量发展。

国家出台恢复和扩大消费20条措施 形成促进消费一揽子政策体系

新华社北京7月31日电 国家发展改革委副主任李春临31日介绍，《关于恢复和扩大消费的措施》经国务院同意，已由国务院办公厅转发各地方、各部门，并向社会公开发布。措施围绕6个方面提出20条具体政策举措，力求长短兼顾、务实有效。

李春临在当天举行的国务院政策例行吹风会上说，促进消费是当前恢复和扩大需求的关键所在。上半年，我国消费市场整体处在恢复过程中，但一些消费品市场势头仍不稳固，一些居民的消费信心不强，消费意愿不强。一些领域的消费恢复不快，感受不好，需政策进一步加以引导。《措施》将各领域、各品类重点政策进一步形成促进消费的一揽子政策体系。

在稳定大宗消费方面，措施提出，优化汽车消费使用管理，扩大新能源汽车消费，支持网络化和智能化消费，提升家电、家具、电子产品消费。在扩大服务消费方面，措施明确，扩大餐饮服务消费，丰富文旅消费，全面落实带薪休假制度；促进文体消费，提升健康消费；促进绿色消费，开展绿色产品下乡，完善农村电子商务和快递物流配送体系，推动绿色产品进城，大力发展乡村旅游。

在拓展新型消费方面，措施提出，壮大数字消费，推广绿色消费，完善消费基础设施，加快提升多层次消费。在补齐消费基础设施短板方面，措施提出，在优化消费环境方面，措施提出，加强金融对消费领域的支持，持续提升消费服务质量水平，完善促进消费长效机制。李春临表示，下一步，将按照党中央、国务院决策部署，会同有关方面切实抓好措施贯彻落实，确保各项政策落地见效，更好满足人民群众对高品质生活的需要。

人民日报客户端关注德州农业—— 既向太空要可能，也向大地要潜能

食为政首，粮安天下。山东德州乐陵市希森马铃薯产业集团有限公司的展厅，马铃薯产品展示柜琳琅满目。希森马铃薯产业集团生产的“希森6号”、“希森5号”、“希森4号”、“希森3号”、“希森2号”、“希森1号”等马铃薯品种，在这里，马铃薯“家族”不断壮大。

今年9月，农业部门专家对乐陵市马铃薯绿色高效栽培技术示范田进行实地打测产。经过现场收获、称重、测算，最终确定示范田内“希森6号”马铃薯平均亩产达4791公斤，再次刷新了鲁西北地区马铃薯亩产纪录。为德州马铃薯种植提供了更多经验。

选育一个新品种，难度不小。2007年，经科技部批准，希森马铃薯产业集团建设运行了我国唯一的国家马铃薯工程技术研究中心。该研究中心主任胡敬东介绍，第一步，将父本的淀粉授母本的花柱上，结出果实。第二步，从果实里清洗出芝麻粒大小的实生籽，催芽育苗；第三步，移栽幼苗到资源圃，结出微薯薯；第四步，把微薯薯种到大田里，土壤收获后进行性能评价。

过程一般要连续进行3-4年，如果第一年选育出的品种，第二年没有表现，才可以申请品种登记，然后交给老百姓种植。胡敬东说。持续科研，收获累累硕果。研究中心培育的马铃薯种子不仅被种到了全国多个省市的田里，还“走向”了世界。“在中亚、北非等‘一带一路’沿线国家，‘希森6号’累计推广种植面积已超过3万亩。”胡敬东告诉记者。



上图：“希森6号”马铃薯，尚伟光摄 下图：齐河县“万亩方田-黄河水旱”示范小麦收获场景

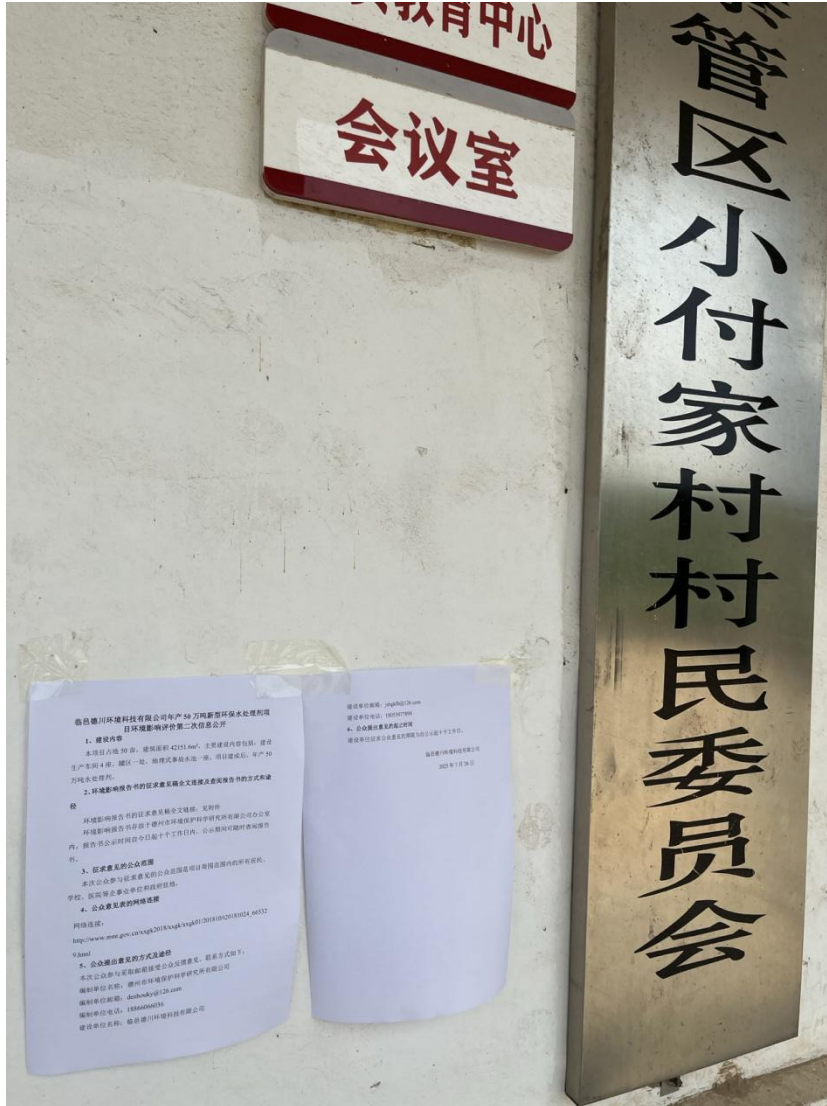
在乐陵，“吨半粮”核心区实现规模化经营全覆盖，累计建成高标准农田197.65万亩；在禹城，2022年，大豆玉米带状复合种植高产示范区亩产达165.1公斤，创全国大豆不同种植模式高产纪录……德州各地，正努力从每一亩土地收获更多。

德州齐河农业村党委书记、镇长孙平介绍，2022年，德州120万亩“吨半粮”创建核心区平均亩产1490.1公斤，其中61.8万亩地块平均亩产达1576.3公斤，实现“吨半粮”目标，最高亩产达18704公斤，创历史纪录。

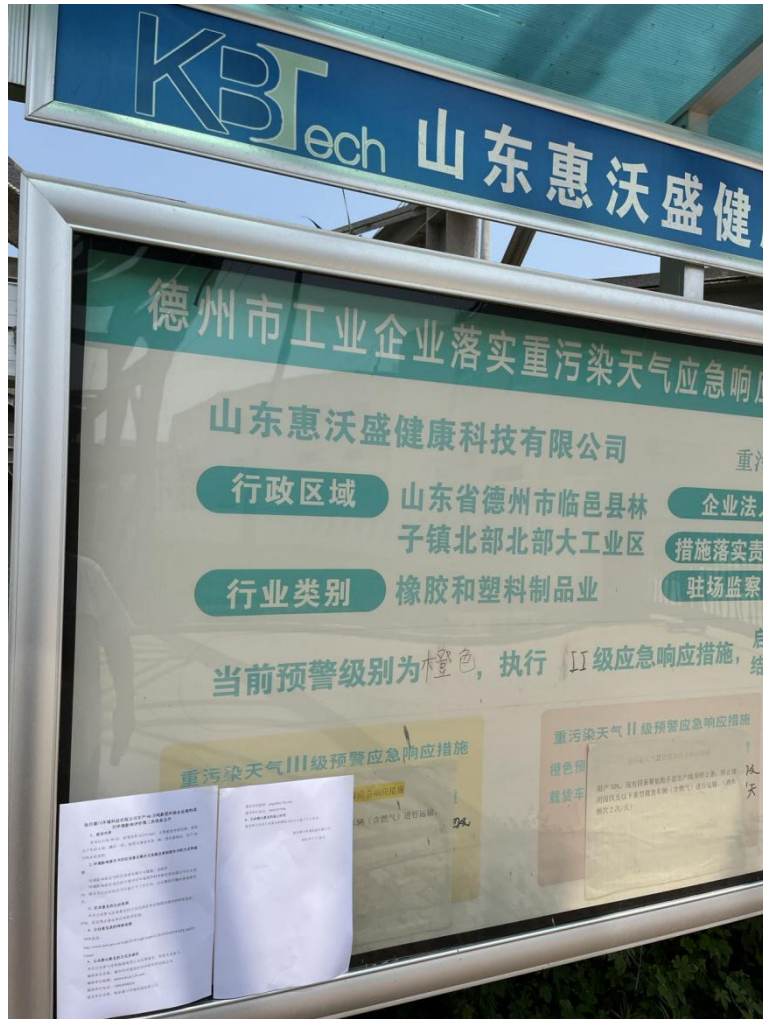
既向太空要可能，也向大地要潜能。“吨半粮”建设，就是其中之一。德州农业，未来可期。



3.2.3 张贴



小付家村粘贴公告



山东惠沃盛健康科技有限公司粘贴公告

3.2.4 其他

无。

3.3 查阅情况

本项目环境影响报告书（征求意见稿）存放于德州市环境保护科学研究有限公司办公室供公众查阅。

3.4 公众提出意见情况

第二次公示期间未收到公众意见。

4 公众意见处理情况

4.1 公众意见概述和分析

本项目两次环境影响评价公众参与公示期间均未收到公众反馈意见。

4.2 公众意见采纳情况

本项目两次环境影响评价公众参与公示期间均未收到公众反馈意见。

4.3 公众意见未采纳情况

本项目两次环境影响评价公众参与公示期间均未收到公众反馈意见。

5 报批前公开情况

建设单位按照《办法》要求在报批前公开公众参与说明时，由于报批前公开环节尚未开始，故不包括本章内容。

6 其他

无。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在临邑德川环境科技有限公司年产 50 万吨新型环保水处理剂项目（一期）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影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《临邑德川环境科技有限公司年产 50 万吨新型环保水处理剂项目（一期）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临邑德川环境科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：临邑德川环境科技有限公司

承诺时间：2024年2月18日

附件 1:

临邑德川环境科技有限公司 年产 50 万吨新型环保水处理剂项目第一次环境影响评价信 息公开

(一) 建设项目基本情况

项目名称：年产 50 万吨新型环保水处理剂项目

建设地址：山东省德州市临邑县林子镇龙岗大街北侧，锐进路东侧化工园内。

建设内容：项目占地面积 30 亩，总建筑面积 15050 平方米，其中，新建生产车间 5 栋（建筑面积 8000 平方米），仓库 2 栋（建筑面积 2400 平方米），办公楼 1 栋（建筑面积 2500 平方米），研发中心（建筑面积 150 平方米）及配套设施。购置净水剂生产设备 4 套、废硫酸再生设备 4 套。项目建成运营后，年可生产新型环保水处理剂 50 万吨。

(二) 建设单位名称和联系方式

名称：临邑德川环境科技有限公司

联系人：孔祥玉

联系电话：18053977898

(三) 环境影响报告书编制单位名称

环境影响报告书编制单位：德州市环境保护科学研究所有限公司

联系电话：18866066036

(四) 公众意见表的网络链接

网络连接：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.htm

1

(五) 提交公众意见表的方式和途径。

提交方式和途径：发送邮件

邮箱名称：dezhouky@126.com

附件 2

临邑德川环境科技有限公司年产 50 万吨新型环保水处理剂 项目环境影响评价第二次信息公开

1、建设内容

本项目占地 50 亩，建筑面积 42151.6m²，主要建设内容包括：建设生产车间 4 座，罐区一处，地埋式事故水池一座。项目建成后，年产 50 万吨水处理剂。

2、环境影响报告书的征求意见稿全文连接及查阅报告书的方式和途径

环境影响报告书的征求意见稿全文链接：见附件

环境影响报告书存放于德州市环境保护科学研究所有限公司办公室内，报告书公示时间自今日起十个工作日内，公示期间可随时查阅报告书。

3、征求意见的公众范围

本次公众参与征求意见的公众范围是项目周围范围内的所有居民、学校、医院等企事业单位和政府驻地。

4、公众意见表的网络连接

网络连接：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

5、公众提出意见的方式及途径

本次公众参与采取邮箱接受公众反馈意见。联系方式如下：

编制单位名称：德州市环境保护科学研究所有限公司

编制单位邮箱：dezhouky@126.com

编制单位电话：18866066036

建设单位名称：临邑德川环境科技有限公司

建设单位邮箱：jshgkfb@126.com

建设单位电话：18053977898

6、公众提出意见的起止时间

建设单位征求公众意见的期限为自公示起十个工作日。

临邑德川环境科技有限公司

2023年7月26日