

新型活性液体染料、高固着率、高色牢
度皮革活性染料生产项目
环境影响评价公众参与说明

天津三环化工有限公司

2023年9月

1 概述

根据《中华人民共和国环境影响评价法》中相关规定，公众参与是环境影响评价的重要组成部分。公众参与是项目方或环评工作组同公众之间的一种双向交流，是协调和评判建设项目对社会影响、环境影响的一种重要手段。公众参与的作用主要表现在：

(1) 让公众了解、认可项目，从而提高项目的环境和经济效益。

(2) 让公众了解工程对环境造成的影响，是协调工程建设与社会影响的一种重要手段。

(3) 让公众了解清除或减缓环境影响的措施，确认环保措施的合理性与可操作性。

(4) 给受影响的公众发表意见的机会，提出公众对项目的各种看法和要求，切实保护受影响公众的利益，利用公众的判断力提高环境决策的质量。

天津环渤新材料有限公司资产优化并将染料车间、N,N-二甲基苯胺生产车间、污水处理站及部门附属用房等相关资产划拨天津三环化工有限公司（以下简称“三环化工”）负责生产运营。为保证染料产品质量稳定，三环化工在接受相关资产后对现有染料车间部分生产设备和生产流程进行优化调整，将现有染料车间产品产能由 10000 吨/年（粉体计）降至 9000 吨/年（粉体计），并调整现有产品包装工序废气的处理方式和去向；同时在现有染料车间的闲置区域新增一条新型活性液体染料、高固着率、高色牢度皮革活性染料生产线，主要包括打浆、调节、缩合、二次缩合、水解、膜滤、拼混、喷雾干燥等工序，设计年新增新型活性及酸性染料产品 320 吨（粉体计），其中尼龙活性染料 80 吨、毛用活性染料 120 吨、酸性红染料 60 吨、酸性蓝染料 60 吨。本项目建成后，全厂染料产品产能为 9320 吨/年（粉体计），其中现有染料产品 9000 吨/年、新型活性及酸性染料产品 320 吨/年。作为该项目的建设单位，本公司根据《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）的规定，在本工程所在园区及环境保护目标等公众易于知悉的且人流量较大的地点进行了现场公示，并委托本工程环评单位联合泰泽环境科技发展有限公司在该公司网站上进行了网上公示，同时在《环球时报》进行登报公示，有关信息在整个征求公众意见的期限之内均处于公开状态。

本工程公众参与采取的网上公示、报纸公示、张贴字报等形式，均没有收到任何反馈意见，现场公示过程没有收到反对意见。公众参与程序及调查结果均符

合合法性、有效性、代表性、真实性等“四性”相关要求。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的第九条规定，“建设单位应当在确定了环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或建设项目所在地相关政府网站（统称网络平台）进行首次公示。”

我公司于2021年9月17日正式委托联合泰泽环境科技发展有限公司编制该项目环境影响报告书，2021年9月20日在环境影响评价报告书编制单位网站进行了第一次信息公示，第一次网络平台公示内容如下：

- （1）建设项目概要，含项目名称、选址、建设内容等具体内容；
- （2）建设单位名称和联系方式；
- （3）承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式；
- （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。

符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）第九条的要求。

2.2 公开方式

公示网站选取了环境影响报告书编制单位网站，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中“通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或建设项目所在地相关政府网站（统称网络平台）进行首次公示”的要求。

环境影响报告书公示网址：

http://2012315712.pool8-site.make.yun300.cn/dz_details.html?id=452。

本项目首次公示网页的截图见下图。

新型活性液体染料、高固着率、高色牢度皮革活性染料生产项目 环境影响评价第一次信息公示

日期: 2021-09-20

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)、《关于印发<建设项目环境影响评价信息公开机制方案>的通知》(环发[2015]162号)相关规定,现将《新型活性液体染料、高固着率、高色牢度皮革活性染料生产项目环境影响报告书》进行公开,以接受公众的监督。项目基本情况如下:

1. 项目名称: 新型活性液体染料、高固着率、高色牢度皮革活性染料生产项目
2. 建设单位: 天津三环化工有限公司
3. 建设地点: 天津市滨海新区大港街道港实街67号
4. 项目概况: 天津三环化工有限公司在接受天津环渤新材料有限公司划转的染料车间、N,N-二甲苯胺生产车间、污水处理站及部门附属用房等相关资产后,为保证染料产品质量稳定对现有染料车间部分生产设备和生产流程进行优化调整,将现有染料车间产品产能由10000吨/年(粉体计)降至9000吨/年(粉体计),并调整现有产品包装工序废气的处理方式和去向;同时在现有染料车间的闲置区域新增一条新型活性液体染料、高固着率、高色牢度皮革活性染料生产线,主要包括打浆、调节、缩合、二次缩合、水解、膜滤、拼混、喷雾干燥等工序,设计年新增新型活性及酸性染料产品320吨(粉体计),其中尼龙活性染料80吨、毛用活性染料120吨、酸性红染料60吨、酸性蓝染料60吨。本项目建成后,全厂染料产品产能为9320吨/年(粉体计),其中现有染料产品9000吨/年、新型活性及酸性染料产品320吨/年。本项目计划于2022年12月开工建设,2023年1月竣工投产。

根据《建设项目环境保护管理条例》(国务院令[2017]年第682号)以及《中华人民共和国环境影响评价法》中的有关规定,本项目需进行环境影响评价。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录(2021年版)》(生态环境部令16号),本项目属于“二十三、化学原料和化学制品制造业26-44、专用化学产品制造266;”中“全部(含研发中试;不含单纯物理分离、物理提纯、混合、分装的)”,应编制环境影响报告书。

5. 建设单位和联系方式

单位名称: 天津三环化工有限公司
地址: 天津市滨海新区大港街道港实街67号
联系人: 赵工

联系电话: 022-63233205

6. 环评单位和联系方式

环评单位: 联合泰盛环境科技发展有限公司
联系人: 朱工
联系地址: 天津市和平区小白楼街曲阜道80号504室
联系电话: 022-58356917

公开范围: 可能受建设项目影响的公众

附件 建设项目环境影响评价公众意见表.pdf

所属类别: 公示信息

该资讯的关键词为: 环评

图 1 本项目公众参与第一次网上公示

2.2.1 公众意见情况

本项目首次公示采取网上公示的形式征求公众对本项目的意见。第一次公示期间未收到任何反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)第十一条的要求,建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,在环境影响报告书编制单位网站公示了10个工作日,符合“建设单位征求公众意见的期限不少于10个工作日”的要求。第二次公示我公司过网络平台公开、报纸公开、张贴公告三种方式同步公示,公示时间为2021年12月20日~2021年12月31日,公开信息如下:

(1) 环境影响报告书征求意见稿全文公示连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。

符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）第十一条的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

项目征求意见稿公示网站选取了环境影响报告书编制单位网站，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中对公示网络平台的要求。

环境影响报告书编制单位公示网址：

http://2012315712.pool8-site.make.yun300.cn/dz_details.html?id=453

本项目环境影响报告书征求意见稿公示网页的截图见下图。



新型活性液体染料、高固着率、高色牢度皮革活性染料生产项目 环境影响评价第二次信息公示

日期: 2021-12-20

新型活性液体染料、高固着率、高色牢度皮革活性染料生产项目环境影响报告书编制工作已经进入尾声,环境影响评价、污染防治措施分析及评价结论基本完成。根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)、《关于印发<建设项目环境影响评价信息公开机制方案>的通知》(环发[2015]116号)相关规定,现将《新型活性液体染料、高固着率、高色牢度皮革活性染料生产项目环境影响报告书》进行公开,以接受公众的监督。项目基本情况如下:

1. 项目名称: 新型活性液体染料、高固着率、高色牢度皮革活性染料生产项目
2. 建设单位: 天津三环化工有限公司
3. 建设地点: 天津市滨海新区大港街道港实街67号
4. 项目概况: 天津三环化工有限公司在接受天津滨海新区新材料有限公司划拨的染料车间、N,N-二甲苯胺生产车间、污水处理站及部门附属用房等相关资产后,为保证染料产品质量稳定对现有染料车间部分生产设备和生产流程进行优化调整,将现有染料车间产品产能由10000吨/年(粉体计)降至9000吨/年(粉体计),并调整现有产品包装工序废气的处理方式相去向;同时在现有染料车间的闲置区域新增一条新型活性液体染料、高固着率、高色牢度皮革活性染料生产线,主要包括打浆、调节、增合、二次增合、水解、脱盐、烘浆、喷雾干燥等工序,设计年新增新型活性及酸性染料产品320吨(粉体计),其中尼龙活性染料80吨、毛用活性染料120吨、酸性红染料60吨、酸性蓝染料60吨,本项目建成后,全厂染料产品产能为9320吨/年(粉体计),其中现有染料产品9000吨/年、新型活性及酸性染料产品320吨/年。

5.项目主要环境影响及环保措施

(1) 对大气环境的影响

园区格染料生产过程喷雾干燥产生的颗粒物经管道收集进入白布布袋除尘器处理后汇入现有碱液喷淋处理后经1根40m高的排气筒DA003排放,罐罐呼吸废气经管道收集至碱液喷淋装置处理后经1根15m高的排气筒DA006排放,综合及烘浆工序废气经管道收集至新建二级碱液喷淋设施处理后与产品包装过程产生的颗粒物经布袋除尘器处理后一并汇入1根35m高DA005排放,本次技术改造后不改变DA006废气排放源强,DA003、DA005排放颗粒物、氯化氢浓度和排放速率均满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996),可实现达标排放,现状化验室废气主要为化验时使用的极少量硝酸、乙醇等化学试剂挥发产生的非甲烷总烃及TVOC与混合催化反应废气及混合催化取料废气一同进入7#、8#碱液喷淋处理后经DA004排放,根据现状监测结果,DA004排放的非甲烷总烃、TVOC满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB12/524-2020)要求,可实现达标排放。

(2) 对水环境的影响

本项目新增地面冲洗水量5.76m³/d,碱液淋洗水4m³/d,依托厂内现有污水处理站处理,预计处理后废水可以达标排放。

(3) 对声环境的影响

本工程的主要噪声源是反应罐、压缩机、泵等,采取采取降噪设备、厂房隔声、基础减振等措施,合理布置噪声源位置,经预测噪声源经过屏障及距离衰减后对各厂界的噪声叠加值均可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)要求,对周边环境影响较小。

(4) 固体废物对环境的影响

本项目产生的固体废物主要为废包装物及废布袋,废布袋作为一般工业固体废物由一般工业固体废物单位处理,废包装物属于危险废物交由危险废物处置资质单位进行处理,现有染料车间化验室产生的染色实验固体废物属于一般固废交由一般工业固体废物单位处理,化验室废液作为危险废物交由资质单位处理,各类固体废物处置去向明确的基础上,不会造成二次污染。

(5) 环境风险分析

本项目新增染料生产涉及及危险物质为使用30%盐酸,厂区现有危险物质主要为苯胺、硫酸、甲酚等,厂区现有环境风险评价等级为一级,本项目建设后厂内风险单元没有发生变化,环境风险物质没有增加,本项目涉及的风险单元主要为生产装置区及盐酸储罐区;本项目建成后盐酸储罐及染料车间生产装置盐酸泄漏风险发生的可能性增加,但没有增加事故影响后果,建设单位在严格执行本评价提出的有关安全防护和事故防范措施的前提下,项目环境风险可以防控。

6.环评报告书初步结论

本项目建设符合国家及天津市产业政策要求,建设用地为工业用地,规划选址符合大港石化产业园区总体规划及土地利用规划,本项目实施后产生的废气、废水污染物经相应的环保措施治理后均可实现达标排放,厂界噪声可实现达标排放,固体废物处置去向合理,对生产车间、罐区、废水处理站等区域采取重点防护措施,设置地下水永久监测井,针对可能的环境风险采取必要的事故防范措施和应急措施,预计不会对环境产生明显不利影响,综上所述,在落实本报告提出的各项环保措施的情况下,本项目的建设具备环境可行性。

7.征求公众意见的主要事项

主要事项包括您对本工程建设是否认可,本工程建成后对周围环境及对您工作生活的影响;您对本工程环境保护工作的意见和建议等。

8.公众提出意见的主要方式

公众可以通过全文的网电链接 (<http://www.lheia.com>) 下载查看电子版报告书或联系建设单位及环评单位查阅纸质报告书,并通过信函、传真、电子邮件等方式,向建设单位或者环评单位提交相关意见。

9. 建设单位和联系方式

单位名称: 天津三环化工有限公司
 地址: 天津市滨海新区大港街道港实街67号
 联系人: 赵工
 联系电话: 022-63233205

10. 环评单位和联系方式

环评单位: 联合泰泽环境科技发展有限公司
 联系人: 朱工
 联系地址: 天津市和平区小白楼街曲阜道90号504室
 联系电话: 022-58356917

11. 公众提出意见的起止时间

2021年12月20日-2021年31日(10个工作日内)

附件 新型活性液体染料、高固着率、高色牢度皮革活性染料生产项目环境影响报告书.pdf
 建设项目环境影响评价公众意见表(1).pdf

图2 本项目公众参与第二次网上公示

3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》(部令 第4号)第十条和第十一条要求,建设单位进行了登报公示。分别于2021年12月24日和2021年12月29日在《环球时报》上刊登本项目公示信息。本项目登报公示照片如下。

6 关注中国

环球时报

第5538期 2021年12月24日 星期五
■ 编辑 杜海川 ■ 副编 史明波 电话(010)65369550

香港《南华早报》12月23日文章,原题为:北京开展科技行业整顿行动一年后,中国的大科技公司不再无限野蛮生长。今年9月,在为期3000名程序员和美术人才,在为期3天的游戏行业负责人会议上,中国游戏行业巨头腾讯公司推出了一份名为《中国游戏行业自律公约》的自律公约,这是中国游戏行业从野蛮生长到规范发展的标志。公约规定,游戏企业应遵守法律法规,规范运营,保护消费者权益,承担社会责任,不得从事违法违规活动。

大科技公司不再无限野蛮生长

而这是为了服务其数以亿计的普通用户。研究机构China Skills的负责人马克·史密斯说,中国的大科技公司如阿里巴巴、腾讯、字节跳动等,随着《数据安全法》和《个人信息保护法》等新法规出台,如今中国的大科技公司所面临的监管压力越来越大。过去,它们可以随意收集和处理用户数据,但现在必须遵守严格的法律法规。这不仅保护了用户的隐私,也促进了科技行业的健康发展。此外,政府还鼓励企业加大研发投入,推动技术创新,提升核心竞争力。

了一系列监管工具。科技金融企业受到金融监管部门的严格监管;曾在二级市场活跃的境外上市公司被禁止通过中小券商开办IPO;证监会在境外上市的公司称,将被要求遵守中国安全审查。
“五年银行(中国)有限公司首席执行官王明说,2021年是中国互联网平台经济监管元年。此前,中国监管机构正在逐步成熟。中国互联网平台经济总量已接近10万亿美元,整体经济增速正在放缓。阿里巴巴的崛起带动了中国人的GDP从1999年(阿里巴巴成立的一年)的约800亿美元到现在的1万亿美元。这种中国式数字经济的快速增长未来不太可能继续。▲(作者 Tracy Ou, Jane Zhang, 崔晓冬译)

日媒:期待冬奥会“温暖”中日关系

日本《东方新报》12月22日文章,原题为:期待北京冬奥会“温暖”中日关系。11月29日,由中日两国媒体代表团组成的“北京冬奥会中日媒体代表团”在东京启动。代表团成员包括两国媒体界人士、专家学者等。此次代表团旨在增进两国媒体间的交流,共同报道北京冬奥会的盛况,促进中日关系的和谐发展。

企业界。随着北京冬奥会的举办,全球将掀起新一轮的“冬奥热”。这意味着冬季运动设施、器材、装备等将有巨大的市场需求。近年来,中国冰雪产业快速发展,冬奥会将成为推动冰雪产业发展的契机。企业界应抓住机遇,加大投入,提升产品质量和服务水平,满足国内外市场的需求。

环评公示

根据《环境影响评价公众参与办法》等相关法律法规的规定,《新型活性液体染料、高固着率、高色牢度皮革活性染料生产项目环境影响报告书》正在进行环境影响评价公示,公众可登录联合泰泽环境科技发展有限公司网站 <http://www.lheia.com> 了解项目建设内容和环境影响评价工作情况及查阅报告书全本电子版,并提出意见和建议。

新加坡《联合早报》12月23日文章:经济特区不再特别?

新加坡《联合早报》12月23日文章,原题为:经济特区不再特别? 听说我要到厦门自贸试验区建设40周年,“老朋友”们吐槽:“我们跟深圳比起来,就是个‘特区’。”我好奇地问记者:“什么意思?”朋友直言,厦门的自贸试验区政策上不再享有特殊优惠政策。在自贸区“负面清单”管理模式方面,厦门与深圳、上海等自贸区相比,政策优势不再明显。这引发了关于经济特区未来发展的讨论。

中欧班列的“阿

美国石英财经网12月23日文章,原题为:中欧铁路货运的繁荣避免了航运混乱,但也不过是竞争。随着作为全球贸易运输主力的海运运费飙升,中欧班列作为陆路运输的替代方案,受到越来越多企业的青睐。中欧班列不仅运输效率高,且受天气影响小,成为保障供应链稳定的重要通道。然而,随着班列数量的增加,运力紧张和成本上升等问题也逐渐显现。

速度优势。此外,中欧班列贸易不平衡问题以及沿线基础设施薄弱等问题也需要引起重视。未来,中欧班列应进一步优化运营模式,提升服务质量,加强与沿线国家的合作,实现可持续发展。

有两项因此发问:为什么当年要把这块地方划为特区? 郑小平在1991年视察上海时曾指出,改革开放初期,主要是从地理条件考虑(设立)经济特区。邓小平说,浦东开发是上海经济腾飞的关键,比之经济特区,浦东开发更具挑战性。浦东开发的成功,将带动整个长江三角洲乃至长江流域的发展。

不再特别? 经济特区已经没有了太多政策优势。如果是深圳,也在上世纪80年代未能从加工贸易模式中摆脱,此后再进入艰难调整阶段。在改革开放初期,深圳作为经济特区的先行者,探索出了许多成功经验。但随着改革开放的深入,其他地区的政策优势逐渐显现,深圳的“特区”身份不再具有绝对优势。

滑雪模拟机成高端购物中心一景

英国路透社12月23日文章,原题为:中国的滑雪模拟机连锁店迎来冬季运动热潮。2018年,北京获得2022年冬奥会主办权后,国内滑雪爱好者数量激增。滑雪模拟机作为一种不受天气影响的室内滑雪方式,受到越来越多消费者的青睐。各大购物中心纷纷引进滑雪模拟机,打造集购物、娱乐、运动于一体的消费场景。

滑雪模拟机不仅方便,而且不受天气影响,成为冬季运动的热门选择。随着人们生活水平的提高,消费者对购物体验的要求也越来越高。购物中心通过引入滑雪模拟机,不仅满足了消费者的运动需求,也提升了购物体验,吸引了更多年轻消费群体。

6岁小女孩蔡雯轩(音)每周有6天在一家滑雪馆练习滑雪,包括单板滑雪和双板滑雪。她的母亲表示,女儿对滑雪产生了浓厚的兴趣,滑雪已经成为她生活中不可或缺的一部分。滑雪馆提供专业的教练和完善的设施,为初学者提供了良好的学习环境。

滑雪模拟机不仅方便,而且不受天气影响,成为冬季运动的热门选择。随着人们生活水平的提高,消费者对购物体验的要求也越来越高。购物中心通过引入滑雪模拟机,不仅满足了消费者的运动需求,也提升了购物体验,吸引了更多年轻消费群体。

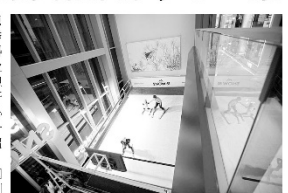


图3 本项目公众参与第一次登报公示

当地时间27日，印度财政部称北方邦当局搜查商人皮尤·钱里恩在孟买家中被捕，罪名是偷税漏税。执法人员搜查其家中，还在其工厂发现大量未登记的香水原料。钱里恩的辩护律师称，钱里恩在孟买被搜查时，曾向警方出示了印度宪法第170条，即印度公民在印度境内居住时，有权在印度境内拥有不动产。印度宪法第170条规定，印度公民在印度境内居住时，有权在印度境内拥有不动产。印度宪法第170条规定，印度公民在印度境内居住时，有权在印度境内拥有不动产。

税务部门突击搜查 引发当地两党纷争

印富商家中搜出19亿卢比现金

本报特约记者 王逸

印度《经济时报》28日报道，上周，印度财政部和孟买警方对孟买富商钱里恩的住宅和工厂进行了突击搜查，整个搜查过程长达120个小时。印度财政部周一发表声明称，执法人员26日搜查了钱里恩的住宅，并搜出了价值19.4亿卢比（约合2.7亿美元）的现金。印度财政部称，钱里恩在孟买拥有多处房产，包括住宅、办公室和工厂。执法人员还在钱里恩的工厂发现了大量未登记的香水原料。钱里恩的辩护律师称，钱里恩在孟买被搜查时，曾向警方出示了印度宪法第170条，即印度公民在印度境内居住时，有权在印度境内拥有不动产。印度宪法第170条规定，印度公民在印度境内居住时，有权在印度境内拥有不动产。



左图为钱里恩，下为执法人员在钱里恩家中找到的部分现金。

除了现金，执法人员还在钱里恩位于孟买的工厂地下仓库中发现了23公斤黄金，以及大量用于制造香料的非法化工原料，包括600多公斤薄荷油，市值约6000万卢比。执法人员表示，被查获的黄金印有外国标识，还需要进一步调查，以锁定这些黄金是怎么到钱里恩手中的，以及钱里恩是否还有别的犯罪行为。

钱里恩得知搜查消息后十分愤怒。《印度时报》28日报道，钱里恩平日十分低调，家门常关着两辆普通小汽车，但平日他都是第一台门摩托出行，似乎过着一种简单低调的生活。但钱里恩家，这一切都是钱里恩的财富。《印度时报》28日报道称，钱里恩被搜查案成为北方邦选举活动的热议内容。钱里恩的家人称，钱里恩在孟买拥有多处房产，包括住宅、办公室和工厂。钱里恩的辩护律师称，钱里恩在孟买被搜查时，曾向警方出示了印度宪法第170条，即印度公民在印度境内居住时，有权在印度境内拥有不动产。印度宪法第170条规定，印度公民在印度境内居住时，有权在印度境内拥有不动产。

《印度时报》28日报道称，钱里恩被搜查案成为北方邦选举活动的热议内容。钱里恩的家人称，钱里恩在孟买拥有多处房产，包括住宅、办公室和工厂。钱里恩的辩护律师称，钱里恩在孟买被搜查时，曾向警方出示了印度宪法第170条，即印度公民在印度境内居住时，有权在印度境内拥有不动产。印度宪法第170条规定，印度公民在印度境内居住时，有权在印度境内拥有不动产。

“欧”打新一轮的“贸易战” 德国电视一台28日报道称，2022年欧洲将逐步实施，但英国政府却在欧洲国家脱欧的道路上越走越远。在脱欧问题上，英国政府一直采取拖延战术，欧盟国家正进一步收紧防疫措施。法国总理马克龙27日在巴黎召开的会议上表示，法国政府的立场始终是推动民众接种疫苗，这可以让经济更快地复苏。马克龙表示，法国政府将采取一系列措施，包括关闭学校、限制商业活动等，以减少新冠病毒的传播。马克龙表示，法国政府将采取一系列措施，包括关闭学校、限制商业活动等，以减少新冠病毒的传播。

持续至少3周。不过，法国没有禁止跨年庆祝活动，但从1月3日开始，将限制大型公共活动的规模，室内上限2000人，室外5000人，至少为期3周。与法国不同，英国卫生大臣汉考克27日则说，英国将不会在新年前收紧严格的防疫措施。但是，“我们会

千名赴美阿富汗儿童日子难过

本报驻巴基斯坦特派记者 程昊

据阿富汗8AM新闻网27日报道，在阿富汗美军撤离阿富汗的难民中，有1450名阿富汗儿童与父母失联，他们中的一部分目前被安置在美国的亲戚

消息中，除了被撤离的阿富汗儿童，还有很多其他儿童。这些儿童在阿富汗失去了亲人，现在在美国的生活也非常困难。他们中的一部分目前被安置在美国的亲戚家中，但他们的生活也非常困难。他们中的一部分目前被安置在美国的亲戚家中，但他们的生活也非常困难。

法国公布严厉防疫举措

法国总理马克龙27日在巴黎召开的会议上表示，法国政府的立场始终是推动民众接种疫苗，这可以让经济更快地复苏。马克龙表示，法国政府将采取一系列措施，包括关闭学校、限制商业活动等，以减少新冠病毒的传播。马克龙表示，法国政府将采取一系列措施，包括关闭学校、限制商业活动等，以减少新冠病毒的传播。

环评公示

根据《环境影响评价公众参与办法》等法律法规的规定，《新型活性液体染料、高固着率、高色牢度皮革活性染料生产项目环境影响报告书》正在进行环境影响评价公示，公众可登录联合泰泽环境科技发展有限公司网站 <http://www.lheia.com> 了解项目建设内容和环境影响评价工作情况及查阅报告书全本电子版，并提出意见和建议。

韩国泡菜出口要标明“国家身份”

韩国农林畜产食品部28日称，韩国农产品出口信息服务平台(KATI)的统计数字显示，去年韩国从中国进口了价值1.5242亿美元的泡菜，比前年增长16.4%，创下历史纪录。而前年11个月，韩国从中国进口的泡菜总额1.4143亿美元，因此去年韩国从中国进口的泡菜增长了中国。韩国农林畜产食品部表示，韩国政府将采取一系列措施，包括关闭学校、限制商业活动等，以减少新冠病毒的传播。

英裔少年：因为阿姆利则惨案刺杀女工

《每日邮报》27日公布了这名“刺客”的照片。这个年轻人面对镜头微笑，一副很友好的样子，与刺客形象形成鲜明对比。报道称，“刺客”名叫杰夫·史密斯，父亲是一名软件工程师，经营一家IT公司。杰夫的父亲在接受《每日邮报》采访时说：“儿子出了点问题，但不可怜。”杰夫的父亲在接受《每日邮报》采访时说：“儿子出了点问题，但不可怜。”

韩国泡菜出口要标明“国家身份”

韩国农林畜产食品部28日称，韩国农产品出口信息服务平台(KATI)的统计数字显示，去年韩国从中国进口了价值1.5242亿美元的泡菜，比前年增长16.4%，创下历史纪录。而前年11个月，韩国从中国进口的泡菜总额1.4143亿美元，因此去年韩国从中国进口的泡菜增长了中国。韩国农林畜产食品部表示，韩国政府将采取一系列措施，包括关闭学校、限制商业活动等，以减少新冠病毒的传播。

英裔少年：因为阿姆利则惨案刺杀女工

《每日邮报》27日公布了这名“刺客”的照片。这个年轻人面对镜头微笑，一副很友好的样子，与刺客形象形成鲜明对比。报道称，“刺客”名叫杰夫·史密斯，父亲是一名软件工程师，经营一家IT公司。杰夫的父亲在接受《每日邮报》采访时说：“儿子出了点问题，但不可怜。”杰夫的父亲在接受《每日邮报》采访时说：“儿子出了点问题，但不可怜。”

韩国泡菜出口要标明“国家身份”

韩国农林畜产食品部28日称，韩国农产品出口信息服务平台(KATI)的统计数字显示，去年韩国从中国进口了价值1.5242亿美元的泡菜，比前年增长16.4%，创下历史纪录。而前年11个月，韩国从中国进口的泡菜总额1.4143亿美元，因此去年韩国从中国进口的泡菜增长了中国。韩国农林畜产食品部表示，韩国政府将采取一系列措施，包括关闭学校、限制商业活动等，以减少新冠病毒的传播。

英裔少年：因为阿姆利则惨案刺杀女工

《每日邮报》27日公布了这名“刺客”的照片。这个年轻人面对镜头微笑，一副很友好的样子，与刺客形象形成鲜明对比。报道称，“刺客”名叫杰夫·史密斯，父亲是一名软件工程师，经营一家IT公司。杰夫的父亲在接受《每日邮报》采访时说：“儿子出了点问题，但不可怜。”杰夫的父亲在接受《每日邮报》采访时说：“儿子出了点问题，但不可怜。”

图4 本项目公众参与第二次登报公示

3.2.3 张贴

根据《环境影响评价公众参与办法》(部令 第4号)第十条和第十一条要求，于2021年12月，建设单位在距离本项目较近的环保目标荣华里小区以及所在园区管委会处等公众熟知且人口流动量较大的地方张贴了该项目环评信息公告。

本项目现场公示情况详见下图。

3.3 查阅情况

本项目纸质版环评报告可在建设单位及环评单位处获取查看，电子版环评报告全本可在公示网站查阅，公众可提出书面或电子版意见。

3.4 公众提出意见情况

本项目采取网上公示、登报及张贴公告的形式征求公众对本项目的意见。网上公示及登报公示期间未收到任何反馈意见。张贴公告期间通过未收到公众反对意见。说明项目附近周边的企业员工和环境敏感点居民均能够了解本项目建设，对本项目的建设均表示同意。

4 其他公众参与情况

本项目采取网上公示、登报及张贴公告的形式征求公众对本项目的意见。网上公示及登报公示期间未收到任何反馈意见。在张贴公告公示过程中，根据返回的公众参与的意见，公众对本项目的建设没有质疑性意见，附件周边企业员工和敏感点均能够理解本项目的建设，因此本项目公众参与无需进行深度公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本次公众参与未收到公众反对意见。在环评报告书中，在施工期环境保护措施，废气、废水、噪声治理措施，以及固体废物处置措施等章节均有有效的治理措施，不会对外界环境产生明显影响。同时，公众可在公示网址、地方报纸及张贴字报中的网站查看本项目相关情况环评报告。

5.2 公众意见采纳情况

本项目未收到公众具体建议。

5.3 公众意见未采纳情况

本次公众参与无未被采纳的公众意见。

6 其他

本次公众参与涉及的现场和网上公示资料及报纸公示资料及现场公示反馈的公众意见表，本项目环境影响评价公众参与说明文本等相关资料进行了存档。

7 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《新型活性液体染料、高固着率、高色牢度皮革活性染料生产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天津三环化工有限公司承担全部责任。

承诺单位： 天津三环化工有限公司（公章）

承诺时间： 2023年9月