

渤瑞环保股份有限公司  
医疗废物集中处置项目环境影响评价  
公众参与情况的说明

渤瑞环保股份有限公司

2022.12.13

## 1 概述

渤瑞环保股份有限公司（原名：山东鲁南渤瑞危险废物集中处置有限公司）成立于2015年2月，注册资金6201.2145万元，公司坐落于枣庄市唯一的省级化工园区——鲁南高科技化工园区内，是一家专业从事危险废物处置、服务和技术开发研究的高新技术企业。

目前，枣庄市医疗废物处理设施不能满足正常处理需求，医疗废物如果处理不当，会严重威胁人民群众的身体健康基本生命安全，存在极大的环保风险，急需建设新的医疗废物处置厂区。《枣庄市打好危险废物治理攻坚战作战方案（2018-2020年）》（枣政发[2018]19号）明确提出，加快推进危险废物处置设施建设。

随着经济的发展，人们的医疗健康水平不断提高，医疗废物的数量也在日益增加。渤瑞环保股份有限公司为了响应政府规划要求，并从环境保护、节能减排考虑，投资建设医疗废物集中处置项目，分两期建设，建成后处理规模为30吨/日，保证辖区内医疗废物及时得到安全处置。项目的建设，不但可从根本上解决医疗废物污染问题，而且还可以集中人力和物力进行专项建设和管理，最大限度地发挥其社会效益和经济效益。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》及国务院《建设项目环境保护管理条例》中的有关规定，该项目需进行环境影响评价。

在环评报告书编制过程中，我单位严格按照生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与办法》的要求，一次公示阶段采取网络公示的形式，二次公示同时采取网络公示、报刊公示等多种形式开展公众参与。

2022年10月17日至2022年10月28日，我公司在网络上对环评公众参与进行了第一次公示，在网络上提供了公众意见表的网络链接，预留了联系方式听取公众意见。

2022年11月24日至2022年12月7日，我公司同时采取网络公示、报刊公示、张贴公示等方法对环评公众参与进行了第二次公示，提供了环境影响报告书征求意见稿及公众意见表的网络链接，并提供了纸质版环评报告供公众查阅，预留了联系方式听取公众意见。

项目两次公示期间均未收到反对意见。

综上所述，本项目公众参与程序符合相关要求。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

我单位在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过全国建设项目环境信息公开平台，公开下列信息：

- （一）建设项目名称、性质、建设单位、地理位置、建设内容等基本情况；
- （二）建设单位名称和联系方式；
- （三）环境影响报告书编制单位的名称；
- （四）公众意见表的网络链接；
- （五）提交公众意见表的主要方式。

公开时间为 2022 年 10 月 17 日至 2022 年 10 月 28 日。

环境影响评价委托书签订时间为 2022 年 10 月 11 日，第一次公示时间在委托书签订后 7 个工作日内，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

### 2.2 公开方式

我单位委托环评单位开展项目环评工作后 7 个工作日内，于 2022 年 10 月 17 日在我公司网站（<http://www.sdlabr.com/index.php/view?nid=682>）进行了第一次网络公示。根据《环境影响评价公众参与办法》第九条要求“建设单位应当在确定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者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台），公开下列信息”，因此在我公司网站进行第一次网络公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

第一次网络公示截图见图 2-1。



## 渤瑞环保股份有限公司医疗废物集中处置项目 环境影响评价公众参与第一次公示

更新时间: 2022-10-17

渤瑞环保股份有限公司医疗废物集中处置项目

环境影响评价公众参与第一次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）的相关要求，对“渤瑞环保股份有限公司医疗废物集中处置项目”环境影响评价进行公众参与信息公示。使项目建设可能影响区域内的公众对项目建设情况有所了解，并通过公示了解社会公众对本项目的态度和建议，接受社会公众的监督。

### 一、建设项目基本情况

项目名称: 医疗废物集中处置项目;

建设性质: 新建;

建设单位: 渤瑞环保股份有限公司;

地理位置: 滕州市木石镇的鲁南高科技化工园区渤瑞环保股份有限公司现有厂区内;

建设内容: 设计年处理医疗废物规模为2.19万吨, 采用立式热解汽化炉工艺, 分两期建设, 其中一期工程建设1条30t/d焚烧线及烟气净化等辅助系统, 主要包括焚烧线、烟气净化线及公辅设施等; 同时现有焚烧炉掺烧60%的医疗废物, 作为应急备用。二期工程建设1条30t/d焚烧线及烟气净化等辅助系统, 主要包括焚烧线、烟气净化线及公辅设施等。

### 二、建设单位

建设单位: 渤瑞环保股份有限公司;

联系地址: 山东省枣庄市滕州市木石镇岗贤路北侧

联系人: 任成坤

联系电话: 15376377719

E-mail: renck@sdinbr.com

三、环境影响报告书编制单位: 山东朗棉环保工程有限公司

### 四、公众意见表明附件

链接: <https://qian.baidu.com/s/129VMylOUk5yBbh03RZsqTQ>

提取码: g6ju

### 五、公众提出意见的主要方式

公众可通过电话、传真、信函、电子邮件等方式与项目建设单位进行联系, 联系方式见上文, 在10个工作日内将填写的公众意见表等提交建设单位, 反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

希望你们能积极参与该项活动, 发表你们的意见, 为项目的建设和控制污染献计献策。我们将认真研究采纳正确的意见, 将项目的环境不利影响降低到最低限度, 实现经济效益、环境效益和社会效益的统一。

渤瑞环保股份有限公司

2022年10月17日

## 公司新闻

更多

- 国投聚力投资管理有限公司... 2020-05-18
- 滕州市委副书记、市长远义... 2016-06-02
- 国投聚力投资管理有限公司... 2020-05-18
- 滕州市委常委、纪委书记张... 2016-02-23
- 滕州市委书记邵士官, 市... 2018-05-29
- 公司组织员工旅游活动 2018-10-15

## 行业新闻

更多

- 2019-04-07
- 2017-09-13
- 2016-06-07
- 2017-06-27
- 2017-02-04

## 政策法规

更多

- 国投聚力投资管理有限公司... 2020-05-18
- 滕州市委副书记、市长远义... 2016-06-02
- 国投聚力投资管理有限公司... 2020-05-18
- 滕州市委常委、纪委书记张... 2016-02-23
- 滕州市委书记邵士官, 市... 2018-05-29
- 公司组织员工旅游活动 2018-10-15

图 2-1 第一次网络公示截图

第一次公示期间未收到公众意见表。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我单位公开下列信息，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）公众提出意见的主要方式；
- （五）公众提出意见的起止时间。

公开时间为 2022 年 11 月 24 日至 2022 年 12 月 7 日。

建设项目环境影响报告书征求意见稿中主要内容基本完成，公示时间为 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

#### 3.2 公示方式

##### 3.2.1 网络

我单位在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，于 2022 年 11 月 24 日在我公司网站（<http://www.sdlnbr.com/index.php/view?nid=683>）进行了第二次网络公示。根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条要求“（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日”，因此在我公司网站进行第二次网络公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

第二次网络公示截图见图 3-1。



## 渤瑞环保股份有限公司医疗废物集中处置项目 环境影响评价公众参与第二次公示

更新时间: 2022-11-24

渤瑞环保股份有限公司医疗废物集中处置项目  
环境影响评价公众参与第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)的相关要求,对“渤瑞环保股份有限公司医疗废物集中处置项目”环境影响评价进行公众参与与信息公示,使项目建设可能影响区域内的公众对项目建设情况有所了解,并通过公示了解社会公众对本项目的态度和建议,接受社会公众的监督。

一、项目环境影响报告书征求意见稿见附件1,同时我单位为公众提供相关资料查询、查阅服务(若需查阅环境影响报告书有关内容,我单位计划在园区设立发放环境影响报告书征求意见稿处,敬请查阅)。

二、征求意见的公众范围:项目园区附近范围内的公民、法人和其他组织等。

三、公众意见见附件。

链接: <https://pan.baidu.com/s/116s-uaO74VmMcSIK5hp59A>

提取码: pdtp

四、公众提出意见的主要方式

公众可通过电话、传真、信函、电子邮件等方式与项目建设单位进行联系,联系方式如下:

联系人:任成坤

联系电话:15376377719

E-mail: renck@sdlnbr.com

在10个工作日内将填写的公众意见表等提交建设单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

五、公众提出意见的起止时间为2022年11月24日至2022年12月7日。

渤瑞环保股份有限公司

2022年11月24日

### 公司新闻

更多

- 国投聚力投资管理有限公司... 2020-05-18
- 滕州市委副书记、市长远义... 2016-06-02
- 国投聚力投资管理有限公司... 2020-05-18
- 滕州市委常委、纪委书记张... 2016-02-23
- 滕州市委书记邵士官,市委... 2018-05-29
- 公司组织员工旅游活动 2018-10-15

### 行业新闻

更多

- 2019-04-07
- 2017-09-13
- 2016-06-07
- 2017-06-27
- 2017-02-04

### 政策法规

更多

- 国投聚力投资管理有限公司... 2020-05-18
- 滕州市委副书记、市长远义... 2016-06-02
- 国投聚力投资管理有限公司... 2020-05-18
- 滕州市委常委、纪委书记张... 2016-02-23
- 滕州市委书记邵士官,市委... 2018-05-29
- 公司组织员工旅游活动 2018-10-15

图 3-1 第二次网络公示截图

## 3.2.2 报纸

我单位在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,于2022年11月24日至2022

年 12 月 7 日期间在滕州日报进行了报纸公示。根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条要求“(二)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 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次”,滕州日报为我单位所在地公众易于接触的报纸,因此在滕州日报进行第二次公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

报纸公示照片见图 3-2。



**腾瑞环保股份有限公司医疗废物集中处置项目环境影响评价公众参与第二次公示**

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第四号)的相关要求,对“腾瑞环保股份有限公司医疗废物集中处置项目”环境影响评价进行公众参与信息公示,使项目建设和运营区域内的公众对项目建设和运营情况有所了解,并公示了解社会公众对本项目的意见和建议,接受社会公众的监督。

一、项目环境影响评价报告书征求意见稿见附件1,同时我单位为公众提供相关资料查询、查询服务(若需查询环境影响评价报告书有关内容,我单位计划在项目所在地环境影响评价报告书征求意见稿处,取消查询)。

二、征求意见稿的公众范围:项目区域附近范围内的公民、法人和其他组织等。

三、公众意见表现形式。

链接: <https://pan.baidu.com/s/116n-ua074VnMc5IK5p39A>  
提取码: pdlp

四、公众提出意见的主要方式:公众可通过电话、传真、信函、电子邮件等方式与项目建设单位取得联系,联系方式如下:  
联系人:任成坤  
联系电话:15376377719  
E-mail:renck@sdr.cn

在10个工作日内将填写的公众意见表等提交建设单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

五、公众提出意见的起止时间为2022年11月24日至2022年12月7日。

腾瑞环保股份有限公司  
2022年11月24日

# 美方发布《中国军事与安全发展报告》,歪曲中国国防政策和军事战略 我国国防部敦促美方摒弃冷战思维

新华社北京12月6日电 近日,美国国防部发布2022年度《中国军事与安全发展报告》,歪曲中国国防政策和军事战略,无端臆测中国军力发展,在台湾问题上粗暴干涉中国内政,这是其遏制讹诈所谓“中国军事威胁”的惯用伎俩,中方对此表示强烈不满和坚决反对,已向美方提出严正交涉。

中国坚持走和平发展道路,奉行防御性的国防政策,始终是维护世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者。中国发展军力

旨在维护国家主权、安全和发展利益,无论发展到什么程度,永远不称霸、永远不搞扩张,反观美国,建国近250年仅16年没打仗,为一己私利四处煽风点火,在世界上制造分裂和对立,所到之处带去的多是动荡和灾难,事实一再证明,美国是世界和平稳定的最大麻烦制造者、最大破坏者。

台湾是中国的一部分,解决台湾问题是中国人自己的事,由中国人自己来决定。当前,美方一些人抱守“以台制华”幻想,民进党当局摆弄“倚美谋独”,这是造成台海局势紧张的根源。我们致力于保持台海和平稳定,但决不承诺放弃使用武力,保留采取一切必要措施的选项。中国军队有信心、有能力挫败任何外部干涉和“台独”分裂图谋,实现祖国完全统一。

美国在报告中对中国核力量现代化指手画脚,妄加揣测,实际上应该深刻检讨反思自身核政策,美国拥有世界上规模最大的核武库,持续提升“三位一体”核力量,大力发展并谋求前部署战术核武器,降低核武器使用门槛,通过美英澳三边安全伙伴关系进行核扩散,日益成为核冲突的源头,需要强调的是,中国坚定奉行自卫防御的核战略,始终恪守在任何时候和任何情况下不首先使用核武器的政策,把核力量维持在国家安全需要的最低水平。

我们敦促美方摒弃冷战思维,纠正对华错误认知,客观理性看待中国国防和军队建设,停止发表错误言论和有关报告,以实际行动推动两国军关系重回健康稳定发展轨道。

互联网中,中医云诊、远程会诊、中药房……近年来,信息化中医药为民众带来便捷医疗服务并在抗击新冠肺炎疫情中发挥了重要作用。眼下,新一代信息技术迅猛应用,为中医药信息化高质量发展带来广阔空间。

规划提出,鼓励各地开展智慧中医医院建设;鼓励各地研发中医电子病历、名老中医传承系统、中医智能辅助诊疗系统、中药特色系统,推广智慧中药房服务模式;建设中医互联网医院,开展远程医疗和互联网诊疗,推进“互联网+”中、西医结合线上线下一体化中医医疗服务模式。

## 我国将加强中医医院智慧化建设

新华社北京12月6日电 国家中医药管理局近日印发《“十四五”中医药信息化发展规划》,规划提出,深化数字便民惠民服务,加强中医医院智慧化建设,推动中医药服务与互联网深度融合。

规划提出,鼓励各地开展智慧中医医院建设;鼓励各地研发中医电子病历、名老中医传承系统、中医智能辅助诊疗系统、中药特色系统,推广智慧中药房服务模式;建设中医互联网医院,开展远程医疗和互联网诊疗,推进“互联网+”中、西医结合线上线下一体化中医医疗服务模式。

规划明确,支持20家左右中医医院开展智慧医院建设;支持中医健康信息平台覆盖范围升级并提升诊疗、知识库、远程医疗和治未病等核心功能;支持100家中医院医体开展远程医疗中心共享中药房建设,实现中医医院与医疗机构双向双向转诊、检查检验结果互认共享、中药制剂共享、协同化服务。

规划还部署了夯实中医药信息化发展基础,深化数字便民惠民服务,加强中医药数据资源治理和推进中医药数据资源创新应用四个方面任务,提出多项具体措施。

## 中国医疗队在突尼斯获高度评价

新华社突尼斯12月5日电 突尼斯卫生部长穆拉比特5日在会见第26批中国援突医疗队时,对医务人员为突尼斯事业作出了杰出贡献。

穆拉比特当天在突尼斯卫生部举行的第26批中国援突医疗队授旗仪式上说,在长达3年的突突合作中,共有110名中国医务人员来突工作,在疫情防控和救治方面发挥了重要作用,为突尼斯人民的健康事业作出了重要贡献。

穆拉比特表示,中国援突医疗队始终坚守在突4个城市,坚守岗位,无私奉献,为突尼斯人民提供了高质量的医疗服务。

## 中国空间站第三批空间科学实验样品交付

新华社北京12月6日电 神舟十四号载人飞船返回舱12月4日在东风着陆场成功着陆,随舱下行的空间站第三批空间科学实验样品在着陆场交付载人航天工程应用系统,并于5日顺利运抵北京,顺利运抵中科院空间应用与技术中心。

记者从中国科学院获悉,返回舱的样品包括3个生物样品冷包和1个无容器样品袋,3个生物样品冷包装的是水稻和拟南芥的实验样品,无容器样品袋中为4盒无容器材料实验样品。

其中,水稻和拟南芥种子经历了120天的空间培育生长,科学家将对返回样品进行分子生物学、细胞学和代谢等相关分析,解析空间微重力对于拟南芥和水稻作用的规律和分子基础,为进一步创制适应空间环境的作物和开发利用空间微重力资源提供理论依据。

天和核心舱部署的无容器材料实验柜是国内首个、国际上第二个在轨成功运行的同类实验设施,主要用于实现材料在无容器状态下从熔融到冷却凝固的过程,供科研人员收集物性参数进行研究;与此同时,用于特殊材料在轨生长,制备新材料从实验室走向应用的时间。

截至目前,无容器材料实验柜已在轨稳定运行590余天,顺利完成7盒材料样品在轨实验,成功加热样品73颗,通过长期在轨实验,空间应用系统突破并掌握了一系列关键技术,获取了大量重要的科学数据,揭示了一批空间实验新现象。

后续,科学家将继续开展新型金属合金太空过冷凝固过程研究和热物性参数测量,以获得高性能材料制备工艺关键条件,指导地面新材料制备。

穆拉比特在致辞中说,人们决心以悲壮的力量,以更加昂扬的战斗精神,迎接新的挑战,为突尼斯的复兴和繁荣作出新的更大贡献。

穆拉比特表示,突突合作是两国人民友好情谊的见证,也是两国关系不断发展的体现。他相信,在两国领导人的共同努力下,两国关系一定会越来越好。

穆拉比特表示,突突合作是两国人民友好情谊的见证,也是两国关系不断发展的体现。他相信,在两国领导人的共同努力下,两国关系一定会越来越好。

穆拉比特表示,突突合作是两国人民友好情谊的见证,也是两国关系不断发展的体现。他相信,在两国领导人的共同努力下,两国关系一定会越来越好。

### 胶济铁路 百岁钢桥 脱胎换骨

12月5日,中铁十四局建设者在青岛海泊河钢架桥进行钢梁更换作业。当日,有着百年历史的胶济铁路山东青岛海泊河段钢架桥更换顺利完成。据了解,该桥始建于1901年,因年代久远,梁体锈蚀,承载力下降,存在一定安全隐患。铁路建设者通过仿真模拟、数据推算等技术手段,创新采用一体式换梁施工工艺,确保了旧梁拆除、新梁安装施工准确,为后续换梁提供安全保障。



## 中国空间站第三批空间科学实验样品交付

新华社北京12月6日电 神舟十四号载人飞船返回舱12月4日在东风着陆场成功着陆,随舱下行的空间站第三批空间科学实验样品在着陆场交付载人航天工程应用系统,并于5日顺利运抵北京,顺利运抵中科院空间应用与技术中心。

记者从中国科学院获悉,返回舱的样品包括3个生物样品冷包和1个无容器样品袋,3个生物样品冷包装的是水稻和拟南芥的实验样品,无容器样品袋中为4盒无容器材料实验样品。

其中,水稻和拟南芥种子经历了120天的空间培育生长,科学家将对返回样品进行分子生物学、细胞学和代谢等相关分析,解析空间微重力对于拟南芥和水稻作用的规律和分子基础,为进一步创制适应空间环境的作物和开发利用空间微重力资源提供理论依据。

截至目前,无容器材料实验柜已在轨稳定运行590余天,顺利完成7盒材料样品在轨实验,成功加热样品73颗,通过长期在轨实验,空间应用系统突破并掌握了一系列关键技术,获取了大量重要的科学数据,揭示了一批空间实验新现象。

后续,科学家将继续开展新型金属合金太空过冷凝固过程研究和热物性参数测量,以获得高性能材料制备工艺关键条件,指导地面新材料制备。

穆拉比特在致辞中说,人们决心以悲壮的力量,以更加昂扬的战斗精神,迎接新的挑战,为突尼斯的复兴和繁荣作出新的更大贡献。

穆拉比特表示,突突合作是两国人民友好情谊的见证,也是两国关系不断发展的体现。他相信,在两国领导人的共同努力下,两国关系一定会越来越好。

穆拉比特表示,突突合作是两国人民友好情谊的见证,也是两国关系不断发展的体现。他相信,在两国领导人的共同努力下,两国关系一定会越来越好。

穆拉比特表示,突突合作是两国人民友好情谊的见证,也是两国关系不断发展的体现。他相信,在两国领导人的共同努力下,两国关系一定会越来越好。

## 渤瑞环保股份有限公司医疗废物集中处置项目环境影响评价公众参与第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的相关要求,对“渤瑞环保股份有限公司医疗废物集中处置项目”环境影响评价进行公众参与信息公示,使项目建设和运营区域内的公众对项目建设和运营情况有所了解,并通过公示了解社会公众对本项目的态度和意见建议,接受社会各方的监督。

一、项目环境影响评价报告书征求意见稿附件1,同时我单位为公众提供相关资料查询、查阅服务(若需查阅环境影响报告书有关内容,我单位计划在回区设立发放环境影响评价报告书征求意见稿,敬请关注)。

二、征求意见稿的公众范围:项目园区附近范围内的公民、法人和其他组织等。

三、公众意见附件材料。

链接: <https://pan.baidu.com/s/116--u074VnM5sIK5p59A>

提取码: pldp  
四、公众提出意见的主要方式:公众可通过电话、传真、信函、电子邮件等方式与项目建设单位进行联系,联系方式如下:

联系人:任成坤  
联系电话:15376377719  
E-mail: renck@dsbhr.com

在10个工作日内将填写的公众意见表提交建设单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

五、公众提出意见的起止时间为2022年11月24日至2022年12月7日。

渤瑞环保股份有限公司  
2022年11月24日

图 3-2 报纸公示照片

### 3.2.3 张贴

我单位在建设项目环境影响评价报告书征求意见稿形成后,于2022年11月24日至2022



年 12 月 7 日期间在落凤山村、桥口村、俭庄进行了张贴公示。根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条要求“(三) 通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开, 且持续公开期限不得少于 10 个工作日。”我单位在落凤山村、桥口村、俭庄的公开栏张贴公告, 公众易于知悉, 因此在落凤山村、桥口村、俭庄的公开栏张贴公告符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

张贴公示照片见图 3-3。



落凤山村



桥口村



俭庄

图 3-3 张贴公示照片

### 3.3 查阅情况

我单位在拟建项目区设立发放环境影响报告书征求意见稿处。

### 3.4 公众提出意见情况

我单位在征求意见期间未收到反对意见。

## 4 其他公众参与情况

我单位在征求意见期间未收到质疑性意见, 因此未开展组织开展深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

我单位在征求意见期间未收到反对意见。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

我单位在向枣庄市生态环境局报批《渤瑞环保股份有限公司医疗废物集中处置项目环境影响报告书环境影响报告书》前，于 2023 年 1 月 9 日在我单位公司网站上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

### 6.2 公开方式

#### 6.2.1 网络

我单位在向枣庄市生态环境局报批《渤瑞环保股份有限公司医疗废物集中处置项目环境影响报告书环境影响报告书》前，于 2023 年 1 月 9 日在我公司网站（<http://www.sdlnbr.com/index.php/view?nid=687>）进行了报批前公示。根据《环境影响评价公众参与办法》第二十条要求“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。”因此，在我公司网站进行报批前公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

公示截图见图 6-1。



## 渤瑞环保股份有限公司医疗废物集中处置项目 环境影响评价公众参报批前公示

更新时间：2023-01-09

渤瑞环保股份有限公司医疗废物集中处置项目

环境影响评价公众参报批前公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）的相关要求，渤瑞环保股份有限公司在向枣庄市生态环境局报批《渤瑞环保股份有限公司医疗废物集中处置项目环境影响报告书》前，先将报批版的环境影响报告书全文和公众参与说明进行公示。

一、项目环境影响报告书报批版见附件1。

链接：<https://pan.baidu.com/s/1vRNaoYPHRb40pFipkeyp7A>

提取码：n067

二、公众参与说明见附件2。

链接：<https://pan.baidu.com/s/1OwDL19dTRGzmJux7tCTiwA>

提取码：nihq

公众可通过电话、传真、信函、电子邮件等方式与项目建设单位进行联系，联系方式如下：

建设单位：渤瑞环保股份有限公司

联系地址：滕州市木石镇鲁南高科技化工园区渤瑞环保股份有限公司现有厂区

联系人：任成坤

联系电话：15276377719

E-mail：renck@sdlnbr.com

渤瑞环保股份有限公司

2023年1月9日

图 6-1 报批前网络公示截图

## 7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在渤瑞环保股份有限公司医疗废物集中处置项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在征求意见期间未收到反对意见，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《渤瑞环保股份有限公司医疗废物集中处置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渤瑞环保股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：渤瑞环保股份有限公司

承诺时间：2023年1月9日

## 7 附件

# 委托书

山东朗格环保工程有限公司：

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》有关规定，渤瑞环保股份有限公司医疗废物集中处置项目应执行环境影响评价制度，特委托贵公司承担此项目的环境影响评价工作，请尽快组织实施。

特此委托

委托单位（盖章）：渤瑞环保股份有限公司

2022年10月11日

