

天津德丰利胜固体废弃物处理
有限公司有机废弃物综合利用处置项目
环境影响评价公众参与说明

编制单位：天津德丰利胜固体废弃物处理有限公司

编制日期：二〇二一年十月

天津德丰利胜固体废弃物处理有限公司有机废弃物综合利用处置项目

环境影响评价公众参与说明

1、概述

公众参与是建设项目环境影响评价的一个重要程序，是建设单位同公众之间的一种交流方式，也是协调工程建设与社会影响的重要手段。通过公众参与，可以让公众了解建设项目的内容、规模、进度、意义以及该工程对环境的影响，通过公众对建设项目意见的统计分析，可以使建设项目的设计更完善和合理，对保护公众生活环境具有积极的作用，也有利于提高全民环保意识。

我单位委托联合泰泽环境科技发展有限公司编制《天津德丰利胜固体废弃物处理有限公司有机废弃物综合利用处置项目环境影响报告书》，根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号，2019年1月1日起施行）要求，我单位于2021年5月8日至2021年5月20日（共计10个工作日）在联合泰泽环境科技发展有限公司网站上对项目进行了第一次公示，在此期间，公众均可向建设单位提出与环境影响评价有关的意见；于2021年6月21日在联合泰泽环境科技发展有限公司网站上对环评报告书征求意见稿进行了公示，公示内容中包含建设单位及联系方式、承担评价工作的环境影响评价机构及联系方式、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等信息，公示时间为2021年6月21日至2021年7月2日（共计10个工作日）；在征求意见稿进行网上公示期间，同步报纸公开2次，在项目征求意见稿公示及报纸公示期间，未收到对项目环境影响方面公众质疑性意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我单位委托联合泰泽环境科技发展有限公司编制《天津德丰利胜固体废弃物处理有限公司有机废弃物综合利用处置项目环境影响报告书》后，于2021年5月8日至2021年5月20日（共计10个工作日）在联合泰泽环境科技发展有限公司网站上对项目进行了首次公示，向公众简单介绍了项目概况、项目内容及规模、环评工作程序与工作内容、建设单位及环评单位的联系方式、公众提出意见的主要方式和公示期限等。在此期间，公众均可向建设单位及环评单位提出与环境影响评价有关的意见。

首次公示内容如下：

**天津德丰利胜固体废弃物处理有限公司有机废弃物综合利用处置项目
环境影响评价第一次公示**

1、项目概况

项目名称：天津德丰利胜固体废弃物处理有限公司有机废弃物综合利用处置项目

建设单位：天津德丰利胜固体废弃物处理有限公司

建设性质：新建

建设地点：天津市滨海新区杨家泊镇滨海物流加工区

项目投资：项目总投资 48000 万元。

2、建设内容及规模

天津德丰利胜固体废弃物处理有限公司拟投资 48000 万元，购置位于天津市滨海新区汉沽瑞通路东、先达道北的空置地块，建设“天津德丰利胜固体废弃物处理有限公司有机废弃物综合利用处置项目”，占地面积约为 73342.5m²。建设内容包括建设餐厨废弃物预处理系统、市政污泥预处理系统、人类粪便预处理系统、厌氧消化系统、沼气综合利用系统、脱水系统、干化系统及相关配套设施，建成后预计日处理餐厨废弃物 400 吨、人类粪便 100 吨、市政污泥 300 吨。

3、环境影响评价工作程序与内容

(1) 依照建设项目环境影响评价技术导则的要求，对建设项目选址周边环境现状开展调查。

(2) 对建设项目进行工程分析，核算污染物产生及排放节点以及各类污染物产生和排放量。

(3) 通过对建设项目污染物源强及其对环境的影响的分析计算，分析论证建设项目拟采取的环保措施可行性。

(4) 对建设项目运营期环境影响评价，并预测项目运营后该对周围地区的环境影响程度。

(5) 通过现场调查及监测，了解本项目原有生产运营状况，提出环境保护遗留问题的解决方式。

(6) 给出污染物排放清单，明确污染物排放的管理要求。

(7) 提出项目日常环境管理和监测计划要求。

3、建设单位的名称和联系方式

单位名称：天津德丰利胜固体废弃物处理有限公司

通讯地址：天津市南开区宾水西道水乡花园 9 号楼 A 座 502

联系人及联系方式：臧工 022-23696463

4、环境影响报告书编制单位联系人

单位名称：联合泰泽环境科技发展有限公司

通讯地址：天津市和平区曲阜道 80 号

联系人及联系方式：董工 022- 58356940

电子邮箱：530378703@qq.com

5、公参意见表的网络连接

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

6、提交公众意见的时间与途径

本项目公示时间为 2021 年 5 月 8 日-5 月 20 日（10 个工作日），在公示期间如有意见，公众可通过电话、信函、传真、电子邮件等方式向建设单位天津德丰利胜固体废弃物处理有限公司、评价单位联合泰泽环境科技发展有限公司及时反馈。发表意见或建议时请说明自己的真实姓名和联系方式，以便信息反馈。

2.2 公开方式

根据根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号，2019年1月1日起施行）要求，我单位于2021年5月8日至2021年5月20日（共计10个工作日）在联合泰泽环境科技发展有限公司网站（http://2012315712.pool8-site.make.yun300.cn/dz_details.html?id=229）对项目进行了第一次公示，公示截图见下图。



图 1 第一次网络公示截图

2.3 公众意见情况

公示期间，未收到公众提出的意见和建议。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公开内容及日期

环境影响报告书征求意见稿编制完成后，我单位于2021年6月21日至2021年7月2日（10个工作日）将征求意见稿及公众参与意见表在联合泰泽环境科技

发展有限公司网站上进行了公开，同时将公开内容进行了报纸公开，公开内容及时限如下：

第二次公示信息如下：

**天津德丰利胜固体废弃物处理有限公司有机废弃物综合利用处置项目
环境影响评价信息第二次公示**

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的相关规定，现将《天津德丰利胜固体废弃物处理有限公司有机废弃物综合利用处置项目环境影响报告书（征求意见稿）》进行信息公开，以接受公众的监督。

（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；

（1）征求意见稿全文的网络链接：

链接：https://pan.baidu.com/s/1_ljVVRp5YQvNTNEgplHvA

提取码：kuy6

（2）阅纸质报告书的方式和途径：纸质版报告可到环评单位借阅或电话联系环评单位邮寄。

（二）征求意见的公众范围：

环境影响评价范围内（包括高庄村、新立村、看才村、李富庄村、毕家鄣）的公民、法人和其他组织。

（三）公众意见表的网络链接：

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

（四）公众提出意见的方式和途径：

可通过电话、电子邮件、信函或其他合理的方式，向建设单位或环评单位提出与环境影响评价相关的意见。

（1）建设单位

单位名称：天津德丰利胜固体废弃物处理有限公司

通讯地址：天津市南开区宾水西道水乡花园9号楼A座502

联系人及联系方式：臧工 022-23696463

（2）环评单位

单位名称：联合泰泽环境科技发展有限公司

通讯地址：天津市和平区曲阜道80号

联系人及联系方式：董工 022-58356940

电子邮箱：530378703@qq.com

（五）公众提出意见的起止时间：

2021年6月21日-2021年7月2日（10个工作日）。

3.2 公开方式

3.2.1 网络公开

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号，2019年1月1日起施行）要求，我单位于2021年6月21日至2021年7月2日（共计10个工作日）在联合泰泽环境科技发展有限公司网站（http://2012315712.pool8-site.make.yun300.cn/dz_details.html?id=230）对项目进行了第二次公示，公开信息截图如下。



详细内容

您现在的位置: 网站首页 > 公示信息 > 当前页面

天津德丰利固体废物废弃物处理有限公司有机废弃物综合利用处置项目 环境影响评价信息第二次公示

日期: 2021-06-25

根据《环境影响评价公众参与办法》(部令4号)的相关规定,现将《天津德丰利固体废物废弃物处理有限公司有机废弃物综合利用处置项目环境影响评价报告书(征求意见稿)》进行网络公示,以便公众参与。

(一)环境影响评价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:

(1)征求意见稿全文的网络链接

标题: https://pan.baidu.com/s/1Zj_VV_RRp5YQ-NtHtEgpLHvA

提取码: kuy6

(2)纸质报告书的查阅地点: 纸质报告书可在环评单位及建设单位现场查阅。

(二)征求意见稿的公众范围:

环境影响评价范围为(包括所在地、所在地、周边村、受影响村、敏感区)的公民、法人和其他组织。

(三)征求意见稿的网络链接:

http://www.mee.gov.cn/xqk/2018/xqk/egk/01/201810/h20181024_665329.html

(四)公众提出意见的方式和途径:

可通过电话、电子邮件、信函或其他方式,向建设单位或环评单位提出对环境影响评价报告书的意见。

(1)建设单位

单位名称: 天津德丰利固体废物处理有限公司

通讯地址: 天津市静海区大港工业园区2号路2号A座502

联系人及联系方式: 电话022-23696462

(2)环评单位

单位名称: 联合泰泽环境科技发展有限公司

通讯地址: 天津市和平区曲阜道80号

联系人及联系方式: 电话022-58356940

电子邮箱: 530375703@qq.com

(五)公众提出意见的起止时间:

2021年6月25日至2021年7月2日(10个工作日)。

图2 第二次网络公示截图

3.2.2 报纸

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》(部令4号,2019年1月1日起施行)要求,在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,应“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”。

在本项目征求意见稿网络公开的同时,选取了《环球时报》作为本项目报纸公开的载体。《环球时报》是一份面向全国发型的新闻媒体大报,为公众易于接触到的报纸,并在10个工作日内完成了两次公开信息:第一次公开时间为2021年6月24日,第二次公开时间为2021年6月24日。符合《建设项目环境影响评价公众参与办法》对建设项目环境影响报告书征求意见稿公示载体的要求。报纸公示截图见图3和图4。

《印度快报》6月23日文
章,标题:为什么中国的软实
力一直击败印度? 文章指
印度软实力任务。文章指
鲜为人知的是其软实力优势,印度
人或认为其比中国更具吸引力,但
数字表明事实不然。

提出软实力概念的政治学家约瑟夫·奈认为,软实力由外交政策、文化和政治影响力组成。澳大利亚悉尼国际政策研究所给出相关的衡量标准。总体而言,在外交政策方面,包括美国(鉴于其在亚洲的巨大存在)在内的25个亚洲大国中,印度排第六,中国排第一。

在这方面,洛伊进一步区分了外交网络、多边力量以及外交政策领导力、雄心和有效性。在外交网络上,印度在地区使馆的数量与中国相当,但全球使馆数量却大大落后(126个对176个),在双边组织力量上,印度的地区成员数

印媒:印度软实力被中国甩在后面

量与中国不相上下,但对联合国预算的贡献完全不敌中国(0.8%对1.9%)。在外交政策的软实力方面,中国位列第四,而印度排第六。在文化影响力方面,中国位列第二,为三个国家,其中最重要的和影响力。在文化软实力上,印度也位列前茅,在软实力方面,印度出口更多文化产品。在几个指标上,印度名列前茅。在软实力方面,印度名列前茅。在软实力方面,印度名列前茅。

环评公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》等法律法规的规定,天津德丰利胜固体废物处理有限公司投资建设的《天津德丰利胜固体废物处理有限公司有机废弃物综合利用处置项目》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,并提出意见和建议。

2021年6月24日

处,即使在某些情况下差距不大,但数字不能反映全貌。记者在东南亚生活10年,感受着社交圈,印度比数字显示的要强。

地缘政治、全球及经济,甚至当代文化的印度情况却非我们讨论你,就忽略你或即便人们讨论你时,对经济、军事和外交能力。文化和政治影响力的信。这明确反映在新加坡。《新加坡时报》(新加坡)的“全球竞争力”印度比中国,或经济水平,或军事力量。但中国比印度比,但中国比印度比。

▲(作者:坎普·巴杰伊)

公告

公告内容...

尽管未获批,科兴疫苗在新加坡大受欢迎

《南华早报》6月22日文
章,标题:新加坡人、中国公民正排队打科兴疫苗,虽然监管机构担心有效性。尽管上周五上下起枪击大雨,但在新加坡东部郊外居民区,一家不起眼的诊所外面,仍有数十人排队等候。其中大多数为年轻较大的新加坡人和中国公民,他们正迫切地登记以期接种中国科兴新冠疫苗。

50岁的哈尔·阿曼(音)专门为此请了一天假,因为估计需求很大。“我爱我的国家,当然将接种科兴疫苗”,他用普通话说。一名正排队的湖南女士说信任中国疫苗,因为它们在中国的接种量已超10亿剂次。“我们全家和全村都接种了,没出什么副作用”。

新加坡有关部门上周发布一份24字

许一些私人诊所引进(编者注)。选择中国疫苗的居民要支付少量接种费用,从10至25新元(约合40至120元人民币),且若出现严重副作用,将被排除在接种名单之外。

即便如此,看起来科兴疫苗仍在这个以华人为主的国家大受欢迎。记者多次拨打显示,所有获批诊所的电话一直处于忙线中。其中一家诊所的传染病专家梁浩楠(音)说,上周三晚宣布有关消息后一小时内,电话被打爆。至他的诊所获得200剂疫苗,但等候的人超过1000,“反响极其强烈”。他表示,中国生产的疫苗能满足反对(辉瑞和莫德纳)mRNA疫苗的人上的需求,因为与科兴以灭活病毒更传统疫苗相

比,位于新加坡市区的诊所,80岁的新加坡家庭医生黄信恩(音)是上周五首批接种者之一。他将科兴疫苗比作他每半年接种一次的普通流感疫苗。“我宁愿选择并更加信任传统灭活疫苗。mRNA(疫苗的技术)非常新,我并不是说它不好,而是觉得有太多无法估量的东西”。他相信“现实世界的结果”,而非声称科兴有效性低于辉瑞和莫德纳疫苗的试验及同行评估。“仔细审视来自中国的结果,它们比其他国家的任何(疫苗)都更好”。

新加坡国立大学苏福福公共卫生学院院长张毅说,(对中国疫苗的)这种积极反应也带来一个问题:新加坡是否能确保充足的科兴疫苗供应以满足当地需求。即便如此,他认为因中国疫苗排

美国《福布斯》杂志6月22日文
章,标题:夸大来自中国的挑战反而会威胁美国安全。华盛顿方面如何对中国进行外交压力,甚至可能威胁美国的安全。这种说法,是错误的。它反而更有可能削弱而不是加强美国的安全。

盯住中国不放,是五角大楼提高预算的靶子——其预算本来做够膨胀的了。美国目前的军事预算,是冷战后越南战争的高峰期或20世纪80年代里根扩军时还要高。然而,这样做不会使我们更安全。美中这两个大国之间的战争将是灾难性的,防止战争应该是美国安全战略的核心原则。但目前,(华盛顿)以军事为中心的政界更有可能使这种冲突发生,而不是防止它发生。

夸大中国挑战

图3 第一次报纸公示

欧冠赛1/8决赛,意大利、丹麦率先晋级 蓝衣飘飘,童话继续

本报记者 李桂芳

“超 宿的射门拯救了意大利。”在意大利队27日晚欧冠1/8决赛对阵拜仁慕尼黑的比赛中，凭借基耶利尼和佩莱的进球，意大利队以2比1击败对手，晋级欧冠八强。本场比赛，意大利队门将多纳鲁马表现出色，多次扑出拜仁球员的射门。上半场，意大利队通过佩莱的进球取得领先。下半场，拜仁队通过穆勒的进球扳平比分。最终，意大利队凭借基耶利尼的绝杀进球，以2比1的比分晋级八强。

超级替补

意大利队主教练表示，他的球队中有26名球员，其中只有41岁首次出场，这意味着他需要更多球员发挥作用。在欧冠比赛中，意大利队门将多纳鲁马表现出色，多次扑出拜仁球员的射门。上半场，意大利队通过佩莱的进球取得领先。下半场，拜仁队通过穆勒的进球扳平比分。最终，意大利队凭借基耶利尼的绝杀进球，以2比1的比分晋级八强。



27日晚，2021赛季欧冠联赛1/8决赛在拜仁慕尼黑主场打响。这场比赛备受关注，因为这是意大利队时隔多年后再次晋级欧冠八强。比赛中，意大利队门将多纳鲁马表现出色，多次扑出拜仁球员的射门。上半场，意大利队通过佩莱的进球取得领先。下半场，拜仁队通过穆勒的进球扳平比分。最终，意大利队凭借基耶利尼的绝杀进球，以2比1的比分晋级八强。

中超青年军,亚冠1平3负
本报记者 李桂芳

中超联赛开赛以来，山东鲁能泰山队表现最为出色。他们在联赛中取得多场胜利，目前排名靠前。然而，在亚冠联赛中，山东鲁能泰山队表现不佳，遭遇1平3负。球迷们对球队的表现感到失望，认为球队在亚冠赛场上的竞争力有待提高。

上，欧冠进球的基耶利尼，是意大利队晋级八强的关键。他在比赛中表现出色，多次为球队创造机会。最终，他通过一记精彩的远射，帮助意大利队锁定胜局。球迷们对基耶利尼的表现赞不绝口，认为他是球队当之无愧的领袖。

埃里克森：我们打进1/4决赛了！
丹麦队主教练埃里克森在球队晋级欧冠八强后表示，球队的表现令人惊喜。他在比赛中展现了强大的实力和顽强的斗志。球迷们对埃里克森的领导能力充满信心，认为他有能力带领球队在欧冠赛场上取得更好的成绩。

31场不败
拜仁慕尼黑队创下了欧冠联赛31场不败的纪录。这一纪录在欧冠历史上是前所未有的。球迷们对拜仁队的表现感到自豪，认为他们是欧冠赛场上最强大的球队之一。拜仁队主教练表示，球队将继续努力，争取在欧冠决赛中夺冠。

拜仁慕尼黑队创下了欧冠联赛31场不败的纪录。这一纪录在欧冠历史上是前所未有的。球迷们对拜仁队的表现感到自豪，认为他们是欧冠赛场上最强大的球队之一。拜仁队主教练表示，球队将继续努力，争取在欧冠决赛中夺冠。

意大利队已经连续31场不败，这一纪录在欧冠历史上是前所未有的。球迷们对意大利队的表现感到自豪，认为他们是欧冠赛场上最强大的球队之一。意大利队主教练表示，球队将继续努力，争取在欧冠决赛中夺冠。

埃里克森：我们打进1/4决赛了！
丹麦队主教练埃里克森在球队晋级欧冠八强后表示，球队的表现令人惊喜。他在比赛中展现了强大的实力和顽强的斗志。球迷们对埃里克森的领导能力充满信心，认为他有能力带领球队在欧冠赛场上取得更好的成绩。

拜仁慕尼黑队创下了欧冠联赛31场不败的纪录。这一纪录在欧冠历史上是前所未有的。球迷们对拜仁队的表现感到自豪，认为他们是欧冠赛场上最强大的球队之一。拜仁队主教练表示，球队将继续努力，争取在欧冠决赛中夺冠。



西法能否会师八强?

本报驻法国特约记者 董林
小组赛的法罗群岛对阵丹麦的比赛，法国队将在北京时间29日晚进行的欧冠1/8决赛中对阵拜仁。如果晋级，将对阵更强大的对手西法。法国队主教练表示，球队将全力以赴，争取在欧冠赛场上取得好成绩。

法国队主教练表示，球队将全力以赴，争取在欧冠赛场上取得好成绩。球迷们对法国队的表现充满信心，认为他们有能力在欧冠赛场上取得好成绩。法国队主教练表示，球队将继续努力，争取在欧冠决赛中夺冠。

环评公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》等有关法律法规的规定,天津德丰利胜固体废物处理有限公司投资建设的《天津德丰利胜固体废物处理有限公司有机废物综合利用处置项目》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> 了解项目建设和环境影响评价工作情况,并提出意见和建议。

2021年6月28日

好莱坞为何热衷UFO题材?

好莱坞为何热衷UFO题材?在西方文化史上,“外星人”一直是人们关注的焦点。从科幻小说到科幻电影,外星人题材一直深受人们喜爱。近年来,随着科技的进步,人们对外星人的探索也越来越深入。好莱坞电影公司敏锐地捕捉到了这一趋势,纷纷推出外星人题材的电影。这些电影不仅吸引了大量观众，也引发了人们对外星人的广泛讨论。

好莱坞为何热衷UFO题材?在西方文化史上,“外星人”一直是人们关注的焦点。从科幻小说到科幻电影,外星人题材一直深受人们喜爱。近年来,随着科技的进步,人们对外星人的探索也越来越深入。好莱坞电影公司敏锐地捕捉到了这一趋势,纷纷推出外星人题材的电影。这些电影不仅吸引了大量观众，也引发了人们对外星人的广泛讨论。

小威不参加东京奥运

网球名将小威宣布不参加东京奥运会。小威表示，他目前正专注于自己的职业生涯，并希望能在即将到来的比赛中取得好成绩。球迷们对小威的决定感到遗憾，但同时也理解他的选择。小威表示，他将继续努力，为球迷们带来更多精彩的比赛。

网球名将小威宣布不参加东京奥运会。小威表示，他目前正专注于自己的职业生涯，并希望能在即将到来的比赛中取得好成绩。球迷们对小威的决定感到遗憾，但同时也理解他的选择。小威表示，他将继续努力，为球迷们带来更多精彩的比赛。

小威不参加东京奥运

网球名将小威宣布不参加东京奥运会。小威表示，他目前正专注于自己的职业生涯，并希望能在即将到来的比赛中取得好成绩。球迷们对小威的决定感到遗憾，但同时也理解他的选择。小威表示，他将继续努力，为球迷们带来更多精彩的比赛。

小威不参加东京奥运

网球名将小威宣布不参加东京奥运会。小威表示，他目前正专注于自己的职业生涯，并希望能在即将到来的比赛中取得好成绩。球迷们对小威的决定感到遗憾，但同时也理解他的选择。小威表示，他将继续努力，为球迷们带来更多精彩的比赛。

小威不参加东京奥运

网球名将小威宣布不参加东京奥运会。小威表示，他目前正专注于自己的职业生涯，并希望能在即将到来的比赛中取得好成绩。球迷们对小威的决定感到遗憾，但同时也理解他的选择。小威表示，他将继续努力，为球迷们带来更多精彩的比赛。

小威不参加东京奥运

网球名将小威宣布不参加东京奥运会。小威表示，他目前正专注于自己的职业生涯，并希望能在即将到来的比赛中取得好成绩。球迷们对小威的决定感到遗憾，但同时也理解他的选择。小威表示，他将继续努力，为球迷们带来更多精彩的比赛。

小威不参加东京奥运

网球名将小威宣布不参加东京奥运会。小威表示，他目前正专注于自己的职业生涯，并希望能在即将到来的比赛中取得好成绩。球迷们对小威的决定感到遗憾，但同时也理解他的选择。小威表示，他将继续努力，为球迷们带来更多精彩的比赛。

公告

公告内容: 关于天津德丰利胜固体废物处理有限公司有机废物综合利用处置项目环境影响评价公示的公告。公告详细说明了项目的概况、环境影响评价的范围、公众参与的方式和渠道等信息。公告要求公众在规定时间内提出意见和建议，以便项目建设和环境影响评价工作更加科学、合理。

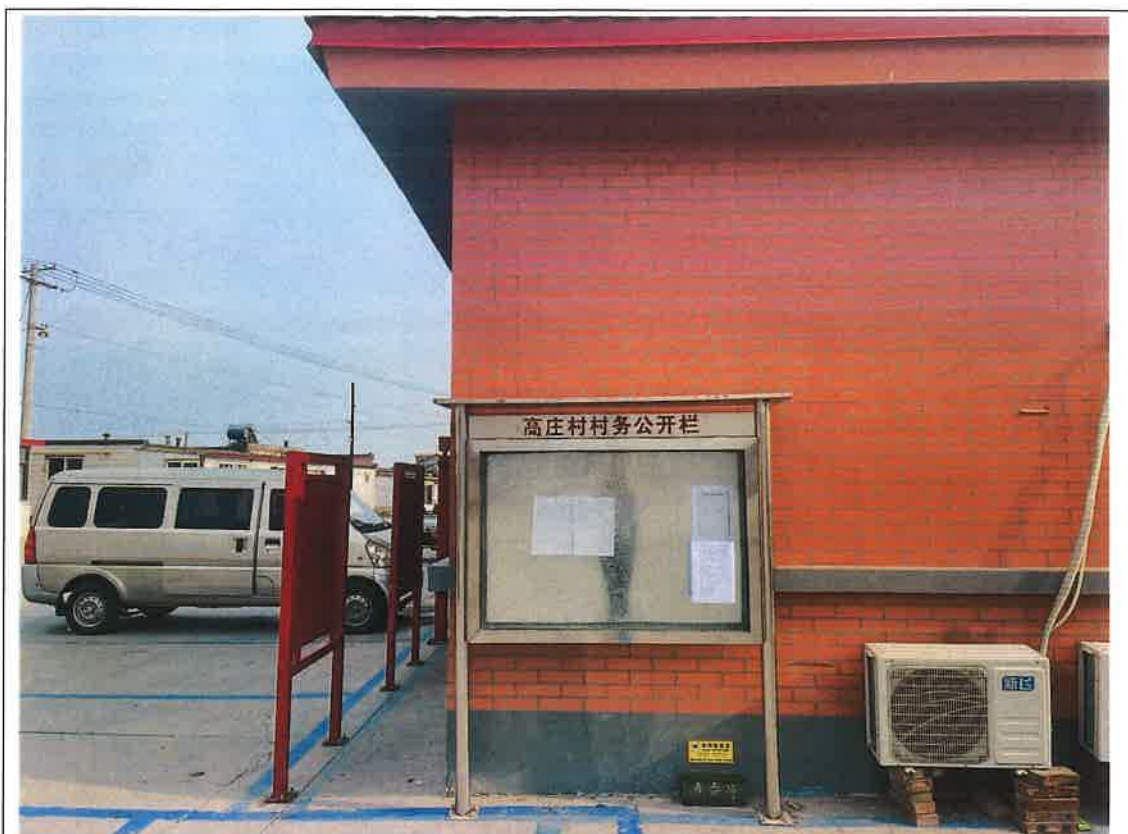
图4 第二次报纸公示

3.2.3 现场张贴

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号,2019年1月1日起施行)要求,在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,应“通过建设项目所在地抑郁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”,本项目在2021年6月21日至2021年7月2日于建设项目厂址附近主要环境保护目标处同步张贴公告,张贴公告的地点为建设项目所在地易于知悉的场所,符合《环境影响评价公众参与办法》对建设项目环境影响报告书征求意见稿现场张贴公告的要求。



看才村村委会



高庄村村委会



李富庄村村委会



南泊村村委会



毕家邨村委会

图 5 现场张贴照片

3.3 公众提出意见情况

公众在征求意见期间未提出意见。

4 其他公众参与情况

本项目公开期间未收到对项目环境影响方面公众质疑性意见，无需开展其他公众参与方式。

5 报批前公开情况

5.1 公开内容及日期

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号，2019年1月1日起施行）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”，本项目在报批环境影响报告书前，在联合泰泽环境科技发展有限公司网站发布了信息公示。公开内容为报告书全本及本公参说明全本 PDF 电子版，公开日期为2021年10月11日至2021年10月15日，符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号，2019年1月1日起施行）中第二十条规定。

5.2 公开方式

本项目报批前信息公开选取了网站作为公开载体，易于被其员工及客户知晓并传播公开信息，报批前信息公开网址为：http://2012315712.pool8-site.make.yun300.cn/dz_details.html?id=358

公开截图如下。



详细内容

您现在的位置: [网站首页](#) > [公示信息](#) > 当前页面

天津德丰利胜固体废物处理有限公司 有机废物综合利用处置项目公示信息

日期: 2021-10-11

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)等相关规定,现将《天津德丰利胜固体废物处理有限公司有机废物综合利用处置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:天津德丰利胜固体废物处理有限公司有机废物综合利用处置项目

2.建设单位:天津德丰利胜固体废物处理有限公司

3.建设地点:天津市滨海新区塘沽滨海新区物流加工区

4.项目概况:天津德丰利胜固体废物处理有限公司拟投资48000万元,建设“天津德丰利胜固体废物处理有限公司有机废物综合利用处置项目”,占地面积约为75342.5m²,建设内容包括建设餐厨废弃物处理系统、市政污泥处理系统、人类粪便处理系统、固废生化系统、沼气综合利用系统、脱气系统、干化系统及配套设施等;建成后预计日处理餐厨废弃物400吨、人类粪便100吨、市政污泥300吨。

5.建设单位和联系方式:

单位名称:天津德丰利胜固体废物处理有限公司

通讯地址:天津市南开区兴水西里水乡花园9号楼A座502

联系人及联系方式:董工022-23696463

6.环评单位和联系方式:

单位名称:联合泰泽环境科技发展有限公司

通讯地址:天津市和平区首山路80号

联系人及联系方式:董工022-58356940

电子邮箱:530378703@qq.com

7.公众提出意见的起止时间

自2020年10月11日至2021年10月15日(5个工作日)

附件:天津德丰利胜固体废物处理有限公司有机废物综合利用处置项目环境影响报告书.pdf

所属类别:公示信息

该公示的关键词为:有机废物综合利用处置

图 6 全本公示截图

6 其他情况说明

本次公众参与涉及的网上资料及报纸公示资料,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》要求，在《天津德丰利胜固体废弃物处理有限公司有机废弃物综合利用处置项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在开展公众参与工作期间，无公众反对本项目的建设，结合公众参与工作内容，我单位按要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《天津德丰利胜固体废弃物处理有限公司有机废弃物综合利用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天津德丰利胜固体废弃物处理有限公司承担全部责任。

承诺单位：天津德丰利胜固体废弃物处理有限公司

承诺时间：2021年10月19日



8 附件

其他需要提交的附件(天津德丰利胜固体废弃物处理有限公司有机废弃物综合利用处置项目环境影响报告书)。