

多维绿建科技（天津）有限公司装配式
建筑产业基地改扩建项目
环境影响评价公众参与说明
（公示稿）

实施单位：多维绿建科技（天津）有限公司

二零二四年九月

目录

1 概述	3
1.1 项目概况	3
1.2 工作依据	3
1.3 工作目的和原则	4
1.4 公众参与总体方案概述	4
1.5 公众参与的实施过程	5
2 首次环境影响评价信息公开	5
2.1 公开内容及日期	5
2.2 公开方式	6
2.3 公众意见情况	7
3 征求意见稿公示情况	8
3.1 公示内容及时限	8
3.2 公示方式	9
3.3 查阅情况	15
4 公众提出意见情况	16
5 公众意见处理情况	16
6 报批前公开情况	16
6.1 公开内容及日期	16
6.2 公开方式	16
6.3 公众提出意见情况	17
6.4 其他	17
7 诚信承诺	18

1 概述

1.1 项目概况

项目名称：多维绿建科技（天津）有限公司装配式建筑产业基地改扩建项目

建设性质：扩建

建设单位：多维绿建科技（天津）有限公司

为了满足市场需要，建设单位拟投资2500万元建设“多维绿建科技（天津）有限公司装配式建筑产业基地改扩建项目”。本项目建设内容主要体现在以下几方面。

①拟在现有总装车间西南侧扩建一座建筑面积为5163.76m²的车间（下称总装车间扩建），总装车间扩建与现有总装车间之间相互联通，将现有总装车间内的两套伸缩式喷漆房搬迁至紧邻的总装车间扩建内，配套的环保设备及排气筒位置不进行搬迁。

②对部品一车间内装配式部品构件生产线延长生产工时，扩产1.5万吨/年装配式部品构件，涉及的主要工艺为机加工、切割、焊接、打磨、抛丸，同时在部品一车间内现有闲置区域建设1条半自动喷漆生产线，年喷漆加工1.5万吨装配式部品构件，该部分产能由部品一车间扩建的1.5万吨/年装配式部品构件提供，漆料全部使用油性漆。

③对部品二车间内装配式部品构件生产线延长生产工时，扩产1万/年吨装配式部品构件，涉及的主要工艺为机加工、切割、焊接、打磨、抛丸。同时拟在现有部品二车间扩建内东南侧扩建两套伸缩式喷漆房，年喷漆加工1万吨装配式部品构件，该部分产能由部品二车间扩建的1万吨/年装配式部品构件提供，漆料全部使用水性漆。

④在钢筋桁架板生产车间对现有桁架楼承板生产线进行提升改造，提升生产效率，同时延长生产工时，本项目建设后在钢筋桁架板生产车间内年增产桁架楼承板100万平米，涉及的生产工艺为机加工、焊接。

⑤对板材生产车间现有板材生产线延长生产工时，扩产压型金属板200万平米/年、冷弯型钢4万吨/年，涉及的生产工艺为机加工。

1.2 工作依据

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》，2014年4月24日修订，2015年1月1日起施行；
- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》，2018年12月29日修订；
- (3) 《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），2019年1月1日起施行；
- (4) 关于发布《环境影响评价公众参与办法》配套文件的公告，生态环境部，2018年10月12日。

1.3 工作目的和原则

1.3.1 工作目的

公众参与是项目建设单位同公众之间的一种双向交流过程，其目的是使项目能被公众充分认可并提高项目的环境效益和经济效益。

项目开发建设与，从施工、建成直至运营必将对周围的自然环境和社会环境带来有利或不利的影，从而直接或间接影响附近地区公众的生活、工作、学习、休息乃至娱乐。他们的参加可以弥补环境评价中可能存在的遗漏和疏忽，能更全面地保护自然、社会环境。通过采纳他们的各种合理意见和看法，能使项目的规划设计更完善合理，使环保措施更切实可行，从而使项目发挥更好的环境效益、经济效益和社会效益。

通过公众参与，让更多的人了解拟建项目的意义及可能引发的环境问题，力求得到公众的支持和谅解，有利于工程的顺利推进。此外，公众参与对于提高全民环保意识，自觉参与环境保护工作具有促进作用。

1.3.2 工作原则

本次公众参与严格按照国家有关建设项目公众参与的要求进行，按照国家和天津市各项法律法规要求，坚持公众参与合法性、有效性、真实性和代表性的原则。

1.4 公众参与总体方案概述

1.4.1 实施主体

本次公众参与实施主体为多维绿建科技（天津）有限公司。

1.4.2 公众参与对象

本次公众参与的对象主要为多维绿建科技（天津）有限公司人员和齐小王庄村民等。

1.4.3 公众参与主要方式

本次公众参与主要通过网络公示、报纸公示和张贴公告 3 种方式开展。

（1）网络公示：本项目在华测生态环境科技（天津）有限公司网站（<https://www.cti-cert.com/news/shengtaihuanjinggongshi>）进行网上信息公开并征询意见；

（2）报纸公开：本项目在《国际商报》发布 2 次公告并征询意见；

(3) 张贴公告：在多维绿建科技（天津）有限公司和齐小王庄张贴公示，告知项目情况，征求公众意见。

1.5 公众参与的实施过程

本项目公众参与的具体实施过程如表 1.5-1 所示。

表 1.5-1 多维绿建科技（天津）有限公司装配式建筑产业基地改扩建项目环评公众参与实施过程

序号	工作方式	实施时间
1	华测生态环境科技（天津）有限公司网站首次公示信息发布	2024年5月22日-2024年6月4日
2	华测生态环境科技（天津）有限公司网站环境影响报告书征求意见稿信息发布	2024年7月8日-2024年7月19日
3	在评价范围内的居民小区等敏感点处张贴公告	2024年7月12日-2024年7月25日
4	第一次登报公示	2024年7月12日
5	第二次登报公示	2024年7月15日
6	报批前公示	2024年9月23日

2 首次环境影响评价信息公开

2.1 公开内容及日期

根据国家和天津市相关法规及规定，多维绿建科技（天津）有限公司装配式建筑产业基地改扩建项目环境影响评价第一次信息公示平台为华测生态环境科技（天津）有限公司网站（<https://www.cti-cert.com/news/shengtaihuanjinggongshi>），公示日期为2024年5月22日。在整个征求公众意见的期限之内本网址均处于公开状态。

信息公示的主要内容包括建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位名称、提交公众意见表的方式和途径等，并链接了《建设项目环境影响评价公众意见表》，供公众下载填写。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第九条，“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：

（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；

（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) 提交公众意见表的方式和途径。

因此, 本项目首次环境影响评价信息公开情况符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的规定。

2.2 公开方式

2.2.1 网络平台

2024年5月22日，本项目在华测生态环境科技（天津）有限公司网站（<https://www.cti-cert.com/news/shengtaihuanjinggongshi>）向公众进行第一次信息公示，首次环境影响评价信息公开截图如图 2.2-1 所示。



图 2.2-1 多维绿建科技（天津）有限公司装配式建筑产业基地改扩建项目第一次信息公示截图

2.2.2 其他

本项目首次环境影响评价信息公开未采用其他方式。

2.3 公众意见情况

本工程环境影响评价第一次公示内容说明，在本工程环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与本工程环境影响评价相关的意见和建议。第一次公示信息发布后，至第二次公示信息发布日（即本工程环境影响报告书征求意见稿公示日期），未收到公众通过信函、传真、电子邮件等方式向建设单位提出的纸质版或电子版公众意见表，未征求到与本工程环境影响评价相关的意见和建议。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

2024年7月8日-2024年7月19日，建设单位在华测生态环境科技（天津）有限公司网站（<https://www.cti-cert.com/news/shengtaihuanjinggongshi>）公示了本项目环境影响报告书征求意见稿。在整个征求意见稿公示期间本网址均处于公开状态。本次公示的内容主要包括：报告书征求意见稿全文、公众意见表、征求意见的公众范围、查阅纸质报告书的方式和途径、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间等。

本次征求意见稿为主要内容基本完成的环境影响报告书。

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。第十一条“依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：

- （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；

(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；

(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。

鼓励建设单位通过广播、电视、微信、微博及其他新媒体等多种形式发布本办法第十条规定的信息。”

因此，本次环评征求意见稿信息公开的内容和日期符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络平台

本项目环境影响报告书征求意见稿在华测生态环境科技（天津）有限公司网站（<https://www.cti-cert.com/news/shengtaihuanjinggongshi>）进行了公示，公示时间为 2024 年 7 月 8 日 - 2024 年 7 月 19 日，共 10 个工作日，征求意见稿公示截图如图 3.2-1 所示。

本次网络公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

多维绿建科技（天津）有限公司装配式建筑产业基地改扩建项目环境影响报告书征求意见稿公示

发布时间: 2024-07-08 | 浏览次数: 167 | 收藏

多维绿建科技（天津）有限公司装配式建筑产业基地改扩建项目环境影响报告书征求意见稿公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《建设项目环境保护管理条例》等相关规定，按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）的要求，对拟建设项目环评工作进行征求意见稿公示，内容如下：

一、建设项目名称及概况

项目名称：多维绿建科技（天津）有限公司装配式建筑产业基地改扩建项目 建设地点：天津市静海经济开发区南区24号路与泰安道交口

项目性质：扩建

项目概况：为了满足市场需要，建设单位拟投资2500万元建设“多维绿建科技（天津）有限公司装配式建筑产业基地改扩建项目”。本项目建设内容主要体现在以下几方面。

①拟在现有总装车间西南侧扩建一座建筑面积为5163.76m²的车间（下称总装车间扩建），用作仓库。

②对部品一车间内装配式部品构件生产线延长生产时，扩产1.6万吨/年装配式部品构件，涉及的主要工艺为机加工、切割、焊接、打磨、抛丸，同时在部品一车间内现有闲置区域建设1条半自动喷涂生产线，年喷涂加工1.6万吨装配式部品构件，该部分产能由部品一车间扩建的1.6万吨/年装配式部品构件提供，涂料全部使用水性漆。

③对部品二车间内装配式部品构件生产线延长生产时，扩产1万吨/年装配式部品构件，涉及的主要工艺为机加工、切割、焊接、打磨、抛丸。同时拟在现有部品二车间扩建内东南侧扩建两春伸缩式喷漆房，年喷涂加工1万吨装配式部品构件，该部分产能由部品二车间扩建的1万吨/年装配式部品构件提供，涂料全部使用水性漆。

④在钢筋桁架板生产车间对现有桁架板生产线进行提升改造，提升生产效率，同时延长生产时，本项目建设后在钢筋桁架板生产车间内新增桁架板产能100万平米，涉及的生产工艺为机加工、焊接。

⑤对板材生产车间现有板材生产线延长生产时，扩产压型金属板200万平米/年、冷弯型钢4万吨/年，涉及的生产工艺为机加工。

二、征求意见稿索取办法

1、网络链接下载

<https://www.cti-cert.com/news/shengtaihuanjinggongshi>

2、索取纸质方式

天津市静海经济开发区南区24号路与泰安道交口多维绿建科技（天津）有限公司直接索取即可。

联系人：郑总

联系电话：13911564050

三、征求意见稿的公众范围

主要征求意见稿范围以本项目周围5km范围内居民为主，征求范围之外的法人、居民、单位等亦可参与，提出宝贵的意见。

四、公众意见表网络链接

<https://www.cti-cert.com/news/shengtaihuanjinggongshi>

五、提交公众意见的方式和途径

(1) 快递至多维绿建科技（天津）有限公司；

(2) 填写电子版公众参与意见扫描后发送至2269703217@qq.com；

六、公众提出意见的主要方式

本项目公示时间为2024年7月8日-2024年7月19日（10个工作日），在公示期间如有意见，公众可以向建设单位和评价单位及时反馈。

即日起，公众可采取向公示指定地址发送信函、传真、电子邮件等方式，发表对工程建设及环评工作的看法，发表意见的同时请提供详尽的联系方式以及真实姓名，以方便对您提出的意见进行及时回复。

环境影响评价报告编制单位将在本工程《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向工程的建设单位、设计单位和政府环保部门反映。

附件为多维绿建科技（天津）有限公司装配式建筑产业基地改扩建项目

图 3.2-1 多维绿建科技（天津）有限公司装配式建筑产业基地改扩建项目环境影响报告书征求意见稿网络公示图

建设项目环境影响评价公众意见表如下：

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 年 月 日

项目名称	多维绿建科技（天津）有限公司 装配式建筑产业基地改扩建项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影</p> <p>响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道)xx村 (居委会)xx村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道)xx路 xx号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

3.2.2 报纸

在网络征求意见的 10 个工作日内，也在项目所在地公众易于接触的报纸《环球时报》进行公示，登报公示时间分别为 2024 年 7 月 12 日和 2024 年 7 月 15 日。两次报纸公示截图分别如图 3.2-2 和图 3.2-3 所示。

本次报纸公示符合《环境影响评价公众参与办法》中第十一条“（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”的相关规定。



图 3.2-2 征求意见稿报纸公示图

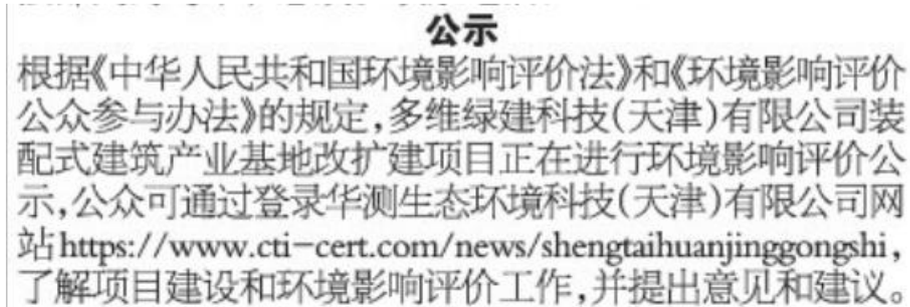


图 3.2-3 征求意见稿报纸公示图

3.2.3 张贴公告

征求意见稿公示期间,在多维绿建科技(天津)有限公司和齐小王庄张贴了公告,张贴公告的时间为2024年7月12日~2024年7月25日,公开期限大于10个工作日。

本次张贴公告公示环评信息符合《环境影响评价公众参与办法》中第十一条“(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”的相关规定。

张贴公告的全部现场照片如图 3.2-4 所示。



多维绿建科技（天津）有限公司张贴处



齐小王庄张贴处

图 3.2-4 多维绿建科技（天津）有限公司装配式建筑产业基地改扩建项目张贴公告全部现场图片

3.2.4其它方式

除采用网络公示、报纸公示、张贴公告外，本项目环评报告书征求意见稿公示未采用其他方式。

3.3查阅情况

本次环评报告书征求意见稿公示期间，在建设单位多维绿建科技（天津）有限公司留存了《多维绿建科技（天津）有限公司装配式建筑产业基地改扩建项目环境影响报告书》（征求意见稿）打印版，供公众查阅。

在环评报告书征求意见稿公示期间，没有公众前往建设单位多维绿建科技（天津）有限公司查阅《多维绿建科技（天津）有限公司装配式建筑产业基地改扩建项目环境影响报告书》（征求意见稿）打印版。

4公众提出意见情况

本次环评报告书征求意见稿公示期间（2024年7月8日-2024年7月19日），建设单位和环评单位未收到公众通过信函、传真、电子邮件等方式提出的纸质版或电子版公众意见表，未征求到与本工程环境影响相关的意见和建议。

5公众意见处理情况

本项目公开的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，保证了周边公众方便快捷获取项目信息，同时出于担心冬季天津风大，张贴的公告会有脱落等隐患，本项目二次公示期间多次前往各环境保护目标确认公告张贴完好，如有张贴不稳、公告脱落的情况，均及时补贴完好，确保公众知悉度。本次环评报告首次环境影响评价信息公开和征求意见稿公示期间（2024年7月8日-2024年7月19日），建设单位和环评单位均未收到公众相关意见反馈。

6报批前公开情况

6.1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）第二十条规定“建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。”2024年9月23日建设单位向社会公开本工程拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

因此，本项目报批前环境影响评价信息公开情况符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的规定。

6.2公开方式

6.2.1网络平台

2024年9月23日，建设单位对修改完善后的报批稿全本进行公示。网络链接为<https://www.cti-cert.com/news/shengtaihuanjinggongshi>。网络公示内容截图见图6.3-1。

6.2.2其他方式

本次环评报告书征求意见稿公示期间，在建设单位多维绿建科技（天津）有限公司留存了《多维绿建科技（天津）有限公司装配式建筑产业基地改扩建项目环境影响报告书》（报批稿）打印版，供公众查阅。

6.3公众提出意见情况

本次报批稿全本及公参说明公开后，评价单位未收到公众的电话意见反馈。

6.4其他

建设单位对本次环评期间网络公示截图、张贴公告照片、报纸公告原件、张贴公告原件、公众意见表、环评报告书等相关文件进行归档留存。

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，在多维绿建科技（天津）有限公司装配式建筑产业基地改扩建项目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《多维绿建科技（天津）有限公司装配式建筑产业基地改扩建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多维绿建科技（天津）有限公司承担全部责任。

承诺单位：多维绿建科技（天津）有限公司

承诺时间：2024年9月24日