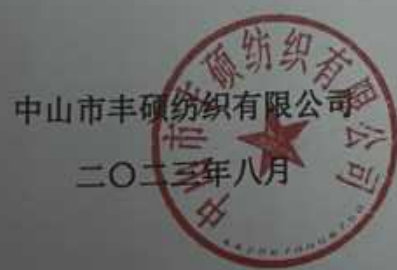


中山市丰硕纺织有限公司染整生产线技改
扩建项目
环境影响评价公众参与说明



目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1 公开内容及日期	2
2.2 公开方式	2
2.3 公众意见情况	4
3 征求意见稿公示情况	4
3.1 公示内容及时间	4
3.2 公示方式	5
3.3 查阅情况	12
3.4 公众提出意见情况	12
4 其他公众参与情况	12
5 公众参与处理情况	12
5.1 公众意见概述和分析	12
5.2 公众意见采纳情况	12
5.3 公众意见未采纳情况	12
6 其他	13
7 诚信承诺	14

1 概述

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部 部令第 4 号)等法律法规的规定，在编制环境影响报告书的过程中，建设单位应当依照规定，公开有关环境影响评价的信息，征求公众意见。建设单位可以采取以下一种或者多种方式发布信息公告：

- ① 通过网络平台公开；
- ② 通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开；
- ③ 通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告。

依照上述信息发布要求，结合本项目自身特点及项目周围的环境情况，本次公众参与采用网络发布公示信息、登报公示、现场张贴公告等形式，开展公众参与调查。

目前，本项目的公众参与进行三个阶段的公示：

(1) 第一阶段：首次环境影响评价信息公开，公示时间为 2023 年 5 月 8 日。建设单位确定评价单位并签订委托书后 7 天内，在中山市美斯环保节能技术有限公司网站以公告的形式告知该项目的基本情况、建设单位和评价机构的名称、联系方式等，向广大公众征求意见。

(2) 第二阶段：征求意见稿公示，公示时间为 2023 年 7 月 6 日至 2023 年 7 月 19 日，共 10 个工作日。在环评报告征求意见稿编制完成后，在中山市美斯环保节能技术有限公司网站公示，同时在项目所在地、高平村委会、附近居民区等地张贴公告，并于 2023 年 7 月 6 日、2023 年 7 月 7 日在《中山日报》上登报公示。

(3) 第三阶段：报批前公示，公示时间为 2023 年 7 月 30 日。在中山市美斯环保节能技术有限公司网站公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

本项目的公众参与，分别在环评信息公告上公布了建设单位和环评单位联系方式（包括通信地址，联系电话，传真，电子邮箱等），并设专人负责受理公众意见反馈。三次公示阶段未收到公众对本项目的任何意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位于 2023 年 5 月 8 日在中山市美斯环保节能技术有限公司网站（网址：<http://www.zsmshb.com/?p=1682>）进行了首次环境影响评价信息公开，公示日期符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第 4 号）的要求，即确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内。首次公示向公众公告下列信息：

- (1) 建设项目情况概述；
- (2) 环境影响评价工作程序和主要工作内容；
- (3) 建设单位名称及联系方式；
- (4) 征求公众意见的范围和主要事项；
- (5) 公众提出意见的主要方式。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

- (1) 载体选取符合性分析

中山市美斯环保节能技术有限公司网站为中山市美斯环保节能技术有限公司官方网站，便于公众了解本项目情况并对本项目公开信息进行浏览及提出意见。

- (2) 网络公示时间、网址及截图

建设单位于 2023 年 5 月 8 日在中山市美斯环保节能技术有限公司网站（网址：<http://www.zsmshb.com/?p=1682>）进行了首次环境影响评价信息公开，公示截图见图 2-1。

Home > 中山市丰硕纺织有限公司染整生产技改扩建项目 环境影响评价第一次公告

中山市丰硕纺织有限公司染整生产技改扩建项目 环境影响评价第一次公告

二〇一〇年三月九日

根据《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，对中山市丰硕纺织有限公司染整生产技改扩建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志向和建议，接受社会公众的监督。

一、建设项目建设简述：

中山市丰硕纺织有限公司位于中山市三角镇横泽路12号之二（E113°26'56.904"，N22°42'17.352"），主要从事加工、制造、销售针织布。

建设项目的污染物主要包括水污染物（生活污水、生产废水）、大气污染物（生产过程产生的颗粒物、氮氧化物等）、噪声污染（生产设备噪声）、固废污染（生活垃圾、一般固体废物、危险废物等）。该项目各种污染物若能做到有效治理，均可实现达标排放，对环境的影响不大。

为让公众充分了解本项目建设，广泛收集公众意见，以实现项目的经济效益、社会效益和环境效益三者的协调统一，现向公众广泛征求意见，集中公众的智慧，获得解决有关问题的方法、建议。现请您就后面的问题，自由发表意见。谢谢您的合作与支持！

二、环境影响评价的工作程序和主要工作内容：

根据有关环境保护法律法规的规定，在本项目建设之前应对项目周围环境进行调查评估，编制建设项目环境影响报告书。环境影响评价的工作程序和主要工作内容如下：

1. 建设单位委托环评单位进行评价；
2. 建设单位提供拟建项目的规划方案等基本资料；
3. 环评单位根据建设单位提供的资料，确定环评的评价重点、评价因子、评价等级等；
4. 环评过程中，主要工作内容有：环境现状调查与监测、对拟建项目进行工程分析、对项目的影晌进行预测、提出环境影响评价结论。

分类目录

- ▶ 公司简介
- ▶ 新闻动态
- ▶ 公示信息
- ▶ 政策法规
- ▶ 招贤纳士
- ▶ 联系我们

5. 报送中山市生态环境局，并根据中山市生态环境及评估等相关部门意见进行修改，环评报告修改完善后，再送评估机构复核。

6. 评估机构复核通过后，送中山市生态环境局报批。

7. 完成报批。

三、公众反馈意见的注意事项：

1. 公众提出意见的期限：

公告之日起10个工作日内：即2023年5月8日至2023年5月19日。

2. 公众反馈意见的主要方式：

对于本项目的建设，如公众在环境保护方面有任何意见或建议，公众可通过电话、传真、电子邮件或网上留言向以下单位的联系人提出意见：

①主持评价单位：中山市美斯环保节能技术有限公司

联系人：何工 联系电话：13232562770

②建设单位：中山市丰硕纺织有限公司

联系人：胡康华 联系电话：13923336163

四、公众意见表的网络链接：

<http://www.zmwhb.com/?p=1682>

中山市丰硕纺织有限公司

2023年5月8日

《中山市丰硕纺织有限公司染整生产系统改扩建项目公众意见表》 [下载](#)

图 2-1 首次环境影响评价信息网络公示截图

2.3 公众意见情况

在本项目环境影响报告书征求意见稿编制期间，未收到公众提出的与本项目环境影响评价的相关意见或建议。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时间

本项目环境影响报告书主要内容基本编制完成后，建设单位通过网络平台、报纸、现场张贴公告等方式进行了本项目征求意见稿的公示，公示时间为2023年7月6日至2023年7月19日（共10个工作日）。

征求意见稿公示的内容如下：

（1）建设项目情况简述；

-
- (2) 环境影响评价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法和途径;
 - (3) 征求意见的公众范围;
 - (4) 公众意见表的网络链接;
 - (5) 公众提出意见的方式和途径;
 - (6) 公众提出意见的起止时间。

本项目征求意见稿公示的主要内容和时间符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部 部令第4号)的相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

(1) 载体选取符合性分析

中山市美斯环保节能技术有限公司网站为中山市美斯环保节能技术有限公司官方网站，便于公众了解本项目情况并对本项目公开信息进行浏览及提出意见。

(2) 网络公示时间、网址及截图

建设单位于2023年7月6日至2023年7月19日在中山市美斯环保节能技术有限公司网站(网址：<http://www.zsmshb.com/?p=1685>)进行了征求意见稿的公示，并在同一页面设置了“建设项目环境影响评价公众意见表”的下载链接，方便公众下载查看和提出意见。

征求意见稿网络公示截图详见图3-1。

中山市丰硕纺织有限公司染整生产线技改扩建项目 环境影响评价第二次公告

分类目录

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的有关规定,对中山市丰硕纺织有限公司染整生产线技改扩建项目环境影响评价的主要内容、评价结论等进行第二次信息公示,以便征求广大公众的意见和建议。公告内容如下:

一、建设项目概况

中山市丰硕纺织有限公司染整生产线技改扩建项目选址于中山市三角镇榴莲路12号之二,项目建设运营后将主要从事加工、制造、销售针织布。

- ▶ 公司简介
- ▶ 新闻动态
- ▶ 公示信息
- ▶ 政策法规
- ▶ 招贤纳士
- ▶ 联系我们

二、建设项目对环境可能造成的影响

项目建成后,项目营运期间产生的主要污染源有:①生活污水、生产废水等;②生产废气等;③各类生产设备噪声;④生活垃圾、一般固体、危险废物等。该项目各种污染源若能做到有效治理,均可实现达标排放,对环境的影响不大。

三、建设项目预防或减缓不良环境影响的对策和措施

根据建设单位提供有关工程资料,通过初步工程分析,建设项目拟采取的废气、废水、噪声和固体废物等污染防治措施及预期防治效果如下:

1、废水治理:建设单位拟对项目产生的生活污水经三级化粪池预处理后排入市政污水管网,汇入中山市三角镇污水处理有限公司集中处理;生产废水排入中山市高平织造水处理有限公司处理。

2、废气治理:生产过程中产生的生产废气等,收集经治理后达标后排放;正常排放情况下,对周围环境的影响较小,对环境敏感点的影响不大。

3、噪声治理:对高噪声源作减震、隔声等治理措施,经厂房阻隔后,噪声对周围环境影响不大。

4、固体废物:生活垃圾交由环卫部门处理;一般固体废物交由环卫部门或出售到回收公司处理;危险废物交给有相关危险废物经营许可证的单位处理。建设单位应加大对固废的管理和利用力度,避免或减小二次污染。

四、环境影响评价结论

中山市丰硕纺织有限公司染整生产线技改扩建项目选址于中山市三角镇振兴路12号之二，符合国家、省、市相关的环保法律法规、政策要求，项目不占用基本农田保护区、自然保护区、饮用水水源保护区等用地，符合中山市和三角镇相关的环境保护规划。建设项目应严格执行“三同时”规定，落实本报告书中所提出的环保措施，同时确保环保处理设施正常运行，并加强清洁生产管理，杜绝污染事故，做好环境风险事故的防范，从环境保护的角度来看，该项目的建设是可行的。

五、公众查询环境影响报告书征求意见稿和公众意见表获取的方式

范围：受本项目直接影响或间接影响的单位和个人以及关注该项目的单位和个人。

主要事项：①《中山市丰硕纺织有限公司染整生产线技改扩建项目》内容的意见和建议；②对本报告提出的环境保护对策的意见和建议；③对本报告环境影响评价结论的意见。

1. 网络链接的查阅方式：

征求公众意见稿的网络链接：

<http://www.zsmishb.com/?p=1685>

公众意见表的网络链接：

<http://www.zsmishb.com/?p=1685>

2. 纸质报告书的查阅方式

向以下单位或联系人咨询：

①主编评价单位：中山市美斯环保节能技术有限公司

联系人：何工 联系电话：13232562770

②建设单位：中山市丰硕纺织有限公司

联系人：胡肇华 联系电话：13923336163

六、征求意见的具体形式及起止时间

(1) 公众提出意见的期限：2023年7月6日至2023年7月19日。

(2) 公众反映意见的主要方式：公众可以通过信函、传真等方式在规定时间内将填写的公众意见表提交环评单位及建设单位，反映与项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。

中山市丰硕纺织有限公司

2023年7月6日

中山市丰硕纺织有限公司染整生产线技改扩建项目征求意见稿 [\[下载\]](#)

《中山市丰硕纺织有限公司染整生产线技改扩建项目公众意见表》 [\[下载\]](#)



图 3-1 征求意见稿公示网络公示截图

3.2.2 报纸

(1) 载体选取符合性分析

建设单位在《中山日报》上登报进行征求意见稿的公示，《中山日报》1957年创刊，1961年停刊，1992年8月28日复刊《中山报》，1996年元旦改为《中山日报》，是中共中山市委机关报。《中山日报》从2006年起全面实行自办发行，2006年，日均发行量为10万份，系中山日报报业集团旗下最主力成员报。报道内容立足中山，面向国内外，突出中山特色，关注民生，贴近社会，亲近读者。通过《中山日报》对项目征求意见稿的登报公示，可以更快更广地将项目信息传播给群众，更加广泛地听取采纳群众意见。

(2) 报纸名称、日期及照片

建设单位于 2023 年 7 月 6 日、2023 年 7 月 7 日在《中山日报》上登报进行征求意见稿的公示，前后共在报纸上公示 2 次。

本项目征求意见稿报纸公示内容截图详见图 3-2 和图 3-3。

3.2.3 张贴

(1) 张贴区域选取符合性分析

本项目征求意见稿公示张贴在项目所在地、高平村民委员会、附近居民区等地张贴公告。公示张贴在显眼位置，方便群众阅读；高平村委会公告栏为周边居民了解周边信息主要地点之一，附近居民区为项目最近保护目标，在该处进行张贴公告可让更多群众了解本项目情况，让群众更加方便地对公示进行阅读。

(2) 张贴的时间、地点及照片

建设单位于 2023 年 7 月 7 日在项目所在地、高平村委会、附近居民区等张贴公告进行征求意见稿的公示。

本项目张贴公告现场照片详见图 3-4。

**造就万千美丽乡村
造福万千农民群众**

——中央财办、中央农办负责人就《关于有力有序有效推广浙江“千万工程”经验的指导意见》答记者问

中山市人民代表大会常务委员会关于同意中山市人民政府对中山市行政区域划分的请示的批复



中山市丰硕纺织有限公司染整生产线技改扩能项目环境影响评价公示

同时，通过项目管理平台对项目进度、质量、成本等进行实时监控和预警，确保项目按计划顺利推进。

项目选址于四川省三江上游流域，项目用地位于岷江中游河段，项目建成后主要从岷江上泄洪、断航问题，需要对中游水电站坝群进行船闸工程的建设工作。

评价类奖项项目运裁期间直接征询该奖项评奖单位和个人及有关项目负责人的单位和本人的相关意见，分次进行评价单位评价、项目组评价、项目负责人评价、项目组成员评价、项目组负责人评价、项目组成员评价等。

本公告发布后10个工作日内，本公司将与建设单位就该事项进行沟通，详见我司说明。

中行 半面約 1000

“希望工程”启动后，全国各界人士纷纷向贫困地区的孩子们捐钱捐物，使他们能够上学读书。同时，社会各界还通过各种途径帮助贫困地区改善办学条件，使更多的孩子能够上学读书。如今，“希望工程”已经成为一项全国性的公益事业，得到了社会各界的广泛支持和积极参与。希望工程的实施，不仅解决了贫困地区的孩子们上学的问题，而且促进了贫困地区教育事业的发展，为贫困地区的孩子们提供了更好的学习环境。希望工程的实施，也得到了社会各界的广泛支持和积极参与。希望工程的实施，不仅解决了贫困地区的孩子们上学的问题，而且促进了贫困地区教育事业的发展，为贫困地区的孩子们提供了更好的学习环境。

作为细胞的营养物质，生物大分子的合成与代谢，深入到细胞膜与细胞质膜的深部，形成一个完整的、多层次的、立体的、动态的、综合的、统一的、协调的、精密的、高效的细胞膜系统。

生物膜系统不仅在结构上是连续的，在功能上也是密切相关的。细胞膜与细胞质膜、内质网膜、高尔基体膜、线粒体膜、叶绿体膜等，都是紧密地联系在一起的，共同完成细胞的生命活动。

● 内质网：生物膜系统。高尔基体：蛋白质的加工、分类、包装和运输中心。线粒体：细胞的动力车间。叶绿体：绿色植物的“养料制造车间”和“能量转换站”。

● 线粒体与叶绿体：一个“吃”另一个“吃”，它们是“亲兄弟”吗？

● 线粒体与叶绿体：一“吃”二“吃”，它们是“亲兄弟”吗？

2012《中行市新通航工业发展报告》(2005-2010)
G-2-7地热能特征与资源评价(地热能评价)卷

中山市社会保险基金管理局
《工伤保险先行支付报告通知书》送达公告

中山市社会保险基金管理局决定，
由中山市社会保险基金管理局劳动监察科派员于2019年1月23日，将《工伤保险先行支付报告通知书》送达给中山市中航国际有限公司，地址：中山市东区孙文中路100号之三，联系人：黄先生，联系电话：13823203888。该通知书主要内容为：2018年11月20日，黄先生在中山市中航国际有限公司工作时，不慎从高处跌落受伤，造成右股骨颈骨折，经治疗后伤情稳定，但因公司未依法参加工伤保险，黄先生向我局提出先行支付申请，我局依法作出《工伤保险先行支付报告通知书》，决定由公司先行支付黄先生的工伤待遇，先行支付金额为人民币10000元，由公司于2019年1月23日前支付到黄先生本人银行账户（开户行：中国工商银行，户名：黄先生，账号：622208050000000000000000000000000），并由公司承担黄先生的工伤医疗费、住院伙食补助费、护理费、一次性伤残补助金、一次性工伤医疗补助金、一次性伤残就业补助金等费用。如公司不履行先行支付义务，我局将依法处理。

中山市伟琪电器有限公司扩建项目
环境影响评价第二次公示

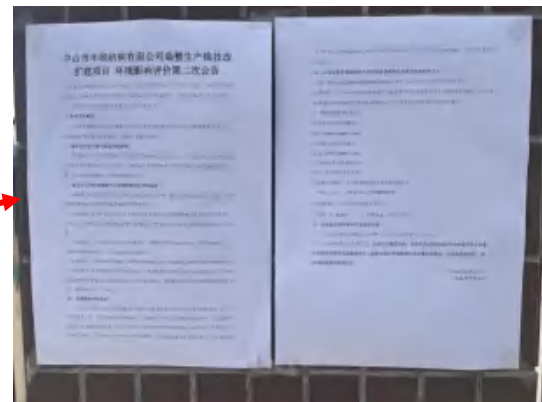
A black and white photograph of a public notice board. The top half features large, bold Chinese characters '工商企业公告' (Business Affairs Enterprise Notice). Below this, there are several smaller sections of text, some of which are highlighted with red boxes. One prominent section is titled '遗失营业执照公告' (Notice of Lost Business License) and includes a detailed description of the lost license and contact information. Other sections mention '公司名称' (Company Name), '法定代表人' (Legal Representative), and '联系方式' (Contact Information).

中山市住房和城乡建设局
关于征求专家推荐基金转移的通知

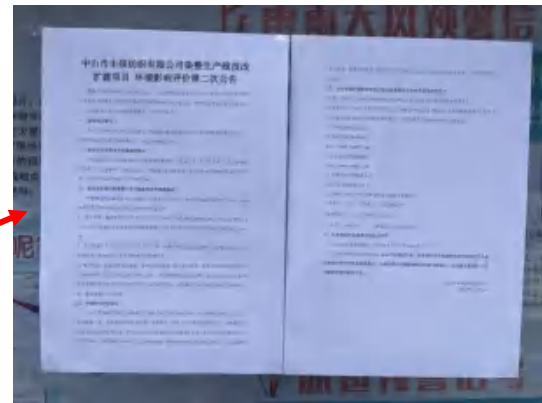
中国体育彩票超级大乐透
第23076期开奖公告
开奖日期：2023年7月5日
本期彩票每注10元，设1注头奖、10注二等奖、30注三等奖、60注四等奖、100注五等奖。
单注奖金448亿元。
本期一等奖中奖情况：
本期一等奖共开出3注，单注奖金10,000,000元，出自：
内蒙古（单注1注）、浙江（单注1注）、河南（单注1注）。
本期兑奖截止日期为2023年9月4日，逾期作废。

A template for a lost and found notice. It features a QR code at the top right, followed by a title '遗失·声明·公告' (Lost and Found Statement), a detailed description of the lost item (a blue leather jacket), and a contact section with '镇区服务电话' (Town Service Phone) and '声明' (Statement). The bottom section contains placeholder text '本人声明' (I declare) and '本人承诺' (I promise).

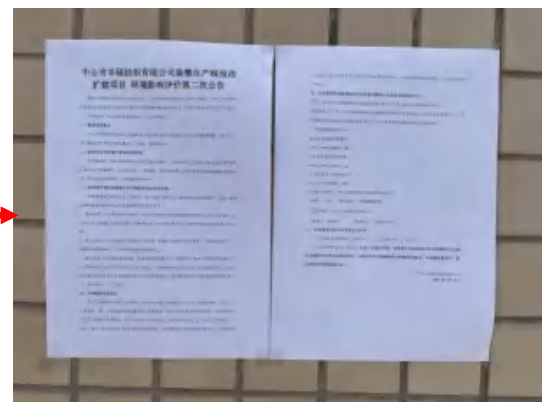
图 3-2 征求意见稿公示报纸公示照片（第 1 次）



(1) 项目所在地



(2) 高平村委会



(3) 附近居民区

图 3-4 公告现场照片（第二次公示）

3.3 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间，公众可通过联系建设单位或环评单位获取征求意见稿或网上自行下载（网址：<http://www.zsmshb.com/?p=1685>），公众可通过填写公众意见表，并通过邮件、信函等方式反馈给建设单位或环评单位，公众意见表可网上自行下载，链接如下：[\(http://www.zsmshb.com/?p=1685\)](http://www.zsmshb.com/?p=1685)。

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间，未收到公众提出的与本项目环境影响评价相关的意见或建议。

4 其他公众参与情况

本项目在前两次公示期间未收到公众提出的与本项目环境影响评价相关的意见或建议，且本项目不属于“对环境影响方面公众质疑意见多的建设项目”，因此未进行深度公众参与。

5 公众参与处理情况

5.1 公众意见概述和分析

在本项目的“首次环境影响评价信息公开”和“征求意见稿公示”阶段，建设单位未收到公众提出的对该项目的意见或建议。

5.2 公众意见采纳情况

建设单位在两次公示期间未收到公众对该项目的意见或建议。

5.3 公众意见未采纳情况

建设单位在两次公示期间未收到公众对该项目的意见或建议。

6 其他

建设单位已将各阶段信息公开文件进行了电子版和纸质版存档，具体如下：

- (1) 首次环境影响评价信息公开文件电子版、纸质版；
- (2) 首次环境影响评价信息公开网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息；
- (3) 征求意见稿信息公开文件电子版、纸质版；
- (4) 征求意见稿网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息；
- (5) 征求意见稿公开当日报纸；
- (6) 《中山市丰硕纺织有限公司染整生产线技改扩建项目环境影响报告书》（征求意见稿）电子版、纸质报告；
- (7) 《中山市丰硕纺织有限公司染整生产线技改扩建项目环境影响报告书》全本；

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，在中山市丰硕纺织有限公司染整生产线技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《中山市丰硕纺织有限公司染整生产线技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中山市丰硕纺织有限公司承担全部责任。

承诺单位：中山市丰硕纺织有限公司

承诺时间：2023年7月30日

