广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能 铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨 道交通及信息产业等特种电缆生产项目 环境影响评价公众参与说明

> 广东新亚光电缆实业有限公司 二〇一九年七月

# 目录

1	概述		1
2	首次돼	<b>不境影响评价信息公开情况</b>	3
	2.1	公开内容及日期	3
	2.2	公开方式	3
		2.2.1 网络	3
		2.2.2 其他	5
	2.3	公众意见情况	6
3	征求意	意见稿公示情况	7
	3.1	公示内容及时限	7
	3.2	公示方式	7
		3.2.1 网络	7
		3.2.2 报纸	10
		3.2.3 张贴	12
		3.2.4 其他	13
	3.3	查阅情况	13
	3.4	公众提出意见情况	14
4	其他么	公众参与情况	15
5	公众意	意见处理情况	16
6	其他		17
	6.1	存档备查情况	17
	6.2	其他需要说明的内容	17
7	诚信和	承诺	18
8	附件		19

# 1概述

广东新亚光电缆实业有限公司位于清远市清城区沙田工业区,于 1997 年由原新亚电缆厂转制成立。目前企业全厂总占地面积 136655m²,总建筑面积 76470.55m²,主要产品生产规模为年产 34000 千米电线电缆、3000 吨铝绞线及钢芯铝绞线、10000 吨新型导线系列、57938 吨特种电缆系列、5000 千米铝合金电缆系列等。随着国家输电线路建设投资规模的不断加大,新产品不断出现,一批截面大、导电率高、强度高、输送容量大、低损耗的高科技产品被广泛应用于国家电网重点建设工程。为适应国家输电线路建设工程和市场供给的需要,企业拟建设《广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目》(以下简称"本项目"),本次扩建项目总投资 72297.7 万元,新增用地占地面积 53624.62m²、建筑面积 29464m²,新增产品规模为 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线产品 67500 吨/年,新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆产品 10000 吨/年。

现根据《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》等法律文件的要求,本项目建设前需要进行环境影响评价。2018年7月,我公司与湖南绿鸿环境科技有限责任公司就该项目的环境影响评价工作达成初步协议,2018年7月8日我公司在正式确定湖南绿鸿环境科技有限责任公司承担本项目的环境影响评价工作,2018年7月11日我公司按照《环境影响评价公众参与暂行办法》(环发[2006]28号)的要求在清远市生态环境局网站对本项目进行了环境影响评价一次公示。2019年6月26日在本项目环境影响报告书征求意见稿完成的情况下,我公司按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令部令第4号)的要求分别对本项目环境影响报告书征求意见稿进行了网络公示、报纸公示和张贴公示,主要工作内容如下:

- (1) 2018 年 7 月 11 日我公司在清远市生态环境局网站对本项目进行了环境影响评价一次公示;
  - (2) 2019年6月26日在清远日报对本项目环境影响报告书征求意见稿进

#### 行了报纸公示;

- (3)于 2019年 6月 26日在清远市生态环境局网站对本项目环境影响报告 书征求意见稿进行了网络公示;
- (4) 2019 年 6 月 26 日在本项目所在地周边对本项目环境影响报告书征求 意见稿进行了张贴公示;
- (5) 在本单位会议室设置了环境影响报告书征求意见稿纸质版查阅区,供公众查阅。

上述两次公示期间均未收到公众提出的与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

# 2首次环境影响评价信息公开情况

## 2.1公开内容及日期

2018年7月,我公司与湖南绿鸿环境科技有限责任公司就该项目的环境影响评价工作达成初步协议,2018年7月8日我公司在正式确定湖南绿鸿环境科技有限责任公司承担"广东新亚光电缆实业有限公司年产67500吨500kV及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目"的环境影响评价工作,2018年7月11日我公司按照《环境影响评价公众参与暂行办法》(环发[2006]28号)在清远市生态环境局网站对本项目进行了"广东新亚光电缆实业有限公司年产67500吨500kV及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目"环境影响评价一次公示。

"广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目"环境影响评价一次公示主要公示内容包括项目概况,建设单位和联系方式、环境影响评价单位和联系方式、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、征求公众建议和意见的主要事项、意见发表方式和公示起止时间。第一次公示时间在正式委托环评单位开展环评工作 7 个工作日内,符合《环境影响评价公众参与暂行办法》(环发[2006]28 号)第八条"建设单位应当在确定了承担环境影响评价工作的环境影响评价机构后 7 日内,向公众公告建设项目的名称及概要、建设项目的建设单位的名称和联系方式、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、征求公众意见的主要事项和公众提出意见的主要方式"的要求。

## 2.2公开方式

## 2.2.1网络

## 2.2.1.1载体选取符合性分析

我公司"广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线

路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目"环境影响评价一次公示为网络公示,网络公示载体选取为清远市生态环境局网站,清远市生态环境局网站为英德市社会各界获取清远市建设项目环境影响评价的重要媒介和渠道,选取清远市生态环境局网站作为"广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目"环境影响评价一次公示的载体有利于清远市社会各界获取本项目的建设和环境影响评价信息,因此我公司"广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目"环境影响评价一次公示选取清远市生态环境局网站作为公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

## 2.2.1.2网络公示时间

我公司"广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目"环境影响评价一次公示网络公示时间为 2018 年 7 月 11 日,公示起止时间为自公示信息发布之日起 10 个工作日内。

## 2.2.1.3网址及截图

我公司"广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目"环境影响评价一次公示网络公示网址为:http://www.gdqy.gov.cn/hbj/hpgs/201807/8874612309c744e5a8567dddb81b13f0.shtml。网络公示截图如下:

清远市政府网





## 2.2.2其他

我公司"广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线

路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目"环境影响评价一次公示未采取其他方式。

## 2.3公众意见情况

我公司"广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目"环境影响评价一次公示期间未收到公众提出的意见。

# 3征求意见稿公示情况

## 3.1公示内容及时限

在环评单位将我公司"广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目"环境影响报告书主要内容编制完成并形成环境影响报告书征求意见稿后,我公司分别在清远市生态环境局,清远日报和我公司厂区周边进行了"广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目"环境影响评价网络公示、报纸公示和张贴公示。网络公示、报纸公示和张贴公示均提供了我公司"广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目"环境影响报告书征求意见稿全文电子版网络链接和查阅纸质版报告的方法,公示时间均为 10 个工作日。

上述公示方式公示的环境影响报告书征求意见稿是主要内容基本完成的环境影响报告书全文,公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令部令第4号)的相关要求(征求意见稿应是主要内容基本完成的环境影响报告书)。

## 3.2公示方式

## 3.2.1网络

## 3.2.1.1载体选取符合性分析

我公司"广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目"环境影响报告书征求意见稿网络公示载体选取为清远市生态环境局网站。根据《环境影响评价公众参与办法》,选取清远市生态环境局作为网络公示载体,符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

## 3.2.1.2网络公示时间

我公司"广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目"环境影响报告书征求意见稿网络公示时间为 2019 年 6 月 26 日,公示起止时间为自公示信息发布之日起 10 个工作日内。

## 3.2.1.3网址及截图

我公司"广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目"环境影响报告书征求意见稿网络公示网址为: http://www.gdqy.gov.cn/hbj/hpgs/201906/50ad294ca6e446c6a5063b2fafcc33d7.shtml。网络公示截图如下:

清远市政府网



#### 部门首页 组织机构 部门要闻 政务公开 政务服务 互动交流

♥ 您现在所在的位置:首页 > 信息公开 > 企业自主公开

广东新亚光电缆实业有限公司年产67500吨500kV及以上交直流线路节能铝合金系列导线及新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目环境影响报告 书环境影响评价第二次公示

◎ 2019-06-26 来源:清远市生态环境 发布机构:清远市生态

【字体:

打圖圖思圖

15:37

局

环境局

大中小]

E. oberate his day one and

广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节 能铝合金系列导线及新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目 环境影响报告书环境影响评价第二次公示

- 一、环境影响报告书征求意见模全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径
  - 1 PERMIT

链接: https://pon.buldu.com/s/IXWoNBkfll2QfG72YvkS98A

提取码: m3bk

2、查阅纸组报告书的方式和途径

会众或单位如需查阅既抓报告书。可通过邮件、电话、信件等方式向我会说 联系。在我公司办公场所进行查阅。并可提场向我会司反馈意见。

二。征求意见的公众范围

在项目周围 5km 范围内环境质量方面可能受到本项目影响的单位成个人。

三、公众意见表网络链接

链接: https://pom.buidu.com/s/lviz8Qn.HEPSFscifnhU 3g 提取時: ur2m

四、公众提出难见的方式和途径

即日起,任何单位成个人若对项目以及环律工作内容有空炭意见或建议,可 通过邮件,电话,信件等方式向建设单位及馈意见,以便建设单位在环境影响评 价工作开展过程中采纳底实。

五、公众提出意见的起止时间

自信息发布日起 10 个工作日。

六、建设单位名称和联系方式

建设单位名称。广东新亚允屯旗实业有限公司

地址。清远市清城区沙田工业区

联系人: 张经理 联系电话: 13902354988

部第: 919955152@qq.com



## 3.2.2报纸

## 3.2.2.1载体选取符合性分析

我公司"广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目"环境影响报告书征求意见稿报纸公示载体选取为清远日报。清远日报是清远市委机关报,是清远地区发行量最大、覆盖面最广和最具影响力的报纸。选取清远日报作为"广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目"环境影响报告书征求意见稿报纸公示载体能够利于清远市社会各界获取本项目的建设和环境影响评价信息,因此我公司"广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目"环境影响报告书征求意见稿报纸公示载体选取清远日报作为公示载体符合《环境影响报告书征求意见稿报纸公示载体选取清远日报作为公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

## 3.2.2.2报纸公示时间

按照《环境影响评价公众参与办法》的要求,环境影响报告书征求意见稿报纸公示在征求意见的 10 个工作日内公开。在"广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目"环境影响报告书征求意见稿网络公示后,我公司于 2019 年 6 月 26 日在清远日报进行了"广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目"环境影响报告书征求意见稿报纸公示第一次报纸公示信息发布之日起 10 个工作日内。

## 3.2.2.3报纸公示照片

我公司"广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目"环境影响报告书征求意见稿报纸公示 2019 年 6 月 25 日第一

#### 次报纸公示照片见下图。

2019年6月26日 単版二 単版: 黄春崎 美雅: 中央会 校所: 教養市

阅读 A09

# 钱锺书爱读的一本词典



### 1995年 日本 1995年



《猫头鹰在黄昏起飞》

# THE .....

#### 《爱因斯坦与柏格森之辩》

#### 《雅典的胜利》

選集、資本形で交響等 以小川的地址を正了物品 電影、市一工程在化的。 等。 四代路域其称。 第 201 美国 計算業業制度 章、四式高級予定。 位 在如時電子等の企業人 力・イルスを、 パースを コースの力を力・取出力 きり・作物を砂板調力が一面を かまた其条性点 色 ラギョカマ東のの高度 3。 東、青泉山原町的経済 一面を かまた其条件は 色 が変する変数をフィス等 一個大学的を選出力 一面を かまた其条件は 色 所文字を変数をフィス等 一個大学の一位 一個大学の工 工作版下口用度工研を 新聞きたの文字 一点 一個大学の工作 一列を表示して

#### (错觉心理学):从理解错觉到启发创新

#### 《图形思考与表达的20堂课》

#### 《烧火工》

1. 万七大 上」 交易で選出しませれる。 最初しには終わる。 機能で 素がありには終わる。 機能で 素がありたまかりでする。 1. 裏もははおかれます。 2. まましまおかれます。 ※利用したがあれます。 利用したがあれます。 利用したがあれます。 利用したがあれます。 利用したがあれます。 利用したがあると、利用 取りたさがあると、利用 利用したがあると、利用 取りたさがあると、利用 利用したがあると、利用 利用したがあると、利用したがある。 利用したがあると、利用したがある。 利用したがあると、利用したがある。 利用したがあると、利用したがある。 利用したがある。 利用しためたがある。 利用しためたがある。 利用しためたがある。 利用しためたがある。 利用しためたがある。 利用したがある。 利用したがなる。 利用したがなる。 利用したがなる。 利用したがなる。 利用したがなる。 利用したがなる。 利用

#### 《走出荒园》

# 「主要を他生産を利益の対象と呼びが開 別のではような重視の計算を含まれる 別のではような重視の主要を必要を をデ用するを表現の重視を一を再発性を をデ用するを要素を表する。 一・まままで重要を表現しませる。 では、まままである。 のは、まままない。 には、はままないると、ままない。 には、はままないると、ままない。 には、はままないるとのでは、ままない。 には、はままないるとのでは、ままない。 のは、ままないるとのでは、ままない。 には、はままないるとのでは、ままない。 には、はままないるとのでは、まない。 には、はままないるとのでは、まない。 には、はまないるとのでは、まない。 には、はまないるとのでは、まない。 には、はまないるとのでは、まない。 には、はないるとのでは、まない。 には、まないるとのでは、まない。 には、まないる。 には、まな

Jackson Art Verifico 24790 Paulo (日 ) 2g 開発的 (Art Verifico 24790 Paulo (日 ) 「前になりる場合では、原理、現実を有力を開か また。 日本 日本 日本 (日本 C ) 日本 (日本 C ) 第15 年 (日本 C ) 2000 日本 月 日本 (日本 C ) 2 日本 (日本 C ) 2000 日本 月 日本 (日本 C ) 2 日本 (日本 C ) 2000 日本 月 日本 (日本 C ) 2 日本 (日本 C ) 2000 日本 月

「中華医会理集工会管理公司 2016年6月20日

### 遗失声明

お童童が明確から最初の選集との表記書館ので 200 年の大田の東京(曹倉大県)です。近日中 418770042077、伊山中県

デスタ、単位する安全は女子の小の文章でも傾向人の で集合を工作される。またしたは86、世界の第二年の中であった。

\*\*\*

先生在文中提到"(钱先生)无书可读 1979年辞世,所以未参与此版的情 时,字典也啊,我家一部硕大的韦伯斯 特氏(Webster's)大辞典,被他逐字中说,这是"多年仔细观察口语 精读细响不止一泡,空白处都填满他 密密麻麻写下的字:版本对照考证、批 典》的卑微伴侣","收集了语言学

巴氏在这部大词典第一版的 果,旨在成为不朽巨著(牛津英语 评比较等等。"文中还配有这部"大辞 非传统的英语",其中但语及黑

#### "东新亚光电缆实业有限公司年产67500吨 500kV及以上交直流线路节能铝合金系列导 线及新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆 生产项目环境影响评价第二次公示

(一) 本项目环境影响报告书征求意见篇 网络链接:https://pan.baidu.com/s/1XWoN-BkfLlZOfG72YvhS9HA 提取码:m3bk,查阅纸 质版报告书请前往本公司咨询。

(二)征求意见的公众范围即包括黄塘村、沙 挞岭、相仔牌、沙田村等在内项目周边5公里范围。

(三)公众意见表请在链接:https://pan. baidu.com/s/1viz0QmJHF9NFscifmhU\_3g 提取码:ar2w下载。

(四)公众可通过电话、邮箱、现场等方式提出 意见。企业联系电话:13902354988, 邮箱: 919955152@qq.com.

(五)公众意见提出的起止日期为2019年6月 21日到6月30日。

> 广东新亚光电缆实业有限公司 2019年6月20日

#### 清远市清新区 作家协会筹备 成立公告

经商远市商新区的 政局(清新民社: [2019]16号)文批准。 远市着新区作家协会1 备成立, 清新区作协员 清新区作家自愿组成的 专业性人民团体, 民主、团结、服务的制 则,发现培养文学人才 组织各类文学活动, 为 荣我区文学事业。次3 广大文学爱好者加入。

联系人:普小姐。 话:13376676620,办付 地址:清新区政府机关 号楼五楼东清新文联会 局之家。

特此公告 清远市清新。 作家协会(筹 2019年6月24日

## 3.2.3张贴

## 3.2.3.1张贴区域选取的符合性分析

为便于本项目周边的企事业单位和居民区居民获取本项目的建设和环 境影响评价信息,我公司"广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000吨新能源、轨道交通及信息 产业等特种电缆生产项目"环境影响报告书征求意见稿张贴公示张贴区域 主要选择在项目所在地和项目周边可能受到本项目影响的企事业单位和居 民区及人流比较多的路口。张贴区域选取上述区域便于本项目周边的企事业 单位和居民区居民获取本项目的建设和环境影响评价信息,张贴区域选取符 合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

## 3.2.3.2张贴的时间、地点及照片

我公司"广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直 流线路节能铝合金系列导线、10000吨新能源、轨道交通及信息产业等特种 电缆生产项目"环境影响报告书征求意见稿张贴公示的时间为 2019 年 6 月 26 日,张贴地点分别是项目周边敏感点行政村黄塘村、沙挞岭、柑仔园、沙 田村等等。公示起止时间为环境影响报告书征求意见稿张贴公示信息发布之

#### 日起10个工作日内。





黄塘村





沙田小学

## 3.2.4其他

除了上述网络公示、报纸公示和张贴公示之外,我公司"广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目"环境影响报告书征求意见稿未采取其他公示方式。

## 3.3查阅情况

在"广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目"环境影响报告书征求意见稿编制完成后,我公司即在公司办公楼

阅览室设置了环境影响报告书征求意见稿查阅区。在我公司"广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目"环境影响报告书征求意见稿网络公示、报纸公示和张贴公示期间,无人前来公司查阅本项目纸质版环境影响报告书征求意见稿。

## 3.4公众提出意见情况

在我公司"广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目"环境影响报告书征求意见稿网络公示、报纸公示和张贴公示期间,未收到公众提出的与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

# 4其他公众参与情况

我公司"广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目"环境影响报告书征求意见稿编制过程中及编制完成后,未进行其他公众参与。

# 5公众意见处理情况

在我公司"广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目"环境影响报告书征求意见稿网络公示、报纸公示和张贴公示期间,未收到公众提出的与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

# 6其他

## 6.1存档备查情况

我公司"广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目"公众参与工作存档备查情况见下表。

本项目公众参与工作存档备查情况

序号	内容
1	第一次网络公示内容原件和电子版
2	广东新亚光电缆实业有限公司年产67500吨500kV及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目环境影响报告书征求意见稿纸质版和电子版
3	广东新亚光电缆实业有限公司年产67500吨500kV及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目环境影响报告书征求意见稿网络公示内容原件和电子版
4	广东新亚光电缆实业有限公司年产67500吨500kV及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目环境影响报告书征求意见稿报纸公示内容原件和报纸电子版(2019年6月26日清远日报电子版)
5	广东新亚光电缆实业有限公司年产67500吨500kV及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目环境影响报告书征求意见稿张贴公示内容原件

## 6.2其他需要说明的内容

我公司"广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目"第一次公示时《环境影响评价公众参与办法》尚未正式实施,故按照《环境影响评价公众参与暂行办法》(环发[2006]28 号)的要求进行了第一次公示。

# 7诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求,在"广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目"环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作,期间未收到公众提出的与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。现按照《环境影响评价公众参与办法》要求编制完成了《广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆生产项目环境影响评价公众参与说明》。

我公司承诺,本次提交的《广东新亚光电缆实业有限公司年产 67500 吨 500kV 及以上交直流线路节能铝合金系列导线、10000 吨新能源、轨道交通及信息产业等特种电缆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广东新亚光电缆实业有限公司承担全部责任。

承诺单位:广东新亚光电缆实业有限公司

承诺时间: 2019年7月1日

# 8附件

其他需要提交的附件(公众提交的公众意见表不纳入附件,但应存档备查)。 注:

- 1.根据《环境影响评价公众参与办法》规定,公众参与说明需要公开,因此, 建设单位在编制公众参与说明时,应不包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、 个人隐私等内容。
- 2.关于"6.报批前公开情况"章节,建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》要求在报批前公开公众参与说明时,由于报批前公开环节尚未开始,故不包括本章内容。向生态环境主管部门报送公众参与说明时,应包含本章内容。