

益阳壹纳光电科技有限公司年产 100 吨透明导电氧化物（TCO）材料建设项目环境影响评价

公众参与情况说明

益阳壹纳光电科技有限公司

2021 年 12 月

目 录

1 概述.....	5
2 首次环境影响评价信息公开情况	5
2.1 公开内容及日期	5
2.2 公开方式	6
2.2.1 网络.....	6
2.2.2 其他.....	7
2.3 公众意见情况	7
3 征求意见稿公示情况	7
3.1 公示内容及时限	7
3.2 公示方式	8
3.2.1 网络.....	8
3.2.2 报纸.....	9
3.2.3 现场	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 其他公众参与情况	14
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况	14
4.2 其他公众参与情况	14
4.3 宣传科普情况	14
5 公众意见处理情况	14
5.1 公众意见概述和分析	14
5.2 公众意见采纳情况	14
5.3 公众意见未采纳情况	14
6 报批前公示	14
7 诚信承诺	16

1 概述

我公司于 2021 年 5 月 20 日确定了环境影响报告书编制单位，于 2021 年 5 月 24 日在生态环境公示网上进行了项目报告书征求意见稿前公示（第一次公示），向公众公开了建设项目名称、选址、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的名称、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径，公示时间为 10 个工作日，我公司在此期间未收到公众意见表；在建设项目环境影响报告书（征求意见稿）形成后，我公司于 2021 年 8 月 30 日在生态环境公示网、园区管委会进行了环境影响报告书（征求意见稿）的公示，于 2021 年 9 月 2 日、2021 年 9 月 4 日在“法制周报”进行了环境影响报告书（征求意见稿）的公示，向公众公开了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，公示时间为 10 个工作日，在此期间无公众对本项目提出反对意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2.1.1 公开内容

首次环境影响评价信息公开内容如下：

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》、《环境影响评价公众参与办法》等文件的要求，现将本项目环境影响评价的有关事项向公众公告如下：

一、项目基本情况

项目名称：益阳壹纳光电科技有限公司年产 100 吨透明导电氧化物（TCO）材料建设项目

建设性质：新建

建设地点：湖南省益阳市赫山区衡龙新区文明路万洋众创科技示范基地 12 栋

项目概况：项目总投资约 5200 万元，规划总用地面积 3291m²，总建筑面积 5628m²，主要建设包括三层厂房（主要布置纯水区、备料区、反应区、清洗区、干燥区、煅烧区、造粒包装区、检验区、维修区、中控室等）、污水处理及废气处理系统、办公楼及其他

辅助用房（消防、水、电、道路、绿化等公用工程）等。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：益阳壹纳光电科技有限公司

联系人：金总 联系电话：13564302296

单位地址：湖南省益阳市赫山区衡龙新区文明路万洋众创科技示范基地 12 栋

三、环境影响报告书编制单位名称

湖南方瑞节能环保咨询有限公司

四、公众意见表的网络连接

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

五、提交公众意见表的方式和途径

(1) 将公众意见表电子版发至建设单位联系人邮箱：刘工 136599288@qq.com

(2) 将公众意见表纸质版交至建设单位地址处：湖南省益阳市赫山区衡龙新区文明路万洋众创科技示范基地 12 栋

2.1.2 公开日期

2021 年 5 月 24 日。

2.1.3 与《环境影响评价公众参与办法》要求的相符性分析

根据《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》），首次公开时间为确定编制单位后 7 个工作日内，本项目确定编制单位时间为 2021 年 5 月 20 日，首次公开日期为 2021 年 5 月 24 日，则从时间上来看是符合《办法》要求的；《办法》中明确首次公开需公开建设项目名称、选址、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的名称、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径等内容，本项目公开内容与《办法》一致，则本项目的首次环境影响评价信息公开与《办法》是相符的。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本项目征求意见稿前公示（第一次公示）是在生态环境公示网（网址为 <https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=245251>）进行的，该网站是公众熟知的环保网站，可以让更多的群众、单位知悉本项目的情况，因此，本项目征求意见稿前公示（第一次公示）选取的公开方式是符合《办法》要求的。征求意见稿前公示（第一次公示）截图如下：



喻行业要设事故应急池？建多大？有关回复和文件标准汇总

9月实施新规

DB63_T 165-2021 防治草地害虫技术... 2021-09-30

穗环规字〔2021〕5号 关于开展印刷行... 2021-09-23

工信部联节〔2021〕114号 关于印发《... 2021-09-19

HJ 1184-2021 《土壤和沉积物 6种邻苯... 2021-09-15

HJ 1182—2021水质 色度的测定 稀释... 2021-09-15

< 1 2 3 4 5 6 7 >

10月及以后实施新规

DB13_5325-2021生活垃圾焚烧大气污... 2022-05-01

江西省生活垃圾管理条例 2022-03-01

GB_T 39753-2021 光伏组件回收再利... 2022-02-01

HJ 1186-2021 废锂离子动力电池处... 2022-01-01

GB 39800.3-2020 个体防护装备配备规... 2022-01-01

< 1 2 3 4 5 6 ... 18 >

< 查看所有公示



标题：益阳壹纳光电科技有限公司年产100吨透明导电氧化物（TCO）材料建设项目第一次环评公示

IZW***** 分类：环评公示 地区：湖南 发布时间：2021-05-24

根据《中华人民共和国环境影响评价法》（2018年修正）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令2019年第4号）等相关规定，现将“益阳壹纳光电科技有限公司年产100吨透明导电氧化物（TCO）材料建设项目”有关环境影响评价情况进行第一次公示，公示材料如下：

一、建设项目的名称及概要

项目名称：益阳壹纳光电科技有限公司年产100吨透明导电氧化物（TCO）材料建设项目

建设地点：湖南省益阳市赫山区衡龙新区

项目概况：

项目拟投资5200万元，占地面积3291平方米，建筑面积5628平方米，建设内容主要包括：纯水区、备料区、反应区、清洗区、储料区、干燥区、煅烧区、混料包装区、检验区、维修区、中控室及废气净化系统等，建成后年产100吨透明导电氧化物（TCO）材料。

二、建设项目的建设单位的名称和联系方式

建设单位：益阳壹纳光电科技有限公司

通讯地址：湖南省益阳市赫山区衡龙新区文明路万洋众创科技示范基地12栋

联系人：金总联系电话：13564302296

三、承担环评工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

环评机构名称：湖南方瑞节能环保咨询有限公司

通讯地址：长沙市开福区福元中路66号美利新世界小区第3幢804房

评论一下

评论

2.2.2 其他

本项目首次环境影响评价公开未采取其他公开方式。

2.3 公众意见情况

在首次公示期间，我公司未收到了有关征求意见稿前的公众意见表。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

3.1.1 征求意见稿公示内容

我单位委托湖南方瑞节能环保咨询有限公司编制的征求意见稿已完成，现对项目进行公示：

（一）环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：

<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=257684>

(二) 查阅纸质报告书的方式和途径:

①湖南省益阳市赫山区衡龙新区文明路万洋众创科技示范基地12栋索取;

②电话联系金总13564302296索取。

(三) 征求意见的公众范围

项目红线外2.5km范围内可能受影响的居民及单位

(四) 公众意见表的网络链接

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

(五) 公众提出意见的方式和途径

(1) 将公众意见表电子版发至建设单位联系人邮箱: 刘工 136599288@qq.com

(2) 将公众意见表纸质版交至建设单位地址: 湖南省益阳市赫山区衡龙新区文明路万洋众创科技示范基地12栋

(六) 公众提出意见的起止时间

公示之日起 10 个工作日内。

3.1.2 征求意见稿公示时间

报纸公示时间为 2021 年 9 月 2 日、9 月 4 日, 公示时限为公示之日起 10 个工作日内。

3.1.3 与《环境影响评价公众参与办法》要求的相符性分析

根据《办法》, 征求意见稿公示时间为完成征求意见稿(征求意见稿应是主要内容基本完成的环境影响报告书)后, 本项目征求意见稿公示时间是在完成征求意见稿后进行的, 则从时间上来看是符合《办法》要求的; 《办法》中明确征求意见稿公示需公开向公众公开了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内容, 本项目公开内容与《办法》一致, 则本项目的征求意见稿公示与《办法》是相符的。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我公司在生态环境公示网 (<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=257684>)

上进行了征求意见稿公示，公示时间为：2021年8月30日，“生态环境公示网”是公众熟知的网站，本项目征求意见稿公示选取的公开方式是符合《办法》要求的。征求意见稿的网络公示截图如下：



3.2.2 报纸

我公司在知名报纸（法制周报）上进行了征求意见稿公示，公示时间为：2021年9月2日、9月4日，“法制周报”是当地公众熟知的报纸，本项目征求意见稿公示选取的公开方式是符合《办法》要求的。征求意见稿的报纸公示照片如下：

法制周报

第105期 今日8版 本报官方二维码 邮政重点推荐报刊 互动网络媒体 www.efaw.cn

教育部明确六类情形 将被问责

新华社北京9月1日电(记者王鹏)记者1日从教育部新闻发布会获悉,《教育督导问责办法》9月1日起实施,六类情形将被问责:一是贯彻落实党的教育方针和党中央、国务院决策部署不坚决不彻底,二是履行教育职责不到位,三是教育攻坚任务完成严重滞后,四是办学行为不规范,五是教育教学质量下降,六是安全问题较多或拒不接受教育督导。

湖南召开第二批政法队伍教育整顿建章立制工作座谈会 坚持需求牵引问题导向 稳健务实推进建章立制工作

8月31日,湖南第二批政法队伍教育整顿建章立制工作座谈会在长沙召开。省委常委、省委政法委书记、省政法队伍教育整顿领导小组第一副组长李殿勋主持并讲话。中央第十督导组湖南小组组长何莉出席并讲话。副省长、省公安厅厅长许显辉,省高法院院长田立文,省检察院检察长叶晓颖出席。

会议指出,要按照中央决策部署和省委工作要求,稳健把握全,突出工作重点,超前谋划、系统推进,建立立制工作,切实把制度把教育整顿中的好经验好做法深化下来,切实把制度破解暴露出来的深层次问题。

“统分结合、兼顾长短”,把握“综合与专项相衔接,形式与内容相匹配”,稳健推进建章立制工作,确保制度的科学性、统一性和可操作性。会议强调,要紧紧围绕解决人民群众反映的痛点难点问题,突出“带好队伍、办好案子”两个重点,坚持“制度创新和技术创新”两手并用,提升建章立制的

成色和质量。要严格对标对表,切实际情况,深入分析研判,确定建章立制项目,确保在教育整顿期间能合作、能实施、见到成效。要压实责任,实施清单式管理、专班制,确保如期高质量完成建章立制各项任务。

本资讯(法制周报) 新湖南见记者 杜巧巧 通讯员 颜英华 为弘扬英模精神,教育引导公安民警进一步筑牢政治忠

图片新闻



会议指出,要按照中央决策部署和省委工作要求,稳健把握全,突出工作重点,超前谋划、系统推进,建立立制工作,切实把制度把教育整顿中的好经验好做法深化下来,切实把制度破解暴露出来的深层次问题。

会议强调,要紧紧围绕解决人民群众反映的痛点难点问题,突出“带好队伍、办好案子”两个重点,坚持“制度创新和技术创新”两手并用,提升建章立制的成色和质量。

成色和质量。要严格对标对表,切实际情况,深入分析研判,确定建章立制项目,确保在教育整顿期间能合作、能实施、见到成效。

湖南盈科律师事务所长沙分公司... 湖南盈科律师事务所长沙分公司... 湖南盈科律师事务所长沙分公司...

湖南盈科律师事务所长沙分公司... 湖南盈科律师事务所长沙分公司... 湖南盈科律师事务所长沙分公司...

湖南盈科律师事务所长沙分公司... 湖南盈科律师事务所长沙分公司... 湖南盈科律师事务所长沙分公司...

湖南盈科律师事务所长沙分公司... 湖南盈科律师事务所长沙分公司... 湖南盈科律师事务所长沙分公司...



最高检制发指导性案例

新华社北京9月2日电(记者刘硕)最高人民检察院2日发布了第二十九批共5件指导性案例。这些指导性案例对现有立法不足进行了补充细化...

省高院在全国率先出台法庭考核办法

服务全面推进乡村振兴和基层治理

本报讯(法制周报·湖南新闻记者 曾雨田 通讯员 李果)日前,省高院印发《湖南省人民法庭2021年度考核办法》(以下简称《考核办法》)...

《考核办法》明确,湖南高院成立人民法庭考核工作领导小组负责组织实施考核工作。考核坚持客观公正、注重实绩、符合司法工作规律的原则...

据、抽查案卷、查阅有关材料等方式进行。在年度考核中,各人民法庭单独排名,人民法庭考核纳入到所属基层法院考核...

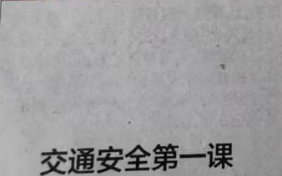
《考核办法》设立了奖励加分项目,工作有亮点、评比表彰有成绩、审判质效突出的人民法庭将获得相应加分。全省

人民法庭分类评定为优、良、中、一般4个档次,对年度考核结果为优档次的人员法庭进行通报表扬。对年度考核结果为一般档次或年度工作在严重问题、重大失误的人民法庭,由基层人民法院党组对人民法庭庭长进行提醒谈话...

本报讯(法制周报·湖南新闻记者 罗霞 通讯员 邓慧 罗雪梅)9月3日,省司法厅举办“致敬建党100周年”司法行政英模事迹宣讲会暨“司法行政老兵讲优良传统”报告会。省司法厅党组书记、厅长范运田出席并讲话...

省司法厅举行

图片新闻



交通安全第一课

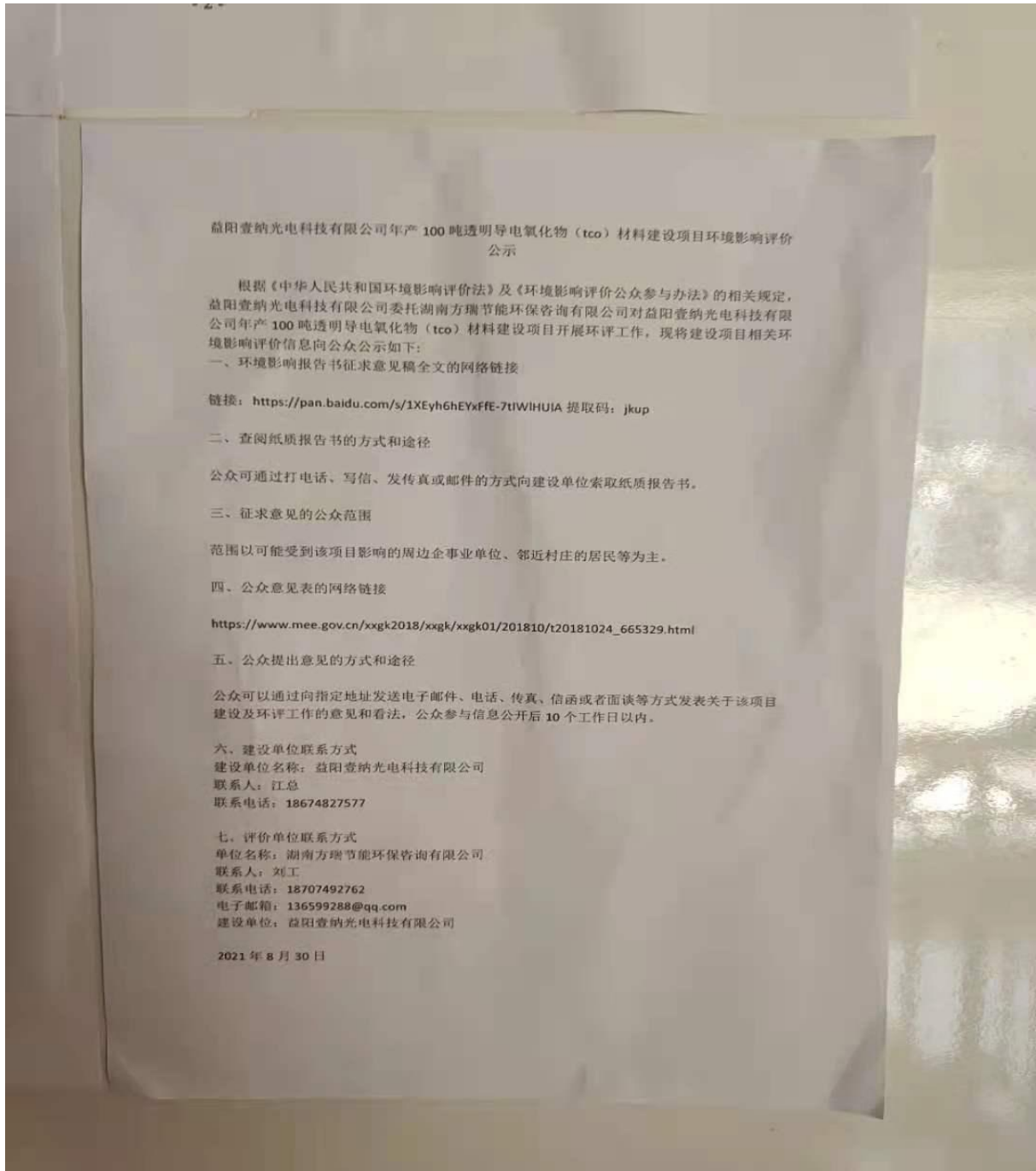


A large section containing numerous small legal notices, including lost and found items, business announcements, and public notices. The notices are organized in columns and include details such as names, addresses, and contact information.

3.2.3 现场

本项目征求意见稿公示还在项目所在地衡龙新区管委会进行了公示，公示张贴时间为：2021年8月30日，张贴地址位于项目建设地的园区管委会公示栏，属于人流较为密集的区域，可以让更多的群众、单位知悉本项目的情况，因此，本项目征求意见稿公示选取的公开方式是符合《办法》要求的。征求意见稿公示张贴照片如下：





益阳壹纳光电科技有限公司年产 100 吨透明导电氧化物 (tco) 材料建设项目环境影响评价公示

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》的相关规定，益阳壹纳光电科技有限公司委托湖南方瑞节能环保咨询有限公司对益阳壹纳光电科技有限公司年产 100 吨透明导电氧化物 (tco) 材料建设项目开展环评工作，现将建设项目相关环境影响评价信息向公众公示如下：

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1XEyh6hEYxFe-7tIWIHUIA> 提取码：jkup

二、查阅纸质报告书的方式和途径

公众可通过打电话、写信、发传真或邮件的方式向建设单位索取纸质报告书。

三、征求意见的公众范围

范围以可能受到该项目影响的周边企事业单位、邻近村庄的居民等为主。

四、公众意见表的网络链接

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

五、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过向指定地址发送电子邮件、电话、传真、信函或者面谈等方式发表关于该项目建设及环评工作的意见和看法，公众参与信息公开后 10 个工作日内。

六、建设单位联系方式

建设单位名称：益阳壹纳光电科技有限公司
联系人：江总
联系电话：18674827577

七、评价单位联系方式

单位名称：湖南方瑞节能环保咨询有限公司
联系人：刘工
联系电话：18707492762
电子邮箱：136599288@qq.com
建设单位：益阳壹纳光电科技有限公司

2021 年 8 月 30 日

3.2.4 其他

本项目环境影响报告书征求意见稿的公开未采取其他公开方式。

3.3 查阅情况

本项目征求意见稿可以通过公示内容里面的全文链接进行查阅，我单位经收集、统计后得知查阅人数为 18 人，未收到有关征求意见稿的公众意见表。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间，我公司未收到公众意见表。

4 其他公众参与情况

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

本项目征求意见稿的公开未采用公众座谈会、听证会、专家论证会等方式开展深度公众参与。

4.2 其他公众参与情况

本项目征求意见稿公示未采取请求地方人民政府加强协调指导等其他方式的公众参与。

4.3 宣传科普情况

本项目征求意见稿公示未采取科普宣传措施。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

我单位公开期间未收到公众意见表。

5.2 公众意见采纳情况

我单位公开期间未收到公众意见表。

5.3 公众意见未采纳情况

我单位不存在公众意见未采纳的情况。

6 报批前公示

我单位于 2021 年 12 月 16 日在“生态环境公示网”上公开了拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，公开网址链接及截图如下为：

<https://gongshi.qsyhbqj.com/h5public-detail?id=271933>



12月实施新规

合环〔2021〕232号关于印发《合肥市... 2021-12-31

朔州市固体废物污染环境防治条例 2021-12-20

浙环发〔2021〕16号关于印发《浙江... 2021-12-16

山东省农业农村厅、山东省财政厅、山... 2021-12-16

关于公开征求《安徽省“三线一单”生态... 2021-12-15

< 1 2 3 4 5 6 ... 31 >

1月及以后实施新规

DB32_4148-2021 燃煤电厂大气污染物... 2022-07-01

DB32_4147-2021表面涂装（工程机械... 2022-07-01

DB32_4149-2021 水泥工业大气污染物... 2022-07-01

濮阳市不可降解塑料制品管理条例 2022-05-01

GBT 40663-2021 电工电子企业环境绩效... 2022-05-01

< 1 2 3 4 5 6 ... 17 >

< 查看所有公示



标题：益阳壹纳光电科技有限公司年产100吨透明导电氧化物（TCO）材料建设项目报批前公示

lzw***** 分类：环评公示 地区：湖南 发布时间：2021-12-16

01正文 壹纳光电年产100吨透明导电氧化物（TCO）材料项目环境影响报告书（2021.10）.pdf

评论：

哎呀，这里是底部了啦

评论一下

评论

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在益阳壹纳光电科技有限公司年产 100 吨透明导电氧化物（TCO）材料建设项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书公示期间未收到公众反馈意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《益阳壹纳光电科技有限公司年产 100 吨透明导电氧化物（TCO）材料建设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我单位承担全部责任。

承诺单位：益阳壹纳光电科技有限公司

承诺时间：2021 年 12 月 17 日