

四川龙华光电薄膜股份有限公司
OLED 显示和 5G 通讯膜材产业化项目环境影响评价

公众参与说明

建设单位（盖章）：四川龙华光电薄膜股份有限公司

编制时间：2019 年 6 月

目录

1 概述	3
2 首次环境影响评价信息公开情况	3
3 征求意见稿公示情况	4
3.1 公示内容及时限	4
3.2 公示方式	4
3.2.1 网络	4
3.2.2 报纸	6
3.2.3 张贴	7
3.2.4 其他	7
3.3 查阅情况	7
3.4 公众提出意见情况	8
4 其他公众参与情况	8
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况	8
4.2 其他公众参与情况	8
4.3 宣传科普情况	8
5 公众意见处理情况	8
6 报批前公开情况	8
6.1 公开内容及日期.....	8
6.2 公开方式	9
6.2.1 网络	9
6.2.2 其他	11
7 其他	11
8 诚信承诺	11
9 附件	11

1 概述

根据生态环境部公布实施的《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）相关内容，本项目属于应当编制环境影响报告书的建设项目，需要开展公众参与活动。为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，我公司委托四川兴环科环保技术有限公司编制的《OLED显示和5G通讯膜材产业化项目环境影响报告书》征求意见稿形成后，通过我公司网站网络公示、绵阳日报登报公示的方式进行了公开。

2 首次环境影响评价信息公开情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）第三十一条 对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：

（一）免于开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开；

（二）本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的10个工作日的期限减为5个工作日；

（三）免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。

本项目选址绵阳市涪城区高端装备制造产业园凤凰中路29号。根据调查，涪城区高端装备制造产业集中发展区为依法批准设立的产业园区，2017年绵阳市涪城区人民政府委托重庆两江源环境影响评价有限公司编制了《涪城区高端装备制造产业集中发展区规划环境影响报告书》并依法开展了规划环境影响评价公众参与；2018年1月8日，绵阳市生态环境局组织有关部门和专家，对《涪城区高端装备制造产业集中发展区规划环境影响报告书》召开了技术审查会；2018年5月10日，绵阳市生态环境局出具了《关于涪城区高端装备制造产业集中发展区规划环境影响报告书审查意见》（绵环函【2018】244号）。根据该审查意见，本项目属于园区环境准入条件中的鼓励类。

因此，本项目开展建设项目环境影响评价公众参与时，可根据上述（一）所示内容进行简化，免于开展首次环境影响评价信息公开。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）第十条、第十一条、第三十一条规定，于2019年3月6日~2019年3月12日（5个工作日）期间，通过我公司网站公示、绵阳日报登报公示2种方式同步公开四川龙华光电薄膜股份有限公司《OLED显示和5G通讯膜材产业化项目环境影响评价报告书》（征求意见稿）全文。

公示的内容包括：

（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。

本项目环境影响报告书征求意见稿全文公示的内容和时限符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

在我公司网站上进行了四川龙华光电薄膜股份有限公司《OLED显示和5G通讯膜材产业化项目环境影响评价报告书》（征求意见稿）全文公示，时间为2019年3月6日~2019年3月12日（5个工作日）。四川龙华光电薄膜股份有限公司网站为对外公开、易于公众接触及阅读的公共网站。进行公示的网址为：www.longhuafilm.com/index.asp?channelID=139&contentID=1499。

以下为网络公示截图：

联系方式

总机：+86-816-2566443
邮箱：market@longhuafilm.com
sales@longhuafilm.com
FAX：+86-816-2566223
邮编：621006
地址：四川省绵阳市飞云大道中段363号



公司动态

四川龍華光電薄膜股份有限公司《OLED显示和5G通讯膜材产业化项目 环境影响评价报告书》（征求意见稿）全文公示

来源：四川龍華光電薄膜股份有限公司 点击数：118 【打印】 【返回】

根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》精神，对四川龍華光電薄膜股份有限公司《OLED显示和5G通讯膜材产业化项目环境影响评价报告书》（征求意见稿）进行全文公示，使项目建设可能影响的区域内的公众对项目建设情况有所了解，通过公示了解公众对本项目建设的态度和建议，更好的接受社会公众的监督。

- 1、 报告书征求意见稿全文见附件一。
- 2、 纸质报告书可至绵阳市科创园区园艺街20号B405（四川兴环环保技术有限公司）、以及绵阳市涪城区高端装备制造产业园凤凰中路29号（四川龍華光電薄膜股份有限公司）查阅。
- 3、 征求意见的公众范围：本项目附近、受本项目影响或其他关心本项目建设及其环境影响的公众。
- 4、 公众意见表见附件二。
- 5、 公众提出意见的方式和途径：若有意见，您需下载公众意见表，按照要求填写后，通过我们提供的联系地址、邮箱，通过信函、电子邮件的方式或直接到公司所在地直接提交意见表。
- 6、 公众提出意见的起止时间：2019年3月6日至2019年3月12日

7、 建设单位名称及联系方式

单位名称：四川龍華光電薄膜股份有限公司
联系人：申先生
联系电话：0816-2566443
电子邮箱：shenjun@longhuafilm.cn
通讯地址：绵阳市涪城区高端装备制造产业园凤凰中路29号

8、 承担评价工作的环评机构名称及联系方式

单位名称：四川兴环环保技术有限公司
联系人：李工
联系电话：0816-6173787
电子邮箱：348807702@qq.com
通讯地址：绵阳市科创园区园艺街20号B405

附件1：公示本--四川龍華光電薄膜股份有限公司-OLED显示和5G通讯膜材产业化项目环境影响报告书.pdf

附件2：建设项目环境影响评价公众意见表2019.1.1.docx

图 1 征求意见稿全文网络公示截图

3.2.2 报纸

我公司通过建设项目所在地公众易于接触的报纸--绵阳日报,进行了四川龙华光电薄膜股份有限公司《OLED显示和5G通讯膜材产业化项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)全文公示,2次,时间为2019年3月8日和2019年3月9日。

登报公示截图如下:

绵阳日报

MIANYANG DAILY

中共绵阳市委机关报 绵阳日报社出版

国内统一刊号 CN51-0088 代号 61—50 绵新网:www.myrb.net

官方微信 官方微博 绵阳观察

2019年3月8日 星期五 农历己亥年二月初二 总第10012期 今日8版 值班编委 李永斌

四川龙华光电薄膜股份有限公司《OLED显示和5G通讯膜材产业化项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)全文公示

根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》精神,对四川龙华光电薄膜股份有限公司《OLED显示和5G通讯膜材产业化项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)进行全文公示,征求公众意见。

一、项目概况

项目位于中国(绵阳)科技城中小工业集中发展区起步区内,总投资280000万元,规划总用地面积145852.21平方米(约218亩),总建筑面积86807.65平方米,形成年产OLED光学膜与5G膜材15000万平方米的生产能力。

二、报告书征求意见稿全文及公众意见表下载网址: www.longhuafilm.com/index.asp?channelID=139&contentID=1499

纸质报告书可至绵阳市科创园区园艺街20号B405(四川兴环科环保技术有限公司)、以及绵阳市涪城区高端装备制造产业园凤凰中路29号(四川龙华光电薄膜股份有限公司)查阅。

三、本项目附近、受本项目影响或其他关心本项目建设及其环境影响的公众,若对建设项目有环保方面的意见,需下载公众意见表,按照要求填写后,自公示之日起5个工作日内,通过我们提供的联系地址、邮箱,通过信函、电子邮件的方式或到公司所在地直接提交意见表。

四、联系方式

联系人:申先生
联系电话:0816-2566443
电子邮箱:shenjun@longhuafilm.cn
通讯地址:绵阳市涪城区高端装备制造产业园凤凰中路29号

联系人:李工
联系电话:0816-6173787
电子邮箱:348807702@qq.com
通讯地址:绵阳市科创园区园艺街20号B405

2019年3月8日

图2 2019年3月8日登报公示截图

绵阳日报

MIANYANG DAILY

中共绵阳市委机关报 绵阳日报社出版

国内统一刊号 CN51-0088 代号 61-50 绵新网:www.myrb.net



官方微信



官方微博



绵阳观察

2019年3月9日 星期六 农历己亥年二月初三

总第10013期 今日4版

值班编委 葛永坤

四川龙华光电薄膜股份有限公司《OLED显示和5G通讯膜材产业化项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)全文公示

根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》精神,对四川龙华光电薄膜股份有限公司《OLED显示和5G通讯膜材产业化项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)进行全文公示,征求公众意见。

一、项目概况

项目位于中国(绵阳)科技城中小工业集中发展区起步区内,总投资280000

万元,规划总用地面积145852.21平方米(约218亩),总建筑面积86807.65平方米,形成年产OLED光学膜与5G膜材15000万平方米的生产能力。

二、报告书征求意见稿全文及公众意见表下载网址:www.longhuafilm.com/index.asp?channelID=139&contentID=1499

纸质报告书可至绵阳市科创园区园

艺街20号B405(四川兴环环保技术有限公司),以及绵阳市涪城区高端装备制造产业园凤凰中路29号(四川龙华光电薄膜股份有限公司)查阅。

三、本项目附近、受本项目影响或其他关心本项目建设及其环境影响的公众,若对建设项目有环保方面的意见,需下载公众意见表,按照要求填写后,自公示之日起5个工作日内,通过

我们提供的联系地址、邮箱,通过信函、电子邮件的方式或到公司所在地直接提交意见表。

四、联系方式

联系人:申先生

联系电话:0816-2566443

电子邮箱:shenjun@longhuafilm.cn

通讯地址:绵阳市涪城区高端装备制造产业园凤凰中路29号

联系人:李工

联系电话:0816-6173787

电子邮箱:348807702@qq.com

通讯地址:绵阳市科创园区园艺街20号B405

2019年3月8日

本报地址:绵阳市经开区慕文路 邮编:621000 广告许可证:001号 广告部:(0816)2263777 2264777 发行部:2260906 电子信箱:mybszbs@126.com 订户处:全国各地邮局(所) 印刷:

图3 2019年3月9日登报公示截图

3.2.3 张贴

根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)第三十一条规定,本项目可免于张贴公告的方式公示。

3.2.4 其他

无。

3.3 查阅情况

公示期间,公众如想进一步了解建设项目及其环境影响评价的相关内容,可前往建设单位或其委托的环境影响评价机构所在地查阅纸质版环境影响报告书征求意见稿和咨询其他环保相关信息。查阅场所设置在项目所在地四川龙华光电

薄膜股份有限公司办公室（绵阳市涪城区高端装备制造产业园凤凰中路 29 号），以及所委托的环境影响评价机构四川兴环科环保技术有限公司办公室（绵阳市科创园区园艺街 20 号 B405）。在本项目环境影响报告书征求意见稿全文公示期间，建设单位和环评单位均未接到查阅申请。

3.4 公众提出意见情况

在四川龙华光电薄膜股份有限公司《OLED 显示和 5G 通讯膜材产业化项目环境影响评价报告书》（征求意见稿）全文公示期间，公布的 e-mail、电话和信箱均未收到公众提出的反馈意见。

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

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）第十四条 对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当组织开展深度公众参与。本项目环境影响报告书征求意见稿全文公示期间未收到公众质疑性意见，因此，未开展深度公众参与。

4.2 其他公众参与情况

无。

4.3 宣传科普情况

无。

5 公众意见处理情况

四川龙华光电薄膜股份有限公司《OLED 显示和 5G 通讯膜材产业化项目环境影响评价报告书》（征求意见稿）全文公示期间未收到公众反馈意见。

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》（部令第 4 号）第二十二条规定，绵阳市生态环境局于 2019 年 6 月 4 日~2019 年 6 月 18 日（10 个工作日）期间，通过绵阳市生态环境局网站受理公示四川龙华光电薄膜股份有限公司《OLED 显示和 5G 通讯膜材产业化项目环境影响评价报告书》全文。

公示的内容包括：

(一) 四川龙华光电薄膜股份有限公司《OLED 显示和 5G 通讯膜材产业化项目 环境影响评价报告书》全文；

(二) 四川龙华光电薄膜股份有限公司《OLED 显示和 5G 通讯膜材产业化项目 环境影响评价公众参与说明》；

(三) 公众提出意见的方式和途径；

公示时限不得少于 10 个工作日。

本项目环境影响报告书征求意见稿全文公示的内容和时限符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）要求。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

在绵阳市生态环境局网站上进行了四川龙华光电薄膜股份有限公司《OLED 显示和 5G 通讯膜材产业化项目 环境影响评价报告书》受理公示，时间为 2019 年 6 月 4 日~2019 年 6 月 18 日（10 个工作日）。绵阳市生态环境局网站为对外公开、易于公众接触及阅读的公共网站。进行公示的网址为：

<http://sthjj.my.gov.cn/MYGOV/150650887189102592/20190604/2299190.htm>

|

以下为网络公示截图：



绵阳市生态环境局

Bureau of Ecology and Environment of Mianyang

首页	环保资讯 本地动态 环保要闻 区县动态 专题专栏	信息公开 机构职能 领导简介 内设机构 政策法规 人事信息 财政公开	环保业务 环评公示 环保标准 污染防治 总量控制 环境质量更多>>	办事服务 网上办事 资料下载 数据查询 环评公示	政民互动 局长信箱 网站调查 意见征集 在线访谈 12369 来信选登
-----------	------------------------------------	--	---	------------------------------------	---

社会，共建美好家园。坚持以人为本，树立科学发展观。文明城市你我共建，美好家园你我共享。

您现在的位置：建设项目环境影响评价文件受理公示

建设项目环境影响评价文件受理公示

关于四川龙华光电薄膜股份有限公司OLED显示和5G通讯膜材产业化项目环评文件受理公示

发布时间：2019-06-04

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，我局拟受理四川龙华光电薄膜股份有限公司OLED显示和5G通讯膜材产业化项目环境影响评价文件。现将受理情况予以公示，公示期为2019年6月4日-2019年6月18日（10个工作日）。如有建议意见，请于2019年6月18日前向我局提出。

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，我局拟受理四川龙华光电薄膜股份有限公司OLED显示和5G通讯膜材产业化项目环境影响评价文件。现将受理情况予以公示，公示期为2019年6月4日-2019年6月18日（10个工作日）。如有建议意见，请于2019年6月18日前向我局提出。

- 1、项目名称：OLED显示和5G通讯膜材产业化项目
- 2、建设地点：涪城区高端装备制造产业园凤凰中路29号
- 3、建设单位：四川龙华光电薄膜股份有限公司
- 4、环境影响评价机构：四川兴环科环保技术有限公司

联系电话：0816-2229889（市生态环境局环评科）

传真：0816-2224006

邮箱：myjgk@163.com

通讯地址：绵阳市科创园区玉泉中路10-1号

邮编：621000

根据《建设项目环境影响评价政府信息公开指南（试行）》的有关规定，上述环境影响报告书、表不含涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私以及涉及国家安全、公共安全、经济安全和社会稳定的内容。

请点击阅读或下载：四川龙华光电薄膜股份有限公司-OLED显示和5G通讯膜材产业化项目环境影响报告书.pdf



版权所有：绵阳市生态环境局 维护单位：绵阳市环境保护信息与宣传教育中心
联系电话：0816-2229916 12369 地址：绵阳市科创园区玉泉中路10-

图 4 受理公示截图

6.2.2 其他

无

7 其他

两次登报公示的报纸已存档备查。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在 OLED 显示和 5G 通讯膜材产业化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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《OLED 显示和 5G 通讯膜材产业化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四川龙华光电薄膜股份有限公司承担全部责任。

承诺单位（盖章）：四川龙华光电薄膜股份有限公司

承诺时间：2019 年 6 月 19 日

9 附件

无。