

**光力科技股份有限公司
年产 100 万片半导体划片刀项目
环境影响评价公众参与说明**

建设单位：光力科技股份有限公司

2022年6月



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.....	4
2.3 公众意见情况.....	4
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
3.3 查阅情况.....	14
3.4 公众提出意见情况.....	14
4 公众意见处理情况.....	14
5 其他.....	14
6 诚信承诺.....	15

1 概述

光力科技股份有限公司拟利用现有 7500 平方米厂房，建设年产 100 万片半导体划片刀项目。项目位于郑州市郑州高新技术产业开发区长椿路 10 号。项目产品为半导体划片刀，其中划片硬刀 50 万片/年、划片软刀 50 万片/年。划片硬刀主要工艺：铝轮毂加工—电铸成型—精密后加工—化学后处理—刀片检测—包装入库；划片软刀主要工艺：混配料—热压成型—固化—精密加工—刀片检测—包装入库。主要设备：超高精度车床、自动化生产线、扫描电子显微镜、磨床、抛光机、搅拌器、操作台等。

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》、《建设项目环境保护管理条例》等法律法规的规定，按照《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，光力科技股份有限公司遵循依法、有序、公开、便利的原则，在光力科技股份有限公司年产 100 万片半导体划片刀项目（以下简称本项目）环境影响报告书编制过程中，组织开展了本项目环境影响评价公众参与活动。

公众参与对象主要包括本项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织，以及环境影响评价范围之外关心本项目建设的公民、法人和其他组织。环境影响评价信息公开方式主要有：通过网络平台公开、通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开等方式，收集项目所在地周边群众对项目建设，特别是项目环境保护的建议和意见。

本项目公众参与总体情况介绍如下：

2022 年 3 月 21 日，我公司委托河南汇能阜力科技有限公司开展本项目的环评。2022 年 3 月 22 日，我公司在大河网上公开了本项目的首次环境影响评价信息（一次公示）。

2022 年 6 月 1 日，本项目环境影响报告书征求意见稿编制完成，我单位于 2022 年 6 月 1 日~6 月 15 日通过大河网进行了征求意见稿公示，并在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告，公示期 10 个工作日，同时在当地

主要报纸媒体《国际商报》上进行了两次报纸公示。通过网络、报纸、张贴公告三种方式同步公开了本项目的征求意见稿。

本项目环境影响评价信息公开期间，未收到公众的反馈意见。本项目环境影响评价公众参与符合相关规范要求，充分保障了公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》（部令 第 4 号），“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。”

光力科技股份有限公司于 2022 年 3 月 21 日确定环境影响报告书编制单位河南汇能阜力科技有限公司，于 2022 年 3 月 22 日在大河网对本项目进行第一次公示，满足“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内通过网络平台公开信息”的要求。

本项目第一次环境影响评价信息公示内容见表 2.1-1。

表 2.1-1 本项目一次公示

光力科技股份有限公司年产 100 万片半导体划片刀项目

环境影响评价第一次信息公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、国务院令 第 682 号文《建设项目环境保护管理条例》的规定，以及生态环境部部令第 4 号《环境影响评价公众参与办法》的要求，现将光力科技股份有限公司年产 100 万片半导体划片刀项目有关信息公开如下：

一、建设项目名称及概要

项目名称：年产 100 万片半导体划片刀项目

建设单位：光力科技股份有限公司

建设地点：郑州市郑州高新技术产业开发区长椿路 10 号

建设项目概要：项目利用现有 7500 平方米厂房进行建设。产品为半导体划片刀，其中划片硬刀 50 万片/年、划片软刀 50 万片/年。划片硬刀主要工艺：铝轮毂加工—电铸成型—精密后加工—化学后处理—刀片检测—包装入库；划片软刀主要工艺：混配料—热压成型—固化—精密加工—刀片检测—包装入库。主要设备：超高精度车床、自动化生产线、扫描电子显微镜、磨床、抛光机、搅拌器、操作台等。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位名称：光力科技股份有限公司

联系人：田总监

联系电话：0371-67858887

电子邮箱：jinzhong@gltech.cn

通讯地址：郑州市郑州高新技术产业开发区长椿路 10 号

三、承担环评工作的环评机构的名称和联系方式

环评单位：河南汇能卓力科技有限公司

联系人：李工

联系电话：0371-63388780

电子邮箱：1069301246@qq.com

地址：郑州市郑东新区东风南路与商鼎路交叉口龙宇国际 816 室

四、公众意见表的网络链接

若您对项目有什么意见和看法，可按照附件格式填写建设项目环境影响评价公众参与意见表，请填写与本项目环境影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）。

链接：<https://pan.baidu.com/s/1NMPQ28cfk53gXPUTSJvLeQ>

提取码：7vy7

五、提交公众意见表的方式和途径。

公众对该项目有环境保护意见的，可在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，向该项目建设单位或者环境影响报告书编制单位提出，提交方式和途径：公众可以在信息公开后，

以信函、电子邮件或者按照有关公告要求的其他方式提交书面意见。

注：公众提交意见时，应当提供有效的联系方式，鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

光力科技股份有限公司

2022 年 3 月 22 日

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》第九条之规定。我公司于 2022 年 3 月 21 日委托河南汇能阜力科技有限公司对本项目进行环境影响评价，委托书见附件一。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本次环境影响评价信息选取大河网网站作为网络公示载体，大河网是河南省首家重点新闻网站，由中共河南省委宣传部主管、河南日报报业集团主办，具有很高的权威性、公信力和影响力，公示网址：<http://www.dahe.com.co/cj/2022/03-22/3369.html>。首次公示截图见图 2.2-1。

2.2.2 其他

未通过其他方式公开本项目首次环境影响评价信息。

2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公示期间，未收到项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见。

co/cj/2022/03-22/3369.html

新闻 视频 图片 社区 理论 专题 舆情 教育 健康 旅游 金融



首页 >> 新闻中心 >> 财经

光力科技股份有限公司年产100万片半导体划片刀项目环境影响评价第一次信息公示

2022年03月22日 14:43:15 来源: 大河网

分享到: 微信 微博 空间 收藏

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、国务院令第682号文《建设项目环境保护管理条例》的规定，以及生态环境部部令第4号《环境影响评价公众参与办法》的要求，现将光力科技股份有限公司年产100万片半导体划片刀项目有关信息公开如下：

一、建设项目名称及概要

项目名称：年产100万片半导体划片刀项目

建设单位：光力科技股份有限公司

建设地点：郑州市郑州高新技术产业开发区长椿路10号

建设项目概要：光力科技股份有限公司现状主要从事仪器仪表的生产，各项环保设施及手续完善；本项目拟利用现有7500平方米厂房进行建设。产品为半导体划片刀，其中划片硬刀50万片/年、划片软刀50万片/年。划片硬刀主要工艺：铝轮毂加工—电镀成型—精密后加工—化学后处理—刀片检测—包装入库；划片软刀主要工艺：混配料—热压成型—固化—精密加工—刀片检测—包装入库。主要设备：超高精度车床、自动化生产线、扫描电子显微镜、磨床、抛光机、搅拌机、操作台等。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位名称：光力科技股份有限公司

联系人：田总监

联系电话：0371-67858887

电子邮箱：jinzhong@gltech.cn

通讯地址：郑州市郑州高新技术产业开发区长椿路10号

三、承担环评工作的环评机构的名称和联系方式

环评单位：河南汇能阜力科技有限公司

联系人：李工

联系电话：0371-62100700

.co/cj/2022/03-22/3369.html

器、操作台等。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位名称：光力科技股份有限公司

联系人：田总监

联系电话：0371-67858887

电子邮箱：jinzhong@gitech.cn

通讯地址：郑州市郑州高新技术产业开发区长椿路10号

三、承担环评工作的环评机构的名称和联系方式

环评单位：河南汇能阜力科技有限公司

联系人：李工

联系电话：0371-63388780

电子邮箱：1069301246@qq.com

地址：郑州市郑东新区东风南路与商鼎路交叉口龙宇国际816室

四、公众意见表的网络链接

若您对项目有什么意见和看法，可按照附件格式填写建设项目环境影响评价公众参与意见表，请填写与本项目环境影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）。

链接：<https://pan.baidu.com/s/1NMPQ28cfc53gXPUTSjvLeQ>

提取码：7vy7

五、提交公众意见表的方式和途径。

公众对该项目有环境保护意见的，可在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，向该项目建设单位或者环境影响报告书编制单位提出，提交方式和途径：公众可以在信息公开后，以信函、电子邮件或者按照有关公告要求的其他方式提交书面意见。

注：公众提交意见时，应当提供有效的联系方式，鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

光力科技股份有限公司

2022年3月22日

编辑：国强

图 2.2-1 本项目一次网络公示截图

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暂行办法》（部令 第 4 号），“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。”

2022 年 6 月 1 日，本项目环境影响报告书征求意见稿编制完成，我单位于 2022 年 6 月 1 日~6 月 15 日通过大河网进行了征求意见稿公示，并在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告，公示期 10 个工作日，同时在当地主要报纸媒体《国际商报》上进行了两次报纸公示。本项目通过网络、报纸、张贴公告三种方式同步公开了本项目的征求意见稿。

本项目征求意见稿公示内容见表 3.1-1。

表 3.1-1 本项目征求意见稿公示

光力科技股份有限公司年产 100 万片半导体划片刀项目环境影响评价征求意见稿公示

《光力科技股份有限公司年产 100 万片半导体划片刀项目环境影响报告书》征求意见稿已基本编制完成，按照《环境影响评价公众参与暂行办法》（生态环境部令第 4 号）有关规定，现就本项目环境影响评价发布第二次公示，欢迎各界人士参与本项目的环境保护工作。

一、项目简述

项目名称：年产 100 万片半导体划片刀项目

建设单位：光力科技股份有限公司

建设地点：郑州市郑州高新技术产业开发区长椿路 10 号

建设项目概要：项目利用现有 7500 平方米厂房进行建设。产品为半导体划片刀，其中划片硬刀 50 万片/年、划片软刀 50 万片/年。划片硬刀主要工艺：铝轮毂加工—电铸成型—精密后加工—化学后处理—刀片检测—包装入库；划片软刀主要工艺：混配料—热压成型—固化—精密加工—刀片检测—包装入库。主要设备：超高精度车床、自动化生产线、扫描电子显微镜、磨床、抛光机、搅拌器、操作台等。

二、环境影响报告书征求意见稿、征求意见表获取方式

1、环评报告征求意见稿链接：<https://pan.baidu.com/s/1uYNhdVP1IdtT8srSoaSHvA?pwd=iaea>;

提取码: iaea

公众意见表网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1NMPQ28cfk53gXPUTSJvLeQ>;

提取码: 7vy7

2、查阅纸质报告书的方式：公众可与建设单位或环评机构联系获取纸质报告书。

三、征求公众意见的范围

受建设项目影响或间接影响的单位和个人以及关注本项目建设的单位和个人。

四、联系方式

建设单位：光力科技股份有限公司

通讯地址：郑州市郑州高新技术产业开发区长椿路 10 号

联系人：田总监 0371-67858887

环评单位：河南汇能阜力科技有限公司

地址：郑州市东南南路与商鼎路交叉口龙宇国际 816 室

联系人：李工 0371-63388780 电子邮箱：1069301246@qq.com

五、信息发布有效期

1、公众提出意见的起止时间：公众可在本项目公示之日起 10 个工作日内（即 2022 年 6 月 1 日-6 月 15 日）提出宝贵意见。

2、公众提出意见的方式和途径：可通过电子邮件、信函等方式，将填写的公众意见表提交建设单位或环评单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

光力科技股份有限公司

2022 年 6 月 1 日

本项目环境影响评价信息在大河网和公众易于知悉的场所张贴公告的公示时间为 2022 年 6 月 1 日~2022 年 6 月 15 日，共计 10 个工作日，并在征求意见的 10 个工作日内通过报纸公开信息 2 次（在国际商报公示时间为 2022 年 6 月 8 日、6 月 9 日），本次征求意见稿公示内容及时限均符合《环境影响评价公众参与办法》第十条、第十一条要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本次环境影响评价信息选取大河网网站作为网络公示平台，本次网络公示时间为 2022 年 6 月 1 日~2022 年 6 月 15 日，公示网址：<http://www.dahe.com.co/cj/2022/06-01/3420.html>，公示截图见图 3.2-1。



首页 >> 新闻中心 >> 财经

光力科技股份有限公司年产100万片半导体划片刀项目环境影响评价征求意见稿公示

2022年06月01日 15:05:09 来源：大河网

分享到：

一、环境影响报告书征求意见稿、征求意见表获取方式

1、环评报告征求意见稿链接：<https://pan.baidu.com/s/1uYNhdVP1IdtT8srSoaSHvA?pwd=iaea>

提取码：iaea

公众意见表网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1NMPQ28cfk53gXPUTSjvLeQ>;

提取码：7vy7

2、查阅纸质报告书的方式：公众可与建设单位或环评机构联系获取纸质报告书。

二、征求公众意见的范围：本项目环境影响评价范围内的公民、法人、和组织。

三、提交公众意见表的方式和途径：公众可以填写公众意见表发送电子邮件、电话 或 邮寄 信函等形式发表意见。

四、联系方式：

建设单位：光力科技股份有限公司

通讯地址：郑州市郑州高新技术产业开发区长椿路10号

联系人：田总监 0371-67858887

环评单位：河南汇能卓力科技有限公司

地址：郑州市东风南路与商鼎路交叉口龙宇国际816室

联系人：李工 0371-63388780 电子邮箱：1069301246@qq.com

五、公众可在本项目公示之日起 10 个工作日内（即2022年6月1日-6月15日）提出宝贵意见。

光力科技股份
有限公司

2022年6月1日

图 3.2-1 本项目二次公示网络截图

3.2.2 报纸

本次环境影响评价信息选取《国际商报》作为纸质媒体公示，国际商报是郑州市发行量较大、有较大影响力的纸质媒体，属于建设项目所在地公众易于接触的报纸。

在征求意见稿公示期间进行了两次报纸公示，报纸公示时间为 2022 年 6 月 8 日、2022 年 6 月 9 日，报纸公示照片见图 3.2-2 和图 3.2-3。

2022年6月24日 星期三 第1412期 零售每份0.5元 广告刊例:封面10000元/天... 地址:郑州市郑东新区CBD商务外环路1号... 电话:0371-86088888

全球通胀背景

日前,全球多个主要经济体公布的居民消费价格指数(CPI)全球通胀再亮红灯。其中,美国4月CPI同比增长8.3%,比3月增幅有所回落,但超出市场预期逾0.1个百分点,创40年来最高纪录。欧元区5月CPI同比上涨8.1%,创下自1991年以来历史最高纪录。今年以来,在俄乌冲突及美联储大幅加息等多重因素影响下,全球通胀压力持续攀升,大宗商品、粮食等原材料价格接连上涨,中国4月份CPI涨幅也创下自去年11月以来的新高,重回1%以上。那么,全球通胀何去何从?中国是否会遭受输入性通胀冲击?中国如何在助力经济稳增长的同时防通胀?本报特邀业内专家对此进行解读。

全球通胀预期失控风险较低

当地时间6月1日,美联储正式开启“缩表”进程,多国央行也于近期启动加息。从短期和中长期来看,您对全球通胀预期和通胀有何预判?

熊园:短期看,全球通胀预期依然高企,但有回落迹象。目前美国消费者1年期通胀预期为6.3%,2014年至今的中枢水平为2%-4%;美国2年期通胀互换利率为4.2%,历史中枢水平为2%-3%。这些均显示短期通胀预期依然高企。但从走势来看,不论是消费者通胀预期,还是通胀互换利率,3月底以来都有所下滑,反映出通胀预期已开始回落。从中长期看,全球通胀预期失控的风险较低,但可能会以经济衰退为代价。目前美国消费者3年期通胀预期为3.9%,2014年至今的中枢水平为2%-4%;美国5年期通胀互换利率为3.3%,历史中枢水平为2%-3%,反映出中长期通胀预期并未显著

高于历史中枢水平。考虑到加息货币紧缩以打压通胀风险很低,但货币政策快速代价。根据我们的判断,年底或2024年初陷入衰退

刘英:美国CPI连续多月创下40年以来新高6%。从短期来看,欧美各主要经济体通胀预期普遍高企,但通胀预期已有所回落,且通胀预期与通胀实际走势存在一定背离。从长期来看,全球通胀预期已有所回落,且通胀预期与通胀实际走势存在一定背离。从长期来看,全球通胀预期已有所回落,且通胀预期与通胀实际走势存在一定背离。

从中长期的角度来看,从经济全面加息的情况出现拐点,呈现回落态势

美货币政策

间将受到制约。此外,在全速收紧的背景下,美元指数将承受较大人民币的贬值压力。

有分析认为,美国通胀拐点已至,您如何看待这一观点?若美国货币政策将对全球乃至中国经济产生哪些影响?

熊园:对这一观点我是认同的。美国4月CPI

刘英:对通胀预期高点并不确定,通胀预期

光力科技(股票代码:300537)年产100万片半导体划片刀项目环境影响评价征求意见稿公示

四、公示期限
自发布之日起10个工作日内。
贵州省仁怀市茅台镇
街昌楼坊酒业有限公司
2022年6月8日

光力科技股份有限公司
年产100万片半导体划片刀项目
环境影响评价征求意见稿公示

一、环境影响评价报告书征求意见稿、征求意见稿获取方式

1、环评报告征求意见稿链接:
https://pan.baidu.com/s/1uYN-1uVPIJdtT8tSmsHvA?pwd=iaea

公众意见网络链接: https://pan.baidu.com/s/1NMPQ2cck653gXPUTS1vleQ1
提取码:7yy7

2、查询纸质报告的方式:公众可与建设单位或环评机构联系获取纸质报告。

二、征求公众意见的范围:本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织。

三、提交公众意见的方式和途径:公众可以亲笔写公众意见表发送电子邮件、电话或邮寄信函等形式发表意见。

四、联系方式:
建设单位:光力科技股份有限公司
通讯地址:郑州市郑东新区高新技术产业开发区长裕路10号

联系人:田总监 0371-67856887
环评单位:河南汇德方力科技有限公司

地址:郑州市东风南路与商鼎路交叉口龙宇国际B16室
联系人:李工 0371-63388740
电子邮箱:106930124@qq.com

五、公众可在本项公示之日起10个工作日内(即2022年6月1日-6月15日)提出宝贵意见。

光力科技股份有限公司
裕城县泉民农牧养殖有限公司
年出栏肉鸡450万只建设项目
环境影响评价征求意见稿公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》

经济政策的选择

应用好结构性工具、精准调控 加大对实体经济支持力度

输入性通胀压力是否会
对央行货币政策形成约束?
中国货币政策应如何在助力
经济稳增长的同时防通胀?

熊园:目前来看,二季度中国通胀压力有所上升,但尚不足以对中国货币政策形成约束。目前决策层提出的“稳物价”,核心考量应在避免粮食、能源、供应链制约等导致的恶性通胀,尤其是地缘政治不断演化、人民币贬值等导致的输入性通胀。就二季度物价走势而言,预计5月以及二季度CPI同比预计仍将维持在2%左右,整体属于温和通胀。

中国货币政策应注重稳增长,稳物价更多要靠稳物流、稳供应链。疫情冲击之下,中国经济下行压力仍然较大,政策仍需要助力稳增长。对货币政策而言,总体基调应保持宽松,加大对实体经济支持力度,尤其是要利用好结构性工具、精准调控,重点支持制造业、受疫情影响的服务业和对小微企业纾困,并加大对重点领域和薄弱环节的支持力度。此外,也要加强与财政政策、产业政策、就业政策的协同,从而及时有效地刺激需求。

刘英:各种因素引发的通胀压力会对央行货币政策带来压力,但目前中国通胀可控,政策空间较充足。

既要控通胀又要稳增长,对此,央行可以采取独立的货币政策,但需要平衡,包括在控制通胀下促进经济增长,平衡总量政策和结构性政策,平衡价格型工具和数量型工具。

但是我认为,这不会对央行的货币政策产生约束。为了稳增长、促就业,央行会目标更加明确地采取相应的货币政策,在逆周期调节和跨周期调节的基础上,采取增量政策。央行将不仅在降准与降息方面平衡,还需要创造更多货币政策工具,同时与财政政策密切配合,采取直达型货币政策工具与直达型财政政策工具,在控通胀的前提下,精准有效地促进经济增长,增加就业。

黄大智:我认为目前的通胀压力不会对央行的货币政策形成约束,正如上述所言,中国中长期通胀总体可控,CPI上涨更多缘于一些结构性因素,而不是整体物价的普遍上涨,因此不会对货币政策形成制约。

后期,中国货币政策依然要靠前发力,落实好稳企业保就业各项金融政策,加大对小微企业、困难行业和重点领域的扶持,助力经济运行在合理区间。

学家

先后)

好转,其可能真正

及市场预期而言,

素影响:加剧。但反

服装、耐

的能源正

影响正在

可能性较

指标,也

收回烟草专卖零售许可证公告
2022年第6号
声明
2021年10月,本公司因...
地址:正定县西大街...
电话:0311-86088888

國際商報 INTERNATIONAL BUSINESS DAILY

中国商务新闻网——国家一类新闻网站: http://www.comnews.cn

会展码筑牢防疫屏障 厦门会展业6月拉开帷幕

□ 吴广宇

6月5日,2022海峡西岸汽车博览会在厦门国际会展中心落幕。这是厦门市今年举办的“破冰首展”,开启了全市会展业的复苏之旅。

树立标杆 打牢办展之基

作为今年厦门会展业的复展首秀,厦门市在汽博会的防疫措施上做了足功课:从办展准备工作开始,厦门市商务局(市会展局)积极协调展会举办所涉的相关部门多次召开协调会,对疫情防控、交通、治安、消防、搭建安全、食品安全、消费纠纷等方面提出明确工作要求,确保安全办展、顺利办展;展会举办前夕,厦门市商务局(会展局)组织各相关部门到会展中心开展联合检查,指导解决现场问题与难点,确保防疫工作到位。

在汽博会举办期间,厦门市要求进馆人员实名证件,经过三重验证;现场增设防疫小组,设置了防疫功能区域,开辟14天未离厦市民专属通道,准备了充足的防疫物资……在厦门市防控办、市商务局(会展局)的指导和全力协调下,主办方与场馆方制定了详尽的疫情防控保

障方案,与防疫、场地、安保、网络密切配合,确保展会织密“安全墙”,为后续展会有序开展树立标杆。厦门市商务局(会展局)会展局表示,接下来,中国体博会、厦门国际佛事用品展等大型展会将陆续在福建省、厦门市及其周边地区陆续开展,助推产业发展,有力促进会展、广告、餐饮和交通等行业迈入正轨,厦门市商务局(会展局)会展局落实国务院稳经济措施,在现有出台会展纾困政策,助力企业减负。据了解,厦门市商务局6月实施稳商务经济若干措施,以家电等大宗消费、支持各区扩大消费、补贴餐饮企业平台服务费用等多项举措,高效统筹常态化疫情防控和经济社会发展工作,投入“真金白银”提

亮眼展码 探索创新

经过几个月的加班加点,融合八大数据的厦门会展展码也在上首次亮相,这是厦门会展业

合肥高新区:让老旧厂房

本报讯 功能复合的创意空间,既年轻又具活力的交流平台,开放共享的园区配套……近日,合肥高新区的“高新·创新谷”项目完成竣工验收,正式交付使用,原地块也一改往日陈旧、萧条的面貌,华丽转身为新一代科创社区。

据了解,位于合肥高新区文山路与云飞路交口东北侧的原百川地块占地面积约40.5亩,共4栋厂房,2014年完成结构封顶后因资金等问题停工闲置。本着加强土地集约利用、盘活闲置土地的原则,合肥高新区对该地块进行了回收,通过“腾笼换鸟”助推“老”厂房焕发新活力。

2020年,合肥高新区直属国企合肥普

改、扩建重新打造“高新·创新谷”项目容积率由1.81,建筑面积增加至4.8万平方米,实现了土地高质量、高效益利用。

据悉,“高新·创新谷”项目10月开工建设,4栋厂房原结构有一定损伤。在项目实施过程中,合肥高新股份有限公司充分考虑老旧厂房改造提升经验,对原保留,通过提升建筑品质、增加公共交流空间等对建筑进行更新;同时新建部分孵化办公套,进一步完善园区功能。

四、公示期限 自发布之日起10个工作日。

贵州省仁怀市茅台镇尚吕坊坊酿酒有限公司 2022年6月9日

光力科技股份有限公司 年产100万片半导体划片刀项目 环境影响评价征求意见稿公示

一、环境影响评价报告书征求意见稿,征求意见表获取方式

1、环评报告征求意见稿链接:https://pan.baidu.com/s/1uYN

hdVPIhdLT8arS0aSHvA?pwd=1a2a

提取码:1a2a

公众意见网络链接:https://pan.baidu.com/s/1NMPCQ2RcRk53gX

PUTSjvLcQ; 提取码:7vy7

2、查阅纸质报告书的方式:公众可与建设单位或环评机构联系获取纸质报告书。

二、征求公众意见的范围:本项目环境影响评价范围内的公民、法人、组织。

三、提交公众意见表的方式和途径:公众可以填写公众意见表发送电子邮件、电话或邮寄信函等形式发表意见。

四、联系方式: 建设单位:光力科技股份有限公司

通讯地址:郑州市郑东新区高新技术产业开发区长椿路10号

联系人:田总监 0371-6786887

环评单位:河南汇德卓力科技有限公司 地址:郑州市东风南路与商鼎路交叉口龙宇国际B16室

联系人:李工 0371-63388780

电子邮箱:1009301216@qq.com

五、公众可在本项目公示之日起10个工作日内(即2022年6月1日-6月16日)提出宝贵意见。

光力科技股份有限公司

株洲时代新材料科技股份有限公司 风电叶片松原工厂建设项目 环境影响评价报告书第二次公示

项目可研7亿元,税收逾3500万元。

贸保稳提质 力出实招

战亦有亮点 有信心有能力

还面临一系列不确定性,一些因素冲击,外贸企业面临的困难,保稳定还面临数据挑战,1-4月,全

和去年同期增速38.7%下来了,但10.1%的增速有很多亮点。”王受文说,进出口达到1.98万亿

今年国家对外贸保稳提质的相关意见也进一步提及推动跨境电商加快发展提质增效。李兴乾表示,对此,商务部正会同各地各部门持续优化发展环境,推动跨境电商不断提高

跨境电商发展的共性难题。从完善支持政策入手,尽快出台便利跨境电商出口退换货的政策措施。同时,扎实推进跨境电商综试区的建设,做好综试区考核评估以及结果应用。目前商务部正在牵头研究加快海外仓发展的具体支持举措。此外,将持续推进市场采购贸易方式的创新发展,从而推动跨境电商与其他业态联动互促、融合发展,不断拓宽贸易渠道,推动内外贸一体化发展,助力外贸保

尽管外贸发展还有一素,但也要看到,下一步

国,为全球经济复苏加油

后疫情时代发展挑战和机遇”“加强知识产权保护”“促进跨国公司发展”召开政策闭门会,发布相关政策,听取跨国公司意见建议。此外,还将举办包括由商务部牵头主办的中德经济顾问委员会“经贸合作助推中德绿色转型”专题会等在内的五场论坛等。

山东省商务厅厅长张德平在发布会上介绍,本届峰会在延续前两届峰会成果的基础上,着力放大峰会的效应。一是议题设置要有“新高度”,议题紧跟当前国际形势变化,不仅包括“后疫情时代”全球

峰会溢出效应进一步扩大

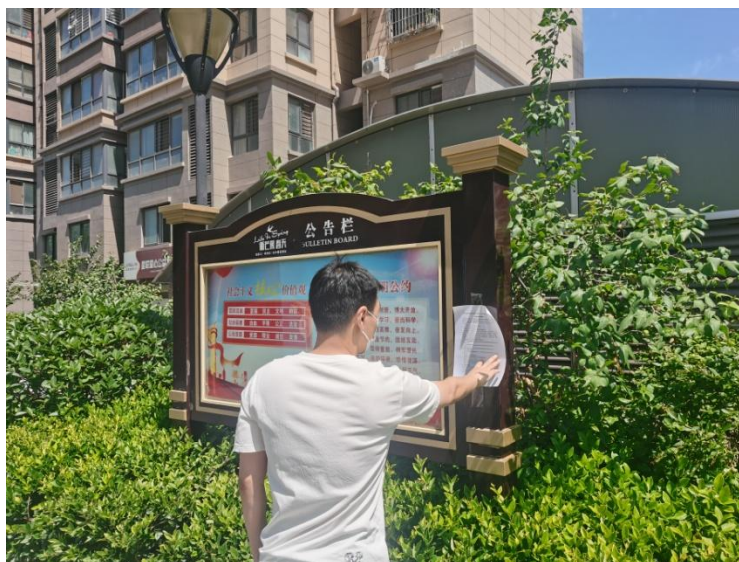
3.2.3 张贴

光力科技股份有限公司于 2022 年 6 月 1 日在项目厂址及周边新芒果社区等张贴相关信息，2022 年 6 月 15 日至各公示地点进行检查，项目环境影响评价张贴信息仍完整保留。以上张贴地点属于建设项目所在地公众易于知悉的场所，且张贴日期满足 10 个工作日要求。

现场张贴图片见图 3.2-4。



厂区门口张贴公示



新芒果春天小区张贴公示

图 3.2-4 现场张贴公示图

3.3 查阅情况

本项目在建设单位和环评单位工作地点均提供了可供公众查阅的项目环境影响报告书（征求意见稿）纸质版，同时在网络链接上提供了可供下载的环境影响报告书（征求意见稿）的电子版下载链接。截止 2022 年 6 月 15 日，未有公众联系建设单位或环评单位索取报告书（征求意见稿）纸质版进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

截止 2022 年 6 月 15 日，在征求意见稿公示期间未收到公众以邮寄或电子邮箱形式发送的公众意见调查表，也未收到公众反馈电话，未收到公众对项目建设的咨询和建议、意见。

4 公众意见处理情况

在两次公示期间，我单位未收到公众对本项目提出的意见。综上所述，本次公众参与 调查范围内的公众支持本项目的建设，无反对意见。

5 其他

我单位已将公众参与说明及相关资料存档备查。

6 诚信承诺

光力科技股份有限公司年产 100 万片半导体划片刀项目

公众参与诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在光力科技股份有限公司年产 100 万片半导体划片刀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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《光力科技股份有限公司年产 100 万片半导体划片刀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光力科技股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：光力科技股份有限公司

承诺时间：2022 年 6 月 16 日



附件一

委托书

河南汇能卓力科技有限公司：

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和有关环境保护法律法规要求，兹委托贵公司对“光力科技股份有限公司年产 100 万片半导体划片刀项目”进行环境影响评价，望贵单位接到委托后，按照国家有关环境保护要求尽快开展该项目的评价工作。

特此委托！

建设单位：光力科技股份有限公司

2022 年 3 月 21 日

