

---

# 先进催化材料与技术创新中心及产业化建设项目

## 环境影响评价报批稿公众参与公示

根据《环境影响评价公众参与办法》要求，我公司《先进催化材料与技术创新中心及产业化建设项目环境影响报告书》（报批稿）已形成，现将该报告全文和公众参与说明予以公示：

### 一、项目概况

项目名称：先进催化材料与技术创新中心及产业化建设项目

建设内容：新建先进催化材料与技术创新中心，创新中心主要包括催化材料产品检测线以及研发楼、综合配套楼等配套辅助设施。产业化建设新建一条 2t/a 高端均相催化材料生产线、一条 20t/a 新型复合催化材料生产线、一条 50t/a 连续化工艺用催化材料生产线、一条 5t/a 燃料电池催化材料生产线。

### 二、建设单位名称和联系方式

建设单位：西安凯立新材料股份有限公司

地址：西安经济技术开发区泾渭新城泾勤路西段 6 号

联系人：林涛

联系电话：18710850866

### 三、环境影响报告书编制单位的名称和联系方式

环评单位：陕西省现代建筑设计研究院

地址：西安市未央区兴泰七街 168 号

联系人：王工

联系电话：029-81712418

### 四、环境影响报告书全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

#### 1、环境影响报告书报批稿全文的网络链接

链接：[https://pan.baidu.com/s/1hCDjLujXITzDyPflbaI\\_Rg](https://pan.baidu.com/s/1hCDjLujXITzDyPflbaI_Rg)

提取码：m77t

#### 2、查阅纸质报告书的方式和途径：

邮寄或现场查阅纸质报告

### 五、征求意见的公众范围

项目附近可能受项目影响区域内的居民、机关及企事业单位等。

---

## 六、公众参与说明的网络链接

链接：[https://pan.baidu.com/s/1w6\\_6txDrz4oUDhQ\\_dEJLJw](https://pan.baidu.com/s/1w6_6txDrz4oUDhQ_dEJLJw)

提取码：j7ne

## 七、公众意见表的网络链接

链接：[https://pan.baidu.com/s/11K9El3B5As0t\\_MUDJmtFIg](https://pan.baidu.com/s/11K9El3B5As0t_MUDJmtFIg)

提取码：zwru

## 八、公众提出意见的方式和途径

在本次信息公示后，公众可通过向上述地址及邮箱发送信函、电子邮件等方式提交公众意见表，发表对本项目建设及环境影响评价工作的意见看法。

[注]：请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式，以便我们及时向您反馈相关信息。

西安凯立新材料股份有限公司

2020年5月8日