

石首金源催化剂有限公司石油化工用催化
剂研发、生产、再生利用项目

公众参与说明

建设单位：石首金源催化剂有限公司

目录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	1
2.1 公开内容及日期.....	1
2.2 公开方式.....	3
2.3 公众意见情况.....	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.....	6
3.3 查阅情况.....	9
3.4 公众提出意见情况.....	10
4 其他公众参与情况	11
5 公众意见处理情况	11
6 其他	11
7 诚信承诺	错误! 未定义书签。

1 概述

在我公司正式委托湖北荆州环境保护科学技术有限公司开展石油化工用催化剂研发、生产、再生利用项目环境影响评价工作后，我公司起草了《石首金源催化剂有限公司石油化工用催化剂研发、生产、再生利用项目环境影响评价第一次公示》，并于 2020 年 8 月 12 日在荆州市生态环境局网站上进行了公示；建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我公司起草了《石首金源催化剂有限公司石油化工用催化剂研发、生产、再生利用项目环境影响报告书（征求意见稿）公示》于 2020 年 11 月 9 日在荆州市生态环境局网站上进行了公示，征求与本建设项目环境影响有关的意见。公示期间均没有收到任何意见和建议。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我公司在委托湖北荆州环境保护科学技术有限公司荆州环境影响评价后在荆州市生态环境局进行了第一次公示，公示期为 2020 年 8 月 13 日至 8 月 22 日，符合符合《环境影响评价公众参与办法》公示时间及公示方式的要求。

公示的主要内容为建设项目名称、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；提交公众意见的方式和途径，符合《环境影响评价公众参与办法》在公示内容方式的要求。

石首金源催化剂有限公司石油化工用催化剂研发、生产、再生利用项目环境影响评价第一次公示

根据国务院令第682号文《建设项目环境保护管理条例》、《中华人民共和国环境影响评价法》的规定和生态环境部部令第4号《环境影响评价公众参与办法》的要求，对石首金源催化剂有限公司石油化工用催化剂研发、生产、再生利用项目有关信息公开如下：

一、建设项目概况

项目名称：石油化工用催化剂研发、生产、再生利用项目

项目选址：石首金平工业园

建设内容：项目用地面积20000平方米，规划总建筑面积18000平方米，新建厂房、仓库、综合及辅助用房等。年生产催化剂4000吨，循环再生催化剂4000吨。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：石首金源催化剂有限公司

公司地址：石首市金平工业园石首金源催化剂有限公司

联系人：肖先生

电话号码：13584676611

三、环境影响报告书编制单位的名称

承担环评单位：湖北荆州环境保护科学技术有限公司

联系人：朱工 联系电话：0716-4082210

电子邮件：jz_eia@163.com

四、公众意见表的网络链接

石首金源催化剂有限公司石油化工用催化剂研发、生产、再生利用项目公众意见表.docx

五、提交公众意见表的方式和途径

单位或个人若有环境保护方面的意见或建议，可自本公告发布之日起，通过信件、传真等方式与建设单位或评价单位联系或反映，以供环境影响评价单位、建设单位和政府主管部门决策参考。参与调查的个人和单位，可将填好的公众意见表通过快递邮寄至建设单位或评价单位；也可以将公众意见调查表照片（以能看清填写内容为准）或扫描件发送至相应的电子邮箱。

2.2 公开方式

我公司的《环境影响评价第一次公示》于 2020 年 8 月 13 日在荆州市生态环境局网站上进行了公示，荆州市生态环境局网站是荆州市本地的网站媒体。符合《环境影响评价公众参与办法》在当地公共媒体网站公示的要求。



The screenshot shows the official website of the Jingzhou Municipal Ecological Environment Bureau. The header includes the bureau's logo and name in Chinese and English, along with a search bar. The navigation menu contains links for Home, News Center, Government Information Disclosure, Business Services, Public Interaction, Environmental Data, and Special Columns. The breadcrumb trail indicates the current page is under 'Environmental Impact Assessment'. A metadata table is displayed, followed by the title of the notice: 'Shouji Jinyuan Catalyst Co., Ltd. Petrochemical Catalyst Research, Production, and Regeneration Project Environmental Impact Assessment First-time Public Notice'. The notice text references national regulations and states the project name as 'Petrochemical Catalyst Research, Production, and Regeneration Project'.

索引号：	011095156/2020-19914	发文单位：	荆州市生态环境局
发文日期：	2020-08-13	效力状态：	有效
主题分类：	政务公开;环境监测、保护与治理	发文字号：	无

石首金源催化剂有限公司石油化工用催化剂研发、生产、再生利用项目环境影响评价第一次公示

发布时间：2020-08-13 15:47

根据国务院令682号文《建设项目环境保护管理条例》、《中华人民共和国环境影响评价法》的规定和生态环境部部令4号《环境影响评价公众参与办法》的要求，对石首金源催化剂有限公司石油化工用催化剂研发、生产、再生利用项目有关信息公开如下：

一、建设项目概况

项目名称：石油化工用催化剂研发、生产、再生利用项目

2.3 公众意见情况

公示期间没有收到任何意见和建议。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

环评报告编制完成后，我公司起草了《石首金源催化剂有限公司石油化工用催化剂研发、生产、再生利用项目环境影响报告书（征求意见稿）公示》，于 2020 年 11 月 9 日在荆州市生态环境局网站上进行了公示，同时，我公司在报纸媒体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相关信息，征求与本建设项目环境影响有关的意见。

石首金源催化剂有限公司石油化工用催化剂研发、生产、再生利用项目环境影响报告书（征求意见稿）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，石首金源催化剂有限公司委托湖北荆州环境保护科学技术有限公司对石油化工用催化剂研发生产再生利用项目开展环境影响评价工作。现环境影响报告书征求意见稿已形成，为广泛征求与该建设项目环境影响有关的意见，进一步做好编制工作，将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）全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

全文的网络链接：石首金源催化剂有限公司石油化工用催化剂研发、生产、再生利用项目环境影响报告书征求意见稿.pdf

查阅纸质报告书的方式和途径：请联系建设单位查阅纸质报告书

二、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织，鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

三、公众意见表的网络链接

石首金源催化剂有限公司石油化工用催化剂研发、生产、再生利用项目公众意见表.docx

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、传真、书信、电子邮件、填写公众意见表等多种方式向建设单位提出意见和建议。

公众提交意见时，需提供有效的联系方式；鼓励采用实名方式提交意见并提供常住地址。对于公众提交的相关个人信息，我司承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。

五、公众提出意见的起止时间

自公示起10个工作日。

六、建设单位联系方式

建设单位：石首金源催化剂有限公司

公司地址：石首市金平工业园石首金源催化剂有限公司

联系人：肖先生

电话号码：13584676611

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我公司于 2020 年 11 月 9 日在荆州市生态环境局网站上进行了两次公示，公示截图如下。

荆州市生态环境局
Jingzhou Municipal Ecological Environment Bureau

您现在的位置：< 首页 > 政府信息公开 > 法定主动公开内容 > 其他主动公开内容 > 环评许可 > 环境影响评价

索引号：	011095156/2020-29579	发文单位：	市生态环境局
发文日期：	2020-11-09	效力状态：	有效
主题分类：	政务公开	发文字号：	无

石首金源催化剂有限公司石油化工用催化剂研发生产再生利用项目环境影响报告书征求意见稿公示

发布时间：2020-11-09 14:40

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，石首金源催化剂有限公司委托湖北荆州环境保护科学技术有限公司对石油化工用催化剂研发生产再生利用项目开展环境影响评价工作。现环境影响报告书征求意见稿已形成，为广泛征求与该建设项目环境影响有关的意见，进一步做好编制工作，将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）全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

3.2.2 报纸

在《报告书》编制完成后，我公司在《中华工商时报》公开了相关内容，该报纸是面向全国发行的刊物，公示时间分别为 2020 年 11 月 19 日和 11 月 20 日，时间在网络公示的 10 个工作日范围内，公示内容包括报告书全本及公众意见表格连接、意见反馈方式和途径，符合《环境影响评价公众参与办法》载体要求。

包商银行 65 亿元二级资本债全额减记

同业信用风险待考

在继 1998 年海南发展银行被关闭、2001 年山东商业银行被停业整顿之后，包商银行成为第三家出现严重信用风险、也是银保监会历史上第一次被接管的商业银行。



包商银行总部

【本报北京 11 月 20 日专电】包商银行 65 亿元二级资本债，已于 11 月 13 日完成全额减记。这是继 1998 年海南发展银行被关闭、2001 年山东商业银行被停业整顿之后，包商银行成为第三家出现严重信用风险、也是银保监会历史上第一次被接管的商业银行。

银保监会 11 月 13 日发布公告称，包商银行 65 亿元二级资本债，已于 11 月 13 日完成全额减记。这是继 1998 年海南发展银行被关闭、2001 年山东商业银行被停业整顿之后，包商银行成为第三家出现严重信用风险、也是银保监会历史上第一次被接管的商业银行。

银保监会 11 月 13 日发布公告称，包商银行 65 亿元二级资本债，已于 11 月 13 日完成全额减记。这是继 1998 年海南发展银行被关闭、2001 年山东商业银行被停业整顿之后，包商银行成为第三家出现严重信用风险、也是银保监会历史上第一次被接管的商业银行。

包商银行风险处置进展

银保监会已接管

【本报北京 11 月 20 日专电】包商银行 65 亿元二级资本债，已于 11 月 13 日完成全额减记。这是继 1998 年海南发展银行被关闭、2001 年山东商业银行被停业整顿之后，包商银行成为第三家出现严重信用风险、也是银保监会历史上第一次被接管的商业银行。

恒丰银行北京分行不忘初心 助力实体经济“疫”前行

助力实体经济“疫”前行

【本报北京 11 月 20 日专电】恒丰银行北京分行，自疫情发生以来，始终秉承“以客户为中心”的经营理念，不忘初心，助力实体经济“疫”前行。

天弘基金看好医药创新

布局优质公司追求长期回报

【本报北京 11 月 20 日专电】天弘基金看好医药创新，布局优质公司追求长期回报。

机构动态

公募基金发行回暖

【本报北京 11 月 20 日专电】公募基金发行回暖，市场信心有所恢复。

包商银行风险处置进展

银保监会已接管

【本报北京 11 月 20 日专电】包商银行 65 亿元二级资本债，已于 11 月 13 日完成全额减记。这是继 1998 年海南发展银行被关闭、2001 年山东商业银行被停业整顿之后，包商银行成为第三家出现严重信用风险、也是银保监会历史上第一次被接管的商业银行。

恒丰银行北京分行不忘初心 助力实体经济“疫”前行

助力实体经济“疫”前行

【本报北京 11 月 20 日专电】恒丰银行北京分行，自疫情发生以来，始终秉承“以客户为中心”的经营理念，不忘初心，助力实体经济“疫”前行。

天弘基金看好医药创新

布局优质公司追求长期回报

【本报北京 11 月 20 日专电】天弘基金看好医药创新，布局优质公司追求长期回报。

机构动态

公募基金发行回暖

【本报北京 11 月 20 日专电】公募基金发行回暖，市场信心有所恢复。

襄阳市春旺养殖场春旺养殖场 5600 头种猪养殖项目环境影响评价征求意见稿公示

该项目环评报告书征求意见稿已发布公示，公众可通过 <https://pan.baidu.com/s/1aC-05cGKRhpDEKJUF34yA> 提取码: v2i6 查阅该报告书电子版，或至襄阳市春旺养殖场(襄阳市七方镇方寨村一组)查阅纸质档。位于该项目所在地 5 公里范围内公民、法人和其他组织如对项目持有环保意见，请于 http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk01/201810/20181024_665329.html 下载公众意见表、394692116@qq.com、郭经理 13797659600，反馈意见可在公示之日起 10 个工作日内。

建设项目建设环境影响评价的公告

石首金源催化剂有限公司石油化工用催化剂研发生产再生利用项目环境影响报告书已编制完成，现征求公众意见。

电子版及公参意见表格：
链接：http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fljhd/xxgkml/zwgk/lhpk/hjxjpi/202011/20201109_538612.shtml

建设单位：石首金源催化剂有限公司
联系方式：肖先生 13584676611
地址：湖北省荆州市石首市金平工业园栗田大道南
环评单位：湖北荆州环境保护科学技术有限公司
联系方式：朱工 0716-4080692
邮箱：jz_eia@163.com
地址：湖北省荆州市沙市区塔桥路新天地 B 区 9 栋 1922
起止时间：公示发布之日起往后 10 个工作日
襄源鑫核安水电站水力发电项目环境影响评价公示项目概况：核安水电站位于西安镇核安村，电站厂房坐标为 (N28.51067, E111.12217)，大坝(取水口)坐标为 (N28.50667, E111.11528)。电站开发方式为引

二级资本亦称附属资本或补充资本，是商

■本报记者 李涛

A 股近期走出胶着的震荡走势，呈现出典型的结构性行情。不过，多数券商发布研报对后市持相对乐观态度，整体认为“四季度 A 股上涨概率大”。其中，国泰君安指出，盈利上行支持震荡上行格局，期间若因外部不确定性因素对指数产生冲击，应当珍惜震荡之中的每次回调机会，布局年末



在公示之日起10个工作日内，反馈意见可
**桃源县桃安水电站水力发电项目
 环境影响评价公示**
 项目概况：桃安水电站位于西安镇桃安村，电站厂房坐标为(N28.51067, E111.12217)，大坝(取水口)坐标为(N28.50667, E111.11528)。电站开发方式为引水式，设计水头为101m，采用拱坝，坝高15.0m，坝址以上集雨面积5.2km²，总库容64.58万m³，保证生态下泄流量0.02m³/s，装机1台250kW。电站于1978年开工建设，1980年投产。欲进一步了解项目环评信息，可登陆网站：<http://www.ecubbs.net/thread-573858-1-1.html>查阅，公众对本项目环境保护的有关意见和建议可通过电话、邮件等形式反馈。
 建设单位名称：桃源县桃安水电站，联系人：吉先生，联系电话：13487653615
 环评单位：湖南海利工程咨询有限公司，联系人：刘工，联系电话：0731-85535397，邮箱：2024607018@qq.com
建设项目环境影响评价公众意见的公告
 石首金源化工有限公司石油化工有限公司催化剂研发生产再生利用项目环境影响报告书已编制完成，现征求公众意见。
 电子版及公参意见表格：
 链接：http://tshj.jiangxi.gov.cn/fbjd/zqgm/zwgzhspk/hjyxpj/202011420201109_538612.shtml
 建设单位：石首金源化工有限公司
 联系方式：肖先生13584676611
 地址：湖北省荆州市石首市金平工业园栗田大道南
 环评单位：湖北荆州环境保护科学技术有限公司
 联系方式：宋工0716-4080692
 邮箱：jz_shu@163.com
 地址：湖北省荆州市沙市区塔桥路新天地B区9栋1922
 起止时间：公示发布之日起10个工作日
 外立面优化调整公告



数量、全国‘四好’商会认定数量均位居全国第一。”日前，江苏省人大常委会副主任、省工商联主席许仲梓这样告诉记者。
 江苏是如何斩获多个全国之最佳的？对此许仲梓说，近年来，江苏省工商联坚持以系统化思维推进“四好”商会建设，以生态化思维营造商会高质量发展环境，以常态化思维抓实商会自身建设质量，商会数量快速增长，法人治理进程加快，商会运行活力增强，队伍建设进展明显，党建工作驶入快车道。商会在助推经济转型升级、促进政府服

商会覆盖率达15%；制商会认定标准和实施“好”辐射面，放大对全应，商会整体基础较好地，还开展了市级“四认定”。
 其次，以推动改革建。强化系统思维，汇强商会建设提升到巩固度去认识、去研究，量高”新江苏的战略目标署。积极争取江苏省委将商会改革发展列入商

3.2.3 张贴

在《报告书》编制完成后，我公司在项目周边张贴了公示，告知周边居民查阅方式和途径，符合《环境影响评价公众参与办法》张贴位置的要求。



3.3 查阅情况

查阅纸质报告书的方式和途径为联系建设单位即石首金源催化剂有限公司，地址为石首金平工业园，公示期间没人到公司进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

公示期间没有收到公众提出的意见和建议。

4 其他公众参与情况

本项目未采取深度公众参与。本项目较生产工艺较简单，污染物排放量较少，环境影响较小，公众认知度较高，公众无质疑性意见，因此不采取深度公众参与合理。

5 公众意见处理情况

公示期间没有收到任何意见和建议。

6 其他

我公司按照档案管理规定对公示载体（网站截图、报纸、张贴照片）、公众反馈的《建设项目环境影响评价公众意见表》等公众参与过程资料进行档案管理，存档备查。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在石首金源催化剂有限公司石油化工用催化剂研发、生产、再生利用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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《石首金源催化剂有限公司石油化工用催化剂研发、生产、再生利用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公司承担全部责任。

石首金源催化剂有限公司
2020年12月10日



