

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. A search bar is located in the top right corner. The main 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 table provides metadata for the notice, including the index number, date, unit, status, and category. The title of the notice is 'First-time Environmental Impact Assessment Public Notice for the Research, Production, and Regeneration Project of Catalysts for Petrochemicals of Shoujin Catalyst Co., Ltd.'. The notice is dated August 13, 2020. The content begins by citing relevant regulations and stating the purpose of the public notice. The first section, 'Project Overview', identifies the project as the research, production, and regeneration of catalysts for petrochemicals.

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。



The screenshot shows the official website of the Jingzhou Municipal Ecological Environment Bureau. The header includes the bureau's name in Chinese and English, a search bar, and a navigation menu with categories like 'Home', 'News Center', 'Government Information Disclosure', 'Public Services', 'Public Interaction', 'Environmental Data', and 'Special Columns'. The breadcrumb trail indicates the current page is under 'Environmental Impact Assessment'. A table provides metadata for the notice: Index Number (011095156/2020-29579), Issuing Unit (City Ecological Environment Bureau), Issuing Date (2020-11-09), Effectiveness (Valid), and Topic Classification (Government Openness). The main title of the notice is 'Public Notice for Draft Consultation of Environmental Impact Assessment Report for the Renewable Utilization Project of Catalysts for Petrochemicals by Shouji Jinyuan Catalyst Co., Ltd.'. The notice text explains that according to the 'Environmental Impact Assessment Law' and 'Public Participation in Environmental Impact Assessment', the company has commissioned a scientific institution to conduct an EIA for the project. The draft report is now complete, and the company is seeking public feedback to improve the report. The first point of the notice is 'Environmental Impact Assessment Report (Draft Consultation) Full Text Network Link and Ways and Means of Consulting Paper Reports'.

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

【本報記者 董嘉 北京報導】包商银行在 2015 年 11 月 13 日已发行的 65 亿元二级资本债，因该行被接管而全额减记。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 日接管包商银行，接管期限自接管之日起至该行恢复正常经营能力或者清算结束之日止。接管期间，接管组行使该行的经营管理权，接管组有权依法处置该行的资产，接管组有权依法处置该行的负债。

接管组在接管期间，将依法处置该行的资产，接管组有权依法处置该行的负债。接管组在接管期间，将依法处置该行的资产，接管组有权依法处置该行的负债。

包商银行风险处置预案

包商银行风险处置预案

【本報記者 董嘉 北京報導】包商银行在 2015 年 11 月 13 日已发行的 65 亿元二级资本债，因该行被接管而全额减记。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“脱”前行

恒丰银行北京分行不忘初心 助力实体经济“脱”前行

【本報記者 董嘉 北京報導】恒丰银行北京分行在 2015 年 11 月 13 日接管包商银行后，不忘初心，助力实体经济“脱”前行。恒丰银行北京分行在 2015 年 11 月 13 日接管包商银行后，不忘初心，助力实体经济“脱”前行。

天弘基金看好医药创新 布局优质公司追求长期回报

天弘基金看好医药创新 布局优质公司追求长期回报

【本報記者 李涛 北京報導】天弘基金看好医药创新，布局优质公司追求长期回报。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

机构动态

【本報記者 董嘉 北京報導】机构动态，包括包商银行接管、恒丰银行北京分行助力实体经济等。机构动态，包括包商银行接管、恒丰银行北京分行助力实体经济等。

恒丰银行北京分行不忘初心 助力实体经济“脱”前行

恒丰银行北京分行不忘初心 助力实体经济“脱”前行

【本報記者 董嘉 北京報導】恒丰银行北京分行在 2015 年 11 月 13 日接管包商银行后，不忘初心，助力实体经济“脱”前行。恒丰银行北京分行在 2015 年 11 月 13 日接管包商银行后，不忘初心，助力实体经济“脱”前行。

二级市场亦称附属资本或补充资本，是商

二级市场亦称附属资本或补充资本，是商

【本報記者 李涛 北京報導】二级市场亦称附属资本或补充资本，是商。二级市场亦称附属资本或补充资本，是商。

二级市场亦称附属资本或补充资本，是商

二级市场亦称附属资本或补充资本，是商

【本報記者 李涛 北京報導】二级市场亦称附属资本或补充资本，是商。二级市场亦称附属资本或补充资本，是商。

二级市场亦称附属资本或补充资本，是商

二级市场亦称附属资本或补充资本，是商

【本報記者 李涛 北京報導】二级市场亦称附属资本或补充资本，是商。二级市场亦称附属资本或补充资本，是商。

襄阳市春旺养殖场春旺养殖场 5600 头种猪养殖

襄阳市春旺养殖场春旺养殖场 5600 头种猪养殖

【本報記者 李涛 北京報導】襄阳市春旺养殖场春旺养殖场 5600 头种猪养殖。襄阳市春旺养殖场春旺养殖场 5600 头种猪养殖。

襄阳市春旺养殖场春旺养殖场 5600 头种猪养殖

襄阳市春旺养殖场春旺养殖场 5600 头种猪养殖

【本報記者 李涛 北京報導】襄阳市春旺养殖场春旺养殖场 5600 头种猪养殖。襄阳市春旺养殖场春旺养殖场 5600 头种猪养殖。

襄阳市春旺养殖场春旺养殖场 5600 头种猪养殖

襄阳市春旺养殖场春旺养殖场 5600 头种猪养殖

【本報記者 李涛 北京報導】襄阳市春旺养殖场春旺养殖场 5600 头种猪养殖。襄阳市春旺养殖场春旺养殖场 5600 头种猪养殖。

建设项目建设环境影响评价的公告

建设项目建设环境影响评价的公告

【本報記者 李涛 北京報導】建设项目建设环境影响评价的公告。建设项目建设环境影响评价的公告。



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能项目
 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://tshj.jiangxi.gov.cn/fbjd/zqgm/zwgzhpkj/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。商会组织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



