

中石化江钻石油机械有限公司
乳化液处理工程
环境影响评价公众参与说明

建设单位：中石化江钻石油机械有限公司
二〇二〇年十二月

目 录

1. 公众参与.....	1
1.1. 公众参与的意义.....	1
1.2. 公众参与的方式.....	1
1.2.1. 首次环境影响评价信息公开情况.....	2
1.2.2. 征求意见稿公示情况.....	4
1.3. 公众意见处理情况.....	9
1.4. 公众参与小结.....	9

1. 公众参与

1.1. 公众参与的意义

公众参与是环境影响评价的重要部分，实施公众参与是必要的，它的作用在于：

(1)公众参与过程中，把项目建设可能引起的有关环境问题告诉公众，可以让公众了解项目，取得公众的理解与支持，使项目能被公众充分认可，同时提高了公众的环境保护意识。

(2)公众，尤其是直接受项目建设影响的公众，他们对和项目建设有关的环境问题以及相应的环境影响的感受是直接的，也是较敏感的，往往会意识到某些重大环境问题和环境影响，会对环保措施的可行性提出有益的看法，有利于环境影响评价工作的进行。

(3)通过公众参与，可获知公众对项目建设的各种看法、意见，为维护公众的切身利益找到依据，在环评过程中充分采纳可行性建议，减少由于二者缺乏联系而使公众产生的担忧，尽可能降低对公众利益的不利影响，使之得到必要的补偿。

(4)在环境影响评价后的评估工作中，主要依靠公众监督的作用。公众的积极参与，是环境管理机制的重要组成部分，有利于保护生态环境，提高项目的环境效益和经济效益，提高环境质量，确保可持续发展战略的实施。

1.2. 公众参与的方式

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号-2018）的相关要求，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，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台）公开信息。

建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，进行征求意见稿公示，通过下列三种方式同步公开：（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于10个工作日；（二）通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次；（三）通过在建设项目所在地公众易于

知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号-2018）中“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。”

本项目位于湖北省潜江市广华办事处前进路 1 号，不属于产业园区，本项目首次环境影响评价信息公开采取网站公示，征求意见稿公示采取网站、报纸、现场张贴的形式进行公示。

1.2.1. 首次环境影响评价信息公开情况

1.2.1.1. 发布信息公示

中石化江钻石油机械有限公司 2020 年 9 月 22 日委托湖北星瑞环保科技有限公司作为中石化江钻石油机械有限公司乳化液处理工程的环境影响评价机构后，于 2020 年 9 月 25 日在中石化江钻石油机械有限公司官方网站对本项目进行了首次环境影响评价信息公开，公示内容为：

（一）建设项目的名称及概要；包括项目名称、建设单位、建设地址、建设性质、建设内容及规模、总投资、处理工艺、出水水质

（二）建设项目的建设单位的名称和联系方式；

（三）承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式；

（四）环境影响评价的工作程序和主要工作内容；

（五）征求公众意见的主要事项；

（六）公众意见表的网络链接；

（七）公众提出意见的主要方式。

公示网址为：

<http://kingdream.sofe.sinopec.com/kingdream/>。

首次环境影响评价信息公开截图见图 1.2-1。

中石化江钻石油机械有限公司乳化液处理工程环境影响评价首次环境影响评价信息公示

2020/9/25 浏览次数: 86 次 字体: 大 中 小

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部部令第4号)的要求,对拟建项目环评工作进行首次环境影响评价信息公示,内容如下:

一、建设项目的名称及概要

(1) 项目名称: 乳化液处理工程。

(2) 建设单位: 中石化江钻石油机械有限公司潜江制造厂。

(3) 建设地址: 湖北省潜江市广华办事处前进路1号(地理坐标: N30.452662°, E112.677788°), 项目具体建设位置详见后附图1。

(4) 建设性质: 改扩建。

(5) 建设内容及规模: 在江钻公司潜江制造厂厂区内建设, 项目面积80m², 环保设施12台(套), 建成后可达到0.25m³/d的乳化液处理能力, 年处理乳化液约60t/a, 只对中石化江钻石油机械有限公司潜江制造厂内产生乳化液进行处理, 不进行外部乳化液处理。

(6) 总投资: 90万元。

(7) 处理工艺: 本项目乳化液处理工艺为“预过滤+除油+低温蒸发+陶瓷纳米膜浓缩”, 浓缩率约85%。

(8) 出水水质: 本项目乳化液处理工程设计出水水质满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准要求; 浓缩液作为危险废物, 收集后委托有资质的单位处理。

二、建设项目的建设单位的名称和联系方式

建设单位: 中石化江钻石油机械有限公司
联系地址: 湖北省潜江市广华办事处前进路1号
联系电话: 张琪, 13477475687
电子邮件: 13477475687@163.com

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

二、建设项目的建设单位的名称和联系方式

建设单位: 中石化江钻石油机械有限公司
联系地址: 湖北省潜江市广华办事处前进路1号
联系电话: 张琪, 13477475687
电子邮件: 13477475687@163.com

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

评价单位: 湖北星瑞环保科技有限公司
联系地址: 湖北省潜江市响王街55号
联系电话: 胡工0728-6245898
电子邮件: 32932539@qq.com

四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

本次环境影响评价工作按照《环境影响评价技术导则》、环境影响评价法等国家所规定要求进行。

本次评价主要工作内容为: 对拟建项目进行详细的工程分析, 选用导则中推荐的有关模式和计算方法, 分析拟建项目实施后建设地区大气污染物、废水污染物、固体废物和噪声排放情况, 分析各类污染物是否达标排放, 并选择合适模式预测所排放的各类污染物对周围环境的影响程度和范围; 分析拟建项目厂址是否可行; 分析拟采用污染防治措施的可行性, 最终提出合理、可行的污染防治对策; 分析拟建项目是否符合清洁生产要求; 并从环保角度给出拟建项目是否可行的明确结论。

五、征求公众意见的主要事项

1、征求公众意见的范围: 征求公众对本项目环境影响、污染防治措施、项目选址等环境保护方面的意见和建议。

2、征求意见的主要事项① 目前本项目周围原有的环境状况? 主要存在的环境问题? ② 本项目建设对环境将会产生何种影响? 这种影响是否在可接受的范围内? ③ 从环境角度考虑, 是否赞同本项目的建设? ④ 对本项目的环境保护工作有何建议? ⑤ 其它建议。

六、公众意见表的网络链接

链接: <https://share.weiyun.com/clCoxdBW>

七、公众提出意见的主要方式

本次公众参与采用向公众公示相关信息, 收集公众提出的意见和建议的形式, 任何单位和个人若有宝贵的意见和建议, 可在公示期内通过以下联系方式直接到建设单位、评价单位反应或采用电话、电子邮件等方式提出, 供建设单位及政府主管部门决策参考。

附件: 乳化液处理工程公参表

中石化江钻石油机械有限公司
2020年9月25日

图 1.2-1 首次环境影响评价信息网络公示截图

1.2.1.2. 公众意见情况

首次环境影响评价信息公示后，在公示期内，未收到公众的反馈意见。

1.2.2. 征求意见稿公示情况

1.2.2.1. 公示内容及时限

中石化江钻石油机械有限公司在完成《中石化江钻石油机械有限公司乳化液处理工程环境影响报告书》征求意见稿后，于2020年11月17日采取网络、报纸和现场张贴等方式进行了征求意见稿公示，公示时间为10个工作日，向公众公告了如下内容：

（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。

1.2.2.2. 公示方式

（1）网络

征求意见稿形成后，在中石化江钻石油机械有限公司官方网站发布了征求意见稿公示，网络公示时间为2020年11月17日~2020年11月30日，公示期为10个工作日。

公示网址为：

<http://kingdream.sofe.sinopec.com/kingdream/>。



图 1.2-2 征求意见稿网络公示截图

公示网址为中石化江钻石油机械有限公司官方网站,为建设单位的官方网站,载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号-2018)要求。

(2) 报纸

潜江日报创刊于1956年8月,由中共潜江市委主办,是潜江地区最优秀的日报之一。潜江日报为项目所在地公众易于接触的报纸。因此,我单位选取潜江日报作为本次环评征求意见稿的载体。公示期为10个工作日,公示时间为2020年11月17日~2020年11月30日,公示期内进行了两次信息公开,登报时间分别为2020年11月27日及2020年11月30日。

报纸公示见下图1.2-3、图1.2-4。

我市开展基层统战工作现场拉练活动

本报讯(记者 刘殊冰)11月26日,我市开展基层统战工作现场拉练活动,市委常委、统战部部长王玉梅出席活动,市委统战部一行先后参观了季平街道办事处、运粮湖管理区、张金镇、港口管理区、港口镇、港口镇、高场街道办事处、三场镇、周矶管理区和周矶街道办事处等地统战工作实践创新基地。

工作标准清单化、组织体系网络化、阵地建设规范化、基地建设示范化、高标准完成考核验收任务。

我市组织收听收看全省重点人群新冠肺炎核酸检测应检尽检工作视频会议

本报讯(记者 周委)11月26日,全省重点人群新冠肺炎核酸检测应检尽检工作视频会议召开。副市长刘进军在我市分会场参加会议。

会议强调,要严格落实我省秋冬季疫情防控各项措施,重点加强检测能力建设,严格按照检测流程,切实落实检测规范,做好检测、保存、检测、销毁等工作,保证施工安全。

杨市街道办事处 市水利和湖泊局传达学习党的十九届五中全会精神

本报讯(记者 成静)近日,杨市街道办事处召开理论中心组会议,专题学习党的十九届五中全会精神。

会议强调,要深刻领会党的十九届五中全会精神,切实把思想和行动统一到全会精神上来,系统地进行学习,广泛开展宣讲,切实落实全会精神。



打好河湖管理攻坚战

近日,杨市街道办事处十号村组织长机在二支渠清淤除中淤草,该处机械排挖“河长制”,打好河湖管理攻坚战,开展河湖“清三乱”(即乱占、乱堆、乱建)专项行动,今年对辖区内69.74公里长,共14条河道的淤草垃圾、生活垃圾、乱草收集整理后统一进行了清理,营造出了水清、河畅、岸绿、景美的河道生态环境。

中石化江汉石油机械有限公司乳化液处理工程环境影响报告书(征求意见稿)公众参与信息公开

中石化江汉石油机械有限公司《乳化液处理工程环境影响报告书》征求意见稿的公众对象为与该项目相关的党政机关、社会团体、企事业单位及项目周边居民。

楚潜村韵因“旅”更精彩

本报讯(记者 罗敏)通讯员李青林)截至11月底,位于潜江管理区的楚潜村乡村旅游人数将突破10万人,同比增长32%。

“楚潜村的乡村旅游如此火爆,得益于我市有力的产业政策支持。”

楚潜村乡村旅游每年对外销售30元一张的消费券,政府补贴20元,旅游团队来游玩,还可以集中团购消费券,这大大刺激了消费,游玩人数激增。



养鸡业 助农致富

近日,周矶办事处雷村养鸡户在基地给鸡喂食。今年8月,雷村养鸡户投入60万元建起养鸡场,养鸡10万只。近年来,该村大力引进村民发展养鸡业,截至目前,全村有10多户农户办起养鸡场,养鸡总数达10万只,村民均喜养鸡实现了增收致富。

“税务体验师”为优化税收营商环境把脉

本报讯(记者 李永发)通讯员丁玉娟)为了提升税务局的办税缴费服务措施,结合我们日常办税过程中的亲身体会,切实感受办税流程中的亲身感受,切实感受办税流程中的亲身感受。

活动中,该组12名“税务体验师”围绕办税、工作人员介绍了办税服务厅区域设置和主要业务,解决了优化税收营商环境,提升纳税人的满意度等相关举措。

自助缴费等业务,参观了红军路24小时自助办税服务厅及税务文化室,对办税服务质效给予了高度评价。

竹根滩:“三合一”监督“哨兵”让村级“死资源”变“活资产”

2020年党风廉政建设宣传月

本报讯(记者 周委)通讯员 姜树雄)“三合一”监督让村级“死资源”变“活资产”,通过镇级集体资产资源监管中心进行公开招投标,我村资产3.57亿元。

集体资产,通过镇级集体资产资源监管中心进行公开招投标,我村资产3.57亿元。

主管理、民主监督的一个缩影。镇级集体资产资源监管中心创新基层监督方式为契机,实现基层监督队伍“三合一”,即纪检委员、监察信息员、村务监督员三合一。

潜江市国有建设用地使用权挂牌公告

潜土告字〔2020〕第32-34号

经潜江市人民政府批准,潜江市土地交易管理中心委托,采取挂牌方式公开出让编号为Q[2020]31-34号三宗国有建设用地使用权,有关出让事项公告如下:

Table with 7 columns: 宗地编号, 宗地位置, 土地面积, 估价备案号, 土地用途及年限, 投资强度, 规划指标 (容积率, 绿地率, 建筑密度), 起始价(万元), 竞买保证金(万元)

二、以上宗地为“标准地”出让,建设项目应符合国家、省、市产业规划、环境保护、安全生产以及节能等法律法规规定的基础上,达到相应标准,具体出让条件以公告为准。

人口普查家家参与,美好未来人人共享

图 1.2-3 征求意见稿潜江日报第一次报纸公示截图

鲜活的艺术“地方志”

——评郑艾林新著《贵州行思录》

□ 郑 娜

华中师范大学文学博士郑艾林《贵州行思录》出版后，又创作出一本有思想、有温度、有厚度的新著作《贵州行思录》，被广大读者誉为“艺术”“地方志”的标杆。人文经济学的范本、发展山水文学学的成功实践。

艺术“地方志”的样本

志，记载的文字，是一种文化载体。传统的方志文，是讲明文，而《贵州行思录》是讲文艺文。

郑艾林用简约笔调，历时一年多，翻阅典籍，实地考察，调查、访问，以游记为表，以发展经济和文化建设理论为里，深入细致、准确地记述了贵州的地理环境、民族经济、社会文化、民俗风情、生动地展示了贵州改革开放以来、特别是党的十八大以来发生的翻天覆地的变化以及贵州人民克难奋进、砥砺前行、而今迈步从头越”的高昂意志和拼搏精神。

《贵州行思录》共 42 篇，245 万字，涉及 300 多个县(市、区)，几乎涵盖了贵州全省。《贵州行思录》给人深刻印象是：贵州山水、文化、山川、人民幸福、社会和谐、发展日新月异。

优良的生态环境，贵州是全国唯一一个没有平原省份的省份，但全省犹如一个大山公园，到处鸟语花香，山歌飞扬，空气清新，连续多年为优良。贵州人自豪地说：“我们的环境是绿色的，蓝天白云可以欣赏到市场上去”。

深厚的文化底蕴。这里的传统文化三大块：红色文化、民族文化、民族文化(阳明文化)，以现代文化为统领，文化融合、创新发展，多文化共生生长，促进了民族团结、社会进步，生活在这儿的十几个民族像石榴一样紧紧抱在一起。

贵州山水文化哺育了无数英雄。中国十大将领陈独秀、毛一统天下的革命家王若飞、革命创始人任仲夷、中国文字学家钱二宾等等。

红色文化滋润了贵州人，妇孺皆知当初“四渡赤水”、娄山关大捷、苟坝村会议等重大的历史事件，创新制度创新推动了精准扶贫、乡村振兴

振兴和基层治理的有效衔接。贵州州村是一个很好的典型。村支书书记在文学从小受父亲的教育，严格要求自己，不断提升基层治理能力，带领全村人民发展集体经济，脱贫致富，共同奔小康，全国到这里参观的游客络绎不绝。

贵州因地制宜，探索出农业产业化、农村城市化的发展道路，龙头企业遍布全省，特色农产品丰富多样。如今有猕猴桃、十万亩猕猴桃、十万亩茶叶、十万亩葡萄、十万亩柑橘等，远销欧美和东南亚各国。

在农业产业化的基础上，贵州大力发展和乡村旅游，推动文旅融合发展，在文化旅游深度融合发展的基础上，这里有很多很好的旅游产品，吸引全世界目光。如黄果树瀑布、梵净山、织金洞、万寿宫等等。一些古村落保存完好，也成为重要的旅游资源。

招商引进有新招。全城规模以上企业家 40% 来自省外。“以商招商”举步为艰。这里有享誉全球的辣味科技产品，贵州特色产品，如：中国辣椒、贵州猕猴桃、贵州茶叶、贵州猕猴桃、贵州中药、贵州刺梨等等。

正如书中所说：“贵州的确是—一个宜商、宜业、宜居之地。同时，该书还展示了贵州的发展成就，独具韵味，读《贵州行思录》就像在历史和现实的画卷中遨游—般，令人心旷神怡、流连忘返”。

人文经济学的范本

郑艾林在华中师范大学攻读经济学和文学双硕士学位，她长期从事经济学和文学研究工作，在《贵州行思录》在文体创新和形式创新上，将经济学与文学(散文)紧密结合，融为一体，将社会主义文学之新、立发展经济学之新。从表面的内容看，也是全新的，不仅具有强烈的时代特征，地方特色，而且具有较高的艺术水准。

首先，散文“形散神不散”的特点在书中得到了充分展现。42 篇文章，充分体现了—个主题：坚持高质量发展，加快建设现代化经济体系。

其次，在表现形式上也很有特色。金书现场采访，真实可信。综合运用

白描手法和客观镜头组合法，将—幅幅画面呈现在读者面前。如：《黔北无崖寺，义务教育有保障，基本医疗有保障，安全有保障》(《晨曦》)“年复子外祖造船，民族儿女—家亲”《茶场》“留得青山在，让乡子旅游消费持续发火”“建家库，带旅游，百姓富，生态美”《文化兴，国运兴，文化强，民族强》(《大写》)……

如果说《贵州行思录》是发展山水文学初探的话，那么《贵州行思录》则是发展山水文学这崭新文学形式的成功探索。

书中—些标准的引用也十分精彩。这些有语感时代的主题词，是新时代贵州人精神的完美诠释。如：“黔北无崖寺，义务教育有保障，基本医疗有保障，安全有保障”《晨曦》“年复子外祖造船，民族儿女—家亲”《茶场》“留得青山在，让乡子旅游消费持续发火”“建家库，带旅游，百姓富，生态美”《文化兴，国运兴，文化强，民族强》(《大写》)……

如果《贵州行思录》是发展山水文学初探的话，那么《贵州行思录》则是发展山水文学这崭新文学形式的成功探索。

书中—些标准的引用也十分精彩。这些有语感时代的主题词，是新时代贵州人精神的完美诠释。如：“黔北无崖寺，义务教育有保障，基本医疗有保障，安全有保障”《晨曦》“年复子外祖造船，民族儿女—家亲”《茶场》“留得青山在，让乡子旅游消费持续发火”“建家库，带旅游，百姓富，生态美”《文化兴，国运兴，文化强，民族强》(《大写》)……

如果《贵州行思录》是发展山水文学初探的话，那么《贵州行思录》则是发展山水文学这崭新文学形式的成功探索。

白描手法和客观镜头组合法，将—幅幅画面呈现在读者面前。如：《黔北无崖寺，义务教育有保障，基本医疗有保障，安全有保障》(《晨曦》)“年复子外祖造船，民族儿女—家亲”《茶场》“留得青山在，让乡子旅游消费持续发火”“建家库，带旅游，百姓富，生态美”《文化兴，国运兴，文化强，民族强》(《大写》)……

这一组组的镜头连接成的画面五彩—色，让人目不暇给。

再次，《贵州行思录》场景描写生动细腻，引人入胜。“—舞台上布依族小伙子用—只葫芦吹奏，如万马奔腾，如龙腾虎跃，像山洪爆发”《晨曦》“佳肴飘香，游客欢声笑语—群，苗族姑娘手捧扇子跳舞，充满欢乐和喜悦”《(独山)》……这些生动的场景描写，书中比比皆是，娓娓道来，历历在目。

同时，多种修辞手法的运用，增强了语言的表达力，丰富了语言的想象力。比喻、排比、拟人、象征、对偶、引用等修辞手法在书中随处可见。如：“好花一束好花红艳，好花生在苗族山寨里，好花生在苗族山寨里，哪朵哪朵一朵花”……

书中—些标准的引用也十分精彩。这些有语感时代的主题词，是新时代贵州人精神的完美诠释。如：“黔北无崖寺，义务教育有保障，基本医疗有保障，安全有保障”《晨曦》“年复子外祖造船，民族儿女—家亲”《茶场》“留得青山在，让乡子旅游消费持续发火”“建家库，带旅游，百姓富，生态美”《文化兴，国运兴，文化强，民族强》(《大写》)……

如果《贵州行思录》是发展山水文学初探的话，那么《贵州行思录》则是发展山水文学这崭新文学形式的成功探索。

书中—些标准的引用也十分精彩。这些有语感时代的主题词，是新时代贵州人精神的完美诠释。如：“黔北无崖寺，义务教育有保障，基本医疗有保障，安全有保障”《晨曦》“年复子外祖造船，民族儿女—家亲”《茶场》“留得青山在，让乡子旅游消费持续发火”“建家库，带旅游，百姓富，生态美”《文化兴，国运兴，文化强，民族强》(《大写》)……

如果《贵州行思录》是发展山水文学初探的话，那么《贵州行思录》则是发展山水文学这崭新文学形式的成功探索。

书中—些标准的引用也十分精彩。这些有语感时代的主题词，是新时代贵州人精神的完美诠释。如：“黔北无崖寺，义务教育有保障，基本医疗有保障，安全有保障”《晨曦》“年复子外祖造船，民族儿女—家亲”《茶场》“留得青山在，让乡子旅游消费持续发火”“建家库，带旅游，百姓富，生态美”《文化兴，国运兴，文化强，民族强》(《大写》)……

如果《贵州行思录》是发展山水文学初探的话，那么《贵州行思录》则是发展山水文学这崭新文学形式的成功探索。

书中—些标准的引用也十分精彩。这些有语感时代的主题词，是新时代贵州人精神的完美诠释。如：“黔北无崖寺，义务教育有保障，基本医疗有保障，安全有保障”《晨曦》“年复子外祖造船，民族儿女—家亲”《茶场》“留得青山在，让乡子旅游消费持续发火”“建家库，带旅游，百姓富，生态美”《文化兴，国运兴，文化强，民族强》(《大写》)……

如果《贵州行思录》是发展山水文学初探的话，那么《贵州行思录》则是发展山水文学这崭新文学形式的成功探索。

书中—些标准的引用也十分精彩。这些有语感时代的主题词，是新时代贵州人精神的完美诠释。如：“黔北无崖寺，义务教育有保障，基本医疗有保障，安全有保障”《晨曦》“年复子外祖造船，民族儿女—家亲”《茶场》“留得青山在，让乡子旅游消费持续发火”“建家库，带旅游，百姓富，生态美”《文化兴，国运兴，文化强，民族强》(《大写》)……

如果《贵州行思录》是发展山水文学初探的话，那么《贵州行思录》则是发展山水文学这崭新文学形式的成功探索。

书中—些标准的引用也十分精彩。这些有语感时代的主题词，是新时代贵州人精神的完美诠释。如：“黔北无崖寺，义务教育有保障，基本医疗有保障，安全有保障”《晨曦》“年复子外祖造船，民族儿女—家亲”《茶场》“留得青山在，让乡子旅游消费持续发火”“建家库，带旅游，百姓富，生态美”《文化兴，国运兴，文化强，民族强》(《大写》)……

如果《贵州行思录》是发展山水文学初探的话，那么《贵州行思录》则是发展山水文学这崭新文学形式的成功探索。

这些有关“吃”的谣言你信了吗?

谣言：使用空气炸锅易致癌
真相：空气炸锅的工作原理是“高温空气循环技术”，它通过加热加热机内部的热空气产生热空气，然后用风机将热空气吹到锅内加热食物。使用空气炸锅在密封的密闭空间内烹饪，利用食物本身的高温油炸食物，从而避免食物直接接触油脂，从而避免食物接触油脂。因此，食物接触油脂并不会致癌，反而能减少油脂的摄入量。此外，空气炸锅的温度通常比油炸锅低，因此烹饪时间更长，这可能导致食物中的营养成分流失。因此，使用空气炸锅时，应遵循正确的烹饪方法，并选择健康的烹饪油。

关于纤维素的成因，目前为止，医学界还没有确切的答案。有的研究认为可能与遗传有关，也有研究认为可能与激素有关。因为激素会影响纤维素的合成，从而影响纤维素的含量。此外，纤维素的合成还受到环境因素的影响。例如，土壤中的养分、光照等都会影响纤维素的合成。因此，在农业生产中，应采取综合措施，提高纤维素的含量。

实际上，目前国内外都没有规定牛奶中天然激素含量的标准。关于牛奶中激素的含量，目前没有一个统一的标准。这是因为牛奶中的激素含量受到多种因素的影响。例如，奶牛的品种、饲养环境、饲料等都会影响激素的含量。因此，在购买牛奶时，应选择信誉良好的品牌，并仔细阅读产品标签。

一般而言，只要从正规渠道购买奶制品，合理搭配饮食，就不需要担心牛奶中的激素问题。此外，中国居民膳食指南推荐成年人每天摄入 300ml 乳制品，即使是美国、澳大利亚等牛奶消费大国，建议日均摄入的牛奶量也不超过 750ml。牛奶摄入量过多可能导致肥胖、糖尿病等健康问题。因此，掌握合理的牛奶摄入量是非常重要的。

潜江科普
潜江市科技局 主办
潜江市科协

招聘启事
河北成城房地产开发有限公司
于 2002 年注册成立，是一家专注于商业地产、教育地产、住宅地产开发的集团公司。公司拥有雄厚资金、先进的设计理念、完善的管理团队、优质的客户服务体系。现因业务需要，诚邀各界精英人士加入我们的团队。

一、岗位要求：1. 本科及以上学历，2. 财务管理 2 人，3. 人力资源 1 人，4. 市场营销 1 人，5. 行政助理 1 人。

二、应聘流程：1. 投递简历，2. 初试，3. 复试，4. 录用。

三、联系方式：联系电话：15040001234，地址：潜江市华中国际商业广场 C 区营销中心(潜江中心马路对面)。

公示
2020 年 11 月 26 日，经专家评审论证并依据《潜江高新技术产业园小学规划总平面图》，拟在潜江高新技术产业园小学规划总平面图范围内，修建一条 9 米宽的道路，作为消防通道。公示期 2020 年 11 月 30 日至 12 月 5 日。公示期间如有异议，请拨打电话：0728-6243940。特此公示。

中银富登社区银行 BOC Fullerton Community Bank 中银富登放款快，简便快捷不等待！线上刷脸就申请 3分钟放款，最高5万！一人一卡一手机 随借随还利息低 无需担保和抵押 城乡经营都可以 秒批秒放秒到账 如有需要请联系 中富翼贷服务热线：0728-6983555 郑重声明：我们不与任何中介机构合作！除了正常利息，不收任何费用！

图 1.2-4 征求意见稿潜江日报第二次报纸公示截图

(3) 现场张贴

征求意见稿形成后，同时在项目所在厂区及其附近区域江钻小区等区域进行了征求意见稿现场公示，现场公示时间为 10 个工作日，公示起止时间为 2020 年 11 月 17 日~2020 年 11 月 30 日。



图 1.2-5 现场张贴公示截图

1.2.2.3. 查阅情况

环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：

<https://share.weiyun.com/clCoxdBW>；公众可点击网络链接下载查阅环境影响报告书征求意见稿，如需查阅纸质报告书可前往中石化江钻石油机械有限公司查阅报告书征求意见稿纸质档或将联系方式、地址发送到 13477475687@163.com 邮箱，我单位将会把纸质报告书寄出。

2020年11月17日~2020年11月30日征求意见稿公示期间未收到查阅纸质报告书要求。

1.2.2.4. 公众提出意见情况

公参意见表的网络连接：<https://share.weiyun.com/clCoxdBW>；公众可点击网络链接下载该公参意见表，公众若对该项目有关环境保护方面的问题，可填写公参意见表后一并联系、地址发送到 13477475687@163.com 邮箱，我单位收到后将会对公众提出的意见进行回复。

2020年11月17日~2020年11月30日征求意见稿公示期间未收到公众来自电话、邮件、信件等方式反馈的公参意见表。

1.3. 公众意见处理情况

项目在“中石化江钻石油机械有限公司官方网站”公开环境影响评价信息期间未收到公众的反馈意见。本项目征求意见稿公示期间，同时通过网站、报纸和现场张贴的方式征求公众意见，公示期间未收到公众关于本项目的反馈意见。

1.4. 公众参与小结

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号-2018）的要求，我公司于2020年9月25日首次环境影响评价信息公开，公示平台为中石化江钻石油机械有限公司官方网站；2020年11月17日~2020年11月30日进行了环境影响报告书征求意见稿信息公开，公示平台分别为中石化江钻石油机械有限公司官方网站、潜江日报和现场张贴。报纸选取公众易于接触的潜江日报，分别在2020年11月27日及2020年11月30日进行了两次登报信息公开。在首次进行环境影响评价信息公开及征求意见稿信息公开期间，均未收到公众的反馈意见，说明知情公众均不反对本项目的建设，公众对本项目建设造成的环境影响可以接受。