

中国石油集团川庆钻探工程有限公司

页岩气勘探开发项目经理部

川庆威远页岩气田东区产能建设项目（一期）

环境影响评价公众参与说明

建设单位：中国石油集团川庆钻探工程有限公司

页岩气勘探开发项目经理部

二〇二五年六月



按照《环境影响评价公众参与办法》（以下简称办法）的有关规定，我单位对《川庆威远页岩气田东区产能建设项目（一期）环境影响报告书》评价工作期间进行了公示，现对公示的内容、时间、方式等内容及是否符合《办法》中的要求进行说明。

1 概述

按照“整体部署、分区实施、滚动评价、接替稳产、逐步优化、稳步推进”的气藏开发总体思路，中国石油集团川庆钻探工程有限公司页岩气勘探开发项目经理部拟实施川庆威远页岩气田东区产能建设项目（一期），本次产能建设涉及威 204 井区东部区域和威 217 井区，目的层为龙马溪组，开采气体为不含硫化氢的页岩气，区块面积 245km²，位于中国石油天然气股份有限公司四川省四川盆地西南内江-犍为地区石油天然气页岩气勘察矿权、四川省四川盆地威 208 井区页岩气开采矿权和四川省四川盆地威 204 井区页岩气开采矿权范围内。

川庆威远页岩气田东区产能建设项目（一期）位于四川省内江市市中区、资中县和威远县境内，拟部署 16 个钻采平台，新建气田内部集输管线 19 条，长度共计 71.5km；同时建设与主体工程配套的供配电、自动控制、通信、给排水、建筑结构、消防等公用工程及辅助生产设施，拟新建产能规模 20.42×10⁸m³/a。

按照《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》和《建设项目环境保护管理条例》等规定需要开展环境影响评价工作，故于 2025 年 3 月 5 日委托中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司对我单位项目进行环境影响评价。在委托后的 7 个工作日内，2025 年 3 月 7 日起在内江新闻网进行了项目公众参与的第一次公示，公示的内容包括项目概况、建设单位名称和联系方式、评价单位名称和联系方式、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径。

2025 年 5 月评价单位编制完成了《川庆威远页岩气田东区产能建设项目（一期）环境影响报告书》征求意见稿，我单位于 2025 年 5 月 14 日起将环境

影响报告书的征求意见稿、公众参与意见表进行了公示。同时于 2025 年 5 月 14 日开始在项目所在地进行了公示张贴，一共张贴了 10 个工作日，公示的内容包含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及公众提出意见的起止时间等，并在网络平台公开征求意见期间，分别于 2025 年 5 月 16 日、5 月 21 日在四川科技报进行了两次公示。在此期间，报纸公示了 2 次，征求意见稿公示期间，我单位对公众意见进行了统计汇总，未收到公众意见反馈。

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办法》我公司与环评单位签订合同后 7 个工作日内，2025 年 3 月 7 日起在内江新闻网进行了项目公众参与的第一次公示，公示的内容包括项目概况、建设单位名称和联系方式、评价单位名称和联系方式、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径。我单位公示的内容严格按照办法中的规定内容进行了公示，公示内容及时间均符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公开方式

第一次公示采用网络平台进行公示。2025 年 3 月 7 日起在内江新闻网进行了项目公众参与的第一次公示，公示网址为：

https://www.scnjnews.com/content/2025-03/07/content_6680554.html

第一次网络公示截图见图 2.2-1。



图 2.2-1 项目第一次网络平台公示截图（内江新闻网）

内江新闻网是由中共内江市委主办、内江日报社具体承办的内江市官方门户网站，它是内江市重要的新闻传播平台，也是内江市委、市政府发布信息的重要渠道之一，作为内江市的官方新闻门户网站，具有较高的权威性和影响力，可有效向公众进行本建设项目相关信息的公示。选取内江新闻网作为本项目第一次公示的网络公示平台载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2.3 公众意见情况

在第一次公示期间，我单位未收到公众意见反馈。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

2025 年 5 月，中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司编制完成了《川庆威远页岩气田东区产能建设项目（一期）环境影响报告书》征求意见稿，我单位于 2025 年 5 月 14 日起将环境影响报告书的征求意见稿、公众参与意见表进行了公示。公示内容包含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及公众提出意见的起止时间等。

本项目环境影响报告书征求意见稿包含了环境影响的主要内容，公示的内容及时限符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

环境影响报告书征求意见稿于 2025 年 5 月 14 日起在内江新闻网进行了公示，公示时间为 10 个工作日，公示网址为：

https://www.scnjnews.com/content/2025-05/14/content_6697385.html

环境影响报告书网络公示的截图见图 3.2-1。

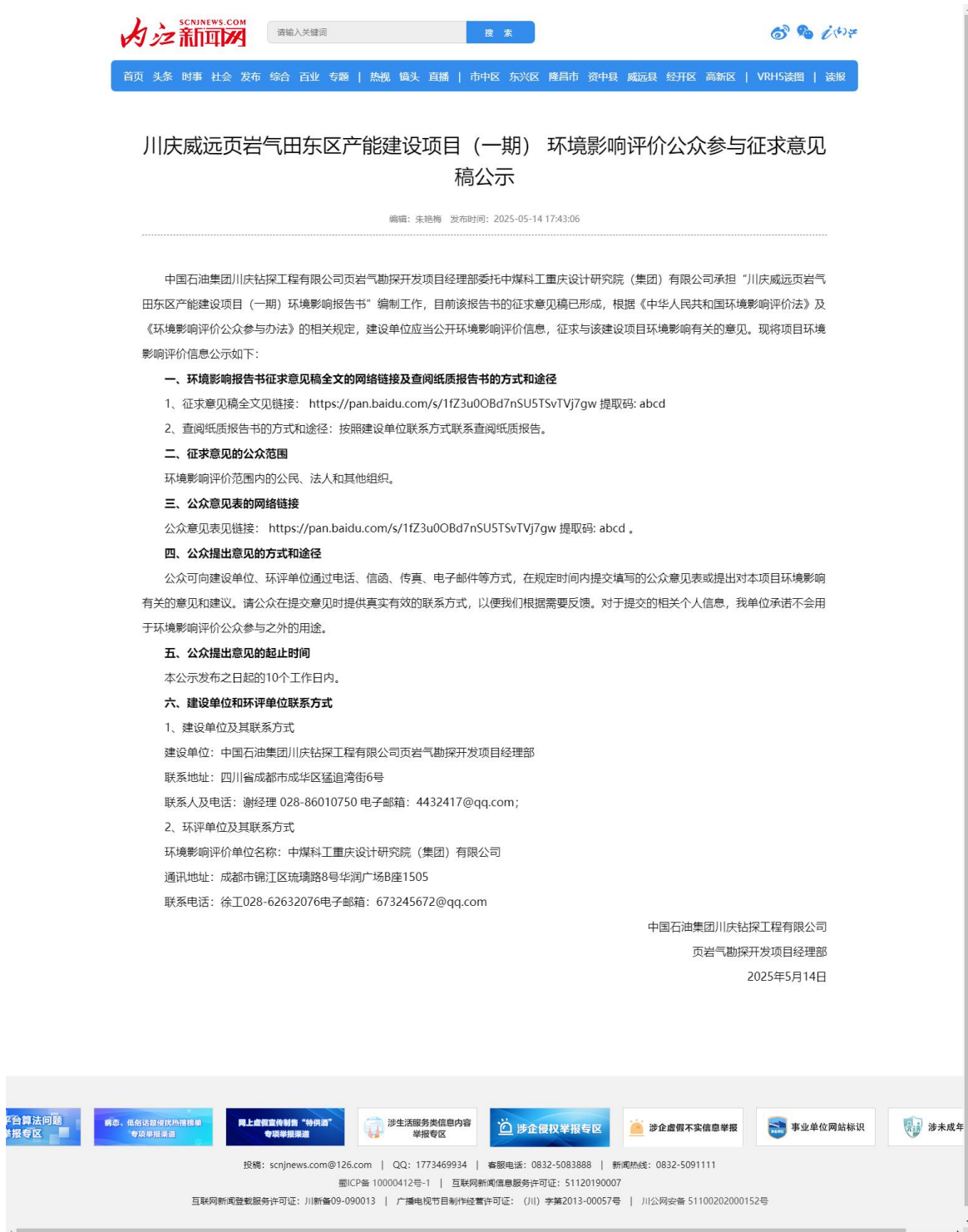


图 3.2-1 环境影响报告书征求意见稿公示截图（内江新闻）

内江新闻网是由中共内江市委主办、内江日报社具体承办的内江市官方门户网站，它是内江市重要的新闻传播平台，也是内江市委、市政府发布信息的重要渠道之一，作为内江市的官方新闻门户网站，具有较高的权威性和影响力，

可有效向公众进行本建设项目相关信息的公示。选取内江新闻网作为本项目环境影响报告书征求意见稿公示的网络公示平台载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2.2 报纸

本项目环境影响报告书征求意见稿公示内容分别于 2025 年 5 月 16 日、5 月 21 日在四川科技报进行了两次公示。四川科技报属于公众普遍能接触到的刊物，选取四川科技报作为本次征求意见稿报纸公示载体符合《办法》中的要求，项目报纸公示照片详见图 3.2-2。

07 乡村振兴·农业科技

四川科技报

黄楠:黄楠兰 美编:乌梅 2025 年 5 月 16 日 星期五

XIANG CUN ZHEN XING · NONG YE KE JI

新闻热线:028-65059832 65059830 投稿邮箱:scjkjbs@vip.163.com

我省自主研发柑橘花器官自动分割与表型量化模型

首次定量解析高温胁迫下柑橘花器官生殖生长失衡规律

近日,四川省农业科学院遥感数字所智慧农业团队在国际期刊《Computers and Electronics in Agriculture》(农业中的计算机和电子产品)上发表题为“Quantifying High-Temperature-Induced Reproductive Growth Imbalance in Citrus at Anthesis Insights from the CF-ASPM Model”的研究成果。该研究创新性地将人工智能与表型组学技术深度融合,构建了柑橘花器官高通量表型解析方法,首次定量解析了高温胁迫下柑橘花器官生殖生长失衡的规律,为智慧果园高温预警与精准调控提供了有力的技术支撑。

研究团队自主研发了“柑橘花器官自动分割与表型量化模型(CF-ASPM)”,突破了传统图像处理技术的局限,该模型耦合了 Segment Anything Model(SAM)与轻量化分类模块(YOLOv11-m),实现了花瓣、花柱、子房等 7 类器官的无

标签、精准、自动分割,创新性地提出了基于几何拓扑的表型量化算法,实现了表型参数提取相关系数达 0.90-0.98。此外,团队还构建了小样本雄蕊状态分类模型,基于预分割策略及差异特征分析,实现了高温胁迫下雄蕊功能退化的动态监测,分类精度达 96.39%。基于该技术,研究揭示了高温胁迫下柑橘子房与蜜盘的生长失调规律,以及雌雄生殖器官之间的异步补偿机制。

此项研究是数字技术与植物逆境生理交叉融合的典型案例,相关技术已应用于四川省柑橘主产区高温灾害评估,为构建“花期表型-环境胁迫-调控决策”数字孪生系统奠定了坚实基础。团队目前在研项目涵盖高通量表型技术研发、多模态数据融合算法优化、环境智能控制与农机自动驾驶等智慧农业前沿领域,致力于推动智慧农业技术的创新与应用。

(邱霞)

懂·种植

DONG ZHONG ZHI

点(蘸)花对黄瓜、丝瓜、西红柿等蔬菜提升精品率意义重大,但在实际生产中,错误点(蘸)花会引发多种生理性病害,影响蔬菜产量和品质,以下是常见错误操作及应对策略。

>>> 核心提示 <<<
药液浓度调兑、点(蘸)花时间选择等都是关键

莫把点(蘸)花当成一项简单操作

完全开放便进行点花操作,导致花椰包裹果实,后期难以摘除,最终引发灰霉病感染。因此,点花应选择花朵完全开放的当天上午,此时点花效果最佳,且随着果实生长,残花易于摘除,切忌过早点花。

此外,部分种植户在西红柿、茄子等点花蔬菜的点花药中加入咯啉菌以防治灰霉病,这种做法效果甚微。因为点花仅作用于果柄处,作用面积有限,药剂难以抵达病部。而黄

药液浓度调兑不当 过去,西红柿种植多采用喷花方式授粉,近年来为提升精品果率,点花逐渐成为主流。但部分菜农发现,西红柿点花后出现坐果率低、空梗现象。原来这些菜农在点花时仅使用防落素,且药液浓度以往喷花标准调配,致使点花药浓度过低,无法促使植株养分集中供应果实发育,从而造

亡,虾眼即黑眼,但无虫、无痘。 防治方法 一是病害需从水质方面预防。一是随时监测水质,二是避免污染地,工业地养殖。 黑瞎病 黑瞎病是水体污染引起,主要病源是水中的霉菌,病虾厌食,

▲ 案大明遭天律师执业证;证 号:15108199610454332,声明 作废。

销,请债权债务人员本公告见 报日起 45 日内向本中心清算 组申报债权债务。

会·养殖

HUI YANG ZHI

5月,全国各地陆续进入小龙虾旺季。据成都农产品中心批发市场统计,成都市场近7日小龙虾日均交易量已突破150吨,且交易量仍呈现增长趋势,按平均一只30克计算,成都市每天有近500万只小龙虾“被吃掉”。

近年来,小龙虾已经成为各地夜宵商品的流量担当,它不仅是精致餐厅的网红菜,也是深夜路边摊的“热门”。随着小龙虾需求量逐渐攀升,我省泸州市、宜宾市、成都市等地开始大规模养殖小龙虾。对养殖户来说,夏季是小龙虾养殖的“危险期”,因为夏季温度高,要是管理不当,容易造成小龙虾生病、死亡。

夏季小龙虾养殖注意事项

夏季如何做好小龙虾 减少饲料投放。夏季的暴雨天气较多,会影响水质,提升水温,小龙虾的食欲相对较差。饲料投放的时间可以选择在气温较低的清晨和夜晚,一天两次。投喂的饲料以清淡为主,并补充维生素和微量元素,增强小

信 040000802; 核准号: Z684300 102MAC43GD5K 黄升超 10017305 账号: 226436010400 102MAC43GD5K 黄升超 0017305 账号: 226436010400 102MAC43GD5K 黄升超 026001 遗失,特此声明作废。

一般固体废物 意见稿公示

四川广元昭化经济开发区规划 (2024-2035 年)(征求意见稿)公示

【中海·湖光玖里】住宅交付公告

什邡博采兴阳 TPBC 高效太阳能电 池组件生产线车间新建项目 环境影响报告书(征求意见稿)公示

重钢西昌矿业有限公司提铁收钛及节能改造工程 环境影响评价信息二次公示(登报公示第一次)

四川科技报第一次登报照片(2025 年 5 月 16 日)

AI 诊断 + 脑机接口,他为“星星的孩子”点亮希望!

人物 REN WU

当“人工智能”“脑机接口”这些词汇出现在生活中,不少人觉得深奥又科幻,但电子科技大学教授徐鹏来说,这是他耕耘了20多年的事业。

徐鹏教授带领团队致力于将人工智能和脑机接口等前沿技术应用于脑瘫、自闭症、聋哑人等群体的康复训练,为残障人士带来新的希望。徐鹏说,他将继续努力,为残障人士带来新的希望。



徐鹏教授生命学院研究生“脑机接口”计划的同学们授课。

5月16日,第七次全国自强模范暨助残先进表彰大会在北京召开,电子科技大学徐鹏教授作为全国残疾人工作先进个人代表在会上作题为《让科技创新更有温度》的发言,他说“作为一名科技助残领域的实践者,我深受鼓舞,也倍感责任重大。”

打通孤独症基础研究到临床转化的“最后一公里”

徐鹏介绍,我国孤独症发病率已达0.7%-1.0%,全国超过1400万孤独症谱系障碍人群,其中0至14岁的儿童有300万左右,且发病率呈上升趋势。

很长一段时间,孤独症被认为病因不明、无药可医,直到现在,仍面临诊疗技术不足、康复手段有限的困境。十年

前,一位孤独症孩子的家长找到徐鹏,“那位家长拉着我的手恳求,他说‘我的孩子确诊了孤独症,你是脑科学专家,你一定有办法帮助他’。”那一刻,徐鹏感受到家长无条件的信任,也意识到自己肩上的沉甸甸的责任。

然而,要破解这一难题,单靠某个学科难以实现,需要多学科联合攻关。这些年来,徐鹏不断发动身边的同事和朋友们加入孤独症的科研工作中,他们组



徐鹏教授在实验室进行脑机接口研究。

基础研究到临床转化的“最后一公里”,“没想到,这看似简单的‘最后一公里’,让我们扎扎实实奋斗了三年多,攻克了一个又一个技术难关。”徐鹏说。

勇于探索 相继研发两项全球领先技术

起初,徐鹏和团队面临两大挑战。一方面,国际上孤独症诊断主要依赖神经影像学量表,缺乏稳定可靠的检测手段;另一方面,要建立准确的诊断模型需要大量患者脑电数据,而国内这方面的数据非常缺乏。

为此,团队着手联合多学科开展攻关。首先,针对传统脑电采集方式复杂、孤独症儿童难以配合的问题,团队研发出了“无线干电极脑电采集系统”。

这套设备操作简单,采集时间从过去的30分钟缩短到10分钟之内,大大提升了数据的有效性。“徐鹏说。

经过不断努力,徐鹏和团队相继研发出“无线脑功能评估与脑电图辅助诊断系统”和“孤独症精准干预调控技术”两项全球领先技术,前者辅助诊断准确率超过90%,后

中外科研团队 揭示真菌染色体分配的全新机制

记者16日从四川大学获悉,该校生命科学学院张跃林教授团队联合杨盘鑫的基因组包含16条染

锦江区劳动争议仲裁委员会公告

成都普智源信息技术有限公司

本委已受理孙喻智与你单位劳动争议案(锦劳人仲案(2025)00711号),因无法联系你(单位),现依法向你(单位)公告送达申请书副本、开庭通知书等相关法律文书,公告发布之日起30日即视为送达。本委定于2025年7月18日上午9:30分在成都市锦江区福字街86号2楼(3)号仲裁庭开庭审理,请准时参加庭审,否则本委将依法缺席裁决。特此公告。

锦江区劳动争议仲裁委员会
二〇二五年五月二十一日

锦江区劳动争议仲裁委员会公告

锦江区海英珠宝店

本委已受理朱政雯与你单位劳动争议案(锦劳人仲案(2025)00872号),因无法联系你(单位),现依法向你(单位)公告送达申请书副本、开庭通知书等相关法律文书,公告发布之日起30日即视为送达。本委定于2025年7月25日下午13:30分在成都市锦江区福字街86号2楼(1)号仲裁庭开庭审理,请准时参加庭审,否则本委将依法缺席裁决。特此公告。

锦江区劳动争议仲裁委员会
二〇二五年五月二十一日

债权转让通知暨债务催收联合公告

朱思勇、夏磊:根据我行与广元市众诚物业管理有限公司于2023年12月25日签订的《债权转让协议》约定,我行将编号分别为7100201601067890的《个人借款合同》和编号为HT700020180928016848的《个人借款合同》所确定的主债权及其从权利转让给广元市众诚物业管理有限公司。现以公告方式通知债务人(债务人:借款人、担保人、担保人)自公告发布之日起向新的债权人(广元市众诚物业管理有限公司)履行金钱给付义务及其他相关义务(若借款人、担保人因各种原因更名、合并、分立、改制、歇业、吊销营业执照、破产、清算或丧失民事行为能力,请相关责任人、清算主体依法代为履行义务或承担民事责任)。特此公告。

绵阳市商业银行股份有限公司广元分行 2025年5月21日

国网四川成都供电公司超高压运检中心500kV梦山一、二线路温升改造工程(征求意见稿)环境影响评价公众参与第二次登报公示

根据《环境影响评价公众参与办法》有关规定,将本项目环境影响评价的有关事项公告如下:

一、环境影响评价(征求意见稿)的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径:(一)网络链接:国网四川省电力公司网站:https://www.sc.sgcc.com.cn/;(二)查阅纸质报告(征求意见稿)的方式和途径:国网四川省电力公司成都供电公司(地址:四川省成都市金牛区西一路107号;联系电话:028-66137974);二、征求意见稿的公众范围:征求意见稿的公众范围:环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织;环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织;三、公众意见表的网络链接:国网四川省电力公司网站:https://www.sc.sgcc.com.cn/;四、公众提出意见的方式和途径:公众若有与本项目环境影响评价和保护措施有关的意见和建议,请在上述网络链接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》,将填写好的表格按以上地址邮寄至建设单位或电子邮件发送到电子邮箱。【收件人:简工电子邮箱:1050133007@qq.com】。五、公众提出意见的截止时间:本公告发布之日起十个工作日内。

川庆威远页岩气田东区产能建设项目(一期)环境影响评价公众参与征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》,现将川庆威远页岩气田东区产能建设项目(一期)环境影响评价公众参与征求意见稿全文和公众意见表及网络链接:https://pan.baidu.com/s/1Z3u00Bd7nSU5T5V7g9w 提取码:abcd。二、按照建设单位联系方式联系查阅纸质报告。三、征求意见稿的公众范围:环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。四、公众提出意见的方式和途径:任何单位和个人可通过电话、传真、邮件、信函、问卷调查等方式将意见或者建议反馈给建设单位。五、公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1LkEz2BAa36uK634rbG63g?pwd=3w44。四、公众提出意见的方式和途径:公众可通过电话、电子邮件等方式提出意见。五、公众提出意见的截止时间:本公告发布之日起10个工作日内。六、建设单位:中国石化集团川庆钻探工程有限公司页岩气勘探开发项目指挥部。联系人:谢经理,电话:028-86010750,邮箱:4432417@qq.com;环评单位联系人:中煤科工重庆设计研究院(集团)有限公司,徐工 028-62632076 邮箱:673245672@qq.com。

东方电气集团东方电机有限公司东方电机制造项目环境影响评价报告书征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》现将项目信息公示如下:一、环境影响评价报告书征求意见稿网络链接及查阅纸质报告的方式和途径:环境影响评价报告书征求意见稿网络链接:https://pan.baidu.com/s/1v5H4KwAcWvG5N4LVb7ndg?pwd=yvys;查阅纸质报告的方式和途径:电话联系建设单位或环评单位。二、征求意见稿的公众范围:项目所在地周边的居民、企业事业单位。三、公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1LkEz2BAa36uK634rbG63g?pwd=3w44。四、公众提出意见的方式和途径:公众可通过电话、电子邮件等方式提出意见。五、公众提出意见的截止时间:本公告发布之日起10个工作日内。六、建设单位:东方电气集团东方电机有限公司,联系人:张先生,联系电话:18683633136;环评单位:四川省环境工程咨询有限公司,联系地址:成都金牛高新技术产业园区天龙大道1333号,联系人:郑工,联系电话:18884751091,电子邮箱:970950659@qq.com。

四川蜀矿环保科技有限公司工艺技术升级改造项目(一阶段)环境影响评价征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(部令4号)的相关要求,对《四川蜀矿环保科技有限公司工艺技术升级改造项目(一阶段)环境影响评价报告书(征求意见稿)》进行公众参与信息公示,接受社会公众的监督。

一、建设项目名称及建设内容概况:1.建设项目名称:四川蜀矿环保科技有限公司工艺技术升级改造项目(一阶段);2.建设地点:四川省蜀矿环保科技有限公司;3.建设地点:射洪锂电高新产业园;4.项目性质:技术改造。

二、环境影响评价征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告的方式和途径:(1)征求意见稿全文网络链接:https://pan.baidu.com/s/1aPlFdU09rHhP_QMfNkVxa 提取码:aet5。(2)查阅报告的方式和途径:公众可通过电话或电子邮件等方式向建设单位/评价单位索取环评征求意见稿。建设单位:四川蜀矿环保科技有限公司,单位地址:四川省射洪市洋溪

重钢西昌矿业有限公司提铁收钛及节能改造工程环境影响评价信息二次公示(登报公示第二次)

征求意见稿网络链接:https://view.officeapps.Word/View.aspx?2F2Fwww.cditit.com%2Fassets%2Ffic

四川中氟泰华新材料科技有限公司1万吨/年聚偏氟乙烯(PVDF)及配套装置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》、《环境影响评价公众参与暂行办法》等文件要求,现将环境影响评价工作阶段性成果关键事项公示如下:

公众提交意见时,请提供有效的联系方式及地址。对于公众提交的相关个人信息,

四川科技报第二次登报照片(5月21日)

图3.2-2 环境影响评价报告书征求意见稿报纸公示照片

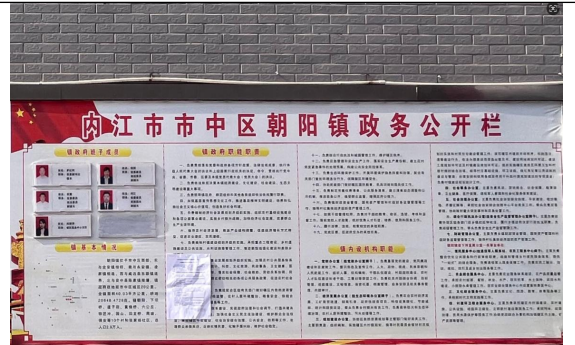
3.2.3 张贴

我单位分别在项目所在地市中区白马镇、朝阳镇、靖民镇、凌家镇、全安镇、史家镇、永安镇,资中县公民镇、银山镇,威远县东联镇等进行了公示张贴,公示时间为2025年5月14日起10个工作日,公示张贴的照片详见图3.2-3。采用在项目所在地政府公告栏进行张贴公示有利于项目区公众了解获取本项目的环境影响情况,张贴公告的区域均为建设项目所在地公众易于知悉的场所。

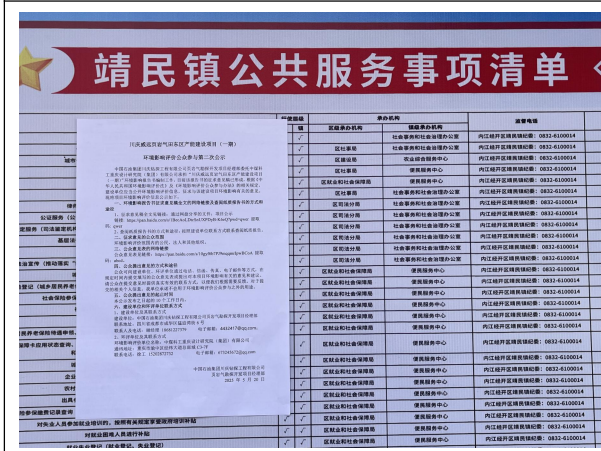
所，项目现场张贴公示区域选取符合《办法》中的要求。



市中区白马镇人民政府张贴照片



市中区朝阳镇人民政府张贴照片



市中区靖民镇人民政府张贴照片



市中区凌家镇人民政府张贴照片



市中区全安镇人民政府张贴照片



市中区史家镇人民政府张贴照片



3.3 查阅情况

《川庆威远页岩气田东区产能建设项目（一期）环境影响报告书》（征求意见稿）纸质报告放置在我单位办公室，在公示的 10 个工作日内，无人来我单位查阅纸质版本报告。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见期间，我单位未收到公众意见反馈。

4 其他公众参与情况

本项目在征求意见期间均未收到公众对本项目环境方面可能产生的影响及采取的预防保护措施质疑性意见，无反对该项目建设的情况，因此未进行深度公众参与。

5 报批前公开情况

5.1 公开内容及日期

在充分采纳公众意见后对报告进行了合理完善，我单位编制了公众参与说明，并按《环境影响评价公众参与办法》要求在向生态环境主管部门（四川省生态环境厅）报批环境影响报告书前进行了网络公示，报批前公示内容有：建设项目名称及地点、建设单位及联系方式、环境影响评价单位及联系方式、拟报批的环境影响报告书（公示本）、公众参与说明，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

5.2 公开方式

我单位按《环境影响评价公众参与办法》要求于 2025 年 6 月 3 日在内江新闻网进行了报批前环评报告书拟报批稿及公众参与说明的网络公示，公示网址为：

https://www.scnjnews.com/content/2025-06/03/content_6702460.html

网络公示的截图见图 5.2-1。内江新闻网是内江市官方门户网站，它是内江市重要的新闻传播平台，具有较高的权威性和影响力，可有效向公众进行本建设项目相关信息的公示。选取内江新闻网作为本项目环境影响报告书征求意见稿公示的网络公示平台载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

川庆威远页岩气田东区产能建设项目（一期）环境影响评价公众参与报批前公示

编辑：郭强 发布时间：2025-06-03 16:42:38

川庆威远页岩气田东区产能建设项目（一期）

环境影响评价公众参与报批前公示

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》的要求，我单位委托中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司编制完成了《川庆威远页岩气田东区产能建设项目（一期）环境影响报告书》，在此期间，已进行了两次公众参与工作，现对《川庆威远页岩气田东区产能建设项目（一期）环境影响报告书》及《川庆威远页岩气田东区产能建设项目（一期）环境影响评价公众参与说明》进行公示。具体公示内容如下：

一、建设项目名称及地点

建设项目名称：川庆威远页岩气田东区产能建设项目（一期）

建设地点：四川省内江市市中区（含内江经济技术开发区）、资中县和威远县

二、建设单位及联系方式

建设单位：中国石油集团川庆钻探工程有限公司页岩气勘探开发项目经理部

联系地址：四川省成都市成华区猛追湾街6号

联系人及电话：谢经理 028-86010750

电子邮箱：4432417@qq.com

三、环境影响评价单位及联系方式

环评单位：中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司

联系地址：成都市锦江区琉璃路8号华润广场B座1505

联系人及电话：徐工028-62632076

电子邮箱：673245672@qq.com

四、环境影响报告书拟报批稿及公众参与说明全文

链接：https://pan.baidu.com/s/1d9oL1N7_77t50UwIP3m-Tg 提取码：abcd

中国石油集团川庆钻探工程有限公司

页岩气勘探开发项目经理部

2025年6月3日

图 5.2-1 报批前网络公示截图（内江新闻网）

6 其他

6.1 公众参与相关资料存档备查情况

我单位对公示的环境影响报告书征求意见稿内容及公众意见表等相关环保资料进行了归档，并存档，以备公众及环保管理部门查看。

6.2 公众参与中其他需要说明的内容

依据《环境影响评价公众参与办法》相关规定，涉及政府文件、国家秘密、商业秘密和包含个人隐私的信息未公开。

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在川庆威远页岩气田东区产能建设项目（一期）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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《川庆威远页岩气田东区产能建设项目（一期）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单位承担全部责任。

承诺单位：中国石油集团川庆钻探工程有限公司
页岩气勘探开发项目经理部

承诺时间：2025年5月30日

