

中国石油化工股份有限公司西南油气分公司

产能建设及勘探项目部

高庙气田产能建设项目（一期）

环境影响评价公众参与说明

建设单位：中国石油化工股份有限公司西南油气分公司

产能建设及勘探项目部



二〇二二年八月

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，我单位于《高庙气田产能建设项目（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

根据川西陆相三年滚动和七年行动计划，2019-2025 年确保川西陆相产量维持 25 亿方稳产。为适应气田产能开发的需求，进一步落实产能建设工程部署，中国石油化工股份有限公司西南油气分公司产能建设及勘探项目部拟部署高庙气田产能建设项目（一期），拟新建产能 $6 \times 10^8 \text{m}^3/\text{a}$ ，建设内容包括：项目拟部署钻井井场 16 座（新建 12 座，利旧 4 座，共 44 口井），采气站场 19 座（其中 16 座为本次钻井井场转采气站场，另外 3 座为勘探井场转采气站场，共 59 口井），新建 20 条气田内部集输管线和 1 座阀室，管线共计 48.95km。19 座采气站场中的 3 个站场（15 口井）已在前期单独开展勘探井钻井工程环评并取得批复，本次将其采气工程纳入区块评价内容，其产气规模纳入高庙气田产能建设项目（一期），钻井工程内容仍按照原设计和环评相关措施要求继续实施，本次不再重复评价。本项目总投资 12.18 亿元，其中环保投资 7709 万元。

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 2022 年 4 月 22 日委托中材地质工程勘察研究院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，2022 年 4 月 26 日起分别在德阳市人民政府网、西蜀网（绵阳）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。

2022 年 6 月评价单位编制完成了《中国石油化工股份有限公司西南油气分公司产能建设及勘探项目部高庙气田产能建设项目（一期）环境影响报告书》征求意见稿，建设单位于 2022 年 6 月 27 日将环境影响报告书的征求意见稿、

公众参与意见表分别在德阳市人民政府、麻辣社区进行了第二次公示（征求意见稿公示），同时于 2022 年 6 月 27 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的 10 个工作日内，分别于 2022 年 7 月 1 日、7 月 6 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，征求意见稿公示的 10 个工作日内，我单位对公众意见进行了统计汇总，未收到公众意见反馈。

2022 年 8 月，评价单位在充分采纳公众意见后编制完成了《中国石油化工股份有限公司西南油气分公司产能建设及勘探项目部高庙气田产能建设项目（一期）环境影响报告书》（送审稿）。按《环境影响评价公众参与办法》要求，建设单位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，于 2022 年 8 月 8 日将环境影响报告书的送审稿、公众参与说明分别在德阳市人民政府、西蜀网进行了批前公示。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全本（送审稿）、公众参与说明，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

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，2022 年 4 月 26 日起分别在德阳市人民政府网、西蜀论坛网站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。2022 年 4 月 26 日起分别在德阳市人民政府网（<http://www.deyang.gov.cn/gk/gsgg/bmgg/1637080.htm>）、西蜀网（<http://bbs.xishu365.com/>）、网站进行了项目公众参与的第一次公示，第一次网络公示截图见图 2.2-1～图 2.2-3。



图 2.2-1 项目第一次网络平台公示截图（德阳市人民政府网）



图 2.2-2 项目第一次网络平台公示截图（西蜀网）

德阳市人民政府网为面向大众的官方门户网站，西蜀网为项目所在地公共媒体网站，受众人群均广泛且易于大众获取，可有效向公众进行本建设项目相关信息的公示。选取德阳市人民政府网、西蜀网网站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

2022 年 6 月中材地质工程勘察研究院有限公司编制完成了《中国石油化工股份有限公司西南油气分公司产能建设及勘探项目部高庙气田产能建设项目（一期）环境影响报告书》征求意见稿，我单位于 2022 年 6 月 27 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 2022 年 6 月 27 日起分别在德阳市人民政府（<http://www.deyang.gov.cn/gk/gsgg/bmgg/1662662.htm>）、麻辣社区（<https://bbs.mala.cn/forum.php?mod=forumdisplay&fid=60&filter=typeid&typeid=1451>）网站进行了公示，公示时间为 10 个工作日，环境影响报告书网络公示的截图见图 3.2-1～图 3.2-4。

中国石油化工股份有限公司西南油气分公司产能建设及勘探项目部高庙气田产能建设项目（一期）环境影响评价公众参与第二次公示（征求意见稿公示）

索引号: 510600-2022-006332

文号:

发布日期: 2022-06-27

公开形式: 主动公开

信息来源: 德阳市政府

相关附件:

发布时间: 2022-06-27

来源: 德阳市政府

浏览次数: 426

字体大小: A+ A-

打印



中国石油化工股份有限公司西南油气分公司产能建设及勘探项目部委托中材地质工程勘察研究院有限公司承担“高庙气田产能建设项目（一期）”环境影响报告书编制工作，目前该报告书的征求意见稿已形成，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，建设单位应当公开环境影响评价信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见。现将项目环境影响评价信息公告如下：

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

1、征求意见稿全文的网络链接：https://pan.baidu.com/s/1R6QKcDzih_TqaJQCTZg5qA提取码：2567

2、查阅纸质报告书的方式和途径：按照建设单位联系方式联系查阅纸质报告。

二、征求意见的公众范围

环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

三、公众意见表的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1vVItGos9UJfTbYdJTJTIg>提取码：2567

四、公众提出意见的方式和途径

公众可向建设单位、环评单位通过电话、信函、传真、电子邮件等方式，在规定时间内提交填写的公众意见表或提出对本项目环境影响有关的意见和建议。请公众在提交意见时提供真实有效的联系方式，以便我们根据需要反馈。对于提交的相关个人信息，我单位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

本公示发布之日起的10个工作日内。

六、建设单位和环评单位联系方式

1、建设单位及其联系方式

建设单位：中国石油化工股份有限公司西南油气分公司产能建设及勘探项目部

联系地址：四川省德阳市旌阳区嘉陵江西路325号

联系人及电话：练晓勇0838-2658516

电子邮箱：lianxiaoyong.xnyq@sinopec.com

2、环评单位及其联系方式

环评单位：中材地质工程勘察研究院有限公司

联系地址：四川省成都市锦江区琉璃路8号5栋2单元5楼511号

联系人及电话：黄工 18983999370（办公）

电子邮箱：278073017@qq.com

责任编辑：李应飞



图 3.2-1 环境影响报告书征求意见稿网络公示截图（德阳市人民政府网）

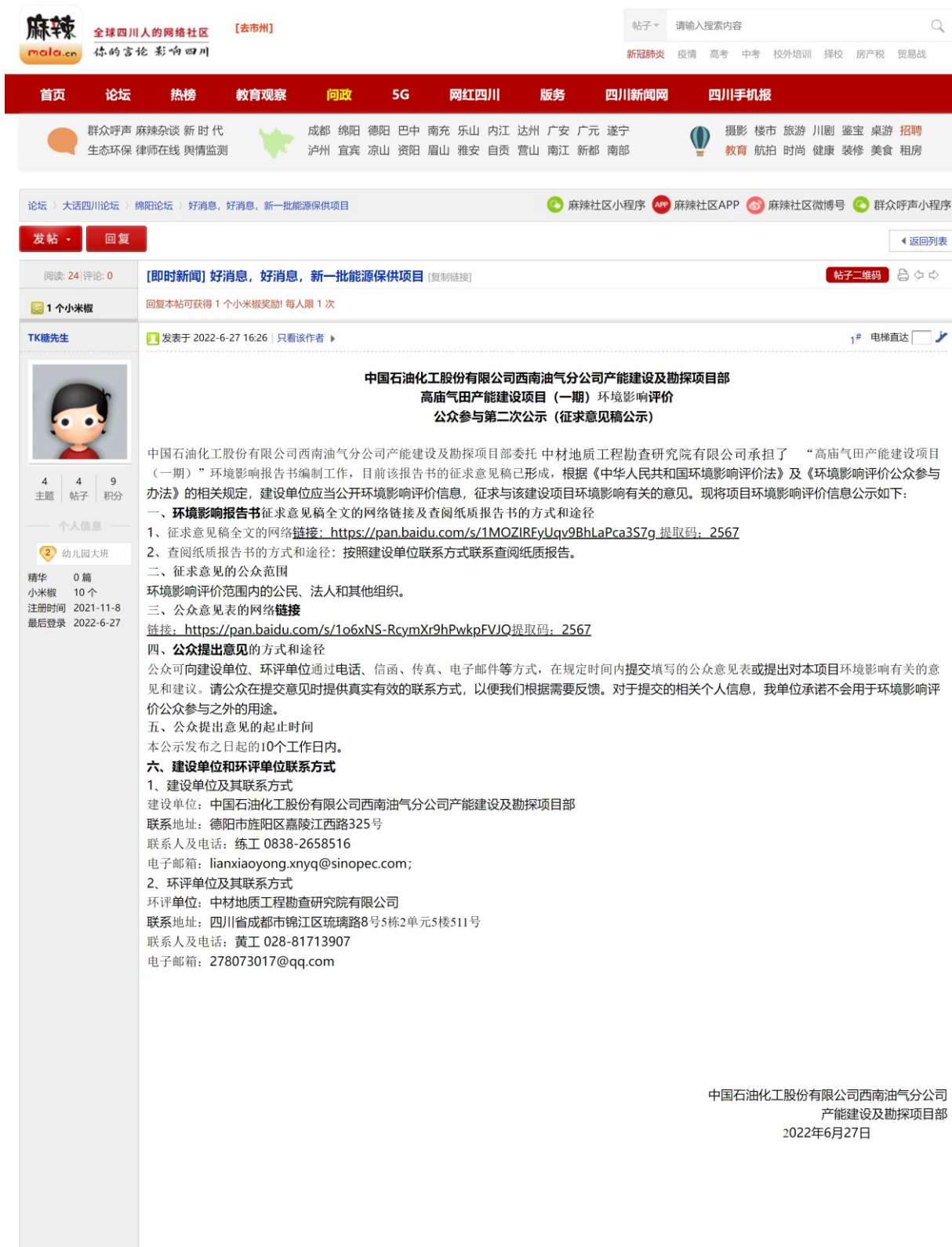


图 3.2-2 环境影响报告书征求意见稿网络公示截图（麻辣社区）

德阳市人民政府网为面向大众的官方门户网站，麻辣社区网站为项目所在地公共媒体网站，受众人群均广泛且易于大众获取，可有效向公众进行本建设项目相关信息的公示。选取德阳市人民政府网、麻辣社区网站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 2022 年 7 月 1 日、7 月 6 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 3.2-5。

01	产品合格证(产品名称:普通塔式起重机、总装图号:XGT6013-6S1、产品识别代码:XUG0080PTNPC50525)遗失作废。	田本人承担,特此声明。	股东决定减少注册资本,田人民币600万元减少至100万元。请相关债权债务持有人自本公告见报之日起45日内向公司申报债权债务,特此公告。	45063553声明作废。
非洲(编号534)	▲何娅不慎遗失成都雍翔房地产开发有限公司开具的项峻禹州嘉誉山河3-4-10-19号房首付款收据(收据号:YZCD0000122,金额:108504.00元,日期:2020-10-29)特此声明作废。	▲姓名陈万锐,性别男,2009年10月13日9点18分,出生于四川省资阳市安岳县长河源镇卫生院,母亲姓名张继舟身份证511023198611032063,父亲姓名陈和国,身份证号511023198509162179,小孩出生医学证明(编号J510752694)声明遗失作废。	▲成都阳光逸家汽车服务有限公司于2022年6月遗失2本网络预约出租汽车运输证,车牌:川AR0G44,证件号:成字0050163号;车牌:川AP72Z4,证件号:成字0080219遗失,特此声明作废。	▲汪治国于2022年6月26日不慎遗失身份证,身份证号:510722200006260130,特此声明。
位置普通通105	▲何伟身份证511525199208198180有效期至2040年01月03日于2022年06月28日遗失,特此声明作废。	▲宜宾市锐通物流有限公司的货车行驶证(号牌号码:川Q6970挂)遗失,声明作废。	▲导游证号:MUN2486S导游冯小波身份标识卡遗失作废。	▲成都丰顺科技发展有限公司营业执照(注册号:510109000309630)正副本遗失,声明作废。
意见声	▲双流县碧水湾渔业养殖专业合作社的营业执照(正副本)注册号510122690905412遗失作废。	▲刘汶林遗失成都双流富豪实业有限责任公司开具的三星花城11-1-1301号房收据(编号:0032859,金额:100000.00元,日期:2019-4-22;编号:0033408,金额:336440.00元,日期:2019-4-29),声明作废。	▲朱吉生不慎将购买的南湖国际社区5期车位2045号的2张发票(2010年12月6日开具的金额10000元,发票号:1037519;2010年12月20日开具的金额47000元,发票号:1037913)遗失,声明作废。	▲成都曙创水电技术咨询有限公司营业执照(注册号:510109000086310)正副本均遗失,声明作废。
12	▲双流县华阳信艺装饰材料经营部的营业执照(正副本)注册号510122600300166遗失作废。	▲本人范正桃购世茂城三期4栋2单元3303号的房款收据(编号50028512,金额:250836元)遗失,特此声明作废。	▲合江县望龙春蕾幼儿园遗失公章一枚,编号:5105225004615,声明作废。	▲本人陈平(身份证号码:510108198604033069)与四川贝尔康大药房连锁有限公司签订的加盟协议(NO.0002238)不慎遗失,声明作废。
母亲E号)	▲成都速达神清保洁服务有限公司持有的营业执照(正副本)统一社会信用代码:91510100MA6415LR5P遗失作废。			▲梁恒遗失成都德商达置业有限公司开发的德商御府天骄学府开据的49号车位收据3张,票据号:80026928,金额:2000元、票据号:80026929,金额:8000元、票据号:80026562,金额:114000元,总金额为124000元,声明作废。
特				
开发区工业污水处理项目 价第二次公示(第二次登报) 能保护法》、《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》等法律法规的要求工业污水处理厂项目进行第二次环评公示并征求 见稿网页链接: news/show/20220627150321533.html。 与项目评价范围。 news/show/20220627150321533.html。 家下载《公众意见表》并通过信函或电子邮件在公提交给建设单位或环评单位。 名,提供有效的联系方式。 .:建设单位:苍溪县城市管网事务中心,联系人:82,联系地址:苍溪县江南干道120号5楼,邮 :名称:四川省众诚瀚蓝环保服务有限公司,单位6号,联系人:邓女士,电话:028-86127982,邮示时间:2022年6月27日至2022年7月8日 苍溪县城市管网事务中心 2022年7月1日				
中国石油化工股份有限公司西南油气分公司产能建设及勘探项目部高庙气田 产能建设项目(一期)环境影响评价公众参与第二次公示(征求意见稿公示) 中国石油化工股份有限公司西南油气分公司产能建设及勘探项目部委托中材地质工程勘察研究院有限公司承担“高庙气田产能建设项目(一期)”环境影响报告书编制工作,目前该报告书的征求意见稿已形成,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,建设单位应当公开环境影响评价信息,征求与该建设项目环境影响有关的意见。现将项目环境影响评价信息公示如下: 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: 1、征求意见稿全文的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1MOZIRFyUqv9BhLaPca3S7g 提取码:2567;2、查阅纸质报告书的方式和途径:按照建设单位联系方式联系查阅纸质报告。 二、征求意见的公众范围:环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。 三、公众意见表的网络链接: 链接:https://pan.baidu.com/s/1o6xNS-RcymXr9hPwkpFVJQ 提取码:2567。 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映给建设单位。 五、公众提出意见的起止时间:本公示发布之日起的10个工作日内。 六、建设单位和环评单位联系方式:1、建设单位及其联系方式:建设单位:中国石油化工股份有限公司西南油气分公司产能建设及勘探项目部,联系人及电话:练工 0838-2658516,电子邮箱:lianxiaoyong.xnyq@sinopec.com;2、环评单位及其联系方式:环评单位:中材地质工程勘察研究院有限公司,联系人及电话:黄工 028-81713907,电子邮箱:278073017@qq.com 中国石油化工股份有限公司西南油气分公司产能建设及勘探项目部				

四川科技报第一次登报照片(1月20日)

13位院士齐聚一堂 建言世界生物安全与前沿医学

【本报讯】日前,由四川大学、成都高新区管委会指导,四川大学华西医院中国生物安全研究院、北京大学生命科学学院院长、中国科学院生物安全共同主办的“世界生物安全与前沿医学高峰论坛”在成都举行,来自生物安全、生物与医学领域的13位院士、150多位专家学者,以及来自医药集团等知名企业的界精英参加论坛。

本次论坛旨在通过学术的分享交流讨论,围绕世界生物安全形势,形成推动我国生物安全与前沿医学创新的强大合力,把握医学前沿科技的重点方向,为国家生物安全保障提供决策服务。

国家科技奖励局副局长、故宫博物院副院长、中国科学院院士程桦在讲话中对中国生物安全研究院成立130周年表示祝贺,对医院长期以来以人民健康作为重要使命表示肯定。他指出,生物安全事关人民生命健康,关乎国家长治久安,关乎中华民族永续发展,是国家总体安全观的重要组成部分,也是影响乃至塑造世界格局的重要力量。前沿医学的发展事关人民健



论坛现场

康和国家经济发展。本次论坛聚焦生物安全和前沿医学的问题,不仅对四川大学华西医院自身发展意义重大,也会对全国医学研究发展提供重要启示。

中国工程院院士、四川大学校长李言荣在致辞中对参会院士和来宾表示欢迎,对论坛的成功举办表示祝贺。他说,近年来尤其是新冠疫情发生后,生物安全和前沿医学成为人们

们关注的焦点。川大华西医院一直在强化生物安全与人民生命健康的研究,建设了转化医学国家重大科技基础设施、教育部创新药产业创新平台、首个国家精准医学产业集群创新中心等国家级平台,率先成立了“中国生物安全研究院”,为推动生物安全与前沿医学领域发展作出了贡献。特别是学校充分发挥理工医学科齐全

的特色和土壤,以“医学+”和“信息+”为引领,重点把医工结合做大做强,做出特色。他希望各位院士、专家对华西医学给予进一步的帮助和支持,为保障我国生物安全作出更大贡献。

开幕式现场举行了四川大学华西医院中国生物安全研究院院士聘任仪式,聘任程桦院士等14位专家担任四川大学华西医院中

国生物安全研究院科学顾问并颁发聘书。

论坛上,中国工程院院士、“人民英雄”称号获得者、天津中医药大学名誉校长张伯礼教授、中国科学院院士、四川大学原副校长钱全教授、中国工程院院士、解放军总医院陈惠教授、中国工程院院士、中国人民解放军空军军医大学陈南教授、中国工程院院士、清华大学教授、美国科学院院士、南方科技大学朱建康教授、中国工程院院士、北京大学原副校长俞自敏教授、中国工程院院士、军事科学院军事医学研究院李松研究员、中国科学院院士、昆明理工大学梁永贵教授、转化医学研究院院长季维智教授、中国工程院院士、澳门科技大学原校长刘良教授也分别围绕生物医药产业发展、药物开发、生物安全战略及对策等进行了主题分享。

专家们建议,保障我国生物安全首先要巩固我国生物安全建设取得的历史成就,不断完善生物安全法规体系,必须清醒地看到我国与发达国家在生物安全、生物安全方面仍然存在很大差距,面对日趋复杂的国际形势,我国必须尽快补上生物安全短板,转化医学研究院长季维智教授、中国工程院院士、澳门科技大学原校长刘良教授也分别围绕生物医药产业发展、药物开发、生物安全战略及对策等进行了主题分享。

论坛上,专家们围绕生物安全发展进行了讨论,提出定期开展生物安全风险评估,不断完善生物安全法规体系,必须清醒地看到我国与发达国家在生物安全、生物安全方面仍然存在很大差距,面对日趋复杂的国际形势,我国必须尽快补上生物安全短板,转化医学研究院长季维智教授、中国工程院院士、澳门科技大学原校长刘良教授也分别围绕生物医药产业发展、药物开发、生物安全战略及对策等进行了主题分享。

专家们建议,保障我国生物安全首先要巩固我国生物安全建设取得的历史成就,不断完善生物安全法规体系,必须清醒地看到我国与发达国家在生物安全、生物安全方面仍然存在很大差距,面对日趋复杂的国际形势,我国必须尽快补上生物安全短板,转化医学研究院长季维智教授、中国工程院院士、澳门科技大学原校长刘良教授也分别围绕生物医药产业发展、药物开发、生物安全战略及对策等进行了主题分享。

第二届四川省生物医学工程创新设计大赛决赛在电子科大举行

【本报讯】日前,第二届四川省生物医学工程创新设计大赛决赛在电子科技大学举行。本次大赛由省科技厅和省科协主办,电子科技大学和四川大学共同承办,旨在推动我省生物医学工程创新发展,促进生物医学工程技术创新,加快专业人才培养,培养生物医学工程专业人才。中国工程院院士、教育部高等学校生物医学工程类专业教学指导委员会主任委员程桦在致辞中指出,生物医学工程是交叉学科,是生物科学与工程的结合,是推动生物医学工程技术创新的重要途径。他希望广大师生能够积极参与大赛,展示才华,为推动生物医学工程创新发展作出贡献。

队员们踊跃参赛。程桦院士在致辞中谈到科技创新已成为国际科技博弈的主要战场,围绕生物医学工程的竞争空前激烈,科技自立自强已成为国家发展的战略支撑。生物医学工程创新设计大赛是体现现代工程教育模式和理念的教育活动,通过参赛,大学生们的创新能力和实践能力将得到提升,为未来从事生物医学工程领域的研究和开发工作打下坚实基础。

以,以习近平同志为核心的党中央,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大精神,在“三个面向”基础上拓展为“四个面向”,标志着“面向人民生命健康”已经上升为“面向世界科技前沿”“面向经济主战场”“面向国家重大需求”同样高度。电子科技大学高度重视发挥“电子信息+”在生物医学工程领域的引领作用,通过参赛,大学生们的创新能力和实践能力将得到提升,为未来从事生物医学工程领域的研究和开发工作打下坚实基础。

本次竞赛共有160支队伍报名参赛,120支队伍提交参赛作品并预赛通过。经过评审专家组评审,来自四川大学、电子科技大学、西南科技大学、西安交通大学、成都中医药大学、西华大学、川北医学院等高校的38支队伍入围决赛。

中铁科研院西南院参与成都天府国际机场高速公路路测

日前,中铁科研院西南院参与成都天府国际机场高速公路路测项目,在原有高速公路路测的基础上,增加了对天府国际机场高速公路的路测。该项目旨在评估高速公路的通行能力,为高速公路的建设和运营提供科学依据。中铁科研院西南院作为项目的主要承担单位,负责项目的组织实施和数据分析工作。项目团队在路测过程中,采用了先进的测试技术和设备,对高速公路的通行能力进行了全面、系统的评估。评估结果表明,天府国际机场高速公路的通行能力能够满足未来交通需求,为高速公路的建设和运营提供了有力支持。

为期3年的定期检测项目。这个高速公路全方位定期检测项目,是在原有高速公路路测的基础上,增加了对天府国际机场高速公路的路测。该项目旨在评估高速公路的通行能力,为高速公路的建设和运营提供科学依据。中铁科研院西南院作为项目的主要承担单位,负责项目的组织实施和数据分析工作。项目团队在路测过程中,采用了先进的测试技术和设备,对高速公路的通行能力进行了全面、系统的评估。评估结果表明,天府国际机场高速公路的通行能力能够满足未来交通需求,为高速公路的建设和运营提供了有力支持。

欢迎刊登

成都高新区管委会指导,四川大学华西医院中国生物安全研究院、北京大学生命科学学院院长、中国科学院生物安全共同主办的“世界生物安全与前沿医学高峰论坛”在成都举行,来自生物安全、生物与医学领域的13位院士、150多位专家学者,以及来自医药集团等知名企业的界精英参加论坛。

成都高新区管委会指导,四川大学华西医院中国生物安全研究院、北京大学生命科学学院院长、中国科学院生物安全共同主办的“世界生物安全与前沿医学高峰论坛”在成都举行,来自生物安全、生物与医学领域的13位院士、150多位专家学者,以及来自医药集团等知名企业的界精英参加论坛。

成都高新区管委会指导,四川大学华西医院中国生物安全研究院、北京大学生命科学学院院长、中国科学院生物安全共同主办的“世界生物安全与前沿医学高峰论坛”在成都举行,来自生物安全、生物与医学领域的13位院士、150多位专家学者,以及来自医药集团等知名企业的界精英参加论坛。

成都高新区管委会指导,四川大学华西医院中国生物安全研究院、北京大学生命科学学院院长、中国科学院生物安全共同主办的“世界生物安全与前沿医学高峰论坛”在成都举行,来自生物安全、生物与医学领域的13位院士、150多位专家学者,以及来自医药集团等知名企业的界精英参加论坛。

成都高新区管委会指导,四川大学华西医院中国生物安全研究院、北京大学生命科学学院院长、中国科学院生物安全共同主办的“世界生物安全与前沿医学高峰论坛”在成都举行,来自生物安全、生物与医学领域的13位院士、150多位专家学者,以及来自医药集团等知名企业的界精英参加论坛。

成都高新区管委会指导,四川大学华西医院中国生物安全研究院、北京大学生命科学学院院长、中国科学院生物安全共同主办的“世界生物安全与前沿医学高峰论坛”在成都举行,来自生物安全、生物与医学领域的13位院士、150多位专家学者,以及来自医药集团等知名企业的界精英参加论坛。

成都高新区管委会指导,四川大学华西医院中国生物安全研究院、北京大学生命科学学院院长、中国科学院生物安全共同主办的“世界生物安全与前沿医学高峰论坛”在成都举行,来自生物安全、生物与医学领域的13位院士、150多位专家学者,以及来自医药集团等知名企业的界精英参加论坛。

成都高新区管委会指导,四川大学华西医院中国生物安全研究院、北京大学生命科学学院院长、中国科学院生物安全共同主办的“世界生物安全与前沿医学高峰论坛”在成都举行,来自生物安全、生物与医学领域的13位院士、150多位专家学者,以及来自医药集团等知名企业的界精英参加论坛。

成都高新区管委会指导,四川大学华西医院中国生物安全研究院、北京大学生命科学学院院长、中国科学院生物安全共同主办的“世界生物安全与前沿医学高峰论坛”在成都举行,来自生物安全、生物与医学领域的13位院士、150多位专家学者,以及来自医药集团等知名企业的界精英参加论坛。

成都高新区管委会指导,四川大学华西医院中国生物安全研究院、北京大学生命科学学院院长、中国科学院生物安全共同主办的“世界生物安全与前沿医学高峰论坛”在成都举行,来自生物安全、生物与医学领域的13位院士、150多位专家学者,以及来自医药集团等知名企业的界精英参加论坛。

成都高新区管委会指导,四川大学华西医院中国生物安全研究院、北京大学生命科学学院院长、中国科学院生物安全共同主办的“世界生物安全与前沿医学高峰论坛”在成都举行,来自生物安全、生物与医学领域的13位院士、150多位专家学者,以及来自医药集团等知名企业的界精英参加论坛。

成都高新区管委会指导,四川大学华西医院中国生物安全研究院、北京大学生命科学学院院长、中国科学院生物安全共同主办的“世界生物安全与前沿医学高峰论坛”在成都举行,来自生物安全、生物与医学领域的13位院士、150多位专家学者,以及来自医药集团等知名企业的界精英参加论坛。

成都高新区管委会指导,四川大学华西医院中国生物安全研究院、北京大学生命科学学院院长、中国科学院生物安全共同主办的“世界生物安全与前沿医学高峰论坛”在成都举行,来自生物安全、生物与医学领域的13位院士、150多位专家学者,以及来自医药集团等知名企业的界精英参加论坛。

成都高新区管委会指导,四川大学华西医院中国生物安全研究院、北京大学生命科学学院院长、中国科学院生物安全共同主办的“世界生物安全与前沿医学高峰论坛”在成都举行,来自生物安全、生物与医学领域的13位院士、150多位专家学者,以及来自医药集团等知名企业的界精英参加论坛。

成都高新区管委会指导,四川大学华西医院中国生物安全研究院、北京大学生命科学学院院长、中国科学院生物安全共同主办的“世界生物安全与前沿医学高峰论坛”在成都举行,来自生物安全、生物与医学领域的13位院士、150多位专家学者,以及来自医药集团等知名企业的界精英参加论坛。

成都高新区管委会指导,四川大学华西医院中国生物安全研究院、北京大学生命科学学院院长、中国科学院生物安全共同主办的“世界生物安全与前沿医学高峰论坛”在成都举行,来自生物安全、生物与医学领域的13位院士、150多位专家学者,以及来自医药集团等知名企业的界精英参加论坛。

成都高新区管委会指导,四川大学华西医院中国生物安全研究院、北京大学生命科学学院院长、中国科学院生物安全共同主办的“世界生物安全与前沿医学高峰论坛”在成都举行,来自生物安全、生物与医学领域的13位院士、150多位专家学者,以及来自医药集团等知名企业的界精英参加论坛。

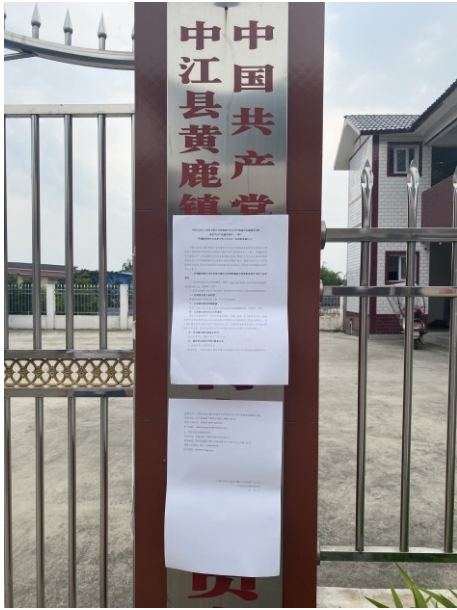


四川科技报第二次登报照片（1月22日）

图 3.2-5 环境影响报告书征求意见稿报纸公示照片

3.2.3 张贴

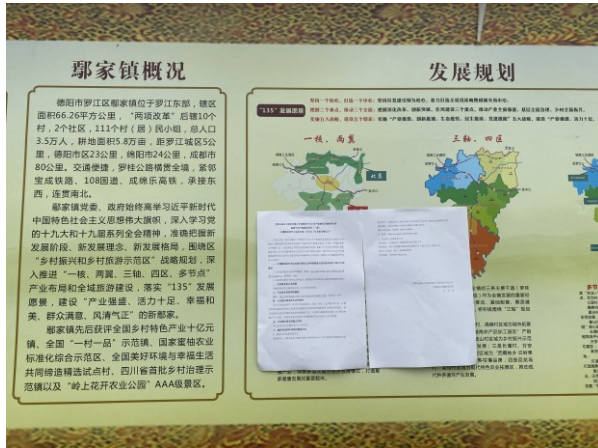
我单位分别在项目所在地中江县永太镇、黄鹿镇、罗江区鄢家镇、新盛镇、涪城区杨家镇、吴家镇、丰谷镇便民服务中心进行了公示张贴，公示时间为2022年7月26日起10个工作日，公示张贴的照片详见图3.2-3。采用在项目所在地政府公告栏进行张贴公示有利于项目区公众了解获取本项目的环境影响情况，张贴公告的区域均为建设项目所在地公众已于知悉的场所，项目现场张贴公示区域选取符合《办法》中的要求。



中江县黄鹿镇人民政府张贴公告照片



中江县永太镇人民政府张贴公告照片



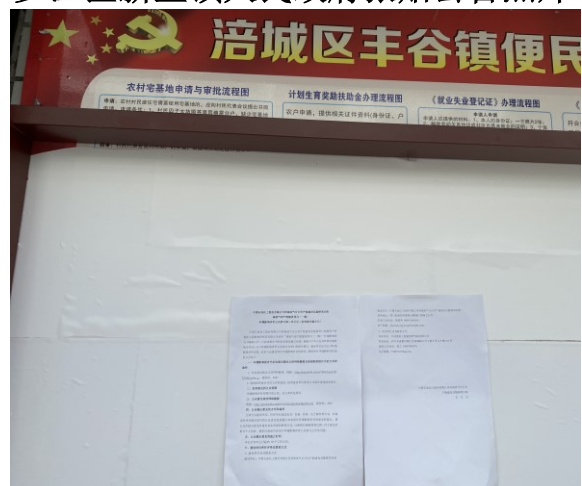
罗江区鄢家镇人民政府张贴公告照片



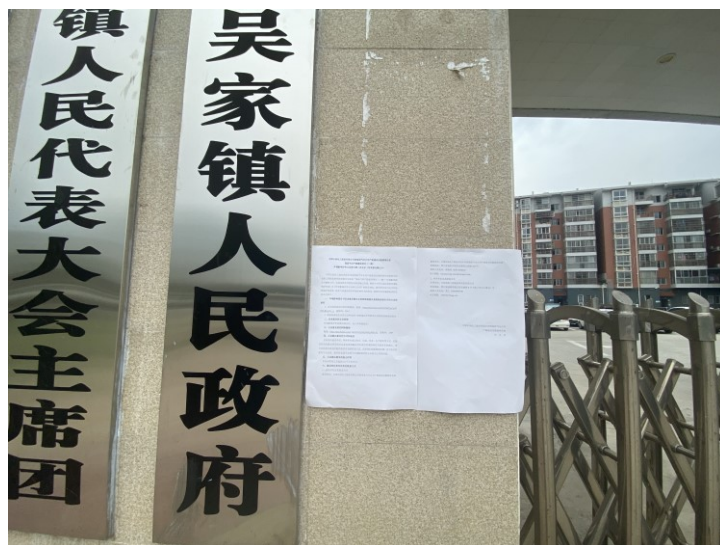
罗江区新盛镇人民政府张贴公告照片



涪城区杨家镇人民政府张贴公告照片



涪城区丰谷镇人民政府张贴公告照片



涪城区吴家镇人民政府张贴公告照片

图 3.2-3 环境影响报告书征求意见稿张贴公告照片

3.3 查阅情况

《中国石油化工股份有限公司西南油气分公司产能建设及勘探项目部高庙气田产能建设项目（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全本（送审稿）、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 2022 年 8 月 8 日在德阳市人民政府网（<http://www.deyang.gov.cn/gk/gsgg/bmgg/1679805.htm>），西蜀网（<http://bbs.xishu365.com/forum-464-1.html>）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，网络公示的截图见图 5.2-1、5.2-2。德阳市人民政府网为面向大众的官方门户网站，西蜀网网站为项目所在地公共媒体网站，受众人群均广泛且易于大众获取，可有效向公众进行本建设项目相关信息的公示。选取德阳市人民政府网、西蜀网网站作为本项目环境影响报告书报批前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。



图 5.2-1 报批前网络公示截图（德阳市人民政府网）



图 5.2-2 报批前网络公示截图（西蜀网）

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，在高庙气田产能建设项目（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《高庙气田产能建设项目（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：中国石油化工股份有限公司西南油气分公司

产能建设及勘探项目部

承诺时间：2022年8月8日

