

四川石油天然气发展研究 中心文件

川油气科(2021)1号

四川石油天然气发展研究中心 2021 年度课题申报公告

各高校、科研机构及相关单位：

根据《四川省哲学社会科学重点研究基地管理办法（修订）》和《四川省教育厅人文社会科学重点研究基地管理办法》的有关规定，四川省社会科学重点研究基地——四川石油天然气发展研究中心 2021 年课题申报工作即日開始，现将申报工作有关事项通知如下：

一、指导思想

“四川石油天然气发展研究中心”（以下简称“中心”）的课题立项以“四个革命、一个合作”能源安全新战略、习总书记关于绿色低碳发展作出的一系列重要论述为指导，深入贯彻党的十九届五中全会和省委十一届八次全会精神，坚持理论创新，基础研究与应用研究并重，关注我国能源社会科学领域重大变革趋势，注重新兴边缘交叉学科和跨学科综合研究，全面发展和繁荣哲学社会科学，大力推进我国能源革命与供给侧改革，为国家及四川省“十四五”能源产业政策的制定以及顺利实施提供智力支持。

二、申报资格

本次课题申报面向全国各高校、科研机构，油气企业以及党政机关相关部门工作人员。中心接受带项目与经费进入中心立项；批准立项的自筹经费课题，与经费资助课题实施相同的管理。

按照四川省哲学社会科学重点研究基地的有关规定，凡有省教育厅人文社会科学研究项目或各级人文社科重点研究基地的课题尚未结题者不得申报；申报课

题负责人须具有中级以上（含中级）职称或具有硕士学位。

三、选题要求

课题申报应充分反映本学科及相关领域新的研究高度，具有原创性或开拓性，避免低水平重复。基础研究应有较强的学术含量和宏观研究的前瞻性；对策应用研究应立足地方，面向全国，具有较好的理论与实践价值。

四、课题类别

本次项目设重点项目、一般项目 and 自筹项目，项目经费 1-3 万。重点项目负责人必须为副高（博士）或教授；一般项目负责人须有中级及以上职称。课题延期或调整课题组负责人须经中心批准。

五、研究期限与结题成果形式

课题研究期限为 1-2 年。结题成果可以为论文、研究报告、专著。

1、重点项目结题需达到以下条件之一：

（1）发表 CSSCI 期刊论文 2 篇或核心论文 3 篇（核心论文限北大核心、CSSCI 扩展版）

（2）发表 SSCI/SCI 论文 1 篇

（3）发表 CSCD 论文 2 两篇

（4）出版 20 万字以上专著

2、一般项目结题需达到以下条件之一

（1）发表 CSSCI 期刊论文 1 篇或 CSCD 期刊论文 1 篇；

（2）发表 2 篇文章，其中核心期刊论文 1 篇（核心论文限北大核心、CSSCI 扩展版）；

（3）出版 10 万字以上专著

3、自筹项目结题需达到以下条件之一

（1）研究报告 2 万字并附查重报告

（2）公开发表期刊论文 1 篇

（3）达到一般项目结题要求

4、各类课题结题均需提交研究总结、3000 字成果要报或政策建议。

5、达到以下条件之一可申请免于鉴定

（1）成果刊登在国家社科规划办《成果要报》或四川省社科联《重要成果专报》

(2) 课题组提出的政策建议等被地市级以上党委、政府采纳批示，并附有基本材料和相关证明；

以上成果须和研究申报内容高度相关，并注明“四川石油天然气发展研究中心 2021 年度课题（课题编号）资助”字样；英文统一用“The research was supported by the Open Fund of Sichuan Oil and Gas Development Research Center (No. XXX)”。

六、申报办法

1、项目申报需要的各种材料（包括申请书、申报汇总表等）请从附件下载。本公告及有关材料同时在网站 <https://www.swpu.edu.cn/og/> 上发布，欢迎访问、查询、下载。

2、申报单位科研处务必汇总所有老师材料后，经单位审查合格、签署意见并盖章后统一快递纸质版材料一式四份，并发送电子版的申报材料、本单位的申报汇总表到中心邮箱（scogdc@163.com）。

3、本年度受理申报时间从即日起至 2021 年 4 月 20 日截止。

4、未尽事宜，可与中心工作人员联系。

七、联系方式

中心地址：成都市新都区新都大道 8 号西南石油大学思学楼 D418

邮政编码：610500

联系电话：028-83034793；13568950231

联系 QQ：1479648745

电子邮箱：scogdc@163.com

联系人：温老师

四川石油天然气发展研究中心

2021 年 1 月



附：

2021 年度课题指南

- 1、能源转型与可持续发展问题研究
 - (1) 碳达峰、碳中和目标下能源转型、经济绿色发展
 - (2) 国际国内双循环下能源对社会经济的支撑
 - (3) 成渝双城经济圈下能源一体化发展
 - (4) 智慧能源发展的体制机制创新
 - (5) 环境与清洁发展机制
 - (6) 能源化工行业低碳高质量发展研究
 - (7) 低碳能源转型系统分析方法与模型研究
 - (8) 四川农村清洁能源体系构建研究
 - (9) 碳中和目标下油气田 CCUS 技术关键问题研究
- 2、新形势下油气发展战略与政策问题研究
 - (1) 碳中和目标下天然气助力能源转型关键问题研究
 - (2) “气大庆”背景下天然气产业链协调发展
 - (3) 页岩气/LNG 产业发展及政策
 - (4) 页岩气开发风险评估模型与算法研究
 - (5) 油气资源开发与利益协调
 - (6) 油气监管体制与政策
 - (7) 油气企业创新驱动发展
- 3、数字化与油气产业转型发展问题研究
 - (1) 油气产业数字化生产、消费
 - (2) 工业互联网在油气产业的应用
 - (3) 油气交易中心与数字化平台建设
 - (4) 油气跨界融合发展
- 4、油气国际化发展问题
 - (1) 油气产业国际格局与能源安全
 - (2) 双边/多边油气贸易与合作问题