



- 首页 | 关于我们 | 联系我们 | 本会活动 | 头条新闻 | 行业要闻 | 石油石化市场 | 石油石化科技 | 炼油与石化工程
- 储运工程 | 勘探与钻采工程 | 节能、环保与新能源 | **政策法规** | 专家论坛 | 项目信息 | 技术交流 | 书刊编辑 | 会员之窗

当前位置: 首页 > 政策法规 > 我国油气领域首个基础科学中心项目获批立项

- 关于我们**
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

## 政策法规

### 我国油气领域首个基础科学中心项目获批立项

2022/10/12 关键字: 来源: [互联网]

[中国石油新闻中心2022-10-11]

中国石油网消息 (记者耿莉通讯员王韧) 9月底记者获悉, 工程技术研究院参与申报的“超深特深层油气钻采流动调控”基础科学中心项目, 历经通信评审、会评答辩、专家组现场考察和评审委员会评定等严格评审程序, 最终成功获国家自然科学基金委员会 (简称基金委) 立项资助。该项目是我国油气领域首个基础科学中心项目, 也是工程技术研究院首次参与承担的基础科学中心项目, 开创了工程技术研究院深度参与国内最高基础理论研究平台的先河。

基础科学中心项目是基金委迄今为止定位最高的科学基金项目, 旨在集中和整合国内优势科研资源, 瞄准国际科学前沿, 超前部署。充分发挥科学基金制的优势和特色, 依靠高水平学术带头人, 吸引和凝聚不同领域及不同学科方向的优秀人才, 着力推动学科深度交叉融合, 相对长期稳定地支持科研人员潜心研究和探索, 致力科学前沿突破, 产出一批国际领先水平的原创成果, 抢占国际科学发展的制高点, 形成若干具有重要国际影响的学术高地。

工程技术研究院高度重视基础科学中心项目, 将与中国石油大学 (华东)、南方科技大学优势互补, 打造一支“院士领衔+高层次人才+学术骨干”的多学科交叉融合创新团队, 共同推进我国超深特深层油气钻采流动调控技术快速高质量发展, 抢占国际油气钻采流动调控科技高地, 实现超深特深油气钻采领域科技自立自强, 为保障国家能源安全贡献力量。(中国石油报)

## 友情链接

中国民生新闻网 民生频道网

- 首页 | 关于我们 | 联系我们 | 本会活动 | 头条新闻 | 行业要闻 | 石油石化市场 | 石油石化科技 | 炼油与石化工程
- 储运工程 | 勘探与钻采工程 | 节能、环保与新能源 | 政策法规 | 专家论坛 | 项目信息 | 技术交流 | 书刊编辑 | 会员之窗