
目 录

一、	前言.....	1
二、	活动主题.....	2
三、	活动内容.....	3
四、	开幕式.....	5
五、	学术指导委员会一届三次会议.....	6
六、	专家学术报告会.....	7
七、	科技项目鉴定会.....	8
八、	中青年科研工作者科研汇报竞赛.....	9
九、	科技论文写作竞赛.....	10
十、	实验人员业务技能考核.....	11
十一、	创客训练营.....	12
十二、	油区环境保护技术论坛.....	13
十三、	石油开发技术论坛.....	14
十四、	创新创业论坛.....	15
十五、	企业家论坛.....	16
十六、	自主创新项目检查验收.....	17
十七、	科学院机构设置一览.....	19
十八、	中国石油大学·东营创新广场简介.....	20
十九、	公共检测平台简介.....	21
二十、	学术指导委员会简介.....	22

一、 前言

中国石油大学（华东）科学技术研究院在金秋时节，迎来了一年一度的科技活动月。2016年是科学技术研究院举办的第三届科技活动月，本届科技活动月围绕“创新推动发展，科技引领未来”的主题，活动内容丰富，形式多样，包含专家讲座、学术论坛、技能培训、科研竞赛、技术交流、成果鉴定等。通过科技活动月的举办，搭建油、地、校交流与合作平台，全面提升科学技术研究院的科技水平和服务油田、区域经济发展的能力。

感谢东营市科技局、胜利油田科技处、中国石油大学胜利学院对本届科技活动月的大力支持和帮助！让我们为推进区域经济发展和行业技术进步共同努力。

二、活动主题

創新推動發展
科技引領未來

三、 活动内容

（一） 开幕式

1. 揭牌仪式

为“中国石油大学·东营创新广场”、“东营市中石大石油石化检测评价中心”揭牌

2. 主旨演讲

中高渗油藏三次采油主体技术进展与四次采油探索
自动化钻井技术现状与展望

（二） 专家学术报告

深层页岩气压裂技术进展

非常规储层暂堵分段与转向改造技术

辽河油田火驱技术试验研究与应用

水驱油藏深度液流转向技术研究进展

（三） 学术指导委员会一届三次会议

（四） 科技项目鉴定会

气体辅助稠油高效开采理论与技术

疏松砂岩油藏酸化固砂技术研究与应用

水驱稠油油藏深部调驱技术研究与应用

高浓度有机污染废水资源化处理关键技术研究与应用

油泥沙干馏、回收、焚烧无害化处理装置

（五） 竞赛考核

中青年科研工作者科研汇报竞赛

科技论文写作竞赛

实验人员业务技能考核 (CNAS/CMA 标准)

自主创新项目检查验收

(六) 论坛

石油开发技术论坛

创新创业论坛

企业家论坛

油区环境保护技术论坛

(七) 培训

实验人员实验技能培训 (CNAS/CMA 标准)

大学生创客训练营

四、 开幕式

时间：2016年11月5日9:30

地点：一教100号学术报告厅

主持人：张贵才

主要议程：

09:00-09:30 参观年度成果展

09:30-09:35 介绍来宾

09:35-09:45 领导致辞

09:45-10:00 揭牌仪式

10:00-10:45 中高渗油藏三次采油主体技术进展与四次
采油探索

罗治斌，国家能源委员会专家咨询委员会委员

973跟踪专家

10:45-11:30 自动化钻井技术现状与展望

韩来聚，中石化高级专家

中石化胜利油田首席专家

中石化胜利石油工程公司副总经理

五、 学术指导委员会一届三次会议

时间：2016年11月5日14:30

地点：学校办公楼第二会议室，东配楼三楼

主持人：刘文田

主要议程：

14:30-14:35 介绍会议议程

14:35-15:10 年度工作汇报 张贵才

15:10-16:10 总结前期发展问题，研讨下一步发展方向

16:10-16:20 学校领导致辞

16:20 合影

六、 专家学术报告会

时间：2016年11月5日14:00

地点：学校视频会议室，东配楼财务大厅二楼

主持人：黄少云

报告内容：

14:00-14:55 深层页岩气压裂技术进展

蒋廷学，中石化工程院副总工程师

压裂所所长

14:55-15:50 非常规储层暂堵分段与转向改造技术

周福建，中国石油大学（北京）教授

15:50-16:00 会间休息

16:00-16:55 辽河油田火驱技术试验研究与应用

刘其成，辽河油田地质科学院总工程师

16:55-17:50 水驱油藏深度液流转向技术研究进展

张贵才，中国石油大学（华东）教授

七、 科技项目鉴定会

时间：2016 年 11 月 6 日

上午 8:00-12:00

下午 14:00-18:00

地点：科学技术研究院学术报告厅，西配楼二楼 2024

组织单位：

中国石油和化学工业联合会、东营市科学技术局

项目名称：

1. 气体辅助稠油高效开采理论与技术
2. 疏松砂岩油藏酸化固砂技术研究与应用
3. 水驱稠油油藏深部调驱技术研究与应用
4. 高浓度有机污染废水资源化处理关键技术研究
与工业应用
5. 油泥沙干馏、回收、焚烧无害化处理装置

八、 中青年科研工作者科研汇报竞赛

时间：11月18日14:30

地点：科学技术研究院学术报告厅，西配楼2024

主持人：黄少云

比赛目的：

本次比赛旨在提高青年科研工作者的科研热情，活跃科研氛围，为科研工作者提供一个展示科研成果，并相互学习提高的环境。通过本竞赛，展现青年科研人员良好的工作精神状态，提高其科研工作总结和对外宣传的能力。

参赛对象：

院属各单位45岁以下中青年科技工作者

九、 科技论文写作竞赛

活动目的：

进一步培养科技工作者，尤其是青年科技工作者的科技写作能力，提升整体科研水平，在以往写作培训等相关技能提升训练课程的基础上，举办本次科技论文写作竞赛。

参赛对象：

全体科技人员

截止时间：

2016年11月30日

十、 实验人员业务技能考核

时间：11月6日-11月26日

地点：检测评价中心实验室

主持人：尹海亮

目的：

为适应 CNAS/CMA 认证需要，加强中心质量控制管理，确保检测数据准确可靠，分批次开展实验室技术能力培训和考核工作。

对象：

CNAS/CMA 认证申请涉及检测项目的检测人员

考核方式：

考核方式采用盲样考核、人员比对、仪器比对、样品复核、实验室间比对等。考核内容包括准备工作考核、操作能力考核、检测结果考核三部分。

十一、 创客训练营

主讲人：刘更民

课程设置：

课程一

点燃起创客激情的火种

课程二

创意激情大碰撞

课程三

创新思维大展示

课程四

创业计划大PK

时间：

2016年11月5日-12月6日

十二、 油区环境保护技术论坛

时间：11月11日14:00

地点：学校视频会议室，东配楼财务大厅二楼

主持人：蔺爱国

参加对象：油田、地方环保企事业相关从业人员、科学技术研究院相关技术人员

主要内容：

- 1、石油化工行业 VOC 综合治理技术；
中国科学院大连化学物理研究所 刘金刚
- 2、环境与健康—论黄河三角洲高效生态示范区建设；
东营市环境保护局环境科学研究所 王兆文
- 3、微生物处理油田污水技术与认识；
中石化胜利油田石油工程技术研究院 汪卫东
- 4、钻井废弃泥浆不落地处理技术；
胜利油田（仙河）投资集团有限公司 蔺新良
- 5、油田高温高盐含油含聚污水处理技术；
中国石油大学（华东）科学技术研究院 蔺爱国

十三、 石油开发技术论坛

时间：11月12日

地点：视频会议室

主持人：黄少云

参加对象：油田、科学技术研究院相关科技人员

主要内容：

1. 输导体系对油气藏定位控制

隋凤贵，胜利油田科技处处长

2. 机采举升系统实时智能监控理论与技术

陈德春，中国石油大学（华东）石油工程学院教授

3. 疏松砂岩油藏酸化固砂技术研究与应用

葛际江，中国石油大学（华东）石油工程学院教授

4. 石油大数据综合服务平台研究

孟恩，中国石油大学（华东）科学技术研究院石油开发技术研究中心主任，博士

十四、 创新创业论坛

时间：11月19日

地点：科学技术研究院学术报告厅

主持人：燕振功

参加对象：东营市及各县区创新创业分管领导、东营各创客空间负责人

主要内容：

1. 国家创新创业政策解读

王阜东，中国石油大学（华东）国家大学科技园办公室常务副主任，教授

2. 东营市地方创新创业政策解读

李树坤，东营市科学技术局副局长

3. 科学技术研究院创新创业发展模式探索

张贵才，中国石油大学（华东）科学技术研究院院长

4. 经验交流

十五、 企业家论坛

时间：11月26日

地点：科学技术研究院学术报告厅

主持人：燕振功

参加对象：企业家

主要内容：

1. 文化引领，奠定和谐发展根基——森立稳健，诺行德远
姜传胜，胜利油田森诺胜利工程有限公司董事长
2. 中国石油大学（华东）国家大学科技园发展情况介绍
张贵才，中国石油大学（华东）国家大学科技园办公室
主任，教授
3. 科技成果发布及洽谈会议

十六、 自主创新项目检查验收

时间：12月10日

地点：科学技术研究院学术报告厅西配楼2024（理工类）

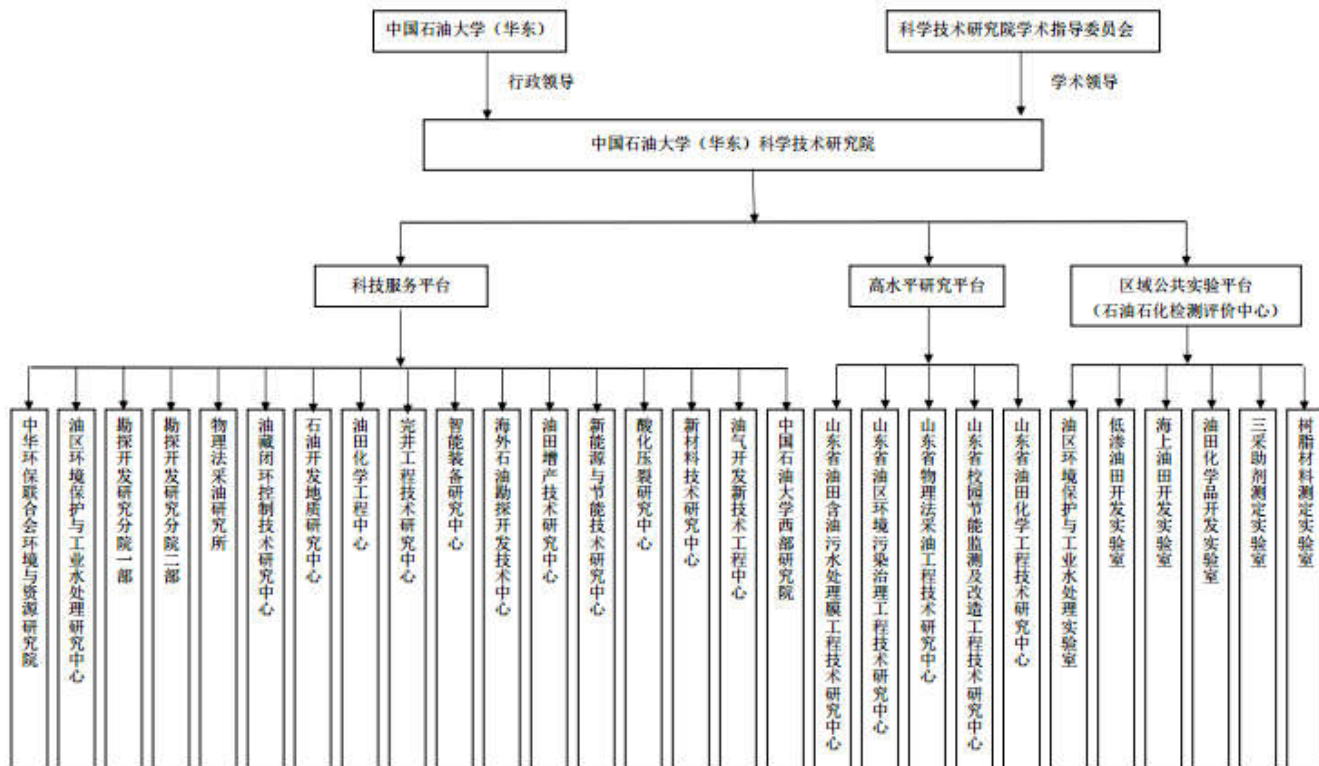
时间	内容	主持
验收		
08:30-08:45	游梁式抽油机动力学分析及自动调节平衡改造方案设计 何冬青，机电工程学院	于冰
08:45-09:00	基于粒子群算法的生化实验室测控系统的研究 李浩光，信息与控制工程学院	
09:00-09:15	乙烯催化叠合生产汽油馏分研究 刘新亮，科学技术研究院	
09:15-09:30	休息	
中期检查		
09:30-09:50	粒子射流与机械齿联合提高硬岩钻进效率研究 赵健 科学技术研究院	于冰
09:50-10:10	云环境下网页适配转换平台研究 景海峰 计算机与通讯工程学院	
10:10-10:30	玻璃钢力学性能与声发射特性的关联研究 商玉梅 储运与建筑工程学院	

地点：科学技术研究院会议室西配楼 3024（社科类）

时间	内容	主持
验收		
08:45-09:00	死亡与重生—美国南方哥特小说象征主义研究 康建云，文学院	燕振功
09:00-09:15	二语心理词库联想反应中的词性效应研究 任杰超，文学院	
09:15-09:30	高校科技成果转化模式的探索与实践 凌大为，科学技术研究院	

十七、 科学院机构设置一览

组织机构图



十八、 中国石油大学·东营创新广场简介

“中国石油大学·东营创新广场”以中国石油大学（华东）优势资源和建设基础为依托，由科学技术研究院发起，联合国家大学科技园和多家科技创新型企业加盟的创新创业平台，并于2016年开始建设。

广场规划建设面积约10000 m²，以“创新引领未来，创业成就梦想”为目标，以科学技术研究院多年发展基础为科技创新支撑，在东营市政府的大力支持下，打造“创新功能区”和“创业功能区”，助推创新人才从进入-分流-培育-创业-孵化的全过程。

广场着力进行创新和创业机制改革的探索，在人才集聚，科技创新水平提升，区域创业服务支撑等方面，充分发挥平台资源整合、信息共享、智力集成优势，目标建成知名的区域创新创业服务品牌，加快推动东营市创新创业工作快速前进。

十九、 公共检测平台简介

“东营市中石大石油石化检测评价中心”成立于 2012 年,2015 年进行实体化独立运作,2016 年通过 CNAS/CMA 认证。中心以中国石油大学为依托,开展石油石化行业相关检测、产品评价、技术服务及咨询。

中心建设面积 1700m²,现有工作人员 27 名,其中中高级职称及博士学位 10 人。中心主要检测业务涵盖原油、成品油、气、水、土壤、油田助剂及岩石等近 40 个品类、200 多个项目。中心拥有原子发射光谱仪、原子吸收光谱仪、离子色谱仪等各类仪器设备 100 余台(套)。

中心将秉承“科学、公正、准确、高效”的宗旨,努力创建覆盖黄河三角洲高效生态经济区的行业知名检测服务平台,为区域经济发展和行业技术进步服务。

二十、 学术指导委员会简介

为进一步提升科研整体水平，科学院于2014年6月成立第一届学术指导委员会，委员会由国内石油行业知名专家学者组成。学术指导委员会任期为四年，委员会会议每年召开一次，学术指导委员会主要就科学院学术方向及发展规划、重大科研项目审议、咨询和科研成果的评审鉴定等方面进行指导，并在相关领域重大学术活动的协调等工作上发挥重要作用。

第一届学术指导委员会成员：

罗治斌 主任委员

刘立名 副主任委员

张善文 副主任委员，中石化首席专家

刘文田 秘书长

齐敬思 中国石油学会

韩来聚 胜利油田首席专家、胜利石油工程有限公司副总经理

王增林 中石化首席专家

李寿凯 东营市科技局局长

张绍东 胜利油田副总工程师

隋凤贵 胜利油田科技处处长

李兆敏 中国石油大学（华东）副校长

姚 军 中国石油大学（华东）科技处处长

张贵才 中国石油大学（华东）科学技术研究院院长

厚重科学
务实创新

顾秀莲
二〇二三年
四月廿五日