

陕西延长石油（集团）有限责任公司碳氢高效利用技术 研究中心概况

陕西延长石油（集团）有限责任公司碳氢高效利用技术研究中心（简称“碳氢研究中心”）成立于2012年8月21日，属于延长石油集团直属分公司，以“科技引领，示范带动，汇聚能源，延长价值”为使命，承担着“汇聚油气煤盐资源，探索综合利用循环发展之路”的重任，在充分发挥延长石油集团的技术资源、人才资源、物力资源优势的基础上，同世界著名大公司如英国BP和美国KBR公司合作，共同开发研究油煤气资源的高效综合利用。

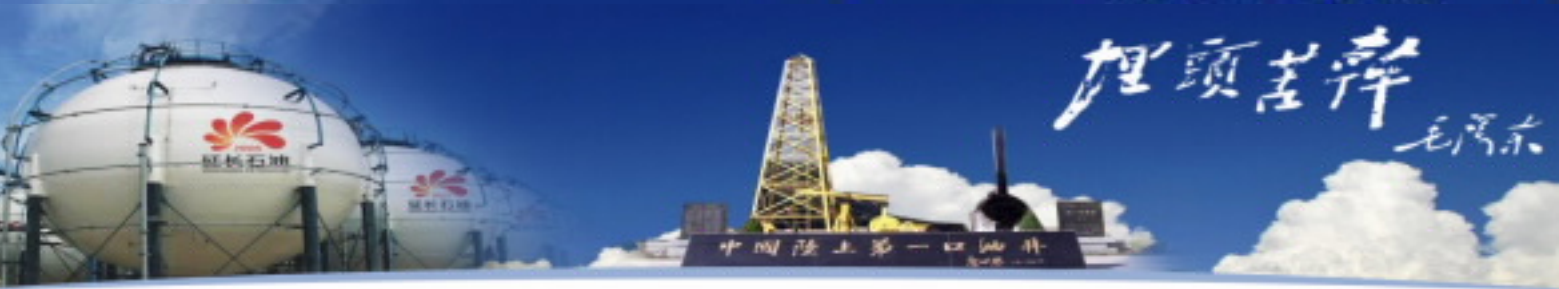
碳氢研究中心主要从事石油化工、煤化工、天然气化工等新技术的研发和综合应用，以及相关的技术引进、技术服务、技术转让、技术培训、规划设计和决策咨询，是一个油、煤、气等多种资源化工开发与利用的综合性技术研发机构。目前，该中心设综合管理部、石油化工研究部、新型煤化工研究部3个职能部门和1个试验示范基地。

试验示范基地占地33400平方米，投资4.985亿元人民币，将与英国BP公司、美国KBR公司合作建设1套悬浮床加氢裂化技术工业试验装置和1套原煤提质和输运床气化一体化综合利用试验示范装置，计划分别于2013年底和2014年底建成。这两套试验示范装置均为全球首创，将形成具有世界领先水平的先进技术。



(输运床气化示范项目合同签字仪式)





陕西延长石油（集团）公司碳氢资源高效利用技术研究中心试验示范基地已于2012年10月25日在延长石油兴化集团大化工园区隆重举行奠基开工仪式，陕西省副省长李金柱、省国资委主任刘阳、集团公司董事长沈浩、总经理张积耀、总经理助理/碳氢研究中心主任李大鹏、美国KBR公司副总裁迈克、英国BP公司（中国）副总裁安杰迺以及其他相关领导参加奠基仪式。



（碳氢研究中心试验示范基地奠基开工仪式）

碳氢研究中心将与国内外知名公司及科研院所精诚合作，以试验示范基地为研发平台，重点在重/劣质油轻质化、油煤共炼制油品、输运床高效气化、粉煤热解、原煤分质利用与气化一体化技术上开展研究工作。预计“十二五”到“十三五”期间，将在重/劣质油加工、煤炭高效清洁利用领域实现重大突破，形成一批拥有自主知识产权的核心技术，将碳氢研究中心建设成国家级能源化工技术研发示范中心。

联系人：王明峰 wangmf2008@126.com

联系电话：029-89386230

通信地址：陕西省西安市科技二路75号延长石油碳氢高效利用技术研究中心

邮编：710075

