

6月14日会前交流会（KBR 主办,仅邀请国内生产企业及相关研究机构参加）

炼油论坛：先进的炼油技术助力炼化产业升级

08:30 - 08:40	欢迎致辞 中国石油和化学工业联合会副会长 傅向升
08:40 - 09:00	KBR 公司技术咨询业务简介 KBR 中国区总经理 Amer Mujakic
09:00 - 12:30	炼油部分 KBR 先进的炼油技术助力炼化产业升级
09:00-09:40	K-SAAT™/MAX-ISOM™ - 领先且环境友好的高质量油品调和组分的生产技术 KBR 催化裂化和烷基化技术总监 Gautham Krishnaiah
09:40 - 10:20	MAXOFIN™ - 适用于炼厂的灵活、经济的烯烃生产技术 KBR 催化裂化和烷基化技术总监 Gautham Krishnaiah
10:20 - 10:40	茶歇
10:40 - 11:20	VCC™悬浮床加氢裂化 - 一种先进高效的利用炼厂重质原料生产高价值芳烃的工艺路线 KBR VCC 技术总监 Steve Mayo
11:20 - 12:00	ROSE 渣油超临界溶剂脱沥青 - 极佳的炼厂收率和效率提升方案 KBR 渣油加工技术总监 MJ Rahman
12:00 - 12:30	壳牌先进的加氢裂化技术 壳牌全球解决方案 炼化技术许可总监 黎德晟
12:30 - 14:00	午餐
14:00 - 17:40	化工部分:KBR 公司覆盖从烯烃、芳烃到化工产品的一体化的技术解决方案 KBR 创新性的烯烃生产技术解决方案
14:00-14:40	KBR 创新性的烯烃生产技术解决方案 KBR 公司烯烃技术经理 Michael J. Tallman
14:40 - 15:20	乙苯/苯乙烯一体化的技术解决方案 - 迈向高价值苯乙烯产业链市场的台阶 KBR 高级技术顾问 Tom Hsu
15:20 - 15:40	茶歇
15:40 - 16:20	KBR 卓越的酚酮产业链技术 KBR 高级技术经理 Eric Wong
16:20 - 17:00	醋酸乙烯技术 - 高产品质量的乙烯法工艺路线 KBR 高级技术顾问 Tom Hsu
17:00 - 17:40	ATA 技术 - 经济高效的芳烃生产技术解决方案 KBR 高级技术经理 Eric Wong
17:40 - 17:50	闭幕致辞 KBR 中国区总经理 Amer Mujakic

6月15日第一天

	开幕式暨主旨演讲
08:45	主持人致欢迎辞并介绍蒞会嘉宾 主持人：中国石油和化学工业联合会副会长李润生
08:50	开幕致辞 中国石油和化学工业联合会会长李寿生
09:00	炼油行业新常态下的技术路线选择 中国工程院院士 李大东
09:30	油品质量升级与机动车治理：多管齐下建设低碳环境 中国化工学会常务理事兼高级顾问 洪定一博士
10:00	从全球石化市场看烯烃生产效益：不同原料与技术路线的长期比较 IHS 工艺流程经济性业务部全球管理总监 R. J. Chang 博士
10:30	茶歇 主持人:中国化工学会副理事长杨元一
11:00	发达国家燃油消费税征收模式和对中国的借鉴 中国石油和化学工业联合会国际交流和外企委员会能源消费税课题组 主席、沙特基础工业公司亚太区税务总监王铮
11:30	全球炼油市场现状和趋势 伍德麦肯兹咨询公司亚太区炼油化工业务负责人Sushant Gupta
12:00	午餐

下午平行举行“炼油分论坛”、“石化分论坛”

	炼油分论坛：清洁化、汽油工艺 主持人：雅保公司炼油解决方案全球销售副总裁 Rolando Ranauro
13: 40	应用石油资源分子工程管理提升效益 中海石油炼化有限责任公司总工程师兼总信息师吴青
14: 05	K-SAAT 固体酸烷基化技术 - 先进且环境友好的轻质汽油调和组分生产技术 KBR 公司催化裂化和烷基化技术总监 Gautham Krishnaiah
14: 30	创新的 Nebula 金属催化剂技术满足高质量超低硫柴油国 V 标准 雅保公司清洁燃油技术全球业务总监 Bob Leliveld
14: 55	离子液体烷基化项目运营实践 中国石油大学副校长徐春明
15: 20	茶歇 主持人：中国化工学会常务理事兼高级顾问 洪定一
15: 45	清洁油品质量升级技术开发和应用 延长石油集团科技部部长王军峰
16: 10	降低汽油苯含量的烷基化技术：BenzOUT™ BADGER 技术公司授权与运营部经理 Erik Moy
16: 35	高效汽油质量升级技术的开发及应用 中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院钟海军
17: 00	中国地方独立炼油企业的现状机遇和探索 中国(独立炼厂)石油采购联盟主席、东明石化副总经理张留成
17:25	高效的裂解汽油加氢催化剂 中石油石油化工研究院兰州化工研究中心梁顺琴
17: 50	第一天会议结束
18:10	香格里拉室外花园酒会+晚宴

	石化分论坛：转型升级 主持人：中国化工学会副理事长兼秘书长杨元一
13: 40	全球首套天然气直接制乙烯示范装置 Siluria 公司全球副总裁 Rahul Iyer
14: 05	高效环保芳烃成套技术开发与应用 中国石化工程建设公司总经理孙丽丽
14: 30	创新性的烯烃生产技术解决方案 KBR 公司催化烯烃技术经理 Michael J. Tallman
14: 55	现场问答 演讲嘉宾 & 主持人和观众
15: 20	茶歇 主持人：Siluria 公司董事长 Karl Kurz
15:45	干法纺超高分子量聚乙烯纤维的开发及应用 中国石化仪征化纤有限责任公司 中心主任/高级工程师杨勇
16: 10	聚烯烃产品高性能化的途径与挑战 浙江大学李伯耿教授
16: 35	如何保持下游优势，提升利润 科尔尼公司亚太区负责人 Linus Hildebrandt
16: 50	现场问答
17: 30	第一天会议结束
18: 10	香格里拉室外花园酒会+晚宴

6月16日第二天

平行举行“重油和渣油技术转化分论坛”、“互联网+分论坛”

08: 45	重油和渣油技术转化分论坛 主持：阿美科福斯特惠勒全球技术副总裁 Steve Beeston
08: 45	菲律宾 Petron 石油公司 RMP-2 项目延迟焦化设备的成功开车案例 阿美科福斯特惠勒全球技术副总裁 Steve Beeston
09: 05	超级悬浮床技术开发和应用 北京三聚环保新材料股份有限公司总经理林科
09: 30	AFX 和 Upgrader FCC 催化剂在中国和在国际的实践 雅保公司高级顾问王宝生

09: 55	国V柴油加氢精制 PHF 技术 中国石油石油化工研究院大庆化工研究中心炼油研究所副所长张文科
10: 20	利用渣油加工技术进一步提高炼厂效益 霍尼韦尔UOP公司技术转让销售经理李忠
10:45	茶歇 主持人：中国石油大学副校长徐春明
11: 05	全球首套成功启动的固体酸烷基化装置
09: 00	“互联网+” 分论坛 主持：中国石油和化学工业联合会副会长傅向生
09: 00	中科院信息先导计划和工业互联网研究 中科院上海高研院院长 封松林
09: 25	九江石化智能工厂——从理念到实践 中国石化九江石化总经理覃伟中
09: 50	工业 4.0 助力炼化行业转型升级 罗兰贝格咨询公司 Nicole Zhao
10:15	嘉宾和主持人以及观众问答环节
10: 40	茶歇
11:00	分布式光纤传感系统在炼油炼化企业的安全及生产应用 安尔普传感技术(上海)有限公司执行董事 Henrik Hoff Richard
11:25	产业互联网变革中 DT 价值重塑 石化盈科信息技术有限责任公司发展管理部总经理孙惠民
11:50	数字对讲系统助力炼油石化行业提升运营效率 摩托罗拉公司中国区产品经理黄杰
12:15	午餐

下午举行“润滑油分论坛”

中国石化联合会全国润滑油企业联盟承办

	润滑油分论坛 主持人：北京三聚环保新材料股份有限公司副总经理付兴国
13: 40	中国润滑油行业发展现状及领先的民营润滑油产业发展趋势 全国润滑油企业联盟秘书长、山东清源集团有限公司总经理焦冲
14: 05	润滑油的质量提升及研发趋势 中国石化石油化工科学研究院润滑剂产品研究室主任段庆华
14: 30	国内外基础油市场现状与发展 中国石油兰州润滑油研究开发中心教授级高工徐小红
14: 55	聚醚在工业润滑油中的应用 科莱恩公司大中华区工业润滑销售经理殷伟山
15: 20	茶歇
15: 45	圆桌座谈：润滑油企业走出去探讨 主持人：中国石油和化学工业联合会副秘书长庞广廉 润滑油企业联盟主任、哈尔滨紫杉油脂有限责任公司董事长杨淑芬 和氏璧公司副总经理李晶 伊朗石化协会代表 印尼代表
16: 30	会议闭幕