



学术交流

首页 &gt; 学术交流 &gt; 会议中心 &gt; 会议新闻报道

展览展示

中国化工学会年会

国际会议

联系我们

中国化工学会

地址：北京市朝阳区安定路33号B座7层

邮政编码：100029

电子信箱：yanyx@ciesc.net.cn

主页网址：www.ciesc.cn

电话：10-6444 1885

传真：10-6441 1194

## 2014亚洲石化科技大会在京召开

发布时间：2014年06月20日 来源：中国化工学会

6月18日，由中国石油和化学工业联合会与欧洲石化咨询公司共同主办的2014亚洲石化科技大会在京召开。据主办方介绍，本次大会的宗旨是给技术革新者与终端用户提供一个就行业领先技术进行交流的平台。和化学工业联合会会长李勇武，中国工程院院士、中国石化科技委资深委员王基铭，欧洲石化咨询公司副宾斯，中国化工学会副理事长杨元一，石油和化学工业规划院副院长白颐，神华煤制油化工公司科技管卫民，KBC先进技术公司咨询业务部主管合伙人邢飞等领导和嘉宾出席了开幕式。



图 中国石油和化学工业联合会常务副会长李寿生主持大会开幕式

李勇武在致辞中提到，今年以来，面对错综复杂的经济形势，我国石油和化学工业以提高经济增长质为核心，坚持科学发展，改革创新，大力推进节能减排，经济运行总体保持稳中向好的态势，这得益于科技支持。在创新驱动战略的指导下，我国在现代煤化工技术、石油勘探开发技术、催化新技术、新型环保等重大领域都取得了一系列的突破。他指出，我国石化行业在发展过程中还面临着诸多问题和挑战，如经济下行压力大，产能过剩矛盾比较突出，科技创新能力相对较弱，安全环保事故时有发生。他强调，科技创新是破解层次矛盾的根本动力，应该集中优势资源突破一批重大关键技术，开发应用先进实用技术，改造提升传统产业，健全科技创新体系，提高自主创新能力，放眼全球加强合作与交流。

安迪·吉宾斯在致辞中表示，随着国际油价上涨，北美页岩革命的兴起，石油与天然气行业在今后的面对一个不确定的市场环境，这种市场环境给技术供应商带来了巨大挑战。通过亚洲石化科技大会这一行业可以获取大量最新信息，了解新技术的发展动向，促进创新能力的提升。

王基铭院士在报告中深入介绍了世界炼化工业发展现状及趋势，分析了中国炼化工业发展现状，同炼化工业实现可持续发展提出了具体措施和建议。

新型原料路线为石化产业发展注入了新的活力。据白颐介绍，2013年，我国石油进口量为3.2亿吨，缺口将达到5亿吨。通过发展现代煤化工，预计2020年可替代约8000万吨石油，约占届时全部石油消耗。而美国能源署数据显示，2013年美国页岩气总产量已超过2000亿立方米，已占本国天然气总产量的1/3。

能达到2800亿立方米。中国新型煤化工与北美页岩气产业将对全球石化行业产生深远影响。

据了解，本次大会共吸引了来自埃克森美孚、格雷斯、KBR、福斯特惠勒、KBC、和氏璧化工、昆明石化经济技术开发区等多家国内外知名企业的近400位国内外代表参加。

首页      学会概况      学术交流      科学普及      创新助力      会员服务      分支机构      党建工作



地 址：北京市朝阳区安定路33号化信大厦B座7层（邮编：100029）

联系电话：010-6444 1885

传 真：010-6441 1194

电子邮箱：yanyx@ciesc.net.cn

网 址：www.ciesc.cn



关注官方微信



微信注册!

版权所有：中国化工学会 京ICP备14005076号-1 **425302**