



2016 全国煤化工行业技术、工艺、市场形势发展研讨暨焦炉煤气综合利用技术交流会

尊敬的_____先生/女士，您好！

2016 全国煤化工行业技术、工艺、市场形势发展研讨暨焦炉煤气综合利用技术交流会将于2016年03月在菏泽召开。

会议通知

由中国煤化工产业网、甲醇产业网、煤焦化链商网主办，山东焦化行业协会、山东铁雄新沙能源有限公司、青岛联合冶金研究院协办的2016全国煤化工行业技术、工艺、市场形势发展研讨暨焦炉煤气综合利用技术交流会将于3月24日至26日在山东菏泽召开，诚邀全国行业界朋友共聚山东菏泽！

会议拟定交流主题

一、“十三五”煤化工的政策、产业现状及发展趋势

“十三五”期间，我国开展现代煤化工工程技术工程化和产业化升级示范，以提升气化技术为龙头，大力发展延伸产业链技术、低阶煤高效综合利用技术、“三废”处理技术、重大装备技术，并建设一批示范项目。另外在内蒙古东部伊敏和西部大路、新疆准东和伊犁、陕西北部、宁夏宁东、安徽、两淮等地区建设大型煤化工项目产业基地。

“十三五”期间将建设一批重大示范工程，具体包括百万吨级低阶煤分级分质利用示范工程、合成气完全甲烷化成套工艺示范工程、百万吨级煤制芳烃（甲醇制芳烃）示范工程、20万吨级甲苯甲醇制对甲苯联产低碳烯烃示范工程、30万吨级甲醇制DMMn示范工程等重大示范工程；预计到2020年，我国现代煤化工实现规模化发展目标：煤制油1000万吨/年、煤制天然气100亿立方米/年、煤制烯烃1000万吨~1500万吨/年、煤制乙二醇600万吨/年、煤制芳烃100万吨/年。

12月31日，环境保护部发布了《现代煤化工建设项目环境准入条件（试行）》

针对以上内容将会邀请环保部、行业协会及国家发改委相关领导在此届会议上探讨交流和解读。针对焦化企业废气脱硝的难点，山东铁雄新沙能源公司逢奉建总经理就该公司的治理情况做一专题报告。

二、煤化工示范项目开车运行、技术经济分析评价、项目建设动态

煤制天然气项目汇总	煤制烯烃项目汇总
投产 ※大唐克旗40亿立方米煤制气项目（一期13.3亿立方米） ※庆华伊犁煤制天然气55亿立方米煤制气项目（一期13.75亿立方米） ※汇能鄂尔多斯20亿立方米煤制气项目（一期4亿立方米）	投产 ※神华包头煤制烯烃项目（一期60万吨） ※宁波富德60万吨甲醇制烯烃项目 ※宁夏宝丰60万吨焦炉煤气制烯烃项目 ※富德常州100万吨甲醇制烯烃项目
建设中 ※大唐阜新40亿方煤制气项目（二期13.3亿立方米） ※庆华伊犁煤制天然气55亿方煤制气项目（二期13.75亿方） ※汇能鄂尔多斯20亿方煤制气项目（二期16亿方）	※浙江兴兴180万吨甲醇制烯烃项目 ※山东神达100万吨甲醇制烯烃项目 建设中 ※中天合创鄂尔多斯360万吨煤制烯烃项目（一期130万吨）

	※久泰内蒙古60万吨甲醇制烯烃项目 ※斯尔邦江苏83万吨甲醇制烯烃项目 ※青海大美120万吨煤炭深加工项目
煤制乙二醇项目汇总	煤制油项目汇总
投产 ※康乃尔内蒙古60万吨煤制乙二醇项目 ※新疆天业20万吨煤制乙二醇项目（二期） ※黔希煤化贵州30万吨煤制乙二醇 ※通辽金煤40万吨煤制乙二醇项目 建设中 ※博源苏尼特碱业10万吨煤制乙二醇项目（一期） ※久泰内蒙古50万吨煤制乙二醇项目 ※开滦化工鄂尔多斯40万吨煤制乙二醇项目	投产 ※神华鄂尔多斯108万吨直接煤制油 ※神华鄂尔多斯18万吨直接煤制油工业示范项目 ※伊泰鄂尔多斯16万吨间接煤制油工业示范项目 ※潞安山西长治16万吨间接煤制油工业示范项目 建设中 ※神华宁煤宁东400万吨间接煤制油项目 ※伊泰内蒙古200万吨间接煤制油项目 ※伊泰杭锦旗精细化学品120万吨煤制油项目
煤制芳烃项目汇总	
投产 ※华电榆横万吨级煤制芳烃工业试验项目 ※宝氮集团陕西10万吨甲醇制芳烃项目	建设中 ※龙煤天泰10万吨煤制芳烃项目 ※华电榆横120万吨煤制芳烃项目

本次会议将就上述装置的开车运行情况、技术经济分析与评价等业界关心的问题；邀请相关业主、设计单位、[科研](#)单位进行交流，并就某些项目的前期筹建和建设进度做分享。

三、焦炉煤气综合利用技术交流与热点问题探讨

四、煤化工、氮肥、甲醇及下游产品、焦化、电石等煤化工生产企业的转型升级、结构调整；节能减排技术、环保技术、废水处理、废气处理、脱硫、脱碳、脱硝及回用技术、气体净化技术等交流

会议名称：2016 全国煤化工行业技术、工艺、市场形势发展研讨暨 焦炉煤气综合利用技术交流会

会议时间：2016年3月24-26日

会议地点：山东菏泽

会议日程

3月24日下午14：00-22：00报到，3月25日全天会议交流，3月26日参观山东铁雄新沙能源有限公司。

会议嘉宾

会议门票

会务费：3860元/人（包含会议费、资料费、参观费、会议期间用餐）；住宿统一安排，费用自理。



