

全国化工合成氨设计技术中心站 中国石油和化工勘察设计协会合成氨设计专业委员会

全国化氨站字 【2014】 08 号

关于召开合成氨中心站二〇一四年技术 交流会的通知

各有关单位：

原料结构、产品结构调整和节能减排是氮肥、甲醇行业“十二五”期间的主攻方向和着力点。企业迫切需要通过技术创新加快淘汰落后技术和装置，不断提升技术水平和管理水平，进一步节能降耗，努力开拓下游市场，实现技术和产品升级，赢得市场竞争的新优势。

为了及时交流当前合成氨、甲醇、尿素、复合肥等企业在生产、转型、搬迁、节能、减排、降耗、安全、环保等方面的先进经验，全国化工合成氨设计技术中心站经中国石油和化工勘察设计协会批准，定于 2014 年 11 月 11 日至 11 月 14 日在贵州省贵阳市组织召开“全国化工合成氨设计技术中心站二〇一四年技术交流会”。现将会议有关事项通知如下：

一、会议主要内容

1、围绕原料结构调整，重点介绍德国科林 CCG 煤气化技术在以“三高”（高硫、高灰、高灰熔点）劣质无烟煤为原料的合成氨气化装置上的成功、高效利用，实地观摩考察贵州开阳化工有限公司年产 50 万吨合成氨装置，着重参观德国科林 CCG 煤气化装置。德国科林 CCG 粉煤气化技术是世界先进的环保节能煤气化技术，是现代煤化工产业的核心工艺技术。会议期间将召开专题会议，请贵州开阳化工有限公司、德国科林工业技术有限责任公司、山东兖矿国拓科技工程有限公司和中国天辰工程有限公司介绍该气化装置的建设、运行、技术开发、设计情况并对会议代表提出的问题现场答疑。

2、传统气化技术升级改造，总结 UGI 固定床煤造气有关技术措施的应用成果，侧重于增氧间歇气化技术、富氧连续气化技术的技术升级和运行效果。

3、交流氮肥企业普遍关心的现代煤化工产业政策、规划与可持续发展、新型煤化工示范工程项目最新进展、多联产与循环经济。

4 总结交流煤制合成氨、甲醇、乙二醇、烯烃、天然气、煤制油领域的净化技术。

5、国内外大型氨、甲醇合成技术。

6、节能减排环保技术（脱硫、脱硝、废水处理等）。

7、产品多元化及煤化工下游产品的生产技术及市场前景。

8、合成氨、甲醇、尿素、复合肥、乙二醇、烯烃、天然气、煤制油等行业生产和管理经验总结。

二、参会单位和代表

1、全国化工合成氨设计技术中心站技术委员会技术委员；

2、中国石油和化工勘察设计协会、中国氮肥工业协会、中国海洋石油总公司、省市化肥公司（协会）的领导和专家；

3、氮肥、甲醇、乙二醇、煤制油、尿素、复合肥生产企业主管领导、总工程师和生产、技改、安全、环保部门负责人及技术人员；

4、科研院所、大专院校、设计单位、国外工程公司的专家及技术人员；

5、技术、产品配套服务单位的领导、专家及工程技术人员。

三、会议日程

2014年11月11日全天报到，11月12日至14日会议技术交流及参观，15日早餐后代表离会。

（2014年11月11日19:00召开中心站技术委员工作会议）

四、会议地点及交通路线

会议地点：贵阳嘉华酒店（四星级、配电脑可上网）

会议地址：贵州省贵阳市延安西路111号（延安西路与山林路交界处）

交通路线：1、贵阳龙洞堡机场：乘出租车到嘉华酒店费用~50元。

2、贵阳火车站：乘1路或2路公交车到延安西路站下车即到。乘出租车到嘉华酒店费用~15元。

五、会议费用

1、每位会议代表缴纳会务费1800元，住宿由会务组统一安排，费用自理（标准间360元/间/天）。

2、相关技术及产品配套服务单位，除按到会人数缴纳会务费外，每单位另需缴纳会议信息服务费1500元。

六、会议资料

1、论文资料集：本次会议在会前以企业发展规划和战略定位、全行业生产、技术改造、产品开发、节能减排等多方面为主题，邀请有关专家和工程技术人员撰写了论文，收集 60 余篇技术含量高、针对性强的优秀论文，我们将在会前把这些论文和有关资料汇编成“论文资料集”提供给会议代表。

2、未能收录到“论文资料集”中的会议交流资料，请打印 150 份，报到时交会务组统一发放（不包括产品样本），资料左上角请注明本次会议交流资料的字样。

七、会议主办单位

- 1、主办单位：全国化工合成氨设计技术中心站
中国石油和化工勘察设计协会合成氨设计专业委员会
- 2、协办单位：兖矿集团煤化分公司
- 3、支持单位：德国科林工业技术有限责任公司
山东兖矿国拓科技工程有限公司
贵州开阳化工有限公司
南京聚拓化工科技有限公司

八、会议联系方式

- 1、全国化工合成氨设计技术中心站

联系人：王国祥 电话：0531-86557964 手机：18678890600

李孟璐 电话 0531-86408864 手机：13605419066

传真：0531-86461544 E-mail: hcazxz@126.com

地址：山东省济南市历山路 80 号（山东化工规划设计院院内）邮编：250013

- 2、贵阳嘉华酒店

联系人：罗春 电话：0851- 6506666 手机：18585003075

传真：0851-6509139

地址：贵州省贵阳市延安西路 111 号 邮编：550002

- 3、希望与会代表在 10 月 31 日前将会议回执返回中心站



抄报：中国石油和化工勘察设计协会
 中国海洋石油总公司
 抄送：中海油山东化学工程有限责任公司

合成氨中心站二〇一四年技术交流会回执

单位名称				E-mail:	
单位地址				邮编:	
姓 名	性 别	职称（或职务）	部 门	电话（区号）	手 机
需要咨询的问题					
备注：请提供您和您单位代表准确的订房信息（请打“√”）： 1. 单住（ ）；同意与其他代表合住（ ）； 2. 共需房间数（ ）					

★你想考察全烧“三高”无烟粉煤德国科林 CCG 气化技术吗？你想知道吨尿素建设投资不到 370 元的大颗粒尿素装置建设运行情况吗？请到贵阳参加合成氨中心站二〇一四年技术交流会吧！