

循环氨水为热源的制冷技术应用研讨会

会议主题：节能、减排、推动焦化产业绿色发展

会议时间：2016年6月27-28日

会议地点：河南平顶山中信国安大酒店

会议背景：为响应国家节能减排号召，减少企业运行成本，进一步推动焦化行业系统工艺绿色改造，从而为企业带来效益。以松下制冷（大连）有限公司和河南中鸿集团煤化有限公司共同开发的系统改造工艺为基础进行讲解，让焦化企业更好的了解此项工艺的技术特点以及节能效益情况。

会议组织机构

主办单位：中国炼焦行业协会、河南省钢铁工业协会焦化行业分会、松下制冷（大连）有限公司、河南中鸿集团煤化有限公司

初步日程安排

6月27日全天 9:30~22:00

在中信国安大酒店进行会议报道，发放会议资料等。

6月28日上午 9:30~11:30

以回收循环氨水为热源的溴化锂制冷机组技术特点、运行情况、节能效益进行分析，焦化行业其他余废热用于溴化锂吸收式制冷工艺介绍。

6月28日下午 14:00~16:30

参观河南中鸿集团煤化有限公司项目现场

用餐安排

27 日晚 17:30 由会议方提供晚餐。

28 日中午 12:00 由会议方提供午餐。

28 日晚 17:30 由会议方提供晚餐。

会议于 28 日晚 16:30 分结束，28 日为留宿人员提供晚餐，其他参会成员自愿参加。如 28 日晚不需住宿，请在 28 日中午前于宾馆前台办理退房手续。

其他事宜：

本次会议不收取会务费，交通费用自理，欢迎各焦化企业以及相关企业前来参加此次会议。相关内容请查看中国炼焦行业协会官网通知。

联系人及方式：

陈启明：18697313332

王铁男：18642841516

曹红彬：010-65133322-1711

附件见下文（中国炼焦行业协会通知）：

中国炼焦行业协会文件

中焦字〔2016〕10号

关于召开“循环氨水为热源的 制冷技术应用研讨会”的通知

各有关单位：

松下制冷（大连）有限公司与河南中鸿集团煤化有限公司共同开发了以循环氨水为热源的溴化锂制冷机组，并在河南中鸿稳定运行一年多时间，节能效果显著。为总结该技术工艺特点，推广在焦化行业的应用，促进节能减排，中国炼焦行业协会与河南省钢铁工业协会焦化行业分会定于2016年6月27日~28日在河南省平顶山市举办“循环氨水为热源的制冷技术应用研讨会”。现将有关事项通知如下：

一、会议内容

由松下制冷（大连）有限公司和河南中鸿集团煤化有限公司介绍以循环氨水为热源的溴化锂制冷机组技术特点、运行情况、节能效益分析，及焦化行业其他余（废）热用于溴化锂吸收式制冷工艺介绍。

二、会议日程

1、日程安排：6月28日上午举行技术交流会，专家讲解答疑；

下午参观河南中鸿集团煤化有限公司。

2、报到时间：2016年6月27日。

3、报到地点：平顶山中信国安大酒店（平顶山市新城区长安大道与怀仁路交叉口南200米路西），宾馆总台联系电话：0375-2638888。

三、其他事项

1、本次会议不收取会务费，交通及住宿费用自理。

2、为便于安排住宿，请参加会议的代表认真填写会议回执（见附件），务必于6月21日前以电子邮件形式发送到中国炼焦行业协会（电子邮箱：cciazhengwen@163.com，传真：010-65285813）。

四、会议联系人

陈启明：18697313332

王铁男：18642841516

曹红彬：010-65133322-1711

附件：研讨会会议回执



附件

研讨会会议回执

单位名称				
联系人		电子信箱		
电话		手机		
参会人姓名	性别	职务	联系电话	电子信箱
住宿需求	豪华大床（ ）间 （430 元/间/夜） 标（ ）间 （400 元/间/夜 2 床 ）			
住宿时间	入住时间： 月 日 时，退房时间： 月 日			