

中国金属学会

金字[2019] 172 号

关于召开“冶金低热值煤气高效清洁智能发电技术 推介会”的通知

各有关单位：

在国家低碳发展、超低排放政策的推动下，钢铁企业如何利用低热值冶金煤气实现“安全、高效、清洁、智能”发电的技术得到极大关注。目前，我国钢铁企业普遍采用的冶金低热值煤气发电技术，由于其存在燃烧效率低、汽水循环系统参数低、汽水系统和烟风系统热力平衡点选择不佳等问题，导致发电效率低。近年来，我国在利用冶金低热值煤气实现高效清洁智能发电的超高温亚临界发电技术取得突破，并成功应用于工程实际，相比高温超高压煤气发电技术，发电效率提升 10%左右，综合发电效率超过 40%。

为了促进冶金低热值煤气高效清洁智能发电技术的推广应用，提高我国钢铁企业低热值冶金煤气高效清洁智能发电水平，推动钢铁工业高质量发展，中国金属学会将于 2019 年 12 月 20~21 日在河北迁安组织召开“冶金低热值煤气高效清洁智能发电技术推介会”。本次会议将就中冶南方都市环保工程技术股份有限公司成功开发的冶

金低热值煤气高效清洁智能发电技术进行专题研讨，并考察在迁安市九江线材有限责任公司的实际应用情况。

一、会议组织

主办：中国金属学会

承办：中冶南方都市环保工程技术股份有限公司

二、会议安排

1、会议时间：2019年12月20日~21日

2、会议报到：2019年12月20日（星期五）14:00~21:30

报到地点：河北迁安九江饭店，电话：0315-7576666

地 址：河北省迁安市惠昌大街 666 号

3、12月21日上午 8:30~12:00， 专题研讨；

12月21日下午 14:00~17:30，参观迁安市九江线材有限责任公司 1×100MW 超高温亚临界煤气发电项目。

三、会议费用

1、本次会议不收取会议费（各单位限报 2~3 人）。

2、会议与宾馆协议标准间价格为 320 元/间/天，费用自理。

四、其他

1、为准确落实参会人员数量，安排好代表的食宿及参观，请参加会议的代表务必于 2019 年 12 月 17 日前，将“参会回执表”（见附件 2）发至会议秘书处，E-mail: wys@csm.org.cn。

2、会议不设接送站，请代表自行前往。

五、会议秘书处：

中国金属学会：

联系人：王寅生

手机/微信：13466774522

电 话：010-65256536

电子信箱：wys@csm.org.cn

地 址：北京市海淀区学院南路 76 号，邮编：100081

中冶南方都市环保工程技术股份有限公司：

李春晖， 手机：18627959417

附件：1、宾馆路线图。

2、参会回执表。



主送：各相关会员单位

中国金属学会

2019年11月28日印发

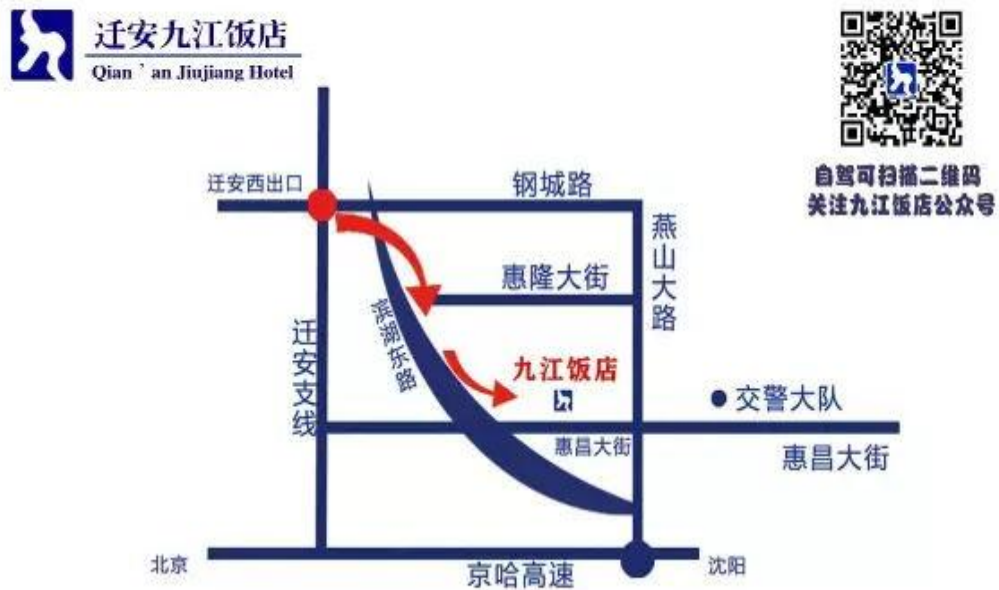
附件 1：宾馆路线图：

报到地点：河北迁安九江饭店

宾馆地址：河北省迁安市惠昌大街 666 号

宾馆电话： 0315-7576666

- 1、可乘坐高铁至滦河，滦河高铁站距离酒店约 16 公里，打车约需 30 元。公交车乘 12 路，君合广场站下车，步行 300 米即到。
- 2、也可乘坐火车到唐山后再换乘汽车前往。
- 3、 高速，京沈高速迁安滦县出口，迁安方向直行 15 公里。



酒店行车乘车路线：可乘高铁至滦河站，出站乘到迁安公交至（天洋城站）九江饭店下车。
自驾京哈高速至迁安支线，迁安西出口下，沿滨湖东路南行至惠昌大街左转即到。

附件 2:

“冶金低热值煤气高效清洁智能发电技术推介会”

参会回执表

会议时间：2019 年 12 月 20 日~21 日

地点：河北迁安九江饭店

单位名称				邮编	
通信地址					
姓名		部门		职称/职务	
手机			E-mail		
其他参会人员信息	姓名	职称	手机	E-mail	
住房信息	合住 <input type="checkbox"/>		入住时间:	离开时间:	
	包房 <input type="checkbox"/> 房间数 <input type="checkbox"/>		入住时间:	离开时间:	
参会人员是否参观:	是 <input type="checkbox"/> 人数: <input type="checkbox"/>		否 <input type="checkbox"/>		

注：此表为报到和编制代表名册的依据，请认真工整填写。回执表务必于 2019 年 12 月 17 日前发至会议秘书处 E-mail：wys@csn.org.cn