

## 关于召开“全国冶金节水与废水利用技术研讨会”通知

作者: 生产技术与书刊部

# 中国金属学会

金字[2010] 65号

## 关于召开“全国冶金节水与废水利用技术研讨会”通知

各有关单位:

我国水资源短缺和水环境污染仍然是钢铁工业发展一个重要制约因素, 钢铁节水任务仍十分艰巨, 钢铁工业的节水工作的核心是提高用水效率和效益, 要企业的节能减排和循环经济紧密结合。我们不仅要看我们的工业水重复利用率处理率, 更要看废水处理达标率和外排水的质量。通过管理、技术、组织措施等多方面, 努力使钢铁工业的发展既要满足行业发展和企业的利益, 更要满足人民利益, 努力做到钢铁企业与社会和谐共处, 节水和污水处理是我们应尽的责任。

为此, 中国金属学会特定于今年10月12日~10月15日和中国脱盐协会(筹主办, 在成都召开“2010年全国冶金节水与废水利用技术研讨会”。本次会议的主题是: “节能减排——提高水资源利用效率”。会议期间: 将邀请国内外著名的技术人员介绍最新的废水回用、超纯水和工艺水制备、海水淡化技术及大型工程例, 同时还将邀请政府有关部门的领导就冶金节能节水及环保方面的政策、规范进行研讨。希望通过这次会议为全国钢铁行业节水领域的专家、科技人员和同行提供场所, 交流科技成果, 探求钢铁工业节水技术问题及发展的方向。欢迎企业、大学、科研院所积极组织本领域专家、科技人员参加会议。

一、会议内容:

1、钢铁行业节水技术发展趋势。

2、研讨钢铁行业节水方面的政策、法规, 探索建立新的节水规则和约束机制。

3、介绍国内外钢铁行业和其它行业节水的方法、技术与管理经验; 如:

(1)脱盐技术在钢铁行业污水回用应用现状及前景。

(2)采矿、选矿、冶炼等领域含酸、硫、重金属及萃取剂废水的处理技术。

(3)炼钢废水、含油废水、电镀废水、焦化废水、轧钢废水等工业废水处理技术。

(4)三级废水、冷却循环水处理及回用技术。

(5)海水淡化技术在钢铁行业中的应用。

(6)膜技术在钢铁行业水处理中的应用与发展。

二、参会代表

- 1、中国金属学会会员单位代表；
- 2、国际脱盐协会和中国脱盐协会（筹）的会员单位代表；
- 3、国内外水处理工程设备的供应商及工程技术人员代表；
- 4、相关行业组织的代表等。

### 三、会议日程初步安排

#### 四、会议日程初步安排

10月12日（星期二）报到

10月13日（星期三）大会报告

10月14日（星期四）技术报告

### 四、报到时间与地点

1、报到时间：2010年10月12日（星期二）8:00-20:00；

2、报到地点：绿洲大酒店

地址：四川省成都市青羊区忠烈祠西街99号

酒店总机：028-86628899 前台电话：028-86628899-22

会务联系：四川省国旅绿洲部

联系人：杨路 牟妍静

电话：028-86784422手机：13808006103

传真：028-86784411

### 五、会议收费

会议期间统一安排食宿，费用自理。与会代表需缴纳会务费和资料费。

1、中国金属学会团体会员单位代表每人1200元；

2、非团体会员单位每人1800元；

### 六、会议有关事项

1、会议委托四川省国旅绿洲部旅行社承办会务工作。因参会人员较多，返程票、1料及会前汇总代表名册等需要，请参会代表务必于9月24日以前将“代表注册表”一、），传真或发电子邮件到中国金属学会生产技术部。会务组将根据回执录入代和统一安排住宿。没有回执者将不能确保住宿。

2、会议的通知可在网站上查看和下载。

中国金属学会网址：[www.csm.org.cn](http://www.csm.org.cn)

中国金属学会联系人：张岩

电话：010-65133322-3623，传真：010-65256536，

电子信箱：[zy@csm.org.cn](mailto:zy@csm.org.cn)

3、会议不接站，请代表自行前往。

酒店地理位置（机场，火车站，市中心）：

1) 距离双流机场22公里，在机场乘坐机场大巴至岷山饭店转乘99、16路公交车至路5分钟到酒店，打车约40分钟费用50元左右；

2) 距离火车北站约6公里，乘坐55、16路公交车，打车约12分钟费用18元左右；

3) 距离市中心春熙路2公里，步行10分钟。

#### 4、返程票

需定返程票的代表，请于2009年9月24日前将回执（附件2、）购飞机票的代表需将号码一并传真给四川省国旅绿洲部旅行社。

联系人：杨路 牟妍静

电话：028-86784422手机：13808006103

传真：028-86784411

报到当日也预订火车、飞机返程票。

附件1、“2010年全国冶金节水与废水利用技术研讨会”代表注册表

附件2、“2010年全国冶金节水与废水利用技术研讨会”代表预订返程票回: