

2014全国冶金节水与废水利用技术研讨会召开

来源：学术部

中国金属学会和中国水利企业协会脱盐分会联合召开的“全国冶金节水与废水利用技术研讨会”于2014年6月10—11日在青岛召开。

参加会议的有中国金属学会、中国水利企业协会脱盐分会有关领导、钢铁企业和科研院所的领导、专家以及在节水技术领域工作的广大科技工作者共140多人。发表论文40余篇。

为提高我国钢铁工业的节水水平和开发非传统水资源，了解和学习国外先进的废水回用技术，中国金属学会和中国水利企业协会脱盐分会已经连续7年合作召开“全国冶金节水与废水利用技术研讨会”，每次会议开的都很成功，说明企业对节水领域的种种热点问题、焦点问题很关心。

今年会议的主题是：“开发非传统水资源，提高污水深度处理水平，实现废水‘零’排放。”会议日程安排了20多个大会发言，其中有国内著名专家和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应用案例，比如：鞍山钢铁集团公司的王丽英介绍了“鞍钢焦化废水深度处理与脱盐回用”，宝钢集团中央研究院能源与环境研究所的侯红娟介绍了“不锈钢冷轧废水脱氮工艺研究”，首钢京唐公司的刘恩辉介绍了“多种废水综合处理技术在首钢京唐公司冷轧废水处理中的应用与实践”，斯普瑞喷雾系统（上海）有限公司刘晨的“转炉半干法除尘消纳利用焦化废水的原理及应用”等等。另外，一些水务公司在会上介绍了大量工程应用案例和水处理领域最新技术进步，如美国宝利事公司亚洲地区销售经理申蕾介绍了“美国宝利事公司管式过滤膜(TMF)在废水零排放领域的应用”。会议一致认为，节水工作是一项长期的工作，是一项关系到人类生存发展的基础，水资源短缺已成为制约我国经济社会发展的重要因素之一。因此，努力使钢铁工业的发展既要满足行业发展和企业的利益，更要满足社会和人民利益，要努力做到钢铁企业与社会和谐共处，坚持做好节水和污水处理是我们应尽的社会责任。

这次会议为全国钢铁行业节水领域的专家、科技人员和国内外同行提供交流科技成果、探求钢铁工业节水技术问题及发展的方向平台，受到与会代表的热烈欢迎。

我国水资源短缺和水环境污染仍然是钢铁工业发展的一个重要制约因素，钢铁行业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，要与钢铁企业的节能减排和循环经济紧密结合，工作重点应按废水生态化的要求进行技术延伸与完善。因此，少量化、资源化、无害化、生态化用水技术必将成为控制钢铁工业用水的最佳选择，并将越来越受到人们的重视，这也是我国乃至世界钢铁工业水污染的综合防治技术今后发展的必然趋势。

- 国际钢铁协会会员单位联络员...
- 2014年冶金科学技术奖评...
- 2014年全国第十九届自动...
- 转炉除尘器消纳利用焦化废水...
- 中国金属学会2014年期刊...
- 王天义：美国、墨西哥钢铁公...
- 2014年全国炼铁生产技术...
- 2014全国冶金节水与废水...
- 中国金属学会和全联中小冶金...
- 中国金属学会参加中国科协专...
- 关于公布中国金属学会201...
- 2014年全国钢材深加工研...
- 冶金企业安全工作研讨会在贵...
- 赵沛：参加2014年美国T...
- 2014年全国冶金科技活动...
- 中国金属学会金属材料深度加...
- 2014年全国炼钢学术会议...
- 第三届全国数字矿山高新技术...
- 中国金属学会采矿分会成立3...
- 2014年全国第十九届自动...

(中国金属学会 学术工作部)

[点击率:122] [打印] [关闭] [点击评论(共0条)]

中国金属学会 版权所有2006-2014 网站电话:010-65126576 京ICP备06036139号

地址: 北京市东城区东四西大街46号 邮编: 100711