



冶金设备分会第六届委员会第一次工作会议暨冶金设备国产化研讨会会议纪要

作者: 冶金设备分会

中国金属学会冶金设备分会第六届委员会成立大会和第一次工作会议暨冶金设备国产化研讨会于2011年12月2日至4日在重庆举行。中国金属学会总会的领导,以及来自全国各地的大中型钢铁企业和行业科研院所、工程公司、高等院校及设备配套厂家的90名代表参加了会议。会议由冶金设备分会主办、中冶赛迪工程技术股份有限公司承办。

本次会议的主题内容包括:

(1) 邀请中国金属学会第八届理事会理事长、第九届名誉理事长翁宇庆院士做我国钢铁工业发展新形势报告,中国金属学会第九届理事会常务副理事长王天义做冶金设备国产化的专题报告。

(2) 审议冶金设备分会第五届委员会工作报告,选举产生第六届委员会主任委员、副主任委员、秘书长、副秘书长。

(3) 全体委员研讨我国冶金设备国产化当前面临的问题与对策。

(4) 邀请来自六家大型钢铁公司的委员报告本单位冶金设备新技术、新设备及维修管理经验。

在大会上,中国金属学会第九届理事会名誉理事长翁宇庆院士,中国金属学会第九届理事会常务副理事长王天义先生,中国金属学会冶金设备分会第五届委员会主任委员、北京科技大学校长徐金梧教授,中冶赛迪集团公司总经理、中冶赛迪工程技术股份有限公司总经理余朝晖先生,中国金属学会冶金设备分会第五届委员会副主任委员、宝钢集团副总经理赵周礼先生先后讲话。

徐金梧教授代表冶金设备分会第五届委员会做了题为“积极进取锐意创新,努力开创分会工作新局面”的中国金属学会冶金设备分会2006~2011年工作总结,全体代表审议了工作报告并积极评价和肯定了冶金设备分会的工作成绩。

本次会议完成了第六届冶金设备分会学术委员会的换届工作,新一届委员会由62人组成,其中主任委员1人,副主任委员8人,名誉委员10人,秘书长1人,副秘书长1人。徐金梧教授当选冶金设备分会主任委员,管克智教授当选冶金设备分会秘书长。新一届冶金设备分会学术委员会将根据当前国内外冶金工业形势并结合学会工作特点,大力促进全国从事冶金设备专业的各行业单位的技术交流和学术探讨,推动冶金设备技术不断取得创新和进步,为中国冶金工业和重型机械行业的发展做出应有的贡献。

在学术研讨中,中国金属学会第九届理事会名誉理事长翁宇庆院士做了题为《近期钢铁工业运行现状及存在问题》的专题报告,中国金属学会第九届理事会常务副理事长王天义先生结合国家《钢铁工业“十二五”发展规划》和当前我国钢铁工业的发展态势就冶金设备技术的发展方向、冶金设备国产化的关键问题以及冶金设备分会如何围绕服务我国冶金设备国产化和实现冶金设备“中国创造”的重大目标开展工作。

中冶赛迪的代表余朝晖先生介绍了中冶赛迪工程技术股份有限公司“产学研”相结合开展冶金设备创新研发的情况,重钢的代表管朝晖先生介绍了重钢环保搬迁建设及设备国产化的情况,首钢的代表韩庆先生介绍了首钢新厂区建设及设备国产化的情况,莱钢的代

相关新闻

- 太钢电力用钢产品首次进入南...
- 汽车用钢体系认证助力太钢发展
- 中冶赛迪集团攀钢西昌钒钛资...
- 山东省明年将正式启动日照钢...
- 鞍钢工程技术公司与通用电气...
- 国产奥迪A6采用太钢不锈钢...
- (12月26日更新)关于召...
- 钢铁业市场倒逼压力加剧 行...
- 太钢排气用不锈钢进入高端摩...
- 邢钢两项科技成果顺利通过省...
- 国际钢铁技术内参_2011...
- 钢企利润率下降 明年钢市将...
- 东大冶金签署X射线分选机技...

热点新闻

- (11月21日更新)中国金...
- 单位会员名单(2011年8...
- 冶金科学技术奖相关介绍
- 第七届中国钢铁年会在京闭幕
- (10月10日更新)第五届...
- (5月20日更新)关于召开...
- 中国“绿色钢铁”有关进展
- 荣誉会员名单
- 南钢X70管线钢板首次轧制...
- 中国金属学会第八届第三次常...
- 个人会员表格下载
- (6月23日更新)关于“第...
- “首钢迁钢210吨转炉炼钢...
- 2009年国内学术活动计划
- 第八届中国钢铁年会征文通知...
- 高级会员表格下载
- 中国金属学会2009年工作...
- 以超快速冷却为核心的新一代...

表罗登武先生介绍了莱钢在设备管理及节能环保建设方面的情况，沙钢的代表蔡振明先生介绍了沙钢在设备管理及备件国产化方面的情况。北京中冶设备研究设计总院有限公司的代表马超宇先生介绍演示了“中国冶金设备网”的建设目标、思路、功能及进展。

主任委员徐金梧教授代表第六届委员会在致会议闭幕辞中表示，非常感谢各位领导、专家、学者的精彩报告和发言，也感谢大家的信任，将采纳吸收大家的宝贵意见和建议，积极规划冶金设备分会2012年重点工作，进一步创造性开展冶金设备分会的各项工作，更好地发挥学会的桥梁和纽带作用，努力将学会工作办得更好。

与会代表还参观了中冶赛迪工程技术股份有限公司的研发基地，对其研发条件和研究成果留下了深刻印象，对该公司近年来的创新性发展给予了高度评价。

与会代表对这次会议的组织工作表示满意，对中冶赛迪工程技术股份有限公司为筹备这次会议做的大量工作、提高的大力支持表示感谢！

中国金属学会冶金设备分会
2011年12月12日

[\[点击率:108\]](#) [\[打印\]](#) [\[关闭\]](#) [\[点击评论\(共0条\)\]](#)