

您好, 欢迎您来到东大新闻网! [[请登录](#)] [[免费注册](#)] 方柏林 -1~16°C 西北风

[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [手机看新闻](#)



首页 东大要闻 媒体东大 通知公告 新闻纵横 校园文学 学术科研 英文新闻
招生就业 考研出国 人才培养 校友风采 时事热点 教育前沿 文化体育 最新科技
站内搜索: 今天是: 2018年10月09日 15:16:23 星期:

东大要闻

您现在的位置是: 首页-东大要闻-第一届河钢东大学术年会举行

[专题列表](#)

[++更多](#)

第一届河钢东大学术年会举行

作者: 张广宏 编辑: 张广宏 杨茗 来源: 东北大学 更新日期: 2017-08-19 浏览次数: 862次 字体: 大 中 小

8月17—18日,以“绿色、智能、协同、创新”为主题的第一届河钢东大学术年会在东北大学国际学术交流中心举行。中国工程院院士孙传尧、王国栋、毛新平,河钢集团董事长于勇、总经理彭兆丰,东北大学党委书记熊晓梅、校长赵继、副校长汪普宽等出席会议。来自全国各高校和科研院所的专家、东北大学的师生以及河钢集团的相关人员共计300余人参加会议。河钢集团副总经理王新东主持会议开幕式。



开幕式上,于勇致词指出,召开河钢东大学术年会的主要目的是进一步加强校企双方的互动交流,促进学术研究与实用技术的高度融合,推动行业先进适用技术的推广与应用,共同探讨钢铁行业转型升级的新举措和实现行业可持续发展的新思路。于勇强调,河钢集团将进一步加大与东北大学等业内重点科研院所的战略合作,围绕推动产品结构调整、产业转型升级、绿色智能制造、资源能源高效综合利用等方面开展联合攻关,为行业技术进步和转型发展作出应有贡献。于勇希望,与会人员共同努力,将河钢东大学术年会办成为专业技术学习交流的重要载体,成为技术创新和理念引领的重要平台,并不断扩大影响,逐步发展成为我国乃至世界钢铁行业学术交流研讨的重要品牌。

赵继致词指出,东北大学与河钢集团成立河钢东大产业技术研究院,开启了双方优势互补、资源共享、机制创新、共谋发展的合作新篇章。作为河钢全球研发中心的重要平台,产业技术研究院凝练厂校双方的产业与技术资源优势,聚焦钢铁行业的战略性、前沿性、颠覆性问题和制约企业发展的关键、共性技术,大胆进行协同创新体制-机制改革,创新产教融合、加速成果转化的新模式,积极参与国家重大技术专项研究,实现钢铁前沿关键技术的重大突破,引领行业技术创新。仅一年的时间,已经凝练出一批关键共性技术,并已经取得明显进展,有的项目取得重要突破,增强了河钢在核心技术领域的竞争力。面向未来,赵继希

深切缅怀陆钟武院士

十九大专题

法治中国

新闻网记者专访

全国两会

应急管理宣传周

东北大学第十三次党代会

教职工代表大会

建党90周年专题

“双百”人物先进事迹

辽海讲坛

国民经济和社会发展十二五规划

学习实践科学发展观



[新闻排行](#)

[年排行](#) [月排行](#) [周排行](#)

- [① 东北大学张廷安教授团队1亿元...
...](#)
- [② 关于公布东北大学2018年全国...
...](#)
- [③ 东北大学开通2018级新生24小...
...](#)
- [④ 东北大学2019年非专任教师岗...
...](#)
- [⑤ 关于2018年元旦及寒假放假安...
...](#)
- [⑥ 陆钟武院士遗体告别仪式举行...
...](#)
- [⑦ 华为“枪林弹雨中成长”全国...
...](#)
- [⑧ 刘汉通：从零到两家公司总经理
...](#)
- [⑨ 东北大学2018届本科生毕业典...
...](#)
- [⑩ 东北大学和中国医科大学洽谈...
...](#)

望，东北大学能够与河钢集团继续携手共进，不断创新合作机制，扩大合作领域，深化合作内容，共同将河钢东大产业技术研究院建设成为全球最具竞争力和影响力的钢铁技术研发平台、中国钢铁领域科技成果产业化的校企合作典范和中国钢铁产业高端技术人才的聚集与培养基地。

河钢集团总经理彭兆丰宣读了河钢集团关于对河钢东大产业技术研究院优秀课题组及优秀个人的表彰决定，共有5个课题组和10个先进个人受到表彰。东北大学大线能量焊接用钢技术开发与应用课题组、尾矿预富集-悬浮焙烧-磁选新工艺技术研究课题组、棒材共性技术的研究与应用课题组被评为优秀课题组，王昭东教授、王超博士、朱苗勇教授、高秀华教授、韩跃新教授被评为优秀个人。与会领导为获奖项目组负责人和获奖个人颁奖。

颁奖仪式结束后，孙传尧院士作了题为“选矿设备进展”的主题报告，王国栋院士作了题为“钢铁行业的智能化与绿色化”的主题报告。

开幕式结束后，汪晋宽主持报告会。来自国内的众多专家围绕钢铁工业绿色发展、智能制造、技术创新等重点领域作专题报告。当日下午，毛新平院士首先作了题为“薄板坯连铸连轧技术之创新发展”的主题报告。随后，相关专家围绕会议主题继续作专题报告。

18日，学术年会参会人员分成焦化炼铁和原料、炼钢连铸、冷热连轧技术及产品、长材和中厚板技术及产品、冶金装备自动化与智能制造、能源环保等6个小组，在分会场进行专题研讨。专家们通过思想碰撞激发灵感，启迪思维，增强合作，共同为我国钢铁企业实现绿色发展贡献智慧和力量。

更多资讯请关注



东北大学
官方微信

东北大学
新浪微博

[东大主页](#) | [英文主页](#) | [东北大学报](#) | [广播电视网](#) | [长夜书香](#) | [时事新闻](#) | [东大黄页](#) | [滨西开发网](#) | [昌宁新闻网](#)

[领导](#) | [院系](#) | [校友](#) | [图书](#) | [招生](#) | [研究生](#) | [就业](#) | [校园网](#) | [教务](#) | [人事](#) | [校园安全](#) | [后勤服务](#) | [学报](#) | [心理咨询](#) | [医院](#)

Copyright © 2004-2011 东北大学党委宣传部（新闻中心）版权所有

投稿须知 投稿邮箱：85590@mail.neu.edu.cn 新闻热线：024-83685590

