



第四届冶金渣综合利用技术交流会

尊敬的_____先生/女士，您好！

第四届冶金渣综合利用技术交流会将于2016年09月在武汉召开。

会议通知

发展循环经济是建设资源节约型、环境友好型社会和实现可持续发展的重要途径，是一种新的经济增长方式。“十三五”时期是我国钢铁企业适应新常态，加速结构调整、转型升级发展的关键时期，国家制定的“一带一路”、“京津冀一体化”、“长江经济带”等大战略，将会给钢铁企业多元产业发展带来了难得的机遇，同时也给多元产业发展提出了新的挑战。今年10月11日国务院办公厅发布了关于推进海绵城市建设的指导意见（国办发〔2015〕75号），作为一个国家战略，开启了城市建设的新模式。同时，加快钢铁企业“二次固体资源”的综合开发利用，推广冶金渣综合利用产品在“海绵城市”及公路、铁路建设中的应用也将成为冶金渣综合利用多元化的重要组成部分，也为发展循环经济开辟新路。



第四届冶金渣综合利用技术交流会

为此，冶炼渣综合利用协作网决定于2015年12月15-17日在湖北武汉召开第四届冶金渣综合利用技术交流会暨冶金渣利用产品在“海绵城市”及公路、铁路建设中的应用专题研讨会。此次会议将继承前三届会议的成功经验，紧贴企业需求，针对企业现有疑难问题进行研讨，并对产品市场进行分析，推进冶金渣综合利用产业链协同发展，架接起上下游企业间的技术信息沟通、设备推广的桥梁。

组织机构

主办单位：冶炼渣综合利用协作网 西安建筑科技大学 武汉理工大学

协办单位：3R资源网 中冶集团冶金渣工程技术中心 武汉武新新型建材股份有限公司 武汉重德环保工程有限公司 福建泉工股份有限公司 上海巍立路桥设备有限公司 葛洲坝武汉道路材料有限公司

支持单位：中国绿色建材产业发展联盟工业固废应用技术专业委员会（筹建处）

承办单位：冶炼渣综合利用协作网 北京中电兴业咨询有限公司

会议内容

（一）政策解读

- （1）《国务院办公厅关于推进海绵城市建设的指导意见》
- （2）《绿色建材评价标识管理办法》
- （3）关于印发《资源综合利用产品和劳务增值税优惠目录》的通知

（二）研讨内容

- （1）海绵城市PPP项目培训；
- （2）钢铁渣标准体系解读；
- （2）钢渣透水产品在海绵城市中的应用；
- （3）无水泥钢渣透水砖研制；
- （4）沥青混凝土钢渣集料；
- （5）热焖渣处理工程及其钢渣粉应用技术研究综述；
- （6）短流程滚筒渣处理工艺及其综合利用展望；
- （7）钢渣粉磨工程设计应用研究与实践；
- （8）钢矿渣复合粉混凝土掺合料应用进展；
- （9）钢渣粉早期强度及活性的提高和大规模工业应用；
- （10）钢渣粉行业下游产品需求市场状况及钢渣尾渣、钢渣微粉的用途研究；
- （11）资源化利用钢渣制备建筑材料，在混凝土、水泥中的应用；
- （12）转炉渣、精炼渣、脱硫渣分开处理及发展方向；
- （13）电炉冶炼的精炼炉钢渣选铁和除尘；
- （14）含铁尘泥提取贵金属技术及回收利用；
- （15）用武钢二次资源 打造绿色海绵城市。

（三）热点关注问题分组讨论

注：会议安排可能会根据专家情况及参会人员要求做相应调整。

参会对象

从事钢铁冶金废弃物资源综合利用政府机构、企事业单位、科研院所及承担绿色城市、公路、铁路建设的设计、施工、采购等市政部门、企事业单位等相关专业技术人员和管理人员。

会议名称：第四届冶金渣综合利用技术交流会

会议时间：2015年12月15-17日

会议地点：湖北武汉

会议嘉宾



徐剑
交通运输部公路科学研究院
研究员



倪文
北京科技大学
土木与环境工程学院教授



仇金辉
冶金工业信息标准研究院治
副所长



郝以党
中冶建筑研究总院环保研究
主任



吴少鹏
武汉理工大学硅酸盐建筑材
副主任



陈艳生
山东省建筑材料工业设计研
副院长



高立
武汉武新新型建材股份有限
研发工程师



冀更新
武汉重德环保工程有限公司
总经理



康明
宝钢发展有限公司
首席工程师



金强
上海中冶环境工程科技有限
副总经理兼总工

会议门票

会务费：2800元/人、设备制造单位：3500元/人（含餐费、资料费、专家费、咨询费、参观考察、会务耗材及其它费等；装备企业含《冶金渣综合利用发展现状》目录入编费。）住宿统一安排，费用自理。

