

中国循环经济协会文件

中循协发[2015]54号

关于召开第六届“尾矿与冶金渣综合利用技术研讨会暨衢州市项目招商对接会”的通知

各理事单位、有关部门和企业：

尾矿与冶金渣等工业固体废物的大量堆存不仅浪费了宝贵的土地资源，还给区域环境带来了巨大污染，造成了重大的生态环境问题。在大力推进生态文明建设和加强资源节约集约利用成为“十三五”经济发展新常态的前提下，尾矿与冶金渣等工业固体废物的协同化利用、大规模消纳和高附加值利用已成为资源综合利用企业、科研机构面临的重要问题。

为推进尾矿与冶金渣等工业固体废物利用技术的发展、大规模消纳技术工艺的普及、高附加值技术工艺的推广以及尾矿与冶金渣综合利用高效、节能装备设备的升级，中国循

循环经济协会、国家尾矿综合利用产业技术创新战略联盟联合衢州市人民政府、中国硅酸盐学会工艺岩石学分会、中国矿物岩石地球化学学会矿物岩石材料专业委员会将于2015年8月20日-21日在浙江衢州市举办第六届“尾矿与冶金渣综合利用技术研讨会暨衢州市项目招商对接会”，旨在为矿业企业、钢铁行业及尾矿与冶金渣等工业固体废物综合利用企业、科研院所和高校的从业人员搭建交流平台，分享先进用技术和经验，探讨企业运营商业模式。并与衢州市开展深入对接，交流衢州市在项目招商引资特别是资源综合利用招商引资方面的优惠政策，为企业提供商务洽谈的平台。欢迎业界各位同仁莅临大会。现将相关事宜通知如下：

一、组织单位：

主办单位：中国循环经济协会

尾矿综合利用产业技术创新战略联盟

衢州市人民政府

联合主办：中国硅酸盐学会工艺岩石学分会

中国矿物岩石地球化学学会矿物岩石材料专业委员会

协办单位：上海慧商工程设备有限公司(德国菲鲁瓦泵业有限公司)

中国选矿技术网

二、会议内容：

此次会议分两个主要议题，分别为第六届尾矿和冶金渣综合利用技术研讨会、衢州市招商对接会。

第六届尾矿和冶金渣综合利用技术研讨会：

(1) 主论坛内容：工业固废综合利用政策解读（资源综合利用优惠政策；工业固废综合利用产业国家重大需求及十三五国家战略总体发展方向）；

(2) 尾矿、冶金渣综合利用技术分论坛：新技术、新装备与产业发展新思路。

衢州市项目招商对接会：衢州产业发展现状及前景，钢铁企业先进经验介绍和冶炼企业技术合作需求、现场考察。

详细议程请见附件三。

三、会议时间：

2015年8月19日全天报到

2015年8月20日上午主论坛

2015年8月20日下午 尾矿综合利用技术研讨分论坛、
冶金渣综合利用技术研讨分论坛

2015年8月21日上午衢州市项目招商对接会

四、会议地点：

衢州国际大酒店中华厅

地址：浙江省衢州市三衢路127号

酒店电话：0570-8030008 8030088

五、收费标准

1、尾矿综合利用产业技术创新战略联盟成员单位代表会议费1600元/人；非联盟成员单位代表会议费2000元/人（含会议费、资料费、餐费），住宿统一安排，费用自理。

2、有意协办或者赞助大会的单位具体方案详见附件二或直接和组委会联系相关事宜。

六、会议论文要求和截止时间

1、论文内容需符合会议主题，字数一般控制在5000字内，插图描绘清晰，专业术语和法定计量单位规范。

2、书写格式：论文题目，作者姓名，单位，内容摘要（100-200字），关键词（3-5个），正文，参考文献，作者

简介（详细通信地址、邮编、职称、电话、E-mail等）。

3、投稿专用 E-mail: atcu@chinacace.org

4、请于2015年8月5日之前将论文发送至会务组投稿专用邮箱。

七、组委会联系方式

中国循环经济协会

尾矿综合利用产业技术创新战略联盟

联系人：杜根杰、李山梅、王书文

电话：010-88334644-681

手机：13911619529、18601985225、13621161486

传真：010-88334622

邮箱：dgj@chinacace.org，lsm@chinacace.org

附件一：报名回执表

附件二：协办单位赞助方案

附件三：会议议程

中国循环经济协会

尾矿综合利用产业技术创新战略联盟

中国硅酸盐学会工艺岩石学分会

中国矿物岩石地球化学学会矿物岩石材料专业委员会

2015年7月10日

附件一

参会回执表

时间：2015年8月20-21日 地点：浙江衢州

单位全称					
通讯地址				邮编	
参会联系人	姓名		性别		职务
	办公电话		移动电话		
	传真电话		电子邮件		
是否协办或者赞助： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否					
会场展示产品：		展位个数：		易拉宝个数：	
参加分论坛	<input type="checkbox"/> 尾矿综合利用分论坛 <input type="checkbox"/> 冶金渣综合利用分论坛 <input type="checkbox"/> 衢州市项目对接会				
参会人姓名	性别	职务/职称	电话	手机	
费用共计：元					
预定房间：间单间（元/天）间标间（元/天）；					
备注：不填此项信息，不能预订房间					
请汇款指定账户： 开户行：建设银行北京中铝大厦支行 户名：中国循环经济协会 帐号：11001117600059000030					

备注：请将该表于2015年8月12日前回传至联盟秘书处，因暑期飞机票、火车票紧张，提醒各位参会代表提前订票。

手机：13911619529，传真：010-88334622，邮箱：dgj@chinacace.org。

附件二

赞助方案

一、协办单位赞助费用：2 万

内容：1、论坛主题发言 25 分钟

2、大会所有对外宣传资料中显示“协办单位字样”；

3、产品或技术展示台 1 个；

4、企业宣传资料装进大会资料袋；

5、会场内放置易拉宝 2 个；

6、免协办单位 5 位参会代表会议费。

二、场内展示费用：8000 元

1、会场内展示区一个；

2、免 2 名参会费用。

备注：协办单位货场内展示请于 2015 年 7 月 31 日前联系联盟秘书处，有其他赞助意向者，如会刊内插入广告页等另行商定。

联系人：杜根杰

手机：13911619529

邮箱：dgj811811@sina.com

附件三

主论坛会议日程

(最终议程以会议当天最新发布为准)

时间		议程		
8月19日		全天报到		
8月20日 上午	8:30-9:00	会议开幕式	衢州市领导致辞 国家发改委领导致辞 中国循环经济协会领导致辞 相关部委领导致辞	
	9:00-9:05	中国循环经济协会与衢州市经信委签订战略合作协议 (赵凯会长、童炜鑫主任)		
	9:05-9:35	主旨 报告	王 勇	浙江省资源综合利用工作报告
	9:35-10:10		待 定	《资源综合利用产品和劳务增值税优惠目录》(财税〔2015〕78号)政策解读
	10:10-10:50		倪 文	大宗固废全产业链协同利用关键技术研究及产业化示范及发展趋势
	10:50-11:20		王书文	工业固废综合利用政策解读
11:20-11:50	董汝强		尾矿远距离输送技术与装备	

尾矿综合利用分论坛

(最终议程以会议当天最新发布为准)

时间		议 程		
8 月 20 日 下 午 地 点:	13: 30-13: 55	聂文海	中材装备集团有限公司 教授级高级工程师	用于尾矿和冶金渣的立式辊磨技术
	13: 55-14: 20	周明凯	武汉理工大学材料学院	节能利废泡沫陶瓷墙体材料
	14: 20-14: 45	李 婕	德国菲鲁瓦泵业有限公司	德国工业固废的综合利用及启示
	14: 45-15: 10	石 林	华南理工大学	硅系尾矿在土壤重金属钝化方面的产业化应用
	15: 10-15: 35	屈年凯	上海离心机研究所	离心脱水技术在尾矿处理中的应用
	15: 35-15: 45	茶 歇		
	15: 45-16: 10	常前发	中钢集团马鞍山矿山研究院 教授级高工	矿业固体废物的高效与循环利用
	16: 10-16: 35	马连涛	山东恒远利废技术股份有限公司	尾矿制备陶粒轻骨料产业化技术及装备
	16: 35-17: 00	黄志阳	福建新创化建科技有限公司 市场部经理	尾矿微粉生产技术研究与应用
	17: 00-17: 25	周全民	鄞善县通宝矿业有限公司	有色重金属废渣有价金属提取与毒害组份控制
	17: 25-17: 50	张宝贵	北京宝贵石艺科技有限公司 总经理	尾矿高附加值利用产业化技术
17: 50-18: 15	张以河	中国地质大学(北京)	赤泥与尾矿资源综合利用技术	

冶金渣综合利用分论坛

(最终议程以会议当天最新发布为准)

时间		议 程		
8 月 20 日 下 午 地 点:	13:30-13:55	谌书	西南科技大学	利用工业余热超细加工工业固废及高值化应用
	14:20-14:45	史跃展	宁波太极环保设备有限公司 总经理	钢渣法脱硫脱硝及副产物综合利用
	14:45-15:10	廖洪强	山西大学	钢铁冶金高温渣显热回收及尾渣超微粉化高值利用新技术
	15:10-15:35	马志华	天津砦鑫混凝土企业管理咨询公司 总经理	固废在混凝土利用的当前挑战
	15:35-15:45	茶 歇		
	15:45-16:10	常 钧	大连理工大学 教授	钢渣吸收二氧化碳尾气制备建材产品
	16:10-16:35	齐冬有	中国建筑材料工业规划研究院 所长/教授级高工	尾矿与冶金废弃物在新型建筑材料中的应用
	16:35-17:00	段鹏选	北京建筑材料研究总院有限公司	烧结脱硫石膏处理技术
	17:00-17:25	陈 平	桂林理工大学	复合多孔电解锰渣加气混凝土关键技术研究
	17:25-17:50	国宏伟	苏州大学 副教授	固体废弃物制备自保温带装饰一体化建筑材料研究
	17:50-18:15	待 定	北京神雾环境能源科技集团股份有限公司	转底炉技术在处理工业固废中的应用

衢州市项目对接会

	时间	议程
8 月 21 日 上 午	8:30-9:20	参观衢州绿色产业集聚区园区建设展示厅
	9:50-10:40	参观衢州华友钴新材料有限公司
	11:00-11:15	衢州市领导讲话
	11:15-11:25	衢州市工业发展情况介绍
	11:25-11:35	衢州市招商政策介绍
	11:35-11:45	衢州元立金属制品有限公司公司介绍水渣、钢渣综合利用情况
	11:45-12:00	与会代表交流