

## 附件 1：

# “2019 京津冀及周边地区工业固废综合利用（国际）高层论坛”简介

## 一、会议主题

创新驱动绿色发展，立法促进固废利用

## 二、会议时间

2019 年 5 月 17 日-19 日（5 月 17 日全天报到）

## 三、会议地点

酒店：北京碧桂园九华山庄

地址：北京市昌平区小汤山镇，九华山庄 16 区

乘车路线：1. 地铁乘坐方案：您可以乘坐地铁 5 号线，到达上行终点站天通苑北站下车，后乘坐 984 路公交车或乘坐出租车到达九华山庄。

2. 公交乘坐方案：您可在立水桥或者天通苑乘坐 984 路公交车（立水桥-九华山庄）到达终点站-九华山庄，下车即是。

## 四、会议组织

主办单位：中国工业固废网-全国工业固废综合利用科技成果转化平台

中关村绿色矿山产业联盟矿产资源综合利用专业委员会

中华环保联合会固危废及土壤污染治理专业委员会

联合主办：中关村绿色矿山产业联盟

中国高科技产业化研究会矿业增值服务联盟

中国煤炭工业协会综合利用中心

清华大学新兴远建轻质新材料联合研究院

非金属矿物与固废资源材料化利用北京市重点实验室

非金属矿物与工业固废资源综合利用全国循环经济工程实验室

北京科技大学土木与资源工程学院

北京科技大学冶金与生态工程学院

中国硅酸盐学会工艺岩石学分会

京津冀尾矿综合利用产业技术创新联盟

建筑垃圾资源化产业技术创新战略联盟

山东省循环经济协会

协办单位：福建泉工股份有限公司

上海巍立路桥设备有限公司

山东亚华低碳科技有限公司

支持单位：山东义科节能科技股份有限公司

承办单位：中循新科环保科技（北京）有限公司

## 五、会议内容

### （一）2019京津冀及周边地区工业固废综合利用（国际）高层论坛

#### 1、内容介绍

（1）《中华人民共和国环境保护税法》开征后产废企业所面临的相关税赋压力与如何利用规模化、高值化综合利用手段实现转型发展；

（2）“十三五”固废资源化重点专项创新驱动对于工业固废、危废行业的引领作用；

（3）资源型城市、资源枯竭型城市以区域资源特点进行精准招商实现资源循环利用产业聚集发展,实现区域转型升级，解决地方政府的招商引资难等现实问题；

（4）探讨尾矿、煤矸石、粉煤灰、工业副石膏、钢铁冶金渣、有色冶金渣、赤泥、建筑垃圾、危险废物等先进适用技术与上游产废企业精准实现科技成果转化合作；

（5）资本助力产废企业与资源循环利用科技型企业实现产融结合，打造政产学研资深度融合的新业态、新模式。

#### 2、拟邀请出席单位（部分）

全国人大环资委

国家发改委资源环资司

工信部节能与综合利用司

科技部社会发展科技司

生态环境部政策法规司

生态环境部固体废物与化学品管理技术中心

自然资源部矿产资源储量司

河北省工业和信息化厅科技与节能综合利用处

荷兰王国驻华使馆

意大利Biancamano集团

清华大学

北京科技大学

中国矿业大学（北京）

固废资源化利用与节能建材国家重点实验室

河北尾矿综合利用产业技术研究院

中国科学院过程工程研究所循环经济技术研究中心

北京建筑材料科学研究院

北京矿冶研究总院  
安徽工业大学  
各省政府相关部门  
各钢铁、有色金属冶炼、矿山企业  
非金属矿业公司  
火力发电公司  
磷化工企业  
煤炭相关单位  
山东义科节能科技股份有限公司  
福建泉工股份有限公司  
山东恒远利废技术股份有限公司  
哈斯科（唐山）冶金材料科技有限公司  
浙江哈斯科节能技术有限公司  
鑫联环保科技股份有限公司

## （二）工业固废综合利用技术需求精准对接

- 1、矿山企业尾矿综合利用技术需求精准对接
  - (1) 煤矿企业的煤矸石综合利用需求精准对接
  - (2) 金属矿山企业的尾矿综合利用技术需求精准对接
- 2、冶金冶炼企业冶金渣、冶炼渣综合利用技术需求精准对接
  - (1) 钢铁企业烟尘灰先进适用技术需求精准对接
  - (2) 黄金尾矿和氰化渣综合利用技术需求精准对接
  - (3) 锌冶炼渣资源化利用技术需求精准对接
  - (4) 电解铝厂二次铝灰资源化利用技术需求精准对接

## （三）最具产业化投资价值技术对接

- 1、工业固废制备无机保温材料（岩棉）技术专项推介
- 2、工业固废制备系列陶瓷原材料、陶瓷透水砖等系列陶瓷制品技术专项推介

## （四）资源型城市工业固废专项招商引资政策说明

- 1、辽宁溪湖区铁尾矿、钢渣、煤矸石综合利用专项招商
- 2、辽宁新邱煤矸石综合利用专项招商
- 3、甘肃金昌市磷石膏尾矿、镍渣综合利用专项说明
- 4、安徽铜陵铜尾矿综合利用招商说明
- 5、贵州六盘水煤矸石综合利用专项说明
- 6、河北宽城县尾矿综合利用产业园区建设专项说明

## （五）2019年工业固废综合利用最具投资价值创新技术奖表彰

为了响应党中央、国务院高度重视环境保护工作，将工业固废综合利用作为贯彻落实科学发展观的重要内容，作为转变经济发展方式的重要手段，作为推进生态文明建设的根本措施。为践行“绿水青山就是金山银山”理念，贯彻节约资源和保护环境基本国策，促进工业固体废弃物的综合利用率，众多企事业单位也不断推出多元化、产业化、规模化的利用方式，为进一步促进工业固废综合利用的发展，为产废企业推荐更多、更具投资价值的创新技术，工业固废网-全国工业固废综合利用科技成果转化平台、中循新科环保科技（北京）有限公司计划于2019年3月20日前面向全行业征集工业固废综合利用最具投资价值创新技术、装备等，并在“2019年京津冀及周边地区工业固废综合利用（国际）高层论坛”（2019年5月17-19日北京）举办颁奖典礼，对行业中最具投资价值创新技术、装备予以表彰，树立行业标杆！

## （六）同期活动

- 2019京津冀及周边地区工业固废综合利用（国际）高层论坛
- “互联网+工业固废”发展峰会
- 全国危险废物无害化处置与资源化利用（国际）高层论坛
- 中电投危险废物无害化处置与资源化利用项目融资对接专场
- 2019全国土壤修复技术与市场发展高端论坛
- 全国建筑垃圾资源化利用论坛
- 太极环保废气、废渣综合治理技术精准对接会

## 六、收费说明

参会费用：普通参会2800元/人 学生参会1500元/人

（包含会议费、资料费、餐费、咨询费；住宿统一安排，费用自理）

- 1、会员单位根据会员级别按会员服务章程不同程度优惠；
- 2、2019年2月28日前报名汇款可优惠15%；
- 3、2019年3月10日前报名汇款可优惠10%；

以上优惠不叠加，如有多项按最优计算。

## 七、参会单位

全国尾矿、煤矸石、粉煤灰、工业副产石膏、钢铁冶金渣、有色冶炼渣、赤泥、建筑垃圾、危险废弃物处置等技术研究院所、大专院校研究员、教授，固废产出、利用、处置单位等；从事危险废物监管、生产、经营、收集、运输、处理处置等从业人员。企业EHS负责人及相关管理人员；焚烧车间、物化及固化车间及其它管理部门骨干。

## 八、联系方式

山东亚华低碳科技有限公司

吴树磊 15552596818 邮箱: wusl@yahua.cn. com

程冬冬 15552597759 邮箱: chengdd@yahua.cn. com

中国工业固废网-工业固废综合利用科技成果转化平台

范海华 13718984266 邮 箱: chinagygf@163. com

通讯地址: 北京市西城区百万庄大街 16 号 1 号楼 7 层