

大会简要议程安排

会议报到（7月5日 09:00-23:00）	
地点：上海佘山茂御臻品之选酒店大堂。	
开幕式暨特邀主旨报告（7月6日上午）	
开幕式	1、中国工程院院士/东华大学俞建勇校长致辞； 2、上海市生态环境局领导致辞； 3、生态环境部领导致辞； 4、中国环境科学学会领导致辞。
特邀主旨报告	侯立安 中国工程院院士/中国人民解放军火箭军工程大学研究员 马 军 中国工程院院士/哈尔滨工业大学教授 朱美芳 中国科学院院士/东华大学教授 陈其针 中国 21 世纪议程管理中心领导 戴晓虎 同济大学 教授 王华平 东华大学 教授
对话环节	机遇与挑战：产学研融合·高质量发展
专题分会场（7月6日下午-7月7日下午）	
分会场 1：数据赋能智慧运营，支撑无废城市低碳建设 (议题：垃圾分类与无废城市；数据赋能与碳中和。)	
特邀主	刘建国 清华大学 教授

旨报告	邵俊 上海环境集团股份有限公司 总工程师 温宗国 清华大学 教授 田禹 哈尔滨工业大学 教授 李一平 河海大学 教授
<p align="center">分会场 2：高值利用降本增效，助推循环经济可持续发展</p> <p align="center">(议题：高效生物转化与资源化利用；高效热化学转化与资源化利用。)</p>	
特邀主旨报告	周少奇 贵州大学 教授 李秀金 北京化工大学 教授 谢冰 华东师范大学 教授 刘雨 南开大学 教授 汪群慧 北京科技大学 教授 周顺桂 福建农林大学 教授 任连海 北京工商大学 教授 吴伟祥 浙江大学 教授 王伟 清华大学 教授 陈冠益 天津商业大学 教授 江霞 四川大学 教授 陆强 华北电力大学 教授 徐春保 香港城市大学 教授 张士成 复旦大学 教授 吕学斌 西藏大学 教授 王树荣 浙江大学 教授 袁浩然 中国科学院广州能源研究所 研究员 张会岩 东南大学 教授
<p align="center">分会场 3：全过程污染防控，书写美丽中国新篇章</p> <p align="center">(议题：固废安全处理处置与污染防控；固废新污染物风险与控制。)</p>	
特邀主旨报告	席北斗 中国环境科学研究院 研究员 赵由才 同济大学 教授 余毅 上海环境卫生工程设计院有限公司高级工程师

	<p>严建华 浙江大学 教授 王 飞 浙江大学 教授 赵 明 清华大学 特聘研究员 朱南文 上海交通大学 教授 薛 罡 东华大学 教授 冯玉杰 哈尔滨工业大学 教授 孙轶斐 北京航空航天大学 教授 潘响亮 浙江工业大学 教授 郭婉茜 哈尔滨工业大学 教授 罗胜联 南昌航空大学 教授 刘惠玲 同济大学 教授 何义亮 上海交通大学 教授</p>
<p style="text-align: center;">分会场 4：携手共进交叉协作，共话典型行业固废新路径</p> <p style="text-align: center;">（议题：污泥高效处理与安全处置；城市矿山与电子固废资源化；城市工程渣土处理与资源化；关键元素回收与无机固废协同资源化；废旧纤维制品资源循环利用；海洋固废与生物安全。）</p>	
<p style="text-align: center;">特邀主旨报告</p>	<p>王东升 浙江大学 教授 赫俊国 广州大学 教授 曹宏斌 中国科学院过程工程研究所 研究员 罗旭彪 井冈山大学 教授 吴玉锋 北京工业大学 教授 关 杰 上海第二工业大学 教授 程芳琴 山西大学 教授 薛 强 中国科学院武汉岩土力学研究所 研究员 詹良通 浙江大学 教授 杜延军 东南大学 教授 余 闯 温州大学 教授 董发勤 西南科技大学 教授 李会泉 中国科学院过程工程研究所 研究员</p>

	<p>林 璋 中南大学 教授</p> <p>王华平 东华大学 教授</p> <p>杜欢政 同济大学 教授</p> <p>李 方 东华大学 教授</p> <p>包木太 中国海洋大学 教授</p> <p>姜雪峰 华东师范大学 教授</p> <p>李道季 华东师范大学 教授</p>
青年学者专场（7月6日-7日）	
特邀主旨报告	<p>马文超 海南大学 教授</p> <p>楼紫阳 上海交通大学 教授</p> <p>程占军 天津大学 教授</p> <p>张伟军 中国科学院生态环境研究中心 研究员</p> <p>罗 刚 复旦大学 教授</p>
研究生专场（7月7日）	
点评专家	<p>平 倩 同济大学 副教授</p> <p>张 艾 东华大学 副教授</p> <p>郑 明 上海大学 副教授</p> <p>朱延平 东华大学 讲师</p>
生态环境创新科技成果转化交流会（7月7日）	
创新技术投资洽谈会	<p>创新技术 1：乳酸合成己酸提效有机固废高值化应用研究；</p> <p>创新技术 2：餐厨优质碳源调理低 C/N 污水厂碳源应用；</p> <p>创新技术 3：剩余污泥发酵驱动废水高效脱氮；</p> <p>创新技术 4：多源有机固废气化燃气替代窑炉燃料清洁供热成套装备技术；</p> <p>创新技术 5：生物天然气全产业链创新技术探索与应用；</p> <p>创新技术 6：有机肥料产业化现状、问题与展望；</p> <p>创新技术 7：免挖坑蜂窝肥研发与应用。</p>
企业技术需求	<p>技术需求 1：有机固废资源化利用过程中固碳技术及核算；</p> <p>技术需求 2：多元增值有机肥料快速腐熟技术；</p> <p>技术需求 3：餐厨垃圾及沼渣、沼液资源化利用新技术；</p>

对接洽谈会	<p>技术需求 4: 浒苔固化处理及资源化利用;</p> <p>技术需求 5: 工业/市政污水、污泥深度处理及废气治理;</p> <p>技术需求 6: 焚烧飞灰等固废制建材相关特性的快速检测技术与装备。</p>
<p>国家“固废资源化”“循环经济关键技术与装备”重点专项 (有机固废)项目成果交流专场(7月7日下午)</p>	
<p>点评专家: 戴晓虎、王伟、席北斗、廖利、王洪臣</p>	
<ol style="list-style-type: none"> 1、京津冀分类生活垃圾精细利用与协同减碳技术及装备; 2、污泥—低阶煤协同热解与秸秆水解耦合技术及装备; 3、厨余及餐厨垃圾定向生物转化与污染控制技术; 4、医疗垃圾小型化原位快速启停安全处置技术及装备; 5、长江经济带典型城市多源污泥协同处置集成示范; 6、长三角典型流域多源有机固废集约化处置集成示范; 7、废旧棉、涤纺织品清洁再生与高值化利用关键技术和工程示范。 	
<p>墙报交流(7月6日-7日)</p>	
<p>典型工程案例考察(7月8日上午)</p>	
<p>线路 1: 松江天马山园区(湿垃圾厌氧湿式处理工艺+干垃圾焚烧工艺)。</p> <p>线路 2: 闵行文鑫科技有限公司(湿垃圾好氧处理工艺)。</p>	