

中国土壤学会

土壤修复功能材料研发及应用研讨会

——第一届全国土壤修复大会第三次分会

(第二轮通知)

各有关单位、专家学者：

第一届全国土壤修复大会已于 2018 年 12 月在南京胜利召开，大会期间进行了 50 余场学术研讨及展览活动，来自政、产、学、研、金融等各方代表近 2000 人参会，大会规模、水平、效果均创下了国内土壤科学相关会议之最。

为了传承和发扬第一届全国土壤修复大会的成果与精神，聚力引导 2020 年第二届全国土壤修复大会的召开，中国土壤学会土壤修复专业委员会联合上海立昌环境科技股份有限公司及有关科研院所等单位，于 2019 年 9 月 19-21 日在上海举办第一届全国土壤修复功能材料研发及应用研讨会。

作为第一届全国土壤修复大会的延续，本次分论坛将重点聚焦土壤修复功能材料的研发、产业化生产与工程化应用，推动国家土壤修复技术成果转化与修复功能材料的产业化发展，为我国土壤污染管控与修复提供有力的修复功能材料技术支撑。

现将有关事项通知如下：

一、会议组织机构

主办单位：

中国土壤学会土壤修复专业委员会

支持单位：

中国微生物学会农业微生物学专业委员会

农业部微生物肥料和食用菌菌种质量监督检验测试中心

上海市浦东新区科学技术协会

农田土壤污染防控与修复技术国家工程实验室

污染场地安全修复技术国家工程实验室
中国科学院土壤环境与污染修复重点实验室

承办单位：

上海立昌环境科技股份有限公司

协办单位：

中国环境科学学会土壤和地下水环境专业委员会
农业部微生物产品质量安全风险评估实验室（北京）
上海市农业科学院
甘肃省农业科学院
上海立昌环境科技股份有限公司院士专家工作站
上海农业废弃物利用行业协会
上海市建设协会
中科院院士上海浦东活动中心
相关科研单位、院校及社会组织、企业等

学术委员会：

主 席：骆永明（研究员，中国科学院南京土壤研究所）

副主席：李广贺（教授，清华大学）

陈梦舫（研究员，中国科学院南京土壤研究所）

委 员：林玉锁（研究员，生态环境部南京环境科学研究所）

吴龙华（研究员，中国科学院南京土壤研究所）

李书鹏（教授级高工，北京建工环境修复有限公司）

黄沈发（研究员，上海环境科学研究院）

宋 昕（研究员，中国科学院南京土壤研究所）

李芳柏（研究员，广东省生态环境技术研究所）

潘响亮（教授，浙江工业大学）

滕 应（研究员，中国科学院南京土壤研究所）

詹良通（教授，浙江大学）

潘根兴（教授，南京农业大学）

杜延军（教授，东南大学）

组织委员会：

主 席：陈梦舫（研究员，中国科学院南京土壤研究所）

副主席：常 立（董事长，上海立昌环境科技股份有限公司）

委 员：吴龙华（研究员，中国科学院南京土壤研究所）

李书鹏（教授级高工，北京建工环境修复有限公司）

杨 洁（教授级高工，上海环境科学研究院）

钱林波（副研究员，中国科学院南京土壤研究所）

张长波（教授级高工，上海化工研究院）

魏昌龙（助理研究员，中国科学院南京土壤研究所）

卜静（技术总监，上海立昌环境科技股份有限公司）

窦敏霞（总经理助理，上海立昌环境科技股份有限公司）

二、会议时间与地点

时间：2019年9月19日-21日

地点：（上海滴水湖皇冠假日酒店）临港新城南岛1号

日程安排：2019年9月19日：参会代表报到、注册

2019年9月20日：开幕式、大会报告、分会报告

2019年9月21日：大会报告、闭幕式、临港基地考察

三、会议主题与形式

本次论坛拟围绕我国土壤修复领域的科学研究、技术创新、材料研发、工程应用等创新性成果，重点展示土壤修复功能材料领域新技术与新产品，探讨未来土壤修复功能材料研发与应用的发展趋势，促进我国土壤修复功能材料研发成果转化和产业化应用，为促进土壤修复技术全面发展。

会议主题如下：

1. 微生物修复材料研发及应用
2. 植物修复材料研发及应用
3. 纳米修复材料研发及应用
4. 矿物修复材料研发及应用
5. 复合及修饰材料研发及应用
6. 修复材料测试及评估
7. 土壤环境调查分析标准材料及应用

会议将邀请国家有关部门、科技界、企业界、管理部门的领导和行业专家学

者出席会议并作报告。与会代表可申请口头或墙报报告，每个口头报告 15-20 分钟。请于 2019 年 8 月 31 日前报名申请，同时提交报告摘要和报告人简介。

四、会议征集

摘要和论文征集：本次会议面向土壤修复领域的院所高校、科研机构、企业界、政策管理等人士，征集土壤修复功能材料领域的相关技术及其相关的工程案例、政策法规等方面的摘要和论文。

摘要和论文编辑：本次会议将编辑制作电子版会议摘要集作为会议交流材料。具体要求如下：题目（黑体四号字），作者姓名和所属单位（姓名间用逗号相隔）、摘要（宋体五号字，200-300 字）、关键词（仿宋体小五号字）、作者简介（宋体小五号字：姓名、工作单位、职务/职称、主要研究领域及联系方式）等。论文摘要以 word 格式，通过邮件（marketing2@china-lichang.com）提交会务组。

截止时间：2019 年 8 月 31 日。

五、报名及费用标准

1、会议注册：与会代表需要填写会议回执表（见附件），并将电子版通过邮箱发送至：marketing2@china-lichang.com

2、会议费用：参会代表在 2019 年 8 月 31 日之前缴纳注册费，费用为 1500 元/人，全日制学生注册费为 1000 元；2019 年 8 月 31 日之前缴纳注册费及现场注册，费用为 1800 元/人，全日制学生注册费为 1200 元。

3、缴费方式：汇款或现场缴费（汇款请注明姓名+单位+土壤修复功能材料）。汇款成功后，[请将汇款回执发送 marketing2@china-lichang.com](mailto:marketing2@china-lichang.com)。

上海立昌环境科技股份有限公司对公账户信息如下：

开户名：上海立昌环境科技股份有限公司

开户行：招商银行上海分行民生支行

账号：2170 8058 6610 001

4、此次会务发票由上海立昌环境科技股份有限公司开具，开票内容为：会务费。会务组统一开具发票，提前汇款的代表在报到现场凭单位名称领取。现场缴费无法当场拿到发票，会议结束后由会务组统一邮寄。

5、以上费用包括全套会议资料、茶歇、会议期间午餐和晚餐。住宿和交通费用自理。提前报名注册的人员若因事不能参会，请提前联系通知会务组办理退款。2019 年 9 月 10 日以后概不退款。

六、会议赞助形式

本次会议提供易拉宝摊位展示，如有需要请提前联系、申请和预定，费用8500元/个（含2人参会费）。

七、住宿与交通

1、会议住宿酒店及交通

酒店名称：上海滴水湖皇冠假日酒店

酒店地址：临港新城南岛1号

周边酒店及标准：

锦江之星（临港新城南岛1号），协议价格：280元（含双早），总计房间100间

2、交通指引：

1) 上海火车站

打车：约60公里，驾车80分钟

地铁：地铁4号线 → 地铁2号线 → 地铁16号线 → 1043路（浦东33路）

2) 虹桥火车站/上海虹桥国际机场

打车：约67公里，驾车80分钟

地铁：2号线 → 地铁16号线 → 1043路（浦东33路）

3) 上海浦东国际机场

打车：约36公里，驾车40分钟

地铁：机场八线 → 地铁16号线 → 1043路（浦东33路）

八、会务组联系方式

窦敏霞：marketing2@china-lichang.com 电话：13401499222

卜静：design1@china-lichang.com 电话：13585539685

高素萍：study@china-lichang.com 电话：13386020983

中国土壤学会土壤修复专业委员会

上海立昌环境科技股份有限公司

二〇一九年七月二十六日

附件 1. 参会回执表

参 会 回 执

| | | | | | |
|--|--|----|----|----|----|
| 单位名称 | | | | | |
| 发票抬头 | | | | | |
| 发票信息 | 税号： | | | | |
| 联系人 | | 电话 | | 邮箱 | |
| 地址 | | | | | |
| 参加 人员 信息 | 姓名 | 性别 | 职务 | 手机 | 邮箱 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 房间代订 | 标准间：__间，大床间：__间。 | | | | |
| 住宿日期 | <input type="checkbox"/> 9月19日 <input type="checkbox"/> 9月20日 <input type="checkbox"/> 9月21日 | | | | |
| 开户名：上海立昌环境科技股份有限公司 开户行：商银行上海分行民生支行 账号：2170 8058 6610 001 | | | | | |
| 其它要求请备注： | | | | | |

(请发送至 marketing2@china-lichang.com)