

**第一届全国土壤工程学术研讨会
暨中国土壤学会土壤工程工作委员会成立大会**

会议指南

江苏南京

2018年6月8日-6月10日

目录

会议组织机构

会议议程

会议日程安排

会议须知

会议组织机构

主办单位：中国土壤学会土壤工程工作委员会

江苏省土壤学会

承办单位：中国科学院南京土壤研究所

中国科学院土壤环境与污染修复重点实验室

协办单位：江苏路业建设有限公司

赞助单位：北京高能时代环境技术有限公司

上海傲江生态环境科技有限公司

会议议程

日期	时间	地点	内容
6月8日	8:30-22:00	一楼大厅	报到
	20:30-22:00	六楼丹桂厅	土壤工程工作委员会会议
6月9日	8:30-9:05	六楼百合花厅	开幕式
	9:05-10:20	六楼百合花厅	大会报告
	10:20-10:30	六楼百合花厅外	茶歇
	10:30-12:00	六楼百合花厅	大会报告
	12:00-13:00	七楼自助餐厅	自助餐
	13:00-14:30	六楼百合花厅	大会报告
	14:30-14:40	六楼百合花厅外	茶歇
	14:40-15:55	六楼百合花厅	大会报告
	15:55-16:05	六楼百合花厅外	茶歇
	16:05-17:20	六楼百合花厅	大会报告
	17:20-17:30	六楼百合花厅外	茶歇
	17:30-18:45	六楼百合花厅	大会报告
	18:45-19:35	七楼自助餐厅	自助餐
	19:35-20:50	六楼丹桂厅	研究生论坛
	20:50-21:00	六楼丹桂厅外	茶歇
21:00-22:15	六楼丹桂厅	研究生论坛	
6月10日	8:30-12:00	石杨路\石地村	参观考察

土壤工程学术会议日程安排

2018年6月8日		
全天	会议代表报到	
20:30-22:00	土壤工程工作委员会第一次工作会议（仅限于土壤工程工作委员会成员参加）： 1、土壤工程工作委员会的筹建情况及本次大会筹备情况汇报 2、中国土壤学会副秘书长严卫东讲话 3、讨论明年学术会议的主题、会议地点、日期等 4、讨论编辑出版专著、在《土壤》或《土壤学报》出版专刊事宜 5、颁发工作委员会委员聘书	主持人： 董元华

开幕式

2018年6月9日上午，地点六楼百合花厅		
8:30-9:05	1、中国土壤学会理事长及中国科学院南京土壤研究所所长沈仁芳研究员讲话 2、江苏省土壤学会理事长杨林章研究员讲话 3、赵其国院士讲话 4、江苏省科学技术协会领导讲话 5、全体参会人员合影留念	主持人： 董元华

大会报告

2018年6月9日上午，地点六楼百合花厅				
报告时间	报告人	单位	报告题目	主持人
9:05-9:20	董元华	中国科学院南京土壤研究所	中国土壤工程研究面临的形势与主要方向	杨林章 朱伟
9:20-9:35	张甘霖	中国科学院南京土壤研究所	土壤作为法庭物证的应用现状与展望	
9:35-9:50	朱伟	河海大学	河泥处理利用及土壤环境问题	
9:50-10:05	梁文举	中国科学院沈阳应用生态研究所	土壤生态工程在持续农业中的应用	
10:05-10:20	吴克宁	中国地质大学（北京）	耕地质量提升的典型土壤工程	
10:20-10:30	茶歇			
10:30-10:45	周东美	中国科学院南京土壤研究所	农田土壤重金属修复的理论与实践	张乃明 周东美
10:45-11:00	张乃明	云南农业大学	我国污染土壤治理与修复工程中的问题与思考	

11:00-11:15	商建英	中国农业大学	核素铀在污染场地的迁移特征	
11:15-11:30	樊广萍	江苏省农业科学院	电场驱动氧化剂在土壤中的迁移及对污染物的降解研究	
11:30-11:45	刘杏梅	浙江大学	区域农田重金属-多环芳烃复合污染特征及其健康风险评估研究	
11:45-12:00	吕正勇	北京高能时代环境技术有限公司	农田土壤修复现状及简析	

大会报告

2018年6月9日下午, 地点六楼百合花厅				
报告时间	报告人	单位	报告题目	主持人
13:00-13:15	杨林章	江苏省农业科学院	生态环保框架下的土地整治工程实践	韦本辉 李世清
13:15-13:30	韦本辉	广西省农业科学院	粉垄耕作土壤效果与活化各种土地资源利用探讨	
13:30-13:45	邹洪涛	沈阳农业大学	东北旱田土壤秸秆深层次还田改土培肥效果研究	
13:45-14:00	王秋菊	黑龙江省农科院土肥所	新时期机械改土工程及效果	
14:00-14:15	中国明	中国农业科学院烟草研究所	烟田土壤改良工程方法与实践	
14:15-14:30	甄庆	中国科学院水利部水土保持研究所	砒砂岩在土壤改良及土体重构中的应用研究	
14:30-14:40	茶歇			
14:40-14:55	杨劲松	中国科学院南京土壤研究所	盐碱地治理技术集成与工程化应用	梁文举 杨劲松
14:55-15:10	邢军武	中国科学院海洋研究所	高盐环境绿化的解决途径	
15:10-15:25	高岩	江苏省农业科学院	太湖流域农业土壤元素生态化学计量学特征研究-应用于指导土壤生态工程调控的一些思考	
15:25-15:40	蔡太义	河南理工大学	长期施肥对砂姜黑土大孔隙形态和数量特征的影响	
15:40-15:55	汪时机	西南大学工程技术学院	一个新的非饱和土广义土-水特征曲线理论模型及其试验验证	
15:55-16:05	茶歇			
16:05-16:20	薛生国	中南大学	氧化铝工业赤泥土壤化处置研究进展	商建英 薛生国
16:20-16:35	刘爱菊	山东理工大学	赤泥土壤化修复的生态评价指标的选择研究	
16:35-16:50	李育超	浙江大学建筑工程学院岩土工程研究所	固体废弃物处置场防污屏障的关键问题	
16:50-17:05	李建华	中国石油大学(华东)科学技术研究院智能装备研究院分院	含油污泥工业连续化综合处置成套工艺装备及工程案例	
17:05-17:20	徐浩青	江苏科技大学土木工程与建筑学院	填埋场土-膨润土垂直防污屏障的化学相容性研究	
17:20-17:30	茶歇			
17:30-17:45	周静	中国科学院南京土壤研究所	土壤重金属污染修复工程案例及思考	周静

		所		王小志
17:45-18:00	吴洪生	南京信息工程大学	改良 Fenton - 臭氧法修复有机农药污染场地土壤	
18:00-18:15	刘勇	上海傲江生态环境科技有限公司	土壤固化/稳定化工艺应用及案例分享	
18:15-18:30	方承仕	中城永固科技发展(北京)有限公司	固化土的研究与应用	
18:30-18:45	李庆辉	江苏路业建设有限公司	路液新材料代替水泥稳定碎石解决方案	

研究生论坛

2018年6月9日晚上, 地点六楼丹桂厅				
报告时间	报告人	单位	报告题目	主持人
19:35-19:50	冯巍仑	北京师范大学	坡面防护技术在黄土高原农业土地工程中的应用	李育超
19:50-20:05	李肖肖	中国矿业大学	苏南平原农田土壤性状和水稻长势对土地整治的短期响应研究	
20:05-20:20	康卫龙	绵阳师范学院	外源水杨酸对镉胁迫下商陆抗氧化能力及镉吸收的影响	
20:20-20:35	李嘉琦	沈阳农业大学	整株秸秆深还田对土壤微生物群落的影响	
20:35-20:50	张欣	南京农业大学	地膜使用年限对烟田土壤钛酸酯累积的影响	
20:50-21:00	茶歇			
21:00-21:15	李章涛	浙江大学	纳米零价铁改性沸石在重金属污染水体中的作用	叶茂
21:15-21:30	沈浩然	浙江大学	基于稻麦轮作体系下不同钝化材料对农田Cd污染的修复研究	
21:30-21:45	王璐	浙江大学	生物炭炭微域土壤中镉的分布和迁移转化机制研究	
21:45-22:00	廖强	山东理工大学	重金属抗生素复合污染的土壤微生物毒性效应分析	
22:00-22:15	韩珍	西南大学资源环境学院	丘陵山地耕作田块修筑的土壤工程效应—以重庆为例	

现场考察

2018年6月10日		
8:30-12:00	1、考察石杨路应用路液材料实用效果 2、考察土壤整治工程实践现场	召集人: 刘云 李庆辉 薛利红

会议须知

1、报到

参会代表须在 6 月 8 日全天在凤凰台饭店一楼大厅报到注册，并交纳注册费，注册后领取会议材料。

南京本地参会人员也可以在 6 月 9 日 8:00 之前在凤凰台饭店一楼大厅报到注册，并交纳注册费，注册后领取会议材料。

报到地点：凤凰台饭店一楼大厅

地 址：南京市鼓楼区湖南路 47 号

2、会议报告拷贝

(1) 会议报告 PPT 请在报告当日 8:00 之前拷给会议组服务人员(六楼百合花厅拷贝)。

(2) 研究生专场报告 PPT 请在 19:00 之前拷给会议组服务人员(六楼丹桂厅)。

3、用餐时间

早餐:7:00-10:00, 午餐:11:30-14:00, 晚餐:17:30-20:30

注:就餐地点在七楼自助餐厅, 早餐由凤凰台饭店提供, 午餐和晚餐需使用会议组发放的餐券, 餐券当日有效。

4、医务

请各位与会代表注意身体, 如有不适, 请及时联系会议组服务人员, 及时到大会指定的医务室或医院就诊。

5、住宿: 会议期间住宿统一安排, 费用自理, 如需调换, 请及时和会务组工作人员协调。

6、会议组联系人员

刘云(13390799679)，申民翀(18351876627)，张澜(18705143929)

7、注意事项

(1) 请与会代表自觉遵守会议纪律，准时参加会议，请勿无故缺席离席，会议期间请佩戴代表证；

(2) 请报告人服从大会统一安排，注意报告时间并准时参加会议；

(3) 会议报告期间请与会代表将手机调至静音状态或关机；

(4) 在会议期间如有问题或建议，请联系会议组人员；

(5) 请保管好个人财务，注意个人安全。