

# 中国土壤学会土壤肥力与肥料专业委员会

---

## 关于召开“新型肥料开发与工艺研讨会”的通知

为深入贯彻落实 2017 年中央 1 号文件精神，推进化肥使用量零增长行动，中国土壤学会土壤肥力与肥料专业委员会与中国科学院沈阳应用生态研究所、中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所、土壤养分管理国家工程实验室、稳定性肥料产业技术创新战略联盟等单位联合，于 2017 年 8 月 15 日在辽宁省本溪举办“新型肥料开发与工艺研讨会”，围绕我国新型肥料技术创新与突破、新产品研发及其在化肥减量增效方面的作用和新型肥料工艺进展等开展全方位交流与探讨。会议拟邀请本领域和行业知名专家就当前新型肥料的热点问题作专题报告，以促进我国新型肥料行业科研、生产和应用技术的发展，为技术与企业对接提供平台和机会，使我国的肥料产业不仅为我国粮食安全提供保障，同时也为生态环境保护做出相应的贡献。

### 一、会议组织

**主办单位：**中国土壤学会土壤肥力与肥料专业委员会

**承办单位：**中国科学院沈阳应用生态研究所

中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所

土壤养分管理国家工程实验室

稳定性肥料产业技术创新战略联盟

沈阳中科新型肥料有限公司

沈阳农业大学

辽宁省农业科学院

### 二、会议时间、地点

**时间：**2017 年 8 月 15 日-16 日，8 月 14 日报到

**报到（入住）地点：**康溪理疗温泉度假区

辽宁本溪高新技术产业开发区孙思邈大街 62 号

**开会地点：**本溪仙榆湾温泉国际会议中心

本溪高新技术产业开发区神农大街仙榆路 1 号(近御龙仙语湾)

### 三、会议主要议题

- 1、新型肥料技术产业现状与发展趋势
- 2、稳定性肥料的技术特点与产业化
- 3、聚氨酸肥料技术和脲醛肥料技术的创新与进展
- 4、生物肥料新产品开发与产业发展
- 5、水溶肥料产品创新与水肥一体化技术发展
- 6、缓控释肥料技术产业化进展
- 7、新型肥料工艺研究进展

### 四、会议邀请专家名单

沈阳农业大学陈温福院士

中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所曾希柏研究员

中国科学院沈阳应用生态研究所武志杰研究员

南京农业大学沈其荣教授

山东农业大学张民教授

中国农业科学院自由路研究员

上海化工研究院陈明良研究员

马来西亚博特拉大学 Mohamed Hanafi 教授

中国科学院沈阳应用生态研究所石元亮研究员

中国科学院地质与地球物理研究所刘建明研究员

华南农业大学樊小林教授

沈阳农业大学孟军教授

## 五、参会单位和人员

中国土壤肥力与肥料专业委员会委员；大专院校、科研单位和肥料生产企业的科研技术与管理人员等，盛情邀请各相关单位及企业界人士参加会议。

## 六、会议注册费及缴纳

会议收取会务费 1000 元/人，学生缴费 600 元/人（凭学生证）。参会代表可于报到日在会议报到处以现金缴纳。会议统一安排食宿，参会代表的往返交通及住宿费用自理（住房价格 330~380 元/间）。

## 七、其他有关事项

1、会议期间将组织考察，包括土壤养分管理国家工程实验室（肥料）、沈阳中科新型肥料有限公司生产厂及辽宁本溪土壤地质地貌。

2、会议接站：本次会议在沈阳火车站（东广场）、沈阳北站（南广场）、本溪站和沈阳桃仙机场站设置接站点。

**注：**沈阳站-康溪理疗温泉度假区距离 57 公里，乘车约 1.5 个小时。

沈阳北站-康溪理疗温泉度假区距离 55 公里，乘车约 1.5 个小时。

本溪站-康溪理疗温泉度假区距离 34 公里，乘车约 45 分钟。

沈阳桃仙机场-康溪理疗温泉度假区距离 40 公里，乘车约 40 分钟。

## 八、联系人

**报到：**王玲莉 13840534167

李杰 18840608623

叶烈英 18698803225

王亚男 13581584086

**住宿、餐饮和会后考察：**依莎 13904001757

王妍 13998289963

**会场保障：**张鹰 15840376786

崔亚兰 15909839051

由伦成 15640238259

**摄影：**石小雨 18604012750

**接送站：**房娜娜 15840318259

沈阳北站高纪超 13756869878

沈阳站张爽 13898156112

本溪站张长城 13940173610

桃仙机场张蕾 13998290837

中国土壤学会土壤肥力与肥料专业委员会  
稳定性肥料产业技术创新战略联盟



2017年8月5日

附：参会回执

参会回执

单位名称							部门	
通讯地址							邮编	
研究领域与方向								
论文题目								
参会 代表	姓名	性别	职务/ 职称	手机	E-mail	住宿 要求	是否 接站	航班/火车 信息

说明：请将此表发至 wanglingli@iae.ac.cn

联系人：王玲莉 024-83970409 13840534167