



2017 International Symposium on
Environmental Science and Technology (2015 ISEST)

2017环境科学与技术国际会议

参加会议通知

“2017 环境科学与技术国际会议(2017 ISEST)” 将于 2017 年 9 月 19—22 日在北京举行，9 月 19 日报到。在此，会议秘书处热情地邀请您及您的同事参加本次学术会议。此次会议由中国环境科学学会、和北京理工大学联合主办，由爆炸科学与技术国家重点实验室(北京理工大学)承办。现将参加会议的有关事项通知如下。

一、会议地点、日期 北京西郊宾馆 9 月 19—22 日

二、初步日程

日期	时间	内容
9 月 19 日	13:00—22:00	注册（北京西郊宾馆大堂交费、领取资料等）
	18:00	晚餐
9 月 20 日	7:00	早餐
	8:00—9:00	大会开幕式（合影留念）
	9:00—12:00	大会学术报告
	12:00	午餐
	13:30—18:00	大会学术报告
	18:00	宴会
9 月 21 日	7:00	早餐
	8:00—12:00	学术报告
	12:00	午餐
	13:30—18:00	学术报告
	18:00	晚餐
9 月 22 日	7:00	早餐
	8:00—12:00	学术报告
	12:00	午餐
	13:30—18:00	学术报告
	18:00	晚餐

三、会议费用

会议注册费每位代表 3400 元，学生代表注册费减免到 2720 元。

四、住宿

大会秘书处安排会议代表在北京西郊宾馆住宿，住宿费自理。宾馆 5 号楼标间价格为：单早餐 490 元/晚，双早餐 540 元/晚。代表可以和其他人合住，按单床付费；如出现单床情况，要按间付费。请先到宾馆前台凭参会通知办理住宿，然后注册。

五、目前大会特邀与邀请报告人及题目（排名不分先后）

江桂斌院士: Environmental pollution and health effects

贺克斌院士: Regional Haze Pollution in China: Implication from Emission and Observation

Dion. D. Dionysiou 教授, 美国: Advances in the Field of Advanced Oxidation Processes for the Treatment of Cyanotoxins, Pharmaceuticals, Pesticides and Other Contaminants of Emerging Concern

Jorge Gardea-Torresdey 教授, 美国: Uptake of Nanoparticles by Crop Plant Species. Biotransformation and Toxicity: Current Knowledge and Future Perspectives

David Waite 教授, 澳大利亚: Recent Advances in Understanding and Use of Redox Processes in Capacitive Deionisation Technologies for Water Treatment

Virender Sharma 教授, 美国: Activation of Ferrate in Treatment of Micropollutants: Current Knowledge and Future Outlook

Renyi Zhang 教授, 美国: Formation of Haze in China - Why So Severe and Frequent

Andy Cundy 教授, 英国: Scalable Adsorbents for Management of Problem Contaminants

Hyunook Kim 教授, 韩国: What Happens During Initial Oxidant Demand Period?

Lingxue Kong 教授, 澳大利亚: Nanostructured materials for effective and efficient soil remediation

Walter DEN 教授, 中国台湾: Two-Layer Encapsulation of Ferrate(VI) with Chitosan and Hydrocarbon Buffer

Xiaoyan LI 教授, 香港大学: Investigation of Soluble Microbial Substances (SMPs) as the Precursors of Disinfection By-products in Drinking Water

Yong Cai 教授, 美国: Speciation of metals: challenges and perspectives

潘伟平教授, 华北电力大学: Mercury Control Technologies in Coal Fired Power Plant

王博教授, 北京理工大学: Metal Organic Frameworks for Air Filtration

闫兵教授, 山东大学: My guide for environmental exploration

潘丙才教授, 南京大学: Chemistry-technology nexus for applied environmental nanotechnology

全燮教授, 大连理工大学: Carbon nanomaterial based membranes for water treatment

尹大强教授, 同济大学: The guide for my research on Endocrine Disruptors

朱东强教授, 北京大学: Fate and reactivity of pollutants in aquatic environments as affected by surface processes

林璋教授, 华南理工大学: Recycling of heavy metal from nano-sludge via crystal growth manipulation

刘鸿研究员, 中科院重庆绿色智能技术研究院: Quantification of biodegradable organic matters in waters using coulometry

井立强教授, 黑龙江大学: Carrier-controlled strategies for efficient photocatalysis to convert environmental substances

祝凌燕教授, 南开大学: Nano-TiO₂ in natural aquatic environment and impacts on the transformation of organic pollutants

马军教授, 哈尔滨工业大学: Challenge of drinking water quality in urban area and technology development toward sustainable solution

王传义教授, 陕西科技大学: Nanostructured Clay Minerals-Based Materials for Organic Contaminants Transformation and Heavy Metal Removal

闫克平教授, 浙江大学: From electrostatic precipitation to non-thermal plasma for gas cleaning (PM, SO₂, NO_x, VOCs)

陈建民, 复旦大学: The explosive growth of fine particles and the difficulty to be recognized it's formation mechanism

李程鹏教授, 广东海洋大学: Applications of Poly (allylthiourea-co-Acryl acid) based hydrogels and carbon materials for sewage treatment

颜梓清主席, 中关村空气污染防控联盟: The Analysis of Big Data and Emission Reduction Effects of Vehicle Pollution

六、其他事项

1 报到地点: 北京 西郊宾馆 (北京市海淀区王庄路 18 号)

宾馆电话: 010-62322288

<http://www.xijiao-hotel.com.cn>



详细乘车路线见网站 http://www.xijiao-hotel.com.cn/about_us1.html。请与会代表自行到宾馆报到。

- 2 离会时间：9月23日。
- 2 秘书处提供投影设备和计算机，请宣读论文代表准备好 PowerPoint（宣读时间 15~20 分钟）。
- 3 请将国内与会代表注册表（见后）于 8 月 30 日前 Email 给大会秘书处，秘书处将依此回执内容制作会议程序册和会议通信录，请您准确、详细、清楚地填写。
- 4 未尽事项，请与大会秘书处联系。

“2017环境科学与技术国际会议”秘书处

《安全与环境学报》编辑部（代章）

2017年8月20日

联系人：李生才、钱金鑫

电话：010-68913997

通信地址：北京市海淀区中关村南大街5号，北京理工大学《安全与环境学报》编辑部

邮编：100081

E-mail: isest@bit.edu.cn

会议网址: www.isest.com.cn

2017环境科学与技术国际会议

国内与会代表注册表

论文编号		姓 名		性 别	
年 龄		最终学历		职称/职务	
工作单位 (中英文)					
详细通讯地址 (中英文, 请写具体)					
手机					
Email					
是否宣读论文(此项必需填写)	<input type="checkbox"/> 宣读		<input type="checkbox"/> 不宣读		
是否入住北京西郊宾馆	<input type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否		
是否要单独住	<input type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否		
预期入住时间					
其他要求和建议					

注：秘书处将依此回执内容制作会议程序册和会议通信录，请您准确、详细、清楚地填写。