


[首页](#) [学会介绍](#) [学术交流](#) [环境科普](#) [会员服务](#) [咨询评价](#) [国际交流](#) [损害鉴定](#) [期刊杂志](#) [教育培训](#)

欢迎您的到来！ 今天是2018年10月15日18:37

今天：天津 阴 20°C ~ 10°C [详细»](#)当前位置：[新闻](#) > [秘书处通知](#)

关于联合举办“2017国际环境污染控制大会”的通知

发布时间：2017-05-22 16:50:59 | 作者：本站编辑 | 来源：本站原创 | 浏览次数：1490

中环学外字（2017）22号

关于联合举办“2017国际环境污染控制大会”的通知

当前中国经济发展正处于新旧动能转换、经济转型升级的关键时期。一方面，新技术、新模式、新业态、新产业的不断涌现和国家经济战略的推进为我国经济注入了新的动力；另一方面，传统领域也在上述创新因素的推动下不断焕发新的活力。环保科学技术如何快速发展和走出去参与全球环境治理和国际环境合作，将是“十三五”期间我国环保产业发展即将面临的一个重要的课题。

北美地区作为全球最大经济体，在全球环保治理和产业发展中发挥重要作用。北美地区在环保基础理论研究、实用技术研发、技术产业化等方面积累了许多成熟的环保企业拥有先进的技术和成熟的管理经验，这些都为我国未来环保产业发展提供了成功的范例，提供借鉴作用。

为此，我会联合哈尔滨工业大学、太平洋水质研究中心、国际环境科学学会定于2017年10月8-12日在加拿大温哥华举办召开“2017国际环境污染控制大会”，本次会议的相关内容如下：

一、主办单位

哈尔滨工业大学

太平洋水质研究中心

中国环境科学学会

国际环境科学学会

二、会议征文及研讨议题

（一）水污染控制技术与方法

饮用水净化相关技术方法；市政和工业废水处理及水资源综合利用技术方法；雨水收集与管理；微污染物的归宿和迁移转化途径；湖泊、库区水体营养化处理处置方法；以及相关的法律法规、标准和新技术、新方法等。

（二）大气污染控制技术与方法

大气治理与质量评价方法；大气污染扩散新模型；大气中主要污染物的检测与分析方法；大气中主要污染物的迁移转化；人体暴露环境风险评价方法；空气污染与气候变化的关系；以及相关的法律法规、标准和新技术、新方法等。

（三）固体废弃物污染控制技术与方法

固体废弃物的回收、处理处置相关技术方法；城市矿藏综合利用；污泥处理处置和综合利用；危险废弃物鉴别、处理处置方法；以及相关法律法规、标准和新技术新方法等。

（四）土壤污染治理技术与方法

污染场地风险评估；土壤污染修复相关技术方法；植物修复技术方法；农田土壤修复的技术方法和农产品安全；以及相关法律法规、标准和新技术新方法等。

推荐文章

- [关于举办中国环境科学学会](#)
- [关于举办中国环境科学学会](#)
- [关于中国环境科学学会2018](#)
- [关于开展2017年度环境保护](#)
- [2017年环境保护科学技术奖](#)
- [中国环境科学学会2018年度](#)
- [关于举办中国环境科学学会](#)
- [关于开展2018年度环境保护](#)
- [关于2017年度环境保护科学](#)
- [关于举办“第七届重金属污](#)

图片内容

暂无图片内容

(五) 环境生态学

气候变化、生态毒理学、生态系统恢复、湿地保护、流域管理以及可持续发展等内容。

三、特邀报告

美国加州大学伯克利分校 Slav W. Hermanowicz教授	Fouling in Membrane Bioreactors: A Personal Journey
美国华盛顿大学 Gregory V. Korshin教授	Emerging Contaminants in Streams Affected by Wastewater Effluents: Monitoring Based on Spectroscopic Surrogate Parameters
日本农业科技大学 Akihiko Terada教授	Nitrous oxide emission from cost-effective nitrogen removal systems: Mechanisms and mitigation strategies
加拿大卡尔加里大学 Gopal Achari教授	Emerging Contaminants as the next Generation of Water Pollutants and some Possible Solutions
加拿大阿尔伯塔大学 Mohamed Gamal El-Din教授	Water Treatment and Reclamation Approaches in the Canadian Oil Sands
加拿大不列颠哥伦比亚大学 Loretta Li教授	Control of Emerging Contaminants: Polybrominated diphenyl ether (PBDEs) and poly- and perfluoroalkyl substances (PFASs) – Solutions and challenges
加拿大西蒙·弗雷泽大学 Zafar Adeel教授	Water Pollution at the Nexus of Sustainable Development Goals and Climate Change

四、论文及摘要征集

(一) 本次会议主题分会场口头报告采用参会者自由申请和召集人召集的形式，如需在本次会议上做口头报告或海报展示，需提交全英文会议论文摘要。相关要求详见<https://www.ises-network.org/>。

(二) 摘要提交截止日期2017年6月30日。2017年7月5日前学术委员会将对论文摘要提出反馈意见。

(三) 摘要审核通过的代表于2017年11月30日前提交论文全文。优秀论文将通过International Biodeterioration & Biodegradation (SCI IF 2.429)、Water Science & Technology (SCI IF 1.064)、Water Science & Technology : Water Supply (SCI IF 0.532)等杂志出版。

五、境外考察

针对本次会议，我会将统一组织个人会员和企业会员赴加拿大进行考察与交流。会后与当地相关的政府机构、行业协会和创业团体以及企业进行对接。时间是2017年10月6至14日，境外停留9天（卡尔加里、温哥华）。境外考察方案及通知见附件。

六、联系方式

中国环境科学学会国际部 杨乔 吴蕾

电话：010-62210689（兼传真）

邮箱：eda@chinacsces.org

附件:

- 1、赴加拿大行程安排及通知.docx
- 2、赴加拿大报名回执表.docx

2 0
顶 踩

分享到：

0

上一篇：关于开展“一幅画（一篇作品）证明你爱环境”青少年环保绘画和作文征集活动的通知

下一篇：关于组织赴美参加国际水环境联盟博览会（WEFTEC）的通知

我会开通官方微博服务，欢迎关注



服务号



订阅号



环保科普365



中国环保科普资源网

京ICP备05039509号 Copyright © 2006 中国环境科学学会 版权所有 通讯地址：北京市海淀区红联南村54号 邮编：100082 联系电话：010-82211021 邮箱：cses@chinaces.org