



[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28日15:58

当前位置： [新闻](#) > [秘书处通知](#)

## 关于召开2016全国水环境污染控制与生态修复技术高级研讨会的第二轮通知

发布时间：2016-11-23 08:21:57 | 作者：本站编辑 | 来源：本站原创 | 浏览次数：1313

各有关单位：

为了推广水环境领域的优秀成果与技术，促进“产、学、研、用”相结合，提高我国水环境保护与治理工作水平，由我会和中国环境科学研究院共同主办，中国环境科学学会水环境分会承办的“2016全国水环境污染控制与生态修复技术高级研讨会”，定于12月14日-15日在云南省腾冲市召开。会议主题是：绿色流域可持续发展。会议的主要内容包括：1) 特邀主旨报告会；2) 专题分会场研讨会；3) 国家水体污染控制与治理科技重大专项湖泊主题标志性成果交流会；4) 江河湖泊生态环境保护工程技术指南培训；5) 创新驱动助力工程之“十三五”水环境科技创新与工程应用产学研用交流会；6) 研究生学术交流会等。届时，来自全国水环境科学领域的专家学者、政府环境部门管理者、企业单位的研究开发、工程技术人员等将出席会议。欢迎大家踊跃报名参加。现将会议有关事宜通知如下：

### 一、会议组织

主办单位：中国环境科学学会

中国环境科学研究院

承办单位：中国环境科学学会水环境分会

### 二、活动安排

#### (一) 特邀主旨报告（拟定）

1. 环境保护部有关司局领导、国家水专项总体专家组专家就国家“十三五”涉水科技需求与规划、国家水体污染控制与治理科技重大专项总体设计等内容作主旨报告；
2. 会议拟邀请国内外知名专家学者就水环境污染防治和保护的理念与战略、水环境污染的过程机理、水污染治理新技术与新方法、流域水环境监管经验等领域作大会主旨报告。

#### (二) 专题研讨会

会议安排了专题分会场、成果交流会、培训会、创新驱动助力工程之“十三五”水环境科技创新与工程应用产学研用交流会和研究生学术交流会。

1. 专题分会场研讨会：(1) 我国水环境污染控制战略、理念与方法；(2) 江河、湖泊（水库）水污染控制与水质改善技术；(3) 饮用水源地防治与安全保障技术；(4) 城市水环境污染机理与生态修复技术；(5) 地下水水环境保护与污染修复技术；(6) 水环境研究与水环境管理。
2. 国家水体污染控制与治理科技重大专项湖泊主题标志性成果交流会拟由“十三五”国家水专项太湖、巢湖、滇池、洱海、三峡等项目的负责人介绍相关项目的总体思路、顶层设计、任务目标完成情况，并

#### 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

就突出性和标志性成果进行专题演讲。

### 3. 江河湖泊生态环境保护工程技术指南培训

为配合我国水污染防治行动计划实施,指导各地水污染防治工作的顺利推进,会议将邀请相关领域专家就水污染防治工作中的总体方案编制、湖泊生态安全调查与评估、流域农田面源污染防治、流域畜禽养殖业污染治理工程、湖滨带生态修复工程、潮入湖河流河道生态修复工程和湖泊河流环保疏浚工程等相关技术进行培训。

### 4. 创新驱动助力工程之“十三五”水环境科技创新与工程应用产学研用交流会

邀请水体污染控制领域的专家和企业介绍创新技术和成功案例,邀请政府相关部门管理者介绍水污染防治中的科技需求,为科技成果和工程应用转化搭建桥梁。

### 5. 研究生学术交流会

邀请各领域的知名专家就研究内容及主要成果进行点评和建议,以促进青年科技骨干的培养和发展。

## 三、会议安排

(一)会议于2016年12月14日-15日在云南省腾冲市召开。

1.会议报到:12月13日全天报到。

2.报到地点:腾冲美尔翡翠皇冠建国酒店(地址:云南省腾冲市腾越镇砚湖路口,酒店电话:0875-5169888)。

3.会议不安排接站,请参会人员按上述地址自行前往。

(二)会议时间及内容

12月14日上午,年会开幕式、特邀主旨报告会。

12月14日下午-15日 分会场研讨会、国家水体污染控制与治理科技重大专项湖泊主题标志性成果交流会、江河湖泊生态环境保护工程技术指南培训、创新驱动助力工程之“十三五”水环境科技创新与工程应用产学研用交流会和研究生学术交流会。

## 四、会议费用

会议服务费为1200元/人,在校学生代表持有效证件为800元/人。会议服务费包含会务、餐饮、会议资料等费用。

## 五、住宿安排

会议住宿安排在腾冲美尔翡翠皇冠建国酒店,标准间和单间费用为360元/间/天。会议期间的住宿统一安排,费用自理。

## 六、会务组联系方式

中国环境科学学会学术交流部:

联系人:张中华 王国清

电 话:010-62259894

传 真:010-62259894

电 邮:shuinianhui2016@126.com

水环境分会秘书处:

联系人:蔡青 张丽君

电 话:010-84913896 84915190

传 真:010-84913896 84915190

电 邮:wat—environ@craes.org.cn

参会回执表.docx

8  
顶 踩

分享到：

[上一篇：关于召开中国环境科学学会第八次全国会员代表大会的通知](#)

[下一篇：关于召开2016细颗粒物污染防治技术与环境健康影响研讨会的通知（第二轮通知）](#)

我会开通官方微信服务，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@chinacses.org