

檔 號：  
保存年限：

RND 02015

## 東海大學 函

地址：臺中市西屯區臺灣大道四  
段1727號

聯絡人：張雅琪

聯絡電話：0423590121#33600

電子郵件：vita@thu.edu.tw

傳 真：23594276

受文者：國立暨南國際大學

發文日期：中華民國104年7月2日

發文字號：東哲工字第10405010100號

速別：速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：第十七屆海峽兩岸環境保護研討會（第十七屆海峽兩岸環境保護研討會  
060215.PDF，共1個電子檔案）

主旨：檢送本校環境科學與工程學系協辦「第十七屆海峽兩岸環境保護研討會」論文徵件辦法，敬請惠予協助公告並轉知所屬教職員生踴躍投稿、報名參加為禱。

說明：

一、活動時間及地點：

（一）時間：104年12月6日至11日

（二）地點：大陸 昆明理工大學

二、論文摘要投稿報名請上<http://bit.ly/1LqN3bL>，即可線上報名。

正本：公私立大專校院

副本：

104/07/02  
16:21:32

第二層決行

擬辦：

一、將來文上傳本校公文系統，  
公告週知。

二、文陳閱後存。

決代  
行為教授兼楊德芳  
研發長約用  
助理員許孟瑜  
104.07.06教授兼楊德芳  
研發長施君興

104. 7. 06

教授兼楊德芳  
研發長





# 论文征稿

## 第十七届海峡两岸环境保护研讨会

议题：结合协同创新工程 促进环境科技发展

The 17th Mainland-Taiwan Environmental Protection Conference

2015 年 12 月 06-11 日

(第一轮征稿)

主办单位：

大陆 昆明理工大学（昆明）

台湾 东海大学（台中）

海外华人环境保护学会(OCEESA)



## 缘起

“海峡两岸环境保护研讨会”为海峡两岸环境保护领域有识之士与“海外华人环保学会(OCEESA)”共同发起的会议，迄今已成功举办了十六届。第十七届研讨会将于 2015 年 12 月 06~11 日在昆明市—昆明理工大学举办。

昆明市，享“春城”之美誉，位于云南中部，是我国西部地区重要的中心低碳城市，亦是面向东南亚、南亚、东盟开放的重要枢纽城市。昆明理工大学办学历史悠久，是一所以工为主，理工结合的多科性综合大学。是云南省规模最大、办学层次和类别齐全的重点大学，属中国著名大学之一。昆明理工大学 1978 年成立了我国第一批环境工程专业，具有深厚的研究基础，是中国环境保护的先驱。积极探索着一条代价小、效益好、排放低、可持续的中国环境保护新路，引领着中国在环境污染防治与环境生态调查等面向的研究与发展。统筹解决经济社会发展与资源环境问题，提供全新的指导理念和实践去向，开辟无限广阔的发展空间，把生态文明建设放在突出地位，融入经济建设、政治建设、文化建设、社会建设各方面和全过程。2012 年，昆明理工大学 环境科学与工程学院申报的“西部典型行业环境污染控制协同创新中心”获批建设，该中心下设工业废气净化和资源化、工业固体废物处理与处置、工业水污染防治及资源化利用 3 个分中心，各分中心围绕污染治理的核心技术和共性技术开展研发创新计划，完成自主知识产权的集聚，推进工程化应用和产业化发展。本会议汇聚两岸及海外地区环保学者在此地讨论环保议题、考察实地环境、思考解决方案、落实环保执行，是海峡两岸与海外华人环保专家之珍贵交流机会。主办单位诚恳期望大家踊跃参与，体现“结合协同创新工程 促进环境科技发展”的精神，共创两岸经济发展与环境保护的永续之路。

## 会议主题

结合协同创新工程 促进环境科技发展

## 征文议题

1. 废水处理及资源回收利用 Wastewater treatment, resource recycling
2. 空气污染控制及空气质量管理 Air pollution control and air quality management
3. 土壤及地下水的污染及修复 Soil and groundwater pollution and remediation
4. 固体和危险废物的处理与管理 Solid and hazardous waste treatment and management
5. 放射性废物管理 Radioactive waste management
6. 水资源保护及管理 Water resources protection and management

7. 区域环境管理及生态安全 Regional environmental management and ecological safety
8. 环境政策和规划 Environmental policy and regulation
9. 环境毒性评估与控制 Environmental toxicity assessment and control
10. 全球变暖及温室气体减排 Global warming and greenhouse gas mitigation
11. 新能源技术与发展 New energy technology and development
12. 新兴环保技术 Emerging technology for environmental protection
13. 环境应急监测、应对和控制 Environmental emergency monitoring, response and control
14. 其它环境保护相关主题 Other environmental protection related subjects

## 会议初订议程

会议活动包括研讨会（三天）及环保设施、生态保护区之参观考察（自由参加）。

## 征文办法

请于 2015 年 7 月 10 日前将一页中文或英文论文摘要表（500 字以内为原则）并注明通讯(联络)作者姓名及地址寄至筹备委员会联络人。论文摘要经审查通过后，于 2015 年 7 月 30 日前通知接受及发表方式。被接受之论文请于 2015 年 9 月 15 日前提报中文或英文论文全文，寄至联络人，以利汇印论文集。

## 第十七届海峡两岸环境保护研讨会筹备委员会地区联络人：

1. 台湾地区：郭欣怡小姐  
东海大学环境科学与工程学系  
电话：+886-4-23590121 转 33600  
传真：+886-4-23594276  
E-mail: thuenvsci2@gmail.com
2. 大陆地区：李凯 先生  
昆明理工大学环境科学与工程学院  
Tel: 86-13987125809（李凯）  
Fax: 86-773-5895330  
Email: [likaikg@126.com](mailto:likaikg@126.com)（李凯 先生）
3. 海外地区：洪永哲教授 (Prof. Yung-Tse Hung)

Permanent Executive Director, OCEESA  
Department of Civil and Environmental Engineering  
Cleveland State University, Cleveland, Ohio, USA  
16945 Deerfield Dr., Strongsville, Ohio 44136-6214 USA  
Tel: +1-440-238-0407  
Fax: +1-216-687-5395  
E-mail: yungtsehung@yahoo.com



## 重要日程

- 1、论文摘要截止日期:  
2015 年 7 月 10 日
- 2、论文接受通知日期:  
2015 年 7 月 30 日
- 3、论文全文截止日期:  
2015 年 9 月 15 日
- 4、研讨会会期:  
2015 年 12 月 06-11 日

## 研讨会之正式语言、文字及原则

- 1、中文繁体、简体或英文均视为正式文字。
- 2、大会正式语言为普通话及国语。
- 3、研讨会任何场合不展示有政治性标志，不发表或传播有政治性言论、主张或音像制品。

5/8



## 第十七届海峡两岸环境保护研讨会摘要表

通讯作者姓名: \_\_\_\_\_ (中文) \_\_\_\_\_ (英文)

职称: \_\_\_\_\_ 单位: \_\_\_\_\_

联络地址: \_\_\_\_\_

联络电话: \_\_\_\_\_ 传真: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

论文发表方式: ☐ 口头报告 ☐ 海报 ☐ 两者皆可

所属主题 (请参照前页之征文主题 1-6) No.: \_\_\_\_\_

请于 2015 年 7 月 10 日前 e-mail 或邮寄本表到地区联络人, 若不敷使用时, 请自行影印。  
全文论文格式将随论文接受函一并通知作者。

6/8



## 海峡两岸环境保护研讨会摘要格式说明

### 题目

1. 字体大小: 14(或四号字), 字型: 细明体或宋体 (中文)、Times New Roman (英文).
2. 题目由第一行开始, 尽量简短。
3. 题目与作者之间空一行。

### 作者与服务单位

1. 字体大小: 12(或小四号字), 字型: 细明体或宋体 (中文)、Times New Roman (英文)
2. 请以底线标出报告之作者。
3. 作者姓名后勿列出级职与学位

### 内容

1. 总字数在 500 字以内, 不用分段。
2. 字体大小: 12(或小四号字), 字型: 细明体或宋体 (中文)、Times New Roman (英文)
3. 文字行距: 固定值, 18 磅。

### 关键词

1. 字体大小: 12(或小四号字), 字型: 细明体或宋体 (中文)、Times New Roman (英文)
2. 最多五个关键词。

(摘要以一页为限)

请以摘要范本为准

(若为中文文章, 英文题目及摘要可省略)

(若为英文文章, 需中文题目及摘要)

## 摘要范本

### 医疗院所室内空气质量监测及生物气胶分析

陈三<sup>1</sup>、许四<sup>1</sup>、李五<sup>2</sup>

<sup>1</sup>东海大学环境科学与工程学系，台中，台湾

<sup>2</sup>成功大学环境工程研究所，台南，台湾

Email: sanxchen@gmail.com, sihsu@gmail.com, wulee@gmail.com

本研究调查某医院 14 处、以及两间加护病房内空气中菌落数与环境物品菌落数变化进行研究，并探讨探病时间、病患感染检体、及装设空气净化机对病房空气菌落数浓度的差异性，采集之项目则包括总细菌落数、总真菌落数、以及四株特定致病菌种。该医院内生物气胶于夏季的细菌浓度及秋季的真菌浓度偏高( $P < 0.05$ )，且门诊大楼服务台细菌及真菌浓度明显高于其它场所( $P < 0.05$ )，显示总菌落数与人潮密度及二氧化碳浓度具高度关连性。而针对加护病房内之生物气胶，*P. aeruginosa* 于环境物品菌落数与空气菌落数呈现正相关( $P < 0.05$ )。致病菌菌落浓度仅在探病时间后增加少许，其中 *S. aureus* 的菌种与真菌有显著相关性( $P < 0.05$ )，总细菌菌落浓度及真菌浓度则降低。但是在加护病房内设置空气滤清器并未对各菌菌落数或总菌落数产生显著差异。同时，病人本身受到不同致病菌的感染，易因医护人员的移生至周遭环境中，导致空气滤清器周遭菌落浓度偏高。

**关键词：**室内空气质量、生物气胶、医疗场所

(若为中文文章，英文题目及摘要可省略)

(若为英文文章，需中文题目及中文摘要)

