

环境保护已成为全社会关心的焦点问题。过去多届的海峡两岸环境保护会议已针对空气污染防治及海洋污染管理、废水与废弃物处理、动植物生态等相关环境议题进行深入交流，两岸与会人员通过相互学习、合作讨论等方式在环境保护相关领域取得长足发展。但是新常态的社会发展趋势下，环境保护工作机遇与挑战并存。大气十条、水十条、环保十三五规划基本思路等编制文案的相继出台给大陆环境保护主管部门、科技工作者和从业人员带来新的要求和发展空间。故本次论坛会议拟在 21 世纪海上丝绸之路先行区之一的泉州召开，诚邀两岸从事环境保护相关人员（包括政府、学术研究及民间企业单位），进行产学研及管理等各方面交流，探讨两岸在土壤、地表水、空气、海洋与海岸带等其他环境污染领域的现况、发展趋势及未来规划，以期共同谋求两岸环境污染的消减和管制策略，改善两岸环境质量。

「第一届海峡两岸环境保护会议—金门论坛」于 2011 年 6 月 30 日至 7 月 6 日在金门大学举行，大陆地区从事空气污染相关人员参与金门及台湾本岛交流访问，会议人数达 100 人左右。「第二届海峡两岸环境保护会议—厦门论坛」于 2012 年 3 月 28 日至 4 月 3 日，在厦门大学及中科院城市环境研究所举行，两岸专家学者共 120 人与会，台湾出席会议人数约 40 人，两岸与会专家学者针对海峡两岸空气污染、海洋及水污染等污染特性及其两岸间相互影响开展了深入探讨和合作交流。「第三届海峡两岸环境保护会议—澎湖论坛」于 2013 年 8 月 15-22 日，在澎湖科技大学举行，两岸专家学者共约 150 人与会，大陆出席会议人数 60 余人。「第四届海峡两岸环境保护会议—福州论坛」于 2014 年 8 月 17-22 日，在福建师范大学举行，海峡两岸专家学者共约 160 人与会，台湾出席人数 50 余人。「第五届海峡两岸环境保护会议—高雄论坛」于 2015 年 8 月 17-24 日，在台湾中山大学举行，海峡两岸专家学者共约 200

## 一、会议 及议题

1. 海洋及 海污染防治与管理
2. 及海岸 地生态环境保护
3. 海产业污水及 废弃物处
4. 入海流域环境质量管理
5. 土壤污染及地下水修复
6. 大气污染防治及管理
7. 环境新 污染物研究
8. 环境 合 治

## 二、会议 程及 点

会议 要 间 2016年6月3日，要 (500 以 )  
2016年7 3 ，论文全文 (5-10 )  
2016年8月3日，会议  
2016年8月4-5日，大会 及 会交流  
2016年8月6日，泉州环境问题 及对策讨论  
2016年8月7-9日，福建生态环境 ( 愿参与、旅行社负责)

**会议 点 泉州 学 。**

### 、优 学生论

- 1.参 者 以学生 全程参 会议并 发表论文 在会议期间， 为已 的两岸大专院 大学生(本科生)及研究所 、 生，并 有效学生 文 。
- 2.每 参 者参 论文至多以一篇为 ， 参 者 合参 资 的论文数 过一篇，由 数 高的论文作为其参 者代表作(参 者论文 在参 者 学期间 成)。

### 会议

会议代表 为人民 1,800 学生 为人民 1,000 ( 学生 )，  
包括会议 、资 、 地 、餐点 、泉州环境问题 过程等 另外，会议  
住宿 理，由会议 谈 ， 生态环境 理，由相 旅行  
社 。

### 、会议联

泉州师范学院资源与环境科学学院 +86-595-22919980 ( ) +86-17750761660 ( 山 ) +86-13505999597 ( 大 ) 会议联 sunjingwei@qztc.edu.cn  
台湾中山大学环境工程研究所 +886-7-5252000-4421 ( ) +886-7-5252000-4417,  
z s en@ !t "#i\$.c! " ( 璞 )

泉州师范学院

2016年3月12日

1. 本次会议征文及研讨的交论文，论文要过500，全文过5000，所稿合本次会议征稿要求，与相关要求，主单位有改。会议论文将式出。
2. 论文 2016 年海峡两岸环境保护会议（泉州论坛）大科技工作者稿论文，每位作者的参与论文过1篇，学术员会将专家真，从所有稿论文中出 2.5% 的论文，在会议期间对出论文的作者发论文。
3. 论文交的为 sunjingwei@qztc.edu.cn (联系人 13799529801 师)，征文日期为 2016 7 3 ( 参会代表的稿论文取 600 面 )。

环境生物学(生态学生态环境)心主，ISSN0250-3301，  
统一 CN11-1895/X。

1. 稿 A4 , 5 , 题 。
2. 稿 形。
  - (1) 题 (二 黑 ) 论文题要，并文，一过 20 。文题大。
  - (2) 作者 (四) 多位作者之间以，并，通联人 & 。第一作者为通联人 & 。
  - (3) 作者工作单位、城市、政编码 (五) 包括单位全称、所在城市及政编码，单位称与市之间以，，数括括。下会<sup>1,2,3</sup>,<sup>1&</sup>,<sup>2</sup>, 民<sup>3</sup>
- (1. 中 科学院生态环境研究中心，100085 2. 中 科学院研究生院，100049 3. , 沈阳 110006)
- (4) 要中文要于 300 ，以第三人称。要包括研究工作的的、方、(包括主要数)和论，点是和论。(要二 五黑，五

)。

(5) 关 一 于 5 。 量 主题， 将 作为  
关。(关 三 五黑， 五， 开)。

(6) 中 出 社 中 (第四) 中的，  
论文的 别。(此处 空 由编 ) 文 识码(') 文 编 (由编 )， 以  
上三 题为六 黑， 为六 。

(7) 文题 ( 12( )，作者 的 文 (10( ) 中 作者 的 下  
后，中间为空 。 的全部 大，复 。 的 大，  
中间 。 外 作者的 从 。 下  
)\*' +, -ing ( )， . '+, / i-si#n ( 联)， )\*0, 1 \*u# ( ) 作者单位的 文  
(9( )， 在城市 及 编之后 ， 其间以 ， 。 文 要 (9( )、关  
(9( ) 以上 为 2i"es +ew 3!"#n。

(8) 文 (五 ) 在文 以 形式给出作者 等有 要的 ，  
作者 文 (1975 )， ， 研究生， ， 主要研究方 为水污染 制， 1- "#\$ sunwen@163.c!"

&通 联 人， 1- "#\$ w#ng4#n@ "#\$.tsing u#.edu.cn

(9)参 文 参 文 五黑， 中文文 六， 文文 8( 2i"es +ew 3!"#n。

3. 题 一 题 1 二 题 1.1 三 题 1.1.1 编 左 ， 在编  
后空一 的位 题，另 一行 。 题 为 3 (1 1.1 1.1.1)， 3  
以下 题 (1), (2) 表 ， 后空 1 。

4. 单位 人 单位，并 , 53100-93( 单位制 及  
其 )， 53101-93 ( 有关量、单位和 的一 ) 的要求 行。

(1) 文中物理量及 量单位一 表 。

(2) 量和单位 量和单位 , 间 20 "in, 30 " " !\$•6-1 等，  
物理 量的单位( 次、 人等) 。

(3) 物理量 为 , 间 t, c ( 别物理量 外, 7\*)。单位 , 通常 g, "in, d 等( 大 6, "6) 来源于人 的单位 (#、  
, 8、 \*z 等的 大 。 以量 代表 动性数 作下 为 以单位 、 学

、 科技 作下 为 以人 作下 为大 。

(4) 单位 修 , 33% (9:9) 、 33% (. :9) 、 15 (" :") 、 26 ng:g (;w) 、

( )、26 ng:g (dw)、26 ng:g ( )、<g:=g (土)、26 "g;e:6 等是的。

(5) 的量和单位, "77"、77>、?7"、@、+ 等。1 @ 成 1 " !\$•6<sup>-1</sup>, 1 + 成 0.5 " !\$•6<sup>-1</sup> 数与单位的, "35A50 成 35 A50%, 40 5 成 40 5 (40 5), 2 3 4c" 成 2c" 3c" 4c"。

5. 数行 GB/T 15835-1995( 版物上数的的要求, 量单位数, 其合数得, 一数。世纪、年代、年、月、日和数, 年文、行文释、表和中的日期和, 5:2 7408-94 规的展式表, 2010 年 3 月 6 日,形式 2010-03-06 数范 A 表。" 40A45 50A60 " !\$•6<sup>-1</sup>,方参文 B2A5C, 研究出 B2A5C。

## 6.

- (1) 表要有编和中文对题表题。的。
- (2) 在和题之间。在文中, 下所等, 改为" 5 所"。
- (3) 、要有文及单位的。中表数的量和单位, 在量( )与单位( )之间开, 间及其单位为 t:" in, 其中 t 为, " in 为, 及其单位为 c:" g•6-1 其中 c 为, " g•6-1 为。
- (4) 中文题表题为六黑, 文题表题为六 2i" es +ew 3!" #n。表中所有、文大一(一, 六)。
- (5) 表文, 先文后表。
- (6) 表三表。在量( )与单位( )之间开, 制表。量每是同对。
- (7) 由于作者于由于等, 在一形式, 稿发表会新制文全部, 以一式。

7. 外其大, , 上下( )。生物的学为。略次出现给出中文全称, 括给出文全称和略。

8. 及 以下

- 期 B C 作者 题 BDC , 出 年, (期 ) -  
B1C , , , 等 土壤 质量的生态 性 BDC 环境科学, 2005, 26(1)E130-134  
B2C 5?#id# . D, (ign#te\$\$! D D, 6u -, et #\$. F! ?7ti !n 8ste?esis !4 >enzene in c #?c!#\$ 7#?tic\$es BDC.  
1nGi?!n " ent## Fcience #nd 2ec n!\$!g8, 2003, 37(2)E 409-417.
- 通 B C 作者 题 B@C 出 地 出 者, 出 年 -  
B3C 建 , 文 现代环境生物技术 B@C 清 大学出 社, 2001 138-170  
B C 作者 题 B3C 地 机 称, 年 -  
B4C 生 的动 学 B3C 清 大学 技术 研究院, 2003 1-5  
专 B C 专 者 专 题 B(C 专 别, 专 , 出 日期 B5C . 建  
联 B(C 中 专 H+ 1036800, 1997-09-27 B C 代 称 BFC  
B6C , 5 50023-95, 建 BFC  
学位论文 B C 作者 论文题 BIC 保存地 保存单位, 年 -  
B7C 建人 动 减 及其 BIC 大 大 理工大学, 1988 11-17 会议论文 作  
者 出题 B'C (Jn) 主编 论文 BHIC 出 地 出 者, 出 年 - B8C  
一 高 学 编 工作现代 特征 '

# 泉州介绍

(资料来源泉州市人民政府的门 中 泉州 )

泉州，称城，地处福建海、台湾海峡岸，福州，厦门，台  
湾，州、三，是福建三大中心城市之一。泉州，，代已开发，  
260年(三期)安治，为“第一”，为“  
，，，代“海上”，点、全  
、台湾同主要地及福建三大中心城市之一，现城、、、泉  
4区，、、安3市，安、安、，、金门(一)5  
和泉州技术开发区、泉州台资区。全市土地面11015方，2014年常  
人844人，数民有48，以、和多。方以为主，  
通为通。

泉州，开发在期已开。三安三年(260年)，在安  
市州安治，间(502~519年)安作治，为本地、治  
之。年，中战，中大入泉，多，由此得。他带来先  
进的生产技术和文识，两岸得开发。的发展和政治制的，  
行政区划建制。年(700年)州，州治市区。二年(711  
年)州改泉州。此后，先后有、州、路、府。中人民共和成后行政  
区、专区、地区，1986年1月地区泉州地市。

泉州的24个，代海上，的点，  
为世岸一，称为“第一”，为“世物”  
联合，将全第一个“世多心，泉州。全市有各点文  
物保护单位76处，其中家20家

[16200]TJ/R14 12 Tf 15.0089 0 Td [( )0.295585( )500]

益，现出一大贡献，巨大的成就，贤彦，成为推动泉州社会发展的力量，成为泉州与世界密切联系的纽带和桥梁。



