

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制及海洋污染管理、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 人与会。

## 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
6. 大气污染防治及管理
7. 环境新 污染物研究
8. 环境 合 治

## 、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 ( 参与、 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. 参 者参 论文至多以一 为 , 参 者 合参 资 的论文数 过一 , 由 数 高的论文作为其参 代表作(参 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 、 点 、 泉州环境问题 过程等 另 , 会议 住宿 理, 由会议 议 , 生态环境 理, 由相 旅行 。

## 、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!" ( )

泉州师范学院  
2016年3月12日

1. 本次会议 文及研讨的 交论文,论文 要 过 500 ,全文 过 5000 , 所 合本次会议 要求, 与相关要求 ,主 单位有 改。会议论文 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 论文, 位作者的参与 论文 过 1 ,学术 员会 专家 ,从所有 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 13799529801 师), 文 日期为 2016 7 3 ( 参会代表 的 论文 取 600 面 )。

环境学 学 生态环境 心主 , 刊 / ISSN0250-3301, 统一刊 / CN11-1895/X。

1. 稿 A4 , 5 , 题 。

2. 稿 形 /

(1) 题 (二 ) 论文题 要 并 文 ,一 过 20 。

文题 大 。

(2) 作者 ( 四 ) 多位作者 之间 以 ,通 联 人 & 。

第一作者为通 联 人 & 。

(3) 作者工作单位、城市、 政编 ( 五 ) 包括单位全 、所在城市 及 政编

,单位 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.

, 110006)

(4) 要 中文 要 于 300 ,以第三人 。 要 包括研究工作的 的、方 、

(包括主要数 )和 论, 点是 和 论。( 要二 五 , 和 五

)。

(5) 关 关 5 8 , 一 于 5 。 量 主题 , 作为 关 。(关 三 五 , 五 , 开)。

(6) 中 出 社 中 (第四 ) 中的 , 论文的 别。(此处 空 由编 ) 文 ( ' ) 文 编 (由编 ), 以上三 题为 , 为 。

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

(8) 文 (五 ) 在文 以 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-"#i\$ sunwen@163.c! "

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

(9) 参 文 参 文 五 , 中文文 , 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 空一 的位 题, 另 一行 。 题 为 3 (1 1.1 1.1.1), 3 以下 题 (1), (2) 表 , 空 1 。

4. 单 位 人 单 位 , 并 , 5 3100-93( 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) 物理量一 为 , 间 t, c ( 别物理量 , 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 , 33% (9:9)、 33% (. :9)、 15 (":")、 26 ng:g (;w)、 26 ng:g

( )、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 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 ， 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<sup>-1</sup> 其 中 c 为 ， "g•6<sup>-1</sup> 为 。

(4) 中 文 题 表 题 为 ， 文 题 表 题 为 2i"es +ew 3!"#n。 表 中 所 有 、 文 大 一 (一 )。

(5) 表 文 ， 先 文 表 。

(6) 表 三 表 。 在 量 ( ) 与 单 位 ( ) 之 间 开 ， 制 表 量 是 同 对 。

(7) 由 于 作 者 于 由 于 等 在 中 改 和 的 文 、 、 等 ， 在 一 式 ， 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 ， 括 给 出 文 全 和 略 。

8. 及 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 >enzyme 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 , 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 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 BHC 出 地 出 者, 出 年 - B8C

一 高 学 编 工作现代 特 '



益，现出一大贡巨大、成出的贤彦，成为推动泉州社会发展的要量，成为泉州与世密切联的纽带和。

我国现存最高的一对石塔——东西塔



我国现存最大的道教石雕——老君造像

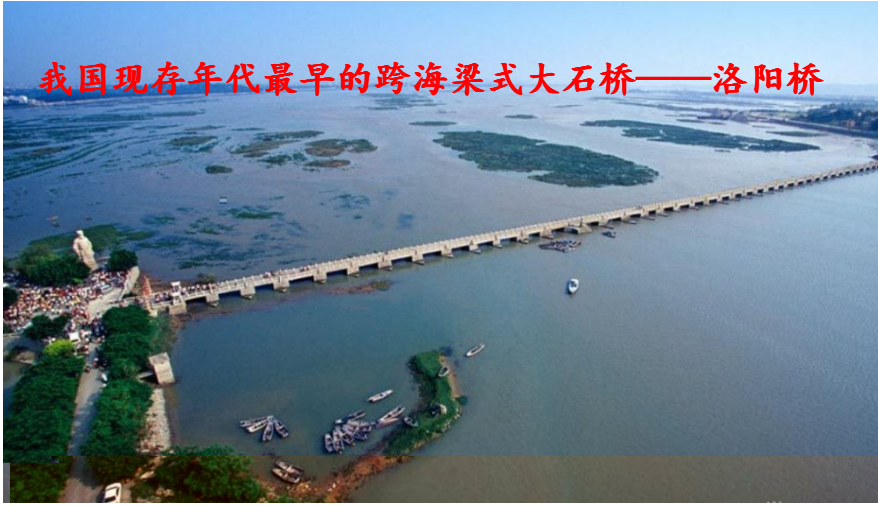


我国现存最多的祈风石刻“山中无石不刻字”





我国现存年代最早的跨海梁式大石桥——洛阳桥



我国唯一仅存的摩尼光佛、摩尼教寺庙

