

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 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 程 。

、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! " ()

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^{1,2,3},^{1&},², 民³
- (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, 五

)。

(5) 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
, 中 间 空 为 。 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- "#\$
sunwen@163.c! "

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

(9) 参 文 参 文 五 , 中 文 文 , 文 文 8(2i"es + ew 3! "#n)。

3. 题 1 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 , 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 , 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 (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" !\$•6⁻¹, 1 + 成 0.5" !\$•6⁻¹。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,
式 2010-03-06 数范 A 表。40A45 50A60 " !\$•6⁻¹,
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 , 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 1 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 >enzen e 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 BHIC 出 地 出 者, 出 年 - B8C
一 高 学 编 工作现代 特 '

泉州介绍

(资料来源泉州市人民政府的门 中 泉州)

泉州，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)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， 、 、 3市， 、 、 、 、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 三年(260年)，在
市州 治， 间(502—519年) 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 ， 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，先 有 、州、路、府。中 人民共和 成 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 将登 第一个“世 多 ”，心 泉州。全市 有各 点文
物保护单位 767 处，其中 家 20代

益，现出一大贡献巨大、成就杰出的贤彦，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。



