

第六届海峡两岸环境保护会议—泉州论坛

第一轮征稿通知

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，大陆出席人数 40 余人。

「**第六届海峡两岸环境保护会议—泉州论坛**」将于 2016 年 8 月 3-9 日，在泉州师范学院举行，由泉州师范学院资源与环境科学学院负责相关筹备工作。此次会议旨在诠释两岸环境污染过程的共性及特性，厘清两岸环境污染相互影响及关联性，以期探讨两岸环境污染及污染源甄别、防治及管制的共同策略，有效改善台湾海峡的环境质量。另一方面通过此次论坛会议，与台湾与会代表交流讨论环境保护领域科学研究前沿和产业发展动态，为大陆社会经济发展新常态下的环境保护工作提供理论和技术支持。本次论坛会议由泉州师范学院主办，厦门大学、台湾中山大学、中国科学院城市环境研究所、华侨大学、福建师范大学环境科学与工程学院及其他学术研究单位和企事业单位等共同协办，会议主题为「**海洋及海岸带周边大气、土壤及水环境的污染甄别、防治及管理**」。诚邀海峡两岸从事环境保护的产、学、研及管理工作等相关领域的人员及单位共襄盛举，在此次泉州论坛上进行环境保护科学研究、产业发展及政策管理等方面交流。会议后安排泉州环保设施参访及环境生态考察，本次会议规模预计约 200 人参会。

一、会议内容及议题

1. 海洋及近海污染防治与管理
2. 河口及海岸湿地生态环境保护
3. 近海产业污水及固体废弃物处置
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. 环境新兴污染物研究
8. 农村环境综合整治

二、会议日程及地点

会议重要时间：2016年6月3日，摘要截止(500字以内)

2016年7月3日，论文全文截止(5-10页)

2016年8月3日，会议报到

2016年8月4-5日，大会报告及分会交流

2016年8月6日，泉州环境问题考察及对策讨论

2016年8月7-9日，福建生态环境考察（自愿参与、旅行社负责）

会议地点：泉州师范学院。

三、优秀学生论文

1. 参赛者必须以学生身份报名全程参加会议并口头发表论文；在会议期间，须为已注册的两岸大专院校大学生(本科生)及研究所硕、博士生，并附有效学生证明文件。
2. 每名参赛者参赛论文至多以一篇为限，若该名参赛者符合参赛资格的论文数超过一篇，由评审分数最高的论文作为其参赛代表作(参赛论文必须在参赛者就学期间完成)。

四、会议费用

会议代表注册费为人民币1,800元；学生注册费为人民币1,000元（凭学生证注册），注册费用包括会议费、资料费、场地费、餐点费、泉州环境问题考察过程等费；另外，会议期间住宿费自理，由会议协议酒店收取并开具票据，福建生态环境考察费用自理，由相应旅行社收取并开具票据。

五、会议联络

泉州师范学院资源与环境科学学院：+86-595-22919980（办公室）；+86-17750761660（陈永山）；+86-13505999597（陈大涌）；会议联系邮箱：sunjingwei@qztc.edu.cn

台湾中山大学环境工程研究所：+886-7-5252000-4421（陈威翔教授）；+886-7-5252000-4417, hzhshen@hotmail.com（中华臻博士）

泉州师范学院
2016年3月12日

论文征集与出版

- 1.请按照本次会议征文及研讨的内容提交论文,论文摘要不超过500字,全文不超过5000字,所投稿件应符合本次会议征稿要求,如与相关要求不符,主办单位有权删改。会议论文集将正式出版。
- 2.优秀论文评选:2016年海峡两岸环境保护会议(泉州论坛)鼓励广大科技工作者投稿优秀论文,每位作者的参与评选论文不超过1篇,学术委员会将组织专家认真评审,从所有投稿论文中评选出2.5%的优秀论文,在会议期间对评选出优秀论文的作者颁发“优秀论文奖”。
- 3.论文提交的电子信箱为:sunjingwei@qztc.edu.cn(联系电话13799529801孙老师),征文截止日期为**2016年7月3日**(注:不参会代表被录用的投稿论文收取600元版面费)。

论文格式规范要求

参照《环境科学》(中国科学院生态环境研究中心主办),国际标准刊号:ISSN0250-3301,国内统一刊号:CN11-1895/X。

简述如下:

1.稿件采用A4纸,正文用5号宋体激光打印,文章各级标题左顶格。

2.稿件结构请依次按以下形式组织:

(1)题名(二号黑体):论文题名要简洁精练并准确反映文章内容,一般不超过20字。英文题名实词首字母应大写。

(2)作者姓名(小四宋体):多位作者署名之间应以逗号分隔,通讯联系人用“*”号标注。如第一作者为通讯联系人则不用“*”号标注。

(3)作者工作单位、城市、邮政编码:(小五宋体):应包括单位全称、所在城市名及邮政编码,单位名称与省市名之间应以逗号“,”分隔,整个数据项用圆括号括起。示例如下:

韩英会^{1,2,3}, 王鸿^{1*}, 李康², 刘民³

(1.中国科学院生态环境研究中心,北京100085;2.中国科学院研究生院,北京100049;3.东北电力集团公司,沈阳110006)

(4)摘要:中文摘要不少于300字,以第三人称写。摘要内容包括研究工作的目的、方法、结果(包括主要数据)和结论,重点是结果和结论。(摘要二字用小五黑体,内容用小五宋

体)。

(5) 关键词: 关键词 5~8 个, 一般不少于 5 个。应尽量使用主题词, 应避免将词组作为关键词。(关键词三字用小五黑体, 内容用小五宋体, 用“;”隔开)。

(6) 中图分类号: 请按北京图书馆出版社《中国图书馆分类法》(第四版) 中的分类, 确定论文的类别。(此处可留空白由编辑确定); 文献标识码(A); 文章编号(由编辑确定), 以上三项标题为六号黑体, 内容为六号宋体。

(7) 英文题名(字号 12P), 作者姓名的英译文(10P): 中国作者姓名的汉语拼音采用如下写法: 姓前名后, 中间为空格。姓氏的全部字母均大写, 复姓应连写。名字的首字母大写, 双名中间加连字符; 名字不缩写。外国作者的姓名写法遵从国际惯例。示例如下:

ZHANG Ying (张颖), WANG Xi-lian (王锡联), ZHUGE Hua (诸葛华) 作者单位的英译文(9P), 应在城市名及邮编之后加列国名, 其间以逗号“,” 分隔。英文摘要(9P)、关键词(9P) 以上英语字体均为 Times New Roman。

(8) 正文(五号宋体): 在文章首页以脚注形式给出作者简介等有必要的说明项,
作者简介: 孙文(1975~), 男, 博士研究生, 副教授, 主要研究方向为水污染控制, E-mail: sunwen@163.com

*通讯联系人, E-mail: wangfan@mail.tsinghua.edu.cn

(9) 参考文献: 参考文献用小五黑体, 内容中文文献用六宋, 英文文献用 8P Times New Roman。

3. 标题和序号: 一级标题 1; 二级标题 1.1; 三级标题 1.1.1; 编号应左起顶格书写, 在编号后空一个 字的位置再写标题, 另起一行写内容。标题序号为 3 级 (1→1.1→1.1.1), 3 级以下标题可用 (1), (2) …… 表示, 后空 1 格汉字书写。

4. 量和单位必须采用《中华人民共和国法定计量单位》, 并遵照 GB 3100-93(《国际单位制及其应用》)、GB3101-93(《有关量、单位和符号的一般原则》) 的要求执行。

(1) 文中物理量及计量单位一律使用法定符号表示。

(2) 量和单位应使用量和单位符号, 如: 反应时间 20 min, 试剂浓度 30 mmol·L⁻¹ 等, 非物理量的单位(例如个、次、件、人等)可用汉字。

(3) 物理量一般排为斜体, 如: 时间 t, 浓度 c (个别物理量除外, 如 pH)。单位符号用正体, 通常小写, 如 g, min, d 等(升采用大写 L, 毫升采用 mL); 来源于人名的单位如 Pa、Gy、Hz 等的首字母大写。以量符号或代表变动性数字作下标时为斜体; 以单位符号、化学符号、科技名词字头或缩写作下标时为正体; 以人名首字母作下标时为大写正体。

(4) 单位不能修饰, 如“33% (V/V)”、“33% (W/V)”、“15 (m/m)”、“26 ng/g (Fw)”、“26 ng/g

(湿重)”、“26 ng/g (dw)”、“26 ng/g (干重)”、“ $\mu\text{g}/\text{kg}$ (土)”、“26 mgFe/L”等均是错误的。

(5) 不能使用非法定的量和单位, 如 ppm、ppb、rpm、M、N 等。1 M 硫酸应写成 $1 \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ 硫酸, 1 N 硫酸应写成 $0.5 \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ 硫酸。应注意数字与单位符号的正确书写, 如 35~50 % 应写成 35 %~50%, $40\pm 5\text{ }^\circ\text{C}$ 应写成 $40\text{ }^\circ\text{C}\pm 5\text{ }^\circ\text{C}$ 或 $(40\pm 5)\text{ }^\circ\text{C}$, $2\times 3\times 4\text{cm}$ 应写成 $2\text{cm}\times 3\text{cm}\times 4\text{cm}$ 。

5. 数字使用应执行 GB/T 15835-1995(《出版物上数字用法的规定》)的要求, 凡计量单位前必须使用阿拉伯数字, 其它场合凡可使用阿拉伯数字且又很得体时, 一律使用阿拉伯数字。公元世纪、年代、年、月、日和时刻均用阿拉伯数字, 年份不能简写。引文著录、行文注释、表格和插图中的日期和时刻按 GB/T 7408-94 规定的扩展格式表示, 如 2010 年 3 月 6 日, 采用半字线分隔形式: 2010-03-06; 数值范围用“~”表示。例如 $40\sim 45\text{ }^\circ\text{C}$ 或 $50\sim 60 \text{ mmol}\cdot\text{L}^{-1}$, 分析方法见参考文献[2~5], 某某研究指出[2~5]。

6. 图表要求如下:

(1) 图表要有顺序编号和中英文对照图题表题。应注意让坐标轴的刻度线 向内。

(2) 图注应放在图和图题之间。在正文中叙述图时应明确图号, 避免使用“如下图所示”等语言, 改为“如图 5 所示”。

(3) 横、纵坐标要有说明文字及单位的法定符号。图中用符号 表示数值的量和单位时, 在量符号(斜体)与单位(正体)之间用斜线隔开, 例如: 时间 及其单位写为: “t/min”, 其中 t 为斜体, min 为正体; 浓度及其单位为: $\text{c}/\text{mg}\cdot\text{L}^{-1}$ 其中 c 为斜体, $\text{mg}\cdot\text{L}^{-1}$ 为正体。

(4) 中文图题表题为六号黑体, 英文图题表题为六号 Times New Roman。图表 中所有字母、文字字号大小应一致(一般用六号)。

(5) 图表随正文, 先见文字后见图表。

(6) 表必须使用三线表。在量符号(斜体)与单位(正体)之间用斜线隔开, 制表时应注意 尽量使每个纵栏是同类描述对象。

(7) 由于作者限于绘图软件或由于分析仪器直接打印谱图等 原因不能在图中更改和添加的文字、字母、符号等, 可在附图一套旁用笔加注正确形式, 稿件发表时我刊会重新绘制文章全部插图, 以统一格式体例。

7. 文中外文字母、符号应注意其大小写, 正斜体, 上下标(可用铅笔标注说明)。生物的 拉丁学名为斜体。缩略语首次出现时应给出中文全称, 括号内给出英文全称和缩略语。

8.参考文献著录格式及示例如下:

期刊: [序号] 作者. 题名[J]. 刊名, 出版年, 卷号(期号): 起页-止页.

[1] 宋玉芳,周启星,宋雪英,等. 土壤整体质量的生态评价毒性[J]. 环境科学,2005,26(1):130-134.

[2] Braida W J, Pignatello J J, Lu Y, et al. Sorption hysteresis of benzene in charcoal particles [J]. Environmental Science and Technology, 2003, 37(2): 409-417.

普通图书: [序号] 作者. 题名[M]. 出版地: 出版者, 出版年. 起页-止页.

[3] 王建龙,文湘华. 现代环境生物技术[M]. 北京: 清华大学出版社, 2001. 138-170.

报告: [序号] 作者. 题名[R]. 报告地: 机构名称, 年. 起页-止页.

[4] 冯雷.生化反应器的动力学分析[R]. 北京: 清华大学核能技术设计研究院, 2003. 1-5.

专利: [序号] 专利申请者. 专利题名[P]. 专利国别, 专利号, 出版日期. [5] 王杏林. 建筑砌块联接件[P]. 中国专利: CN 1036800, 1997-09-27. 标准: [序号] 标准代号 标准名称[S].

[6] GB 50023-95, 建筑抗震鉴定标准[S].

学位论文: [序号] 作者. 论文题目[D]. 保存地: 保存单位, 年. 起页-止页.

[7] 陶建人. 动接触减振法及其应用[D]. 大连: 大连理工大学,1988. 11-17. 会议论文: 作者. 析出题名[A]. 见(In): 主编. 论文集名[C]. 出版地: 出版者, 出版年. 起页-止页. [8]

孙品一. 高校学报编辑工作现代化特征 [A]. 见: 中国高等学校自然科学学报研究会. 科技编辑学论文集(2)[C]. 北京: 北京师范大学出版社, 1998. 10-22. 电子文献: [序号]主要责任者.电子文献题名[EB/OL].电子文献的出处或可获得的地址, 发表或更新日期.

[9] 王明亮. 关于中国学术期刊标准化数据库系统工程的进展 [EB/OL]. <http://www.cajcd.edu.cn/pub/wml.txt/990810-2.html>,1998-08-16.

泉州介绍

(资料来源泉州市人民政府的门户网站“中国泉州”)

泉州，古称刺桐城，地处福建东南沿海、台湾海峡西岸，北承福州，南接厦门，东望台湾，西毗漳州、龙岩、三明，是福建三大中心城市之一。泉州历史悠久，周秦时代就已开发，公元260年（三国时期）始置东安县治，**宋元时期为“东方第一大港”，被马可波罗誉为“光明之城”，是国务院首批历史文化名城、东亚文化之都、古代“海上丝绸之路”起点**、全国著名侨乡、台湾汉族同胞主要祖籍地及福建省三大中心城市之一，现辖鲤城、丰泽、洛江、泉港4个区，晋江、石狮、南安3个县级市，惠安、安溪、永春、德化、金门（待统一）5个县和泉州经济技术开发区、泉州台商投资区。全市土地面积11015平方公里，2014年末常住人口844万人，少数民族有48个，以回族、畲族、苗族和蒙古族居多。方言以闽南话为主，通用语言为普通话。

泉州历史悠久，经济开发早在周秦时期就已开始。三国吴永安三年（260年），在今南安市丰州镇置东安县治，南朝梁天监间（502~519年）置南安郡作郡治，为本地设置县、郡治之始。西晋末年，中原战乱，中原士族大批入泉，多沿江而居，晋江由此得名。他们带来先进的生产技术和文化知识，使晋江两岸得到迅速开发。随着经济的发展和政治制度的变革，行政区划建制几度变迁。唐贞观元年（700年）置武荣州，州治设今市区。唐景云二年（711年）武荣州改名泉州。此后，先后设有郡、州、路、府。中华人民共和国成立后设行政督察区、专区、地区，1986年1月撤晋江地区设泉州地级市。

泉州是国务院首批公布的24个历史文化名城之一，也是中国古代海上丝绸之路的起点，唐朝时为世界四大口岸之一，宋元时期被称为“东方第一大港”，被誉为“世界宗教博物馆”，联合国教科文组织将全球第一个“世界多元文化展示中心”定址泉州。全市拥有各级重点文物保护单位767处，其中国家级20处、省级48处。其中极负盛名的有中国现有最早的伊斯兰清净寺、世界仅存的摩尼教佛像石刻、中国最大的道教石雕老君岩、千年古刹开元寺和东西塔、“天下无桥长此桥”的安平桥等。泉州自古以来即为人文荟萃之地，曾涌现出欧阳詹、蔡襄、曾公亮、李贽、俞大猷、郑成功、施琅、李光地等诸多杰出人物。泉州保留着以南戏、南音、南少林、南建筑为代表的文化遗产，其中南音是中原雅乐的活化石，梨园戏、高甲戏、打城戏、木偶戏是全国特色剧种。

泉州是全国著名侨乡和台湾汉族同胞主要祖籍地。分布在世界129个国家和地区的泉州籍华侨华人720万人，旅居香港同胞70万人，旅居澳门同胞6万人，三者合占全省60%以上。台湾汉族同胞中44.8%、约900万人祖籍泉州，全市现有台属近16万人，中国闽台缘博物馆落户泉州。长期以来，旅外乡亲心系桑梓，或投资办厂，或兴学育人，或捐资慈善，或兴办

公益，涌现出一大批贡献巨大、成就杰出的乡贤硕彦，成为推动泉州经济社会发展的重要力量，成为泉州与世界密切联系的纽带和桥梁。



我国现存最高的一对石塔——东西塔

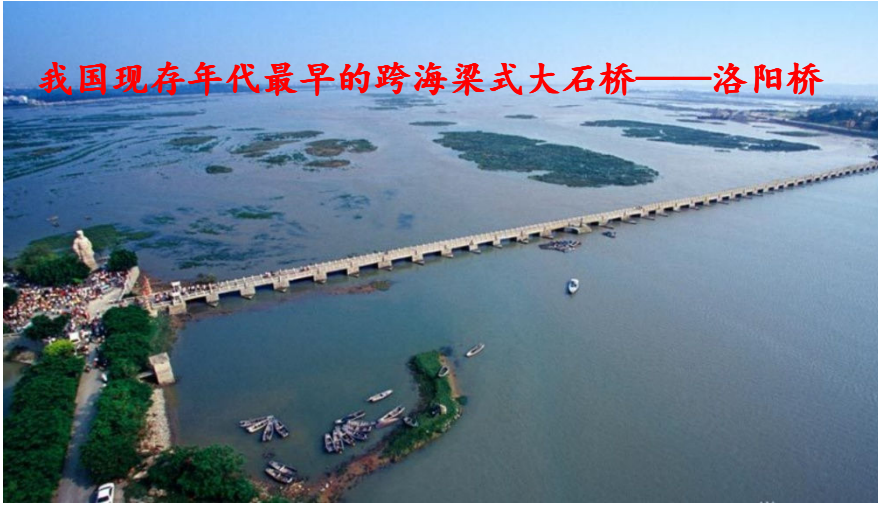


我国现存最大的道教石雕——老君造像



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

