

# 中国疏浚协会

中疏协字〔2019〕23号

## 关于召开“蓝色海湾行动助力海洋生态文明建设” 现场技术交流会暨中国疏浚协会四届三次理事会的 第二次通知

各位会员、各专委会、各有关单位：

为认真贯彻落实习近平总书记关于生态文明建设及海洋强国的战略部署，推进“蓝色海湾”“南红北柳”“生态岛礁”海洋生态修复工程。2016年以来，山东日照、福建平潭、广东汕头等成为全国首批试点城市，实施了海岸整治修复、滨海湿地恢复和植被种植、近岸构筑物清理与清淤疏浚整治、生态廊道建设、修复受损岛体等工程，改善了16个污染严重的重点海湾和50个沿海城市毗邻重点小海湾的生态环境质量，海域、海岸带和海岛生态服务功能得到有效提升。

为进一步展示蓝色海湾整治工程成果，交流具有前瞻性的施工技术研究及典型案例等，中国疏浚协会将于2019年10月24日在广东省汕头市召开以“蓝色海湾行动助力海洋生态文明建设”为主题的现场技术交流会暨中国疏浚协会四届三次理事会。会议将基于“陆海统筹”的理念，就推进海湾生态系统修复的综合治理，打造生态健康、绿色发展、人海和谐的美丽海湾等问题，结合相关学科领域的工程实践与

技术研究进行交流讨论，为国家十三五“蓝色海湾整治行动”提供技术参考与工程实践经验。现通知如下：

## **一、大会时间与地点**

大会时间：2019年10月23日（周三）报到。24日-25日两天会期。

大会地点：广东省汕头市澄海国瑞豪生大酒店（汕头市澄海区文冠路北侧）

## **二、大会主题：“蓝色海湾行动助力海洋生态文明建设”**

### **三、大会主办单位、承办、协办单位**

——主办单位

中国疏浚协会

中交疏浚（集团）股份有限公司

——承办单位

中交广州航道局有限公司

——协办单位

中交天津航道局有限公司

中交上海航道局有限公司

中交生态环保投资有限公司

疏浚技术装备国家工程研究中心

中国疏浚协会港航疏浚与吹填专业委员会

中国疏浚协会水环境生态治理与保护专业委员会

——支持单位

河海大学

天津大学水利工程仿真与安全部国家重点实验室

中国海洋大学工程学院  
自然资源部第四海洋研究所

## 四、大会亮点

- (一) 四个专题技术交流：蓝色海湾技术、海岸带生态修复规划、生态岛礁的开发与保护、海洋产业开发与研究；
- (二) 南澳岛蓝色海湾整治行动、日照退港还海工程、福建平潭大屿生态示范岛项目的深度交流；
- (三) 现场考察南澳“一岛五湾”海湾整治项目。

## 五、邀请参会人员

- (一) 协会理事长、常务副理事长、副理事长、理事、会员；
- (二) 协会各会员单位主要负责人、总工程师、项目经理、工程技术人员；
- (三) 协会技术专家委员会委员，协会各专业委员会委员；全国疏浚行业资深专家、技术专家；
- (四) 全国疏浚、海洋行业相关科研、规划、设计单位，投资、建设单位，施工企业、装备制造企业及其他相关单位负责人、专业技术人员等；
- (五) 大会拟特邀嘉宾
  - 1. 广东省自然资源厅、海洋局、汕头市领导
  - 2. 原国家海洋局海域综合管理司司长、中国海洋发展基金会秘书长、海洋空间规划研究院院长 潘新春
  - 3. 中国工程院院士、中国疏浚协会技术委员会名誉主任 王景全

4. 中国工程院院士、中国海洋大学副校长 李华军

5. 河海大学副校长、教授 郑金海

6. 自然资源部第四海洋研究所领导

...

## 六、会议议程

(一) 2019年10月23日(周三)：注册报到

(二) 2019年10月23日(周三) 16:00—18:00：中国疏浚协会四届三次理事会

(三) 2019年10月24日上午：开幕式及特邀报告

(四) 2019年10月24日下午：分会场专题报告

(五) 2019年10月25日上午：参会代表现场考察

| 日期   | 时间                      | 议 程                  | 出席人员     |
|------|-------------------------|----------------------|----------|
| 23 日 |                         | 代表报到                 |          |
| 23 日 | 16:00-18:00             | 中国疏浚协会第四届三次理事会会议     | 协会负责人、理事 |
|      | 18:00-20:00             | 自助晚餐                 | 全体代表     |
| 24 日 | “蓝色海湾行动助力海洋生态文明建设”技术交流会 |                      |          |
|      | 9:00-9:30               | 开幕式                  | 全体代表     |
|      | 9:30-12:00              | 特邀报告                 | 全体代表     |
|      | 12:00-13:30             | 自助午餐                 |          |
|      | 14:00-18:00             | 专题报告（一）：蓝色海湾项目建设技术交流 | 部分代表     |

|      |             |                      |      |  |
|------|-------------|----------------------|------|--|
|      | 14:00-18:00 | 专题报告（二）：海岸带生态修复规划与研究 | 部分代表 |  |
|      | 14:00-18:00 | 专题报告（三）：海岸带与岛礁的开发与保护 | 部分代表 |  |
|      | 14:00-18:00 | 专题报告（四）：海洋产业开发与研究    | 部分代表 |  |
|      | 18:00-20:00 | 自助晚餐                 |      |  |
| 25 日 | 9:00-12:00  | 汕头市南澳岛蓝色海湾整治工程技术考察   | 预约代表 |  |
|      | 12:00-13:30 | 自助午餐                 |      |  |

## 七、技术交流

有意向参加分会场技术交流的单位，请于 10 月 10 日前将交流题目、单位简介、个人工作照片及简历等相关资料发送至中国疏浚协会秘书处，交流 PPT 请于 10 月 14 日前发送。也可根据附件 1（征稿启事）进行投稿。分会场的四个专题及拟交流内容分别为：

### （一）蓝色海湾项目管理与技术交流

1. 南澳岛生态修复施工技术
  2. 南澳县建设程序及效果
  3. 福建平潭大屿生态示范岛项目案例
  4. 山东日照退港还海工程项目介绍
  5. 深海养殖设备安装关键技术
  6. 广东省蓝色海湾建设规划
- ..... 陆续增加调整中

### （二）海岸带生态修复规划与研究

1. 滨海滩涂湿地生态修复
2. 海洋生物资源、红树林、珊瑚礁、海草床生态修复
3. 沙滩保育、受损砂质岸滩保护养育

4. 日照退港还海数模研究
  5. 滨海湿地生态建设与修复技术研究
- ..... 陆续增加调整中

### （三）海岸带与岛礁的开发与保护

1. 侵蚀海岸生态防护示范工程及现场跟踪试验进展
  2. 台风浪风暴潮作用下三维潮流泥沙数值模拟技术
  3. 海上人工岛建设水动力生态及评价体系探讨
  4. 厦门市五缘湾综合整理与生态修复
  5. 波浪作用下植物 生态护岸稳定性试验研究
  6. 日照人工沙滩现场观测
  7. 海堤生态化建设适宜性评价指标研究
  8. 粤港澳湾区环境水动力条件分析
- ..... 陆续增加调整中

### （四）海洋产业开发与研究

1. 深海采矿
  2. 海砂淡化
  3. 海洋能的开发与利用技术
  4. 深海埋管作业与监测技术
  5. 勘查与测量技术
- ..... 陆续增加调整中

## 八、会务费

会务费为 800 元人民币/位，理事单位可免一人会务费。食宿统一安排，住宿、交通费用自理。请于 10 月 10 日前填写《参会回执》（附件 2）反馈至协会秘书处，并将会务费

电汇至指定账户。

汇款账户：汕头市澄海国瑞豪生大酒店有限公司

开 户 行：中国银行汕头澄海支行

账 户：730269968208

交费联系人：蔡榕 15816696613

## 九、住宿酒店

大会住宿酒店为汕头澄海国瑞豪生大酒店（汕头市澄海区文冠路北侧）。距酒店最近机场为揭阳潮汕机场（27km），最近高铁站为汕头站（10km）。

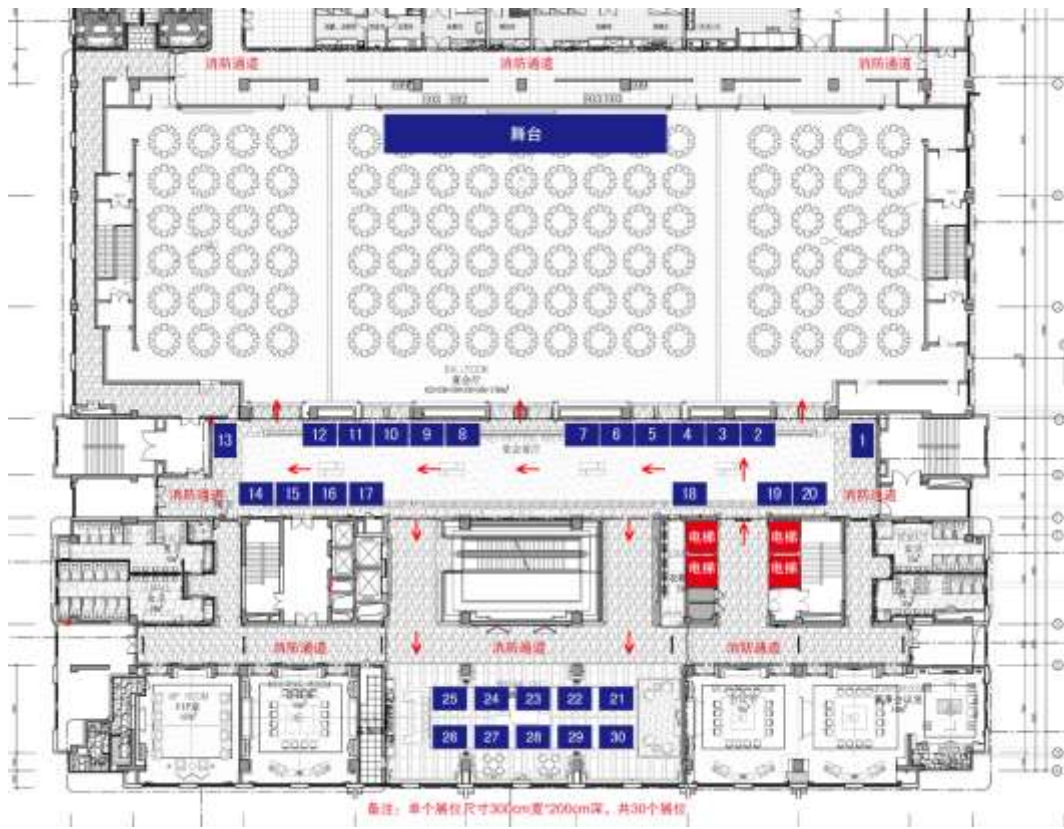
酒店联系电话：0754-85868888

## 十、大会技术、产品展示和宣传安排

为便于会议期间进一步增进技术、产品的交流，会刊、展位、易拉宝等形式的规定如下：

（一）大会编印《会刊》。会刊可刊印展示企业或机构创新成果。

（二）主会场外廊厅布设标准展位。可设图片背景板、放置小型模型、易拉宝等进行宣传展示。展位规格：搭建3m×2m×2m 标准展位，含楣板、隔板、1桌子、2椅子、2射灯、电源等。展位具体位置如下图：



**(三) 主会场外廊部分区域可为企业提供易拉宝及其他形式等展示。**

有意愿宣传和展示单位，请于 10 月 10 日前与会议秘书处宣传组联系。在会刊上做宣传页的单位，请提供宣传文稿（300 字左右）和 2-3 张照片，突出创新成果与业绩；参加展览展示的单位，请填写附件 3（参展单位回执）或附件 4（宣传展示单位回执），于 10 月 10 日前反馈至秘书处。

## **十一、大会筹备事务联系方式**

### **(一) 大会宣传事务联系方式**

中国疏浚协会联系人：

郭恩泽 手机：18612590726

纪泽明 手机：13384366286

电子邮箱：zgsjxh2013@163.com

中交广州航道局有限公司联系人：

贺宗富 手机：15920188154

苏龙庆 手机：13602441255

## （二）大会报名与注册联系方式

中国疏浚协会联系人：

郭恩泽 手机：18612590726

孙东阳 手机：18642233786

肖 旭 手机：15022771968

电子邮箱：zgsjxh2013@163.com

中交广州航道局有限公司联系人：

廖强强 手机：13829746648

刘 雯 手机：13632352969

附件：1. 征稿启事

2. 参会回执

3. 参展单位回执

4. 宣传展示单位回执

5. 南澳岛及蓝色海湾整治项目简介



---

抄报：理事长、常务副理事长、各副理事长、秘书长。

---

中国疏浚协会

2019年9月29日印发

附件 1

## 征稿启事

针对此次会议征集论文，所征集的论文在会后通过技术专家委员会评审后择优将在《中国疏浚》发表。

投稿时间：2019 年 9 月 25 日——2019 年 11 月 30 日

稿件范围包括（但不限于）下列内容：

1. 蓝色海湾项目建设系列技术研究；
2. 海岸带生态修复规划与研究；
3. 海岸带与岛礁得开发与保护；
4. 海洋产业开发与研究。

若作者有意参加本次会议交流，请于 10 月 14 前完成相关论文交流资料（包括论文题目、摘要、交流 PPT 等）并发送至中国疏浚协会秘书处，经会议筹备组审核同意后，将安排在大会期间进行行业内交流。

投稿邮箱：zgsjxh2013@163.com

投稿时，请务必注明：“蓝色海湾行动助力海洋生态文明建设”现场技术交流会

欢迎大家踊跃投稿，论文写作要求详见后附模板。

协会秘书处联系人：

孙东阳手机：18642233786

协会秘书处邮箱：zgsjxh2013@163.com

附：论文写作模板

**备注：**以下为论文格式，若为《中国疏浚》特别策划栏目专家约稿文章，格式可放宽（包括字号字体均不作要求），但文章标题，标题英文，作者，作者简介不可省略。如果有摘要，则摘要英文版也不可省略。另外，特别策划文章应没有口语化内容，并应尽量体现学术性。

## 论文标题——《中国疏浚》论文格式模板（中文）

# PAPER TITLE PAPER TITLE PAPER TITLE PAPER TITLE PAPER TITLE PAPER TITLE PAPER TITLE

王某某<sup>1</sup> 李某某<sup>2</sup> 杨某某<sup>3</sup>

Wang Moumou<sup>1</sup>, Li Moumou<sup>2</sup>, Yang Moumou<sup>3</sup>

### 摘要

摘要应包括研究背景简介、主要目标、研究方法和主要结果。所有段落都应如模板所示。摘要字数应在 400 字左右。摘要应包括研究背景简介、主要目标、研究方法和主要结果。所有段落都应如模板所示。摘要字数应在 400 字左右。摘要应包括研究背景简介、主要目标、研究方法和主要结果。所有段落都应如模板所示。摘要字数应在 400 字左右。摘要应包括研究背景简介、主要目标、研究方法和主要结果。所有段落都应如模板所示。摘要字数应在 400 字左右。

### ABSTRACT

All papers should have an abstract that includes brief background, major objective, methods and major results. All paragraphs should be justified as illustrated. The length of the abstract should be limited to approximately 400 words.

**关键词：**疏浚，疏浚物有益利用，环保疏浚，生态清淤。

**Keywords:** Dredging, beneficial uses, Environmental dredging, Ecological dredging.

### 引言/简介

正文为单倍行距，两端对齐，字体为宋体，字号为 10 号。

### 标题

正文：所有论文都应有结论部分。所有参考文献应该按照字母顺序排列。公式格式如下：

$$y = a + b + cx^2 \quad (1)$$

---

<sup>1</sup> 姓名，职务，单位，地址，邮编，电话：216-456-5896，电子邮件：xxx@xxxxx.com

<sup>2</sup> 姓名，职务，单位，地址，邮编，电话：216-456-5896，电子邮件：xxx@xxxxx.com

<sup>3</sup> 姓名，职务，单位，地址，邮编，电话：216-456-5896，电子邮件：xxx@xxxxx.com

正文。

### 标题

正文…如图 1 所示。



图 1. 图片题目

正文。

### 标题

正文。

正文。

### 标题

正。如表 1 所示。

表 1. 表格题目

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

正文。

$$A^2 + B^2 = C^2 \quad (2)$$

正文。

### 标题

正文。

## **结论**

正文。

## **参考文献**

倪福生, 韩玉红, 顾磊, 蒋爽(2010). 管道水力输送水平弯局部阻力实验研究. 中国疏浚协会, 第十九届世界疏浚大会论文集, 中国, 363–369页.

## **引用**

倪福生, 韩玉红, 顾磊, 蒋爽(2010). 管道水力输送水平弯局部阻力实验研究. 中国疏浚协会, 第十九届世界疏浚大会论文集, 中国, 363–369页.

## **致谢**

正文。

## **专业术语**

当符号第一次在论文中出现时, 应对其进行定义。由作者决定文中使用的符号是否需要制定一个专业术语表。如有必要, 绘制一个两列表格, 在第一列中列出符号及单位, 并在第二列中对其进行定义。

附件 2:

## 参会回执

| 单位名称  |    |      |               |           |               |          |          |    |
|-------|----|------|---------------|-----------|---------------|----------|----------|----|
| 指定联系人 |    | 联系电话 |               | 电子邮箱      |               |          |          |    |
| 参会人员  |    |      |               |           |               |          |          |    |
| 姓名    | 职务 | 联系电话 | 是否参加<br>南澳岛考察 | 航班/<br>车次 | 大床/标间<br>是否合住 | 入住<br>时间 | 离店<br>时间 | 备注 |
|       |    |      |               |           |               |          |          |    |
|       |    |      |               |           |               |          |          |    |
|       |    |      |               |           |               |          |          |    |
|       |    |      |               |           |               |          |          |    |
|       |    |      |               |           |               |          |          |    |
|       |    |      |               |           |               |          |          |    |

请将此回执发送至 zgsjxh2013@163. com。

### 附件 3

## 参展单位回执

|              |                                       |           |                            |      |
|--------------|---------------------------------------|-----------|----------------------------|------|
| 参展单位<br>名 称  |                                       |           |                            |      |
| 联系人          |                                       | 手机        |                            | 电子邮箱 |
| 参展单位<br>地址   |                                       |           |                            |      |
| 参展单位<br>LOGO |                                       |           |                            |      |
| 预订展位数量       |                                       | 展位<br>编 号 | 第一选择: _____<br>第二选择: _____ |      |
| 发票信息         | 单位名称:<br>纳税人识别号:<br>地址及电话:<br>开户行及账号: |           |                            |      |
| 备注           | 请在汇款时注明“蓝色海湾会议参展费用”字样                 |           |                            |      |

#### 1. 标准展台规格

尺寸为由长 3m×宽 2m×高 2m 的三面白色隔板围成的场地，具体设施：印有参展单位名称的楣板、桌、椅、射灯、电源插座等。展位内的设计布置由参展单位自行安排。

#### 2. 标准展台价格及收款方式

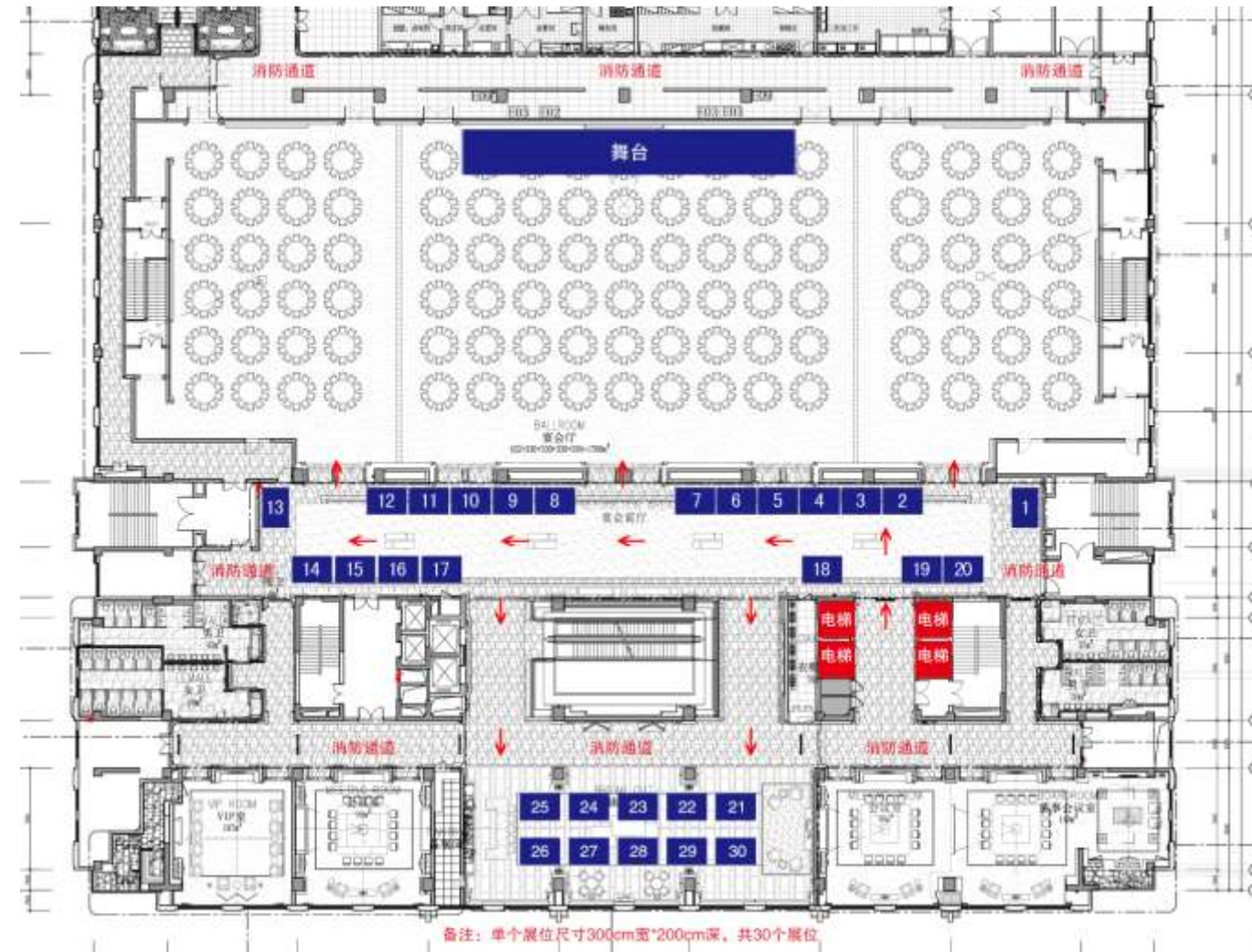
| 展位编号  | 单价 (元) | 收款方式  |
|-------|--------|---|
| 1-20  | 8000   | 账户名: 广东策马文化传播有限公司<br>开户行: 中国民生银行汕头澄海支行<br>收款账号: 695708632 |
| 21-30 | 5000   |   |

#### 3. 展位搭建公司联系方式

展位搭建公司为广东策马文化传播有限公司

联系人：翁林，联系电话：13726543789

#### 4. 展位布置图



附件 4

## 宣传展示单位回执

|  | 宣传展示位置 | 单价(元)  | 数量   | 小计(元) |
|--|--------|--------|------|-------|
| 《会刊》<br>宣传展示   | 封底     | 7000 元 | 1P   |       |
|  | 封二/封三  | 5000 元 | 各 1P |       |
|  | 内页整版   | 2000 元 | 若干 P |       |
| 易拉宝  |        | 1000 元 |      |       |
|  | 合计(元)  |        |      |       |
| 账户名：广东策马文化传播有限公司<br>开户行：中国民生银行汕头澄海支行<br>收款账号：695708632 |        |        |      |       |

备注：

- 1、《会刊》尺寸----A4 (210mmx285mm)。宣传展示单位提供的图片像素要求在 300dpi 以上，文件格式为：JPG, PDF, AI；
- 2、文字介绍将由大会秘书处做最后修订；
- 3、请于 2019 年 10 月 10 日前将回执反馈至会议筹备工作组 (zgsjxh2013@1163. com)。

|            |         |
|------------|---------|
| 单位名称       |         |
| 联系人<br>信 息 | 联系人姓名：  |
|            | 联系电话：   |
|            | 电子邮箱：   |
| 发 票<br>信 息 | 单位名称：   |
|            | 纳税人识别号： |
|            | 地址及电话：  |
|            | 开户行及账号： |

## 附件 5

### 南澳岛及蓝色海湾整治项目简介



南澳岛是广东省唯一的海岛县，总面积 113.8 平方公里，由南澳岛及周边 37 个岛屿组成，其中主岛 111.44 平方公里，海域 4600 平方公里。南澳岛是广东全省距离台湾省最近点，距离高雄 162 海里，处于高雄、厦门、香港三大港口的中心点，地理位置独特，处于粤、闽、台三省交界海面，距西太平洋国际主航线 7 海里，素有“粤东屏障 粤闽咽喉”之称。

南澳岛出土的距今约 8000 年前“象山文化”是目前粤东考古发现最早的新石器时代文化遗存。南宋皇帝、南明监国鲁王、航海家郑和、民族英雄戚继光、郑成功、刘永福都来过南澳，留下了古宋井、招兵树、雄镇关等许多历史遗迹。

南澳岛是东南沿海通商的重要节点，也是对台和海上贸易的主要通道，“南澳 I 号”明朝古沉船佐证了南澳曾是“海上丝绸之路”重要门户。



中交广州航道局有限公司承建的汕头市南澳岛蓝色海湾整治行动项目是全国首批 18 个“蓝色海湾”综合整治试点之一，是中国交建首个蓝色海湾项目。项目总投资约 3.15 亿元，建设内容包括对南澳县金澳湾、赤石湾十里银滩、烟墩湾、竹栖肚湾、龙门湾五个海湾进行综合整治、水生态修复和海洋环境监测等。

项目自 2017 年 8 月 5 开工以来，有效改善当地海域海岸带景观、形成集休闲、亲水、休憩、浴场等多种功能的美丽海岸，基本实现了还原南澳岛洁净优美的沙滩环境，实现南澳岛“海蓝、沙净、湾美、岛丽”的整治目标，良好的整治成果已转变为良好社会效益、经济效益和生态旅游优势。

作为海洋、海岸带、海岛生态修复典型工程，先后得到人民日报、新华社半月谈、21 世纪经济报道、中国海洋报、珠江水运杂志社等主流媒体的报道；2018 年 11 月，入选了由党中央批准，中共中央宣传部、中央改革办等联合举办“伟大的变革——庆祝改革开放 40 周年大型展览”。