

# 中国腐蚀与防护学会

---

## 2017第四届海洋材料与腐蚀防护大会 暨海洋耐蚀钢铁材料学术交流大会 暨海洋新材料及防护新技术展览会

### 第一轮通知

会议主题—共享材料技术前沿. 构筑装备安全屏障

我国幅源辽阔，拥有长达几万公里大陆海岸线，开发海洋资源、发展沿海经济对我国国民经济发展具有重大战略意义。2016年3月17日，国家“十三五规划”正式发布，关于“海洋十三五”重点提出六大方面：坚持陆海统筹、发展海洋经济、科学开发海洋资源、保护海洋生态环境、维护海洋权益、建设海洋强国。

随着“海洋十三五”启动，必将带动与之配套的海工装备、船舶、海洋工程材料、海上风电、防腐蚀产品、防腐蚀技术等产业爆发式增长，带来前所未有的发展机遇！然机遇与挑战并存，材料是各类设施建设的基础，各种材料在严酷海洋服役环境中极易发生腐蚀、破坏，带来巨大的经济损失。因此，深入研究海洋材料腐蚀行为、开发海洋新材料及防腐新技术迫在眉睫！

为响应国家“建设海洋强国”战略的号召；掌握海洋工程材料科技发展前沿；共商海洋腐蚀防护新技术及新材料研发大计，在薛群基院士、周廉院士、翁宇庆院士和侯保荣院士的倡议下，中国腐蚀与防护学会紧跟时代的步伐，成功举办了2014、2015、2016三届海洋材料与腐蚀防护大会！

基于以上背景，由中国腐蚀与防护学会主办的“第四届海洋材料与腐蚀防护大会”定于2017年12月9 -11日在中国大陆最南端、国家园林城市——广东. 湛江召开，经大会主席周廉院士与毛新平院士倡议，在召开“2017第四届海洋材料与腐蚀防护大会”的同时，召开海洋耐蚀钢铁材料学术交流大会。本届大会由中国腐蚀与防护学会主办，国家材料环境腐蚀平台、中国海洋材料产业技术创新联盟、海洋防腐蚀产业技术创新战略联盟、耐蚀钢产业技术创新战略联盟、海洋装备用金属材料及其应用国家重点实验室、中科院海洋新材料与应用技术重点实验室联合主办（排名不分先后），广东海洋大学、中山大学化学工程与技术学院合作承办，将以“共享材料技术前沿. 构筑装备安全屏障”为主题，继续保持高规格、大规模、专业化的特色，重点关注海洋领域，延伸陆空领域、材料领域，届时将邀请自海工、船舶、油气、航空航天、电力、材料行业的院士、知名专家作大会主旨报告，并与参会人士共同探讨防腐蚀领域、材料领域的研究热点、技术动向、

存在问题以及未来发展趋势,为防腐蚀领域和材料领域的人士提供最具价值的一站式交流平台!

时不我待,热忱欢迎各高校、科研院所、企事业单位等专家、学者及相关从业人员出席本次大会!



## 会议组织机构

**主办单位:** 中国腐蚀与防护学会

**联合主办单位 (排名不分先后):**

国家材料环境腐蚀平台

中国海洋材料产业技术创新联盟

海洋防腐蚀产业技术创新战略联盟

耐蚀钢产业技术创新战略联盟

海洋装备用金属材料及其应用国家重点实验室

中科院海洋新材料与应用技术重点实验室

**合作承办单位:** 广东海洋大学、中山大学化学工程与技术学院

**支持单位 (协办单位) (排名不分先后):**

中国科学技术协会

国家科技基础条件平台中心

中国工程院化工冶金与材料学部

国家自然科学基金委员会工程与材料科学部

北京科技大学腐蚀与防护中心

南钢研究院

中国有色金属学会

中国科学院重庆绿色智能技术研究院

中科院金属研究所

中国科学院海洋研究所

中国船舶重工集团公司第七二五研究所

中国特种飞行器研究所结构腐蚀防护与控制  
航空科技重点实验室

钢铁研究总院青岛海洋腐蚀研究所

宁波科鑫腐蚀控制工程有限公司

尼威敬丰（北京）新材料科技有限公司

廊坊市东化防腐工程有限公司

中交天津港湾工程研究院有限公司

中国钢研科技集团有限公司

中国腐蚀与防护学会耐蚀材料专业委员会

南京工业大学先进金属材料研究院

中科院宁波材料技术与工程研究所

海洋腐蚀与防护国防科技重点实验室

海洋涂料国家重点实验室

中国石化安全工程研究院

中国腐蚀与防护学会热浸镀专业委员会

中国腐蚀与防护学会涂料涂装与表面保护技术专业委员会

国家海洋腐蚀防护工程技术研究中心

哈尔滨工程大学

**媒体单位（排名不分先后）：**

中国腐蚀与防护网	《腐蚀防护之友》杂志
《电镀与涂饰》杂志	《中国腐蚀与防护学报》杂志
《腐蚀与防护》杂志	《粉末冶金工业》杂志
《金属功能材料》杂志	《材料保护》杂志
《石油化工腐蚀与防护》杂志	《机械工程材料》杂志
中国仪表网	桥梁工程与技术网
国际船舶网	海员网
中项网	中国表面处理网
海商通	腐蚀防护论坛
中国有色金属报	中国化工油气网
能源新闻网	智能网
中国船舶网	材料与测试网
中国海洋工程网	中国天然气行业联合会
东方风力发电网	国家石油和化工网
热处理生态圈	材料+
新材料在线	材料科学与工程
地下综合管廊建设网	科袖专家网

### 大会主席：

薛群基 院士 周 廉 院士 翁宇庆 院士 侯保荣 院士 毛新平 院士

### 大会顾问：

干勇 院士 柯伟 院士 李鹤林 院士 丁文江 院士

徐滨士 院士 张统一 院士 蹇锡高 院士 周克崧 院士

王国栋 院士 王一德 院士 陈蕴博 院士 谢建新 院士

谢长生 教授 欧阳世翕 教授 陈光章 研究员

大会秘书长：李晓刚教授

### 组织委员会委员（按姓氏笔画为序）：

马化雄、马朝利、王立平、王 华、王绍斌、王浩伟、王福会、乌学东、方志刚、尹衍升、左家和、朱子新、乔利杰、任子平、刘 莉、刘小辉、刘东升、刘振宇、刘清友、江社明、许立坤、孙 丹、苏 航、杜林秀、杜翠薇、李 劲、李金许、李晓刚、杨才福、肖 葵、吴开明、吴建华、吴俊升、孟国哲、余自甦、沈晓冬、张 帆、张 盾、张中武、张俊旭、陈华清、陈志强、陈建敏、陈群志、陈蕴博、尚成嘉、金 涛、赵柏杰、胡江华、段继周、贾豫冬、顾宝珊、桂泰江、高 瑾、高 珊、黄春晓、常 辉、崔雅秋、麻庆申、章靖国、梁剑雄、宿彦京、董超芳、韩 冰、韩恩厚、程学群、楚觉非、裘达夫、蔺存国、肇 研

## 时间地点

会议时间：2017 年12月9-11日

地点：广东省 · 湛江市 · 民大喜来登酒店

## 会议议题

- 1、 海洋耐蚀钢铁材料学术交流大会
- 2、 海洋材料腐蚀行为及机理
- 3、 海洋耐蚀新材料及新技术
- 4、 能源设施腐蚀防护
- 5、 高端装备腐蚀防护
- 6、 涂层与表面处理技术
- 7、 电化学保护与应用
- 8、 微生物腐蚀与生物污损
- 9、 海洋材料与防护技术产业发展交流会

## 会议重要日期

会议第一轮通知：2017年7月21日

会议第二轮通知：2017年8月30日

会议第三轮通知：2017年10月30日

论文摘要投稿截止日期：2017年10月31日

论文全文投稿截止日期：2017年10月31日

会议召开时间：2017年12月9-11日

## 会议特色

**权威性：**具有行业内最强的权威性和专业性。2017第四届海洋材料与腐蚀防护大会由中国腐蚀与防护学会主办，广东海洋大学、中山大学化学工程与技术学院合作承办，并且获得中国科学技术协会、国家材料环境腐蚀平台等数十家单位的支持。

**前沿性：**搭建最专业与最前沿的信息交流平台。此次会议将由来自全国各地的行业专家、企业知名人士做精彩的报告，分享最新的科研成果和行业动态，届时薛群基院士、周廉院士、翁宇庆院士、侯保荣院士等十余名院士将亲莅临会议作大会主旨报告或指导工作。

**品牌性：**“海洋材料与腐蚀防护大会”已成为了海洋防腐领域会议的风向标。中国腐蚀与防护学会成功举办了2014、2015和2016年海洋材料与腐蚀防护大会，已经形成了自己的参会群体及参展企业，受到了行业专家及业界人士的一致好评！

**市场性：**提高与会企业、专家的知名度并带来机遇。会议期间将有数百名专业参展观众，他们展厅专注于海洋材料与腐蚀领域，为您提供最丰富的目标客户资源。会议期间，企业可与客户展示产品、面对面商谈、更加快速有效的达成交易、提升销售量、提高投资回报率，树立企业品牌。

**宣传性：**几十家媒体全程跟踪报道。此次会议将与三十余家行业权威媒体充分合作，在会前、会中、会后对本次大会进行广泛宣传和报道，除此之外，还在线上与线下进行大量推广例如官方网站、微信公众平台、官方微博、EDM广告强势出击多元推广。

## 展会参展范围

海洋工程材料	耐腐蚀材料	特种海洋材料
军事海洋材料	腐蚀检测仪器及技术	涂料测试及涂装技术
喷涂技术及新型涂装设备	海洋与船舶工业表面处理技术	

## 展会招展项目

钻石赞助	金牌赞助	银牌赞助	活动赞助
礼品赞助	茶歇赞助	列名广告	视频广告

会议手册广告 摘要集广告 展 位

寻求赞助合作机会，请与我们联系，期待您的加入！

中国腐蚀与防护网（会议官网）：[www.ecorr.org](http://www.ecorr.org)

## 会议联系人

会议联系人1：张嫚

电 话：010-62345564-810 / 153 3001 0399

邮 箱：[zgfsxh2016@163.com](mailto:zgfsxh2016@163.com)

会议联系人2：谢滢霏

电 话：010-62316122-812 / 188 3043 4429

邮 箱：[XYF@ecorr.org](mailto:XYF@ecorr.org)

会议联系人3：丰璐

电 话：010-62316606-811/ 136 9130 9619

邮 箱：[FL@ecorr.org](mailto:FL@ecorr.org)

## 会务联系人

会务联系人1：张 微

电 话：010-82387692-805 / 136 9334 5140

邮 箱：[595508518@qq.com](mailto:595508518@qq.com)

会务联系人2：王 元

电 话：010-62313558-806 / 136 9325 1529

邮 箱：[fsfhzy666@163.com](mailto:fsfhzy666@163.com)

论文联系人：李女士

电 话：010-82387692-0

邮 箱：[service@ecorr.org](mailto:service@ecorr.org)



## 论文征集要求

凡与海洋材料腐蚀与防护领域相关的研究成果、学术观点、工程经验、应用范例、技术成果等均可以论文形式投稿。论文必须论点鲜明、论据充分、数据可靠，计量单位参照《中华人民共和国法定计量单位》中的有关规定。论文内容的保密性由论文作者自行负责，如有必要，须经作者所在单位审核同意。

### 1. 论文摘要要求：

请提交1000字以内的论文摘要，摘要提交截止日期为2017年10月31日。会议将提供论文摘要集供与会者交流。

### 2. 论文全文要求：

欢迎全国从事相关专业的专家学者、科研人员、工程技术人员、高校师生踊跃投稿论文全文，并进行会议报告交流。论文提交截止日期为2017年10月30日。会议将提供论文集供与会者交流；同时本次大会与全国性核心学术期刊《中国腐蚀与防护学报》杂志《电镀与涂饰》杂志合作，优秀论文将以正刊形式正式出版。

《中国腐蚀与防护学报》杂志、《电镀与涂饰》杂志发表论文截止日期为2017年10月15日。

### 3. 投稿方式：

请通过中国腐蚀与防护网 (<http://www.ecorr.org>) 提交论文摘要，摘要格式请直接从网上下载；或者直接将论文摘要及全文发送到：[service@ecorr.org](mailto:service@ecorr.org)，并在邮件中注册投稿分类和第一作者的姓名、单位、联系方式、地址、邮编等相关联系方式。