

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

第三轮通知

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“2017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、国家园林城市乡——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、中共湛江市委组织部、湛江市科学技术局合作承办，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，届时将邀请来自海工、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（排名不分先后）：

广东海洋大学

中共湛江市委组织部

湛江市科学技术局

特别支持单位（协办单位）：

中交四航工程研究院有限公司

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

中国科学院重庆绿色智能技术研究院

中国科学院金属研究所

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

中科院宁波材料技术与工程研究所

中国石油集团工程技术研究院

同方知网（北京）技术有限公司

湛江启迪科技园运营管理有限公司

宁波科鑫腐蚀控制工程有限公司

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

东莞市众志检测仪器有限公司

中国钢研科技集团有限公司

武汉科技大学

武汉科思特仪器股份有限公司

南京工业大学先进金属材料研究院

中国腐蚀与防护学会耐蚀材料专业委员会

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

岭南师范学院

大会主席：

周 廉 院士 薛群基 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、王胜年、
乌学东、方志刚、尹衍升、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、陈 飞、
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、罗莊竹、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、
高 岩、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、董泽华、程学群、楚觉非、裘达夫、蔺存国、
肇 研

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
《钢铁钒钛》杂志	中国知网
中国仪表网	桥梁工程与技术网
国际船舶网	海员网
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
热处理生态圈	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	材料+
材料科学与工程	新材料在线
中项网	科袖网
地下综合管廊建设网	材料仪器网

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

会议日程

日期	时间	安排	地点
12月9日	全天	大会报到	酒店大堂
12月10日	全天	大会报告	华威厅
12月11日	全天	分组报告	酒店5F

大会报告

报告人	报告题目	报告人单位
侯保荣	《海上风电的发展与腐蚀防护》	中国科学院海洋研究所
李晓刚	《海洋耐腐蚀结构钢组织结构调控评价关键技术与应用》	北京科技大学
徐恭义	《桥梁工程防腐的几个技术难点和需求》	中铁大桥勘测设计院
乔利杰	《应力腐蚀机理研究进展》	北京科技大学
宫声凯	《电子束物理气相沉积与防护涂层》	北京航空航天大学
王立平	《石墨烯改性新型海洋重防腐涂料体系与工程应用》	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
刘 静	《海洋耐蚀金属材料显微组织与服役行为》	武汉科技大学
王胜年	《跨海通道工程腐蚀问题及防护对策》	中交四航工程研究院
王福会	《海洋环境的高温腐蚀与防护》	东北大学
蔡文达	《含铜碳钢在 3.5 wt% NaCl 水溶液中的耐蚀性质研究》	台湾成功大学
吴开明	《国内外极地用钢的现状与进展》	武汉科技大学
路民旭	《海洋结构材料腐蚀疲劳超载欠载效应与寿命预测挑战》	北京科技大学
金伟良	《混凝土结构防腐技术的双向电迁方法》	浙江大学宁波理工学院
藺存国	《海洋环境友好防污技术的研究与发展》	中国船舶重工集团公司第七二五研究所
王浩伟	《航空装备腐蚀防护与控制系统工程及先进技术研究》	中国特种飞行器研究所
韩 冰	《材料海洋环境腐蚀评价与防护技术进展》	钢铁研究总院青岛海洋腐蚀研究所
张启富	《材料延寿与可持续发展》	中国钢研科技集团有限公司
吴护林	《海洋大气环境腐蚀防护与试验评估》	中国兵器工业第五九研究所
林昌健	《一种来自海洋的绿色高效腐蚀控制技术》	厦门大学

了解更详细的日程安排及报告信息请登录以下网址（以现场实际情况为准）

<http://www.ecorr.org/qita/new1/2017-06-29/166227.html>

会议时间&地点&费用相关

会议时间：2017年12月9—11日

会议地点：广东省·湛江市·民大喜来登酒店

住宿酒店：广东省·湛江市·民大喜来登酒店

地 址：广东省湛江市赤坎区海滨大道北128号

酒店咨询电话：0759-3588888

会议注册费：2400元/人（8月31日之前缴费2200元/人） 学生1300元/

人（凭学生证注册）

参会+核心期刊论文发表注册费：4400元/人；学生3300元/人

民大喜来登酒店：双床房：¥450元/间（可拼房）

公寓普通房：¥328元/间（可拼房）

大床房：¥450元/间

公寓海景房：¥380元/间

缴费方式：

1、现场缴费（现场缴费请将《开票信息表》填写好，打印并带到会议现场交给财务。）

2、汇 款

户 名：中国腐蚀与防护学会

开 户 行：中国工商银行北京东升路支行

账 号：0200006209089135234

交通路线:

湛江机场 (ZHA) 乘**出租车** 20 分钟到达民大喜来登酒店, 全程约需 9.3 公里; 乘**机场快线** (海田客运站方向) 至湛江国际会展中心站, 酒店距车站仅 5 分钟步行路程。

会议联系方式

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

会议联系人 2 : 丰 璐

电 话 : 010-62316606-811/ 136 9130 9619

邮 箱 : FL@ecorr.org

会议联系人 3 : 章 程

电 话 : 010-62316122-812

邮 箱 : XYF@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

会务联系人 2 : 王 元

电 话 : 010-62313558-806/ 136 9325 1529

邮 箱 : fsfhzy666@163.com

论文联系人 : 张 嫚

电 话 : 010-82387692-0

邮 箱 : service@ecorr.org

