

# 海洋腐蚀与防护全国重点实验室 国家材料腐蚀与防护科学数据中心 海洋防腐蚀产业技术创新战略联盟 海洋关键材料重点实验室

2024国际海洋腐蚀防护产业大会  
第十届海洋材料与腐蚀防护大会  
暨第四届钢筋混凝土耐久性与设施服役安全大会

## 第三轮通知

会议主题——创新. 延寿. 突破. 发展

为加强交流合作，促进腐蚀防护产业发展，搭建技术创新与成果应用服务平台，由海洋腐蚀与防护全国重点实验室、国家材料腐蚀与防护科学数据中心、海洋防腐蚀产业技术创新战略联盟、海洋关键材料重点实验室、中国腐蚀与防护学会等单位主办的“2024国际海洋腐蚀防护产业大会、第十届海洋材料与腐蚀防护大会暨第四届钢筋混凝土耐久性与设施服役安全大会”定于**2024年09月20-22日**在**山东. 青岛西海岸喜来登酒店**召开，本届会议以“创新. 延寿. 突破. 发展”为主题，交流研讨国际、国内先进海洋腐蚀防护理论、产业分析、技术开发和工程应用等问题，推广宣传海洋防腐产品和技术，推动技术成果转移、转化，为腐蚀领域、材料领域带来最前沿的行业盛宴！热忱欢迎各高校、科研院所、企事业单位等领域的专家、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：

海洋腐蚀与防护全国重点实验室  
国家材料腐蚀与防护科学数据中心  
海洋防腐蚀产业技术创新战略联盟  
海洋关键材料重点实验室

### 联合主办单位：

中国腐蚀与防护学会  
中国船舶集团有限公司第七二五研究所  
中国科学院宁波材料技术与工程研究所  
中国科学院海洋研究所  
大连理工大学/大连理工大学电化学与腐蚀工程研究所  
青岛钢研纳克检测防护技术有限公司  
中国腐蚀与防护学会水环境专业委员会  
中国海洋湖沼学会海洋腐蚀与污损专业委员会  
中国计量大学  
上海市腐蚀科学技术学会  
电子科技大学多频谱吸波材料与结构教育部重点实验室  
冠县创宇新材料有限公司  
鞍钢集团钢铁研究院/海洋装备用金属材料及其应用国家重点实验室  
耐蚀钢产业技术创新战略联盟  
中国建筑科学研究院有限公司  
中国铁道科学研究院集团有限公司

### 承办单位：

北京丰盈环蚀技术有限公司

### 合作承办单位：

国家海洋腐蚀防护工程技术研究中心  
浙大宁波理工学院/科技部混凝土结构耐久性研究国际科技合作基地  
中交天津港湾工程研究院有限公司

沈阳明科控制腐蚀技术有限公司

杭州本创科技有限公司

弘埔技术（香港）有限公司

青岛益信纳米材料科技有限公司

**支持单位（协办单位）（排名不分先后）：**

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

青岛市科学技术协会

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/腐蚀防护与控制湖北省国防科技创新中心

富钢集团

上海百若试验仪器有限公司

武汉科思特仪器股份有限公司

南京钢铁股份有限公司

中国科学院海洋新材料与应用技术重点实验室

青岛迪恩特新材料科技有限公司

中国科学院金属研究所

中交四航工程研究院有限公司

清华大学

中山大学

中国海洋大学

上海大学

天津大学

广州大学

武汉科技大学

首钢集团有限公司

中国钢研科技集团有限公司

中海油常州涂料化工研究院

中冶建筑研究总院

哈尔滨工业大学

南京水利科学研究所

中国建筑材料科学研究总院有限公司

中交公路规划设计院有限公司

复旦大学

浙江大学

北京航空航天大学

北京工业大学

湖南大学

华中科技大学

北京化工大学

北京石油化工学院

四川轻化工大学材料腐蚀与防护四川省重点实验室

海洋涂料国家重点实验室

沈阳材料国家研究中心东北大学联合研究分部

中国造船工程学会船舶防污染学术委员会

中国腐蚀与防护学会油气田及管道腐蚀与安全专业委员会

中国腐蚀与防护学会耐蚀材料专业委员会

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

中国腐蚀与防护学会耐蚀钢专业委员会

中国腐蚀与防护学会腐蚀电化学及测试方法专业委员会

中国腐蚀与防护学会阴极保护技术专业委员会

**大会主席：侯保荣 院士、孙明先 研究员、李晓刚 教授、王立平 研究员**

**大会顾问（排名不分先后）：**

周廉 院士、薛群基 院士、侯保荣 院士、翁宇庆 院士、干勇 院士、柯伟 院士、李鹤林 院士、丁文江 院士、张统一 院士、蹇锡高 院士、周克崧 院士、毛新平 院士、谢建新 院士、张建云 院士、官声凯 院士、程玉峰 院士、冯起 院士、贺泓 院士、李华军 院士、李家彪 院士、刘光烨 院士、吴丰昌 院士、陈光章 研究员、阎培渝 教授、任子平 教授级高工、谯明亮 研究员级高工、赵柏杰 研

究员级高工、赵民革 教授级高工、王东林 教授级高工、林昌健 教授、徐永模 研究员、黄靖 教授级高工、左禹 教授、王福会 教授、朱锡昶 教授级高工、徐恭义 教授级高工、金伟良 教授

## 大会副主席：

杜翠薇 教授、程学群 教授、段继周 研究员、蒋荃 教授级高工、韩冰 教授级高工、张波 教授级高工、刘贵昌 教授、熊建波 教授级高工、谯明亮 研究员级高工、徐亦冬 教授、冷发光 研究员、毛江鸿 研究员

大会秘书长：高海平 高工

## 组织委员会委员（排名不分先后）：

### （一）“2024国际海洋腐蚀防护产业大会”组织委员会委员：

侯保荣、刘光烨、孙明先、李晓刚、王福会、王立平、王廷勇、揭玉斌、杜敏、桂泰江、韩冰、付洪田、张波、段继周、常炜、陈世波、陈守刚、董俊华、董如意、董泽华、杜翠薇、樊亮、方志刚、付安庆、付洪田、付俊伟、高海平、高志贤、顾璘、郭福元、郭静、郭兴波、程学群、金祖权、李劲、李少香、李威力、李辛庚、李瑛、季冬强、廖洋、林昌健、蔺存国、刘贵昌、刘小辉、麻福斌、米立军、曲政、申健、孙丛涛、唐军务、田惠文、田中山、王鹏、王秀通、王忠勇、魏世丞、许立坤、于良民、翟恩地、张盾、张立彤、张瑞永、赵皓、赵宏涛、赵景茂、赵丽、郑萌、左禹、蒲吉斌、毛飞雄、张林博

### （二）“第十届海洋材料与腐蚀防护大会”组织委员会委员：

马化雄、马朝利、王昭东、王俭秋、王立平、程学群、王华、王绍斌、王浩伟、王福会、王胜年、王立达、王廷勇、邓中秋、乌学东、方志刚、尹衍升、付安庆、乔利杰、任子平、向嵩、刘敏、刘静、刘建华、刘小辉、刘东升、刘振宇、刘贵昌、吕战鹏、刘清友、刘智勇、刘娅莉、刘洪义、严密、陆峰、孙明先、许立坤、孙丹、苏航、陈飞、杜林秀、杜翠薇、李晓刚、李劲、李烈军、李威力、何卫平、李伟华、李卫、卫国英、李文戈、李光福、李金许、季冬强、杨才福、肖葵、张文锋、吴建华、吴俊升、吴欣航、吴忠、孟国哲、张政军、张波、张盾、张林博、荣辉、张中武、张俊旭、张达威、郑玉贵、陈建敏、陈群志、陈林恒、陈守刚、林修洲、范益、范志宏、郑庆、金涛、赵柏杰、赵永庆、胡文彬、胡为峰、侯锐钢、段继周、郭兴蓬、贾豫冬、顾宝珊、桂泰江、郭晓宏、高学奎、高瑾、高岩、崔洪芝、曹晓明、曹发和、常辉、章靖国、梁剑雄、宿彦京、董瀚、董超芳、韩冰、董泽华、路民旭、熊建波、廖圣智、蔺存国、肇研、鞠鹏飞、黄峰、麻福斌、郑萌、蒲吉斌、毛飞雄、董征

### （三）“第四届钢筋混凝土耐久性与设施服役安全大会”组织委员会委员：

马化雄、马朝晖、王胜年、王子明、尹中林、文柏鸣、王东林、王长顺、王玲、毛江鸿、方志刚、王浩伟、王晶晶、王新刚、冯庆革、石云兴、孙飞龙、孙明

先、任子平、刘建华、吕战鹏、刘志勇、刘静、刘光明、刘宏芳、乔国富、苏林王、冷发光、李劲、吴建华、吴欣航、张晓兵、张盾、张政军、陆峰、汪的华、吴勇、李威力、李伟华、李松梅、张覃、吴澜尔、肖力光、肖慧、杨义、李国忠、陈胡星、杨建炜、张军、金伟良、郑秀梅、郑玉贵、孟国哲、郑文忠、范益、范志宏、胡瑾、胡文彬、胡为峰、郭兴蓬、赵景茂、赵新力、赵鹏、桂泰江、徐恭义、徐惠忠、谈永泉、黄靖、黄彦良、隋同波、梁亮、曹晓明、蒋荃、韩冰、董超芳、董泽华、董俊华、解伟、熊建波、廖洪强

### 媒体支持单位（排名不分先后）：

“中国腐蚀与防护学会”官网、中国腐蚀与防护网、《腐蚀防护之友》杂志、《中国腐蚀与防护学报》杂志、《腐蚀与防护》杂志、《混凝土与水泥制品》杂志、《华南理工大学学报（自然科学版）》杂志、《材料开发与应用》杂志、《商品混凝土》杂志、《电镀与涂饰》杂志、《钢铁钒钛》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、《工程科学学报》杂志、《矿物冶金与材料学报（英文版）》杂志、中国知网、桥梁工程与技术网、中国表面处理网、防腐蚀论坛、国家石油和化工网、热处理生态圈（微信公众号）、材料科学与工程（微信公众号）、赛化云

### 会议议题及活动

- |                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| 1、海洋材料腐蚀行为及机理             | 2、海洋耐蚀新材料及新技术        |
| 3、电化学保护与应用                | 4、微生物腐蚀与生物污损         |
| 5、涂层与表面处理技术               | 6、海洋工程装备及高技术船舶腐蚀防护   |
| 7、能源设施腐蚀防护                | 8、航空航天装备腐蚀防护         |
| 9、先进轨道交通腐蚀防护              | 10、桥梁设施腐蚀与防护         |
| 11、耐蚀钢专场                  | 12、核电海生物污损防治、化学水处理专场 |
| 13、第四届钢筋混凝土耐久性与设施服役安全大会专场 |                      |

### 会议重要日期与地点

会议召开时间：2024年09月20-22日

会议召开地点：青岛西海岸喜来登酒店（山东省青岛市黄岛区太行山路1号）

会议报告题目/摘要投稿提交截止日期：2024年08月28日

论文全文投稿截止日期：2024年09月20日

会议第一轮通知：2024年05月21日

会议第二轮通知：2024年08月08日

会议第三轮通知：2024年09月09日

备注：2024年09月20日全天签到，09月21日、09月22日均为全天会议。

## 会务联系人

会议联系人:

王 元 010-62316606, 13693251529 (微信同号)

齐颖欣 18513781826, 15311083856 (微信同号)

符碧君 010-62316606, 18513783107 (微信同号)

回执发送邮箱: [service@ecorr.org.cn](mailto:service@ecorr.org.cn)

论文联系人: 齐颖欣 18513781826, 15311083856 (微信同号)

论文投递邮箱: [ocean@ecorr.org.cn](mailto:ocean@ecorr.org.cn)

参会扫码报名



## 会议费用

会议注册费用: 会前汇款: 正式代表2200元/人; 学生1300元/人(凭学生证注册)  
现场缴费: 正式代表2600元/人; 学生1600元/人(凭学生证注册)

## 缴费方式

公对公转账:

开户银行: 中国工商银行股份有限公司北京东升路支行

户 名: 北京丰盈环蚀技术有限公司

账 号: 0200006219200294824

微信、支付宝付款:

## 微信、支付宝扫码支付



**备注：**汇款时请注明“海洋大会会费+姓名+单位名称”（便于后期开票）。会议注册费用包含会议场地费用、服务费用、会议资料费用、餐费等，住宿及交通费用自理。4人及以上，注册费享9折优惠。

## 酒店信息

**会议住宿酒店：**青岛西海岸喜来登酒店，双床房、大床房，五星级，450元/天/间。

**推荐周边酒店：**青岛唐岛湾国家湿地公园亚朵酒店、静汀酒店（青岛金沙滩度假区唐岛湾店）、合华锦瑟酒店（青岛金沙滩唐岛湾店）。

## 论文征集要求

凡与腐蚀防护领域、钢筋混凝土耐久性领域、核电海生物污损防治、化学水处理相关的研究成果、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2024年08月28日。会议将提供论文摘要集供与会者交流。

2、论文全文要求：本次大会与全国性核心学术期刊《中国腐蚀与防护学报》、《混凝土与水泥制品》、《华南理工大学学报（自然科学版）》杂志合作，优秀论文将以正刊形式正式出版。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。论文截稿日期2024年09月20日。

3、投稿方式：摘要及论文格式请直接从中国腐蚀与防护网（<http://www.ecorr.org.cn>）会议通知里下载，论文摘要及论文全文请发送至邮箱：[ocean@ecorr.org.cn](mailto:ocean@ecorr.org.cn)，并在邮件中注明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。