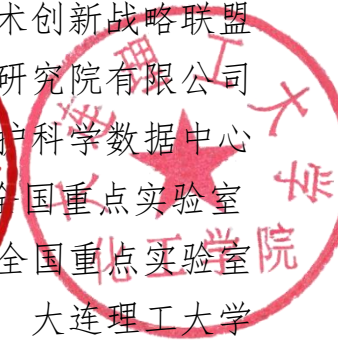


海洋防腐蚀产业技术创新战略联盟
海洋化工研究院有限公司
国家材料腐蚀与防护科学数据中心
高端装备涂料全国重点实验室
海洋关键材料全国重点实验室
大连理工大学

2026国际海洋腐蚀防护产业大会
暨第九届国际海洋与重防腐涂料及涂装技术研讨会
2026第十二届海洋材料与腐蚀防护大会
暨第六届钢筋混凝土耐久性与设施服役安全大会
第一轮通知

会议主题——创新·延寿·突破·发展

为响应国家海洋强国建设战略号召，应对海洋材料腐蚀、基础设施老化等技术挑战，促进腐蚀防护技术、钢筋混凝土结构耐久性研究及海洋材料产业发展，由海洋防腐蚀产业技术创新战略联盟、海洋化工研究院有限公司、国家材料腐蚀与防护科学数据中心、高端装备涂料全国重点实验室、海洋关键材料全国重点实验室、大连理工大学等单位共同主办的“2026国际海洋腐蚀防护产业大会暨第九届国际海洋与重防腐涂料及涂装技术研讨会、2026第十二届海洋材料与腐蚀防护大会暨第六届钢筋混凝土耐久性与设施服役安全大会”，定于**2026年10月23-25日（23日全天签到）**在山东·青岛西海岸威斯汀酒店召开。本届会议将以“创新·延寿·突破·发展”为主题，旨在为产学研用各界提供最具价值的一站式交流平台，共促技术进步与工程安全。诚邀国内外高校、科研院所及相关企事业单位的专家、学者与技术代表莅临参会，共谋发展！



海洋防腐蚀产业技术创新战略联盟
海洋化工研究院有限公司
国家材料腐蚀与防护科学数据中心
高端装备涂料全国重点实验室
海洋关键材料全国重点实验室
大连理工大学

二〇二六年四月二十二日

会议组织机构

主办单位：

海洋防腐蚀产业技术创新战略联盟
海洋化工研究院有限公司
国家材料腐蚀与防护科学数据中心
高端装备涂料全国重点实验室
海洋关键材料全国重点实验室
大连理工大学

联合主办单位：

中国科学院海洋研究所
中国船舶集团有限公司第七二五研究所
青岛钢研纳克检测防护技术有限公司
海洋腐蚀与防护全国重点实验室
中交四航工程研究院有限公司
中国科学院宁波材料技术与工程研究所
中国计量大学
山东省暨青岛市腐蚀与防护学会
中国海洋湖沼学会海洋腐蚀与污损专业委员会
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
青岛海蓝防腐工程科技有限公司
山东冠洲股份有限公司
耐蚀钢产业技术创新战略联盟

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/港海工程结构耐久与安全科技部国际科技合作基地
杭州本创科技有限公司
中交天津港湾工程研究院有限公司
宁波科鑫腐蚀控制工程有限公司

协办单位：

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
上海市腐蚀科学技术学会
上海市闵行区腐蚀科学技术学会
富钢集团
鞍钢集团钢铁研究院/海洋装备金属材料及其应用全国重点实验室
钢铁研究总院青岛海洋腐蚀研究所
沈阳材料国家研究中心东北大学联合研究分部
上海百若试验仪器有限公司
青岛锦然电气有限公司
广西海洋科学院
苏州热工研究院有限公司
清华大学
北京科技大学
山东大学
东北大学
中国海洋大学
中国石油大学（华东）
山东科技大学
上海大学
天津大学
广州大学
武汉科技大学
哈尔滨工业大学
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
西南林业大学
青岛大学

青岛理工大学
青岛科技大学
北京石油化工学院
北京化工大学
中山大学
湖南工业大学
广州交通大学（筹）先进材料研究院
日照市海洋工程研究院
南京钢铁股份有限公司
首钢集团有限公司
青岛双瑞海洋环境工程股份有限公司
中海油常州涂料化工研究院
中国造船工程学会船舶防污染学术委员会

大会主席：侯保荣 院士、吴连锋 教授级高工、李晓刚 教授、桂泰江 教授级高工、孙明先 研究员、韩冰 教授级高工、王立平 研究员、刘贵昌 教授、王鹏 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、王海舟 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、李卫 院士、刘正东 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、吴丰昌 院士、陈光章 研究员、左禹 教授、王福会 教授、崔洪芝 教授、阎培渝 教授、苏林王 正高级工程师、任子平 教授级高工、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、冷发光 研究员、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、熊建波 正高级工程师、张波 教授级高工、王洪仁 研究员、段继周 研究员、蒲吉斌 研究员、杜敏 教授、徐亦冬 教授、毛江鸿 教授

大会秘书长：赵乐 教授级高工

组织委员会委员（排名不分先后）：

（一）“2026国际海洋腐蚀防护产业大会暨第九届国际海洋与重防腐涂料及涂装技术研讨会、2026第十二届海洋材料与腐蚀防护大会”组织委员会委员：

侯保荣、吴连锋、李晓刚、程玉峰、桂泰江、孙明先、王福会、王立平、韩冰、刘贵昌、崔洪芝、段继周、王洪仁、张波、付洪田、常炜、董俊华、董如意、董泽华、杜翠薇、董超芳、乔利杰、任子平、刘静、刘建华、熊建波、范志宏、徐大可、王鹏、沈志聪、方志刚、王廷勇、揭玉斌、杜敏、陈守刚、陈晓峰、

付安庆、梁剑雄、沈学静、王蓬、李辉平、李焰、孙建波、王炳英、付俊伟、杨朝晖、汪海波、郭兴波、许立坤、于良民、金祖权、李劲、李少香、李威力、李辛庚、李瑛、季冬强、林昌健、蔺存国、刘小辉、吕战鹏、赵永庆、胡文彬、米立军、曲政、孙丛涛、唐军务、赵文杰、田惠文、张怡、田中山、王秀通、魏世丞、翟恩地、张盾、张立彤、刘光烨、张瑞永、赵景茂、赵丽、左禹、蒲吉斌、曹发和、马化雄、马朝利、王昭东、王俭秋、陈江华、王华、王绍斌、王浩伟、王胜年、王立达、刘光明、乌学东、尹衍升、刘东升、刘振宇、刘清友、刘智勇、刘娅莉、陆峰、孙丹、苏航、陈飞、樊亮、杜林秀、李烈军、何卫平、李伟华、卫国英、李文戈、李光福、李金许、杨才福、肖葵、张文锋、吴建华、吴俊升、吴忠、孟国哲、张政军、张俊喜、张达威、郑玉贵、陈建敏、陈群志、林修洲、金涛、赵柏杰、胡为峰、侯锐钢、郭兴蓬、顾宝珊、郭晓宏、高瑾、高岩、曹晓明、常辉、章靖国、宿彦京、董瀚、路民旭、廖圣智、黄峰、高海平、高志贤、马衍轩、陈卓元、田佳佳、李红、唐晓、类延华、李向红、聂铭、吕旺燕、向嵩、刘敏、刘宏芳、严密、康华峰、孙永亮、吴树辉、张作华、江先龙、范益、吴欣航、刘超、鞠鹏飞、毛飞雄、王忠勇、于方、张东方、麻福斌、郑萌、孙文、杨政清、王天笑、阳建君、蓝席建

（二）“第六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、金伟良、苏林王、熊建波、王胜年、范志宏、王子明、尹中林、文柏鸣、王东林、王长顺、王玲、徐亦冬、毛江鸿、夏晋、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、刘志勇、刘静、乔国富、冷发光、张晓兵、吴勇、李伟华、张覃、吴澜尔、肖力光、肖慧、杨义、李国忠、陈胡星、杨建炜、张军、郑秀梅、郑玉贵、孟国哲、郑文忠、胡瑾、胡文彬、郭兴蓬、赵新力、赵鹏、徐恭义、徐惠忠、谈永泉、黄靖、黄彦良、隋同波、曹晓明、蒋荃、董泽华、董俊华、解伟、廖洪强、张东方

媒体支持单位（排名不分先后）：

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、《材料开发与应用》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》、《矿物冶金与材料学报（英文版）》、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、腐蚀与防护（公众号）、赛化社群PLUS（公众号）、材料科学与工程（公众号）、材料学网（公众号）、新材料在线、材料强化与防护（公众号）、考拉腐蚀（公众号）、防腐涂料视界（公众号）、Metals Letters（公众号）、涂料驿站（公众号）

会议议题(包括但不限于以下内容)

- 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、核电设施腐蚀防护
- 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、油气及新能源装备腐蚀与防护
- 12、腐蚀检测与评价技术
- 13、自然环境（大气/水/土壤）腐蚀
- 14、电力设备腐蚀与防护技术
- 15、耐蚀钢专题
- 16、海洋工程结构设施腐蚀与防护
- 17、第九届国际海洋与重防腐涂料及涂装技术研讨会
- 18、第六届钢筋混凝土耐久性与设施服役安全大会

会议重要日期与地点

会议召开时间：2026年10月23-25日

会议召开地点：青岛西海岸威斯汀酒店（山东省青岛市西海岸新区滨海大道7977号）

会议报告题目/摘要投稿提交截止日期：2026年10月8日

论文全文投稿截止日期：2026年10月23日

会议第一轮通知：2026年4月22日

会议第二轮通知：2026年7月22日

会议第三轮通知：2026年9月22日

备注：2026年10月23日全天签到，10月24日、10月25日均为全天会议。

参展与合作

参展范围：海洋工程材料、耐蚀材料、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、高性能混凝土产品及技术、高性能钢铁产品及技术、涂层涂装及工程建设相关仪器或设备等。

会议赞助：诚邀协办方及各级各类赞助支持，欢迎来电详询。

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)

李泽华 010-62316606, 18513783107 (微信同号)

王佳雯 010-62316606, 13691537271 (微信同号)

回执发送邮箱: 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

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、支付宝扫码支付:

微信或支付宝扫一扫



备注: 汇款时请注明“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人及以上组团参会，会议注册费享9折优惠。

酒店信息

会议及住宿酒店：青岛西海岸威斯汀酒店（山东省青岛市西海岸新区滨海大道7977号），双床房350元/天/间，大床房350元/天/间。

论文征集要求

凡与腐蚀防护领域、材料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2026年10月8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》、《材料开发与应用》杂志、《电镀与涂饰》杂志、《腐蚀与防护》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。论文全文截稿日期2026年10月23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，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。