

北京科技大学
国家材料腐蚀与防护科学数据中心
中国科学院宁波材料技术与工程研究所
海洋关键材料全国重点实验室
华北水利水电大学

2025第十一届海洋材料与腐蚀防护大会
暨第五届钢筋混凝土耐久性与设施服役安全大会
暨新材料及防护新技术展览会

第三轮通知

会议主题——创新·延寿·突破·发展

为响应国家发展海洋经济、建设海洋强国的战略，应对海洋材料腐蚀、生物污损及基础设施老化等挑战，推动防腐防污新技术与钢筋混凝土结构耐久性研究，由北京科技大学/国家材料腐蚀与防护科学数据中心、中国科学院宁波材料技术与工程研究所/海洋关键材料全国重点实验室、华北水利水电大学等单位主办的“2025 第十一届海洋材料与腐蚀防护大会暨第五届钢筋混凝土耐久性与设施服役安全大会”定于2025年10月17-19日在云南·昆明七彩云南温德姆至尊豪廷大酒店召开。

本届会议以“创新·延寿·突破·发展”为主题，旨在为产学研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。会议同期将举办新材料及防护新技术展览会。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，共襄行业盛宴！



会议组织机构

主办单位：

北京科技大学/国家材料腐蚀与防护科学数据中心

中国科学院宁波材料技术与工程研究所/海洋关键材料全国重点实验室

华北水利水电大学

联合主办单位（排名不分先后）：

西南林业大学

中交四航工程研究院有限公司

中国科学院海洋研究所

河南省科学院化学研究所

中国计量大学

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

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

中国建筑科学研究院有限公司

承办单位：北京丰盈环蚀技术有限公司

合作承办单位：

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

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

广东电网有限责任公司电力科学研究院

国家海洋腐蚀防护工程技术研究中心

支持单位（排名不分先后）：

中国腐蚀与防护学会

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

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

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

中国船舶集团有限公司第七二五研究所

中国科学院金属研究所

海洋化工研究院有限公司

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

高端装备涂料全国重点实验室

富钢集团

沈阳材料国家研究中心东北大学联合研究分部

大连理工大学/大连理工大学电化学与腐蚀工程研究所

上海百若试验仪器有限公司

弘埔技术（香港）有限公司

上海凯尔孚应力腐蚀试验设备有限公司

苏州热工研究院有限公司

清华大学

复旦大学

浙江大学

中山大学

北京航空航天大学

哈尔滨工业大学

华中科技大学

北京化工大学

中国海洋大学

上海大学

天津大学

广州大学

北京工业大学

湖南大学

武汉科技大学

山东大学

东北大学

中国石油大学（华东）

山东科技大学

青岛大学

北京石油化工学院

湖南工业大学

北京科技大学

四川轻化工大学材料腐蚀与防护四川省重点实验室

上海朗晖慧技术有限公司

首钢集团有限公司

南京钢铁股份有限公司

中国石油集团石油管工程技术研究院

中国石化安全工程研究院

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

南京水利科学研究院

中交公路规划设计院有限公司

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：程玉峰 院士、王立平 研究员、李伟华 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、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、陈光章 研究员、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、左禹 教授、王福会 教授、冷发光 研究员、朱锡昶 教授级高工、徐恭义 教授级高工、杜翠薇 教授、董超芳 教授、金伟良 教授

大会副主席：蒲吉斌 研究员、李向红 教授、熊建波 正高级工程师、徐亦冬 教授、毛江鸿 教授

大会秘书长：张达威 教授

组织委员会委员（排名不分先后）：

（一）“第十一届海洋材料与腐蚀防护大会”组织委员会委员：

侯保荣、王福会、程玉峰、王立平、李劲、李向红、韩冰、孙明先、王洪仁、许立坤、李伟华、马化雄、马朝利、王昭东、王俭秋、王华、王绍斌、王浩伟、蒲吉斌、刘贵昌、熊建波、沈志聪、聂铭、吕旺燕、王立达、王廷勇、王鹏、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、刘宏芳、刘东升、刘振宇、吕战鹏、刘清友、刘智勇、刘娅莉、陈晓峰、严密、陆峰、康华峰、孙丹、孙永亮、苏航、陈飞、杜林秀、杜翠薇、

李烈军、何卫平、崔洪芝、曹发和、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、吴连锋、吴树辉、吴忠、孟国哲、张政军、张波、张盾、张中武、张俊喜、张俊旭、张达威、张作华、汪先龙、郑玉贵、陈建敏、陈群志、陈守刚、林修洲、范益、范志宏、金涛、赵柏杰、赵永庆、胡文彬、赵景茂、胡为峰、侯锐钢、段继周、郭兴蓬、徐大可、贾豫冬、顾宝珊、桂泰江、郭晓宏、高学奎、高瑾、高岩、常辉、章靖国、梁剑雄、宿彦京、董瀚、董超芳、程学群、董泽华、董俊华、路民旭、廖圣智、蔺存国、鞠鹏飞、黄峰、麻福斌、郑萌、马衍轩、陈卓元、张东方

（二）“第五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、徐亦东、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、刘光明、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、桂泰江、徐恭义、徐惠忠、谈永泉、黄靖、黄彦良、隋同波、曹晓明、蒋荃、韩冰、董超芳、董泽华、董俊华、解伟、廖洪强

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（微信公众号）、赛化社群 PLUS（微信公众号）、材料科学与工程（微信公众号）、材料学网（微信公众号）、新材料在线、材料强化与防护（微信公众号）、考拉腐蚀（微信公众号）、防腐涂料视界（微信公众号）

会议议题

- 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、腐蚀监检测与评价技术
13、自然环境（大气/水/土壤）腐蚀 14、耐蚀钢专场
15、第五届钢筋混凝土耐久性与设施服役安全大会专场
16、电力设备腐蚀与防护技术专场

会议重要日期与地点

会议召开时间：2025年10月17-19日

会议召开地点：昆明七彩云南温德姆至尊豪廷大酒店（云南省昆明市滇池路569号）

会议报告题目/摘要投稿提交截止日期：2025年09月26日

论文全文投稿截止日期：2025年10月19日

会议第一轮通知：2025年07月25日

会议第二轮通知：2025年08月25日

会议第三轮通知：2025年09月25日

备注：2025年10月17日（周五）全天签到，10月18日、10月19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）

李永花 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：汇款时请一定注明“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，注册费享9折优惠。

酒店信息&住宿预订&交通路线

会议酒店：昆明七彩云南温德姆至尊豪廷大酒店（云南省昆明市滇池路 569 号），双床房 380 元/天/间，大床房 380 元/天/间，五星级。

住宿预定方式：

扫码预订



会议住宿期
2025.10.15-2025.10.24

- 1、预订会议酒店：通过上面二维码扫码预订，咨询电话：陈彦13888443116
- 2、预订周边酒店：会议酒店附近的酒店，自行在携程网上预订。

交通路线：



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2025年09月25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2025年10月19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。