

2022国际腐蚀防护与应用大会
2022 International Conference on Corrosion Protection and Application
(ICCPA2022)
第三轮会议通知

中国·四川·成都 2022.5.27-5.30

会议主题：聚焦碳达峰碳中和，推动环境命运共同体建设

腐蚀是世界各国共同面临的问题，给人类造成了巨大的损失。腐蚀导致了大量灾难性事故，耗尽了宝贵的资源与能源，污染了环境，对人类的生命安全、身体健康和生态平衡产生了重大危害。此外，腐蚀对国民经济的破坏也非常严重。据统计，全球每年因腐蚀导致的经济损失约占国民生产总值的 3%~5%，我国每年因腐蚀导致的经济损失约占我国 GDP 的 3.4%~5%，腐蚀问题已经成为影响国民经济和社会可持续发展的重要因素之一。

研究表明，至少 30%的腐蚀是可以通过科普、研究与技术应用来控制的。为了减少腐蚀带来的损失，国内外相关科研工作者不断努力创新，获得了大量优异的工作成果。

欧洲腐蚀联盟、四川省科学技术协会、重庆市科学技术协会和中国腐蚀与防护学会定于 2022.5.27-5.30 在中国四川省成都市召开“2022 国际腐蚀防护与应用大会”，以“聚焦碳达峰碳中和，推动环境命运共同体建设”为主题，邀请中国科学院、中国工程院、欧洲科学院院士和国内外知名专家、学者做主题报告，并邀请国内外学者及行业翘楚汇聚一堂，就腐蚀防护与应用领域的最新研究成果和业界动态进行广泛、深入地交流和探讨，推动腐蚀防护与应用学科的高质量发展。欢迎国内外广大相关工作者踊跃参会投稿，届时莅临大会一展风采。



(会议网站)



(产业论坛信息收集)



大会组织机构

1. 主办单位:

欧洲腐蚀联盟 (EFC)
四川省科学技术协会
重庆市科学技术协会
中国腐蚀与防护学会

2. 联合承办单位 (排名不分先后):

西南技术工程研究所
西南石油大学
四川省科协学会服务中心
中国工程物理研究院材料研究所
中国科学院海洋研究所
上海海事大学
重庆理工大学
国家镁合金材料工程技术研究中心
环境效应与防护重庆市重点实验室
四川省腐蚀与防护学会
四川省金属学会
重庆市腐蚀与防护学会
中国兵工学会防腐包装专业委员会
重庆红智信信息技术有限公司

3. 协办单位

材料腐蚀与防护四川省重点实验室

4. 支持单位 (排名不分先后):

上海格麟倍科技发展有限公司
武汉科思特仪器股份有限公司

5. 支持媒体:

Journal of Magnesium and Alloys (SCI)
Coatings (SCI)
《表面技术》(EI)
《装备环境工程》

6. 大会顾问 (以姓氏拼音为序):

陈学东	程玉峰	丁文江	宫声凯	侯保荣	柯伟	李鹤林	李言荣	李应红
罗平亚	毛新平	蒙大桥	潘复生	孙世刚	王浚	吴开明	谢建新	徐滨士

薛群基 张福泽 张统一 赵振业 周克崧

7. 大会主席:

Jörg A. Vogelsang

李言荣

潘复生

8. 大会执行主席:

吴护林

9. 大会副主席 (以姓氏拼音为序):

董丽华 段继周 李晓刚 林昌健 刘柯钊 田波 张伦武

10. 学术委员会:

国内学术委员 (以姓氏拼音为序):

白彬	蔡振兵	曹发和	陈守刚	陈跃良	程英亮	丛大龙	崔中雨	董超芳
董俊华	董会	董泽华	杜翠薇	杜敏	杜艳霞	段继周	法涛	范志宏
付安庆	高正源	郭师峰	郭兴蓬	韩冰	胡吉明	胡殷	黄峰	蒋斌
蒋益明	鞠鹏飞	冷雪松	李劲	李劲风	李文戈	林元华	蔺存国	刘斌
刘聪	刘宏芳	刘静	刘杰	刘莉	刘涛	卢小鹏	陆峰	骆鸿
罗德福	吕战鹏	马春风	马素德	孟国哲	乔利杰	帅茂兵	宋光铃	宋影伟
孙明先	孙志华	唐涛	佟立波	汪爱英	汪的华	王福会	王敬丰	王君
王勤英	王立平	王鹏	王秀通	王新华	魏世丞	吴建华	吴俊升	吴量
伍廉奎	肖葵	谢治辉	徐大可	许道奎	许立坤	杨小奎	于良民	于美
张达威	张大全	张丁非	张津	张雷	张鹏程	张瑞永	张涛	张育新
赵方超	赵景茂	郑玉贵	曾荣昌	左禹				

国际学术委员 (以姓氏字母为序):

Eric AGEL	Rajan AMBAT	Ralph BÄßLER	BASSEGUY
Angus COOK	Jérôme CROUZILLAC	Teresa DIAMANTINO	Damien FERÓN
Ralf FESER	Wolfram FÜRBEETH	Terje GRØNTØFT	Gareth HINDS
Roy JOHNSEN	Arjan MOL	Bernard NORMAND	MarcoORMELLESE
Shiladitya PAUL	Peter PLAGEMANN	Frank PRENGER	Jim PRESTON
Tomáš PROSEK	Philippe REFAIT	Michael ROHWERDER	Mats STRÖM
Herman TERRYIN	Johan TIDBLAD	Jörg A. VOGELSANG	Marc E.WILMS
Mikhail ZHELUDKEVICH			

11. 组织委员会 (以姓氏拼音为序):

卞贵学 柴林江 常雪婷 陈蓉蓉 陈士强 陈迎春 程学群 冯丹青 郭非
郭娜 郭章伟 侯健 胡红军 蒋全通 类延华 李相波 李迎超 刘成龙

刘宏伟	刘娜珍	刘涛	刘通	刘智勇	麻彦龙	马力	戚鹏	齐建涛
石岩	宋凯强	孙建波	孙立东	唐聿明	唐鋈磊	王虎	王静	王军军
王小英	王毅	王长罡	王忠维	王政彬	吴佳佳	吴堂清	武俊伟	席国强
闫茂成	杨明波	姚运喜	翟晓凡	张斌斌	张贤慧	张欣欣	张智	赵文杰
郑传波	钟显康	周志明						

大会主题学术论坛

论坛一：核工程材料和核电材料的腐蚀防护

论坛主席：蒙大桥 中国科学院院士，中国工程物理研究院材料研究所研究员

国际召集人：Laure Martinelli, CEA, Paris Saclay University, France

国内召集人：王小英 中国工程物理研究院材料研究所研究员

召集单位：中国工程物理研究院材料研究所

主要议题：

- 1) 高活放射性材料表面腐蚀行为及动力学机制
- 2) 核材料腐蚀行为与失效机制
- 3) 核电材料腐蚀行为与失效机制
- 4) 极端环境下材料腐蚀损伤与失效机理
- 5) 核工程材料和核电材料先进腐蚀防护技术

论坛二：海洋材料腐蚀与防护

论坛主席：王鹏 中国科学院海洋研究所研究员

徐大可 东北大学教授

张达威 北京科技大学教授

张瑞永 中国科学院海洋研究所研究员

国际召集人：Philippe REFAIT, Professor, University of La Rochelle, France

国内召集人：段继周 中国科学院海洋研究所研究员

刘涛 上海海事大学教授

召集单位：中国科学院海洋研究所、上海海事大学

主要议题：

- 1) 海洋防腐防污新材料
- 2) 海洋防腐防污涂层技术
- 3) 极端海洋环境装备材料腐蚀与控制
- 4) 微生物腐蚀与抑制腐蚀
- 5) 海洋环境腐蚀检测与评价标准

论坛三：油气工业中的腐蚀与防护技术

论坛主席：唐鋈磊 西南石油大学教授

汪怀远 天津大学教授

赵景茂 北京化工大学教授

国际召集人：Marc E. WILMS Principal materials & corrosion engineer, Shell

Steve Paterson, Arbeadie Consultants Ltd., UK

国内召集人：付安庆 中国石油集团石油管工程技术研究院教授级高级工程师

孙建波 中国石油大学（华东）教授

钟显康 西南石油大学教授

召集单位: 西南石油大学

主要议题:

- 1) 金属材料在油气生产环境中的腐蚀机理
- 2) 高效缓蚀剂的开发和应用
- 3) 油气开发极端环境中的材料选择及腐蚀防护技术
- 4) 耐蚀非金属材料与先进涂层技术在油气开发及储运中的应用
- 5) 在线智能监测技术与管道完整性管理

论坛四: 航空航天先进材料腐蚀与防护

论坛主席: 骆晨 中国航发北京航空材料研究院研究员

王亚明 哈尔滨工业大学教授

张涛 东北大学教授

国际召集人: Theo Hack, Airbus Central R+T, Germany

Mikhail ZHELUDKEVICH Professor, Director of Institute, Institute of Surface Science,

Helmholtz-Zentrum Hereon and University of Kiel

国内召集人: 麻彦龙 重庆理工大学教授

召集单位: 重庆理工大学

主要议题:

- 1) 航空航天先进材料的腐蚀行为与机理
- 2) 航空航天先进材料的转化膜技术
- 3) 航空航天先进材料的高性能涂覆层技术
- 4) 航空航天先进材料的腐蚀监测、试验、评价评估技术

论坛五: 腐蚀效应测试评估与防护

论坛主席: 张伦武 中国南方工业集团有限公司首席科技专家, 环境效应与防护重庆市重点实验室副主任、正高级工程师

孙明先 中国船舶重工集团公司第七二五研究所副总工程师、研究员

周堃 西南技术工程研究所正高级工程师

国际召集人: Tomáš PROSEK Professor, University of Chemistry and Technology Prague

国内召集人: 杨小奎 西南技术工程研究所高级工程师

赵方超 西南技术工程研究所高级工程师

召集单位: 西南技术工程研究所、环境效应与防护重庆市重点实验室

主要议题:

- 1) 腐蚀效应智能化测试技术
- 2) 自然环境腐蚀行为与机理
- 3) 腐蚀效应动静态模拟加速试验技术
- 4) 腐蚀效应量化表征与评估
- 5) 腐蚀效应一体化综合防护

邀请报告嘉宾

部分已确定邀请报告嘉宾（排名不分先后）

	<p>主旨报告人: Dr. Jörg A. Vogelsang, Sika Technology AG, Tüffenwies 16, CH-8048 Zürich Corporate Analytics & Testing 报告题目: Strategic fields of interest in corrosion research in Europe (欧洲腐蚀领域的重点研究方向)</p>
	<p>主旨报告人: Ph.D. Tomáš Prošek, University of Chemistry and Technology Prague 报告题目: Understanding into accelerated corrosion tests through real time corrosion monitoring (通过实时腐蚀监测认识加速腐蚀试验)</p>
	<p>主旨报告人: Prof. Konstantina Lambrinou, University of Huddersfield 报告题目: Liquid metal corrosion challenges in HLM-cooled fast reactors: problem setting & mitigation approaches (HLM 冷快堆液态金属腐蚀: 现存问题及缓蚀措施)</p>
	<p>主旨报告人: Prof. Mikhail Zheludkevich, Institute of Surface Science, Helmholtz-Zentrum Hereon and University of Kiel 报告题目: Active inhibiting sealing for porous anodic layers (用于主动抑制密封的多孔阳极氧化层)</p>
	<p>主旨报告人: Dr. Regine Basseguy, Laboratoire de Génie Chimique, Université de Toulouse 报告题目: Marine microorganisms' action: a hazard that can turn to corrosion protection! (海洋微生物: 或成腐蚀防护的一大利器!)</p>
	<p>主旨报告人: 刘柯钊研究员, 中国工程物理研究院材料研究所 报告题目: 铀的腐蚀与防护</p>
	<p>主旨报告人: 吕战鹏教授, 上海大学 报告题目: 轻水堆核电站冷却剂中结构材料的氧化行为与应力腐蚀开裂的相关性</p>
	<p>主旨报告人: 龚攀副教授, 华中科技大学 报告题目: 塑性变形对 CoCrFeMnNi 高熵合金耐蚀性能和高温氧化行为的影响研究</p>

	<p>主旨报告人：赵毅副研究员，中国核动力研究设计院 报告题目：锆合金长期腐蚀预测模型研究</p>
	<p>主旨报告人：Dr. Martinelli Laure, CEA 报告题目：High temperature oxidation modelling: Estimation Kinetics Oxidation (EKINOX) code (高温氧化模型：氧化动力学模拟 (EKINOX))</p>
	<p>主旨报告人：Dr. Alfons Weisenburger, Karlsruhe Institute of Technology 报告题目：Corrosion and corrosion mitigation in Pb alloys (铅合金的腐蚀与防护)</p>
	<p>主旨报告人：Dr. Peres Véronique, ORANO 报告题目：Zirconium alloys cladding material oxidation in accidental conditions (事故工况下锆合金镀层氧化的研究进展)</p>
	<p>主旨报告人：Assoc. prof. Milan Kouril, University of Chemistry and Technology 报告题目：Corrosion aspects related to nuclear waste burial in the Czech Republic (核废料掩埋带来的腐蚀问题——以捷克共和国为例)</p>
	<p>主旨报告人：刘莉教授，东北大学 报告题目：深海金属腐蚀与防护技术研究</p>
	<p>主旨报告人：徐大可教授，东北大学 报告题目：基于细胞外电子传递的微生物腐蚀新机制</p>
	<p>主旨报告人：王晶晶教授，中国船舶重工集团第七二五研究所 报告题目：极地低温防护涂层研究进展</p>

	<p>主旨报告人：刘涛教授，上海海事大学 报告题目：极地航线多因素耦合与交变作用下船用钢的腐蚀机理</p>
	<p>主旨报告人：Prof. Philippe Refait, LaSIE-UMR 7356 CNRS La Rochelle University 报告题目：Corrosion and cathodic protection of carbon steel in marine environment: influence of the corrosion products (海洋环境下碳钢的腐蚀与阴极保护：腐蚀产物的影响)</p>
	<p>主旨报告人：Dr. Shiladitya Paul, TWI Ltd. and the University of Leicester 报告题目：Protection of offshore structures using thermally sprayed aluminium alloy coatings (热喷涂铝合金涂层对海上钢结构的保护)</p>
	<p>主旨报告人：Prof. Roy Johnsen, NTNU, Dept. of Mechanical and Industrial Engineering, Richard Birkelandsvei 2b, N-7491 Trondheim, Norway 报告题目：Cathodic protection of stainless steel in seawater – effect on corrosion behavior and hydrogen embrittlement (不锈钢在海水中的阴极保护研究——腐蚀性能和氢脆)</p>
	<p>主旨报告人：王鹏研究员，中国科学院海洋研究所 报告题目：仿生超滑表面设计构建及其海洋生物腐蚀防护</p>
	<p>主旨报告人：唐鋆磊教授，西南石油大学 报告题目：The important impact of corrosion protection on steel materials to reduce carbon emissions: take the carbon emission measurement throughout the life cycle of steel pipeline as an example (论钢材腐蚀防护对减少碳排放的重要影响：以钢管寿命周期内的碳排放测量为例)</p>
	<p>主旨报告人：汪怀远教授，天津大学 报告题目：分子表界面设计强化及其涂层应用探索</p>
	<p>主旨报告人：陈长风教授，中国石油大学（北京） 报告题目：多晶型硫铁化合物的形成演变及其对 H₂S 腐蚀行为的控制机制</p>

	<p>主旨报告人：付安庆教授级高级工程师，中国石油集团工程材料研究院 报告题目：油气田腐蚀防护研究—从腐蚀机理走向防护技术</p>
	<p>主旨报告人：Dr. Steve Paterson, Arbeadie Consultants Ltd 报告题目：Applying materials experience from oil and gas production to carbon capture and storage（油气生产中的材料经验应用于碳捕获与封存）</p>
	<p>主旨报告人：Dr. Marc E. Wilms, Shell 报告题目：Opportunities for strain-based design for pipelines in oil & gas production（油气管道的应变设计）</p>
	<p>主旨报告人：Dr. Saied Lotfian, University of Strathclyde 报告题目：Corrosion and its mitigation in offshore wind（海上风电场的腐蚀与防护研究）</p>
	<p>主旨报告人：Dr. Gareth Hinds, National Physical Laboratory 报告题目：Reducing the cost of water electrolyzers for green hydrogen production（降低水电解成本，促进绿色产氢）</p>
	<p>主旨报告人：Dr. Alexandre Paternoster, Strohm B.V. 报告题目：TCP for H₂ transport and CCUS applications（用于 H₂ 运输和 CCUS 应用的 TCP）</p>
	<p>主旨报告人：麻彦龙教授，重庆理工大学 报告题目：先进铝锂合金的腐蚀行为与阳极氧化表面处理技术研究</p>
	<p>主旨报告人：王亚明教授，哈尔滨工业大学 报告题目：High emissivity and corrosive protective ceramic coatings formed on light metals by microarc oxidation（轻金属表面微弧氧化高发射率陶瓷防腐涂层研究）</p>

	<p>主旨报告人：张涛教授，东北大学 报告题目：酸比理论及其在腐蚀领域的应用</p>
	<p>主旨报告人：骆晨研究员，中国航发北京航空材料研究院 报告题目：航空发动机关键结构材料腐蚀损伤研究进展</p>
	<p>主旨报告人：Theo Hack, Senior Expert Corrosion and Corrosion protection, Airbus Central R+T 报告题目：Surface treatment of aluminum structures by the environmentally friendly tartaric-sulfuric-acid anodizing process（环保型铝合金酒石酸硫酸阳极氧化表面处理技术的研究）</p>
	<p>主旨报告人：Prof. Terry Herman, Vrije Universiteit Brussel 报告题目：Operando odd random phase electrochemical impedance spectroscopy for in-situ and online monitoring of conversion, anodizing and organic coatings on aluminium（Operando ORD-EIS：实现铝合金转化镀层、阳极氧化涂层和有机涂层的原位和在线监测）</p>
	<p>主旨报告人：Dr. Peter Visser, AkzoNobel 报告题目：Lithium-leaching active protective coatings for the aerospace industry, connecting science with product development（从理论到实践：航空航天领域中锂浸出活性保护涂层的研究）</p>
	<p>主旨报告人：David Sinopoli, Engineer, Airbus Helicopters 报告题目：Condition based maintenance for corrosion on Helicopters（直升机腐蚀的检修）</p>
	<p>主旨报告人：丛大龙高级工程师，西南技术工程研究所 报告题目：冷喷涂腐蚀与防护涂层</p>
	<p>主旨报告人：董泽华教授，华中科技大学 报告题目：海上风电场关键装备分布式腐蚀感知与监控网络系统的应用</p>

	<p>主旨报告人：张达威教授，北京科技大学 报告题目：基于先进涂层技术的智能腐蚀控制</p>
	<p>主旨报告人：吴量副教授，重庆大学 报告题目：镁合金表面“类水滑石”自修复膜层研究进展</p>
	<p>主旨报告人：王秀通研究员，中国科学院海洋研究所 报告题目：船舶压载水管线涂层腐蚀防护评估研究</p>
	<p>主旨报告人：Prof. Rajan Ambat, Technical University of Denmark 报告题目：Use of Electrochemical Impedance Spectroscopy (EIS) as test and monitoring method for humidity interaction with PCBA（电化学阻抗谱（EIS）在 PCBA 潮湿状态监测中的应用）</p>
	<p>主旨报告人：金一鸣博士，西南技术工程研究所 报告题目：镁合金的环境适应性研究</p>
	<p>主旨报告人：Ass. Prof. Johan Tidblad, RISE Research Institute of Sweden 报告题目：Atmospheric corrosion of materials exposed on mobile truck trailers in traffic in Sweden（瑞典卡车拖车材料在大气环境下的腐蚀行为）</p>
	<p>主旨报告人：Mats Ström, Senior Technical Specialist, Volvo Car Group Member of RISE-KIMAB Automotive MRCAActive in ISO TC156 报告题目：Aspects on accuracy in atmospheric accelerated corrosion testing（大气加速腐蚀试验的精度研究）</p>

参会单位

部分已确定的参会单位（排名不分先后）：

西南技术工程研究所、北京科技大学、重庆大学、上海海事大学、上海大学、安徽工业大学、北京航空航天大学、北京化工大学、北京强度环境研究所、成都劳恩普斯科技有限公司、大连理工大学、中国航发北京航空材料研究院、东北大学、广东工业大学、哈尔滨工程大学、海南大学、海洋腐蚀与防护国防科技重点实验室、华中科技大学、中国核动力研究设计院、南京工

业大学、宁波大学、青岛大学、青岛双瑞海洋环境工程股份有限公司、山东大学、上海材料研究所、上海航天精密机械研究所、上海理工大学、四川大学、四川轻化工大学、天津大学、天津钢管制造有限公司、武汉科技大学、西安工程大学、西安交通大学、西北大学、西华大学、西华师范大学、西南石油大学、厦门大学、浙江大学、浙江久立特材科技股份有限公司、中国船舶第七二五研究所、中国船舶科学研究中心、中国工程物理研究院材料研究所、中国海洋大学、哈尔滨工业大学、中国科学院海洋研究所、中国科学院金属研究所、中国科学院上海高等研究院、中国石油大学（北京）、中国石油大学（华东）、中国石油集团石油管工程技术研究院、中海石油（中国）有限公司湛江分公司、中交第四航务工程局有限公司、中山大学、中石油西南油气田工程技术研究院、重庆理工大学、上海格麟倍信息科技有限公司、武汉科思特仪器股份有限公司、北京安科科技集团有限公司、中昊清远（北京）科技有限公司

注：参会单位信息持续更新中……

大会产业论坛

为了深度讨论国内外腐蚀与防护产业现状、存在的问题及应对的新材料、新技术、新产品，大会特别设置产业论坛，邀请国内外相关企业做邀请报告，交流重难点案例，发布最新应对研究成果，促进产学研用的深度融合。欢迎广大相关工作者积极扫描“产业论坛信息收集”二维码，填写您及贵单位需要解决的问题、案例、可提供的新材料、新技术、新产品等。会议期间，会务组将根据实际情况，采用合适的方式发布所收集的信息，为您提供解决问题或者展示新产品的平台。

大会工作语言

中文、英文，大会会议现场配有同声传译。

大会征文

1. 征文范围：包含但不限于各主题学术论坛议题。
2. 征文形式：摘要或者全文。
3. 论文要求：采用英文撰写；论文内容应未发表过或未被其他公开出版物刊载过；论文需具有创新性、科学性、实用性；数据、结论可信；遵守出版道德准则；不涉及国家秘密（国防、航空航天、军事等单位的投稿需提供单位开具的论文非涉密证明）；文件请保存为Word文档，以“作者姓名+单位+主题论坛序号”命名，欢迎广大相关工作者积极申请做口头报告或者海报，如需要申请，请在投稿时备注。
4. 论文出版：通过学术委员会专家评审的论文将被收录至会议论文集，会议论文集不以任何形式公开发表（包括网络发表），仅供会议交流。
5. 投稿方式及时间节点：
请登录会议网站 <https://iccpa2022.scimeeting.cn> 投稿。
摘要投稿截止时间：2021-12-31；全文投稿截止时间：2022-02-28；
6. 其他请见附件一“征文通知”。

大会安排

会议时间：2022.5.27 注册、报到

2022.5.28 大会主旨报告

2022.5.29 大会主题学术论坛报告、产业论坛报告

2022.5.30 结束、疏散

会议地点：成都七一世外桃源酒店

会议住宿：成都七一世外桃源酒店双床房：¥500 元/间大床房：¥500 元/间

会议地址：四川省成都市新都区蓉都大道南一段 71 号

会议注册：

代表类型	现场参会		线上参会
	提前注册（2022.3.31 之前）	现场注册	
普通代表	¥2200 元	¥2500 元	¥1500 元
EFC 会员（凭会员证）	¥2000 元	¥2300 元	¥1300 元
学生代表（凭学生证）	¥1600 元	¥1900 元	¥900 元

会议缴费：

提前汇款及现场缴费均可。

1) 提前汇款：请汇款至以下账号，汇款时请备注“ICCPA2022+参会代表姓名”，汇款后，请将开票信息发送至 wjqkbm@163.com，并以“ICCPA2022 开票信息+参会代表姓名”命名邮件主题。

收款单位：重庆红智信信息技术有限公司

开户行：中国银行重庆自由贸易试验区渝高支行

帐号：1088 0294 1586

2) 现场缴费：请提前准备好开票信息，缴费时，将开票信息提交给会务组。

注：1) 本次会议的会务费由“重庆红智信信息技术有限公司”开具增值税发票。

2) 酒店房间紧张，请于 2022 年 3 月 31 日之前预定，如 2022 年 3 月 31 日之后预定酒店，存在无房间风险。会议酒店附近有多家其他酒店，如有需要，请自行预定。

请登录会议网站 <https://iccpa2022.scimeeting.cn> 注册、投稿、预定酒店房间。

大会赞助

大会将提供场地和条件用于产品展示和广告宣传，欢迎国内高校、科研院所及相关企业参加，具体请见附件二“招商方案”。

大会重要日期

会议日期：2022 年 5 月 27 日-5 月 30 日

征文截止日期：2022 年 2 月 28 日

网上注册截止日期：2022 年 5 月 25 日

会议报到日期：2022 年 5 月 27 日

大会联系方式

总负责人：邹浪 18512865935

会议征文：胡琳盛 15823219738

会议注册、酒店预定：汪潇 17783251550

电话：023-68792193

邮箱：wjqkbm@163.com