

中国防腐业第一县安徽·萧县 政府强强联手、共商腐蚀产业发展

中国·萧县工业防腐产业链展示会 暨腐蚀控制工程大会

会议主题： 推动防腐发展 铸就品质工程

各有关单位：

伏羊节是萧县传统节日，“伏天吃伏羊”在萧县有悠久历史已达 300 余年，届时伏羊节期间将隆重举行“中国·萧县工业防腐产业链展示会”将于 2024 年 7 月 27-28 日在中国防腐业第一县——萧县召开！届时，将有全国防腐领域，如管道、石油石化、桥梁、钢铁、冶金、电力、海洋、船舶、钢结构、铸造等行业的领导、工程技术人员、采购人员以及相关科研院、所行业协会和政府机构和专家、领导相聚一堂，共商腐蚀工程、共品伏羊盛宴。本届展览会将以“推动防腐发展 铸就品质大会”为主题。

中国·萧县工业防腐产业链展览会集中展示智能腐蚀控制新材料行业的最新产品与技术，为企业树立品牌形象，促进合作、市场开发，引领行业趋势，加强生产、研发、深入洞悉腐蚀控制材料市场未来发展新风向，以发展的眼光挖掘未来腐蚀控制材料市场的新需求为参展企业和参会客商提供了一个技术交流、产品展示和贸易洽谈的最佳平台。

同期将展开交流多个“中国工业腐蚀控制工程大会”内容等交流技术与采购一体化大会，邀请行业专家与参会代表前来互动交流，探讨行业发展趋势，分享各自取得的经验成果，届时，热忱欢迎全国的腐蚀控制材料及其相关行业人士前来参观与交流！

同期展示展开交流有：

“中国工业腐蚀控制工程大会”

“中国工业腐蚀控制工程大会暨石油石化设备腐蚀技术交流”

“中国工业腐蚀控制工程大会暨海洋材料腐蚀与防护技术交流”

中国防腐蚀业第一县安徽·萧县 政府强强联手、共商腐蚀产业发展

附件一:会议有关情况说明

附件三:会议平面规划图

附件二:参会申请表及合同条款

附件四:会议有关文件说明

一、亮点:

整合产业链，创建防腐生态圈

整合地区防腐蚀业领域产业链，吸引业界工程项目的设计单位、施工单位、建设单位、城市建设、船舶、港口、钢铁、石油、化工、海洋、煤矿、交通、冶金、建筑、有色、核电、火电、风电、航空等行业的领导及专业采购、设计人员，携高额订单与展商展开交流洽谈，创造产业良性发展生态圈，为参展商带来全领域，全方位的贸易洽谈及商机拓展机会。

提供一站式解决方案平台，助力行业发展

在政府与化工园区政策有力推进下，大会将汇聚 500+腐蚀行业知名品牌，涉及有涂装设备、机器人涂装、激光设备、工业涂料、腐蚀材料、防腐、保温、防水、防火等上下游企业，提供精准高效的一站解决采购基地。

开设特色展区，推动创新技术转化为发展新动能

创新是行业高质量、可持续发展的基石，为推动我国腐蚀工业化 4.0 发展步伐，本届会议将携手展出“智能制造与化工腐蚀展区”，促进国际腐蚀技术交流与发展的同时助推绿色建筑技术不断落地转化，推进智能制造与新型腐蚀工业化深度融合，为行业注入发展新动能新势力。

强势宣传、推广有力

多年积累专业观众数据库，与多家海内外媒体通力合作，通过各类报纸、杂志、广播、电视、网站、户外媒体、电子商务等全方位多渠道同步宣传，以极强的时效性和针对性、专业而广阔的覆盖面，为展商营造良好舆论氛围，带来无数合作良机。

中国防腐蚀业第一县安徽·萧县 政府强强联手、共商腐蚀产业发展

展会活动预告

中国·萧县国际工业防腐蚀产业链展示会开幕式；

中国·萧县国际工业腐蚀控制工程大会暨表彰授牌；

中国·萧县国际腐蚀控制产业链欢迎晚宴；

中国·萧县国际腐蚀控制新产品发布推荐会；

大会模式

1、开幕式与领导致辞

- 邀请政府相关部门领导发表开幕致辞，强调大会的重要意义和产业发展的战略目标。

2、主题演讲

- 邀请行业专家就腐蚀工程产业链融合发展的现状、挑战与机遇进行深入分析。

3、企业经验分享

- 邀请知名企业代表分享在腐蚀领域方面的实践经验和创新成果。

4、技术创新展示

- 设立展区，展示最新的腐蚀工程技术和产品、组织产业链上下游企业代表、专家学者等，围绕防腐产业链融合的关键问题进行深入探讨。

5、闭幕式

- 总结大会成果，展望未来发展方向。

本次大会将为防腐工程领域搭建一个高效的交流平台，共同推动中国(萧县)工业防腐产业链迈向新的辉煌。

中国防腐业第一县安徽·萧县 政府强强联手、共商防腐产业发展

工业腐蚀控制工程大会会场部分交流内容：

- 1、炼油石化设备防腐蚀技术的思考；
- 2、桥梁钢筋混凝土结构腐蚀破坏严重性；
- 3、石油石化机械设备中的防腐检测技术探究；
- 4、海洋工程结构用钢腐蚀环境数据的分析；
- 5、海洋石油平台工艺管线防腐技术的发展；
- 6、重防腐涂装技术现状及发展趋势；
- 7、国外海洋管道防腐保温技术现状与发展趋；
- 8、聚脲弹性体喷涂技术在建筑及基础设施防护工程领域的应用；
- 9、机械制造中机械焊接质量的控制与对策研究；
- 10、国外海洋管道防腐保温技术现状与发展趋势；
- 11、海水浪花飞溅区中钢结构的腐蚀控制方法对比；
- 12、燃气钢质管道腐蚀控制管理中的应用；
- 13、新材料、新工艺、新标准助力建设工程防水质量水平提升；
- 14、电厂锅炉烟囱内筒防腐方案选择及应用；
- 15、石油和化工生产企业腐蚀防护技术应用经验；
- 16、牺牲阳极法在混凝土桥梁保护中的应用；
- 17、核电站化学水处理过程中的腐蚀与防护；
- 18、浅谈化工设备的腐蚀及其控制措施；
- 19、双碳”背景下防水企业的发展之路；

中国防腐业第一县安徽·萧县 政府强强联手、共商防腐产业发展

一、组织机构

指导单位：宿州市人民政府 萧县人民政府

主办单位：安徽省防水防腐保温行业协会
萧县建筑业协会

协会支持：中国腐蚀与防护学会
耐蚀钢产业技术创新战略联盟

联合主办：安徽誉萧建设工程有限公司
安徽省防腐工程总公司
安徽索凯特建设工程有限公司
安徽申达建设工程有限公司
安徽陇海建设集团有限公司
安徽省振兴建筑集团工程有限公司
安徽同利防腐安装总公司
安徽热化工程建设有限责任公司
安徽昱兴工程建设有限公司
安徽通图建设工程有限公司
安徽君工建设集团有限公司
安徽省萧县龙城建筑安装有限公司
宿州市大屯建筑公司有限公司
安徽永翔环保工程有限公司
安徽沐强建筑工程有限公司
安徽贵合建设工程有限公司
锦斌集团有限公司
安徽省建安防腐工程公司
安徽省萧县第一防腐有限公司
萧县锦鸿建设工程有限公司

中国防腐蚀业第一县安徽·萧县 政府强强联手、共商腐蚀产业发展

安徽省淮海工程科技有限公司

安徽东瑞建设工程有限公司

安徽汇科建设工程有限公司

安徽誉都建设工程有限公司

安徽省铭淼电力工程有限公司

宿州市艺搏电力工程有限公司

安徽省鑫玛电力工程有限公司

安徽华竞建设工程有限公司

承办单位：武汉希希达会展有限公司

防腐涂装网 油气管道工程网

冶金工程腐蚀网

鸣谢邀请：中国科学院海洋研究所

中国施工企业管理协会

中国表面工程协会热喷涂专委会

河钢集团有限公司

鞍钢集团有限公司

宝钢集团有限公司

山东圣泉新材料股份有限公司

湖北宜化集团有限责任公司

海洋防腐蚀产业技术创新战略联盟

河北省防腐保温行业协会

河南省涂料行业协会

广东省防腐蚀协会

湖北省涂料工业协会

湖北省腐蚀与防护学会

陕西省防腐保温协会

中山大学化学工程与技术学院

中国防腐蚀业第一县安徽·萧县 政府强强联手、共商腐蚀产业发展

鸣谢媒体：中国有色金属学会 中国有色金属报 《全面腐蚀控制》杂志
中国表面处理网 湖南省防腐保温协会 萧县电视台
萧县有线电视台 湖南大学材料学院 《腐蚀防护之友》杂志

二、展会时间

会议时间：2024年7月27-28日

报到时间：2024年7月27日报到（搭建展台）

2024年7月28日会议交流+答谢欢迎会

三、会议酒店

会议酒店：萧县绿城君澜大酒店（五星级酒店）

房间类型：大床、标间均300元/晚（含双早）

四、会务安排

如需展台、挂名、现场演讲等，请与协会秘书处联系。

联系电话：0551-65551092

五、参会人员

拟邀国内外相关政府和地方行业主管部门、科研院所、行业协会、大专院校的领导和专家以及石油化工、电力（核电、火电、风电、水力、光伏）、海洋工程、管道、环保、航天、航空、船舶、国防、冶金、电子、能源、机械、交通、煤炭、建筑、有色、医药等相关行业的腐蚀控制、安全、环保、设备管理等部门负责人，以及腐蚀控制领域的专家、学者和从事腐蚀控制企业的管理人员、技术人员、施工作业人员、采购人员等。

六、酒店场内展出范围

①工业涂料

水性漆、防水保温涂料、隔热涂料、纳米涂料、工业防火防腐涂料、重防腐涂料、管道涂料、无机除锈涂料、富锌底漆、特种防腐涂料、粉末涂料、功能涂料、地坪涂料、水基涂料、耐高温、纳米涂料、弹性抗裂涂料、防水涂料、隔热防霉耐擦洗涂料、内外墙漆等。

②工程防腐材料

乙烯基酯树脂、呋喃树脂、乙烯基玻璃鳞片、环氧树脂、玻璃鳞片胶泥、耐腐蚀树脂、玻璃钢、保温棉、聚脲、泡沫玻璃砖、密封胶、内衬防腐材料等。

③涂装设备

除锈设备与涂装设备、抛丸设备、喷涂锌丝锌、铝合金丝、高压水除锈设备、打磨除锈设备、涂料专用搅拌设备、涂料成套设备、喷涂设备、喷枪设备、聚氨酯设备、无气喷涂机设备、智能化涂料成套设备、环保设备、电泳涂装、热喷涂、喷房、烘炉、施工喷涂用工具与设备等。

④阴极保护技术及设备

阴极保护检测、设计、技术服务及施工；牺牲阳极、MMO 阳极、柔性阳极等各类阳极材料；恒电位仪、整流器等各类机电设备；测试探头、参比电极、腐蚀预测软件、阴极保护软件等。

⑤仪器、检测设备

PCM、DCVG、CIPS、SCM 等防腐层及阴极保护有效性检测设备；土壤电阻率探针，超声测厚仪，涂层厚度测试仪、涂层质量检测仪等设备或技术服务；管道内检测设备及服务；土壤电阻率探针、硬度测量、粘度测量、腐蚀测量、腐蚀监督、试验装置、分析及测量仪器。

⑥环境保护与安全防护装备

废气/ 废水/ 固体废弃物处理及回收、排烟除尘、闭环回收、清洗装置、空气过滤、环境在线监测仪器等环保设备；防火和防爆装置；个人安全生产防护装备等