

中国腐蚀控制技术协会

(2021) 中腐协字第 037 号

关于召开首届国际腐蚀控制工程全生命周期 高层专家论坛大会的通知

The 1st International Forum on Corrosion Control Engineering Life Cycle

各有关单位及专家：

经国家有关部门批准，现定于 2021 年 11 月 4 日—6 日在中国深圳召开首届国际腐蚀控制工程全生命周期高层专家论坛大会！本次会议是落实国际腐蚀控制工程全生命周期标准化委员会（ISO/TC156/SC1）第五次会议决议，也是继 2016 年国际腐蚀控制工程全生命周期标准化技术委员会成立和 2020 年 ISO 23123:2020《腐蚀控制工程全生命周期 通用要求》等三项国际标准发布后召开的腐蚀控制工程全生命周期领域的首届国际高层专家论坛大会。三项国际标准是国际标准化组织（ISO）经全世界 164 个成员国投票通过批准，正式向全世界发布、出版，对全面解决潜伏于国民经济 1381 个行业中的腐蚀持续不断造成破坏，乃至引发突发重大安全、环境污染事故等长期困扰的疑难隐患具有重大的里程碑意义。本次大会将为全面开展国际腐蚀控制工程全生命周期标准化体系的建设和实施拉开序幕，奠定基础，大会主题是“腐蚀控制工程全生命周期理论、应用、标准化”。特邀请国内外有关单位及专家、学者光临！同期举办旨在确保国民经济高质量、安全、绿色运转，依据新发布的国际标准，提供开展相应供应链、产业链资源优化配置平台的首届国际腐蚀控制工程全生命周期盛大展览会，其中特设“腐蚀控制工程全生命周期理论、应用、标准化”展览展示专区，也欢迎企业、个人积极参加（展会具体情况见 2021 国际腐蚀控制工程展览会暨论坛邀请函及展位申请表（见附件 2），同时参加论坛大会和展览展示的企业，可享参会和参展费用优惠，获取更多优享服务）！

现就论坛大会的有关事宜通知如下：

一、论坛大会组织机构

主办单位：中国腐蚀控制技术协会（CCCTA）

中国化工信息中心有限公司（CNCIC）

全国腐蚀控制标准化技术委员会(SAC/TC381)

国际腐蚀控制工程全生命周期标委会（ISO/TC156/SC1）

二、论坛大会主要内容

1. 腐蚀控制工程全生命周期理论、应用、标准的重大意义和作用；
2. 腐蚀控制工程全生命周期理论研究；
3. 腐蚀控制工程全生命周期国际标准化体系及标准制修订工作深入解析；
4. ISO 23123:2020《腐蚀控制工程全生命周期 通用要求》在特定领域强制实施的重要性和必要性；
5. ISO 23123:2020《腐蚀控制工程全生命周期 通用要求》的意义和作用；

6. ISO 23221:2020《管道腐蚀控制工程全生命周期 通用要求》的意义和作用；
7. ISO 23222:2020《腐蚀控制工程全生命周期 风险评价》的意义和作用；
8. 腐蚀控制工程全生命周期理论和标准在不同领域的应用情况分析，如：能源（核电、风电、火力、太阳能）、化工、石化、环保、海洋、船舶、冶金等；
9. 核电厂腐蚀控制工程全生命周期国际标准的编制；
10. 阴极保护工程全生命周期国际标准的编制；
11. 腐蚀控制全生命周期工程专业技术监理国际标准的编制；
12. 耐蚀矿脂复合钢铁构筑物工程全生命周期国际标准的编制；
13. 腐蚀控制工程全生命周期智能化国际标准的编制；
14. 其他。

三、论文集及交流安排

1. 会议将推出论文集，并将遴选优秀论文在论坛会上进行论文介绍。
2. 请围绕上述论坛大会主要内容撰写论文，并填写附件 1 回执。
3. 所有论文一律提交 WORD 和 PDF 两种版本，请在投稿时注明为首届国际腐蚀控制工程全生命周期高层专家论坛大会征稿所用。
4. 每篇论文不超过 4000 字；文章标题、关键词、摘要、作者和单位都需中、英文对照（国内）；同时需提交一份作者简介：含职务职称、主要研究方向、联系方式等。
5. 论文一经录用，将通知作者。
6. 每篇论文收取注册费 800 元，在注册截止日期前汇至：
户名：中国腐蚀控制技术协会 账号：0200 0042 0908 9111 752
开户行：中国工商银行北京和平里北街支行
请在汇款备注中注明：论文注册。

四、注册

参会代表请填写会议注册表（附件 1），若有论文提交，请填写表中的论文注册信息，并于 2021 年 9 月 15 日前将注册表发至联系邮箱。

五、联系方式

联系人：王婉煜 电子信箱：wangwanyu0128@163.com
刘 轩 电子信箱：285916159@qq.com

地址：北京市朝阳区小营路 9 号亚运豪庭 C 座 509 中国腐蚀控制技术协会
邮编：100101

六、会议日程、地点、收费、住宿宾馆等具体事项另行通知。

附件 1：“首届国际腐蚀控制工程全生命周期高层专家论坛大会”注册表
附件 2：2021 年国际腐蚀控制工程展览会暨论坛邀请函及展位申请表

