

# 中国腐蚀控制技术协会

(2023)中腐协字第 038 号

## 关于召开第九届中国国际腐蚀控制大会的通知

### 有关单位：

经协商研究，定于 2023 年 11 月 22 日—24 日在北京召开第九届中国国际腐蚀控制大会，本次大会是全面研究贯彻落实第七次国际腐蚀控制工程全生命周期标委会（ISO/TC156/SC1）年会成果的一次十分重要的大会。大会的主题为“大转折、大开发、大质量、大发展”。第七次年会取得了“大转折、大决定”的重大成果：1. 为 SC1 转为 TC 打下了坚实的基础，目前已开始履行程序；2. 同意在中国为腐蚀控制工程全生命周期标准化开展预研究，包括回顾和总结“腐蚀科学发展的历史概况”，编辑“国际腐蚀科学基础通用培训教材”，筹建“国际腐蚀博物馆”等。

同期召开协会八届四次理事扩大会议、全国腐蚀控制标准化技术委员会（SAC/TC381）年会，并举办相关培训考核班。有关事项通知如下：

### 一、大会主要内容

#### （一）大会交流

1. 有关领导致辞；
2. 大会主题报告；
3. 汇报总结国际腐蚀控制工程全生命周期标委会（ISO/TC156/SC1）成立八年来砥砺前行的成果和经验，探讨腐蚀科学发展史，展望未来；
4. 介绍筹建“国际腐蚀博物馆”的重要性和必要性，更好地落实国际腐蚀控制工程全生命周期标委会（ISO/TC156/SC1）第七次年会决议；
5. 介绍现代腐蚀学理论研究和应用与国家安全、人民生命财产安全、节约资源和生态文明建设的重要性；
6. 研究讨论如何制定好 ISO/CD 23225《核电厂腐蚀控制工程全生命周期通用要求》和 ISO/AWI 16674《输变电系统腐蚀控制工程全生命周期通用要

求》;

7. 介绍 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;

8. 介绍 ISO 23123:2020《腐蚀控制工程全生命周期 通用要求》等四项已颁布的国际标准的意义和作用;

9. 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、石油天然气、环保、海洋、船舶、冶金;

10. 相关领域腐蚀控制工程全生命周期国际标准的编制,如:阴极保护、智能化、海上风电、技术监理等;

11. 其他。

(二) 编辑印制《第九届中国国际腐蚀控制大会技术报告(论文)集》,见附件 2。

(三) 召开协会八届四次理事扩大会【见(2023)中腐协字第 039 号】。

(四) 召开全国腐蚀控制标准化技术委员会(SAC/TC381)2023 年年会,审查讨论国家标准、团体标准等【见(2023)全国腐标委字第 011 号】。

### (五) 表彰

1. 在制修订国际标准、国家标准和团体标准方面做出贡献的单位和个人(见附件 3 和附件 4,申报表);

2. 2023 年协会科学技术奖【见(2023)中腐协字第 004 号文】;

3. 2023 年腐蚀控制行业专利奖【见(2023)中腐协字第 035 号文】;

4. 2023 年腐蚀控制业“百强榜”【见(2023)中腐协字第 036 号文】。

(六) 申报 2024 年国际标准、国家标准、行业标准和团体标准(见附件 5,标准立项意向申请表)。

### (七) 培训考核

1. 为保障和提高国际、国家、团体标准化工作质量,按照《国家标准化发展纲要》提出的标准化专业人才培养培训的精神和应对国际上科技和产业发展新格局,举办标准化人员培训(请按附件 6 报名,时间另行决定);

2. 腐蚀控制职业(项目)经理人及安全员【见(2023)中腐协字第 040 号】;



3. 责任腐蚀控制工程师【见（2023）中腐协字第 041 号】；
4. 腐蚀控制工-国家职业技能【见（2023）中腐协字第 042 号】。

（八）其他。

## 二、报告（论文）征集

1. 本次会议将编辑印制《报告（论文）集》（详见附件 2），所有报告（论文）一律提交 WORD 和 PDF 两种版本，请在投稿时注明为第九届中国国际腐蚀控制大会征稿所用。每篇报告（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；

2. 请围绕上述论坛大会主要内容撰写的报告（论文），并于 2023 年 10 月 20 日前将附件 2 “回执表”发到协会秘书处。

## 三、会议时间和地点

报到时间：2023 年 11 月 21 日

会议时间：2023 年 11 月 22 日~24 日

会议（报到）地点：北京辰茂鸿翔酒店

地 址：北京海淀区龙翔路 15 号(酒店位置和交通线路详见附件 5)

电 话：010-59838888 传 真：010-59838860

## 四、参会要求

1. 会议住宿统一安排，费用自理。代表住宿时间为 11 月 21 日--11 月 25 日中午。住宿费：215 元/（人、床、晚），包房：430 元/（人、晚）。用餐由大会安排付费。

### 2. 费用

（1）会务费（含资料费）：仅参加大会、八届四次理事扩大会和全国腐蚀控制标准化技术委员会（SAC/TC381）工作会议的代表交 2200 元/人；非会员单位和未交会费的（视同非会员单位）单位代表交 4400 元/人。

（2）参加培训考核的费用：详见相应的通知。

（3）参会人员请填写参会回执表（见附件 1），务必在 2023 年 11 月 05 日前电子邮件或邮寄到协会秘书处。

(4) 会议期间希望在会上发放资料的单位，请预先与协会秘书处联系。

(5) 本通知和附件以及本文所涉及的相关文件见协会网站：

[www.ciata.org.cn](http://www.ciata.org.cn)

## 五、联系方式

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

联系人：王婉煜 15712990601、潘小洁 13801338358

电话/传真：010-64896415，64896645

电子信箱：15539810765@163.com    panxj@139.com

收款单位：中国腐蚀控制技术协会

账    号：0200004209089111752

开户银行：中国工商银行股份有限公司北京和平里北街支行

附件：

1. 参会回执表
2. 第九届中国国际腐蚀控制大会发表技术报告（论文）回执表
3. 制修订“国际标准、国家标准、团体标准”做出突出贡献的单位申报表
4. 制修订“国际标准、国家标准、团体标准”做出突出贡献的个人申报表
5. 标准立项申请意向表
6. 腐蚀控制工程全生命周期标准化人员培训报名表
7. 酒店交通线路（略，见协会网站 [www.ciata.org.cn](http://www.ciata.org.cn)）

