

中国腐蚀控制技术协会

(2024)中腐协字第 033 号

关于筹建成立中国腐蚀控制技术协会钢塑复合耐蚀专业技术委员会的通知

各有关单位：

钢塑复合耐蚀技术是当代科技高速发展、特别是新型塑料业的不断创新，为从根本上全面有效控制腐蚀给人类造成的各种危害提供了极为重大的新的技术支撑！该钢塑复合耐蚀技术充分发挥了钢材、塑料的各自优势实现了资源的优化配置，达到了耐压、耐蚀的目标。目前像雨后春笋般地在国内外市场中竞相发展，形成了各具特色相对各自市场竞争的局面、产生了各种各样的标准，企业无所适从，质量参差不齐等等，为加快新质生产力和高质量发展，结合腐蚀控制行业实际情况，我协会决定于 2024 年 8 月 29 日至 31 日在北京召开“努力开创从根本上全面控制腐蚀工程新纪元”誓师动员大会期间，同期筹建成立中国腐蚀控制技术协会钢塑复合耐蚀专业技术委员会。钢塑复合耐蚀技术包括钢材和塑料通过物理性、化学性的有关拉拔、滚塑、等压、模压、注塑、贴衬、涂敷等等成型工艺的复合，创造全新性的增强现有耐蚀、耐压功能性的技术，为从根本上全面有效控制腐蚀、全面实现碳中和中将会发挥其重大的作用和做出重大的贡献！有关事项通知如下：

一、会议主要内容

- 传达国家有关国内和境外进行防腐管道元件型式试验的有关规定；
- 选举产生第一届“钢塑复合耐蚀专业技术委员会”组织机构；
- 审议“钢塑复合耐蚀专业技术委员会”工作规则；
- 讨论 GB/T 37589-2019《钢制管道及管件内衬氟塑料耐蚀作业技术规范》国家标准的修订意见；
- 讨论 GB/T 37587-2019《埋地钢质弯管聚乙烯防腐带耐蚀作业技术规

范》国家标准的修订意见；

6. 讨论立项 ISO 国际标准《钢塑复合耐蚀技术制装置腐蚀控制工程全生命周期通用要求》（暂定名称）；

7. 参加“穷力开创从根本上全面控制腐蚀工程新纪元”誓师动员大会；
7. 其它。

二、参会要求

1. 请相关单位积极加入本专业委员会，并于2024年8月15日前将《推荐、自荐出任钢塑复合耐蚀专业技术委员会委员、副主任、主任人选简历表》（见附表）反馈至我协会联系人，并派员准时参会；

2. 具体报到地址、日程安排和收费标准统一由大会安排，详见“定于2024年8月29日--31日在北京召开原推迟召开的‘穷力开创从根本上全面控制腐蚀工程新纪元’誓师动员大会的通知”（[2024]中腐协字第032号）或协会网站（www.ciata.org.cn）上的相关通知。

三、联系方式

联系人：高扬 13910560506、李济克 13901209043

张炎明 13801321577、潘小洁 13801338358

座机电话：010-64896250 传 真：010-64896250

电子信箱：13910560506@163.com

地 址：北京市朝阳区亚运村小营路9号C座509

邮 编：100101

本通知及附件在中国腐蚀控制技术协会网站 www.ciata.org.cn 公布。

附表：推荐、自荐出任钢塑复合耐蚀专业技术委员会委员、副主任、主任人选简历表

