

中国工业防腐蚀技术协会

【2018】中腐协字第 004 号

关于召开“宣贯《国家核安全法》和全面开展腐蚀控制工程全生命周期高层论坛”的通知

有关单位

为了宣贯习近平主席签发的 2018 年 1 月 1 日开始实施的《中华人民共和国核安全法》（以下简称《国家核安全法》），按照国家核安全局的部署、要求，中国工业防腐蚀技术协会和中国核能行业协会决定于 2018 年 4 月 9 日—12 日在苏州召开“宣贯《国家核安全法》和全面开展腐蚀控制工程全生命周期高层论坛”。这是从腐蚀控制工程方面为确保核电装置设施安全和中国腐蚀控制工程产业迈向全球价值链中高端，落实党的十九大报告的中国腐蚀控制行业走向国际和引领、指导国际腐蚀控制工程产业发展的一次极为重要的动员实施大会，国家领导顾秀莲副委员长将亲自出席，要求各有关单位的领导和有关专家、技术人员等积极报名并按时参会！会议有关事项通知如下：

一、会议主要内容

1. 邀请国家核安全局有关领导和专家到会作“关于宣贯《国家核安全法》”的报告；
2. 听取刘平均主任委员拟做关于“全面开展腐蚀控制工程全生命周期理论研究、应用及标准化工作，充分发挥和履行秘书国的职责，引领和指导国际腐蚀控制工程产业的发展，为确保国际经济社会运行安全和生态文明、美丽家园建设做出贡献”的报告；
3. 中国核能行业协会做“中国核电发展的现状、机遇和挑战”的报告；
4. 积极实施《腐蚀控制工程生命周期 通用要求》（GB/T 33314-2016）的国家标准是贯彻《国家核安全法》一项极为重要的关键性的顶层配套技术标准——简论腐蚀控制工程全生命周期是解决关系核电装置设施运行安全的隐蔽性的致命杀手的重要保证；

5. 解析即将颁布的“核电厂腐蚀控制工程全生命周期通用要求”的专业国家标准对贯彻《国家核安全法》在核电厂的通用规范，据此制定工厂的各系统的具体标准体系，以确保核电厂的安全和创“中国核电”国家名片和国际知名品牌的及为制定国际标准提供可靠经验和技術后盾的重大意义；

6. 组建中国代表团出席巴黎第二届(ISO)腐蚀控制工程全生命周期标准化技术委员会会议和参加第32届化学工程、环境保护和生物技术国际展览暨会议(ACHEMA 2018)及欧洲腐蚀技术对应访问和考察并讨论研究代表团的任務、分工、責任等；

7. 腐蚀控制工程全生命周期论文征集、发表、交流及优秀论文评选(拟定的部分论文题目如下)；

①论制订核电厂腐蚀控制工程全生命周期通用要求国家标准和国际标准的重要性的意义，是贯彻实施《核安全法》的重要举措；

②论腐蚀控制工程全生命周期理论研究、应用及标准化与国家安全、人民生命财产安全、节约资源和生态文明的关系；

③论腐蚀控制工程全生命周期理论研究、应用及标准化与环保、管道、化工厂装置、不透性石墨设备、基础设施、港口设施、海上风电机组、阴极保护工程、超临界水氧化装置、火电厂、核电厂、智能化技术等的关系；

④国家标准《腐蚀控制工程生命周期通用要求》(GB/T33314-2016)解读和实施。

8. 为贯彻党的十九大关于“促进我国产业迈向全球价值链中高端，培育若干世界级先进制造业集群”的战略部署和习近平总书记“要推动中国制造向中国创造转变、中国速度向中国质量转变、中国产品向中国品牌转变。”的重要指示，结合腐蚀行业的状况，刘平均主任与有关领导商定，同意组建以第十届全国人大常委会副委员长顾秀莲(原化工部部长)为名誉主席，李勇武为主席的中国腐蚀控制工程产业集群战略联盟，加强、加快把中国腐蚀控制工程产业培育成世界级先进制造业集群，创“中国腐蚀控制工程”品牌为“国家名片和国际知名”品牌；

9. 为了实现“中国腐蚀控制工程”品牌为“国家名片和国际知名”品牌和引领、指导国际腐蚀控制工程产业发展，履行和发挥好秘书国的职责

和全世界腐蚀控制工程产业领域的主导作用，对协会原来的全国专家委员会进行重大的改组和调整为以顾秀莲为名誉主任、刘平均为主任的高层次、各方面有影响、有造诣和有权威的管理性、技术性、综合性的全国专家委员会做后盾和支撑！

10. 国家标准审查

审查《钢质管道抗紫外线三层熔结粉末防腐外涂层技术规范》、《不透性石墨设备腐蚀控制工程全生命周期要求》、《聚乙烯（PE）埋地燃气管道腐蚀控制工程全生命周期要求》、《埋地钢质弯管聚乙烯复合带耐蚀作业技术规范》、《埋地接地体阴极保护技术规范》、《金属埋地储气装置阴极保护技术》、《腐蚀控制工程全生命周期管理工作指南》、《耐蚀涂层腐蚀控制工程全生命周期要求》、《火电厂腐蚀控制工程全生命周期要求》、《海洋工程装备腐蚀控制工程全生命周期要求》和《钢制管道及管件内衬氟塑料耐蚀作业技术规范》等 11 项国家标准；

11. ISO 国际标准新提案准备情况汇报

汇报《核电厂腐蚀控制工程全生命周期体系》、《火电厂腐蚀控制工程全生命周期要求》、《阴极保护工程全生命周期通用要求》、《不透性石墨设备腐蚀控制工程全生命周期要求》、《聚乙烯（PE）埋地燃气管道腐蚀控制工程全生命周期要求》、《基础设施腐蚀控制工程全生命周期通用要求》、《港口设施腐蚀控制工程全生命周期通用要求》、《化工厂装置腐蚀控制工程全生命周期通用要求》、《海上风电机组腐蚀控制工程全生命周期通用要求》和《超临界水氧化装置腐蚀控制工程全生命周期通用要求》、《腐蚀控制工程全生命周期智能化技术规范》等 11 项国际标准；

12. 中国工业防腐蚀技术协会核电分会的工作会议；

13. 协会七届六次常务理事扩大会议；

14. 其他。

二、参会人员

核电行业及与腐蚀控制工程有关的企业、高等院校、研究单位的负责人、技术专家；全国防腐蚀标准化技术委员会委员、观察员；协会理事、常务理事、副会长；专业工作委员会主任、副主任、委员；区域防腐蚀经济品牌领导人；大专院校的学生等。

三、请各单位和专家积极参与上述会议内容的交流，并于2018年3月10日前将征集技术报告（论文）的回执表（见附件1），参加“中国腐蚀控制工程产业集群战略联盟”（见附件2）和推荐、自荐出任协会专家委员会委员、副主任委员人选申请表（见附件3）、高层论坛回执表（见附件4）回复协会秘书处。

四、会议具体安排及报到等事项另发通知（见协会网站 www.ciata.org.cn）。

五、联系方式

联系人：李 侠、水丹萍、潘小洁、李济克。

电话/传真：010-64896415, 64896645 13552170112, 18910062608

协会地址：北京市朝阳区小营路9号C座509， 邮政编码：100101

电子信箱：frances08@163.com shuimelody@126.com

附件1：征集“宣贯《国家核安全法》和全面开展腐蚀控制工程全生命周期工作高层论坛”的技术报告（论文）回执表（略，协会网站下载）

附件2：参加“中国腐蚀控制工程产业集群战略联盟”的申请表（略，协会网站下载）

附件3：推荐、自荐出任协会专家委员会委员、副主任委员人选申请表（略，协会网站下载）

附件4：高层论坛回执表



附件4：

高层论坛回执表

单位					邮编
地址					
参会人员	性别	职务/职称	电话/传真	手机	住宿安排
					<input type="checkbox"/> 包间 <input type="checkbox"/> 单床 <input type="checkbox"/> 不住
					<input type="checkbox"/> 包间 <input type="checkbox"/> 单床 <input type="checkbox"/> 不住
					<input type="checkbox"/> 包间 <input type="checkbox"/> 单床 <input type="checkbox"/> 不住

说明：1. 此表复印有效； 2. 表中内容请填写清楚，最好打印； 3. 请3月10日前发送协会秘书处。