

中国工业防腐蚀技术协会

(2020)中腐协字第 038 号

关于召开风电装置、设施腐蚀控制工程全生命周期标准体系及征招分工研讨会的通知

有关单位：

为制定好风电装置、设施腐蚀控制工程全生命周期标准，经研究，在 2020 年 8 月在北京召开的第八次会员代表大会同期召开风电装置、设施腐蚀控制工程全生命周期标准体系及征招分工研讨会。现将有关事宜通知如下：

一、会议内容

1. 讨论、制定风电装置、设施腐蚀控制工程全生命周期标准体系及标准制定原则和要求，根据标准体系，确定征招分工标准编制主导单位及参加单位；

2. 根据制定风电装置、设施腐蚀控制工程全生命周期标准原则和要求，讨论《海上风电装置、设施腐蚀控制工程全生命周期通用要求》（征求意见稿）团体标准。

3. 开展海上风电装置、设施腐蚀控制技术交流（见附件 1），并请各单位将交流材料于 8 月 20 日前发送至本通知邮箱。

4. 筹建成立中国腐蚀控制（海上风电）国际优势品牌集群（见附件 2），创中国腐蚀控制（海上风电）集群国际优势品牌。

二、会议时间、地点、收费、报到等见（2020）中腐协字第 034 号文会议通知。其中，参会回执表（见附件 3）请同步发送至本通知联系邮箱。

三、联系方式

联系人：王贵明 李侠 王雅洁

联系电话：010-64896645 18810503158

邮箱：wangyajier@163.com

请相关单位派专家参会（见附件 4）。

附件 1：海上风电装置、设施腐蚀控制标准体系、标准及技术交流

附件 2：中国腐蚀控制（海上风电）国际优势品牌集群申请表

附件 3：参会回执表

附件 4：拟参加会议单位



2020年8月7日



附件 1

海上风电装置、设施腐蚀控制标准体系、标准及技术交流

- 1、 风电腐蚀控制标准体系介绍
- 2、 拟申报报 ISO 国际标准《海上风电腐蚀控制工程全生命周期通用要求》介绍
- 3、 拟申报国家标准《海上风电机组腐蚀控制技术规范》介绍
- 4、 拟申报团体标准《海上风电装置、设施腐蚀控制工程全生命周期通用要求》介绍
- 5、 海上风电腐蚀控制技术介绍
- 6、 海上风电腐蚀控制设计现状
- 7、 海上风电涂装腐蚀控制技术
- 8、 海上风电阴极保护技术及智能化
- 9、 海上风电腐蚀控制技术现场应用介绍
- 10、 海上风电腐蚀控制运维及监测、监测

附件 2

中国腐蚀控制（海上风电）国际优势品牌集群申请表

单位名称 (加盖公章)			
单位地址			
邮 编		电 话	
传 真		E-mail	
联系人		手 机	
电子信箱			
企业情况 简 介	(可另附材料)		
有何成果/ 奖励/专利 产品、技术			
单位审查意见并盖章	协会审查意见		
年 月 日	年 月 日		

注：此表可以复印也可在协会网站下载（采用 A4 纸复印或打印）。

附件 3

参会回执表

请于2020年8月10日前电子邮件至wangyajier@163.com 和 15539810765@163.com

参会单位 (加盖公章)				
参会人员	姓 名	职 务	手 机 号	是否住宿
	1.			是□ 否□
	2.			是□ 否□
	3.			是□ 否□
	4.			是□ 否□
地址				
联系人		电话		
传真		手机		
网址		邮箱		
发票信息				
发票类别		<input type="checkbox"/> 增值税专票 (请将开票信息和一般纳税人认定通知书一起发过来) <input type="checkbox"/> 增值税普票 (请将开票信息发过来)		
参会须知				
会议费(会员)		2200 元/人【仅参加协会第八次全国会员代表大会、七届六次理事扩大会议和标准审查会】		
培训考核费 (含会议费)		<input type="checkbox"/> (2020) 晋升助理工程师、工程师及责任工程师培训考核【详见(2020)中腐协字第 035 号】 <input type="checkbox"/> (2020) 国家腐蚀控制工培训考核【详见(2020)中腐协字第 036 号】		
会议地点		北京辰茂鸿翔酒店(北京海淀区龙翔路 15 号)		
联系人		王婉煜 15712990601		
会议费支付		收款单位: 中国工业防腐蚀技术协会 帐 号: 0200004209089111752 开户银行: 中国工商银行北京和平里北街支行 请在 2020 年 8 月 10 日前一次性将会议费汇到上面指定账户。		
参会统计				
人员统计		总费用统计		
注				

附件 4

拟参加会议单位

中广核工程公司

中广核苏州热工院

中国大唐集团电力科学研究院

中国大唐集团新能源研究院

中国华电电力集团电力科学研究院

中国南方电网

中国华能集团苏州热工院

中国国电集团电力科学研究院

国家电网华北电力科学技术研究院

中国船级社

中国海油集团安全环保研究院

中国科学院腐蚀所

金风科技有限公司设计院

明阳智慧电力科技有限公司

上海勘测设计研究院有限公司

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

大唐国信滨海海上风力发电有限公司安全监督与生产部

北京金隅集团

中蚀国际腐蚀控制工程技术研究院

西南石油大学

南京化工职业技术学院(南京安铁防腐技术有限公司)

厦门易亮科技有限公司

河北维立方科技有限公司院士工作站

浙江钰烯腐蚀控制股份有限公司

大庆庆鲁鲁腐蚀控制研究所

青岛豪德博尔实业有限公司

深圳市讯普法纳科技发展有限公司

上海赧申船舶工程有限公司

深圳科创新源新材料有限公司