

耐蚀钢产业技术创新战略联盟

关于举办“2020年高性能耐蚀钢发展与防腐 新技术交流会”通知

各相关单位：

随着我国机械装备用钢行业的快速发展，对海洋平台、油气田、输电铁塔、铁路车辆等高性能耐蚀钢的腐蚀体系要求不断提高。为了探讨高性能耐蚀钢的发展趋势，不断提高钢铁的防腐防护技术，耐蚀钢产业技术创新战略联盟定于2020年12月11-13日（12月11日全天签到）在安徽省马鞍山市梦都雨山湖酒店召开“2020年高性能耐蚀钢发展与防腐新技术交流会”。本次交流会由耐蚀钢产业技术创新战略联盟主办，马鞍山钢铁股份有限公司承办，北京丰盈环蚀技术有限公司协办。会议将邀请国内耐蚀钢及相关研究领域的权威专家，开展先进技术及前沿方向的交流研讨，本届会议围绕耐蚀钢联盟“十三五”科技创新工作及耐蚀钢建设发展与防腐防护技术的新成果，以“耐蚀、环保、绿色、安全”为主题，开展技术交流。大会组委会诚挚邀请相关科研院所、企事业单位人士积极参加！现将会议具体通知如下：

具体详情见附件

耐蚀钢产业技术创新战略联盟
二〇二〇年十一月十六日

附件 1:

一、议题及研讨方向

- 1、耐蚀钢发展方向的研究与探讨；
- 2、新型高强 3Ni 钢在热带海洋环境中的腐蚀行为与机理研究；
- 3、海洋大气耐蚀钢涂装防腐技术研究；
- 4、石化特种焊接材料研发与工程应用；
- 5、海洋工程结构用钢腐蚀环境数据的分析；
- 6、绿色防腐材料的研究与应用；
- 7、低铬油气管材钢的 H₂O/CO₂ 防腐的研究；
- 8、抗硫化氢腐蚀海底输气用直缝埋弧焊管的开发；
- 9、超低温 F 级耐候桥梁钢应用研究；
- 10、马钢铁道车辆用钢的研究和应用；
- 11、宝钢抗腐蚀石油管腐蚀研究进展；
- 12、西北油田管线非开挖技术应用；
- 13、耐候钢在输电铁塔中的应用；
- 14、先进轨道交通车辆用钢研发；
- 15、耐腐蚀集装箱板的研发；
- 16、液化天然气储罐用超低温钢国产化研制及发展方向。

二、组织结构

主办单位：耐蚀钢产业技术创新战略联盟

承办单位：马鞍山钢铁股份有限公司

协办单位：北京丰盈环蚀技术有限公司

支持单位：中国钢铁工业协会

中国钢研科技集团有限公司

电工电气北京国网

中国石油化工集团公司北京燕山石化公司

中国石油大学

北京科技大学

中国石油西北油田设计院

宝鸡石油钢管厂

哈尔滨威尔焊接有限责任公司

辽宁石油输送管有限公司

资阳石油钢管有限公司

中油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公司

宝钢集团有限公司

河钢集团有限公司

南钢股份有限公司

首钢集团有限公司

大会顾问：(按姓氏笔画为序)

干勇院士 王一林院士 王国栋院士 毛新平院士

柯伟院士 徐滨士院士 谢建新院士 李鹤林院士

大会组委会委员：(排名不分先后)

任子平 姜尚清 李煜 路民旭 张静 徐德录

李晓刚 刘朵 康华峰 范军旗 孙建波 杨建炜

尹雨群 翟晓亮 王铎 孟传峰 张江江 胡学文

刘宏强 温东辉 张传友 郭晓宏 车平 胡为峰

三、参会代表：

- 1、中国石油、中国石化、中国海油、中化集团、中国化工集团领导和专家；
- 2、耐蚀钢联盟各盟员单位技术专家等成员；
- 3、油（气）田、炼油与化工、管道、科研院所等领导、管理和技术人员；
- 4、大专院校研发机构、地方相关部门和单位；
- 5、海洋工程、管道行业供应商企业（焊接、设备、仪器、制造商、材料、涂料及企业代表）、焊接材料及腐蚀与防护技术、产品与装备企业负责人和专家等。

四、时间、地点

1、时间：2020年12月11-13日（12月11日全天签到）

2、地点：安徽省马鞍山市梦都雨山湖酒店

3、参观：马鞍山钢铁股份有限公司

五、会议注册费用

正式参会代表 2000 元/人；学生 1200 元/人（凭学生证签到）。

缴费方式：**电汇（提前电汇为主）**/现场缴费。

住宿统一安排，费用自理。（联盟成员单位免收会议注册费）

付款信息：户名：北京丰盈环蚀技术有限公司

开户行：中国农业银行股份有限公司北京海淀东区支行营业部

账号：11250501040029807

会议现场提供产品企业展示和宣传渠道，具体内容可致电会务组索要详细资料！

六、会议联系人

会议联系人1：石践 18655593989 微信同号

邮箱：stoneshi810@163.com

会议联系人2：胡学文13805551439 微信hwx2883565

邮箱：hwx_mg@sina.com

会议联系人3：王元13693251529 微信同号

邮箱：68235282@qq.com

会议联系人4：康华峰18242256199微信同号

邮箱：agkhf@163.com

会议联系人5：齐颖欣15311083856微信qiyinxin86

邮箱：68235282@qq.com