

# 中国船舶工业行业协会文件

船协〔2023〕82号

---

## 中国船舶工业行业协会 关于召开 2023 年度焊接分会工作会 暨船舶工业分段制造新技术——焊接领域 技术交流会的通知

各有关单位：

为推动船舶分段制造新设备、新材料、新工艺的应用，提高分段制造效率和精度，减少分段制造过程中的光污染、噪声污染、空气污染和材料损耗，促进船舶行业高质量发展，中国船舶工业行业协会焊接分会拟于 2023 年 7 月 19 日—21 日在年度工作会期间召开焊接领域技术交流会，现将有关事项通知如下：

### 一、组织机构

主办单位：中国船舶工业行业协会焊接分会

协办单位：中国焊接协会造船与海洋工程专委会

宝钛集团有限公司

指导单位：中国船舶工业行业协会

支持媒体：《电焊机》杂志社、中国船舶报社

## 二、会议主题

打造清新安静的船舶焊接新环境，实现优质高效的船舶焊接。

## 三、时间地点

会议时间：2023年7月19—21日（19日报到），会期三天。

会议地点：陕西省宝鸡市渭滨区高新区滨河路66号，宝鸡万福国际酒店。

## 四、会议内容

（一）2023年7月19日

全天报到。

（二）2023年7月20日

时间	内容
8:30-9:00	会前展区交流
9:00-9:15	领导致辞
9:15-9:45	演讲题目：“船舶工业发展现状与态势” 演讲人：中国船协研究咨询部副主任，张琦
9:45-10:15	演讲题目：“箱船大厚板窄间隙焊工艺研究” 演讲人：江南造船（集团）有限责任公司焊接制造实验室主任，夏皓春
10:15-10:45	演讲题目：“船舶建造自动横焊技术应用及展望” 演讲人：沪东中华造船（集团）有限公司工艺所副所长，

时间	内容
	王欢
10:45-11:15	演讲题目：“大型邮轮激光复合焊工艺研究及应用” 演讲人：上海外高桥造船有限公司焊接工艺所主任，喻军
11:15-11:45	演讲题目：“宝钛钛及钛合金焊接技术及应用进展” 演讲人：宝钛集团宝钛装备制造，总工程师，王剑虹
12:00-14:00	午餐
14:00-14:30	演讲题目：“激光清洗技术在船舶行业的应用” 演讲人：上海船舶工艺研究所研究员，刘洪伟
14:30-15:00	演讲题目：“重吊船 EH36 级钢厚板焊接质量分析” 演讲人：中船澄西船舶修造有限公司焊接实验室科长，刘秋亮
15:00-15:30	演讲题目：“自动焊小车在船厂的应用” 演讲人：武昌船舶重工集团有限公司焊接所副主任，郑磊
15:30-15:45	茶歇
15:45-16:15	演讲题目：“基于智能送丝的 iWave 焊接平台助力船舶优质焊接” 演讲人：科盈·福尼斯公司技术主管，张飞
16:15-16:45	演讲题目：“船用不锈钢管新工艺研究及应用” 演讲人：广船国际有限公司焊接实验室副主任，马金军
16:45-17:15	演讲题目：“钻井系统高压泥浆管线高效工艺研究与应用” 演讲人：中船黄埔文冲船舶有限公司焊接技术室主任，邵丹丹
17:15-17:45	问题交流
18:00	晚餐

(三) 2023 年 7 月 21 日

参观宝钛集团有限公司、陕西丝路机器人智能制造研究院有限公司。

## 五、参会报名

报名方式:请扫描联系人企业微信二维码,于2023年7月12日前将填写完毕的参会回执(见附件)拍照报名。主办单位的会员单位、协办单位免费参加,不限名额;指导单位的会员单位,每家单位提供2个免费名额。

其余单位报名,会议收费标准:1000元/人。以上费用包含会议资料费、餐费,不含交通住宿费用。

## 六、其他事项

报名与赞助咨询:

金老师 19969327587, 010-59518266



扫描二维码,添加我的企业微信

分会咨询:

郑惠锦 18017760831, shipwelding@163.com

马兴磊 13522072308, cansi@cansi.org.cn

户名:中国船舶工业行业协会

账号:0200003609014464915

开户银行:中国工商银行北京礼士路支行

汇款时请注明：“焊接分会会议”

附件：参会人员回执。



---

抄送：存（1）

---

中国船舶工业行业协会综合管理部

2023年7月4日印发

---

附件：

船舶工业分段制造新技术——焊接领域技术交流会参会回执

姓名：	性别：
工作单位及职务：	
手机号码：	
电子邮箱：	
是否住宿：是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 大床房（ ）间，标间（ ）间	
入住时间：	退房时间：
备注：	

注：

1. 若有同行人员，请备注总人数；
2. 若提前汇款缴费，请同时反馈汇款证明。