**第六届辽沪粤学会总工程师论坛云论坛**

**会议通知**

由辽宁省造船工程学会、上海市船舶与海洋工程学会及广东造船工程学会联合发起成立的辽沪粤学会联合体，旨在加强我国环渤海、长三角和珠三角地区三大造船基地的学术交流，推动三地船舶工业协同发展，联合体打造的国内造船界品牌学术论坛——“粤辽沪总工程师论坛”已经成功举办了五届。

2021年12月16日将举办第六届辽沪粤总工程师论坛。本届论坛是辽宁省科协重点学术交流平台，聚焦低碳、绿色造船技术发展，面向全国，推动船舶工业协同创新、融合发展。现将论坛相关事宜通知如下：

一、论坛举办背景

随着安全、环保的国际公约、地区性规定越来越严格，全球范围内正在掀起一股绿色浪潮。各国对国家海运事业发展的关注力日益提升，对船舶的数量、质量、功能设计还有环境污染也保持着持续的较高重视，尤其是船舶引发出的海洋环境污染问题，是当前国际社会的重点关注问题。2020年底，我国中央经济工作会议也确定2021年要抓做好碳达峰、碳中和工作等八项重点任务，明确要求我国二氧化碳排放力争2030年前达到峰值，力争2060年前实现碳中和。

基于以上最新国际趋势和国家政策以及行业技术发展现状，绿色造船技术已经成为船舶行业的核心竞争力，更是中国造船行业实现高质量发展的关键，辽沪粤学会联合体继续发挥组织资源优势，搭建学术交流平台，发挥人才在科技创新中的引领作用，在供给侧改革与需求侧管理“双侧”发力，为“碳达峰”“碳中和”贡献智慧力量。

二、论坛名称：第六届辽沪粤总工程师论坛

三、论坛主题：“低碳·绿色·创新”--提升辽沪粤船舶绿色发展，助力中国船舶转型升级

四、论坛时间：2021年12月16日14：00-16:00

五、论坛地点：线上线下同期组织，欢迎各单位组织分会场。

六、组织单位：

支持单位：辽宁省科学技术协会、大连市科学技术协会

主办单位：辽宁省造船工程学会、上海市船舶与海洋工程学会、

广东造船工程学会

承办单位：辽宁省造船工程学会、大连市造船工程学会

协办单位：同方知网（北京）技术有限公司辽宁分公司

七、论坛主持及报告嘉宾

论坛主持：辽宁省造船工程学会秘书长戴淮波

报告题目：船舶噪声与航运环保

报告嘉宾：刘文帅--中船集团首席专家、中船海目测试技术（海南）有限公司法人/执行董事、中船760所科技委主任，博导，是原国家“973计划”项目首席科学家，入选国家百千万人才工程国家级人选，创立了船舶噪声源识别基础理论体系，创建了海南海目检测校准与计算分析实验室，构建了大连声学试验场，为船舶噪声控制做出了突出贡献

报告题目：绿色船舶与数字孪生技术

报告嘉宾：范佘明，研究员，博士生导师。现任中国船舶集团有限公司学科带头人、中国船舶及海洋工程设计研究院副总工程师。兼任国际拖曳水池会议顾问委员会委员、中国造船工程学会船舶力学学术委员会副主任、上海市船舶与海洋工程学会流体力学专业学术委员会主任，获得政府特殊津贴、辛一心科技创新奖等多项奖励。

报告题目：新一代海上风电安装平台设计和建造关键技术

报告嘉宾：李东，中船黄埔文冲船舶有限公司总工程师，获国务院政府特殊津贴，中船集团海洋工程辅助开发专家组专家，国家工信部、海军装备部、中国焊接协会等专家库专家，主持国家科技部、工信部、海军装备部、发改委等渠道项目多项。

八、论坛方式：在知网在线教学服务平台及腾讯会议平台线上开讲，同步直播。需要与专家现场互动的，请在研讨环节进入腾讯会议室提问。

参会方式如下：

可通过登录腾讯会议平台或知网在线教学服务平台扫码参会。

（一）腾讯会议室：会议主题：第六届辽沪粤总工程师论坛，会议时间：2021/12/16 14:00-16:30 (GMT+08:00) ，打开电脑或手机（APP或微信小程序）的“腾讯会议”，点击“注册登录”>点击“加入会议”>点击专属链接入会，或添加至会议列表：

https://meeting.tencent.com/dw/v4IyJyubrjNd

#腾讯会议：152-560-150，会议密码：1216

（二）知网在线教学服务平台

观看地址：[http://k.cnki.net/CInfo/Index/17025，](http://k.cnki.net/CInfo/Index/17025%EF%BC%8C)

或者手机扫描下方的二维码进行直播室观看，参与讨论。

九、会务须知

为方便会务组织工作，请各参会人员通过问卷星小程序进行参会回执，链接：[https://www.wjx.top/vm/ODeaBBY.aspx，](https://www.wjx.top/vm/ODeaBBY.aspx%EF%BC%8C%E5%9C%A8%E4%BC%9A%E5%89%8D%E7%BB%9F%E8%AE%A1%E6%8A%A5)

[在会前统计报](https://www.wjx.top/vm/ODeaBBY.aspx%EF%BC%8C%E5%9C%A8%E4%BC%9A%E5%89%8D%E7%BB%9F%E8%AE%A1%E6%8A%A5)名参会人数，于12月16日中午前报各学会秘书处。

推荐各单位以线上分会场方式组织科技人员集中参会研讨。请各单位在会后报送会议现场图片（如有设立视频分会场）发至各学会秘书处邮箱。

辽宁省造船工程学会

12月13日