

2023年海洋命运共同体建设高端论坛暨海洋装备技术与可持续发展国际会议

中国·北京
2023年3月



中国工程院
Chinese Academy of Engineering

CSSC

中国船舶集团有限公司
CHINA STATE SHIPBUILDING CORPORATION LIMITED

关于举办2023年海洋命运共同体建设高端论坛暨海洋装备技术与可持续发展国际会议的通知

海洋孕育了人类文明,海洋是生命的摇篮、资源的宝库、交通的命脉,是人类生产和生活的重要保障和物质基础,是高质量发展战略要地。2019年,习近平总书记在人民海军成立70周年多国海军活动上,首次提出了构建海洋命运共同体的重大倡议,为践行习近平总书记“海洋命运共同体”重要理念,推动全球海洋命运共同体建设,中国工程院机械与运载工程学部、中国船舶集团有限公司科学技术委员会共同主办2023年海洋命运共同体建设高端论坛暨海洋装备技术与可持续发展国际会议。会议定于**2023年3月31日至4月1日在北京召开**。

本次会议由开幕式、主论坛、校长论坛、行业发展论坛、学术专题论坛组成,采用线上线下相结合形式举行,邀请了一批国内外专家学者、行业组织负责人、高校主要负责人和政府人员参会。大会将围绕海洋命运共同体建设愿景与任务,机械运载与海洋,未来船舶与海洋装备,海洋工程、海洋信息与技术等方向,进行交流与探讨,为促进海洋命运共同体建设,特别是海洋装备技术与可持续发展贡献新智慧。

一、大会主题

汇聚船海工程科技力量 建设海洋命运共同体

二、大会组织机构

主办单位:中国工程院机械与运载工程学部

中国船舶集团有限公司科学技术委员会

承办单位:中国船舶集团有限公司系统工程研究院

中国舰船研究院

崂山实验室

哈尔滨工程大学

三、会议安排

会议地点:北京国际会议中心

会议住宿:北京五洲国际大酒店

会议时间:2023年3月31日-4月1日

会议日程:

2023年3月30日(周四),全天会议报到。

2023年3月31日(周五),开幕式、大会主旨报告。

2023年4月1日(周六),行业发展论坛、校长论坛、学术专题论坛。

详细会议日程见附件1。

四、会议注册

1.会议注册费标准

	3月19日前	3月19日后
注册费(元)	800	1000
在校生注册费(元)	600	800

(1)会议注册费包括会议期间餐费、茶歇费用及会议资料费等。

(2)被论坛录用论文的作者参加会议收取50%会议注册费。

2.参会回执

请于3月26日之前扫描下方二维码提交参会回执。



参会回执二维码

3.缴费方式

本次会议委托北京舰船科技服务有限公司负责会务工作,会议由北京舰船科技服务有限公司代收注册费并开具发票。

(1)注册费仅接受银行汇款:

户名:北京舰船科技服务有限公司

开户行:交通银行北京林萃路支行

账号:110061203018010027513

附言:BMCSF2023+参会人姓名

(2)会议注册费仅提供纸质发票,可选择开具增值税专业发票或普通发票,请扫描下方二维码填写发票相关信息。



发票信息登记二维码

(3) 请于3月28日前以汇款方式缴纳注册费,以便提前开具发票。纸质发票于参会期间发放,如需邮寄,请备注收件地址。

(4) 有关会议注册费缴费、注册费发票开具等问题请联系孔德强 010-64831528,13520186417。

4.会议住宿

会务组可以为参会人员预定北京国际会议中心住宿(双床房),500元/间/天(含早)。

四、会务组联络人

中国船舶集团系统工程研究院 张立琛 18110079601

中国舰船研究院 杨 柳 18401688247

崂山实验室 姜春华 18754230670

哈尔滨工程大学 李灵东 18946081962

附件1:大会日程安排

2023年海洋命运共同体建设高端论坛
暨海洋装备技术与可持续发展国际会议组委会

2023年3月12日

组委
会



附件 1

大会日程安排

一、2023 年 3 月 30 日 星期四

来宾报到

二、2023 年 3 月 31 日 星期五

(一) 开幕式, 8:30-9:30, 邀请国内外高层代表致辞

(二) 主论坛, 9:30-12:20, 14:00-18:00, 邀请船海领域院士、专家作大会主旨报告

三、2023 年 4 月 1 日 星期六

(一) 行业发展论坛, 8:00-12:00, 邀请 10 位中外船海领域行业组织负责人作报告, 大会讨论交流

(二) 校长论坛, 8:00-12:00, 13:30-16:00, 邀请 22 位中外大学校长作报告, 大会讨论交流

(三) 学术专题论坛, 8:00-12:00

1. 学术专题论坛(一): 海洋命运共同体建设愿景与任务
邀请 6 位专家作专题报告, 讨论交流

2. 学术专题论坛(二): 机械、运载与海洋
邀请 6 位专家作专题报告, 10 位优秀论文作者作报告

3. 学术专题论坛(三): 未来船舶与海洋装备
邀请 6 位专家作专题报告, 10 位优秀论文作者作报告

4. 学术专题论坛(四): 海洋工程、海洋信息与技术
邀请 6 位专家作专题报告, 10 位优秀论文作者作报告

***最终日程安排以会议当天实际为准**