



会员服务指南

中国船舶工业行业协会

更新时间：2026年3月



+86 10 59518266
13522072308



北京市西城区月坛北街5号

序 言

为加强中国船舶工业行业协会（以下简称“协会”）与会员单位的沟通联系，帮助会员单位全面了解协会各项服务事项、及时参与相关活动、充分享受会员权益，协会办事机构依据2026年重点工作计划安排，特编制本年度会员服务指南，供广大会员单位参考、监督。同时，恳请各会员单位阅后提出宝贵意见和建议，助力协会在发展中持续改进、不断提升；协会办事机构和各分支机构也将全力以赴，持续为大家提供更优质、更贴心的服务。

注：本服务手册根据协会办事机构各部门及各分支机构年初工作计划编制，各项工作的具体实施时间与内容将结合实际情况适时调整。会员单位如需咨询或参与相关工作，请与对应部门、分支机构的相关联系人沟通对接。

目 录

2026年度主要服务事项.....	03
协会办事机构业务范围.....	43
协会分支机构业务范围.....	47
会员服务系统使用指南.....	55
会费交纳与开发票流程.....	64
船协联络专员评优办法.....	67



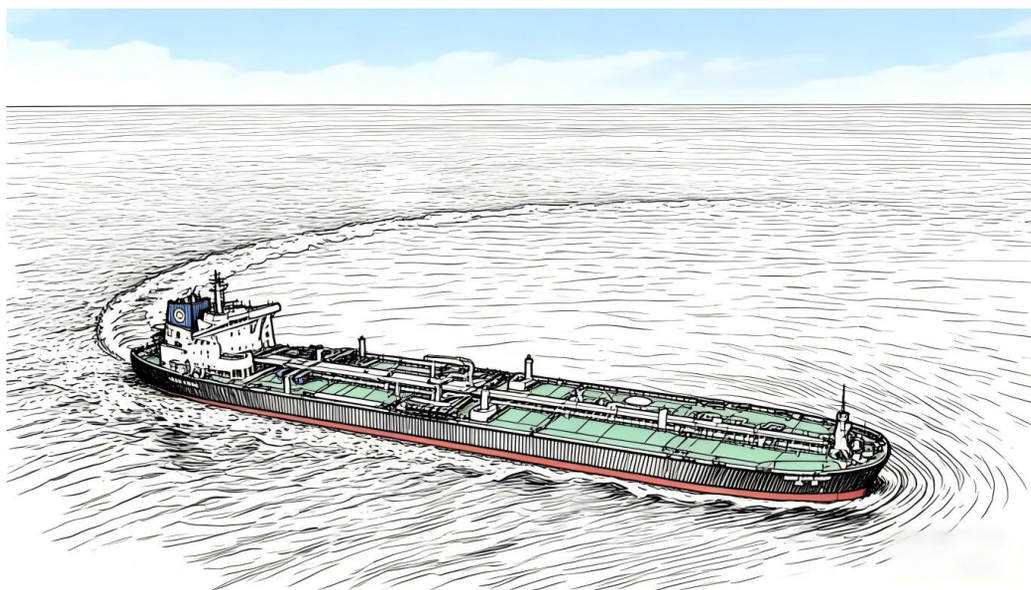
2026年度主要服务事项



时间	服务事项
1月	第六届第一次常务理事会
3月	北京国际海洋工程技术与装备展览会
3月	2026中国（上海）第二十九届国际船艇及其技术设备展览会
3月	第四届中国船舶工业行业协会造船新工艺新设备应用交流会
3月	先进制造分会会员大会暨先进制造技术交流会
4月-6月	强链品牌征集
4月	船舶行业安全生产与应急管理技术交流大会
4月	2026年船舶行业国际标准化培训班
4月	国际海事组织(IMO)海洋环境保护委员会第84届会议(MEPC-84)
5月	上海国际公务船舶及水域安全展览会
5月	国际海事组织(IMO)海上安全委员会第111届会议(MSC-111)
6月	第三届中国船舶工业行业协会绿色智能内河船舶产业发展大会
6月	天津国际航运产业博览会
6月	船舶绿色涂装及表面处理技术研讨会
7月	第六届第二次理事会
9月	南通船舶海工产业展览会

时间	服务事项
10月	船舶工业数智化创新技术交流大会
10月	中国大连国际海事展览会
10月	2026年造船、船检、航运国际三方会议
10月	海洋装备未来技术发展大会
10月	船舶行业技能人才发展大会
10月	中国专利奖推荐
11月	活跃造船专家联盟技术论坛（ASEF Forum）
11月	绿色修船技术交流大会
12月	海洋工程技术及绿色装备创新发展大会
12月	广州国际海事贸易展览会
全年	团体标准发布
全年	船协联络专员平台建设
全年	中国船舶工业行业协会会刊服务
全年	中国船舶工业行业协会官方视频号服务
全年	13省市船协联席会工作平台建设
全年	访会员活动

时间	服务事项
全年	会员诉求收集与协调服务
全年	会员宣传彩页展示服务
全年	中国船舶工业年鉴
2027年	中国国际海事技术学术会议和展览会



项目名称	第六届第一次常务理事会		
实施部门	会员事务部、综合管理部		
主要内容	组织召开第六届第一次常务理事会，按照《章程》规定研究审议各项议程。 同期组织会员单位集体调研。		
参与对象	常务理事以上级别会员单位、13省市船协负责人		
实施时间	2026年1月22日		
项目负责人联系信息			
姓名	马兴磊	电话	010-59518266

项目名称	北京国际海洋工程技术与装备展览会		
实施部门	统计信息部		
展览范围	海洋油气勘探、开发与生产装备、海洋物探、测井、钻井技术与设备、海洋油气钻采平台配套设备、船级社、平台模块、油气储运设备、海工装备研究、设计、海上油田服务、海洋工程作业船、辅助船等、LNG/LPG/LEG船、动力设备及控制设备、海工钢构、防爆设备、仪器仪表、管道与泵阀、检修保养设备、工业安全、劳保用品、特种车辆、直升机、无人机救生与消防、海洋防腐技术材料与设备、海洋风电技术和设备、海底探测及水下工程、无损检测、水处理技术与装备、可燃冰勘探技术与装备、海洋环境与安全、海洋新材料、遥感遥测、通信技术和设备、海工、海事出版等企业。		
参与对象	全行业		
实施时间	2026年3月26-28日		
项目负责人联系信息			
姓名	郑一铭	电话	010-59518755

项目名称	2026中国（上海）第二十九届国际船艇及其技术设备展览会		
实施部门	研究咨询部&船艇分会		
展览范围	中国（上海）第二十九届国际船艇及其技术设备展览会（CIBS）建立至今已有28载，是亚洲历史最悠久的综合性游艇盛会，展品覆盖实船、船艇设备及配件、船艇服务和水上运动等，为游艇行业品牌与全球优质买家提供了高效、高质的全方位一站式商贸交流平台。		
参与对象	船艇行业		
实施时间	2026年3月29-31日		
项目负责人联系信息			
姓名	鲍晶	电话	010-83027290

项目名称	第四届中国船舶工业行业协会造船 新工艺新设备应用交流会		
实施部门	会员事务部		
主要内容	<p>为积极推动造船领域新工艺、新设备的推广应用，进一步提升船舶建造效率与精度，有效降低劳务用工成本、材料损耗及安全风险，减少建造过程中的光污染、噪音污染与气体污染，营造清新洁净的造船生产环境，助力造船企业实现高质量发展，协会已分别于2023年3月31日、2024年3月31日、2025年3月31日成功举办三届以“造船新工艺新设备”为主题的大型研讨会。</p> <p>2026年将继续在3月31日附近举办第四届大会。</p>		
参与对象	<p>(一) 造船企业分段制造、船舶搭载等核心生产环节负责人及技术骨干；生产保障、采购管理、安全环保等部门负责人及业务骨干；聚焦造船新工艺、新设备应用的技术专家、研发带头人。</p> <p>(二) 焊接设备、激光加工设备、成型设备、涂装设备、起重运输设备等领域的企业负责人、技术总监及研发专家；专项设备厂家：生产防护、环保治理等专用设备生产企业的负责人及技术代表；提供成套设备解决方案、技术集成服务的企业负责人及核心技术人员。</p> <p>(三) 学校、科研院所中从事船舶建造技术、先进制造装备、船舶安全环保等领域研究的教授、研究员及核心科研人员。</p>		
实施时间	2026年3月31日-4月1日（3月30日报到）		
项目负责人联系信息			
姓名	马兴磊	电话	010-59518266

项目名称	先进制造分会会员大会暨先进制造技术交流会		
实施部门	先进制造分会		
主要内容	组织分会会员召开会员大会，并讨论落实《中国船舶工业行业协会先进制造分会2026年度工作计划》；交流各船厂船舶焊接、切割、涂装、数字化建造等技术问题；组织会员单位参加“第四届中国船舶工业行业协会造船新工艺新设备应用交流会”。		
参与对象	分会全体会员代表		
实施时间	2026年3月30日		
项目负责人联系信息			
姓名	郑惠锦	电话	18017760831

项目名称	强链品牌征集		
实施部门	研究咨询部		
主要内容	<p>为加强船舶工业企业品牌建设，促进产业链供应链稳定健康发展，中国船舶工业行业协会开展船舶工业“强链品牌产品”的征求和遴选工作。</p> <p>2026年4月前后启动征集工作。</p>		
参与对象	<p>(一) 船用设备企业 (二) 造船工艺装备企业 (三) 工业软件及人工智能应用等相关企业</p>		
实施时间	2026年4月1日-6月30日		
项目负责人联系信息			
姓名	张琦	电话	010-59517934

项目名称	船舶行业安全生产与应急管理技术交流大会		
实施部门	统计信息部		
主要内容	为全面贯彻党的二十大及二十届历次全会精神，认真落实习近平总书记关于安全生产和应急管理的重要论述和重要指示批示精神，更好统筹发展和安全，以新安全格局保障船舶行业新发展，聚焦船舶行业安全生产的关键技术、管理体系和专业服务展开交流讨论。		
参与对象	国家有关部委、中国船舶集团、中远海运重工、招商局工业集团，各地方船东、修造船厂、船级社、设计单位及科研院所；高等院校、安全生产与应急管理设备供应厂商及相关配套企业。		
实施时间	2026年4月22日-24日		
项目负责人联系信息			
姓名	郑一铭	电话	010-59518755

项目名称	2026年船舶行业国际标准化培训班		
实施部门	研究咨询部&标准化分会		
主要内容	为提升我国船舶行业国际标准化工作水平，提高国际标准提案策划和项目研制能力，推动团体标准向国际标准有效转化，加强中韩国际标准化交流，邀请国内外资深专家围绕国际标准化发展趋势与挑战、绿色降碳等重点领域国际标准形势、国际标准研制要求、国际标准申报与应用实施范例、团体标准向国际标准转化机制等进行专业授课；参会代表围绕重点选题开展结构式研讨，解决企业标准化工作瓶颈		
参与对象	（一）船舶行业ISO/IEC国际标准组织工作组召集人、项目负责人及工作组注册专家； （二）船舶行业ISO/IEC国际标准组织国内对口工作组专家； （三）中国船舶工业行业协会标准化分会会员单位代表； （四）船舶造修企业、科研院所、高等院校、检验检测机构、设备配套单位的技术人员、标准化管理人员等		
实施时间	2026年4月23日-4月24日		
项目负责人联系信息			
姓名	张琦	电话	010-59517934

项目名称	国际海事组织(IMO) 海洋环境保护委员会第84届会议(MEPC-84)		
实施部门	国际合作部		
主要内容	<p>国际海事组织(IMO)海洋环境保护委员会第84届会议(MEPC-84)将于2026年4月在英国伦敦举行。会议重点讨论IMO减排工作计划、审议压载水公约相关修正案、船用柴油机替代蒸汽系统修正案、“净零排放框架”的细节与实施路径等。</p>		
参与对象	活跃造船专家联盟 (ASEF) 技术专家、会员单位相关技术专家。		
实施时间	2026年4月27日 - 5月1日		
项目负责人联系信息			
姓名	谢予	电话	010-59517822

项目名称	上海国际公务船舶及水域安全展览会		
实施部门	统计信息部		
展览范围	船舶建造、船舶设计、船舶设备、船舶维修、船体材料、水上应急、救生设备、海洋工程、新能源船舶、智能船舶、海上风电及运维、水下服务、人员招聘、海洋金融、保险及法律企业。		
参与对象	全行业		
实施时间	2026年5月7日-9日		
项目负责人联系信息			
姓名	郑一铭	电话	010-59518755

项目名称	国际海事组织(IMO) 海上安全委员会第111届会议(MSC-111)		
实施部门	国际合作部		
主要内容	<p>国际海事组织(IMO)海上安全委员会第111届会议(MSC-111)将于2026年5月在英国伦敦举行。会议重点讨论海上自主水面船舶 (MASS) 规则、温室气体减排与替代燃料安全、海事信息网络安全、渔业安全, 以及探讨区域冲突对海事安全的影响。</p>		
参与对象	活跃造船专家联盟 (ASEF) 技术专家、会员单位相关技术专家。		
实施时间	2026年5月13日 - 5月22日		
项目负责人联系信息			
姓名	谢予	电话	010-59517822

项目名称	第三届中国船舶工业行业协会绿色智能内河船舶产业发展大会		
实施部门	会员事务部		
主要内容	<p>为推动我国绿色智能船舶配套产业新质生产力发展，有效支撑内河（湖）、江海联运及沿海运输船舶高端化、智能化、绿色化、高效化、安全化、特色化发展，协会已连续举办两届绿色智能内河船舶产业发展大会。</p> <p>2026年继续举办第三届绿色智能内河船舶产业发展大会。</p>		
参与对象	<p>智能船、内河船领域的优质企业、研究机构和产业链上下游相关企业组织；中国船舶工业行业协会会员单位；各省级协会会员单位；各相关省市造船工业界企业家、技术专家；船舶设计机构负责人、技术专家；船用机械与设备工业界企业家、技术专家；船用材料工业界企业家、技术专家；涉船高等院校和职业学校负责人、教授专家；海事管理部门、船舶检验机构相关专家；船舶金融相关机构专家、投资人等。</p>		
实施时间	2026年6月11-12日（6月10日报到）		
项目负责人联系信息			
姓名	马兴磊	电话	010-59518266

项目名称	天津国际航运产业博览会		
实施部门	统计信息部		
展览范围	国际港口船东、港航与海工装备、国际货代与物流供应链、绿色智慧航运、港航服务贸易展商等企业。		
参与对象	全行业		
实施时间	2026年6月12日-14日		
项目负责人联系信息			
姓名	郑一铭	电话	010-59518755

项目名称	船舶绿色涂装及表面处理技术研讨会		
实施部门	统计信息部		
主要内容	<p>随着全球海事工业科技的新一轮变革，船舶制造业绿色发展已成为未来的重要方向。为进一步加快表面除锈、VOCs精细化管控，废气处理、新型环保涂料、绿色涂装等关键设备及新工艺应用，提升船舶全生命周期绿色低碳水平，推动产业高质量发展。</p>		
参与对象	<p>国家有关部委、中国船舶集团、中远海运重工、招商局船舶工业集团，国内骨干造修船厂及海工企业；绿色涂装及表面处理技术的供应厂商及相关配套企业。</p>		
实施时间	每年6月份		
项目负责人联系信息			
姓名	郑一铭	电话	010-59518755

项目名称	第六届第二次理事会		
实施部门	会员事务部、综合管理部		
主要内容	组织召开第六届第二次理事会，按照《章程》规定研究审议各项议程。同期组织相关讲座。		
参与对象	理事以上级别会员单位		
实施时间	2026年7月		
项目负责人联系信息			
姓名	马兴磊	电话	010-59518266

项目名称	南通船舶海工产业展览会		
实施部门	统计信息部		
展览范围	<p>总装建造企业、海工装备企业、船舶修理企业、船舶配套企业、船海服务企业等传统展区；数字化制造企业、智能制造企业、绿色制造企业、产业生态服务机构等专业化展区；海洋风电新能源装备、海洋新材料、海洋渔业装备、海洋文旅装备、港口航道等海洋新技术和装备企业。</p>		
参与对象	全行业		
实施时间	每年9月份		
项目负责人联系信息			
姓名	郑一铭	电话	010-59518755

项目名称	船舶工业数智化创新技术交流大会		
实施部门	统计信息部		
主要内容	<p>随着全球海事工业科技的新一轮变革，船舶海工企业高端化、智能化、融合化转型已成为产业发展的必然途径。为提高船舶工业软件创新应用能力，加快数字化工艺、智能装备等关键技术与船舶设计、制造、运维全链条的融合创新，搭建产学研用高效协同平台，推进数字车间和智能船厂建设，共促船舶海工产业高质量发展。</p>		
参与对象	<p>国家有关部委、中国船舶集团、中远海运重工、招商局船舶工业集团，国内骨干造修船厂及海工企业；数字化、智能化、软件供应商及相关配套企业。</p>		
实施时间	每年10月份		
项目负责人联系信息			
姓名	郑一铭	电话	010-59518755

项目名称	中国大连国际海事展览会		
实施部门	统计信息部		
展览范围	船舶与海工、配套与技术、港航物流与服务、高校及科研院所、绿色新能源、邮轮游艇设施及技术、航海科技及文化和大(重)型企业等。		
参与对象	全行业		
实施时间	2026年10月28日-30日（每双数年10月份）		
项目负责人联系信息			
姓名	郑一铭	电话	010-59518755

项目名称	2026年造船、船检、航运国际三方会议		
实施部门	国际合作部		
主要内容	<p>2026年造船、船检、航运国际三方会议将于10月在日本东京举行。会议由波罗的海航运工会（BIMCO）主办，日本船级社（ClassNK）、日本造船人协会（SAJ）、日本船东协会（JSA）共同协办，将围绕全球海事行业发展现状及热点问题、减少船舶碳排放技术、船舶污染防治、船舶安全技术等议题开展讨论。</p>		
参与对象	会员单位相关技术专家。		
实施时间	2026年10月27日 - 10月30日		
项目负责人联系信息			
姓名	池涵	电话	010-59517822

项目名称	海洋装备未来技术发展大会		
实施部门	统计信息部		
主要内容	为加快推动海洋装备产业发展，谋划我国海洋装备转型之路，发展新质生产力，交流分享海洋装备领域前沿产品技术、发展趋势及未来挑战。		
参与对象	国内造修船厂、海工企业、科研院所、船舶设计、配套企业、船东、石油公司、租赁公司、券商、政府部门、行业组织、高校等相关人员等。		
实施时间	每年10月份		
项目负责人联系信息			
姓名	张辉	电话	010-59518778

项目名称	船舶行业技能人才发展大会		
实施部门	会员事务部&职业教育委员会		
主要内容	船舶行业技能人才发展大会聚焦行业技能人才队伍建设，由行业协会与地方政府联合主办，汇聚企业、院校、科研机构等多方代表。大会围绕人才培养、产教融合、技能评价、工匠培育等议题交流研讨，搭建合作平台，助力打造高素质技能人才队伍，为船舶工业高质量发展与海洋强国建设提供人才支撑。		
参与对象	会员单位及有关职业教育机构		
实施时间	每年10月份		
项目负责人联系信息			
姓名	马兴磊	电话	010-59518226

项目名称	中国专利奖推荐		
实施部门	研究咨询部		
主要内容	根据国家知识产权局关于中国专利奖组织申报的要求，中国船协可以向国家知识产权局推荐船舶工业相关专利，申报中国专利奖。		
参与对象	(一) 中国船协会会员单位 (二) 船舶工业相关企事业单位		
实施时间	2026年10月前后		
项目负责人联系信息			
姓名	张琦	电话	010-59517934

项目名称	活跃造船专家联盟技术论坛 (ASEF Forum)		
实施部门	国际合作部		
主要内容	<p>活跃造船专家联盟技术论坛 (ASEF Forum) 将于11月在新加坡举行。会议邀请中国、韩国、日本、土耳其、越南、泰国、马来西亚、印度尼西亚、印度、斯里兰卡、新加坡等国家政府部门、造船海事相关协会, 以及亚洲船东协会 (ASA)、亚洲船级社协会 (ACS) 等国际组织参会, 讨论国际海事工业界绿色低碳、数字智能等技术发展。</p>		
参与对象	活跃造船专家联盟 (ASEF) 技术专家、会员单位相关技术专家。		
实施时间	2026年11月12日		
项目负责人联系信息			
姓名	谢予	电话	010-59517822

项目名称	绿色修船技术交流大会		
实施部门	统计信息部&修船分会		
主要内容	为进一步贯彻落实我国实现碳达峰碳中和、推进新型工业化的战略部署，大力发展绿色化、数字化修船，引领全球绿色修船产业发展。为全球航运业提供高效、清洁、低碳的绿色修船解决方案。		
参与对象	国家有关部委、中国船舶集团、中远海运重工、招商局船舶工业集团，国内骨干造修船厂及相关配套企业。		
实施时间	每年11月份		
项目负责人联系信息			
姓名	郑一铭	电话	010-59518755

项目名称	海洋工程技术及绿色装备创新发展大会		
实施部门	统计信息部		
主要内容	为加快我国海工产业及船舶工业绿色转型，提升产业全生命周期绿色低碳水平，建设优质高效的现代船舶产业体系，推动产业高质量发展。		
参与对象	国家有关部委、中国船舶集团、中远海运重工、招商局工业集团、中集来福士集团；海工装备等下属企业相关职能部门、所属企业、高等院校、科技公司、供应厂商、专利技术及相关配套企业。		
实施时间	每年12月份		
项目负责人联系信息			
姓名	郑一铭	电话	010-59518755

项目名称	广州国际海事贸易展览会		
实施部门	统计信息部		
主要内容	船舶企业、船用设备及先进材料、智能船舶、船舶动力设备及配套、船舶新能源、船舶通导、智慧海洋科技、海洋牧场、海上风电、邮轮产业、游艇等企业。		
参与对象	全行业		
实施时间	2026年12月16日-18日（每双数年12月份）		
项目负责人联系信息			
姓名	郑一铭	电话	010-59518755

项目名称	团体标准发布		
实施部门	研究咨询部		
主要内容	<p>绿色船舶、智能船舶以及邮轮、客滚船、汽车运输、极地船舶相关标准；船用机电设备质量升级及智能化，节能降碳技术设备及解决方案，船舶舾装设备质量升级与标准化，船用新材料及材料质量升级相关标准；海洋风能开发、海洋能开发、海洋油气开发、海上燃料制备与储能、深海养殖等装备相关标准；绿色造修船、数字化造修船等相关新工艺、新工装；船舶工业软件、工业互联网、云平台、数字化检验与远程审图以及人工智能应用等相关标准；安全生产、劳动保护、绿色供应链管理与碳足迹核算等相关标准。</p>		
参与对象	<p>(一) 有标准需求的中国船协会会员单位 (二) 有标准需求的船舶工业企业事业单位 (二) 有标准需求的船舶工业上下游企事业单位</p>		
实施时间	2026年全年		
项目负责人联系信息			
姓名	张琦	电话	010-59517934

项目名称	船协联络专员平台建设		
实施部门	会员事务部&综合管理部		
主要内容	<p>1.不断完善联络员平台，建立微信群，促进行业工作开展；逐步扩大平台覆盖面，与更多骨干企业联络员建立深层次联系；继续开展联络员培训活动；</p> <p>2.完善会员服务指南，建立联络员工作准则；进一步提升联络员在企业中的地位，评选优秀联络员；建立协会与会员单位互访交流常态化工作机制。</p>		
参与对象	协会重点会员单位联络员		
实施时间	2026年9月召开联络员会（暂定）		
项目负责人联系信息			
姓名	马兴磊、张峥	电话	010-59518266 010-59518751

项目名称	中国船舶工业行业协会会刊服务		
实施部门	会员事务部		
主要内容	每月编制会刊一册，以电子版形式发布。 会刊中发布会员单位投稿的文章，对会员单位的亮点工作进行宣传。		
参与对象	全体会员单位		
实施时间	2026年全年		
项目负责人联系信息			
姓名	马兴磊	电话	010-59518266

项目名称	中国船舶工业行业协会官方视频号服务		
实施部门	会员事务部		
主要内容	官方视频号中发布会员单位投稿的视频，对会员单位的亮点工作进行宣传。		
参与对象	全体会员单位		
实施时间	2026年全年		
项目负责人联系信息			
姓名	马兴磊	电话	010-59518266

项目名称	13省市船协联席会工作平台建设		
实施部门	会员事务部&统计信息部		
主要内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 建立微信群、微信公众号，加强各省市船协相互交流； 2. 加强对地方协会的业务指导，相互学习各地方协会成功经验； 3. 为地方协会提供相关的信息和服务； 4. 加强地方协会之间的合作； 5. 每年召开至少一次会议。 		
参与对象	13省市地方协会会长、秘书长、秘书处工作人员		
实施时间	2026年全年，会议时间待定		
项目负责人联系信息			
姓名	马兴磊	电话	010-59518266

项目名称	访会员活动		
实施部门	会员事务部		
主要内容	为增进协会与会员单位之间的沟通联系，协会秘书处领导带队，各办事机构与分支机构相关负责同志参与，赴会员单位拜访交流，收集会员单位服务需求。		
参与对象	有关会员单位		
实施时间	2026年全年		
项目负责人联系信息			
姓名	马兴磊	电话	010-59518266

项目名称	会员诉求收集与协调服务		
实施部门	会员事务部		
主要内容	<p>1. 建立多种沟通交流渠道，使沟通交流成为日常工作，不定期整理会员单位诉求；</p> <p>2. 积极向相关业务部门等反映会员诉求，落实服务事项，跟踪服务效果；</p> <p>3. 每年以文件形式，向全体会员公开有关问题的答复，以及协会就有关问题开展的工作，请会员监督。</p>		
参与对象	有关会员单位		
实施时间	2026年全年		
项目负责人联系信息			
姓名	马兴磊	电话	010-59518266

项目名称	会员宣传彩页展示服务		
实施部门	会员事务部		
主要内容	<p>在会员服务系统中，展示会员单位提交的宣传彩页，促进会员单位之间的互相了解，增加合作机会。 会员单位可登录会员服务系统投稿，投稿后与本项目负责人联系通过审批。</p>		
参与对象	有关会员单位		
实施时间	2026年全年		
项目负责人联系信息			
姓名	马兴磊	电话	010-59518266

项目名称	中国船舶工业年鉴		
实施部门	统计信息部		
主要内容	<p>《中国船舶工业年鉴》，创办于2003年，是我国船舶工业首部具有综合性、资料性、史册性的大型编年性工具书，到2025年已连续出版了23卷。本年鉴旨在客观、全面地反映我国船舶及海洋工程装备工业每一年的发展状况，真实地记载中国船舶工业发展进程。《中国船舶工业年鉴》将为国内外有关方面了解中国船舶工业发展状况提供准确而翔实的资料，为各级管理部门制定船舶工业发展政策提供重要参考依据，也将有助于业内企事业单位明确自身定位，有针对性地开展各项工作。</p>		
参与对象	全体会员、相关行业企业		
实施时间	每年上半年编辑，下半年出版。		
项目负责人联系信息			
姓名	郑一铭	电话	010-59518755

项目名称	中国国际海事技术学术会议和展览会		
实施部门	统计信息部		
主要内容	国际、国内船舶制造、船舶配套、海洋工程装备及船舶修理改装企业。船舶设计、检验、研究、新闻媒体等公司。		
参与对象	全行业		
实施时间	最近一期为2027年12月（每单数年12月份）		
项目负责人联系信息			
姓名	郑一铭	电话	010-59518755



协会办事机构业务范围



中国船协办事机构

● 统计信息部

贯彻国家及行业统计制度，组织开展全国船舶海工产业统计调查、数据收集、审核与整理，规范会员单位统计报送流程。分析行业经济运行及发展态势，形成分析报告，发布行业权威统计信息，为政府决策、会员单位经营提供数据支撑。搭建行业数据共享平台，为会员提供数据咨询、政策解读服务，协助规范统计工作。完善行业统计指标体系与信息化建设，组织统计培训交流，落实协会及政府交办的专项统计、年鉴编制等相关工作，助力船舶海工产业高质量发展。

咨询电话：010-59518755

● 研究咨询部

开展船舶海工产业发展研究，研判行业趋势，形成研究报告，为政府制定产业政策、协会规划发展及会员单位经营决策提供专业咨询支撑。承担团体标准建设工作，组织制修订船舶海工领域团体标准，搭建标准体系，推动标准宣贯、实施与推广，对接国家标准化管理部门，参与国标、行标制修订。受政府委托开展行业调研，提出产业发展规划、经济技术政策建议；为会员单位提供产业政策、发展战略等咨询服务，组织行业研究交流活动，承接政府及企业委托的专项研究与咨询课题。

咨询电话：010-59518762

中国船协办事机构

• 国际合作部

统筹协会国际交流与合作工作，搭建船舶海工产业国际合作平台，组织会员单位参与国际展会、商务考察、技术交流等活动，助力企业拓展海外市场、对接国际资源。跟踪研究国际船舶海工产业政策、市场动态及技术趋势，为行业国际化发展提供信息与咨询支撑。开展与国际海事组织、境外行业协会及机构的交流合作，建立长效合作机制；协调处理行业国际合作相关事务，协助会员单位解决涉外经营难题，推动船舶海工产品、技术、标准“走出去”，提升行业国际话语权与影响力。

联系电话：010-59517822

• 会员事务部

统筹协会会员发展、服务与管理全流程，制定会员发展规划，办理入会、退会及会员信息维护等手续。搭建协会与会员单位沟通桥梁，收集会员诉求与建议，保障会员合法权益，落实会员各项服务权益。组织会员交流、座谈及联谊活动，协调会员间资源对接与合作。负责协会分支机构合规运转相关工作，规范会员履职行为，开展会员评优表彰，提升会员凝聚力与行业归属感，夯实协会会员体系建设，推动会员单位协同发展。

联系电话：010-59518266

中国船协办事机构

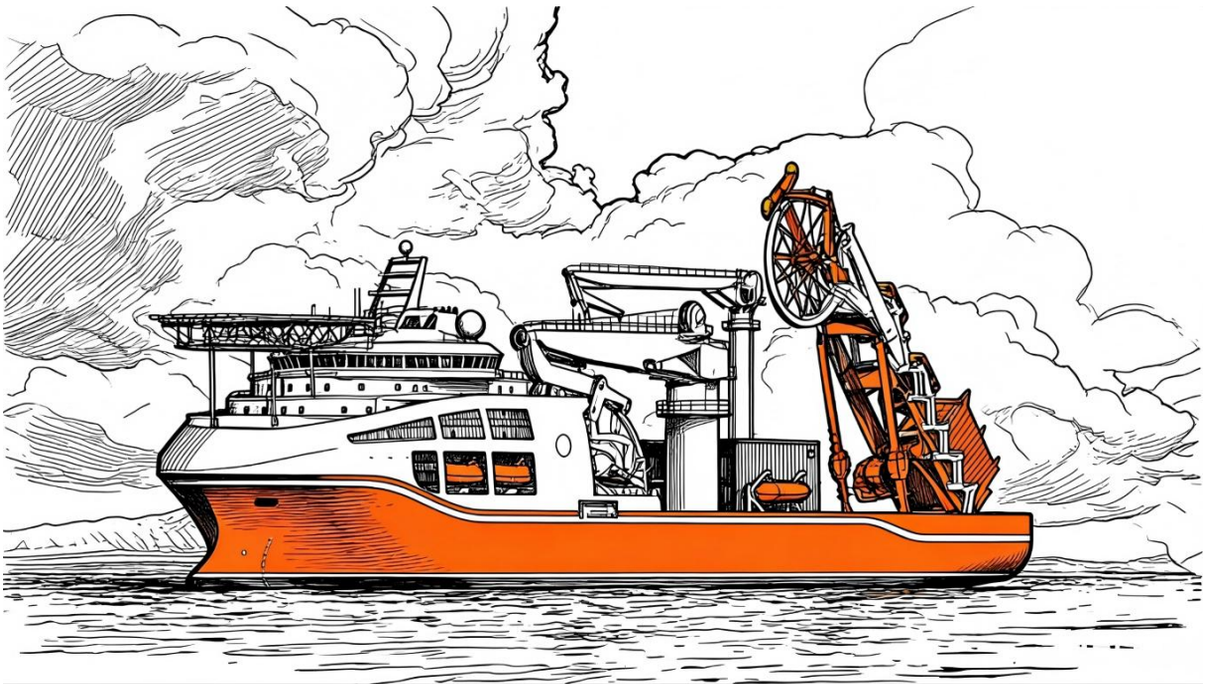
- **综合管理部（党建办公室）**

承担协会日常综合管理工作，统筹行政办公、公文处理、会务组织、后勤保障及信息化建设，保障协会各项工作高效有序运转。负责协会人事管理、财务管理、资产管理及档案管理，规范内部管理制度与流程。协调各部门、分支机构工作衔接，统筹对外联络与接待事宜。承担协会党建、党风廉政建设相关工作，组织内部学习与文化建设活动，负责协会印章、资质证照管理，落实协会交办的其他综合性工作，筑牢协会运营保障根基。

联系电话：010-59518751



协会分支机构业务范围



中国船协分支机构

- 专家委员会

汇聚船舶海工领域各专业权威专家，搭建行业高端智库平台，为协会发展、行业规划提供专业决策咨询与技术支撑。参与行业政策、发展规划、技术标准的研究制定与论证评审，承接政府及协会委托的重大课题研究、项目评估。组织专家开展技术交流、成果推广与专业指导，为会员单位提供技术咨询、难题攻关等服务，助力行业技术创新与产业升级，发挥专家智囊作用，推动船舶海工产业高质量发展。

归口支持部门：会员事务部

联系人：马兴磊，010-59518266

- 职业教育委员会

统筹船舶海工行业技能人才队伍建设，研究制定行业技能人才发展规划，搭建人才培养与交流平台。组织开展行业技能标准制定、职业技能竞赛及评优表彰，推进技能人才等级认定与成果转化。联动校企、会员单位开展技能培训、实训基地建设，推广先进技艺与实操经验。收集行业技能人才需求，搭建人才供需对接渠道，为产业发展储备高素质技能人才，夯实船舶海工产业技能人才支撑，推动行业技能水平整体提升。

归口支持部门：会员事务部

联系人：马兴磊，010-59518266

中国船协分支机构

- 安全生产分会

统筹船舶海工行业安全生产工作，贯彻国家安全生产法规政策，研究制定行业安全生产规范与指引，搭建安全生产交流平台。组织开展安全生产宣传教育、培训演练及评优创先活动，推广先进安全管理经验与技术装备。开展行业安全生产调研，研判安全发展态势，为政府及协会提供安全生产决策支撑。为会员单位提供安全生产咨询、隐患排查指导等服务，协调解决行业安全生产共性问题，筑牢产业安全生产防线，推动船舶海工行业安全高质量发展。

归口支持部门：统计信息部 联系人：郑一铭，010-59518755

分会挂靠单位：中国船舶集团有限公司第七一四研究所

分会联系人：王梓

- 标准化分会

统筹船舶海工行业标准化建设工作，对接国家标准化管理部门，参与国标、行标制修订与宣贯实施，牵头编制行业团体标准体系。组织开展团体标准的立项、起草、评审与发布，推动标准落地应用和成果转化。搭建行业标准化交流平台，开展标准培训、技术咨询与对标服务，指导会员单位标准化工作开展。调研行业标准化需求，研判行业标准发展趋势，助力行业标准与国际接轨，以标准化推动船舶海工产业高质量、规范化发展。

归口支持部门：研究咨询部 联系人：张琦，010-59517830

分会挂靠单位：中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院

分会联系人：老轶佳

中国船协分支机构

- 船艇分会

统筹船艇行业全产业链服务，聚焦休闲、公务、工程等船艇领域，搭建行业交流合作与资源对接平台。牵头组织中国（上海）国际船艇及其技术设备展览会（CIBS），打造亚洲船艇全产业链旗舰展会，联动国际机构开展商贸配对与技术交流。参与行业政策、规划与标准制定，开展行业调研与数据统计，为政府及协会提供决策参考。为会员单位提供市场信息、技术咨询、人才培养等服务，推动船艇产业绿色智能升级与跨界融合，助力行业高质量发展，提升中国船艇产业国际影响力。

归口支持部门：研究咨询部 联系人：张琦，010-59517830

分会挂靠单位：协会直管分会

分会联系人：鲍晶

- 动力分会

统筹船舶海工动力全产业链服务，聚焦船用柴油机、燃气轮机、新能源动力等领域，搭建动力技术与产业交流合作平台。参与行业动力相关政策、发展规划、技术标准的研究制定，组织开展动力领域技术研讨、市场调研及行业报告编制。推动绿色低碳、智能高效动力技术研发与成果转化，推广先进动力装备与应用经验。为会员单位提供动力技术咨询、产品选型指导与供需对接服务，协调解决动力领域共性问题，提升行业动力系统自主可控能力与国际竞争力，夯实船舶海工产业动力根基，助力行业动力技术升级与高质量发展。

归口支持部门：国际合作部 联系人：谢予，010-59517822

分会挂靠单位：中船动力（集团）有限公司

分会联系人：陆松华

中国船协分支机构

- 工业软件分会

统筹船舶工业软件全产业链服务，聚焦设计仿真、生产制造、管理运维等船舶工业软件领域，搭建产学研用协同创新与交流合作平台。参与行业工业软件政策、发展规划及标准制修订，牵头团体标准编制与宣贯，推动国产工业软件技术研发与成果转化。组织开展软件应用案例征集、技术研讨、培训推广及评优活动，推广先进技术与解决方案。开展行业软件需求调研与数据统计，为政府及协会提供决策支撑，为会员单位提供技术咨询、供需对接等服务，协调解决软件研发应用共性问题，构建自主可控的船舶工业软件生态，助力行业数字化智能化转型与高质量发展。

归口支持部门：统计信息部 联系人：郑一铭，010-59518755

分会挂靠单位：中国船舶科学研究中心

分会联系人：李海涛

- 先进制造分会

统筹船舶海工先进制造全产业链服务，聚焦智能焊接、激光加工、智能产线、数字车间等先进制造技术与装备领域，搭建行业新工艺交流合作与供需对接平台，协办造船新工艺大会等行业活动。参与行业先进制造相关政策、规划与标准制定，开展先进制造技术调研与行业报告编制，推动智能制造、绿色制造技术研发与成果转化，推广先进制造模式与应用经验。为会员单位提供先进制造技术咨询、工艺优化指导与装备选型对接服务，协调解决行业先进制造共性问题，提升行业制造效率与质量，推动船舶海工产业向智能化、绿色化、高效化转型，助力行业高质量发展。

归口支持部门：研究咨询部 联系人：张琦，010-59517830

分会挂靠单位：上海船舶工艺研究所

分会联系人：郑惠锦

中国船协分支机构

- 锚链分会

统筹船用锚链及配件全产业链服务，聚焦海洋系泊、船舶锚链及配套附件领域，搭建行业交流合作与供需对接平台。参与锚链行业政策、标准制修订与宣贯，组织团体标准立项、起草与评审，推动锚链技术与质量规范升级。开展行业调研与数据统计，编制锚链行业发展报告，为政府及协会提供决策支撑。组织技术研讨、产品评优与行业自律活动，推广高强度、耐腐蚀等先进锚链技术与应用经验。为会员单位提供技术咨询、市场信息与供需对接服务，协调解决行业共性问题，提升锚链产业自主可控能力与国际竞争力，筑牢船舶海工系泊安全根基，助力行业高质量发展。

归口支持部门：会员事务部 联系人：马兴磊，010-59518266

分会挂靠单位：正茂集团有限责任公司

分会联系人：张红娟

- 采购与供应链分会

统筹船舶海工采购与供应链全链条服务，聚焦船用物资、配套设备采购及供应链体系建设，搭建创新交流合作平台。参与行业采购与供应链相关政策、规划及标准制定，开展供应链风险研判、市场调研与行业报告编制，推动供应链数字化、绿色化转型与国产配套设备采购应用。组织采购管理经验交流、供应链创新案例推广、供应商评价与供需对接活动，协办船用板材期货等行业会议，助力企业应对价格波动、防范“脱钩断链”风险。为会员单位提供采购咨询、供应链优化、供应商管理与资源对接服务，协调解决采购供应链共性问题，提升产业链供应链韧性与安全水平，增强船舶工业供应链自主可控能力与国际竞争力，筑牢船舶工业高质量发展供应链根基。

归口支持部门：统计信息部 联系人：郑一铭，010-59518755

分会挂靠单位：中国船舶集团物资有限公司

分会联系人：李宝华

中国船协分支机构

● 修船分会

统筹船舶修船与改装全产业链服务，聚焦船舶检修维保、绿色低碳改装、新能源动力技改、高附加值船舶改装等领域，搭建修船改装技术交流、供需对接与协同创新平台。参与行业修船改装政策、发展规划及标准制修订，牵头绿色修船、改装技术团体标准编制与宣贯。组织绿色修船技术交流大会、改装案例研讨、行业调研及数据统计，编制修船改装行业报告，为政府及协会提供决策支撑。推动绿色修船、智能改装技术研发与成果转化，推广先进修船工艺、改装方案与管理经验。为会员单位提供修船改装技术咨询、项目对接与风险防控服务，协调解决行业价格自律、产能平衡等共性问题，提升修船改装质量与效率，助力行业向绿色化、智能化、高附加值转型，夯实船舶修船改装产业根基，推动行业高质量发展。

归口支持部门：统计信息部 联系人：郑一铭，010-59518755

分会挂靠单位：中远海运重工有限公司

分会联系人：王晓龙

● 知识产权分会

统筹船舶海工行业知识产权全链条服务，搭建知识产权交流与成果转化平台，培育高价值专利、推动专利布局优化。编制行业知识产权发展报告，开展行业优秀专利评选及国家专利奖推荐，组织知识产权专题研讨与培训。组建专家团队提供专利咨询、风险预警服务，助力企业应对海外知识产权纠纷。发展分会会员，开展评优表彰，完善分会建设。推动行业知识产权国际合作，提升行业知识产权创造、保护与运用能力，以知识产权赋能船舶海工产业创新发展。

归口支持部门：研究咨询部 联系人：张琦，010-59517830

分会挂靠单位：江苏科技大学

分会联系人：吴洁

中国船协分支机构

- 智能船舶分会

统筹船舶智能化产业发展，聚焦智能导航、控制系统、电池动力等核心领域，搭建产学研用协同创新与交流平台。参与 IMO、ISO、IACS 等国际智能船舶规则标准研讨制定，牵头编制行业发展规划与团体标准，发布发展白皮书。开展行业调研与技术研判，组织学术交流、成果推广及技术培训，推动智能船舶技术研发与产业化落地。为会员单位提供技术咨询、资源对接服务，促进大中小企业协同发展，助力内河船、远洋船智能化升级，提升行业国际话语权，以智能化赋能船舶产业新质生产力发展。

归口支持部门：会员事务部 联系人：马兴磊，010-59518266

分会挂靠单位：上海船舶研究设计院

分会联系人：沈敬怡

- 铸锻分会

统筹船舶铸锻全产业链服务，聚焦船用大型铸锻件、热加工工艺及关键部件研制，搭建铸锻技术交流、供需对接与协同创新平台。参与行业铸锻领域政策、规划及标准制修订，牵头团体标准编制与宣贯，推动绿色智能铸锻技术研发与应用。组织行业调研与数据统计，编制铸锻行业发展报告，为政府及协会提供决策支撑。开展铸锻技术研讨、工艺优化、质量提升与行业自律活动，推广轻量化、高强度等先进铸锻技术与管理经验。为会员单位提供技术咨询、市场信息与供需对接服务，协调解决产能平衡、质量管控等共性问题，提升铸锻产业自主可控能力与国际竞争力，夯实船舶海工核心部件制造根基，助力行业高质量发展。

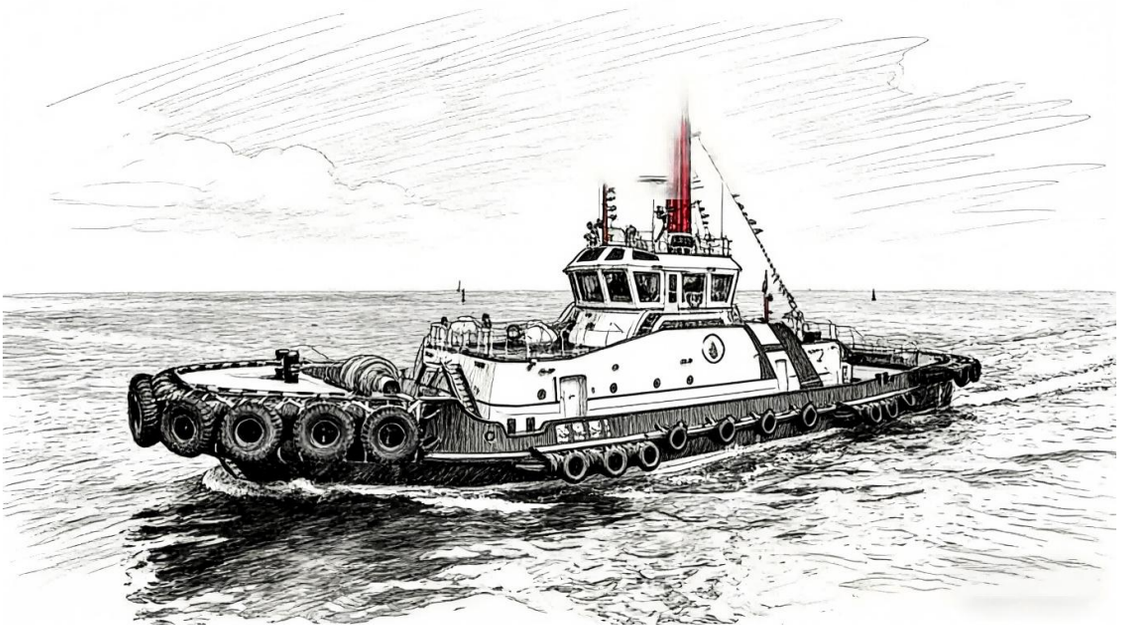
归口支持部门：会员事务部 联系人：马兴磊，010-59518266

分会挂靠单位：中国船舶集团有限公司第十二研究所

分会联系人：张磊

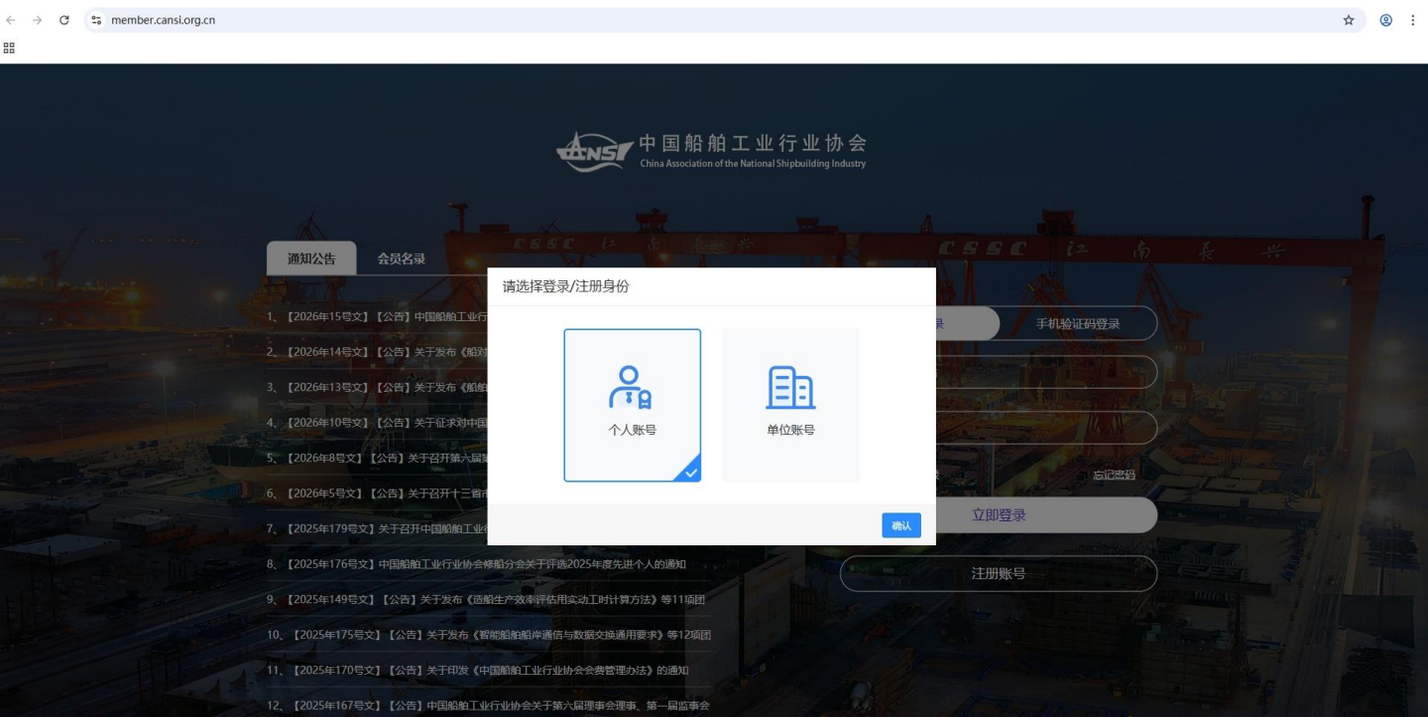


会员服务系统使用指南



系统网址：

member.cansi.org.cn



船协联络专员选择单位账号登录

同一会员单位其他人员选择个人账号登录



用户名：单位名称全称

密码：初次登录密码为111111a

登录后可自行修改

登陆成功后的界面

 中国船舶工业行业协会
China Association of the National Shipbuilding Industry

会员中心

用户中心首页

- 通知信息 20
- 我的资料
- 我的发票
- 文章发布
- 我的证书
- 英文证书

欢迎您, [模糊]公司

普通会员

所入机构: 中国船舶工业行业协会

入会时间: 2022年09月27日

入会状态: 正式会员

[缴纳会费](#) [申请退会](#)

会员编号: CT229

到期时间: 2025年12月31日

当前登录IP: 114.254.3.197 上次登录时间: 首次登录

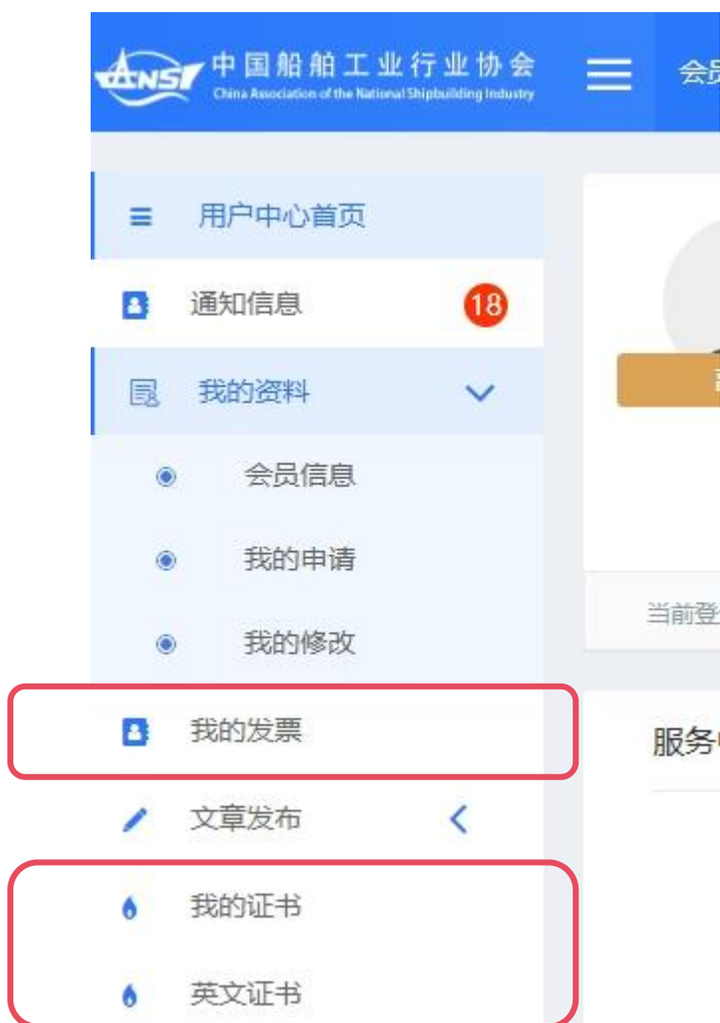
服务中心

- 协会会刊
- 研究报告
- 团体标准
- 企业展厅
- 理事会/常务理事会资料
- 论坛PPT (2022年)
- 论坛PPT (2023年)
- 论坛PPT (2024年)
- 论坛PPT (2025年)
- 第六届会员代表大会会议文件



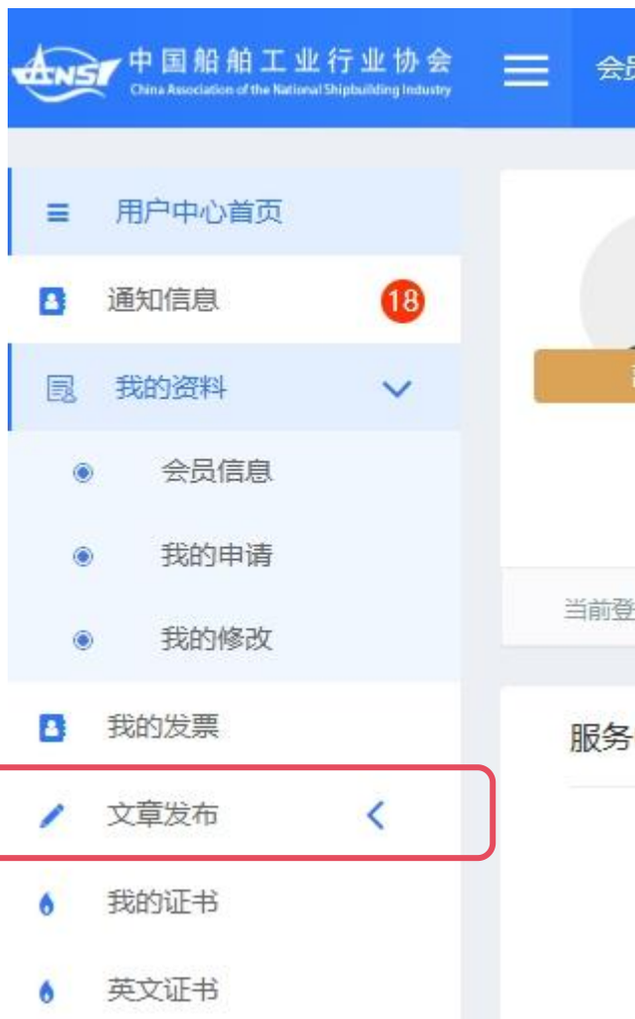
查看通知信息

修订基本资料



申请会费发票

下载会员证书



投稿文章



协会会刊



研究报告



团体标准



企业展厅



理事会/常务理事会资料



论坛PPT (2022年)



论坛PPT (2023年)



论坛PPT (2024年)



论坛PPT (2025年)



第六届会员代表大会会议文件

服务中心可查阅协会会刊、研究报告、团体标准、企业展厅、理事会/常务理事会资料、会员代表大会资料和近几年协会举办的论坛活动的PPT（部分资料仅供在线查阅，不提供下载服务）

公告动态

[更多 >>](#)

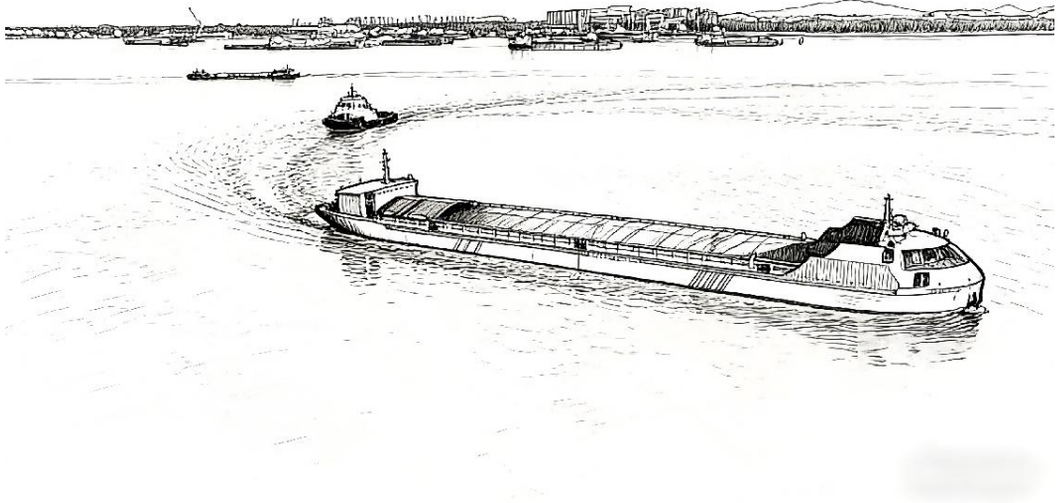
【2026年15号文】【公告】中国船舶工业行业协会关于《绿色修船 术语》等5项团体标准的立项公示	2026-01-27
【2026年14号文】【公告】关于发布《船对船液化天然气软管加注装置技术要求》等3项团体标准的公告	2026-01-26
【2026年13号文】【公告】关于发布《船舶主机滑油系统智能投油工艺》等5项团体标准编制计划的通知	2026-01-26
【2026年10号文】【公告】关于征求对中国船舶工业行业协会工作意见与建议的函	2026-01-15
【2026年8号文】【公告】关于召开第六届第一次常务理事会议的通知	2026-01-14
【2026年5号文】【公告】关于召开十三省市船协会长、秘书长会议的通知	2026-01-14
【2025年179号文】关于召开中国船舶工业行业协会专业分会主任委员年终述职会议的通知	2025-12-29

公告动态栏目

[查看协会发布的通知公告](#)



会费交纳与开发票流程



一、会费标准

- 1、会长单位，每年交纳会费110万元。**
- 2、副会长单位，每年交纳会费5万元。**
- 3、理事、常务理事单位，每年交纳会费3万元。**
- 4、会员单位，每年交纳会费5000元。**

二、交纳会费的期限和办法

(一) 会员单位按年度交纳会费。其中：

- 1、老会员单位每年4月1日至9月30日之间交纳。**
- 2、新会员单位，经船协秘书长办公会议批准入会后一个月内交纳当年会费。当年7月1日以后被批准入会的，按会费标准的50%交纳。**

(二) 会费通过银行转账交至中国船舶工业行业协会银行账户

开户单位：中国船舶工业行业协会

开户银行：中国工商银行北京礼士路支行

账号：0200003609014464915

(三) 会费相关工作由会员事务部负责，联系方式：

张峥、马兴磊

电话：010-59518751、59518266

地址：北京市月坛北街5号

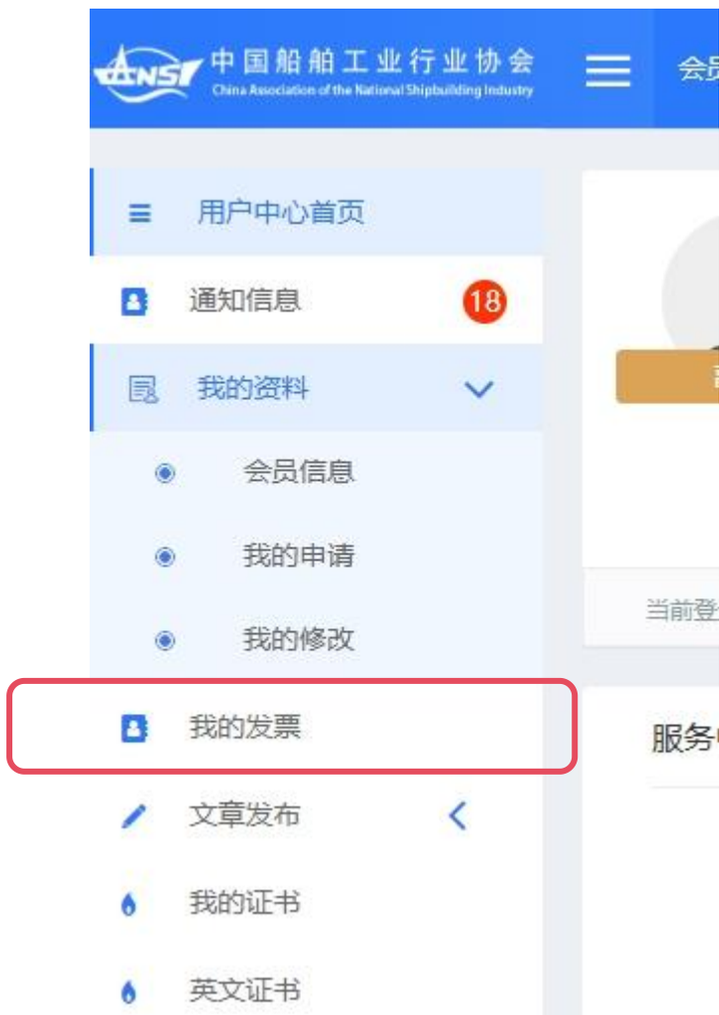
邮编：100861

交费后，登录会员服务系统

点击：我的发票

按照提示提交发票申请

每周四协会根据申请开票信息统一上传发票





船协联络专员评优办法



一、优秀联络员评选标准

- 1.联络员姓名、职务、联系方式等基本信息在会员服务系统登记在册 (member.cansi.org.cn) ;
- 2.按时完成公文收发、信息传递、事项对接等各项联络任务;
- 3.积极组织本单位相关人员参加协会各项活动;
- 4.及时向协会反映本单位的诉求;
- 5.本单位按时足额交纳会费。

二、优秀联络员评选流程

- 1.协会发文开展评优工作;
- 2.自荐、推荐相结合的方式推选优秀联络员;
- 3.协会开会研究决定优秀名单;
- 4.发文公布优秀联络员名单。

三、评选周期

每年7月评选，以上一年7月至本年6月为评优周期。

感谢您的阅读！更多内容欢迎致电010-59518266咨询。