

中国航海学会文件

航学发〔2024〕17号

关于公布2023年度中国航海学会会士 增选名单的公告

各有关单位：

中国航海学会会士是最高等级个人会员，也是终身荣誉称号，授予在航海领域取得卓越成就，为中国航海学会作出重要贡献的资深会员。

根据《中国航海学会会士管理办法（暂行）》的有关规定，中国航海学会于2023年7月组织开展了2023年度中国航海学会会士候选人提名工作，经评定和公示，王雷、王鹤荀、张新宇、陈冬元、周静波、施朝健、洪四雄、蒋见宇、蔡正银、薛一东10人（按姓氏笔画排序）当选为中国航海学会会士。具体信息见附件。

特此公告。



附件

2023 年度中国航海学会会士信息

(按姓氏笔画排序)



王雷 交通运输部救助打捞局 局长

王雷，教授级高级工程师，交通运输部救助打捞局局长、中国海上搜救中心副主任。长期从事海上救助、打捞、防污染等工作，曾组织实施化学品船“ACCORD”和集装箱船“CMA CGM BARELI”打捞，指挥协调马航MH370失联客机国际搜寻、韩国“世越”号沉没客船打捞、“桑吉”轮碰撞燃爆应急抢险等国内外重大突发事件的应急处置行动。



王鹤荀 交通运输部东海救助局 党委书记

王鹤荀，正高级工程师，交通运输部东海救助局党委书记、副局长。长期从事海上安全管理、海上人命救助等工作，主持编撰了序列中国版航行指南，组织建立了首座沿海北斗差分系统及连续定位参考站，组织实施并首次实现极地 AIS+电子海图技术导航和利用多波束测深技术在南极航道测量。



张新宇 大连海事大学 教授

张新宇，教大连海事大学，航海学院教授。长期从事船舶交通组织优化、智能船舶自主航行决策控制、海事大数据辅助决策等方面的理论与推广应用。先后主持/参与完成科技部重点专项子课题、国家自然科学基金等项目 10 余项；主持完成省部级项目以及航运企事业单位委托项目 30 余项。累计发表学术论文 100 余篇，授权发明专利 20 余项，授权软件著作权 30 余项。曾获辽宁省高校优秀人才、辽宁省百千万人才等荣誉称号。以第一完成人获中国航海学会科技进步一等奖、中国航海学会青年科技奖励、辽宁省自然科学学术成果奖等奖励 10 余项。主持研发的船舶精准乘潮交通组织服务系统、船舶避碰辅助决策系统、港口水域布置规划支持系统等实现工程化应用，

累计产生经济效益超 2 亿元。



陈冬元 长江三峡通航管理局 副局长

陈冬元，正高级工程师，长江三峡通航管理局副局长。长期从事水上交通工程战略规划、重大工程建设、通航建筑物安全运行技术研究，在梯级枢纽智能调度、通航流量标准、深水激流航道整治技术、船闸监测检测技术、通航船舶船型和新能源动力技术等领域开展了大量研究，实现了复杂水流条件下巨型船闸运行管控等多项通航技术国际领先。“三峡-葛洲坝梯级通航运行关键技术与应用”获中国航海学会科技进步特等奖，主编了多项国家标准、行业标准、获得国家发明专利技术 10 多项及其他荣誉，所率团队获中国郑和航海风云榜“航海风云人物·创新探索先锋”。



周静波 原中国交通建设股份有限公司副总裁、党委常委

周静波，教授级高级工程师、高级经济师，中国航海学会副理事长、中国政策科学研究会副会长、中国交建专项首席咨询专家。原中国交通建设股份有限公司副总裁、党委常委，拥有丰富的经营管理经验，工作视野宽阔，对基础设施建设行业，尤其是江河湖海业务有深入理解。积极参建东海大桥、杭州湾大桥等重大项目，探索子集团管控模式，带领企业维护疏浚国内行业领先地位，拓宽生态环保、流域治理、海洋工程工程；加强国家级创新平台“疏浚技术装备国家工程研究中心”建设，推动自主设计研发建造“天鲲号”，荣获国家科技进步奖特等奖，组织发布多项挖泥船国际标准；主编《中国疏浚简史》，填补我国疏浚行业空白。



施朝健 上海海事大学 教授

施朝健，上海海事大学商船学院教授，曾担任中国航海学会副秘书长、中国航海学会通信导航专业委员会副主任委员、中国智能交通协会水路交通专业委员会副主任委员等社会与学术兼职。主要从事航海仿真、智能船舶等方面的研究工作。主持完成国家高技术研究发展计划（863 计划）项目“海难搜救机器视觉系统技术研究”、国家重大专项子项目“深水作业标准技术研究\船员操作仿真模拟系统研制\

深水安全起抛锚系统设备配置及应用研究"等各类项目 30 余项。研究成果“船艇综合模拟训练系统”获军队科技进步一等奖，“大型航海仿真教学训练系统的研制与应用开发”项目获上海市优秀教学成果一等奖以及其他科研奖项等。发表学术论文 130 余篇。

荣获全国优秀教师、上海市育才奖、宝钢优秀教师奖等荣誉，享受国务院政府特殊津贴。



洪四雄 广东海事局 副局长

洪四雄，正高级工程师，广东海事局副局长，长期从事海事航海保障技术研究与应用，积极推动航海保障技术发展与创新，多次主持技术攻关解决关键性技术难题。取得软件著作权登记 33 项，先后在各类核心刊物上发表专业论文 10 余篇，编写专业书籍 8 本，编制 4 项交通运输行业技术标准，多次参加国际会议并提交国际提案 2 份，主持参加的大型工程及科技项目获得中国航海学会航海科技奖一等奖 2 项、二等奖 2 项、三等奖 2 项，中国测绘学会测绘科技进步奖三等奖 1 项，中国测绘地理信息学会优秀测量工程奖银奖 1 项，中国水运建设行业协会优秀勘察一等奖 1 项、二等奖 2 项，中国测绘学会优秀测绘工程奖铜奖 2 项等。



蒋见宇 交通运输部南海航海保障中心 主任

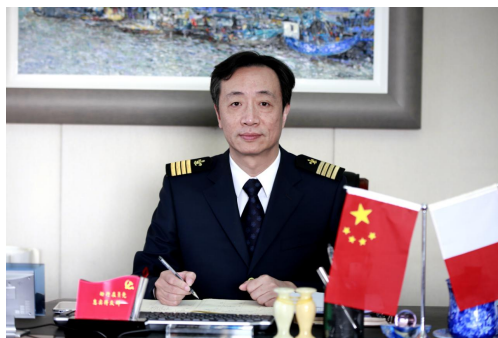
蒋见宇，正高级工程师，交通运输部南海航海保障中心主任，长期从事航海保障相关技术工作，致力于推动航海保障事业转型升级高质量发展，在智能航保建设、航保数据治理、国际履约等方面取得显著成果。主持“高可靠双组一体式航标灯器研制与应用”项目，该项目获 2017 年获得中国航海学会科技进步奖一等奖，并于 2019 年入选交通运输部重大科技创新成果库；主持“桥区 AIS 防碰撞系统课题研究”项目，该项目获得 2019 年中国航海学会科技进步奖二等奖；多次参加国际海事组织（IMO）、国际航标协会（IALA）等国际组织会议，分别在第十六届、第十七届 IALA 大会上发表论文《航标质量管理体系与 IMO 自愿审核机制研究》（A Study on the VIMSAS vs the QMS of AtoN service）、《风险管理在紧急沉船标示上的应用》（Application of Risk Management in the Emergency Marking of Wrecks）。



蔡正银 南京水利科学研究院 副总工程师

蔡正银，二级教授，博士生导师，南京水利科学研究院副总工程师。长期从事水利、交通行业岩土工程关键科学技术问题研究，先后主持完成了 120 多项科研项目，是“十四五”国家重点研发计划项目“沿海交通水工建筑物韧性提升关键技术”首席科学家，“十三五”国家重点研发计划项目“高寒区长距离供水工程能力提升与安全保障技术”首席科学家，“十二五”国家 863 计划“现代交通基础设施建设和养护技术”召集人和“20 万吨级深水板桩码头关键技术”课题负责人，国家自然科学基金重点基金“堰塞体状态相关剪胀理论与坝体溃决演化规律研究”项目负责人。获国家和省部级科技奖 26 项；获国家发明专利 36 项，实用新型专利 15 项；发表学术论文 220 多篇。

先后获得全国优秀科技工作者，全国水利系统先进工作者，中国航海学会首届科技贡献突出人物，享受国务院政府特殊津贴。2023 年中国工程院院士有效候选人，第 23 届黄文熙学术讲座主讲人。



薛一东 中国引航协会会长、上海港引航站站长

薛一东，正高级引航员，中国引航协会会长、上海港引航站站长。多年来一直工作在引航生产第一线，主持完成多项安全生产科技攻关或项目研究，获得 4 个省部级科技进步奖，4 个获得国家行业协会科

技进步奖等奖项，通过科技创新、管理创新和服务创新显著提升了上海引航服务能级，取得了较高的经济和社会效益。在引航生产科研实践中，他首创“E引航”体系，形成“E引航发展与研究报告”和上海港引航站信息化建设实施纲要，填补了国内同行在信息化建设领域的空白；发表核心期刊7篇，参与编写出版等著作3本；被聘为航运技术与安全国家重点实验室特聘专家，上海海上搜救中心搜救专家，上海海事大学客座教授。