

中国海洋学会

中国海洋学会关于第三届全国创新争先奖拟推荐候选人 的公示

根据《人力资源社会保障部 中国科协 科技部 国务院国资委关于评选第三届全国创新争先奖的通知》(人社部函〔2023〕27号)要求,结合《中国海洋学会关于参与评选第三届全国创新争先奖的推荐方案》,经专家评议,我会拟推荐杨桂朋、林厚文、孟凡涛、孙宝江、李永胜为第三届全国创新争先奖先进个人候选人。现对拟推荐候选人、候选团队进行公示,公示期为5个工作日(2023年4月21日至2023年4月27日)。

公示期间,对公示的拟推荐候选人、候选团队如有不同意见,请以书面形式,实名向中国海洋学会秘书处反映。反映情况须客观真实,以单位名义反映情况的材料需加盖单位公章,以个人名义反映情况的材料应署实名并提供有效的联系方式。

联系电话: 010-68048100

电子邮箱: csoxhb@163.com

传真号码: 010-68567980

附件：

1. 拟推荐第三届全国创新争先奖先进个人候选人名单
2. 拟推荐候选人基本情况和主要成绩、贡献



附件1：

拟推荐第三届全国创新争先奖先进个人候选人名单

序号	姓名	工作单位及职务
1	杨桂朋	中国海洋大学教授、博士生导师
2	林厚文	上海交通大学医学院附属仁济医院 药学部主任
3	孟凡涛	中国海洋学会秘书处主任科员/ 高级工程师
4	孙宝江	中国石油大学（华东）二级教授
5	李永胜	山东天瑞重工有限公司董事长兼总工程师

附件 2：

拟推荐第三届全国创新争先奖先进个人候选人基本情况 和主要成绩、贡献

1. 杨桂朋，1963 年生，男，中共党员，中国海洋大学教授、博士生导师。长期致力于海洋生源活性气体生物地球化学过程及气候效应的研究工作，是我国海洋化学界领军科学家之一。主持国家级重大、重点、国际合作、面上基金等国家级项目 12 项，在海洋化学研究领域取得了一系列原创性研究成果，是“国家杰出青年科学基金”获得者（2005），教育部“长江学者”特聘教授（2009），“新世纪百千万人才工程”国家级人选（2007），山东省首批“泰山学者”特聘教授（2005），青岛海洋科学与技术国家实验室首批“鳌山人才”卓越科学家（2015），享受国务院政府特殊津贴（2011），全国优秀科技工作者（2012）。已发表论文 530 余篇，其中在国际高水平期刊上发表 SCI 论文 270 余篇。系统揭示了二甲基硫（DMS）等海洋生源活性气体的时空格局及主控因子，阐明了活性气体循环与气候变化之间的反馈机制；在国际上开拓了 DMS 的海洋微表层化学与海-气界面化学研究领域，建立了中国陆架边缘海二甲基硫化物的生物地球化学循环模式；揭示了海洋甲烷的来源新途径，建立了利用氢同位素测定甲烷氧化速率的方法，发现甲烷有氧氧化作用显著减少全球浅海水域甲烷释放。以第一完成人获教育部自然科学一等奖、国家海洋局海洋创新成果一等奖、山东省自然科学二等奖、山东省省级教学成果一等奖等省部级奖励 7 项。已进入国际环境科学和海洋科

学研究领域顶尖（前 1%）科学家行列，入选爱思唯尔中国高被引学者（2021, 2022）。目前担任国际一流期刊 Marine Pollution Bulletin 主编、Marine Chemistry 副主编，在海洋科学界具有广泛的学术影响。

2. 林厚文，1967 年生，中共党员，教育部长江学者特聘教授、博士生导师，上海交通大学医学院附属仁济医院药学部主任，国家杰青、上海市科技精英、国家重点研发计划首席科学家。中国海洋学会海洋生物资源专业委员会副主任委员。长期围绕临床肿瘤潜在耐药机制，从活性分子高效发现到成药性评价开展全链条药物创新，发现复杂结构 1500 余种，新化合物 528 个，国际热点化合物 20 个，获得海洋抗肿瘤先导化合物 10 个，授权药物发明专利 18 项，含 1 项美国专利授权。22 项循证用药证据获国内外医学指南引用，创立“临床药师主导的多病共存慢病药物治疗管理体系”，服务患者 5 万余名。带领药学部获国家级课题 44 项，培养国家优青、国家科技部青年科学家等优秀药学人才，使仁济药学学科连续五年获上海市级医院学科竞争力排名第一。获教育部科技进步一等奖、中国海洋科学技术一等奖 2 项、中国医院管理奖金奖。3. 孟凡涛，1978 年生，男，中共党员，中国海洋学会秘书处主任科员，高级工程师。

该同志自 2014 年分管海洋科普工作以来，立足服务于海洋强国建设，围绕提升全民海洋科学素质，积极创新，锐意进取，不断提高业务能力，扎实推进海洋科普工作，通过不懈努力，学会的海洋科普工作在海洋科普活动开展、海洋科普组织建设、海洋科普能力提升、海洋科普平台打造以及海洋科普产品制作等方面

面，取得了显著的工作成绩，赢得了业务主管部门和挂靠单位的认可。中国海洋学会的科普工作多次获得科技部、中国科协等部门的表彰，连续9年被中国科协评为“年度全国科普日活动优秀组织单位”“年度全国学会科普工作优秀单位”双优秀。

多年来，经过海洋科普工作锻炼，该同志具备了较高的海洋科普理论水平和较强的海洋科普能力，积累了大量实践工作经验，为推进学会的海洋科普工作发展做出了较突出贡献。

4. 孙宝江，1963年生，男，中共党员，中国石油大学（华东）二级教授，973首席科学家，长江学者特聘教授，政府特贴专家。一直在油气井工程领域从事多相流动调控与井筒压力控制技术研究，重点在多组分多相变井筒多相流动理论与流动参量计算方法、海洋油气钻探井控技术、控压钻井技术、以多组分多相流理论为基础的钻井工程设计软件等领域取得了重要创新成果，并应用于深水和深层油气钻探工程实践。科研成果获国家科技进步二等奖1项、国家技术发明二等奖1项、山东省科技进步一等奖2项，其他省部级科技进步一等奖6项，公开发表学术论文230余篇，出版中英文专著5部，授权发明专利76件。

5. 李永胜，1961年生，男，中共党员，二级教授、博士生导师、俄罗斯工程院外籍院士，山东天瑞重工有限公司党委书记、董事长，第十四届全国人大代表、山东省第十二次党代会代表。

是享受国务院政府特殊津贴专家、国家“万人计划”领军人才、山东省泰山产业领军人才。荣获山东省优秀企业家、山东省勇于创新奖、山东省优秀共产党员等称号。

1983年毕业于山东工学院（现山东大学），是全国磁悬浮动

力技术标准化工作组副主任委员，国家企业技术中心主任，拥有授权专利 340 余项，省部级科技奖 18 项，对推动我国磁悬浮动力装备和凿岩机械的技术进步做出了突出贡献，在行业上有着重要的影响力。

其创办的山东天瑞重工是全国磁悬浮动力技术标准化工作组秘书处单位、国家企业技术中心、我国磁悬浮动力技术领军企业、山东省前瞻布局的四个未来产业、山东省节能环保装备产业链链主。