# 中国造船工程学会文件

船会[2023]54号

### 关于推荐船舶与海洋工程领域评审专家的 通知

#### 各有关单位:

根据中国科协培训和人才服务中心"关于商请推荐工程领域评审专家的函"的要求,现启动船舶与海洋工程领域高层次评审专家的遴选推荐工作。有关事项如下:

#### 一、评审专家标准

#### (一) 政治标准

爱党报国、敬业奉献、胸怀祖国、服务人民,拥护党的 路线、方针、政策,深刻领悟"两个确立"的决定性意义, 增强"四个意识"、坚定"四个自信"、做到"两个维护"。

#### (二) 学风道德

积极践行科学家精神,精益求精、崇尚质量、追求卓越, 具有良好的职业道德,遵守科研伦理,作风严谨、品行端正、 客观公正、廉洁自律、遵纪守法,无违纪违法等不良记录。

#### (三) 工程能力水平

- 1. 具有正高级或相当专业技术职称,在工程领域连续工作五年以上,且取得重大成果。
  - 2. 需至少满足以下条件中的 2 项:
- (1)作为负责人,承担并完成重大工程建设、重大装备制造、"卡脖子"关键核心技术攻关、重大发明创造、国家安全重大挑战等项目。
- (2) 国家科学技术奖励或国防科技奖励获得者(二等 奖及以上奖项的前三名完成人)。
- (3)国际(国家)标准的主要完成人,或在国际主要工程学术组织担任主席、副主席、秘书长、执委或相当的决策职能职务,或在工程领域重要学术期刊任副主编及以上职务。
- (4)担任全国学会、行业协会理事或其分支机构主要 负责人及以上职务,或担任地方科协全委会委员及以上职务。
  - (5)集团级企业的科技负责人。
  - (6) 拥有重要发明专利、软件著作权等成果。
  - (四)年龄和身体情况
  - 1. 年龄不超过 65 周岁 (1958 年 1 月 1 日及以后出生)。
- 2. 长期在工程一线工作,身体健康,具备履行评审工作的时间和能力。

#### 二、推荐名额

各会员单位可分别推荐本行业领域专家不超过2名。

#### 三、评审专家的权利与义务

中国造船工程学会完成系统推荐提名后,将由中国科协按程序对专家资格进行审核,通过审核的专家进入"中国科协科技人才评审专家库"。入选专家享有如下权利、履行如下义务:

#### (一) 权利

通过随机抽取方式,参与中国科协和中国造船工程学会 科技人才奖项评审、项目成果评价、科技奖励评审等活动。 获得电子聘书,作为参与中国科协评审工作的"唯一"身份 证和荣誉标识。按规定获取与评审工作相关的材料,获取劳 务报酬等。

#### (二) 义务

严格遵守法律、法规和评审工作纪律及保密规定。不得 泄露在评审过程中知悉的技术秘密、商业秘密和个人隐私。 不得泄露评审内容、过程及结果等重要信息。严格履行回避 要求,独立开展评审工作。不得委托他人代评等。

#### 四、工作流程

为减轻推荐单位、专家负担,推荐工作采取"无纸化"模式。具体流程如下:

(一)请各推荐单位联系人对本单位推荐专家对专家信息的真实性、工程能力水平、学风道德等进行审核后,填写

《评审专家信息表》(见附件1),于2023年6月15日前发送至邮箱:138114455600139.com。

- (二)中国造船工程学会完成信息审核后,将组织开展 遴选工作;确定推荐名单后将联系推荐单位联系人进行"中 国科协智慧科技人才评审系统"提名工作。
- (三)专家登录"中国科协智慧科技人才评审系统"注 册系统后,在线填写个人简要情况、工程能力水平等基本信息,在线提交。

联系人: 曹林

电话: 010-59517900, 13811445560

附件1: 评审专家信息表



## 附件 1: 评审专家信息表

姓 名		性	别			
出生日期		民	族			
籍  贯		政治面	ī貌			
证件号码		专业技术	职务			
学科		研究方	向			
工作单位		工作单 联系人	-			
本人手机		电子邮	3箱			
行业领域						
四个面向						
人才类型						
科研领域						
重点推荐领域	国家急迫需要和长远需求的关键核心技术:  ☑其他(自定义输入的内容) 事关发展全局和国家安全的前沿领域: ☑其他(自定义输入的内容) 全球科技治理共性问题: ☑其他(自定义输入的内容)					
学术条件	□作为负责人,承担并完成重大工程建设、重大装备制造、"卡脖子"关键核心技术攻关、重大发明创造、国家安全重大挑战等项目。 □国家科学技术奖励或国防科技奖励获得者(二等奖及以上奖项的前三名完成人)。 □国际(国家)标准的主要完成人,或在国际主要工程学术组织担任主席、副主席、秘书长、执委或相当的决策职能职务,或在工程领域重要学术期刊任副主编及以上职务。 □担任全国学会、行业协会理事或其分支机构主要负责人及以上职务,或担任地方科协全委会委员及以上职务。 □集团级企业的科技负责人。 □拥有重要发明专利、软件著作权等成果。					
主要经历	单位名称	职务/职称		起讫时间		
				至		

		至
		至
		至
		至
		至
在船舶与海洋 工程领域的特 长或突出业绩		
主要科技成 果、业绩、学 术著作、做出 重要贡献的项 目		
推荐单位(公章)	联系人及联系 方式	