船会〔2025〕118号

# 关于推荐船舶设计大师候选人的通知

各有关单位：

根据中国造船工程学会2025年工作计划，开展“船舶设计大师”（2025年）评价工作。推荐船舶设计大师候选人的有关事宜如下：

一、评价范围和条件

（一）范围：船舶设计大师包括总体、船体、轮机、电气、船舶配套系统、设备和海洋工程等专业的工程技术人员。

（二）条件：

1、具有中华人民共和国国籍，遵守宪法和法律，热爱祖国、品行端正、学风正派；

2、从事船舶设计工作20年以上，年龄一般不超过60周岁（1965年1月1日以后出生），具有正高级技术职称，是中国造船工程学会高级会员或所在单位为中国造船工程学会理事以上单位；

3、主持3项以上民品或一般军品项目；或主持2项以上国家重大军民品项目。具有自主知识产权，设计理念有创新，技术水平达到国际领先或国际先进或国内领先水平，经济和社会效益显著。

4、主持设计的船舶项目获得过国家科技进步奖/技术发明奖（一等奖排名前五，二等奖排名前三）或中国造船工程学会科技进步奖/技术发明奖二等奖（第一完成人）以上。

5、在国内外正式出版物上发表过学术论文或出版过学术专著，且在培养、指导船舶科技人才方面做出了突出成绩和贡献。

6、在船舶与海洋工程领域具有很高的工程科学技术水平且在国际上享有良好声誉，对中国船舶与海洋工程科学技术发展作出突出贡献或在促进我国船舶与海洋工程科学技术国际交往方面有重要作用的外国籍专家、学者，可被推荐为外籍船舶设计大师，被推荐人需从事船舶设计工作20年以上，年龄一般不超过65周岁（1960年1月1日以后出生），其他条件参考第3-5条。外籍船舶设计大师推荐名额单列。

二、推荐程序

1、本会会员单位按照该年度推荐船舶设计大师的要求，填写《中国造船工程学会船舶设计大师候选人推荐书》，单位人事部门审核，法人代表签署意见并加盖单位公章，报学会秘书处。

2、候选人所在单位不是本会会员单位的，可通过省（区）、市造船工程学会或本会分支机构进行推荐。省（区）、市造船工程学会和本会分支机构负责审核“推荐材料”的真实性，负责人签署意见并加盖公章报学会秘书处。

3、上报《中国造船工程学会船舶设计大师候选人推荐书》需同时提交“重要科技奖项证书”复印件，“重要专利证书”复印件，“论文和著作”的出版物封面、目录的复印件，重要论文复印件等材料。

4、外籍船舶设计大师获学会3名理事或2名常务理事或1名副理事长以上推荐方为有效，每人只能推荐一名候选人。

三、报送材料要求

1、《中国造船工程学会船舶设计大师候选人推荐书》纸质打印稿一式七份，电子版一份，答辩PPT电子版一份，电子版发送至邮箱[13810274652@163.com](mailto:13810274652@163.com)。

2、获奖证书和专利证书复印件一套。

3、代表性论文、研究技术报告和著作（不超过10项）一套。

4、候选人推荐材料不得涉及国家秘密，并由所在单位出具非涉密证明。

四、报送截止时间

2025年10月30日

五、联系方式

联系人：刘蕾13810274652

传 真：010—59517928 邮 箱：[13810274652@163.com](mailto:13810274652@163.com)

邮寄地址：北京市西城区月坛北街5号，中国造船工程学会

中国造船工程学会

2025年8月29日

附件1：



**中国造船工程学会**

**船舶设计大师候选人**

**推荐书**

**被推荐人姓名:**

**专业技术职务:**

**专业或专长:**

**推 荐 单 位:**

中国造船工程学会印制

一、基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | 性别 |  | | 出生日期 |  | | | 民 族 | |  |
| 党 派 |  | | 籍贯 |  | | | | | | 出生地 | |  |
| 工作单位 |  | | | 所属部门、省、区、市 | | | | |  | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | | | | | | | |
| 所 在 地 |  | | | | | | | | 邮政编码 | |  | |
| 单位电话 |  | | 住宅电话 | |  | | | | 手 机 | |  | |
| 传 真 |  | | 电子信箱 | |  | | | | | | | |
| 专业或专长 | |  | | | 专业技术职务 | | |  | | | | |
| 备注 | | | | | | | | | | | | |

二、主要学历（从大专或大学填起，六项以内）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 起 止 年 月 | 单 位 | 专业 | 学 位 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

三、主要经历（十项以内）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 起 止 年 月 | 工 作 单 位 | 职务/职称 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

四、主要学术团体兼职（六项以内）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 起 止 年 月 | 学术团体名称 | 兼 职 职 务 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

五、在工程科技方面的主要成就和贡献**（**限2500字**）**

|  |
| --- |
|  |

六、重要科技奖项 [限填国家三大奖，省、部级奖，学会科技奖。请在基本信息栏内按顺序填写成果（项目）名称，类别（国家、省、部、学会）名称，获奖等级，排名，获奖年份，证书号码，主要合作者]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 基本信息 | 本人作用和主要贡献（限100字） |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**七、**重要专利（请在基本信息栏内按顺序填写专利名称，批准年份，专利号，发明（设计）人，排名，主要合作者）

| 序号 | 基本信息 | 本人作用和主要贡献（限100字） |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

八、论文和著作（限填有代表性的论文和著作十篇（册）以内。请在基本信息栏内按顺序填写论文、著作名称，年份，排名，主要合作者，发表刊物（内部出版物）或出版社、论坛名称）

| 序号 | 基本信息 | 本人作用和主要贡献（限100字） |
| --- | --- | --- |
| **1** |  |  |
| **2** |  |  |
| **3** |  |  |
| **4** |  |  |
| **5** |  |  |
| **6** |  |  |
| **7** |  |  |
| **8** |  |  |
| **9** |  |  |
| **10** |  |  |

九、重要成果（填未申报科技奖的科技成果或已经申报科技奖尚未审批的科技成果）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名　称 | 本人作用和主要贡献（限100字） |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

本人愿意接受推荐，并对以上一至九项所填内容的真实性负完全责任。

被推荐人签名:

年 月 日

十、推荐单位意见（对被推荐人职业道德、技术水平、工作业绩、获得的成就、对行业的贡献等的评价，600字以内）

|  |
| --- |
| **推荐单位盖章:**  **推荐单位负责人签名或盖章：**  年　月　日 |

附件2：



**中国造船工程学会**

**外籍船舶设计大师候选人**

**推荐书**

**被推荐人姓名:**

**国 籍:**

**专业或专长:**

**推 荐 专 家:**

中国造船工程学会印制

一、基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | 性别 |  | 出生日期 | |  | | 国籍 |  |
| 工作单位 |  | | | | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | | | | | |
| 联系人 |  | | 联系人电话 | | |  | | | | |
| 专业或专长 | |  | | | | 专业技术职务 | |  | | |
| 备注 | | | | | | | | | | |

二、主要学历（从大专或大学填起，六项以内）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 起 止 年 月 | 单 位 | 专业 | 学 位 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

三、主要经历（十项以内）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 起 止 年 月 | 工 作 单 位 | 职务/职称 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

四、在工程科技方面的主要成就和贡献**（**限2000字**）**

|  |
| --- |
|  |

**五、对中国工程科技事业的主要贡献**（限1000字）

|  |
| --- |
|  |

六、反映主要工程科技成就、贡献和学术水平，有代表性的研究成果和论文、报告、著作、专利、获奖目录（不超过10项。论著如有合作者，请按发表时署名顺序排列）：

|  |
| --- |
|  |

本人愿意接受推荐，并对以上一至六项所填内容的真实性负完全责任。

被推荐人签名:

年 月 日

七、推荐意见（对被推荐人职业道德、技术水平、工作业绩、获得的成就、对行业的贡献等的评价，600字以内）

|  |
| --- |
| **推荐人签名：**  年　月　日 |