

中国造船工程学会文件

船会〔2026〕3号

关于开展 2026 年中国造船工程学会 团体标准立项申报工作的通知

各有关单位:

为推动船舶与海工装备领域团体标准发展,强化团体标准对科技创新成果推广应用的支撑,现开展 2026 年中国造船工程学会团体标准立项申报工作。有关事项通知如下:

一、申报范围

(一) 围绕绿色低碳(新能源应用、船舶产品碳足迹、海上环境保护等)、智能船舶(智能航行、智能设备、智能运维等)、数字化建造(数字化转型、软件与数据、智能装备工艺等)和高端装备(高附加值船舶、海工核心配套、海上风电安装等)等重点领域,聚焦新技术、新材料、新工艺、新设备应用,能创造经济效益、提升生产效率、助力节能环保、保障海上安全的项目。

(二) 对国家重大工程、重点科技项目研究成果和技术专利的转化,具备产业化推广价值的项目。

（三）与现行标准无交叉重复，能填补国内标准空白，契合市场实际需求，具有良好行业应用前景的项目。

二、申报要求

为保证标准编制工作的顺利推进，申报单位应满足下列条件：

（一）在标准涉及的技术领域应有充分的研究和应用基础，具备开展标准编制的技术条件。

（二）具有一定标准化工作基础，能为标准研制提供必要的支持，为标准应用实施提供必要的保障。

（三）应指定在相关领域应具有丰富实践经验、较高专业技术水平且熟悉标准编制工作的人员参加标准编制工作。

鼓励符合条件的单位联合提出立项申请。

三、申报程序

（一）申报单位填写《中国造船工程学会标准制修订项目立项申请书》（格式见附件1），编制标准草案（模板见附件2），请将项目申报材料（立项申请书和标准草案）发送至 smeri_src@vip.163.com，并抄送 13810048795@139.com。全年受理申报工作，对于3月31日前申报的项目，条件具备可优先立项。

（二）中国造船工程学会将委托船舶标准化专业委员会组织专家对项目申报材料进行评审，适时研究确定拟立项标准进行公示，公示结束后下达编制计划。

（三）申报单位成立标准编制组，按中国造船工程学会编制计划要求完成标准编制工作。

四、联系方式

（一）中国造船工程学会

赵玫佳，010-59518183，13810048795@139.com

（二）船舶标准化专业委员会

陈 晴，13585897760，smeri_src@vip.163.com

附件：1.中国造船工程学会标准制修订项目立项申请书（格式）

2.中国造船工程学会团体标准草案（模板）



附件 1

中国造船工程学会标准制修订项目立项申请书

项目名称（中文）			
项目名称（英文）			
制修订	<input type="checkbox"/> 制定 <input type="checkbox"/> 修订	被修订标准号	
被修订标准名称	（限本学会标准）	编制周期	<input type="checkbox"/> 12 个月 <input type="checkbox"/> 18 个月 <input type="checkbox"/> 其他_____
起草单位 （不少于 3 家）			
联系人		地址	
电话		邮箱	
技术与市场 发展背景	（标准所涉及技术内容的市场发展背景）		
标准必要性和 可行性	（标准项目立项的必要性和可行性）		
国内外情况 简要说明	（相关国内外标准的情况及本标准与其的联系和区别）		
标准适用范围 和主要技术内容			
工作进度安排	（草案提交、预期立项和发布时间。从草案提交开始，编制周期通常为 12 个月）		
标准预期实施 应用方案	（标准发布后如何进行应用和实施）		
经费保障	（是否能提供团体标准编制所需的经费）		
技术基础及 研究团队	（标准编制团队在本标准涉及技术领域的基础）		
申请立项单位 意见	<div>（盖章）</div> <div>年 月 日</div>		

注：如本表空间不够，可另附页。

ICS

CCS 点击此处添加 CCS 号

团 体 标 准

T/XXX XXXX—XXXX

点击此处添加标准名称

点击此处添加标准名称的英文译名

草案版次选择

在提交反馈意见时，请将您知道的相关专利连同支持性文件一并附上。

XXXX – XX – XX 发布

XXXX – XX – XX 实施

中国造船工程学会 发 布

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由××××提出。

本文件由××××归口。

本文件起草单位：

本文件主要起草人：

点击此处添加标准名称

1 范围

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

3 术语和定义

请选择适当的引导语