

# 中国海洋工程咨询协会

---

中海协函〔2026〕1号

## 中国海洋工程咨询协会关于开展 2026 年度 科技成果评价工作的通知

各会员单位，各有关单位：

为促进海洋科技进步与创新，发挥行业协会在科技成果评价中的作用，根据《中国海洋工程咨询协会科技成果评价管理办法》（见附件 1），中国海洋工程咨询协会继续开展 2026 年度海洋科技成果评价工作。现将有关事项通知如下：

### 一、科技成果评价的目的意义

科技成果评价可以全面评价科技成果的科学、技术、经济、社会和生态价值，也可以根据科技成果不同特点和评价目的，有针对性地评价科技成果的多元价值，是协会服务会员、服务行业的重要途径。科技成果评价可用于：

1. 奖励申报：科技成果评价是申报国家科技奖励、省部级奖励、社会力量奖励的重要基础佐证材料；
2. 职称评定：科技成果评价是科研人员职称晋升时对其科研能力和研发水平评定的重要依据；
3. 项目验收：科技成果评价是对科研项目研发目标的完成情况、成果的创新性和效益评判的重要依据，是项目结题验收时的重要参考依据；

4. 价值认定：科技成果评价是在获取投资、许可、转让、技术交易、合作中对成果的创新性和成果价值的重要评判依据；

5. 成果转化：科技成果评价可以提供成果转化意见、有利于技术成果快速在市场推广转化和产业化。

## 二、评价范围及内容

1. 科技成果评价的范围包括全国海洋科学技术项目所产生的具有一定学术价值或应用价值，具备科学性、创造性、先进性等属性的新发现、新理论、新方法、新技术、新产品、新品种和新工艺等。按基础研究类、技术发明类和科技进步类三类类别进行评价。

2. 科技成果评价的主要内容包括成果的创新性，成果的技术指标先进性，成果的应用效果及推广前景，取得的经济、社会和生态效益，改进意见和建议等。

## 三、评价程序

中国海洋工程咨询协会科技成果评价程序如下：

1. 评价委托方向协会提出科技成果评价申请，并提交评价成果材料，包括：（1）专利证书、标准研制情况、软件著作权证明、发表文章证明等；（2）成果研究报告、测试分析报告等；（3）由具有科技查新业务资质的信息咨询机构出具的近一年内的科技查新报告（**必要件**）；（4）应用证明和用户使用情况报告；（5）其他证明材料。

2. 协会对提交的评价成果材料进行形式审查；

3. 形式审查合格后，双方签订科技成果评价咨询服务协议，

协会按协议约定收取科技成果评价咨询服务费；

4. 遴选评价专家组成评价委员会，协会出具科技成果评价会议通知；

5. 组织召开科技成果评价会，评价委员会形成书面评价意见；

6. 协会向评价委托方交付科技成果评价证书。

具体流程详见中国海洋工程咨询协会科技成果评价流程图（见附件2）。

#### 四、评价材料填报方式

2026年度科技成果评价材料采用“科技成果评价平台”进行填报。请登录中国海洋工程咨询协会官网（[www.caoe.org.cn](http://www.caoe.org.cn)）首页，点击“科技成果评价平台”进入，《科技成果评价申请表》等相关评价材料模版可进入平台下载。

联系人：谢守万，010-63257521，18500742955

林敏，010-68046678，18811066628

附件：

1. 《中国海洋工程咨询协会科技成果评价管理办法》；
2. 中国海洋工程咨询协会科技成果评价流程图。

