# 

中海学字[2018]52 号

# 关于开展 2018 年度 中国十大海洋科技进展评选活动的通知

各位理事、各相关单位:

中国十大海洋科技进展评选活动自 2012 年起已成功举办六届,该活动在社会上产生了较大影响,受到了广大海洋科技工作者的关注。

为扩大活动影响,鼓励海洋科技创新,宣传海洋科技成果,提高全民海洋意识,作为牵头单位中国海洋学会邀请中国造船工程学会、中国指挥与控制学会作为评选活动主办单位,并与中国太平洋学会、中国海洋湖沼学会、中国造船工程学会、中国航海学会、中国指挥与控制学会共同启动 2018年度中国十大海洋科技进展评选活动。现将具体事项通知如下:

### 一、组织机构

主办: 中国海洋学会、中国太平洋学会、中国海洋湖沼学会、中国造船工程学会、中国航海学会、中国指挥与控制学会

承办:中国海洋学会科普部

二、评选要求

1.评选时间范围:

2018年1月—12月取得的海洋科技进展成果

#### 2.参评要求

- (1) 对推进海洋科技创新与进步,且具有自主知识产权或国产技术应用较高、并在国际或国内产生重大影响的海洋科技成果及成果转化。
- (2) 具有首次、首创特点并在国际或国内产生重大学术影响的海洋科技研究。
- (3)在国际国内处于领先地位或填补国内外空白的海洋科学技术发明创造。
- (4) 对促进经济社会发展,并在国际或国内产生重大作用的海洋科技活动。
- (5) 其他对推进海洋科技创新、海洋科技事业发展以及提高全民海洋意识,并在国内外产生重大影响的科技进展。

## 3.评选说明

- (1) 被推荐的科技进展须为 2018 年度取得。
- (2)被推荐的科技进展项目须为非保密项目,以便在相关媒体公开。
- (3) 被推荐的海洋科技装备及海洋科技研究中应用的研究系统,国产技术须高于国外技术。
- (4)被推荐的科技进展为在国外知名期刊发表的论文的,第一作者须为中国作者,并应注明发表时间、期刊、刊号并附已发表文章。
- (5)被推荐的科技进展为科技发明创造或者科技装备的需有一定的成果应用、转化。

## 三、推荐方式

请各位理事、各单位按照评选要求推荐提名 1-2 个海洋科技进展,被推荐对象可以是本人、本团队或本单位取得的科技进展,也可以是其他个人或单位取得的科技进展。请将填写完整的《2018 年度中国十大海洋科技进展推荐表》于2018 年 12 月 26 日前以电子邮件的方式发送至联系人邮箱。

#### 四、评选办法

主办单位将组织专家对推选出的海洋科技进展进行初审评估、会议评议,根据评议结果形成 2018 年度中国十大海洋科技进展建议名单,报请学会常务理事会审议,经公示无异议后,通过媒体向社会公布。

#### 五、联系方式

#### 中国海洋学会:

联系人: 齐源

联系电话: 010-63269591

邮 箱: hykjjzpx@163.com

传 真: 010-68567980

中国太平洋学会:

联系人: 刘新平

联系电话: 010-68511085

邮 箱: tpyxh@vip.163.com

传 真: 010-68511085

## 中国海洋湖沼学会:

联 系 人:潘文静

联系电话: 0532-82898636

邮 箱: csol@qdio.ac.cn

传 真: 0532-82898636

# 中国造船工程学会

联系人:刘蕾

联系电话: 010-59517925

邮 箱: 13810274652@163.com

传 真: 010-59517928

中国航海学会

联系人: 杨滨旭

联系电话: 010-65299838

邮 箱: cinnet@163.com

传 真: 010-65299796

中国指挥与控制学会

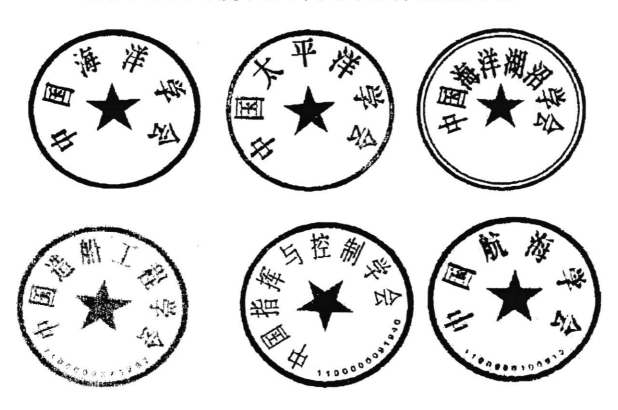
联系人:宋鹏

联系电话: 010-68964787

邮 箱: cicc\_jlb@c2.org.cn

传 真: 010-68964756

附件: 2018 年度中国十大海洋科技进展推荐表



二〇一八年十二月十日

附件1:

# 2018年度中国十大海洋科技进展推荐表(单位)

推荐单位								
通讯地址								
联系人	姓	名			电子	邮箱		
	电	话			手	机		
被推荐的								
海洋科技								
进展简介								
(400 字左右)								
	(请从	创新	性、影	响力以	.及科技	贡献率	等方面阐	]述)
推								
推荐								
荐								
荐理							单位盖章	*

附件 2:

# 2018年度中国十大海洋科技进展推荐表(个人)

推荐人姓名		推荐人职务			
推荐人	通讯地址				
联系	电子邮箱				
方 式	电 话		手 机		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
被推荐的					
海洋科技					
进展简介					
(400 字左右)					
	(请从创新	性、影响力以	及科技贡献	<b>大率等方</b>	面阐述)
推					
荐					
理					
由					
		推荐	人签字:	年	月日