

中国水产学会范蠡科学技术奖 推荐工作手册

范蠡科学技术奖奖励工作办公室

2018年7月

目 录

1.范蠡科学技术奖励年度工作日程	1
2.范蠡科学技术奖(科技进步、技术推广、科学普及类)推荐书及 填写说明	2
3.关于科普成果推荐评审补充说明	33
4.范蠡科学技术奖(创新团队)推荐书及填写说明	37
5.范蠡科学技术奖(创新团队)推荐书填写补充说明	69
6.范蠡科学技术奖推荐公示内容	71
7.范蠡科学技术奖推荐材料形式审查不合格内容	72

范蠡科学技术奖励年度工作日程

(2018 年)

时间	工作日程
5-6 月	发布信息
7 月-10 月	提交推荐材料
11 月上旬	形式审查、受理项目公布
11 月中旬	会议初评、拟获奖项目公示、异议处理
11 月下旬	奖励委员会会议审定，农业农村部渔业渔政管理局审核
12 月	中国水产学会理事会批准、授奖

成果编号：

中国水产学会范蠡科学技术奖

(科技进步、技术推广、科学普及类)

推荐书

(样本)

申报成果名称：

申报奖励类别：

申报单位：

成果第一完成人：

推荐单位（专家）：

范蠡科学技术奖奖励工作办公室制

年 月 日 填

目 录

- 一、成果基本情况
- 二、推荐单位（专家）意见
- 三、成果简介
- 四、主要科技创新
- 五、客观评价
- 六、推广应用情况、经济效益和社会效益
- 七、主要知识产权证明目录
- 八、论文专著目录
- 九、主要完成人情况表
- 十、主要完成单位情况表
- 十一、附件
- 十二、成果摘要表

一、成果基本情况

成果名称					
成果申报类别		<input type="checkbox"/> 科技进步类 <input type="checkbox"/> 技术推广类 <input type="checkbox"/> 科学普及类			
主要完成人					
主要完成单位					
推荐 单位 (专家)		申报单位 联系人	姓名		
			手机		
			固定电话		
			电子信箱		
项目开始时间				项目结束时间	
二级学科分类				三级学科分类	
授权发明专利（项）				授权的其他知 识产权（项）	
任务来源				成果密级	
具体计划、项目、基金的名称和编号(限 300 字): 					

二、推荐单位意见

(专家推荐不填此栏)

推荐单位			
通讯地址		邮政编码	
联系人		联系电话	
电子邮箱		传 真	
推荐意见(限 600 字) 注：推荐意见中应明确推荐申报奖励类别			
<p>声明：本单位遵守《中国水产学会范蠡科学技术奖奖励办法（试行）》和《关于优化中国水产学会范蠡科学技术奖的方案》的有关规定，以及中国水产学会对推荐工作的具体要求，承诺遵守评审工作纪律，承诺无条件接受评审结果，保证完成单位对获奖与否及奖项等级不提出异议，保证推荐材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。</p>			
推荐单位负责人签字：		推荐单位（盖章）	
年 月 日		年 月 日	

二、推荐专家意见

(单位推荐不填此栏)

姓名		身份证号	
工作单位			
职称		学科专业	
学会职务			
通讯地址		邮政编码	
电子邮箱		联系电话	
责任推荐专家	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
推荐意见(限 600 字) 注：推荐意见中应明确推荐申报奖励类别			
<p>声明：本单位遵守《中国水产学会范蠡科学技术奖奖励办法（试行）》和《关于优化中国水产学会范蠡科学技术奖的方案》的有关规定，以及中国水产学会对推荐工作的具体要求，承诺遵守评审工作纪律，承诺无条件接受评审结果，保证完成单位对获奖与否及奖项等级不提出异议，保证推荐材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。本人已征求被推荐者同意；作为推荐者，本人同意在项目公示时向社会公布；本人承诺根据需要参加答辩，接受评审专家质询；如产生争议，保证积极调查处理。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。</p> <p style="text-align: right;">专家签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			

三、成果简介

(限 1600 字)

四、主要科技创新

1. 主要科技创新（限 5 页）

2. 技术局限性（限 1 页）

五、客观评价

1. 曾获科技奖励情况（限 10 项）

成果名称	获奖时间	奖项名称	奖励等级	所有获奖人 (本成果完 成人姓名后 加“*”)	授奖单位	获奖类别

2. 第三方机构评价

3. 查新报告

4. 国家相关部门检测报告

5. 其他评价

六、推广应用情况、经济效益和社会效益

1. 推广应用情况（限 15 项）

应用单位名称	应用技术	应用开始时间	应用结束时间	应用单位联系人	电话	经济、社会效益（万元）

2. 近 2 年直接经济效益

单位：万元人民币

成果总投资额			回收期（年）	
年 份	新增销售额	新增利润	新增税收	

经济效益的有关说明及各栏目的计算依据：（限 600 字）

3. 社会效益（限 600 字）

八、论文专著目录（限 10 篇）

序号	论文名/专著名	期刊名/ 出版社	年，卷，起止页码/ 出版年，版次，字数	全部作者（本成果完 成人姓名后加“*”）
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

九、主要完成人情况表

姓 名		性 别		排 名		国 籍	
出生日期				出生地		民 族	
身份证号				归国人员		归国时间	
技术职称				最高学历		最高学位	
毕业学校				毕业时间		所学专业	
电子邮箱				办公电话		移动电话	
通讯地址						邮政编码	
工作单位						行政职务	
二级单位						党 派	
参加本成果研究起止时间							
对本成果技术创造性贡献：（限 300 字）							
曾获科技奖励情况：							
<p>声明：本人承诺遵守《中国水产学会范蠡科学技术奖奖励办法（试行）》和《关于优化中国水产学会范蠡科学技术奖的方案》的有关规定及中国水产学会对推荐工作的具体要求，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。本人同意完成人排名，并同意加入中国水产学会评审专家库，承诺无条件接受评审结果，保证对获奖与否及奖项等级不提出异议。</p>						<p>所在完成单位声明：本单位确认该完成人情况表内容真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。</p>	
本人签字：						单位（盖章）	
年 月 日						年 月 日	

十一、附件

1. 知识产权证明
2. 第三方评价证明及国家法律法规要求审批的批准文件
3. 应用证明（模板：见附表 1）
4. 完成人合作关系说明及情况汇总表（模板：见附表 2）
5. 其他证明

附表 1:

应用证明（模板）

成果名称		
应用单位		
单位注册地址		
应用起止时间		
经济效益（万元）		
自然年	新增销售额	新增利润
累计		
所列经济效益的有关说明及计算依据:		
具体应用情况:		
应用单位法定代表人签字:	应用单位盖章	
年 月 日	年 月 日	

注：社会公益类项目如无经济效益，可不填经济效益相关栏目。

附表 2:

完成人合作关系说明（模板）

第一完成人签字:

十二、成果摘要表

成果名称			
申报成果类型	<input type="checkbox"/> 科技进步类	<input type="checkbox"/> 技术推广类	<input type="checkbox"/> 科学普及类
第一完成单位			
第一完成人		联系电话	
联系地址			
成果起止时间			
<p>简明、准确地阐述成果研究背景、主要技术方案和内容、主要科技创新点、授权专利情况和知识产权情况、达到的总体技术经济指标与国内外同类先进技术的比较、技术成熟度和应用推广及效益情况等。科普类成果应客观、准确、扼要地介绍科普作品的受众、创新手法、表现形式、传播科学技术知识的内容、发行情况等（1600字以内）。</p>			

填写说明

《中国水产学会范蠡科学技术奖推荐书（科技进步、技术推广、科学普及类）》（以下称《范蠡科学技术奖推荐书》）是评审的基础文件和主要依据，原则上由推荐单位（专家）提供，以第三人称表述。推荐意见、成果简介、客观评价必须由推荐单位（专家）客观、如实、准确作出；主要技术发明、推广应用情况、经济效益和社会效益、主要知识产权证明目录，以及主要完成人情况等客观内容及其证明材料可以由被推荐的成果完成人提供，但推荐单位（专家）要对有关内容认真严格审查，并承诺对推荐材料的真实性负责。

推荐书中所有内容应根据本填写要求，按照规定的格式、栏目及所列标题的要求，如实填写。推荐书内容不得涉及国家秘密。形式审查不合格的推荐书不予提交评审。

《范蠡科学技术奖推荐书》包括主件（一到十）和附件（十一），须按要求填写。推荐书主件和附件装订成册（单双面不限），纸张规格 A4，竖向左侧装订，不须另加封面，一式 2 份，至少有一份推荐书的附件材料为原件，否则视为不合格。成果摘要表（十二），请勿装订，一式 30 份。并将推荐书和成果摘要表以 pdf 格式、附件材料以 jpg 格式存入光盘，随申报材料一并报送。

《范蠡科学技术奖推荐书》具体填写要求如下：

成果编号：由范蠡科学技术奖奖励工作办公室填写。

一、成果基本情况

1. 成果名称：限 30 字。应围绕核心发明的技术内容，简明、准确地反映出主要技术发明内容和特征，项目名称中一般不使用 xx 研究的表述，不得出现企业名称和具体商品品牌等字样。

2. 成果密级：通用成果一般填写“非密”。填写密级的成果一律不得通过网络提交推荐书，且原则上不作为通用成果提交评审。

3. 学科分类名称：参照《中华人民共和国学科分类与代码简表(国家标准 GBT_13745-2009)》，选择相应学科，按重要程度依次填写，最多可以填写 3 个学科名称。

4. 任务来源：选择相应类别填写。（国家科技项目、地方科技项目、其他企业委托科技项目、本企业自选科技项目、来自国外科技项目、其他科技项目）

5. 具体计划、项目、基金的名称和编号：限 300 字。应按重要程度填写，先国家计划，后其他计划，限 10 项。

6. 授权发明专利（项）：填写直接支持本项目技术发明内容成立的已授权发明专利数目。列入计数的专利应为本项目独有，且未在已获国家级科技奖励项目或正在向国家申报科技奖励的项目，本年度其他推荐项目中使用。

7. 授权的其他知识产权（项）：填写直接支持本项目技术发明内容成立的除发明专利外的其他授权知识产权数目，如计算机软件著作权、集成电路布图设计权、植物新品种权等（不含论文专著）。

8. 项目起止时间：起始时间填写立项、任务下达、合同签署等标志项目开始研发的日期；完成时间填写项目整体通过验收或正式投产日期。

二、推荐单位意见/推荐专家意见

推荐单位应认真审阅推荐书材料。对技术发明点的创造性、先进性、应用效果进行概述，并对照范蠡科学技术奖授奖条件，写明推荐理由。限 600 字。由推荐单位法人代表签名，并在推荐单位盖章处盖章。

推荐专家应认真审阅推荐书材料。对技术发明点的创造性、先进性、应用效果进行概述，并对照范蠡科学技术奖授奖条件，写明推荐理由和推荐等级。限 600 字。并在专家签名处签名。多名专家联合推荐时，推荐意见内容可各有侧重。

三、成果简介

限 1600 字。应包含成果主要技术内容、授权专利情况、技术经济指标、应用及效益情况等。

四、主要科技创新

1. 主要技术创新

限 5 页。该部分是推荐书的核心内容，也是评价成果、处理异议的重要依据。应以核心知识产权证明为依据，客观、真实、准确地阐述项目的立项背景，技术内容中前人没有的、具有创造性的关键技术，对比当前国内外同类技术的主要参数等。此部分不得涉及评价类文字。

技术发明点按重要程度排序。每项技术发明在阐述前应首先说明所属的学科分类名称和已获授权的知识产权情况。核心发明点必须取得授权知识产权。

2. 技术局限性

限 1 页。简明、准确地阐述本项目在现阶段还存在的技术局限性及今后的主要研究方向。

五、客观评价

限 2 页。围绕科学技术的创造性、先进性、应用效果做出客观、真实、准确评价。填写的评价意见要有客观依据，主要包括与国内外相关技术的比较，国家相关部门正式作出的技术检测报告、验收意见、鉴定结论，国内外重要科技奖励，国内外同行在重要学术刊物、学术专著和重要国际学术会议公开发表的学术性评价意见等，可在附件中提供证明材料。非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据。

六、推广应用情况、经济效益和社会效益

1. 推广应用情况

限 1 页。应就本成果的生产、应用、推广等情况进行概述，并以列表方式说明主要应用单位情况。表中所列应用单位一般限 15 个。

同时应在附件中提供能证明本项目整体技术已正式应用至少两年以上（即 2016 年 10 月 31 日以前应用）的证明材料（应用证明）。需要行政审批的项目应在获得行政审批后应用两年以上。

2. 近两年经济效益

仅填写项目完成单位及其他应用单位产生的经济效益。按表格栏

目填写。其他应用单位应在推广应用情况中《主要应用单位情况表》所列单位范围之内。企业技术创新工程项目应填写近两年由技术创新工程实施所带来的新增经济效益。

近两年经济效益表和应用证明中 2018 自然年如无法填写整年度数据，则统一填写当年上半年度数据，并在《主要经济效益指标的有关说明》里作出说明。

新增销售额：新增销售额指完成单位技术转让收入及应用单位应用本项目技术所新增的产品或服务销售额（含税），在填报时应用单位应扣减技术应用前的该项产品或服务的销售基数，填报数据中如包含纳入合并范围子公司相关数据的，需要抵消重复计算的部分；如果技术应用仅对相关产品或服务产生部分影响，需考虑技术应用的贡献率，并在填报说明中要对技术贡献率的测算依据和完整的计算过程进行详细说明。填报数据应有真实来源和支撑证据，相关支撑材料在提交应用证明时应一并提供。

新增利润：如果应用单位能够做到对项目技术应用产品或服务的收入、成本、税金单独核算的，新增利润指新增销售额扣除相关产品或服务的成本、费用和税金后的余额；如果应用单位不能做到对项目技术应用产品或服务的收入、成本、税金单独核算的，新增利润可按新增销售额乘以企业综合销售利润率进行测算；如果技术应用仅对相关产品或服务产生部分影响，需考虑技术应用贡献率的影响。

主要经济效益指标的有关说明：限 300 字。

需说明新增销售额和新增利润的数据来源，如会计报表、单位财

务部门核准出具的财务证明等；以及其他证明内容。应用单位在提供应用证明时应附支撑以上说明的证据资料。

其他经济效益指标的有关说明：限 300 字。

如果项目申报单位认为新增销售额、新增利润两个指标不能有效反映本项目的经济效益贡献，项目单位可自行增加其他效益指标，但需说明其他经济指标的数据来源、计算方法和计算过程。包括新增税收、减少损失、降低成本、降低能耗等。

专用项目如无经济效益，可以不填此表。

3. 社会效益

限 600 字。应说明本项目在推动科学技术进步、技术成果转化应用、保护自然资源和生态环境、提高国防能力、保障国家和社会安全、改善人民物质文化生活、提升健康水平、提高国民科学文化素质和培养人才等方面所起的作用。

七、主要知识产权证明目录(限 10 项)

应填写直接支持本项目主要科技创新成立的且已授权的知识产权，包括发明专利、计算机软件著作权、集成电路布图设计权和植物新品种权等。涉密项目可采用其他科技所属权的认可方式。应按与主要技术发明点的密切程度排序，前 3 个应填写核心知识产权。核心知识产权须在附件中提供相应证明材料。

对于发明专利，知识产权类别选择发明专利，然后依次填写发明名称，国家（地区），专利号，授权公告日，专利证书上的证书号，发明人，专利权人以及专利的有效状态。

对于其他知识产权，根据实际情况填写相应栏目，发明人一栏可不填。

本表所列知识产权用于被推荐奖励的情况，应征得未列入项目主要完成人的权利人（发明专利指发明人）的同意，并由项目第一完成人签名承诺。

八、论文专著目录（限 10 篇）

九、主要完成人情况表

范蠡科学技术奖获奖成果主要完成人不超过 20 名。主课题的结项验收、鉴定专家组成员不能作为完成人。

工作单位：填写完成人被推荐时所在单位，应为法人单位。

二级单位：填写具体部门，如大学的院系等。

完成单位：填写完成人参与本项目主要研发工作时所在单位（应为法人单位）。单位名称应与单位公章一致。如涉及多个单位，按照相关规定填写。

对本成果技术创造性贡献：限 300 字。应具体写明完成人对本项目做出的实质性贡献并注明对应第几项技术发明；与他人合作完成的技术发明，要细致说明本人独立于合作者的具体贡献，以及支持本人贡献成立的证明材料。提及的证明材料如存在于主要知识产权证明目录，应写明目录编号，否则应在附件中提供并注明附件编号。

曾获国家科技奖励情况：填写完成人曾获国家科技奖励的获奖年度、奖种、等级、项目名称、排名及证书编号等内容。

完成人应在本人签名处亲笔签名，字迹清晰，不得代签或利用影

印等技术模仿制作签名。如因特殊情况，本人暂时无法签名，须由推荐单位文字说明并盖章，随推荐书一并报送。

工作单位和完成单位（完成人参与本项目主要研究工作时所在单位）应在单位盖章处盖章。如工作单位和完成单位相同，则只需加盖一个；如不同，应同时加盖。

同时根据具体情况，在附件中提交完成人合作关系说明。

十、主要完成单位

范蠡科学技术奖主要完成单位不超过 7 个。

十一、附件

1.应用证明：指本项目整体技术的应用单位提供的应用证明，且能证明本项整体技术已正式应用两年以上（即 2016 年 10 月 31 日以前应用）。应用证明须法定代表人签名（特殊情况下，可由法定代表人委托指定人签名并出具书面委托书），并加盖应用单位（法人单位）公章。应用单位须与推广应用情况中《主要应用单位情况表》一致。要求提供原件。

2.完成人合作关系说明：简要叙述完成人在项目中的合作经历，包括合作时间、方式、产出及证明材料等，由第一完成人声明对上述内容真实性负责并签名，并填写《完成人合作关系情况汇总表》。独立完成的可不提交此说明。

十二、成果摘要表

简明、准确地阐述成果研究背景、主要技术方案和内容、主要科技创新点、授权专利情况和知识产权情况、达到的总体技术经济指标

与国内外同类先进技术的比较、技术成熟度和应用推广及效益情况等。
科普类成果应客观、准确、扼要地介绍科普作品的受众、创新手法、表现形式、传播科学技术知识的内容、发行情况等（限 1600 字）。

关于科普成果推荐评审补充说明

为了做好科普成果的推荐、评审工作，对科普成果的推荐、评审工作补充说明如下：

一、科普成果的评审范围暂限于科普图书、科普电子出版物、科普音像制品(以下称科普作品)。

科普音像制品是指以录音带、录像带、唱片、激光唱盘和激光视盘等为载体的公开出版、发行的科普出版物。

二、科普作品是指以普及科技知识、倡导科学方法、宣传科学思想、弘扬科学精神为宗旨，以提高国民科学文化素质为目的的公开出版、发行的科学普及出版物。

三、科普作品成果的奖励范围包括：

1、科普原创作品：是指作品所表达的科技知识、科学方法、科学思想和科学精神在国内外还没有其他科普作品将其作为主要表达对象进行创作；或者国内外虽有科普作品对其进行了创作，但采用了与已有科普作品不同的创作手法、表现形式进行创造性创作的科普作品。

2、科普编著作品：是指对其他科普图书、电子出版物等科普载体中的相关科技知识、科学方法、科学思想和科学精神进行创造性的编著，形成独立体系的科普作品。

四、下列各项暂不列入科普作品项目的奖励范围：

1、科普论文；

- 2、科普报纸和期刊；
- 3、以外国语言文字撰写的科普作品；
- 4、国民学历教育的教材、实用技术的培训教材；
- 5、科幻类作品；
- 6、科普翻译类作品。

五、推荐科普作品应当符合党和国家的方针、政策及正确的舆论导向，能准确、及时反映当代科学技术的发展动态。

六、推荐科普作品在出版上应当符合国家《出版管理条例》及《图书质量管理规定》、《电子出版物管理规定》所规定的相关要求。

七、按照条件，推荐评审的科普作品应当符合以下三个条件：

1、创新性突出：在保证科学技术被准确、完整转述的基础上，在选题内容或者表现形式、创作手法上有重要创新，使科学技术经过科普创作具有通俗易懂、生动有趣的表现形式，可读性强，从而使科技知识、科学方法、科学思想和科学精神易于为大众所理解和接受。

科普图书的成品质量应达到国家相关规定的优良品标准；科普电子出版物的成品质量应达到同类产品中的优良品水平。

科普作品在创作过程中有较大的难度。

2、社会效益显著：科普作品已公开出版发行三年以上，或者其内容还被其他传播方式（如电影、电视传媒等）所采用，其普及面和阅读范围在国内同类科普作品中处于领先水平，使科普作品介绍的科学技术知识等内容被广泛认识和接受，促进国民的科学文化素质和思想道德素质的提高，推动社会主义物质文明和精神文明建设，并对相

关科学技术领域的发展和人才培养起到了直接或者间接的重要作用，由此产生显著的社会效益。

3、对科普作品创作的示范带动作用明显：通过在选题内容或者表现形式、创作手法上的创新，带动了相关领域的后续科普作品创作，推动了我国科普作品创作事业的发展。

八、科普作品项目的奖项仅授予公民。其候选人应当是对优秀科普作品的创作做出直接创造性贡献的主要作者。

九、科普作品应当知识产权清晰，符合著作权法的有关规定。凡存在知识产权争议的科普作品，在争议未解决之前，不得推荐参加评审。

十、科普作品项目实行限额推荐制度，具体指标由科学技术奖励工作办公室另行下达。

十一、推荐科普作品项目，应当填写科学技术奖励工作办公室制作的统一格式的推荐书。并提供必要的证明材料，如：

1、图书及电子出版物样本：提供出版的最新版本。

2、发行量、再版次数证明：由出版社出具的作品发行数量、再版次数的证明。

3、公开引用或应用证明：指国内外重要出版物中引用、评价该图书、电子出版物的材料复印、打印件，及该作品的内容被其他传播方式使用的证明材料。

4、科普作品成品质量证明：由相关部门出具。

5、被译为其它语种的作品样本：被译为其他语种的科普作品，应提供被译为其他语种作品的样本。

6、有助于科普作品评审的其他证明材料。

十二、推荐科普作品应当是 2008 年以后（含 2008 年）出版发行的作品。

中国水产学会范蠡科学技术奖

(优秀创新团队类成果)

推 荐 书

(样 本)

团 队 名 称：

申 报 单 位：

推 荐 单 位：

团 队 带 头 人 ：

范蠡科技奖奖励工作办公室制

年 月 日 填

目 录

- 一、基本情况
- 二、人员构成
- 三、推荐单位意见
- 四、团队简介
- 五、主要科技成就及发展情况
- 六、主要成员情况
- 七、依托单位情况
- 八、附件列表
- 九、优秀创新团队成果摘要表

一、基本情况

团队名称				
研究方向				
团队带头人				
主要依托单位				
团队成立时间				
团队联系人	姓名		办公电话	
	手机		电子邮箱	
二级学科分类	1		代码	
	2		代码	
	3		代码	
推荐单位(盖章)			联系人	
			办公电话	
			手机	
			电子邮箱	

二、人员构成

(一) 成员结构								
总人数	男			年龄结构	65 周岁以上		%	
					50-65 周岁		%	
	女				35-50 周岁		%	
					35 周岁以下		%	
专业技术职务	正高级		副高级		中级			
		%		%		%		
学历	博士研究生		硕士研究生		本科			
		%		%		%		
(二) 主要成员								
带头人	序号	姓名	性别	年龄	专业技术职务	所在单位	研究领域	团队工作时间(年)
	1							
	2							
	3							
其他主要成员	4							
	5							
	6							
	7							
	9							
	10							
	11							
	12							
	13							
	...							
	20							

主要成员应为依托单位正式工作人员，限 20 人。

四、团队简介

(限 2 页以内)

(主要包括：团队概述、科学研究、成果转化与应用、人才培养、国际交流等方面)

附表一：团队标志性成果

序号	成果名称	团队主要成员中的完成人/排名	研发起止日期	正式应用（公开发表）日期	依托计划名称和编号（限3项）	证明材料编号
1						
2						
3						
4						
5						

附表二：代表性论文专著情况

序号	论 文 著 专 名 称	影 响 因 子	年 卷 页 码 (xx 年 xx 卷 xx 页)	发 表 时 间 (xx 年 xx 月 xx 日)	通 讯 作 者	第 一 作 者	全 部 作 者 (排 序)	SCI 他 引 次 数	他 引 总 次 数	是 否 国 内 完 成	证 明 材 料 编 号
1											
2											
3											
4											
5											

附表三：学术交流情况

序号	会议名称	时间	地点	主办单位	报告人	报告题目	证明材料编号
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
...							
10							

附表四：核心知识产权和技术标准情况

序号	知识产权类别	授权项目名称	国(区)别	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	所对应标志性成果	证明材料编号
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
...										
10										

附表五：团队承担项目情况

序号	项目名称	研发经费 (万元)	项目来源	项目编号	研发起止 时间	状态 (在研/已验收/ 已结项)	负责人	本团队主 要成员中 参与人/排 序	证明 材料 编号
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

附表六：第三方评价表

序号	评价方	被评价方	评价要点	证明材料编号
1				
2				
3				
...				
20				

附表七：团队曾获科技奖励情况

序号	获奖对象 (项目名称、 人员或团队)	获奖时间	奖项名称	奖励 等级	授奖 部门 (单位)	团队主要 成员中完 成人/排名	证明材 料编号
1							
2							
3							
4							
...							
10							

附表八：团队主要科技成就变化趋势

- (一) 发表论文专著情况
- (二) 学术交流情况
- (三) 所获知识产权和技术标准情况
- (四) 团队承担项目及科研经费情况
- (五) 团队曾获科技奖励情况
- (六) 其他

附表九：团队合作情况汇总表

类别	成果名称	本团队中合作者/排序	备注
标志性成果			
发表论文专著情况			
所获知识产权和技术标准情况			
团队承担项目及科研经费情况			
团队曾获科技奖励情况			

各类别内容较多，表格行数不够时，可自行添加。

<p>代表性论文和著作</p>	
<p>获奖励情况</p>	
<p>对团队发展的贡献:</p>	
<p>声明: 本人承诺遵守《中国水产学会范蠡科学技术奖奖励办法(试行)》和《关于优化中国水产学会范蠡科学技术奖的方案》的有关规定及中国水产学会对推荐工作的具体要求, 承诺遵守评审工作纪律, 保证所提供的有关材料真实有效, 且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为, 愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议, 保证积极配合调查处理工作。本人同意完成人排名, 并同意加入中国水产学会科技奖评审专家库, 承诺无条件接受评审结果, 保证对获奖与否不提出异议。</p> <p>本人签名:</p> <p>年 月 日</p>	<p>所在完成单位声明: 本单位确认该完成人情况表内容真实有效, 且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议, 愿意积极配合调查处理工作。</p> <p>单位(盖章)</p> <p>年 月 日</p>

(二) 其他主要成员

姓 名		性 别		排 名		国 籍	
出生年月		出生地				民 族	
身份证号		归国人员				归国时间	
技术职称		最高学历				最高学位	
毕业学校		毕业时间				所学专业	
电子邮箱		办公电话				移动电话	
通讯地址						邮政编码	
工作单位						行政职务	
二级单位						党 派	
参加本团队的起止时间	自	至				团队内职务	
<p>对团队发展的贡献：</p>							
<p>声明：本人承诺遵守农业部《中国水产学会科学技术奖奖励办法（试行）》和《关于优化中国水产学会范蠡科学技术奖的方案》的有关规定及中国水产学会对推荐工作的具体要求，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。本人同意完成人排名，并同意加入中国水产学会科技奖评审专家库，承诺无条件接受评审结果，保证对获奖与否不提出异议。</p> <p>本人签名：</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>				<p>所在完成单位声明：本单位确认该完成人情况表内容真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。</p> <p>单位（盖章）</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>			

八、附件列表

序号	附件编号	附件名称	备注

九、优秀创新团队成果摘要表

团队名称		成立时间	
团队联系	姓名		手机
	办公电话		电子邮箱
	联系地址		
学科分类名称	1		
	2		
	3		
主要依托单位			
主要业绩：			

填写要求

《范蠡科学技术奖（创新团队）推荐书》是评审的基础文件和主要依据，原则上由推荐单位提供，以第三人称表述。推荐书中关于被推荐团队的情况简介、创新能力、影响与贡献的评价等推荐理由以及相关的证明材料等必须由推荐单位审慎作出、如实填写；有关团队构成、标志性成果、科研工作情况及团队成员情况等客观内容及其佐证材料可以由被推荐团队及其支持单位提供，但推荐单位要对有关内容认真严格审查，并承诺对推荐材料的真实性负责。

推荐书中所有内容应根据本填写要求，按照规定的格式、栏目及所列标题的要求，如实填写。形审不合格的推荐书退回推荐单位，不予提交评审。

科学技术奖（创新团队）推荐书：包括书面推荐书和电子版推荐书两种形式。电子版附件内容应与书面附件保持一致（除有特别说明的外），按照附件编号顺序合成，书面附件页面应注明编号顺序。

科学技术奖（创新团队）推荐书：的有关内容根据需要可向社会进行公示。各部分填写说明如下：

一、基本情况

1. 《推荐单位》填写推荐单位名称，并按要求加盖公章。
2. 《团队名称》填写团队名称，应为“XXXX 创新团队”。团队命名要体现团队技术领域或方向，同时要以单位或个人冠名来限定范围，一是用唯一法人单位加以限定；二是以个人姓名冠名,冠名人应

是业界公认的有杰出贡献的专家或学者，同时应为团队带头人之一。

团队名称不能使用产品名称、工程或项目名称、应用系统名以及非研究领域、学科方向等内容作为命名。

3. 《研究方向》团队研究方向应属于《国家中长期科学和技术发展规划》的重点领域或国际重大科技前沿热点问题。

4. 《团队带头人》应为团队科研学术带头人，最多限3人，排第一位的应为目前工作在一线的实际带头人。

5. 《主要支持单位》只填写1个对创新团队起主要支撑作用的法人单位。

6. 《团队成立时间》填写团队形成日期，原则上在5年以上。该时间可以是团队形成的批准文件或项目立项书、任务下达书、合同签署材料等明确的团队形成时间，提供必要旁证材料，限3页；成立时间证明材料的附件编号应居首位。

7. 《学科分类名称》按照国家学科分类标准，以团队主要研究方向为依据，最多可以填写3个学科名称，按照与团队研究方向的紧密程度排序。

8. 《所属国民经济行业》选择团队研究方向所属相应门类填写。

9. 《所属国家重点发展领域》所属领域应为《国家中长期科学和技术发展规划》的重点或热点领域。

二、人员构成

1. 《成员结构》，根据实际情况统计本团队科研工作人员，不计入行政、管理、后勤、保障等非科研岗人员，填写团队实际成员总数

(不超过 20 名主要成员) 及在性别、年龄、专业技术职务和学历等方面的数据及分布情况, 百分号前填写该类所占成员总数的百分比。

2.《主要成员》, 填写团队当前的主要成员信息, 人数限 20 人, 其中带头人限 3 人。因去世、退休、调任等原因已离开团队的, 可不再列为主要成员, 对其贡献可在团队情况介绍及附件中作出相关说明。下文中除有特别说明, 所有涉及到填写“团队主要成员”的均指该栏中所填的成员。列为主要成员者, 在附表 2-7 中应有成果支持和贡献体现。

三、推荐单位意见

推荐单位应在认真填写推荐书内容、审查团队和主要支持单位资格、确认团队情况附表及佐证材料真实性的基础上, 在本栏中对团队创新能力、学术水平、影响与贡献等方面作出客观评价, 说明推荐理由, 阅读推荐单位声明并由法人代表签名, 在书面推荐书的首页和本页加盖推荐单位公章。

四、团队简介

限 2 页。应客观、准确、扼要地介绍创新团队的基本情况, 包括团队建设及发展情况, 研究方向、创新能力及水平、社会贡献和业界评价、未来规划、支撑条件以及为社会服务的能力等。

五、主要科技成就及发展情况

限 10 页。应从团队建设情况、团队创新能力与水平、学术影响与社会贡献、持续发展与服务能力等方面客观、准确地对创新团队进行全面阐述, 可简要介绍主要创新成果情况, 重点突出团队学术研究

和自主创新特点。所列所有成果及支撑材料应限于国内立项或以国内为主完成的科学研究成果。该部分是推荐书的核心内容，也是评价团队、处理异议的重要依据。

团队建设情况：指团队结构的合理性，包括团队发展概况、组织管理、专家队伍、人才培养和交流合作等方面，应重点介绍团队建设情况包括运行机制、组织管理、文化建设等，人才产出情况包括主要成员的学术水平、道德风尚、合作能力，人才培养模式及其成效等。

创新能力与水平：指团队在科学研究、技术开发等方面的创新程度，技术水平是否达到国内外同类项目最好水平，核心成果的原创性程度，包括创新能力概况、代表性成果、论文论著、知识产权等方面，应重点介绍成果产出情况，即限 5 项正式应用、公开发表或整体验收三年以上的标志性研究成果的水平，按重要程度排序。同时可适当介绍近三年的研究进展与重大突破。

学术影响与社会贡献：指团队在国内外学术界及行业内的学术影响和地位，以及团队科研成果对推动科学发展、技术进步，提高自主创新能力，保障国家安全，促进民生和生态文明建设，推动经济社会发展等方面发挥的作用等。

持续发展与服务能力：指团队承担重大科研任务能力和对未来发展的战略规划，团队依托的支撑平台和保障条件，以及为社会服务的能力等，应包括科研任务、发展规划、支撑条件、社会服务等方面。

团队情况附表

本栏目共 9 个附表，根据实际情况填写（表 1-7 限 1 页，表 8、9

限 2 页内)，应能充分表现团队的创新能力和主要成员之间的合作情况。所有附表的旁证材料应统一编号，并注明编号以便检索，不需重复提供。

附表一：团队标志性成果

填写最能体现团队“创新能力与水平”的限 5 项标志性成果（第一完成人应为团队主要成员），按重要程度排序，需要填写参与该成果的团队主要成员及其排名。

旁证材料限 10 页，每项成果应说明该成果正式应用、公开发表或整体验收满三年以上，参与该成果的所有人员及其排名。有关要求如下：

标志性成果为论文的书面附件提交论文首页，电子版附件提交全文；专著书面附件提交版权页，电子版附件提交首页、版权页、文献页及核心内容原文。论文或专著应公开发表三年以上（即 2015 年 10 月 31 日以前发表），并须提交发表时间的证明。

标志性成果为知识产权或技术标准的，授权专利应提供专利说明书扉页及相关核心内容，其他应视情况提供计算机软件著作权证书、集成电路布图设计权证书、植物新品种权证书等知识产权证明的复印件，技术标准的备案证明复印件。

标志性成果为国家法律法规要求通过审批的，应在获得行政审批后应用两年以上。标志性成果需国家或有关部门验收的，需验收满两年。

其他应用型的成果应提交应用单位提供的应用证明。须加盖法人

公章。可选择重要的、有代表性的提供。至少应有 1 份是原件，且能证明本成果已正式应用三年以上(即 2015 年 10 月 31 日以前应用)。

附表二：代表性论文专著情况

填写团队主要成员公开发表的论文专著情况。代表性论文专著应与五项标志性成果密切相关，且公开发表满三年以上，第一作者或通讯作者应为团队主要成员，国内作者（排序）一栏应按顺序写明该论文或专著的全部国内作者，属于团队主要成员的加粗表示。按重要程度排序，限 5 篇。对于某些学科论文没有通讯作者或第一作者概念的，表格相应栏目可不填写，但要以文字作说明。

旁证材料限 6 页，应包括所列所有论文专著的 SCI 他人引用和他引总次数检索报告结论。论文的书面附件提交论文首页，电子版附件提交全文；专著书面附件提交版权页，电子版附件提交首页、版权页、文献页及核心内容原文。

“他人引用”是指所列论文专著作者之外的其他学者的引用，所列论文专著作者之间（包括团队成员之间）的引用属于自引，不得计算在内。

附表三：学术交流情况

填写团队主要成员在重要国际性学术会议做特邀报告情况，限 10 项。

旁证材料限 5 页，应说明与代表性成果有关的 5 项国际性学术会议特邀报告的时间、地点、主讲人、主讲题目。

附表四：核心知识产权和技术标准情况

填写经授权并有效的主要核心知识产权和技术标准，应与五项标志性成果密切相关且应填写与第几项标志性成果对应，限 10 项，其中权利人和发明人两栏应分别写明全部权利人或发明人。

旁证材料限 5 页，只提供每项标志性成果限 1 件最核心的知识产权的相关附件，应为授权专利的专利说明书扉页及相关核心内容，计算机软件著作权证书、集成电路布图设计权证书、植物新品种权证书等知识产权证明的复印件，技术标准的备案证明复印件。

附表五：团队承担科研项目情况

填写团队近十年承担的已经验收或在研的重大科研项目，项目负责人应为团队主要成员。按重要程度排序，限 10 项。

旁证材料限 10 页，应为项目计划任务书的项目基本信息页，应包含项目名称，起止时间，依托单位、负责人及参与人员等情况。

附表七：团队曾获科技奖励情况

填写团队集体、主要成员及重要技术成果所获科技奖励的情况。获奖成果的前 5 名完成人中应有团队主要成员，不是团队主要成员的完成人不填。按重要程度排序，限 10 项。

旁证材料限 10 页，应提供获奖证书复印件（如该证书不能体现全部获奖人名单的，需在复印件上注明全部获奖人员名单及排序，加盖主要支持单位公章），如所获为国家科学技术奖可不再提供旁证材料。

附表八：团队主要科技成就变化趋势

是以柱形图或折线图等图表形式展示近 5 年团队所获所有成果、

知识产权、科研项目及经费等变化趋势，可以分页但限 2 页。

发表论文专著情况应在同一图中分别用论文、专著总数和 SCI 他引次数来分别描述；学术交流情况应在同一图中分别用国际、国内情况分别来描述；所获知识产权和技术标准情况应在同一图中分别用授权发明专利、其他授权专利、其他（软件著作权、标准等）来分别描述；团队承担项目及科研经费情况应在同一图中分别用国家级、省部级项目及科研经费来分别描述；团队曾获国家级科技奖或国际奖励情况应在同一图中分别用国家级科技奖、国际奖励来分别描述。

其他是指能反映本团队近 5 年科技成就的其他数据指标。

附表九：团队合作情况汇总表

是填写团队主要成员参与前述附表二、三、五、六、七中所列成果的汇总情况，成果名称一栏填写前表中对应的成果名称及序号，表格不够可添加；列出团队中合作者及其排序情况，没有排序的可作说明，团队主要成员之间无合作的成果不必列出。备注中填写附件对应的序号。

六、主要成员情况

如实填写团队带头人及其他团队主要成员情况表。创新团队奖励只授予团队，不授予个人，此栏填写内容仅供评审时参考。团队带头人每人限 2 页，其他主要成员每人限 1 页。《对团队发展的贡献》，应如实填写本人在本团队中的作用及创造性贡献。团队主要成员必须在书面推荐书的本页亲笔签名，字迹清晰，不得代签或利用影印等技术模仿制作签名。如本人无法签名，支持单位需提交文字说明，并加

盖单位公章，随推荐书一并报送。

七、依托单位情况

每个创新团队所列依托单位限 3 个，其中主要依托单位限 1 个。

《单位名称》，应与单位公章完全一致，不得使用非法人单位名称或单位简称。《单位性质》，选择相应类别填写。《对团队发展的贡献》，应如实填写依托单位对创新团队在平台支撑、制度保障、成果转化、基地建设等方面所作贡献，并就今后对团队的持续依托能力进行阐述。依托单位应在书面推荐书的本页由法定代表人签名，并加盖单位公章。

八、附件列表

《附件编号》，填写附件编号备查，其中证明团队形成时间的旁证材料放在附件最前面，附件编号应与推荐书各列表中所填《证明材料编号》一致。除了上面提到的旁证材料外，还可提供：

1. 依托国家实验室、国家重点实验室、国防科技重点实验室、国家工程技术研究中心、国家工程研究中心、国家工程实验室及省重、部重和市重、企业重点实验室的创新团队，附该依托平台成立运行满五年的证明材料等。

2. 其他能证明本团队创新能力和社会影响的、具有法律效力和公信力的证明文件。

3. 其他应特别说明的情况等。对在标志性成果中作出重要贡献，但因去世、退休、调离等原因未列入当前主要成员者可做出相关情况说明。

关于范蠡科学技术奖（创新团队）

推荐工作的补充说明

一、范蠡科学技术奖自 2018 年起增设创新团队奖励，每届奖励数量限 2 项。范蠡科学技术奖创新团队授予以学科带头人为核心，以团队协作为基础，依托一定的科研平台，围绕一个学科、领域或某个研究方向，进行长期合作研究与开发，取得重大原创性成果并具备持续创新能力，得到同行公认的科研群体。范蠡创新团队奖不分等级，严格按照范蠡科学技术奖一等奖的标准评审、授奖。

二、创新团队应是经有关部门确认的且在行业或学科领域内得到公认的优秀研究团队，团队的研究方向属于《国家中长期科学和技术发展规划》的重点领域或国际重大科技前沿热点问题，学术水平和研究成果国际领先，拥有经授权并有效的发明专利或自主知识产权，具有持续创新能力和成果转化能力，已取得多项惠及经济发展、社会发展、国防建设和基础研究的重大原创性成果。

三、创新团队应实现人才聚集、资源整合度以及开放度高，队伍结构合理，组织管理先进，机制运行良好，支持单位能够提供强有力的支撑平台，团队持续研发和服务社会的能力强，具有能够长期保持国家科技创新团队荣誉的实力和条件。

四、创新团队带头人应为业界公认的国家级学术带头人，或担任过本创新团队主要研究领域方面的重大科技项目首席科学家或核心技术负责人，具有深厚的学术造诣和创新性学术思想，热爱祖国，具

有良好的科学道德。

五、创新团队应在本团队研究方向、领域内取得持续突破和长期累积成就；团队成果曾获国家科学技术奖的，不应仅以单个获奖项目成果作为主要支撑；团队成员曾获国家最高科学技术奖的，不应仅以最高奖获得者获奖时所依托的成果作为主要支撑；应重点说明团队在曾获奖励之后的后续成就。

六、创新团队的推荐不受“同一人同一年度只能作为一个推荐项目的完成人参加科技奖励评审”、“曾经推荐但未获奖的项目再次推荐需隔一年以上”、“作为项目完成人获奖后再次作为项目完成人报奖被推荐需隔两年以上”等规定的限制。

范蠡科学技术奖推荐公示内容

科技进步奖、技术推广奖、科学普及奖：项目名称、推荐单位（专家）意见、项目简介、客观评价、推广应用情况、主要知识产权证明目录、主要完成人情况、主要完成单位及创新推广贡献、完成人合作关系说明。

创新团队：团队名称、推荐单位意见、团队简介、主要成员姓名、支持单位名称。

注：“主要完成人情况”摘自“主要完成人情况表”中的部分内容，公示姓名、排名、行政职务、技术职称、工作单位、完成单位、对本项目技术创造性贡献。

专家推荐项目除项目有关内容外，还应公示推荐专家的姓名、工作单位、职称、学科专业及推荐意见。

范蠡科学技术奖推荐材料形式审查不合格内容

为进一步提高范蠡科学技术奖励推荐材料质量，便于推荐单位严格审查把关，现将形式审查不合格内容印发，请项目完成人、完成单位和推荐单位在填写和审查推荐书时严格执行。形审不合格的项目不予提交评审。科技进步、技术推广、科学普及奖项目形式审查不合格内容包括：

1. 所列主要创新内容（含专利、论文等）曾获科学技术奖励；
2. 项目整体技术未应用或应用不足两年（即 2016 年 10 月 31 日之后应用）；
3. 国家或省部级计划立项的项目，未提供整体项目验收报告复印件；
4. 应用证明法定代表人未签名或未加盖法人单位公章；
5. 未提供特殊需要的证明材料；
6. 推荐单位（推荐专家）未填写推荐意见或未盖章（签名）；
7. 完成人未在《主要完成人情况表》签名且无说明，或完成单位未在《主要完成单位情况表》中签名盖章；
8. 完成人工作单位未列入项目主要完成单位时，未在《主要完成人情况表》盖章；
9. 第一完成人未在《主要知识产权证明目录》的承诺处签名；
10. 科普作品出版时间不足三年（即 2015 年 10 月 31 日之后出版），或出版时间在 2000 年以前；

11. 完成人“对本项目技术创造性贡献”一栏未写明本人对科技创新内容所做的实质性贡献及支持完成人贡献证明；
12. 未按要求提交《完成人合作关系说明》；
13. 电子版推荐书与书面推荐书不一致。