

# 中国水产学会

---

农渔学函〔2020〕122号

## 中国水产学会关于下达2020年第二批 团体标准项目计划的通知

各有关单位：

按照《中国水产学会团体标准管理办法(试行)》，经立项申报、专家论证通过，中国水产学会确定2020年第二批中国水产学会团体标准项目计划(见附件)。请各有关单位按照项目计划抓紧组织实施。现就有关要求通知如下：

一、保证标准质量。各标准编写单位要严把标准质量关，按照GB/T1.1-2009《标准化工作导则第1部分》格式要求编写，切实增强标准的适用性、有效性和规范化。

二、做好标准衔接。标准编制过程中应充分吸收和借鉴国际标准和国外先进标准，与现有国家标准、行业标准紧密衔接，避免与现有标准产生交叉和矛盾。

三、广泛征求意见。标准编制过程中应广泛征求意见，征求意

---

见单位对象不得少于20个,尽可能包括标准所有利益相关方。同时,上报中国水产学会团体标准秘书处,在学会网站上公开征求意见,周期不少于30天。标准编写单位应对征求意见进行分析和处理并按要求填写标准意见汇总表。

四、严格工作程序。征求意见完成后,应将标准送审稿、编制说明、标准意见汇总表和有关附件报中国水产学会团体标准秘书处审查。由中国水产学会团体标准秘书处组织评审。标准制定周期从自立项批复起一般不超过12个月。

标准制定过程中有关问题,请及时与中国水产学会评价与示范处联系。

联系人:范玉华

电 话:010-59195143(传真)、010-59194398

电 邮:scxhttbz@126.com

地 址:北京市朝阳区麦子店街22楼(100125)

附件:2020年第二批中国水产学会团体标准项目计划



## 2020年第二批中国水产学会团体标准项目计划

序号	计划编号	项目名称	编制单位	制修订
1	SCSF005-2020	人工鱼礁建设底质勘探技术规范	自然资源部第一海洋所、中国海洋大学、自然资源部青岛海洋地质研究所、大连海洋大学、中国水产科学院南海水产研究所	制定
2	SCSF006-2020	人工鱼礁流场效应评价技术规范	上海海洋大学、中国海洋大学、辽宁省海洋水产科学研究院、中国水产科学研究院南海水产研究所、大连海洋大学、山东大学(威海分校)	制定
3	SCSF007-2020	海洋牧场牡蛎礁建设技术规范	中国科学院海洋研究所、中国水产科学研究院东海水产研究所、中国科学院烟台海岸带研究所、大自然保护协会	制定
4	SCSF008-2020	海洋牧场休闲渔业活动管理技术规范	浙江海洋大学、大连海洋大学、中国水产科学研究院南海水产研究所、浙江省海洋水产研究所、海南热带海洋学院、海南省海洋与渔业科学院、海南大学、上海海洋大学、山东大学(威海分校)、山东省水生生物资源养护管理中心、重創海洋科技股份有限公司、海南蜈支洲旅游开发股份有限公司	制定
5	SCSF009-2020	人工鱼礁分类命名规则	大连海洋大学、全国水产技术推广总站、中国水产科学研究院南海水产研究所、上海海洋大学、中国海洋大学、山东大学(威海分校)	制定
6	SCSF0010-2020	人工鱼礁体积测算和设计图纸绘制方法	中国水产科学研究院南海水产研究所、全国水产技术推广总站、大连海洋大学、上海海洋大学、中国海洋大学、山东大学(威海分校)	制定
7	SCSF011-2020	人工鱼礁声学勘测技术规范	大连海洋大学、自然资源部第一海洋研究所、中国水产科学研究院南海水产研究所、上海海洋大学、中国海洋大学、辽宁省海洋水产科学研究院、山东大学(威海分校)	制定
8	SCSF012-2020	海洋牧场鱼类资源声学调查评估技术规范	大连海洋大学、中国水产科学研究院黄海海水产研究所、东海水产研究所、南海水产研究所, 中国科学院海洋研究所	制定

