

中国水产学会

农渔学便函〔2024〕36号

中国水产学会关于开展 2024年学会科普等工作考核的通知

各有关单位：

根据中国水产学会年度工作安排，为总结2024年度水产科普工作成绩，做好2025年度工作计划，提升学会科普工作和科技志愿服务工作能力，我会决定开展2024年度科普等相关工作考核，现将有关事项通知如下。

一、报送2024年工作总结和2025年工作计划

1.开展科普品牌活动情况（如活动名称，时间地点，活动次数，参与人数等）；开发科普资源情况，包括但不限于科普图书、期刊、视频、展览等创作产出情况。

2.开展应急科普、科学辟谣工作等情况，针对公众关注的热点问题及时、科学发声情况。

3.参与全国水产科普日、全国水产科技活动周等活动情况，

入驻“科普中国”平台，开设科普号以及科普号使用情况。

4.科普专项经费情况，包含科普经费投入情况，争取社会资金、公益机构等支持科普情况。

5.组织水产科技志愿服务活动情况(如活动名称，时间地点，活动次数，参与人数等)，主要形式和内容包括但不限于理论宣讲、政策解读、科技培训、科技咨询、农技推广、田间课堂、科技教育、科普讲座、场馆讲解、网络科普、生态环保等；大美志愿微信小程序使用情况。

6.工作中存在的主要问题和困难，对提升学会科普和科技志愿服务能力相关意见建议。大美志愿微信小程序使用有关问题。

7.2025 年工作思路、重点项目等工作计划。

二、有关要求

1.请各相关单位认真梳理、总结工作，突出特色、亮点活动和品牌工作实效，总结凝练可复制可推广的好经验、好做法。

2.报送材料所含数据要翔实可靠，确保准确无误。

3.各单位可同时制作并报送 2024 年工作概览和品牌活动典型案例（不超过 800 字，提供典型案例图表或图片不超过 8 幅，需配备简要文字说明。图片格式为 JPG，分辨率不小于 300dpi，大小不小于 1M），我会将择优在相关平台进行宣介，开展工作交流。

4.各分支机构、科普教育基地、科学传播专家团队报送 2024

年科普工作情况表（附件1）；各科技志愿服务队报送2024年科技志愿服务工作情况表（附件2）。

5.请于2024年12月31日前将上述材料加盖公章，并将扫描的PDF版和Word版文件发送至电子邮箱，邮件名命名为“单位名称+联系人（电话）”。

联系人：邵禹

联系方式：010-59195222；

电子邮箱：kepuchu@csfish.org.cn。

附件：1.2024年科普工作情况表

2.2024年科技志愿服务工作情况表



附件 1

2024 年科普工作情况表

分支机构/科普教育基地/科学传播专家团队名称			
单位地址		邮编	
科普工作负责人		职务	
联系电话		手机	
2024 年科普工作基本情况			
年度科普经费投入	(万元)	争取社会支持科普	(万元)
品牌科普活动	名称: 活动场次:	出版科普图书数量 (种类及印数)	种类: 印数:
科普视频量 (个数及总时长)	个数: 总时长: 传播量:	其他科普作品	个数: 传播量:
举办科普展览情况 (面积) 及受众 (人次)	展览面积: 受众人次:	科普中国科普号运营情况	上传资源数: 关注数: 点赞数:
全国科普日科普活动 场次及受众人次	活动场次: 受众人次:	科技活动周科普活 动场次及受众人次	活动场次: 受众人次:
2024 年科普工作总结和 2025 年工作计划			

注:可附页,将材料电子版于 12 月 31 日前发送至邮箱 kpbzhc@cast.org.cn。

附件 2

2024 年科技志愿服务工作情况表

依托单位			
单位地址		邮编	
牵头人		职务	
联系电话		手机	
2024 年科技志愿服务工作基本情况			
经费投入	(万元)	争取社会支持	(万元)
开展科技志愿服务情况	开展活动次数: 动员科技工作者人次: 总服务时长: 总服务人次:	大美志愿小程序使用情况	已注册人数: 发布活动次数: 总服务时长:
科普视频量(个数及总时长)	个数: 总时长: 传播量:	其他科普作品	个数: 传播量:
全国科普日科普活动场次及受众人次	活动场次: 受众人次:	科技活动周科普活动场次及受众人次	活动场次: 受众人次:
2024 年科技志愿服务工作总结和 2025 年工作计划			

注:可附页,将材料电子版于 12 月 31 日前发送至邮箱 kpbzhc@cast.org.cn。

