

全国水产技术推广总站 中国水产学会

农渔技学函〔2026〕5号

全国水产技术推广总站 中国水产学会 关于开展水产养殖尾水处理装备技术 遴选推介工作的通知

各有关单位：

为深入贯彻落实2026年中央一号文件精神，强化农业面源污染系统治理，践行“质量安全、尾水达标、环境优美、渔民增收”相统一的水产高质量养殖理念，加快先进适用装备技术示范推广应用，推动渔业高质量发展，全国水产技术推广总站、中国水产学会（以下简称“总站学会”）决定组织开展水产养殖尾水处理装备技术遴选推介工作。现就有关事项通知如下。

一、总体安排

坚持自主自愿、公开公正、务实择优的原则，按照成果单位自愿申报、推荐单位（组织）审核推荐、总站学会组织形式审查和专家评审等程序实施。遴选出的装备技术将以适当形式进行公开推介，加强示范推广应用。

二、征集时间

即日起至2026年4月30日。

三、遴选方式

各省级（含计划单列市）水产技术推广部门和水产学会、涉渔科研院所（细分至所一级）和高等院校（细分至学院一级）负责组织，根据遴选条件择优推荐本地区、本单位的养殖尾水处理装备技术，并出具推荐意见。各成果单位申报数量不超2项。省级水产技术推广部门和水产学会推荐数量不超10项，涉渔科研院所、高等院校推荐数量不超2项。

四、遴选条件

参选装备技术应符合下列基本条件：

（一）装备技术成熟，符合先进性、适用性、安全性等要求，对水产养殖高质量发展具有积极助推作用；

（二）有明确的技术规范、操作规程及适宜应用的养殖模式、物种及区域，已在实际生产中得到有效应用，具备大规模推广应用条件；

（三）知识产权权属明确，无任何纠纷，已按需完成国家法律法规有关核准、登记、注册等规定程序。

以下成果不列入征集范围：

（一）违反国家法律法规规定或者违背社会公德，或存在潜在风险，对公共利益或者环境和资源可能造成危害的；

（二）存在知识产权权属争议的；

（三）不能提供完整材料和相关成果证明的；

（四）完成者提供的证明材料涉及虚假的。

五、有关要求

(一) 有意申报的单位可填写《水产养殖尾水处理装备技术遴选推介申报表》(附件1, 以下简称“申报表”)、《水产养殖尾水处理装备技术信息汇总表》(附件2, 以下简称“汇总表”), 并附可体现装备技术模块或整体结构和处理工艺流程的图片(图片清晰, 10张以内)、应用过程的视频资料(画质清晰, 时间5分钟以内)以及相关证明材料(如国家授权专利证书、论文、技术评价报告、应用证明等), 于4月15日前报送至推荐单位。

(二) 各推荐单位负责审核并提出推荐意见, 同意推荐的, 在申报表上签署意见并盖章后扫描成PDF文件, 连同推荐函、申报表和汇总表、视频资料、图片资料及证明材料于4月30日前通过电子邮件报送至总站学会设施与装备工作专班。

六、联系方式

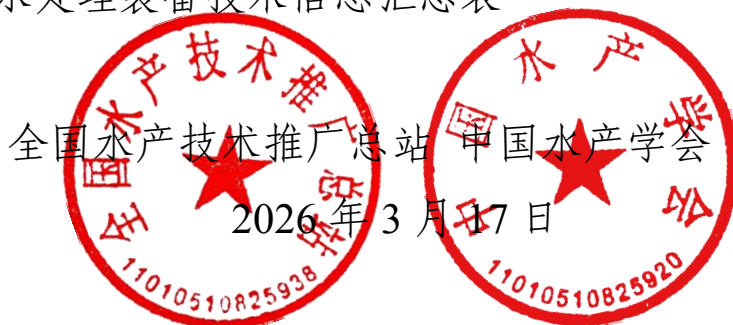
总站学会设施与装备工作专班

联系人: 张龙、倪伟锋

联系电话: 010-59195056

电子邮箱: ssyzbc202603@163.com

附件: 1. 水产养殖尾水处理装备技术遴选推介申报表
2. 水产养殖尾水处理装备技术信息汇总表



附件 1

水产养殖尾水处理装备技术遴选推介申报表

装备技术名称			
申报单位			
联系人		联系方式	
联系地址			
装备技术介绍 (3000 字以内)			
<p>一、技术概述</p> <p>(一) 基本情况 (该装备技术所在领域发展现状、能够解决的主要问题)</p> <p>(二) 知识产权及评价情况 (该装备技术取得的专利、标准、获奖及三方评价等代表性知识产权情况)</p> <p>(三) 示范应用情况 (该装备技术当前的推广应用情况和效果, 社会、经济、生态效益等)</p> <p>二、技术要点</p> <p>(一) 主要创新点</p> <p>(二) 技术路线 (详细介绍该装备技术的核心技术原理、尾水处理技术路线及装备技术应用核心技术)</p> <p>三、适用条件</p> <p>(该装备技术适配的养殖物种、养殖模式、养殖密度、水循环频次、水处理能力、地理区域及应用需配套的软硬件条件、建设成本和运行成本等)</p> <p>四、典型案例</p> <p>(简要介绍装备技术在水产养殖生产中的应用典型案例)</p> <p>五、注意事项</p> <p>(其他在推广应用过程中需特别注意的环节)</p> <p>六、技术依托单位</p> <p>(不超 4 家)</p>			

申报单位承诺

本单位自愿申报，并郑重承诺：

一、本单位保证以上材料真实有效，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》等相关法律法规的情形。

二、如有材料虚假或违规行为，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。

签字：

(单位公章)

年 月 日

推荐单位意见

(单位公章)

年 月 日

附件 2

水产养殖尾水处理装备技术信息汇总表

序号	申报单位	装备技术名称	装备技术类型 ^①	适用养殖对象	适用养殖模式	设计处理能力 (m ³ /d)	配套养殖面积 (亩)	养殖期间使用频率 (h/d)	核心技术 (不超100字)	装备技术投入成本 ^②	水处理成本 ^③	主要去除污染物及去除率	出水水质标准	首次应用年份	装备技术应用现状 ^④
1															
2															
3															
4															

填写说明：

①装备技术类型：单项技术或集成技术，单体装备或集成装备；

②装备技术投入成本：装备技术前期基本建设投入费用，如：设备购买和安装、处理设施改造（为了应用该装备技术对池塘等做的必需改造）等，单位：装备（万元/套）、池塘改造（万元/亩尾水处理区）；

③水处理成本：处理 1 立方水体的成本，包括处理过程中投入品及能耗等，单位：元/m³；

④装备技术应用现状：装备技术当前应用主要的区域和规模。