

# 农业部渔业渔政管理局

农渔科函〔2017〕44号

## 关于开展全国现代渔业技术综合示范点 创建工作的通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市渔业主管厅(局)、新疆生产建设兵团水产局:

为贯彻落实《农业部关于加快推进渔业转方式调结构的指导意见》(农渔发〔2016〕1号)《全国渔业发展第十三个五年规划》《“十三五”渔业科技发展规划》,切实加强现代渔业技术集成和示范引领,加快渔业转型升级步伐,我局决定会同全国水产技术推广总站组织开展全国现代渔业技术综合示范点创建工作。现将有关事宜通知如下。

### 一、创建原则

(一)高端引领。技术模式符合绿色生态、节水减排等产业发展方向,处于全国领先水平。核心技术具备先进性、新颖性、实用性等特点,信息化、智能化技术先进,管理系统和展示平台现代化。

**(二)综合集成。**技术模式综合集成度高,创新集成多项先进技术,综合应用于产业链条的各个环节,创建形成适合区域性的可操作可复制可推广的典型技术模式。

**(三)协调融合。**绿色生态,生产、生活、生态协调,一二三产融合,延伸产业链,提升价值链。重点示范大水面生态增养殖、池塘工程化循环水养殖、稻渔综合种养、海洋牧场立体养殖等健康养殖技术模式。

**(四)开放共享。**推进综合示范点开放共享、合作共赢,通过建立合理的利益联结机制,使综合示范点成为科研院所、专业合作社、龙头企业、社会化服务组织等的合作平台。加强与种植业、畜牧业示范基地横向联系,促进不同产业间交流与合作。建立长效科技培训机制,使先进技术、模式普惠于民。

## 二、创建目标

**(一)数量。**“十三五”期间,创建综合示范点 100 个左右,其中 2017 年 10 个、2018 年 40 个、2019 年 40 个、2020 年 10 个。通过创建,力争将综合示范点打造成为渔业转方式调结构的前沿阵地、示范标兵、展示平台和人才兵工厂。

**(二)布局。**东部沿海地区(50 个)重点布局渔业信息化、智能化、装备现代化展示、原良种质量保障、综合技术集成示范、休闲渔业、知识更新和技能培训等功能示范点。长江和珠江流域(20 个)重点布局水产养殖装备现代化、综合技术集成示范、原良种质量保障、属地验证与推广,兼顾渔业信息化等综合展示、休闲渔业、知识

更新和技能培训等功能示范点。西部和三北地区(30个)重点布局特色资源利用与技术集成示范、土著原种保种扩繁、渔业扶贫、休闲渔业、知识更新和技能培训等功能示范点。

### 三、创建标准

**(一)技术模式先进。**现有技术、模式通过试验验证具有先进性、适用性和安全性,处于本地区领先水平。信息化、智能化技术先进。生产管理系统现代化。

**(二)创新集成度高。**集成组装三项以上先进技术,综合形成新技术模式。具有配套的技术模式操作规程及相关技术标准。具备带动本地区渔业生产规模化、标准化、安全化发展能力。

**(三)绿色发展优先。**贯彻生态优先和可持续发展理念,按照绿色发展要求,推广使用节水、节能、节药、减排、安全、高效的水产养殖技术和生态养殖模式。

**(四)培训展示力强。**具备为水产技术推广人员进行技术轮训、为专业技术人员提供实操锻炼、为养殖渔民提供培训与技术咨询等服务技术水平和能力。具备高科技展示平台,可全方位、多角度、深层次展示综合技术模式。

### 四、创建程序

**(一)申报。**凡是符合综合示范点创建标准的涉渔单位均可自愿提出申报,提交《全国现代渔业技术综合示范点申请表》(附件1)及有关证明材料,经省级渔业行政主管部门推荐,将申报材料报全国水产技术推广总站,农业部直属单位可直接报全国水产

技术推广总站。每年受理截止日期为7月15日。

**(二)评审。**全国水产技术推广总站负责全国现代渔业技术综合示范点评审工作,组织科研教学推广和管理等方面专家(一般不少于5人)对申报创建综合示范点的单位进行实地考察,按照《全国现代渔业技术综合示范点评分表》(附件2)进行打分,得分80分(含)以上者,为合格。

**(三)公布。**经专家组考评合格,由全国水产技术推广总站负责在中国渔业政务网、全国水产技术推广网、中国水产微信公众号上进行公示,公示期为一周。公示期满没有异议的,由全国水产技术推广总站报我局同意后,公布为全国现代渔业技术综合示范点。标牌式样由全国水产技术推广总站统一制作和颁发。

## **五、工作要求**

**(一)加强组织领导。**现代渔业技术综合示范点是现代渔业实施创新驱动发展的重大举措,是推进渔业转方式调结构的重要抓手。各级渔业部门要统一思想、提高认识,把综合示范点打造成科技与经济紧密结合、产业转型升级和竞争力提升的样板,要把综合示范点创建工作作为“十三五”渔业科技推广工作的重要任务抓紧抓好。

**(二)强化技术支撑。**要充分发挥水产技术推广体系优势,建立联络交流机制,将综合示范点管理和技术人员纳入全国水产技术推广系统技术培训范围,为综合示范点提供全方位全过程的技术支持,同时要充分整合各类资源要素支持综合示范点建设,促使

其真正发挥渔业转方式调结构的重要支撑作用。

**(三)推动横向联合。**联合有关大专院校、科研院所,建立综合示范点“产学研推”一体化工作流程,促进最新科技成果向先进生产力的转化。通过与综合示范点所在省、市、县各级政府联合共建,广泛调动本地区资源,集中投入发挥优势。

**(四)实施动态管理。**全国现代渔业技术综合示范点实行动态管理,有效期3年。全国水产技术推广总站建立综合示范点动态数据库,并定期公布。综合示范点有效期满后,委托全国水产技术推广总站组织对其整体运行情况进行全面评定,仍然符合创建标准的,继续认定为综合示范点,不符合的,取消其资格。

**(五)强化宣传引导。**全国水产技术推广总站和各地要总结宣传综合示范点“多点组合”的带动发展模式,充分利用广播、电视、报刊、互联网等媒体,宣传推介一批产业转型升级效果显著、竞争力明显提升的典型,以点带面,充分发挥示范引领作用。

全国水产技术推广总站联系人:张振东 陈学洲

联系电话:010-59195163(兼传真)、010-59195066

邮 箱:sfc@agri.gov.cn

- 附件:1. 全国现代渔业技术综合示范点申请表  
2. 全国现代渔业技术综合示范点评分表

农业部渔业渔政管理局

2017年6月28日

附件1

## 全国现代渔业技术综合示范点申请表

单位名称（盖章）：

填表时间：            年        月        日

农业部渔业渔政管理局 制

单位所在地	省（区）市 县		
通讯地址			
法人代表		联系电话	
联系人		联系电话	
<b>基本概况</b>			
场区面积（亩）		池塘养殖面积（亩）	
工厂化养殖面积（平方米）		其他养殖方式面积（亩）	
实验室面积（平方米）		实验室是否正常运转	
培训室面积（平方米）		培训室是否配备多媒体功能	
是否配备物联网装备		数据是否可在线采集与调控	
职工总数		高级及以上职称人数	
中级职称职工人数		资产总额（万元）	
<b>考核内容</b>			
技术模式综述	（五号字体，500字以内）		

<p>创新 集成 成果</p>	<p>(五号字体, 300 字以内)</p>
<p>绿色 发展 水平</p>	<p>(五号字体, 300 字以内)</p>
<p>培训 展示 能力</p>	<p>(五号字体, 300 字以内)</p>
<p><b>推荐意见</b></p>	
<p>省级 渔业 主管 部门 或部 属单 位意 见</p>	<p style="text-align: right;">(盖章) 年 月 日</p>

## 附件 2

全国现代渔业技术综合示范点评分表

单位名称	评审专家		
考核内容	评分标准		得分
基本条件 10分	场区环境一般，交通条件一般，信誉一般。（4分以下）		
	场区环境较好，交通条件较好，信誉较好。（5-6分）		
	场区环境良好，交通条件良好，信誉良好。（7-8分）		
	场区环境很好，交通条件很好，信誉很好。（9-10分）		
技术水平 30分	技术模式适用性和安全性一般，处于本地区一般水平。信息化、智能化技术一般，生产管理系统一般化。（12分以下）		
	技术模式适用性和安全性较好，处于本地区较先进水平。信息化、智能化技术较高，生产管理系统较先进。（13-18分以下）		
	技术模式适用性和安全性良好，处于本地区先进水平。信息化、智能化技术高，生产管理系统较现代化。（19-24分）		
	技术模式适用性和安全性很好，处于本地区领先水平。信息化、智能化技术很高，生产管理系统现代化。（25-30分）		
综合集成 30分	综合集成2项技术，创新度一般，形成新模式水平一般。无配套的技术模式操作规程及相关技术标准。带动本地区渔业生产规模化、标准化、安全化发展能力一般。（12分以下）		
	综合集成3-4项技术，创新度较高，形成新模式水平较高。配套的技术模式操作规程及相关技术标准质量一般。带动本地区渔业生产规模化、标准化、安全化发展能力较强。（13-18分）		
	综合集成5-6项先进技术，创新度较高，形成新模式水平较高。配套的技术模式操作规程及相关技术标准较高。带动本地区渔业生产规模化、标准化、安全化发展能力强。（19-24分）		

	<p>综合集成7项及以上先进技术，创新度高，形成新模式水平高。配套的技术模式操作规程及相关技术标准质量很高。带动本地区渔业生产规模化、标准化、安全化发展能力很强。（25-30分）</p>	
生态 绿色 20分	<p>节水、节能、节药、减排、安全效果一般。生态低碳、环境友好、资源节约、排放安全的养殖模式和标准化生产管理技术体系水平一般。（8分以下）</p>	
	<p>节水、节能、节药、减排、安全效果较好。生态低碳、环境友好、资源节约、排放安全的养殖模式和标准化生产管理技术体系水平较高。（9-12分）</p>	
	<p>节水、节能、节药、减排、安全效果良好。生态低碳、环境友好、资源节约、排放安全的养殖模式和标准化生产管理技术体系水平高。（13-16分）</p>	
	<p>节水、节能、节药、减排、安全效果很好。生态低碳、环境友好、资源节约、排放安全的养殖模式和标准化生产管理技术体系水平很高。（17-20分）</p>	
培训 展示 10分	<p>为水产技术推广人员进行技术轮训、为专业技术人员提供实操锻炼、为养殖渔民提供培训等条件一般，对提升技术水平或行业素质的能力一般。对综合技术模式全方位、多角度、深层次展示水平一般。（4分以下）</p>	
	<p>为水产技术推广人员进行技术轮训、为专业技术人员提供实操锻炼、为养殖渔民提供培训等条件较好，对提升技术水平或行业素质的能力较强。对综合技术模式全方位、多角度、深层次展示水平较高。（5-6分）</p>	
	<p>为水产技术推广人员进行技术轮训、为专业技术人员提供实操锻炼、为养殖渔民提供培训等条件良好，对提升技术水平或行业素质的能力强。对综合技术模式全方位、多角度、深层次展示水平高。（7-8分）</p>	
	<p>为水产技术推广人员进行技术轮训、为专业技术人员提供实操锻炼、为养殖渔民提供培训等条件很好，对提升技术水平或行业素质的能力很强。对综合技术模式全方位、多角度、深层次展示水平很高。（9-10分）</p>	
<b>总得分</b>		

---

抄送：各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团水产技术推广机构。

---

农业部渔业渔政管理局

2017年6月28日印发

---