

永安市农业农村局 永安市财政局 文件

永政农〔2023〕88号

永安市农业农村局 永安市财政局 关于下发永安市2023年基层水产技术推广体系改革与建设项目实施方案的通知

各乡（镇）、街道办事处畜牧水产站、局属有关站所：

《2023年永安市基层水产技术推广体系改革与建设项目实施方案》已经研究同意，现印发给你们，请结合实际，认真抓好落实。



永安市 2023 年基层水产技术推广体系改革与 建设项目实施方案

为加快永安市 2023 年基层水产技术推广体系改革与建设项目实施，按照《省财政厅省海洋与渔业局关于下达 2022 年中央农业经营主体能力提升资金的通知》（闽财农指〔2023〕35 号）文件要求，结合我市实际，制定实施方案如下。

一、年度目标

遴选建设 1 个渔业科技示范基地，遴选 1 个渔业科技社会化服务组织，10 个科技示范主体；实施水产技术推广服务特聘计划 1 个；渔业主推技术到位率超过 95% 以上；2 名基层水产技术人员出省接受不少于 5 天的脱产业务培训；8 名基层水产技术人员接受连续 5 天以上的省内异地脱产业务培训和 10 名基层水产技术推广人员接受连续 5 天以上的本地脱产业务培训。举办 1-2 期渔民培训班；10 名基层水产技术推广人员安装使用“中国农技推广”APP。通过实施，推广应用一批提质增效、绿色生态的主推技术，遴选培训一批基层水产技术推广骨干。

二、重点任务

（一）提升基层水产技术推广机构履职能力。围绕关键技术试验示范、水生动物疫病防控、水产品质量安全技术服务、水产养殖绿色发展五大行动等，履行好公益性服务职责。发挥好基层水产技术推广机构对经营性水产技术服务活动的有效引导和必

要管理作用。

(二) 打造渔业科技示范展示平台。一是聚焦我市区域渔业优势特色产业，通过自建、合作等方式，建设1个二类渔业科技示范展示基地，组织在基地开展优质新品种对比展示、先进技术试验示范和实训活动等，具体建设内容见附件1；积极展示渔业科技示范能力，渔业科技示范展示基地按照标准统一树立“全国基层农技推广体系改革与建设补助项目渔业科技示范基地”标牌(附件2)。二是按照“选好一个、带动一片、致富一方”的原则，遴选10户示范作用好、辐射带动强的新型经营主体带头人、种养大户、乡土专家等作为渔业科技示范主体，以基地为平台示范推广渔业主推技术，组织示范主体观摩学习，为周边渔民提供技术指导和培训服务。鼓励基层水产技术推广人员依托基地开展试验示范任务，搞试验、出成果、促推广。

(三) 支持渔业科技社会化服务发展。鼓励和支持渔业科技服务公司、专业服务组织、科技服务能力较强的渔民合作社、家庭农场等社会化服务组织，开展技术承包、技术转让、技术培训、技术指导、技物结合、技术托管等多种形式的渔业科技服务，以及渔资供应、渔机作业、水产品初加工等专业化服务。引导渔业科技社会化服务组织通过建立“田间学校”等方式开展先进技术试验示范。制定相应的遴选制度，签订协议，建立以结果为导向的激励约束机制，支持建设一批技术水平高、辐射带动能力强、服务效果好的星级渔业科技社会化服务组织，发挥水产产业发展

方面的典型示范和引领带动作用。

(四) 加快主导品种主推技术应用推广。以省级渔业主导品种和渔业主推技术为引领，我市聚焦主导（特色）产业需求，精心遴选本市先进适用技术，加快技术精准进村入户。依托渔业科技示范展示基地、渔业科技社会化服务组织、渔业科技示范主体开展主推技术示范推广活动、观摩培训活动，确保渔业主推技术到位率超过 95%。

(五) 提升基层水产技术推广队伍素质能力。鼓励基层在编在岗水产技术推广人员通过脱产进修、在职研修、在职学历教育等方式提升学历。吸引具有较高素质和专业水平的青年人才进入基层水产技术推广队伍。

(六) 实施水产技术推广服务特聘计划。按照省厅方案要求，认真组织实施水产技术推广服务特聘计划 1 个，遴选有丰富的水产养殖生产实践经验的乡土专家、养殖能手、新型渔业经营主体的技术骨干、渔业科研教学单位长期在生产一线开展成果转化与技术服务的科技人员、水产技术推广部门高级职称以上退休人员等作为特聘渔技员。制定完善《特聘渔技员招募办法》和《特聘渔技员考核管理办法》，规范服务协议或服务合同，明确服务内容和考核标准。完善特聘渔技员信息化管理服务。

(七) 加强水产技术推广服务信息化建设。全力推进水产技术推广在线服务，水产专家教授、基层水产技术人员、特聘渔技员，通过中国农技推广 APP、微信、短视频、直播平台等方式，

开展在线学习、咨询指导、互动交流、技术普及等活动。提高“中国农技推广”信息平台和水产科技网络书屋的覆盖面和使用率。将基层水产技术人员工作动态、业务培训、示范基地建设、示范主体培育渔业科技社会化服务组织开展服务等项目实施情况进行线上动态展示和管理，使中国农技推广 APP 在我市基层水产技术推广人员中的应用比例达到 100%。

三、资金补助

2023 年补助资金 23.6 万元，补助经费详见 2023 年基层水产技术推广体系改革与建设补助项目资金安排表。

（一）补助内容和标准

1.基层水产技术队伍素质能力提升补助。用于组织、选派基层水产技术人员参加国家、省级异地和县级本地集中脱产培训、现场考察实训费用（包含学费、教材费、场地费、食宿费、讲课费等）及参加人员往返交通费 5.5 万元。

2.渔业科技示范基地建设补助。用于标牌制作、示范推广渔业主导品种和主推技术所需购买的投入品、智能数字化生产设施设备、试验示范成效展示宣传制作费以及基地开展培训、观摩等补助。二类示范基地补助 6 万元。

3.培育渔业科技示范主体补助。用于示范推广渔业主推技术所需购买的水产苗种、投入品、生产设施设备和生产材料等。每个渔业科技示范主体原则上补助不超过 0.1 万元，计 1 万元。

4.渔业科技社会化服务费补助。用于向渔业科技服务公司、

专业服务组织（包括专业学会、行业协会等）、科技服务能力强的农民合作社和家庭农场购买渔业科技服务，开展先进技术试验示范。2023 全年开展社会化服务组织 1 个，补助技术服务费 3 万元。

5.水产技术推广服务信息化建设补助。一是用于水产技术人员开通建设水产科技网络书屋，提供水产科技实用图书、农村实用技术期刊和渔业科技音像等资料，预算 0.5 万元；二是用于基层水产技术推广人员使用中国农技推广 APP 开展技术推广服务和技术普及等流量购买补助。每个在编在岗的水产技术推广人员每年流量购买补助费 0.06 万元，10 个人，计 0.6 万元，流量购买补助费用由市农业农村局与运营商签订服务协议，统一结算。小计 1.1 万元

6.水产技术推广服务特聘计划补助。用于特聘渔技员为县域渔业特色优势产业发展提供技术指导、咨询服务、与基层水产技术推广人员结对开展水产技术推广服务。每年每人补助 4 万元。

7.其他费用补助。一是用于基层水产技术推广人员开展技术指导服务所需水产技术服务工具箱购买，预算 1 万元；二是用于基层水产技术推广人员开展技术指导服务所需技术资料印刷购买、进村入户开展技术指导服务所需差旅费、制度建设、工作考评、专项审计、宣传报道等费用 2 万元。小计 3 万元

(二) 补助方式。渔业科技示范基地及渔业科技社会化服务组织采用对公帐户转帐方式，渔业科技示范主体采用个人帐户转帐方式，其他所有支出皆采用转帐方式。

（三）资金使用。农业农村局在任务清单范围内，结合本地实际，统筹安排使用 2023 年度资金和往年结余资金，保质保量完成各项任务。

（四）资金监管。严格执行《农业生产发展资金管理办法》，规范项目资金使用。健全资金管理制度，加强财务管理、档案管理和形成的资产管理，按时提交本年度审计报告；渔业科技示范基地、渔业科技社会化服务组织、渔业科技示范主体、特聘渔技员、信息化服务等资金补助信息要在一定范围内进行公示，接受社会监督。严格按照规定的补助内容和补助标准列支，不得用于行政事业单位人员工资、办公经费，建造楼堂馆所、购置车辆和通讯器材，基础性渔业科研、购买渔业科技成果和专利以及与渔业技术推广服务无关的其他支出。

- 附件：1. 渔业科技示范展示基地建设内容
2. 全国基层农技推广体系改革与建设补助项目渔业科技示范基地标牌样式
3. 永安市 2023 年基层水产技术推广体系改革与建设项目资金安排明细表

渔业科技示范展示基地建设内容

二类基地

1. 示范推广渔业新技术（模式）2 项以上或新产品（设施装备）1 项以上或新品种（系）1 个以上；
2. 组织现场观摩推介、技术培训交流活动 2 次以上或观摩培训人数达 50 人次以上；
3. 指导带动 10 户以上科技示范户增产增收。
4. 通过县级信息员在“中国农技推广”信息平台上传动态信息 4 条以上。
5. 竖立符合规范的展示标牌 1 个。

全国基层农技推广体系改革与建设补助项目渔业科技示范基地标牌样式



附件 3

永安市 2023 年基层水产技术推广体系改革与建设项目资金安排明细表

报送单位（盖章）：

单位：万元

永安市	省内异地脱产培训 8 个(连续不少于 5 天, 0.3 万元/人)	出省培训 2 个(连续不少于 5 天, 0.75 万元/人)	本地脱产业务培训 10 人、每个人 0.16 元 (不少于 5 天, 其中实训不少于 2 天)	渔业科技示范基地 (二类 7 万元/个)	渔业科技社会化服务 (每个组织 3 万元/年)	示范主体 10 户、每户补助 0.1 万元	特聘渔技人员 1 个	县安装使用中国农技推广 APP(每人 0.06 万元/年)	网络书屋	水产技术服务工具箱	审计费、下乡费用、宣传、资料印刷等	备注
23.6	2.4	1.5	1.6	6	3	1	4	0.6	0.5	1	2	

永安市农业农村局办公室

2023年7月20日印发
