

云南省农业农村厅 文件 云南省财政厅

云农渔〔2023〕4号

云南省农业农村厅 云南省财政厅关于印发 2023年中央渔业发展补助资金项目 实施方案的通知

各（州）市农业农村局、财政局：

根据《财政部 农业农村部关于印发农业相关转移支付资金管理办法的通知》（财农〔2023〕11号）和《财政部关于下达2023年农业产业发展资金预算的通知》（财农〔2023〕20号）要求，结合我省实际，省农业农村厅、省财政厅研究制定《云南省2023年中央渔业发展补助资金项目实施方案》，现印发给你们，请遵照执行。



云南省 2023 年中央渔业发展补助资金 项目实施方案

根据《财政部关于下达 2023 年农业产业发展资金预算的通知》（财农〔2023〕20 号）要求，为进一步提高各项工作的指向性、精准性和有效性，结合云南省实际，制定本方案。

一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大精神，认真落实“三农”工作的决策部署，坚持新发展理念，围绕做好“保障粮食和重要农产品稳定安全有效供给始终是建设农业强国的头等大事”任务，以推动渔业高质量发展为目标，按照总体稳定、结构优化、提质增效、绿色发展的思路，调整补助资金支出结构和使用方向，构建与渔业资源养护和产业结构调整相协调的新时代渔业发展支持政策体系，为云南渔业现代化建设提供坚实保障。

二、工作任务

（一）现代渔业装备设施补贴。补助水产品初加工和冷藏保鲜等设施设备 60 台，其中文山市 12 台、思茅区 12 台、澜沧县 12 台、景洪市 12 台、腾冲市 12 台。通过实施现代渔业装备设施补贴，切实推动渔业产业结构优化，降低渔业一产产值占比。

(二) 渔业绿色循环发展补贴。完成集中连片内陆养殖池塘标准化改造和尾水治理 5350 亩，在会泽县、隆阳区、腾冲市、牟定县、姚安县、景洪市、勐海县、巍山县、耿马县和沧源县实施。通过实施渔业绿色循环发展补贴，切实推进水产养殖绿色发展，提升渔业经济效益。主要支持以下建设内容：

1. 池塘养殖生产设施标准化改造工程。主要包括：池塘整形清淤、池塘挖沟起垄、池塘护坡、生产道路、泵站泵房、进排水沟渠及管道改造、养殖设备及电力、水质监控系统等。

2. 池塘尾水治理工程。主要包括：复合人工湿地尾水治理模式、“三池两坝”尾水处理模式、池塘底排污模式、池塘工程化循环水模式、多营养层级立体生态养殖模式、鱼菜共生综合种养模式等。主要建设内容包括但不限于：生态沟渠、沉淀池、生物接触氧化池、潜流/表流湿地、生态池、过滤坝、底排污系统装置以及养殖水槽、曝气增氧、吸污系统、精准投饲等环保养殖设施设备。

三、工作要求

(一) 强化组织领导。各州（市）、县（市、区）农业农村、财政部门要进一步统一思想、提高认识，切实承担项目执行和资金使用的主体责任，建立健全工作组织协调机制，明确责任，加快完善配套制度，做好项目实施、绩效评价和总结工作。

(二) 加强项目管理。各级农业农村局要对项目承担单位

加强指导服务、强化统筹协助，及时解决项目执行过程的问题，扎实推进项目建设。项目实施地点必须安排在当地人民政府发布的《养殖水域滩涂规划》划定的养殖区、限养区内，持有选址区域的《水域滩涂养殖证》确权剩余有效期不少于5年，占用基本农田的养殖池塘不予补助。相关州（市）农业农村局要指导、评审辖区内项目实施县的资金实施方案，报省农业农村厅备案；监督项目项目实施过程，及时调度项目进展情况；县级农业农村部门从7月份开始，每月10日前在“农业农村部转移支付管理平台”更新绩效指标完成情况和资金支出率等数据。

（三）强化政策公开。各州（市）农业农村、财政部门要及时将中央财政政策措施和各级制定的实施方案向社会发布，并督促指导县级农业农村、财政部门按程序做好补助对象、资金安排等信息公开公示工作，广泛接受社会监督。要通过广播、电视、报纸、互联网等媒体多种渠道宣传解读政策，使广大农民群众、新型农业经营主体和基层干部准确理解掌握政策内容，积极营造有利于项目执行的良好氛围。

（四）及时拨付资金。2023年农业产业发展资金（渔业发展支出）纳入直达资金管理，有关县（市、区）财政局、农业农村局要按照直达资金相关规定，确保资金及时足额到位，加强资金监管，加快预算执行，确保中央强农惠农政策不折不扣落实到位。

（五）强化绩效管理。各地按照《云南省财政厅关于下达

2023年中央农业产业发展资金(第二批)的通知》(云财农〔2023〕77号)明确的绩效目标,做好绩效目标分解工作,强化绩效管理,将预算绩效管理贯穿于绩效目标编制、绩效跟踪、绩效评价及结果运用等各环节,切实提高财政资金使用效益。各地须于2023年12月25日前完成各项工作任务,并将项目建设情况总结报省农业农村厅渔业渔政管理处。项目完成情况和预算执行情况将作为以后年度项目安排和资金分配的因素。

联系人及电话:李一朝,0871-65749517,电子邮箱:ynyyyz@163.com。

