

# 广东省供销合作联社

粤供企函〔2025〕145号

## 广东省供销合作联社关于下达2025年 省供销社农业面源污染防控示范体系 任务清单和补助资金的通知

各试点县（市、区）供销合作社：

根据《广东省省级财政专项资金管理办法（修订）》（粤府〔2023〕34号）及《2025年省供销社农业面源污染防控示范体系项目申报指南》（粤供企函〔2024〕359号）规定，省供销社制定了2025年省供销社农业面源污染防控示范体系任务清单（见附件1），现将有关实施要求通知如下：

**一、加快项目实施。**各试点县（市、区）供销合作社要根据2025年省供销社农业面源污染防控示范体系任务清单、补贴标准以及绩效目标等工作要求，遴选实施主体并编制具体实施方案，经县（市、区）供销合作社党组会议审核后，将实施主体名单及实施方案于7月31日前报所属地级以上市供销社、省供销社备案，并抓紧按方案组织实施。请各试点县（市、区）供销合作社指定一名联系人，跟进项目实施进度和资金拨付进度。

**二、加强资金监管。**试点县（市、区）供销合作社要按照《广东省涉农资金统筹整合管理办法》（粤财农〔2019〕115号）及《关于进一步加强省供销社农业面源污染防治示范体系项目资金管理的通知》（粤供农联〔2022〕21号）等有关专项资金规定要求，落实监管责任。各试点县（市、区）供销合作社应在具体实施方案中明确对实施主体拨付资金的方式及拨付流程，不得挤占或挪用，确保专款专用。为加快推动项目实施，试点县（市、区）供销合作社经研究后可结合项目实施进度向遴选确定的实施主体拨付项目进度款，最终应按验收通过的项目绩效任务面积拨付补助资金。试点县（市、区）供销合作社可在补助资金中提取工作经费，用于项目立项、入库评审、验收考评、监督检查、内部审计、绩效管理或与项目实施直接相关的经费支出，计提比例不得超过该县（市、区）项目补助资金总额度的2%。项目资金如涉及政府采购、政务信息化或有其他管理规定的，需按照相关管理规定程序办理。在项目补助资金正式下达前，按项目实施要求在2025年实施的任务面积，可纳入补助范围。

**三、加强绩效管理。**试点县（市、区）供销合作社及各实施主体要切实增强绩效观念和责任意识，加强绩效目标与运行管理，进一步提高资金使用效率，高质量完成任务。请各试点县（市、区）供销合作社在项目结束后，向省社报送项目验收报告，以及由有相关资质的第三方监测机构出具的监测报告。

- 附件: 1. 2025 年省供销社农业面源污染防控示范体系任务清单
2. 2025 年省供销社农业面源污染防控示范体系绩效目标表
3. 2025 年省供销社农业面源污染防控示范体系补贴标准

广东省供销合作联社

2025 年 5 月 28 日

(联系人及电话: 邓雪莹, 020-37629551)

## 附件 1

# 2025 年省供销社农业面源污染防控示范体系 任务清单

序号	项目单位	绩效目标	补助资金 (万元)
1	信宜市供销社	区域主要农作物化肥农药使用量零增长，重大农作物病虫害危害损失率少于 5%，农药包装废弃物回收率达 80%，化肥农药施用技术更加科学、规范，农民环保意识明显提高，新型农业生产经营主体和农民满意度 80%以上，开展农业技术培训 300 人次以上，实施面积 5.6 万亩，承担省供销社“绿色农资”数字化平台试点工作。	280
2	南雄市供销社	区域主要农作物化肥农药使用量零增长，重大农作物病虫害危害损失率少于 5%，农药包装废弃物回收率达 80%，化肥农药施用技术更加科学、规范，农民环保意识明显提高，新型农业生产经营主体和农民满意度 80%以上，开展农业技术培训 300 人次以上，实施面积 5.6 万亩，承担省供销社“绿色农资”数字化平台试点工作。	280
3	恩平市供销社	区域主要农作物化肥农药使用量零增长，重大农作物病虫害危害损失率少于 5%，农药包装废弃物回收率达 80%，化肥农药施用技术更加科学、规范，农民环保意识明显提高，新型农业生产经营主体和农民满意度 80%以上，开展农业技术培训 250 人次以上，实施面积 5.2 万亩，承担省供销社“绿色农资”数字化平台试点工作。	260
4	高州市供销社	区域主要农作物化肥农药使用量零增长，重大农作物病虫害危害损失率少于 5%，农药包装废弃物回收率达 80%，化肥农药施用技术更加科学、规范，农民环保意识明显提高，新型农业生产经营主体和农民满意度 80%以上，开展农业技术培训 250 人次以上，实施面积 5.2 万亩，支持实施广东省农业农村现代化改革创新实验区建设工作。	260
5	博罗县供销社	区域主要农作物化肥农药使用量零增长，重大农作物病虫害危害损失率少于 5%，农药包装废弃物回收率达 80%，化肥农药施用技术更加科学、规范，农民环保意识明显提高，新型农业生产经营主体和农民满意度 80%以上，开展农业技术培训 200 人次以上，实施面积 3.2 万亩。	180
6	徐闻县供销社	区域主要农作物化肥农药使用量零增长，重大农作物病虫害危害损失率少于 5%，农药包装废弃物回收率达 80%，化肥农药施用技术更加科学、规范，农民环保意识明显提高，新型农业生产经营主体和农民满意度 80%以上，开展农业技术培训 200 人次以上，实施面积 3.2 万亩。	180

序号	项目单位	绩效目标	补助资金 (万元)
7	陆丰市供销社	区域主要农作物化肥农药使用量零增长，重大农作物病虫害损失率少于5%，农药包装废弃物回收率达80%，化肥农药施用技术更加科学、规范，农民环保意识明显提高，新型农业生产经营主体和农民满意度80%以上，开展农业技术培训200人次以上，实施面积3.2万亩。	180
8	饶平县供销社	区域主要农作物化肥农药使用量零增长，重大农作物病虫害损失率少于5%，农药包装废弃物回收率达80%，化肥农药施用技术更加科学、规范，农民环保意识明显提高，新型农业生产经营主体和农民满意度80%以上，开展农业技术培训200人次以上，实施面积3.2万亩。	180
9	和平县供销社	区域主要农作物化肥农药使用量零增长，重大农作物病虫害损失率少于5%，农药包装废弃物回收率达80%，化肥农药施用技术更加科学、规范，农民环保意识明显提高，新型农业生产经营主体和农民满意度80%以上，开展农业技术培训200人次以上，实施面积3.6万亩。	180
10	阳西县供销社	区域主要农作物化肥农药使用量零增长，重大农作物病虫害损失率少于5%，农药包装废弃物回收率达80%，化肥农药施用技术更加科学、规范，农民环保意识明显提高，新型农业生产经营主体和农民满意度80%以上，开展农业技术培训150人次以上，实施面积3.2万亩。	160
11	潮阳区供销社	区域主要农作物化肥农药使用量零增长，重大农作物病虫害损失率少于5%，农药包装废弃物回收率达80%，化肥农药施用技术更加科学、规范，农民环保意识明显提高，新型农业生产经营主体和农民满意度80%以上，开展农业技术培训150人次以上，实施面积3.2万亩。	160
12	平远县供销社	区域主要农作物化肥农药使用量零增长，重大农作物病虫害损失率少于5%，农药包装废弃物回收率达80%，化肥农药施用技术更加科学、规范，农民环保意识明显提高，新型农业生产经营主体和农民满意度80%以上，开展农业技术培训150人次以上，实施面积3.2万亩。	160
13	台山市供销社	区域主要农作物化肥农药使用量零增长，重大农作物病虫害损失率少于5%，农药包装废弃物回收率达80%，化肥农药施用技术更加科学、规范，农民环保意识明显提高，新型农业生产经营主体和农民满意度80%以上，开展农业技术培训100人次以上，实施面积2.2万亩。	108
14	新兴县供销社	区域主要农作物化肥农药使用量零增长，重大农作物病虫害损失率少于5%，农药包装废弃物回收率达80%，化肥农药施用技术更加科学、规范，农民环保意识明显提高，新型农业生产经营主体和农民满意度80%以上，开展农业技术培训100人次以上，实施面积2.2万亩。	108

序号	项目单位	绩效目标	补助资金 (万元)
15	兴宁市供销社	区域主要农作物化肥农药使用量零增长，重大农作物病虫害损失率少于5%，农药包装废弃物回收率达80%，化肥农药施用技术更加科学、规范，农民环保意识明显提高，新型农业生产经营主体和农民满意度80%以上，开展农业技术培训100人次以上，实施面积2.2万亩。	108
16	高要区供销社	区域主要农作物化肥农药使用量零增长，重大农作物病虫害损失率少于5%，农药包装废弃物回收率达80%，化肥农药施用技术更加科学、规范，农民环保意识明显提高，新型农业生产经营主体和农民满意度80%以上，开展农业技术培训100人次以上，实施面积2.2万亩。	108
17	清城区供销社	区域主要农作物化肥农药使用量零增长，重大农作物病虫害损失率少于5%，农药包装废弃物回收率达80%，化肥农药施用技术更加科学、规范，农民环保意识明显提高，新型农业生产经营主体和农民满意度80%以上，开展农业技术培训100人次以上，实施面积2.2万亩。	108
18	东源县供销社	区域主要农作物化肥农药使用量零增长，重大农作物病虫害损失率少于5%，农药包装废弃物回收率达80%，化肥农药施用技术更加科学、规范，农民环保意识明显提高，新型农业生产经营主体和农民满意度80%以上，开展农业技术培训100人次以上，实施面积2万亩，承担再生稻种植试点工作。	100
19	紫金县供销社	区域主要农作物化肥农药使用量零增长，重大农作物病虫害损失率少于5%，农药包装废弃物回收率达80%，化肥农药施用技术更加科学、规范，农民环保意识明显提高，新型农业生产经营主体和农民满意度80%以上，开展农业技术培训100人次以上，实施面积2万亩，承担再生稻种植试点工作。	100

## 附件 2

## 2025 年省供销社农业面源污染防控示范体系 绩效目标表

项目名称		2025 年省供销社农业面源污染防控示范体系			
项目类型		专项资金项目			
省级主管部门		广东省供销合作联社			
实施周期		起始年度	2025	到期年度	2025
项目金额		总金额	3200 万元	2025 年度金额	3200 万元
总体 绩效目标		实施周期总体目标			
		重点支持 19 个试点县（市、区）开展农业面源污染防控示范体系建设，为农户实施农作物病虫害统防统治、肥料统配统施、农作物营养解决方案与植保解决方案等农业社会化服务，示范带动有效防控我省种植业污染，普及农业面源污染防治知识和实用技术，持续推进化肥、农药减量增效，发挥供销社参与实施乡村振兴战略应有作用。			
		2025 年度目标			
		2025 年农业面源污染防控工作主要覆盖 19 个试点县（市、区），覆盖面积 64 万亩以上的农田，实施农作物病虫害统防统治、肥料统配统施、农作物营养解决方案与植保解决方案等。促进农民增收，提升农民环保意识，达到化肥减量控污和农药减量控害的目标，提高农业面源污染防控能力水平。			
绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	当年度目标值	绩效评价范围
	产出 指标	数量 指标	农业面源污染防控示范覆盖面积	64 万亩以上	19 个县（市、区）
			农业面源污染防控示范覆盖县（市、区）	19 个	19 个县（市、区）
			农业培训参加人次	≥ 3000	19 个县（市、区）
		质量 指标	重大农作物病虫害危害损失率（%）	≤ 5%	19 个县（市、区）
		成本 指标	财政投入比（%）	≤ 100%	19 个县（市、区）
		时效 指标	防控任务完成时间	2025/12/31	19 个县（市、区）

	效益 指标	生态 效益 指标	主要农作物农药使用量增长率 (%)	$\leq 0$	19 个县 (市、区)
			主要农作物化肥使用量增长率 (%)	$\leq 0$	19 个县 (市、区)
			农药包装废弃物回收率 (%)	$\geq 80\%$	19 个县 (市、区)
	可持续影响指标	种植业污染防控水平	逐步提高	19 个县 (市、区)	
满意度 指标	满意度 指标	新型农业生产经营主体和农民满意度	$\geq 80\%$	19 个县 (市、区)	

附件 3

## 2025 年省供销社农业面源污染防控示范体系 补贴标准

实施作物	补贴标准
粮食作物	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 病虫害统防统治最高限额 50 元/亩；</li><li>2. 肥料统配统施最高限额 50 元/亩；</li><li>3. 优质植保解决方案按指定目录农药零售价 30%—40%补贴，最高限额 40 元/亩；</li><li>4. 优质营养解决方案最高限额 40 元/亩；</li><li>5. 地力提升最高限额 84 元/亩。</li></ol>
经济作物	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 优质植保解决方案按指定目录农药零售价 30%—40%补贴，最高限额 40 元/亩；</li><li>2. 优质营养解决方案最高限额 40 元/亩；</li><li>3. 地力提升最高限额 84 元/亩。</li></ol>

**公开方式：**依申请公开

**主送：**信宜市、南雄市、恩平市、高州市、博罗县、徐闻县、陆丰市、饶平县、和平县、阳西县、潮阳区、平远县、台山市、新兴县、兴宁市、高要区、清城区、东源县、紫金县供销合作社。

**抄送：**汕头、韶关、河源、梅州、惠州、汕尾、江门、阳江、湛江、茂名、肇庆、清远、潮州、揭阳、云浮市供销合作社，省供销集团、天禾农资公司。