

九江市财政局 九江市农业农村局 文件

九财农指〔2023〕17号

九江市财政局 九江市农业农村局 关于下达 2023 年省级农业技术与服务 专项资金的通知

有关县（市、区）财政局、农业农村（农业农村水利）局，庐山山西海农林水务局，市直有关单位：

根据《江西省财政厅关于提前下达 2023 年省级农业技术与服务专项资金预算的通知》（赣财农指〔2022〕45 号）和《江西省农业农村厅关于下达 2023 年省级财政农业专项资金部分项目任务清单的通知》（赣农规计字〔2022〕44 号）精神，结合《江西省农业农村厅关于印发 2023 年全省农产品质量安全监测工作等 3 个方案的通知》（赣农规计字〔2023〕3 号）、《江西

省农业农村厅关于印发2023年全省渔业绿色发展、稻渔综合种养和现代种业（渔业）发展3个项目实施方案的通知》（赣农规计字〔2022〕45号）、《江西省农业农村厅关于印发2023年省级农业技术与服务专项（现代种业发展）项目实施方案的通知》（赣农规计字〔2022〕46号）、《江西省农业农村厅关于印发2023年全省支持小农户发展特色农业价格（收入）保险项目实施方案的通知》（赣农规计字〔2023〕1号）和《江西省农业农村厅关于印发2023年省级财政支持农业生产社会化服务项目实施方案的通知》（赣农规计字〔2022〕42号）要求，经研究，现将2023年省级农业技术应用与公共服务专项资金（第二批）下达给你们（详见附件1），资金请列2023年政府收支分类科目，支出功能分类科目列“21301 农业农村”对应支出功能分类科目。

此次下达资金，主要用于农产品质量安全监管、部省共建绿色有机农产品基地试点、基层兽医防疫体系建设、农业巨灾保险、小农户开展特色农业价格（收入）保险试点、渔业绿色发展、稻渔综合种养、现代种业发展（渔业）、现代种业发展和农业生产社会化服务项目，具体参照市级下达的绩效目标（详见附件2）。为做好具体项目实施工作，市农业农村局印发了《九江市农业农村局办公室关于印发2023年农产品质量安全监管专项资金使用方案的通知》（九农局办字〔2023〕11号）、《九江市农业农村局办公室关于2023年度全市基层兽医防疫体系建设项目实施方案的批复》、《九江市农业农村局关于印发2023

年全市渔业绿色发展、稻渔综合种养和现代种业（渔业）发展3个项目实施方案的通知》（九农字〔2023〕34号）、《九江市农业农村局办公室关于印发2023年省级农业技术与服务专项（现代种业发展）项目实施方案的通知》（九农局办字〔2023〕4号）和《九江市农业农村局关于印发2023年省级财政支持农业生产社会化服务项目实施方案的通知》（九农字〔2022〕66号），小农户开展特色农业价格（收入）保险试点项目按申报的实施方案执行。各地要加快项目的实施，加强资金使用监管，对照《绩效目标表》细化绩效目标，强化预算绩效管理，做好绩效运行监控和绩效评价，确保绩效目标如期实现。

脱贫县涉农资金统筹整合要求按照中央及省级确定的政策执行。需要政府采购的，请按政府采购有关规定执行。

- 附件：1. 2023年省级农业技术与服务专项资金分配表
2. 2023年省级农业技术与服务专项资金绩效目标表



附件 1

2023 年省级农业技术与服务专项资金分配表

单位：万元

序号	县(市、区)	合计	农产品质量安全监管	部省共建绿色有机农产品基地试点	基层兽医防疫体系建设	农业巨灾保险	小农户开展特色农业价格(收入)保险试点	渔业绿色发展	稻渔综合种养	现代种业发展(渔业)	现代种业发展	农业生产社会化服务
	合计	5608.8	30	768	445	1524	800	150	200	500	548	643.8
1	修水县	327		129			100				98	
2	武宁县	194.5		34.5			100	50			10	
3	永修县	264.5		26.5					88		40	110
4	德安县	444.5		34.5	150		200	50			10	
5	瑞昌市	304.5		20.5			100				59	125
6	都昌县	466.5		56.5			200		40		10	160
7	湖口县	446		106			100			120	10	110
8	彭泽县	459.8		111	150			50			10	138.8
9	庐山市	147.5		17.5							130	
10	柴桑区	147		109							38	

序号	县(市、区)	合计	农产品质量安全监管	部省共建绿色有机农产品基地试点	基层兽医防疫体系建设	农业巨灾保险	小农户开展特色农业价格(收入)保险试点	渔业绿色发展	稻渔综合种养	现代种业发展(渔业)	现代种业发展	农业生产社会化服务
11	濂溪区	63.5		17.5					36		10	
12	共青城市	214.5		23.5	145				36		10	
13	庐山西海	11		11								
14	市本级	2118	30	71		1524				380	113	
14-1	市农业农村局	1555		31		1524						
14-2	市农业科学院	493								380	113	
14-3	市农产品质量安全中心	70	30	40								
	支出功能分类科目		“2130109农产品质量安全”	“2130109农产品质量安全”	“2130108病虫害控制”	“2130119防灾救灾”	“2130119防灾救灾”	“2130148渔业发展”	“2130122农业生产发展”	“2130122农业生产发展”	“2130122农业生产发展”	“2130122农业生产发展”

附件 2

2023年省级农业技术与服务专项资金绩效目标表 (2023年度)

专项(项目)名称	省级农业技术与服务专项资金			
省级财政部门	江西省财政厅	省级主管部门	江西省农业农村厅	
市级财政部门	九江市财政局	市级主管部门	九江市农业农村局	
资金情况 (万元)	年度资金总额	5608.8		
	其中: 省级补助	5608.8		
	地方补助			
年度总体目标	<p>目标 1: 开展省级监督抽查, 推进部省共建绿色有机农产品试点;</p> <p>目标 2: 支持基层兽医防疫体系建设;</p> <p>目标 3: 大力支持我市农业巨灾保险, 不断扩大农业保险覆盖面和风险保障水平, 建立市场化的农业生产风险防范化解机制, 稳定农业生产, 保障农民收入;</p> <p>目标 4: 开展特色农业价格(收入)保险试点, 降低标的所在区域市场价格波动风险, 提升小农户种养积极性;</p> <p>目标 5: 支持渔业绿色发展, 推进水产养殖尾水处理试验示范, 完善水产养殖现代设备装备;</p> <p>目标 6: 支持稻渔综合种养, 完成稻渔综合种养新增面积 5000 亩以上;</p> <p>目标 7: 启动省鲤鲫鱼遗传育种中心建设, 逐步建立长江江豚重要栖息地环境数据库、长江江豚种质资源库。</p> <p>目标 8: 开展鄱阳湖水牛、修水杭猪、滨湖黑猪抢救性收集保护, 完成九江市农作物品种测试评价能力提升项目, 对良种繁育、农作物新品种及再生稻品种筛选进行支持。</p> <p>目标 9: 提高油菜生产和加工社会化服务水平。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值
	产出指标	数量指标	创建省市共建样板(个)	≥ 1
			创建县级先行标杆(个)	≥ 4
			创建农产品质量安全星级检测机构(个)	≥ 29
			创建现代农业全产业链标准化基地(个)	≥ 8
			提升绿色有机原料基地(个)	≥ 3
			机烘服务面积(万亩)	≥ 4.3
			省级监测点位数(个)	43
			小农户发展特色农业价格收入保险试点县数量(个)	≥ 4

绩效指标	产出指标	数量指标	水稻病虫害监测点（个）	≥22
			统防统治服务面积（万亩次）	≥15.5
			绿色防控核心示范面积（万亩）	≥2.2
			测土配方施肥取土化验数量（个）	≥6108
			完成基层兽医防疫体系建设项目县个数	≥3
			开展地方畜食品种抢救性收集保护	≥3个
			完成主要农作物品种区试任务	5个
			开展农作物新品种展示示范县数量	≥12个
			开展再生稻品种筛选展示示范	≥1次
			实施农作物品种测试评价能力提升项目	≥1个
			稻渔综合种养新增面积	≥5000亩
			水产养殖尾水治理试点示范	≥3个
			完成长江江豚迁地保护备选基地的的渔业资源、湖底地形、水质水文等资料的考察	1次或以上
		质量指标	农业巨灾保险合同条款详尽合规	合规
			新技术展示演示活动参与率	≥90%
			各服务环节服务质量与农艺要求的一致性	一致
			监测点正常运维率	80%以上
			试点县支持产业符合要求	符合
			扶持试点县特色产业成效	有所提升
			经费支出	符合财务管理规定
			长江江豚科研水平	显著提升
		时效指标	完成任务时间节点	2023年12月31日
			年度资金拨付及时率（%）	≥100%
			专项资金执行	按时进行拨付
			完成任务时间节点	2023年12月31日
			各服务环节补助资金年度支出率（%）	100
			品种区域试验完成及时率	100%
			新品种展示示范完成率	100%
		成本指标	农业巨灾保险地市保费资金到位额	≥3000万元
			全程托管服务与传统种植相比亩节本（%）	≥20
			厉行节约，严格控制支出	在预算范围内
			采购物资或服务价格不超过市场价格	是
			经费执行率	100%

绩效指标	效益指标	经济效益指标	农业巨灾保险保费规模（万元）	≥4500 万元	
			全程托管服务与传统种植相比亩增产（%）	≥8	
			小农户特色价格保险减少农户损失（万元）	≥400 万元	
			减少农民直接，间接经济损失	明显有利	
			通过区域试验后审定推广的品种丰产性	产量比对照品种有所提升	
		社会效益指标	农业巨灾保险制度健全性	健全	
			重大农产品质量安全事件	0	
			科学安全用药水平	提升	
			农户科学施肥意识	提升	
			资金使用重大违规违纪问题	无	
			通过区域试验后审定推广的品种其适应性和抗性、安全性	比对照品种有所提升	
			良种繁育基地供种能力提升	保障农业生产用种需求	
		生态效益指标	鄱阳湖周边 5 个重点县农药使用量	较 2015 年减少 10% 以上	
			农业种质资源保护能力进一步提升	提升	
			通过区域试验后审定推广的品种节水、节肥、抗病性	抗逆性比对照有所提升	
			长江江豚保护能力提升	是	
		可持续影响指标	农产品质量安全水平	不断提升	
			净化农资市场	作用明显	
		满意度指标	服务对象满意度指标	农业巨灾保险试点受保对象满意度	≥90%
				消费者对农产品质量安全满意度明显提升	≥85%
				项目涉及服务对象（农民）满意度（%）	≥90%
				社会公众满意度	≥80%
				农户对农药化肥减量增效工作满意度（%）	≥85
				补助对象对项目实施满意率	≥90%
涉长江江豚、渔业生态环境保护单位	≥80%				
相关种业企业	≥80%				