

# 2021 年度南昌市农业技术推广中心部门 整体支出绩效评价报告

2022 年 4 月 7 日

# 目 录

一、部门（单位）概况.....	1
（一）部门（单位）主要职责职能，组织架构、人员及资产....	1
等基本情况.....	1
（二）当年部门（单位）履职总体目标、工作任务.....	4
（三）当年部门（单位）年度整体支出绩效目标.....	7
（四）部门（单位）预算绩效管理开展情况.....	13
（五）当年部门（单位）预算及执行情况.....	13
二、部门（单位）整体支出绩效实现情况.....	14
（一）履职完成情况.....	14
（二）履职效果情况.....	17
（三）满意度.....	18
三、部门（单位）整体支出绩效中存在问题及改进措施.....	18
（一）主要问题及原因分析.....	18
（二）改进的方向和具体措施.....	19
四、绩效自评结果拟应用和公开情况.....	20

## 一、部门（单位）概况

### （一）部门（单位）主要职责职能，组织架构、人员及资产等基本情况

#### 1、部门（单位）主要职能

根据《中共南昌市委机构编制委员会关于市农业农村局事业单位改革有关事项的批复》洪编发[2021]70 号文件内容，将市农机化管理站(市农机安全监理所)、市粮油生产管理站、市种子管理局、市植保植检站、市农产品安全质量检测中心整合组建市农业技术推广中心，为市农业农村局管理的正科级公益一类事业单位，南昌市农业技术推广中心主要职能如下：

- （1）负责农业新技术、新品种的引进、试验、示范、培训。
- （2）负责科技成果转化。
- （3）负责农产品、无公害农产品、农业投入品质量的监督检测等工作。

#### 2、部门（单位）组织架构及人员情况

南昌市农业技术推广中心内设 7 个职能科室，分别为：综合办、种植业办、种业办、植保办、农机办、养殖业办、检测分中心。截至 2021 年 12 月 31 日，核定编制数为 51 人，实有人数为 50 人，其中：在职人数为 49 人，离退休 1 人。

### 3、部门（单位）资产情况

南昌市农业技术推广中心 2021 年固定资产情况如下：

表 1 南昌市农业技术推广中心 2021 年度固定资产情况一览表

序号	资产分类	数量
1	办公用房	1
2	保险柜	2
3	便携式计算机	14
4	播种机械	1
5	不间断电源（UPS）	6
6	常减压蒸馏装置	1
7	除害虫用灯	1
8	传真通信设备	1
9	床类	1
10	打印设备	24
11	多功能一体机	4
12	分析天平及专用天平	4
13	粉碎机	2
14	复印机	6
15	耕地机械	2
16	谷物收获机	4
17	架类	1
18	冷藏箱柜	8
19	离心机	5
20	轮式拖拉机	2

## 2021 年度南昌市农业技术推广中心部门整体支出绩效评价报告

21	碾米机	1
22	啤酒制造设备	2
23	普通电视设备（电视机）	3
24	其他办公设备	3
25	其他乘用车（轿车）	1
26	其他池	1
27	其他电工仪器仪表	3
28	其他电气设备	2
29	其他分离及干燥设备	1
30	其他柜	8
31	其他机械设备	14
32	其他计算机设备	1
33	其他客车	1
34	其他农林牧渔专用仪器	35
35	其他农作物及林特产品收获机械	1
36	其他生产辅助用电器	1
37	其他试验仪器及装置	2
38	其他土壤耕整机械	2
39	其他消毒灭菌设备及器具	1
40	其他仪器仪表	8
41	其他用房	1
42	其他制冷空调设备	8
43	色谱仪	8
44	沙发类	19
45	筛选设备	2
46	食品检测、监测设备	2

## 2021 年度南昌市农业技术推广中心部门整体支出绩效评价报告

47	试验箱及气候环境试验设备	2
48	数粒仪	1
49	缩微摄影机	1
50	台、桌类	48
51	台式机	82
52	投影仪	2
53	文件柜	10
54	物理特性分析仪器及校准仪器	1
55	显示器	2
56	显微镜	1
57	研磨机	3
58	椅凳类	37
59	音视频矩阵	1
60	音箱	1
61	饮水器	2
62	照相机及器材	7
63	制冷电器	48
64	制冰设备	12
65	筛分设备	1
合计		<b>483</b>

上述资产均为在用资产，原值合计 2423.79 万元，均采用平均年限法计提折旧，累计折旧 1680.78 万元，净值合计 743.01 万元。均以整合组建方式取得，部分为新购资产，所有固定资产保存较好。

## （二）当年部门（单位）履职总体目标、工作任务

南昌市农业技术推广中心 2021 年履职总体目标为：确保 2021

年度各项任务高质量完成。

南昌市农业技术推广中心 2021 年工作任务包括以下几点：

1、发挥领导作用，为群众谋发展干实事。市农业技术推广中心坚决贯彻落实习近平总书记视察江西时的重要讲话精神，和省、市重大决策部署，严格执行民主集中制，重大事项均以会议形式集体研究、决策。全面落实党建工作责任制、党内组织生活制度、“三会一课”制度，将党建工作融合到平时的业务工作当中，做好为群众谋发展干实事。

2、加强绿色高效种植技术宣传培训。市农业技术推广中心为认真贯彻落实国家、省、市有关稳定粮食生产的文件精神，组织市、县、乡三级农技推广技术人员深入田间地头进行技术指导，利用各种媒体，采用下乡调研、送科技下乡、专题培训班、现场观摩会等形式，向基层技术人员、广大农户宣传并提供高效种植、病虫害防治、绿色防控、统防统治、农机全程应用、农产品质量检测等方面技术。

3、提高监测预警服务能力，推进农药化肥减量增效技术运用。通过建设完善市级农作物病虫疫情监测中心和乡镇病虫害监测点，购置虫情信息自动采集系统，实现水稻等重大病虫的实时远程自动化监测和网络化传输，市、县（区）分别通过广播、电视、网络、手机短信、微信等多渠道发布病虫情报，做到情报进村。推进农药化肥减量增效技术运用在各县区建立绿色防控示范区，推广“三生三诱”等绿色防控措施，建设化肥减量增效示范区，提高肥料利用率。

4、做好耕地污染防控工作。市农业技术推广中心认真部署污染

防治工作，通过建设受污染耕地安全利用集中推进区，开展严格管控区拉网式排查，采集水稻样品用于受污染耕地安全利用率评估，建设并完善农产品产地土壤环境监测点位等方式，提高受污染土地安全利用率。

5、加快新品种引进，促进种业发展。市农业技术推广中心鼓励农户自留常规稻种子，支持企业收购和调运早稻种子，调查各县区种子、肥料等农资存储情况，确保农资产品满足市场供应。组织召开了市级优质稻和首届省级蔬菜新品种现场展示观摩会，推广新优品种。通过开展种子市场检查，调查种子合格率，保障种子合格率达标。

6、提高农机社会化服务水平。在水稻种植、成熟前组织开展送维修、送科技下乡，并鼓励农机服务组织和农机手开展跨区服务作业。在水稻生产过程中示范推广机械化翻耕、工厂化育秧、插秧机、秧苗移栽机、机械化精量穴直播、无人机飞播与飞防以及收割等全程机械化，提升农机社会化服务水平。

7、加强产品质量安全检测。通过参加省级检验检测机构资质认定（CMA）和农产品质量安全检测机构考核（CATL），提升农产品质量检测能力。大力发展绿色有机地理标志农产品，保障人民“舌尖上”的安全。



### （三）当年部门（单位）年度整体支出绩效目标

南昌市农业技术推广中心申报 2021 年部门整体支出绩效目标表如下：

表 2 南昌市农业技术推广中心申报 2021 年部门整体支出绩效目标表

目标 1：开展种子调度，确保市场供应需求；做好新优产品引进，引导农户种植新优品种；开展种子市场检查，促进种业健康发展。				
	一级指标	二级指标	三级指标	目标值
年度绩效指标	产出指标	数量指标	开展种子日常检查	=5 次
			开展种子市场专项检查	=4 次
			检查种子生产经营企业	>=60 家
			检查种子仓库	>=40 家
			抽检、送检种子样品	>=50 个
			推荐水稻良种数量	>=20 个
			引进展示绿肥品种	>=5 个
			建设绿肥展示示范点	>=5 个
			建立水稻新品种展示点面积	=80 亩
			质量指标	种子专项检查问题整改率
	种子样品抽检合格率	>=90%		
	示范点建设验收合格率	>=95%		
	时效指标	9 月底完成绿肥品种播种工作	=100%	
		南昌市农作物新品种新技术展示项目按方案要求及时完成率	=100%	
	成本指标			
	效益指标	经济效益指标		
		社会效益指标	保障灾后地区农业生产安全	=100%
提升部门为农服务水平			=100%	
促进南昌市种业发展	=100%			

2021 年度南昌市农业技术推广中心部门整体支出绩效评价报告

			确保农业生产用种质量安全	=100%
		生态效益指标	示范点农业化肥使用量减少	>=10%
		可持续影响指标		
	满意度指标	满意度指标	满意度指标	>=95%
目标 2: 提高检测预警服务能力, 保障病虫害情报传播到位; 推进农药化肥减量增效技术运用。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	目标值
	产出指标	数量指标	完善 40 个市级病虫害监测点设施建设	=40 个
			10 个高标准农作物绿色防控示范基地建设	=10 个
		质量指标	病虫害情报准确率短期达 95%、中长期达 85%, 进村率达 100%	=100%
			统防统治覆盖率达到 45%, 绿色防控覆盖率达到 35%	=100%
			种子苗木繁育基地报检的产地检疫率 100%, 新发疫情处置率 100%	=100%
		时效指标	发布病虫害情报 14 期以上	=100%
			2020 年 11 月 30 日前绿色防控物资投入运行	=100%
		成本指标	40 个市级病虫害监测点设施建设	=100%
			3 个农作物绿色防控技术示范区建设	=100%
		效益指标	经济效益指标	每亩可增收 20 元, 全市 480 万亩水稻播面可增收 9600 万元
	社会效益指标		降低农作物病虫害水平, 提升农户科学防治、安全用药水平	=100%

2021 年度南昌市农业技术推广中心部门整体支出绩效评价报告

		生态效益指标	化学农药使用量减少 1 个百分点, 生物农药应用比例提高 1 个百分点	=100%
		可持续影响指标	健全完善了农作物病虫害监测预警体系, 科学有效地全面开展农作物病虫害监测预警和防治工作, 及时控制病虫害为害	=100%
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	>=90%
目标 3: 推进农机购置补贴政策落实; 提高农机社会化服务水平。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	目标值
	产出指标	数量指标	完成国家补贴资金, 全市农机购置补贴中央财政资金实施结算, 大力发展农机合作社, 力争增加 1-2 家	>=1 家
		质量指标	完成农机总动力目标, 组织农机投入春耕、双抢、秋收、冬种各大生产活动, 做好农机跨区作业服务	=100 百分比
		时效指标	按照年初部署开展农机管理, 农机推广工作	=100%
		成本指标	合理使用部门预算	=100%
	效益指标	经济效益指标	提升农机耕种收综合水平	=100%
		社会效益指标	辐射带动作用, 农民受益, 拉动农民购机消费	=100%
		生态效益指标	保护性耕作, 机具使用率高、土地利用率高、水肥使用量降低	=100%
		可持续影响指标	加大农机宣传力度, 完成全年宣传任务	=100%
	满意度指标	满意度指标	服务农民满意度	>=95%

目标 4：提升农产品质量检测能力，保障农产品质量安全。					
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	目标值	
	产出指标	数量指标	完成监督抽查样品检测		>2000 批次
			完成风险监测样品检测		>250 批次
			完成水产品快速筛查		>=200 批次
			完成猪肉酶联免疫筛查		>100 批次
			完成农业农村部例行监测抽检		4 次
			完成“三品一标”农产品奖励经费的申报工作		>=150 个
			组织参加培训		=30 人
		质量指标	扶持对象符合认证奖补实施方案		>=98%
			检测食品农兽药残留合格率		>95%
		时效指标	2020 年 12 月前对认证主体进行奖励补助		=100%
			抽检的及时率		>98%
			检测报告的及时报送率		=100
		成本指标	绿色，有机奖励资金补助		=120 万元
			专用检测仪器设备		=100 万元
	效益指标	经济效益指标	提升农产品质量安全水平，提高优质农产品生产规模		=100%
		社会效益指标	重大农产品质量安全事件发生数量（次）		=0 件
			组织企业参加绿色食品内检培训		>=1 次
		生态效益指标	控制农业环境的污染		=0 个
		可持续影响指标	加大“三品一标”认证力度		=100%
减少农业生态环境污染			=100%		
满意度指标	满意度指标	群众满意度调查表		>=95%	

目标 5：做好土壤污染防治工作，提高受污染土地安全利用率。				
	一级指标	二级指标	三级指标	目标值
年度绩效指标	产出指标	数量指标	完成安全利用面积	=4000 亩
			打造 50 亩化肥减量增效示范片	=70 个
			巩固维护耕地质量长期定位监测点	=45 个
			建设集中连片千亩酸化耕地治理核心试验示范区	=4 个
			打造优质稻高效百亩示范区	=12 个
			优质稻高效种植示范带动面积	=100 万亩
			完成土壤采样检测个数	=315 个
		质量指标	受污染耕地安全利用率	>=93%
			示范片内化肥使用量减少	=20%
			示范片内化肥利用率提高	=1%
			示范片内水稻亩增产	=5%
			每个监测功能区不串水串肥	=100%
			项目区采取酸化耕地治理“1+2”技术模式	=100%
		时效指标	制订项目实施方案	2021 年 5 月底前
			完成项目有关物质采购	2021 年 7 月底前
			编写项目年度总结报告、技术总结报告	2021 年 12 月底前
		成本指标	项目物质采购及施用费用	=270 万元
	效益指标	经济效益指标	实施优质稻高效种植项目后，新增效益（万元）	=18 万元
		社会效益指标	实施项目后，摸清耕地质量变化现状，综合施策，加强耕地质量建设与	=100%

			管理，分类分区治理，不断提升耕地质量等级，提高优质稻种植技术覆盖率，使耕地污染得到有效控制，促进项目区稻米品质的提升，为农作物高产、稳产打下坚实基础，实现农业增产增效，推动农民产业脱贫。	
		生态效益指标	项目实施后，水田受重金属污染有明显治理成效，旱地土壤中 pH 值有一定的提高，大大减少农药、化肥的使用量，减轻农业面源污染和化肥对农业环境的污染，改良土壤质地，优化施肥，指导农民科学施肥、改善农业生态环境，遏制耕地退化，推广优质稻高产高效种植技术，实现粮食高产稳产和农业绿色发展。	=100%
		可持续影响指标	受污染耕地安全利用技术得到普及推广，提高农民保护耕地的意识，改良和提高耕地综合生产能力，促进耕地资源可持续利用，减轻农业面源污染和化肥对农业环境的污染，改进提升水稻稻谷品质，保证稻米质量安全，实现优质水稻可持续绿色生产，促进农产品质量安全和农业可持续发展。	=100%
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	=95%

部门整体支出绩效目标中部分指标编制不够合理，不能完整地体现部门整体的工作效益。

#### **（四）部门（单位）预算绩效管理开展情况**

南昌市农业技术推广中心明确了预算绩效管理职能，指定各单位财务人员主要负责预算绩效管理具体工作；成立了预算绩效管理领导小组，办公室主任任领导小组办公室主任，各科室负责人任领导小组成员。

2021 年南昌市农业技术推广中心对优质稻高产高效种植技术示范推广、耕地保护质量提升、农业机械化和农机装备产业升级、蔬菜种业提升工程、现代农作物新品种展示及救灾种子储备、农作物重大病虫害监测预警及绿色防控等项目开展了绩效评价工作；开展了 2022 年部门整体和项目支出绩效目标申报工作；开展了 2022 年部门整体支出评价工作。

项目绩效评价工作和部门整体支出绩效评价工作，对财政资金投入运行情况，包括目标设定、目标完成、组织管理水平、实施成效等进行评价分析，并总结出存在的问题，促进各项政策和措施的全面落实，不断提高财政资金绩效管理水平。南昌市农业技术推广中心预算绩效管理情况总体较好，各项绩效工作均积极有效开展。

#### **（五）当年部门（单位）预算及执行情况**

南昌市农业技术推广中心 2021 年年初预算收入总计 2052.78 万元，其中：一般公共预算财政拨款收入 1214.40 万元，年初结转和结余 838.38 万元；年初预算支出总 2052.78 万元，其中：基本支出 1395.93 万元，项目支出 656.85 万元。

2021 年度调整后预算收入总计 2839.05 万元，其中：一般公共预算财政拨款收入 1957.83 万元，年初结转和结余 881.22 万元；调整后预算支出总计 2839.05 万元，其中：基本支出 1242.29 万元，项目支出 1596.76 万元，年末结转和结余 0 元。

2021 年度决算收入总计 2839.05 万元，其中：一般公共预算财政拨款收入 1957.83 万元，年初结转和结余 881.22 万元；决算支出总计 2839.05 万元，其中：基本支出 1242.29 万元，项目支出 1596.76 万元，年末结转和结余 0 元。

南昌市农业技术推广中心全年预算数 2839.05 万元，全年执行数 2839.05 万元，预算执行率 100%。基本支出全年预算数 1242.29 万元，全年执行数 1242.29 万元，基本支出预算执行率 100%；项目支出全年预算数 1596.76 万元，全年执行数 1596.76 万元，执行率 100%。

## 二、部门（单位）整体支出绩效实现情况

### （一）履职完成情况

#### 1、数量方面

##### （1）展示优质水稻品种

2021 年全市安排了 5 个水稻新品种展示点和 2 个水稻种质资源筛选试验点，共展示了优质水稻品种 60 余个，筛选水稻种质资源 1000 余份。组织召开了市级优质稻和首届省级蔬菜新品种现场展示观摩会。

##### （2）机械耕整地面积



春耕期间南昌市共投入农机具 6.42 万台套，其中拖拉机 4.56 万台，插秧机 0.557 万台，检修农机具 4.855 万台套，免费发放《跨区作业证》500 个，机械耕整地面积 200.1 万亩。

### **(3) 受污染耕地安全利用集中推进区建设数量**

市农业技术推广中心高度重视土壤污染防治工作，争取到位的各级各类污染防治资金共 1517.8 万元。今年建设了 8 个受污染耕地安全利用集中推进区，开展 5 次严格管控区拉网式排查，采集 860 多个水稻样品用于受污染耕地安全利用率评估，建设并完善 114 个农产品产地土壤环境监测点位。

### **(4) 农产品质量检测抽取样品批次**

针对社会关注的热点增加检测频率，增加农产品检测覆盖广度，市农业技术推广中心配合农业农村部完成了 3 次例行监测样品抽样工作，共抽取样品 355 批次；完成省级监督抽查并检测样品 70 批次；完成市级监督抽查、风险监测、快速检测样品共 4375 批次。

### **(5) 各类农机补贴数量**

市农业技术推广中心成立农机购置补贴监督检查工作领导小组，强化日常督导，推进农机购置补贴政策高效廉洁实施。截止到 12 月初，全市共补贴各类农机具 3367 台套。

## **2、质量方面**

### **(1) 水稻优质品达标率**

市农业技术推广中心通过发布主推品种、技术指导、调研宣传等方式，积极引导农户种植优质稻品种，水稻优质品率达 80%以上。

## **(2) 水稻机械化种植率**

春耕期间南昌市共投入农机具 6.42 万台套，其中拖拉机 4.56 万台，插秧机 0.557 万台，检修农机具 4.855 万台套，免费发放《跨区作业证》500 个，机械耕整地面积 200.1 万亩，水稻机械化种植面积 89.23 万亩，水稻机械化种植率达 44.6%。

## **(3) 受污染耕地安全利用率**

为狠抓受污染耕地及严格管控区，市农业技术推广中心认真部署污染防治工作，逐级落实年度计划，全面完成南昌市受污染耕地安全利用 108865 亩及严格管控 1698 亩工作任务，受污染耕地安全利用率达到 90%以上。

## **(4) 农产品质量检测规范性**

市农业技术推广中心通过了省级检验检测机构资质认定（CMA）和农产品质量安全检测机构考核（CATL）二合一现场复评审及扩项评审，再次成为全省首家通过双认证复评审的市级检测机构。参加全省农产品质量安全检测技术能力验证工作，并全部通过。

## **(5) 补助发放合规率**

是农业技术推广中心根据《江西省农业农村厅江西省财政厅关于印发 2021—2023 年全省农业机械购置补贴实施方案的通知》赣农字[2021]27 号文件要求发放农机补贴，补贴发放合规。

# **3、时效方面**

## **(1) 农机购置补贴拨付及时性**

市农业技术推广中心根据《江西省农业农村厅江西省财政厅关于

印发 2021—2023 年全省农业机械购置补贴实施方案的通知》赣农字[2021]27 号文件要求申请农机购置补贴，申请不通过按原渠道退回申请，申请通过审核无误后，15 个工作日内通过国库集中支付方式向购机者兑付资金，共落实中央、省、市各项农机购置补贴资金 4479.9406 万元。

## （二）履职效果情况

### 1、社会效益

#### （1）加强农业技术推广

随着现代化农业的发展，农业技术推广承担着传播技术、提升生产力的主要任务，在进行农业生产过程中，应用机械化技术能够有效提升农业生产效率，同时可以减轻农民生产过程中的劳动强度，减少劳动力的投入，降低生产成本，促进农业持续发展。但农业技术推广工作专业性强、工作任务重，加上基层技术人员年龄偏大等原因，专业人才青黄不接，技术人员不足。

#### （2）加强绿色种植技术宣传培训

为认真贯彻落实国家、省、市有关稳定粮食生产的文件精神，市农业技术推广中心积极组织市、县、乡三级农技推广技术人员深入田间地头进行技术指导，利用各种媒体，采用下乡调研、送科技下乡、专题培训班、现场观摩会等形式，结合“我为群众办实事”、“党员干在一线”主题，向基层技术人员、广大农户宣传并提供高效种植、病虫害防治、绿色防控、统防统治、农机全程应用、农产品质量检测

等方面技。截至 2021 年底，市农业技术推广中心各种宣传报道 258 次，技术培训 20 期次，培训人员 3000 余人次，印发各类资料近 120000 份。

### **(3) 提升监测预警服务能力**

市农业技术推广服务中心建设完善市级农作物病虫害疫情监测中心和 40 个乡镇病虫害监测点，购置 4 套虫情信息自动采集系统，实现水稻等重大病虫害的实时远程自动化监测和网络化传输。市、县（区）分别通过广播、电视、网络、手机短信、微信等多渠道发布病虫害情报 15~18 期，确保情报进村率达 100%。

## **(三) 满意度**

### **1、满意度**

#### **(1) 服务对象满意度**

南昌市农业技术推广中心 2021 年有效提升了农业生产水平，提高了受污染土地利用效率，提升了农产品质量检测能力，服务对象满意度 95%。

## **三、部门（单位）整体支出绩效中存在问题及改进措施**

### **(一) 主要问题及原因分析**

#### **1、预决算编制不准确**

南昌市农业技术推广中心 2021 年度政府采购预算为 74.47 万元，执行数为 24.62 万元，政府采购执行率 =  $24.62 \div 74.47 \times$

100%=331.17%，历年以来政府采购预算受限于日常人员经费只能是在编人员\*14500 元，每年项目下拨时间于年中及年末农产品质量安全检测经费后需追加检验检测易耗品及维保费用，一般金额在 200 万左右，年初预算无法完成该需求，故政府采购年终会超出年初预算，预决算编制准确性有待提升。

## 2、预决算信息未及时公开

南昌市农业技术推广中心预决算信息还未公开。预决算公开能够规范预算管理，提高预算编制的科学性、合理性、严谨性和可控性。

### (二) 改进的方向和具体措施

#### 1、科学、细化预决算编制工作，促使部门预决算有效衔接

南昌市农业技术推广中心应进一步加强预算管理意识，严格按照预算编制的相关制度和要求，提高预算编制的科学性、合理性、严谨性和可控性。预算编制前根据年度内单位可预见的工作任务，确定单位年度预算目标，细化预算指标，科学合理编制部门预算，推进预算编制科学化、准确化。年度预算编制后，根据实际情况，定期做好预算执行分析，掌握预算执行进度，及时找出预算实际执行情况与预算目标之间存在的差距，纠正偏差。同时意识到部门决算是部门预算执行情况的综合反映，部门预算和部门决算共同构成部门资金分配使用运行的全过程，是不可分割的两个方面。为防止决算与预算脱节，确保部门决算数据真实可靠，要强化责任意识，提高对预决算编制的重要性认识，严格按照《预算法》等相关法规要求，落实各项工作，以

促进财政预算和财务管理水平的提高。

## 2、 加强预算公开管理

南昌市农业技术推广中心应不断提高对预决算公开重视程度，进一步增强主动公开意识，做到预决算公开标准化、规范化，增强透明度，进一步压实责任，强化约束力，推动预算管理水平的提升，提高预算编制的科学性、合理性、严谨性和可控性。

## 四、绩效自评结果拟应用和公开情况

我中心将建立健全绩效评价结果反馈制度和绩效问题整改责任制，形成一套反馈、整改、提升的良性绩效运行机制，实现评价结果与制定政策、预算安排、完善管理的深度结合，针对此次自评发现的问题，我中心将积极改正，落实好报告中提出的改进措施。我中心拟在市财政局审核通过后，将自评报告在我中心官网公开。