江苏润华会计师事务所有限公司

Jiangsu RunHuaCertifiedPublicAccountantsCo., Ltd

南京市 2020 年度生态循环农业资金 绩效自评价报告

苏润绩[2021]J0031 号

南京市农业农村局:

为了进一步推进财政预算管理科学化、精细化,规范专项资金的使用管理行为,提高财政资金的使用效益,根据南京市委、市政府办公厅印发《关于进一步完善南京市市级财政专项资金管理工作的意见的通知》(宁委办发〔2014〕2号)、市政府办公厅《关于转发市财政局<南京市级财政预算绩效管理办法>的通知》(宁政办发〔2015〕1号)、南京市财政局《关于开展2021年度预算绩效信息公开工作的通知》(宁财绩〔2021〕32号)和《关于印发<2021年度南京市市级预算绩效管理工作计划>的通知》(宁财绩〔2021〕65号)的要求,我们受南京市农业农村局委托,于2021年6月29日至7月16日组织评价小组对南京市2020年度生态循环农业项目资金绩效情况开展评价。评价工作业已完成,现将有关情况报告如下。

一、基本情况

(一)项目背景

开展生态循环农业建设,是落实《中华人民共和国水污染

防治法》、《中华人民共和国土壤污染防治法》和省、市打好污染防治攻坚战"两减六治三提升"专项行动以及农业绿色发展的必然要求,是推进农业绿色发展、建设生态文明的有力抓手。

南京市 2020 年度生态循环农业专项资金主要支持方向为: 开展废旧农膜回收利用试点;开展农村清洁能源沼气工程安全 运行维护体系建设;开展生态循环农业模式研究和推广;建设 鲜食农产品土壤质量综合保护试点。

(二)主管部门(单位)职能

依据职能划分:

市农业农村局农业生态建设与农村能源处负责协调推进农业绿色发展有关工作;拟订农村可再生能源综合开发与利用的规划和重大技术措施并组织实施;指导农村可再生能源开发利用、农业生物质产业发展、节能减排、农业清洁生产和生态循环农业建设。

市农业农村局耕地质量保护处负责鲜食农产品土壤质量综合保护试点工作。

市农业技术推广站负责开展农膜回收利用试点。

区级农业农村主管部门按照"大专项+任务清单"模式,统 筹约束性任务和指导性任务,负责辖区内资金的分配,组织开 展项目申报、立项、管理和验收等具体工作。

(三)资金管理情况

1、补贴资金安排

(1) 市级财政补贴资金安排情况

根据南京市农业农村局、南京市财政局《关于下达 2020 年

南京市第一批市级农业专项资金计划的通知》(宁农计[2020] 15号、宁财农[2020] 95号),切块下达 2020 年度生态循环农业指导性任务补助资金 900 万元。切块资金预算安排如下:建设农膜回收利用试点 7个(20万元/个),共计 140.00 万元;农村沼气工程管护社会化服务体系建设 130.00 万元;生态循环农业建设 550.00 万元;鲜食农产品土壤质量综合保护试点区建设80.00 万元。

2020 年度生态循环农业专项市级财政资金实际使用 380.50 万元,其中:市级事业单位使用资金 68 万元;区级农业农村部门使用资金 312.50 万元。

(2) 区级财政配套情况

溧水区 2020 年废旧农膜回收利用试点项目,项目总投资 200 万元,其中使用市级财政资金 20 万元,统筹省级资金 20 万元,区级配套资金 160 万元。

浦口区 2020 年沼气工程管护社会化服务体系建设项目,总投资 42.42 万元,其中使用市级财政资金 35 万元,区级配套 7.42 万元。

2、补贴资金使用及结存情况

截至 2021 年 6 月 30 日,2020 年度市级生态循环农业专项资金已经完成支付 142.65 万元,待支付 219.10 万元,资金结存 18.75 万元。具体明细情况如下:

表 1 2020 年农业绿色发展市级专项资金立项情况表

单位: 万元

 项目所 在区	项目名称	项目 类型	计划市级 财政补贴 金额	已支付市 级财政补 贴金额	待支付 (含结 存资金)	备注
栖霞区	2020 年八卦洲耀 凯合作社农膜回 收利用试点	约東性 任务	7.5	0	7.5	资金于 2020 年 12 月批 复下达至街道,项目仍 在建设中。
六合区	江苏省农科院六 合基地废旧农膜 回收站建设项目	约東性 任务	20	0	20	该项目计划投资 45.2 万元,其中市级财政补助 20 万元,项目执行"先建后补",目前正在审计中,资金暂未下拨。
栖霞区	2020 年栖霞区生 态循环农业项目- 八卦洲绿色优质 农产品芦蒿基地 绿色防控示范建 设	指导性 任务	100	0	100	项目预算 125 万元,其 中市级财政资金 100 万 元,实施单位自筹 25 万 元。市级资金已批复下 达街道,项目仍在建设 中。
溧水区	2020 年溧水区废 旧农膜回收利用 试点(洪蓝等八个 镇5个回收点)	约東性 任务	20	20	0	区级配套 160 万元,省 市各 20 万元。
溧水区	傅家边鲜食农产 品土壤质量综合 保护试点区建设	约東性 任务	80	0	80	2020年度市级资金已下 达到溧水区,区级未及 时将资金拨付到位。
浦口区	2020年浦口区沼 气工程管护社会 化服务体系建设	指导性 任务	35	23.4	11.6	该项目实际投资 42.42 万元,其中市级财政资 金 35 万元,区级财政配 套 7.42 万元,项目已完 成建设并支付 23.4 万 元,剩余尾款尚未支付。
六合区	2020年六合区沼 气工程管护社会 化服务体系建设	指导性 任务	30	30	0	项目实际投资 31.57 万元,其中市级财政资金30 万元,项目单位自筹1.57 万元,项目已完成建设,但财政补助资金未拨付到位。
高淳区	2020年高淳区沼 气工程安全生产 排查	指导性 任务	20	3	17	

项目所 在区	项目名称	项目 类型	计划市级 财政补贴 金额	已支付市 级财政补 贴金额	待支付 (含结 存资金)	备注
1 7-11/21	绿肥有机肥替代促进 术集成与推广项目	水稻减	38.00	36.36	1.64	
	禽场废气减排及回用 及技术集成与推广项	, ,, ,	30.00	29.89	0.11	
	合计		380.5	142.65	226.25	

二、专项资金绩效评价情况

(一)评价目的

通过对南京市 2020 年度生态循环农业补助资金使用情况的 绩效自评价,使市、区两级管理部门及相关人员更好地履行职 责,强化支出责任,规范财政资金使用,切实发挥财政资金的 作用与效果。

(二)评价原则

遵循结果导向、科学规范、公正公开、绩效相关的原则。

(三)评价方法

本次评价以比较法为主,因素分析法、公众评判法等方法为辅,采取定量与定性相结合的办法开展评价。即在比较分析和评定的基础上最终通过得分多少将项目绩效评定为优、良、一般、较差四个等级,得分 90 分以上为优秀、80-90 (不含)分为良好、60-80 (不含)分为一般、60 分以下为较差。

(四)评价组织实施

1.前期准备

设置南京市2020年度生态循环农业绩效自评价指标体系和相关取数表,围绕绩效评价指标,收集相关区生态循环农业补

贴资金使用的相关资料。

2.组织实施

组织专业技术人员对全市5个涉农区和2个市直单位提供的资料开展现场核对,检查项目实施方案与项目具体开展情况的一致性,收集项目验收报告、招标资料、中标通知书、有关合同等资料,并实地抽查部分项目,深入了解项目实施带来的效益情况。

3.分析评价

评价人员在对相关指标数据进行确认、汇总,对照项目设立、项目管理(包括项目绩效)的指标,对项目执行情况及绩效情况综合分析,并对各指标得分进行量化,根据得分的多少将项目定性为:优、良、一般、较差。

三、绩效评价情况

(一)评价结果

市级部门及各区农业农村部门能够根据切块资金相关办法 做好项目申报指南,对申报的项目组织专家评审,项目实施单 位根据批复的实施方案积极组织施工,已经组织实施的项目总 体完成进度较好。但也有部分项目未能实施,使部分财政补贴 资金未能有效发挥作用。考核自评价得 90.4 分。

(二)绩效分析

1.项目绩效目标评价分析

(1)目标明确性分析

南京市农业农村局《2020年度市级专项资金绩效目标申报表(生态循环农业)》,其年度绩效目标为:建立适合南京的生态循环农业发展模式,包括项目区设施农业废弃物回收利用率

70%以上;废旧农膜治理率达 80%以上;运行的沼气工程得到有效维护,拆除报废沼气工程 30 处以上,不发生重特大安全生产事故;建立 1 个鲜食农产品土壤质量保护试点,力争 2020 年试点区保护区内化肥使用量比 2015 年消减 10%,土壤综合肥力达到中等以上水平,农药施用量实现逐年递减,试点区内部实现自我生态循环,农业生产废弃物达到零排放,鲜食农产品达到绿色食品要求,鲜食农产品生产全过程实现可追溯。

上述目标具体明确,均可开展量化考核。

(2)目标合理化分析

绩效目标的制定符合实际情况,反映了南京经济社会发展 客观要求。

从建设内容看,建设农膜回收利用试点、减少土壤污染、 推广清洁能源的使用、建设生态循环农业试点,是农业绿色发 展的要求,是对打好污染防治攻坚战"两减六治三提升"专项行 动的落实。

从建设项目规模看,项目的数量能够满足区级实际需求, 是可以完成的指标。

(3)目标细化程度分析

结合实际制定了生态循环农业项目具体明细,规定了项目建设内容,并将相关责任落实到具体部门和人员。

2.项目执行评价分析

(1)资金使用及管理情况分析

市级部门及区级农业农村部门能够按照《南京市农业项目管理办法》(宁农规〔2016〕3号)、《南京市农业项目督查管理

规定》(宁农财[2016]105号)要求,组织项目申报、立项、 专家论证,审批项目实施方案,会同财政部门下达资金计划, 并开展项目管理和检查验收工作。

(2) 项目建设情况分析

栖霞区八卦洲街道外沙村农膜回收利用试点项目,由南京耀凯蔬菜土地专业合作社负责实施,项目总投资 7.5 万元,建设内容为设置农膜回收点,宣传、回收废旧农膜、残膜。截至 2021 年 6 月 30 日,该项目尚未建设完成,市级资金未报账拨付。

六合区废旧农膜回收利用试点项目,由江苏省农业科学院负责实施,项目总投资 45.2 万元,项目建设内容为建设 504 平方米轻钢结构农膜回收站一个,配套围墙、散水、地坪、转运通道等设施。截至 2021 年 6 月 30 日,该项目已完成建设,正在验收审计,相关资金未报账拨付。

栖霞区生态循环农业项目,预算 125 万元,其中市级财政资金 100 万元,实施单位自筹 25 万元,具体建设内容为购置 60 盏太阳能杀虫灯、9 万张粘虫板、诱捕器以及生物农药等。项目仍在建设中,市级资金已下达至街道,未报账拨付。

浦口区沼气工程管护社会化服务体系建设项目,通过竞争性磋商的方式确定南京绿鼎新能源有限公司对浦口区内 6 座规模畜禽场沼气工程报废处置、4 座沼气工程维修、6 座沼气工程避雷装置检测及 15 座沼气工程安装避雷装置以解决安全隐患。该项目已于 2020 年 12 月 9 日通过验收,并报账拨付财政资金23.4 万元。

六合区沼气工程管护社会化服务体系建设项目, 由南京广

新节能环保科技有限公司承担。主要任务为维修街镇 150 户以上户用沼气、检测维修 5 家规模养殖场沼气工程检修与维护、安全拆除 3 座报废的规模畜禽场沼气工程。该项目已完成,并报账拨付财政资金 30 万元。

傅家边鲜食农产品土壤质量综合保护试点项目,由溧水区 洪蓝街道农服中心负责实施,项目总投资 80 万元。主要建设内 容为产地环境调查与评估、产地土壤环境与农产品质量安全监 测、推广有机肥替代化肥及节肥增效技术、推广农药减施技术、 开展废弃农膜(地膜)、农药包装等农业废弃物的回收处理和资 源化利用等。该项目已完成。截止评价结束时相关资金未拨付。

高淳区沼气工程管护社会化服务体系建设项目,由南京胭脂河环保能源开发有限公司承建,项目总投资 3 万元,主要任务为高淳全区已建沼气工程安全运行情况实施一次全面检查。项目已完成,资金已拨付。

禽场废气减排及回用水消毒设施建设及技术集成与推广项目,由南京市畜牧家禽科学研究所承担建设。批复项目建设规模30万元,主要建设内容为物理降尘设施的建设、生物除臭滤池的建设、回用水消毒设施建设等。该项目于2020年12月完成,并于2021年6月通过验收。实际投资29.89万元,其中,强排风口降尘设施1套、回用水消毒设施1套支出23.7万元,试验材料支出2.49万元,培训、审计、专利代理等支出3.7万元。相关资金均已拨付到位。

绿肥有机肥替代促进水稻减肥增效技术集成与推广项目, 由江苏丘陵地区南京农业科学研究所承担建设。批复项目建设 规模 38 万元,主要建设内容为研发推广 1-2 种豆科作物根瘤菌剂,增加豆科绿肥鲜草量 5%-10%,改善土壤 pH 值;集成稻田轮作绿肥高效栽培技术 1 项,绿肥翻压还田后保证产量和品质不降低情况下化肥减施 30%以上;推广稻田轮作绿肥高效栽培技术和稻田绿肥与高留茬协同还田技术模式,推广面积 100 亩以上;发表文章 1 篇,申请专利 1 项。该项目于 2021 年 3 月完成,并于 2021 年 6 月通过验收。项目实际支出 36.36 万元,其中实验仪器费和材料费支出 15.2 万元;示范点推广费用支出 8.97 万元;分析测试费、劳务费、项目审计费等共支出 7.92 万元;专家咨询费、交通差旅费等共支出 2.66 万元;资料印刷费、版面费、专利费等共支出 1.61 万元。相关资金均已拨付。

(3) 项目管理情况分析

项目管理规范。南京市生态循环农业项目涉及的 5 个区和 2 个市直单位,均明确了具体部门(单位)及专门人员负责项目的实施。各相关区(单位)都制定了年度实施方案和预算安排,并严格按照批复的实施方案内容执行。拟待项目完成后,组织有关专家组成验收组,实地检查后形成验收意见或委托第三方对项目执行情况开展审计并出具审计报告。

3.项目产出及效果评价分析

(1) 项目经济性分析

通过竞争性谈判或竞争性磋商的方式,在满足项目建设需要的情况下,合理控制价格,控制在项目预算范围内,充分发挥财政资金的使用效益。

(2) 项目时效性分析

截至本次评价结束时,栖霞区农膜回收利用试点建设项目及生态循环农业项目仍在建设中;溧水区农膜回收利用试点项目已完成建设和资金拨付,傅家边鲜食农产品土壤质量综合保护试点建设项目市级补助资金溧水区未及时拨付到位;浦口区、高淳区、六合区沼气工程管护社会化服务体系建设均已完成。

(3) 项目效益性分析

在市、区两级农业主管部门的共同努力下,全市 2020 年度 生态循环农业建设项目的实施主要有以下成效:

1.将贯彻国家《水污染防治法》、《土壤污染防治法》和省、 市污染防治攻坚战"两减六治三提升"专项行动及农业绿色发展 的要求进一步落实到位。

2020年市、区农业主管部门和财政部门都把做好生态循环农业项目建设,响应国家污染防治号召,将"两减六治三提升"专项行动落实到实处作为本年度工作重点来执行。南京市农业农村局、南京市财政局《关于下达 2020年南京市第一批市级农业专项资金计划的通知》(宁农计[2020]15号、宁财农[2020]95号)明确规定了各区农业农村部门必须实施的约束性任务和参考执行的指导性任务,将任务具体化。各区农业农村部门结合任务清单拟定项目实施方案,将责任落实到有关街道(单位),积极组织项目实施。

2.改善了生态环境,提升了农业生产环境安全。

2020年六合区、溧水区持续开展农膜回收利用试点建设, 并在农膜收购方面取得了显著成效。农膜回收的高回收率以及 傅家边鲜食农产品土壤质量综合保护试点的建设均减轻了土壤 污染压力,加快了土壤质量恢复速度,有利于生态的可持续发展。浦口区、高淳区、六合区沼气工程管护社会化服务体系的建设,促进了农村清洁能源沼气工程的安全稳定运行,从源头上减少了污染物的产生。

(三)主要成效

建立农膜回收利用试点、傅家边鲜食农产品土壤质量综合保护试点,能够有效的提高土壤质量,保障农业生产环境安全,减少对土壤结构的破坏;沼气工程管护社会化服务体系建设会推动新能源的使用,大幅减少污染物的产生。生态循环农业有利于提升农产品质量安全水平、标准化生产水平和农业可持续发展水平。具体项目效益如下:

废旧农膜体系建设取得了初步成效。全市 2020 年废旧农膜 回收量为 5358 吨,回收率为 96.40%。其中废旧地膜回收量为 609 吨,回收率为 85.66%。

浦口区、六合区和高淳区的沼气工程管护社会化服务体系建设,组织了对沼气工程的安全生产检查和设施维护,培训了相关业主,提高了业主的安全生产意识,配套了必要的安全生产设施。全市全年沼气工程安全生产零事故。

八卦洲绿色优质农产品芦蒿基地绿色防控示范建设项目,通过建设绿色防控缓冲带,配套太阳能杀虫灯、黄篮板、性诱剂及诱捕器等绿色防控装备,实现基地绿色防控技术全覆盖。 2020年,八卦洲化肥使用量较 2015 提削减 51%、农药使用量削减国 2015年削减 26.8%。

绿肥有机肥替代促进水稻减肥增效技术集成与推广项目,

针对绿肥、稻草各自单独还田,碳氮比不尽合理,构建了冬闲田绿肥与秸秆协同还田模式,同时减少稻田化肥 30%以上,每亩节约成本 40 元以上,并有利于提升稻米品质。此外,研究总结出绿肥种子稻底套播、控制田间水分、水稻机械收割高留茬、稻草规范放置、部分碾压损伤处适当补播种子等配套技术,为稻绿轮作、绿色生产提供技术支撑。

禽场废气减排及回用水消毒设施建设及技术集成与推广项目,建设了禽舍降尘设施、养殖回用水消毒设施,禽舍空气经过减排技术和降尘除臭设施处理后,NH3和 H2S 气体排放浓度达到《GB14554恶臭污染物排放标准》,养殖回用水通过消毒设施处理后,回用水菌落总数降低95.6%,肠道致病菌降低84.77%;项目研究集成了规模禽场臭气减排技术、规模禽场养殖回用水消毒技术各1项,项目技术依托建立的示范基地,辐射带动南京市的江宁区、溧水区、浦口区多个区养殖户,在南京地区实现了家禽养殖规范化生产的目的,推动了南京市家禽产业升级转型进程。

傅家边鲜食农产品土壤质量综合保护试点项目,2020年实施肥水一体化技术使肥料氮肥利用率提高近 40%。对照国家土壤肥力分级指标,试点保护区土壤有机质、全氮、有效磷含量均达到 4 级以上标准,速效钾含量均达到 3 级以上标准,土壤综合肥力达到中等以上水平。通过项目实施,试点保护区产品符合国家绿色食品要求,草莓、葡萄果品获得了绿色果品认证。

(四)主要问题

市级财政补贴资金结存占比较大,资金的使用率不足。市

农业农村局 2020 年度安排生态循环农业专项资金预算规模为 900 万元, 市和相关区共安排实施计划 380.50 万元, 占预算规模的 42.28%, 资金分配使用率不足。

四、评价建议

建议各区农业农村部门高度重视生态循环农业建设,积极组织项目申报、择优立项扶持,充分发挥市级财政补助资金的杠杆作用,扶持和推进生态循环农业发展,进一步改善生态环境,培育具有南京特色的生态循环农业模式。

建议市直科研单位在完成项目建设后,要积极推进项目研究技术成果的转化与应用,加强对基层农业经营主体的指导和服务,为促进全市水稻减肥增效、禽场养殖场废气减排与回用发挥更大的示范推广作用。

附表 1:《南京市 2020 年生态循环农业专项资金绩效绩效自评价指标及评分结果》

附表 2:《南京市 2020 年度生态循环农业约束性任务完成情况表》

附表 3:《南京市 2020 年度生态循环农业指导性任务完成情况表》

江苏润华会计师事务所有限公司 2021年7月19日

附表 1:

2020年南京市生态循环农业专项资金绩效自评价指标及评分结果

	指	 '标	分	指标	ولير را را مال	评分说明	ومن الله الله الله الله الله الله الله الل	自评
一级 指标	二级 指标	三级指标	值	值	指标内容	实际完成情况	得分	
		项目立项必 要性	3	合理	项目立项依据是否充分完整,是否符合 经济社会发展规划或实际民生需求。	项目立项依据充分完整得 2 分,符合经 济社会发展规划或实际民生需求 1 分。	立项依据充分完整。	3
项目	项目 立项	项目立项规 范性	3	合理	项目的申请、设立过程是否符合相关 要求。	项目的申请符合相关要求 1 分,设立过程符合相关要求 2 分。	各相关区农业农村部门 均有项目实施方案的批 复	3
设立		项目立项可 行性	1 3 1		调研是否充分完整,项目执行计划是 否科学可行。	调研充分完整1分,项目执行计划科学 可行2分。	实施方案编制合理,符合 经济、社会发展需求	3
	绩效 目标	绩效目标合 理性	3 合理		项目所设定的绩效目标是否依据充分, 是否符合客观实际,用以反映和考核项 目绩效目标与项目实施的相符情况。	项目所设定的绩效目标依据充分 2 分, 考核项目绩效目标与项目实施相符 1 分。	合理	3
	项目 管理	管理制度 Q 健全 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		项目实施单位的财务制度健全1分,资 金规范使用2分,安全运行实际执行情 况较好1分。	市、区均有相关的管理制度。	8		
项目	资金	资金投向范 围合理性	4	合理	资金的使用范围是否充分合理,与绩 效目标完成具有直接关联。	资金的使用范围合理 2 分,资金的使用 与绩效目标完成具有直接关联 2 分。	均严格按照实施方案执 行。	4
管理	分配	资金分配方 式合理性	4	合理	资金分配方式是否科学精确,与绩效 目标完成具有直接关联。	资金分配方式科学精确 2 分,与绩效目标完成具有直接关联 2 分。	资金分配科学合理,与绩 效目标相关。	4
	财务 管理	专项资金管理办法是否 管理制度 8 健全 以反映和考核项目管理		专项资金管理办法是否建立健全,用 以反映和考核项目管理制度对项目顺 利实施的保障,以及项目实施过程中	专项资金管理办法建立健全2分,项目 实施过程中实际执行情况较好2分。	市、区均有相关的管理制度。	8	

	指	'标	分	指标)) ₄) ₄ , ₄ , ₄	שליי עני מי יייר	Na livra Na 15 Ada and	自评
一级 指标	二级 指标	三级指标	值	值	指标内容	评分说明	实际完成情况	得分
					的实际执行情况。			
	信用	有无失信记 录	9	良好	项目实施单位有没有发生过各类失信 记录。	如有失信记录的 0 分	无失信记录	9
	政策	政策调整变 动依据合理 性	5	合理	政策执行过程中有无调整或变动,调 整变动的依据是否科学充分。	无调整、无变动,或变动政策依据充分 的得5分,变动依据不充分的酌情扣分。	无调整、无变动	5
调整因素	资金分配	■ 制调整变动 ■ 5 ■ 合理 要动有无充分的政策依据或实际数据		无调整、无变动,或变动政策依据充分 的得5分,变动依据不充分的酌情扣分。 无调整、无变动		5		
	使用	资金分配方 法调整变动 科学性	5	科学	项目资金分配方法有无调整或变动,调 整依据是否充分,变动是否科学合理。	无调整、无变动,或变动政策依据充分 的得5分,变动依据不充分的酌情扣分。	无调整、无变动	5
		环境效益 20 无污 项目实施对生态环境所带来的直接或 染 间接影响情况。		项目实施前后生态环境对比支持材料 且直接或间接改善生态环境效果明显 的得20分,缺项或效果不足的酌情扣 分,扣完为止;发生污染事件或环境曝 光的得0分。	生态循环农业项目提高 了土壤质量,保障了农业 生产环境安全,减少了对 土壤结构的破坏,推动了 新能源的使用。	20		
项目 效益	项目 效益	绩效指标完 成率-农膜回 收利用试点 建设情况	4	0.95	农膜回收利用试点已完成建设数量/项 目计划建设农膜回收利用试点总数量	按照实施方案批复的绩效考核值,每少10个百分点扣0.5分,扣完为止。	栖霞、溧水各建设1个农 膜回收利用试点,溧水已 完成,栖霞仍在建设中。	3
		绩效指标完 成率-设施农 业废弃物回 收利用	4	0.95	对设施农业废弃物回收利用已补贴金额/项目计划补助设施农业废弃物回收 利用总金额	按照实施方案批复的绩效考核值,每少 10个百分点扣 0.5 分,扣完为止。	根据《2020年度市级专项 资金绩效目标申报表(生 态循环农业)》,计划补 贴数 160 万元,实际补贴	0

	指	标	分	指标	No. lea 1. cha	- a .v .u	No live No. 10 Adv. no	自评
一级 指标	二级 指标	三级指标	值	值	指标内容	评分说明	实际完成情况	得分
							数 100 万元,占计划数的 62.5%。	
		绩效指标完 成率-鲜食农 产品土壤质 量综合保护 试点区建设 情况	4	0.95	2020年度鲜食农土壤保护试点年度任务完成情况	按照实施方案批复的绩效考核值,每少 10个百分点扣 0.5 分,扣完为止。	溧水傅家边鲜食农产品 土壤保护试点已建成。	4
		绩效指标完 成率-沼气工 程服务体系 建设情况	4	0.95	对沼气工程建设已补贴金额/项目计划补助农村清洁能源工程建设总金额	按照实施方案批复的绩效考核值,每少10个百分点扣0.5分,扣完为止。	根据《2020年度市级专项资金绩效目标申报表(生态循环农业)》, 计划补贴数 120万元,实际补贴数 68万元,占计划数的56.66%。	2.16
		绩效指标完 成率-生态循 环农业建设 情况	4	0.95	区域生态循环农业建设已投入金额/项目计划建设区域生态循环农业总投入金额	按照实施方案批复的绩效考核值,每少10个百分点扣0.5分,扣完为止。	根据《2020年度市级专项资金绩效目标申报表(生态循环农业)》,计划补贴数 322 万元,实际补贴数 100 万元,占计划数的31.05%。	1.24
	合	· ·计	100					90.4

附表 2:

南京市 2020 年度生态循环农业约束性任务完成情况表

			项目实施	项目建设			计划技	设资额	应付款	实际付	
序号	区划	约束性项目名称	单位	位置	项目计划内容	实际完成内容	合计	市级财 政补贴	金额	款金额	备注
1	栖霞	2020 年外沙村农 膜回收利用项目	南京耀凯 蔬菜土地 专业合作	八卦洲街道外沙村	设置农膜回收点,宣传、回收废旧农膜、残膜。	暂未完成建设。	15.00	7.50	7.50	-	项目进行时间 2021年1月1 日至12月31 日,项目尚未 结束。
2	六合	江苏省农科院六 合基地废旧农膜 回收站建设项目	江苏省农 科院	六镇区金江业台区金江业六 村磁苏科合 基地内	建设504平方米轻钢结构农膜回收站一个,建设配套围墙、散水、地坪、转运通道等设施。	已完成建设。	45.20	20.00	20.00	-	项目执行"先 建后补",目 前正在审计 中,资金暂未 下拨。
3	溧水	建设农膜回收利用点1个	各镇街	各镇街设 回收点(以 洪蓝为总 站)	建设农膜回收利用点1个	建设农膜回收 利用点1个	200.00	20.00	20.00	20.00	溧水区栽培站 组织实施
4	溧水	傅家边鲜食农产 品土壤质量综合 保护试点	洪蓝街道	洪蓝街道 傅家边	1.产地环境调查与评估; 2.产地 土壤环境与农产品质量安全监测; 3 积极推广有机肥替代化肥 及节肥增效技术,减轻草莓连年 种植带来的养分不平衡及土壤 理化性质改变,实现化肥的减量 使用; 4.积极推广农药减施技术, 实现农药的减量、减次使用,减	该分三年完成, 截至 2020 年底 已完成建设。	80.00	80.00	80.00	-	洪蓝农业服务 中心组织实 施。

			项目实施	项目建设			计划技	设资额	应付款	实际付	
序号	区划	约束性项目名称	单位	位置	项目计划内容 	实际完成内容	合计	市级财 政补贴	金额	款金额	备注
					轻或避免农药对农产品、土壤的 污染; 5、开展废弃农膜(地膜)、 农药包装等农业废弃物的回收 处理和资源化利用; 6.鲜食农产 品质量可追溯; 7.信息技术应用 及土壤质量综合保护的宣传。						
5	市直属	禽场废气减排及 回用水消毒设施 建设及技术集成 与推广项目	南京市畜 牧家禽科 学研究所	南京市	禽场废气减排及回用水消毒设 施建设及技术集成与推广	已完成建设。	30.00	30.00	29.89	29.89	
6	市直属	绿肥有机肥替代 促进水稻减肥增 效技术集成与推 广项目	江苏丘陵 地区 水 水 水 新 等 研究所	南京市	绿肥有机肥替代促进水稻减肥 增效技术集成与推广	已完成建设。	38.00	38.00	36.36	36.36	
				合 计			408.20	195.50	193.75	86.25	

附表 3:

南京市 2020 年度生态循环农业指导性任务完成情况表

		指导性项目	项目实	项目建		实际完成		ì	计划投资额	页		应付款	实际付	
序号	区划	△划 名称 前		设位置	项目计划内容	内容	合计	市级财 政补贴	区级财 政补贴	街道财 政补贴	其他	金额	款金额	备注
1	栖霞	区生态循环 农业实施方 案	栖霞区 农业农 村局	栖霞区八卦洲	购置 60 盏太阳能杀虫 灯、9 万张粘虫板、诱 捕器以及生物农药等	暂无。	125.00	100.00	-	-	25.00	-	-	实施方案建设 期间为 2020 年9月至 2021 年5月,实际 项目仍在建设 中。
2	浦口	沼气工程管 护社会化服 务体系建设	南京区村水土	浦口区全区	报废处置 6 座规模畜 禽场沼气工程、维修 4 座沼气工程、检测 6 座沼气工程避雷装置 及安装 15 座沼气工程 避雷装置。	已完成了计划建设内容,并于2020年12月9日通过验收。	42.42	35.00	7.42	_	-	42.42	23.40	该资42.42万里 其中市 35万财元, 其中金 35万财元成为 7.42万元成为元成为 目之村之, , 政元成为元成为元成, 是村之, , 是村全, , 是一, 是一, 是一, 是一, 是一, 是一, 是一, 是一, 是一,
3	六合	沼气工程管 护社会化服 务体系建设	六合区 农业农 村局	六合区 全区	维修街镇 150 户以上户用沼气、检测维修 5 家规模养殖场沼气工程检修与维护、安全拆除 3 座报废的规模畜禽场沼气工程。	已完成了 计划建设 内容。	31.75	30.00	-	-	1.75	30.00	30.00	该项目实际投资31.57万元, 其中市级财元, 资金30万元, 项目单位自第 1.57万元, 耳已完成建

序号	区划	指导性项目	项目实	项目建	项目计划内容	实际完成	计划投资额					应付款	实际付	备注
														设,但财政补 助资金未拨付 到位。
4	高淳	沼气工程管 护社会化服 务体系建设	:	高淳区	对全区已建沼气工程 安全运行情况进行一 次全面检查。	已完成了 计划建设 内容。	20.00	20.00	-	-	-	3.00	3.00	
	合 计							185.00	7.42	-	26.75	75.42	56.40	