2022年度南京市农业农村局农业农村公共服务-农业科技产学研合作绩效评价报告

评价机构：南京证诚会计师事务所（普通合伙）

2023年06月

**目录**

一、项目概况 1

（一）项目基本情况 1

（二）项目资金情况 3

二、评价结论 8

（一）评价对象及范围 8

（二）评分结果与评价结论 10

三、项目成效 13

（一）市级管理规范 13

（二）区级（高校）认真执行 13

四、存在的问题及原因分析 15

（一）存在问题 .15

（二）原因分析 15

五、有关建议 16

六、评价工作开展情况及其他需说明的情况 16

附件： 2022年南京市农业科技产学研合作专项项目存在问题清单 18

**南 京 证 诚 会 计 师 事 务 所（普 通 合 伙）**

**2022年度南京市农业农村局农业农村公共服务-农业科技产学研合作绩效评价报告**

为推进财政预算科学化、精细化，强化财政支出预算管理，充分发挥财政资金效益，提高财政支出资金安排的科学性和合理性，加强财政资金管理，提高财政专项资金的使用效益和项目管理水平，根据《中华人民共和国预算法》、《市政府办公厅转发市财政局关于南京市级财政预算绩效管理办法的通知》（宁政办发〔2015〕1号）、《关于印发2023年度南京市市级预算部门（单位）绩效管理工作要求的通知》（宁财绩〔2023〕71号）及市农业农村局《关于做好2023年绩效管理工作的通知》等文件精神要求，经南京市农业农村局委托，对2022年度南京农业科技产学研合作专项资金项目（以下简称“产学研合作项目”）进行了绩效评价。现将评价情况及结果报告如下：

一、项目概况

（一）项目基本情况

习近平总书记在两院院士大会中国科协十大上讲话指出：”要增强企业创新动力，正向激励企业创新，反向倒逼企业创新。要发挥企业出题者作用，推进重点项目协同和研发活动一体化，加快构建龙头企业牵头、高校院所支撑、各创新主体相互协同的创新联合体，发展高效强大的共性技术供给体系，提高科技成果转移转化成效。”

农业产学研合作是促进农业科技与农业产业紧密融合的重要纽带，是增强企业创新动力的重要举措，通过产学研合作，正向激励企业创新，反向倒逼企业创新，是推动新农村建设、带动农民致富增收的重要途径。

为贯彻习近平总书记在两院院士大会、中国科协十大上重要讲话精神，推进多层次产学研合作方式，2022年南京市农业科技产学研合作项目将聚焦我市培育农业科技产学研合作示范基地；聚焦农业农村领域关键核心或共性技术和重大应急技术攻关；聚焦 “一区一中心”（指南京国家农高区和南京国家农创中心，下同。）公共服务平台建设及市级农业重大技术协同推广计划试点。

**1、农业科技产学研合作示范基地建设项目。**基地与高校、科研院所、农技推广部门合作，以加快农业科技成果集成创新与转化应用为核心，常年持续地集中示范应用农业新品种、新技术、新模式、新装备、新产品等农业科技成果，起示范带动作用，具有科技成果遴选田间超市、高素质农民培训田间课堂、科技人员创新创业阵地、农业科技致富样板以及农业决策参考现场等功能。

申报单位为与涉农高校、科研院所、农技推广部门有实质性合作并实施科技成果转化的农业新型经营主体，具有良好的设施设备基础，其中，粮油作物新品种、新技术、新模式综合基地核心面积100亩以上；蔬菜、果树和观赏植物类等设施园艺基地核心面积50亩以上；现代智能化种苗繁育中心、植物工厂基地核心面积2000㎡以上；集循环农业、创意农业、农事体验等科技型田园综合体核心基地面积100亩以上；畜禽养殖类需达到省级畜牧生态健康养殖示范场要求；水产健康养殖示范场连片规模达到100亩以上；农产品加工、农业投入品生产等企业，原料主要来源于南京地区农业生产企业或在南京建有原料生产基地。

**2、农业科技产学研合作技术攻关项目。**根据农业新型经营主体（含专业大户、家庭农场、合作社、企业，下同）或农业主导产业发展科技需求，由高校、科研院所、市级农技推广部门及具有自主科技研发团队的企业，通过与农业新型经营主体双向对接，达成合作协议，共同对农业主导产业重点环节的关键性或共性技术障碍进行攻关，包含但不限于：新品种适应性、生育期控制（促早延迟）、生态环境改良、农产品质量安全与控制、机器换人、农业人工智能、地区性动植物疫病防控、农产品保鲜与储藏、农产品精深加工等，促进相关技术集成创新，起示范带动作用。

项目由实施产学研合作的高校、科研院所、农技推广部门或具有自主科技研发

团队（至少具备3名及以上相关技术人员，且其中至少有一名具有副高及以上专业技术职务或高级乡村振兴技艺师职称）的企业申报。

**3、“一区一中心”公共平台建设项目。**支持“一区一中心”用于农业科技项目引进，创新平台、展示中心、孵化基地建设等。

项目由“一区一中心”管委会或实施公共服务平台业务拓展的运营或管理公司申报。

**4、市级农业重大技术协同推广计划试点项目**。以加快农业主导产业链先进适用技术集成创新与推广应用为目标，以共建专家服务站为纽带，以组建产业技术推广联盟、加速农业重大技术应用、助力特色品牌创建、培育一批农业技术人才等为重点建设内容，试点探索“政产学研推企”左右衔接、优势互补农科教协同服务新机制，构建农业科技服务新体系，为农业主导产业链发展提供科技支撑。

市级农业重大技术协同推广计划试点项目由1所涉农高校院所作为牵头单位。

（二）项目资金情况

**1、项目预算、来源**

项目预算3250万元，其中：1000万元用于产学研合作示范基地建设，840万元用于农业农村领域关键核心或共性技术和重大应急技术攻关；1000万元用于“一区一中心”公共服务平台及园区企业创新能力建设；310万元用于农业重大技术协同示范推广；另加2021年江宁、溧水2个增补项目100万元。项目资金为市本级财政投入。

**2、资金安排情况**

根据《关于下达2022年第一批农业专项资金计划的通知》（宁农计〔2022〕6号）、《关于下达2022年第二批农业专项资金计划的通知》（宁农计〔2022〕30号）、《关于下达2021年第一批农业专项资金计划的通知》（宁农计〔2021〕9 号）、《关于下达2021年第三批农业专项资金计划的通知》（宁农计〔2021〕41号），江宁区《关于更新调整南京农业科技产学研合作专项项目的通知》（2022.10.21）和溧水区《关于增补2021年南京市农业科技产学研合作专项项目的通知》（2022.3.2）要求，资金安排如下表：

**2022年农业科技产学研合作项目资金安排**

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **区项目名称/区属** | **江北**  **新区** | **江宁** | **浦口** | **六合** | **溧水** | **高淳** | **栖霞** | **南农大** | **小计** |
| 产学研合作示范基地 | 50 | 200 | 200 | 50 | 200 | 200 | 100 | - | 1000 |
| 创新基地建设 | 30 | 180 | 180 | 210 | 120 | 90 | 30 | - | 840 |
| “一区一园”平台建设 | - | - | 600 | - | 400 | - | - | - | 1000 |
| 技术协同推广计划试点 | - | - | - | - | - | - | - | 310 | 310 |
| 增补项目 |  | 50 |  |  | 50 |  |  |  | 100 |
| **合 计** | **80** | **430** | **980** | **260** | **770** | **290** | **130** | **310** | **3250** |

**3、资金使用情况**

根据《南京市市级农业项目验收管理办法》（宁财规〔2016〕3号）、《关于做好2022年农业科技产学研合作专项项目验收工作的通知》等文件要求，经市级委托，区级所有立项项目区组织验收，协同项目由市级组织验收。本次绩效，资金使用原则上认可项目管理部门验收结论或委托的专项核查报告。因截止到报告日，尚未有项目组织验收完成，未形成最终的验收结论，故资金使用量的确认依据各区提供的核查报告，未提供核查报告的对项目实施单位2022年4月1日—2023年5月31日发生的财务票据进行了统计（非验收结论），区级作出延期批复的，可认可2023年5月31日以后发生的财务票据（合同需在2023年6月1日之前），明细如下表：

**2022年农业科技产学研合作项目各区资金使用情况表**

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **区项目名称/区属** | **江北**  **新区** | **江宁** | **浦口** | **六合** | **溧水** | **高淳** | **栖霞** | **南农大** | **小计** |
| **区核查审计资金** | 71.22 | 412.54 |  | 195.39 | 725.61 | 189.98 |  | 308.64 | 1903.38 |
| **财务票据统计资金** |  |  | 945.14 |  |  |  | 129 |  | 1074.14 |
| **尚待确认资金** | 8.78 | 17.46 | 34.86 | 64.61 | 44.39 | 100.02 | 1 | 1.36 | 272.48 |
| **合 计** | **80** | **430** | **980** | **260** | **770** | **290** | **130** | **310** | **3250** |

除市级协同推广项目310万元及高淳预拨项目实施单位12万元财政资金外，其他各区均没有向项目实施单位拨款。

**2022年农业科技产学研合作项目单位资金使用情况表**

单位：万元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所在区** | **项目名称** | **实施单位** | **资金使用** |
| 1 | 江北新区 | 2022南京轩凯新型微生态复合饲料添加剂生产推广应用产学研合作示范基地 | 南京轩凯生物科技股份有限公司 | 49.2 |
| 2 | 江北新区 | 2022余思思家庭农场设施葡萄智能化风送式施药关键技术攻关合作创新基地 | 南京市江北新区余思思家庭农场 | 22.02 |
| 3 | 江宁区 | 2022台创园蝴蝶兰品种展示及产业化产学研合作示范基地 | 南京江宁台湾农民创业园发展有限公司 | 50 |
| 4 | 江宁区 | 2022宁翠梨形省力化栽培新树形推广产学研合作示范基地 | 南京宁翠生物种业有限公司 | 43.43 |
| 5 | 江宁区 | 2022南京花溪绣球花规模化生产产学研合作示范基地 | 南京花溪农业科技有限公司 | 44.56 |
| 6 | 江宁区 | 2022南京丰硕农业温室果蔬精准水肥一体化种植产学研合作示范基地 | 南京丰硕农业发展有限公司 | 50 |
| 7 | 江宁区 | 2022南京天量等离子白菜新品种选育技术攻关产学研合作创新基地 | 南京天量生物工程科技有限公司 | 24.85 |
| 8 | 江宁区 | 2022金科院桃叶卫矛组培工厂化育苗技术攻关产学研合作创新基地 | 金陵科技学院 | 29.7 |
| 9 | 江宁区 | 2022 卫岗乳业老 酸奶非遗发酵工艺技术攻关产学研合作创新基地 | 南京卫岗乳业有限公司 | 30 |
| 10 | 江宁区 | 2022南京卫斯登鸽蛋生物提取技术攻关产学研合作创新基地 | 南京卫斯登生物科技有限公司 | 30 |
| 11 | 江宁区 | 2022江宁私享时光家庭农场草莓加工关键技术攻关产学研合作基地（后补） | 南京市江宁区私享时光家庭农场 | 30 |
| 12 | 江宁区 | 2022江苏钧泽淮香粳品质提升技术攻关产学研合作创新基地 | 江苏钧泽农业科技发展有限公司 | 30 |
| 13 | 江宁区 | 2021年南京惠农抗赤霉病小麦新品种扬麦33产学研合作示范基地 | 南京惠农千重浪农业科技有限公司 | 50 |
| 14 | 浦口区 | 2022浦口黄庄水稻机插缓混一次性施肥技术产学研合作示范基地 | 浦口区黄庄家庭农场 | 50 |
| 15 | 浦口区 | 2022年南京乐水葡萄高效生产产学研合作示范基地 | 南京市浦口区乐水庄园家庭农场 | 50 |
| 16 | 浦口区 | 2022南京丽铭特色鱼高效养殖产学研合作示范基地 | 南京丽铭农业生态发展有限公司 | 38.31 |
| 17 | 浦口区 | 2022年南京万成设施番茄绿色栽培产学研合作示范基地 | 南京万成生态园林有限公司 | 48.63 |
| 18 | 浦口区 | 2022南京养生园地方优质丝瓜种质保护及选育技术攻关产学研合作创新基地 | 南京养生园农业科技开发有限公司 | 20.4 |
| 19 | 浦口区 | 2022浦桥玉剑茶园无人采摘装备攻关产学研合作创新基地 | 江苏浦桥玉剑茶业股份有限公司 | 28.8 |
| 20 | 浦口区 | 2022浦口十里茶场提质生物肥技术攻关产学研合作创新基地 | 南京市浦口区十里茶场 | 30 |
| 21 | 浦口区 | 2022浦口邵贤豹柑橘丘陵地区种植技术攻关产学研合作创新基地 | 南京市浦口区邵贤豹家庭农场 | 19 |
| 22 | 浦口区 | 2022浦口周其海草莓优质种苗培育技术攻关产学研合作创新基地 | 南京市浦口区周其海家庭农场 | 30 |
| 23 | 浦口区 | 2022南京福联谷物烘干机空气能涡扇热源泵技术攻关产学研合作创新基地 | 南京福联种植专业合作社 | 30 |
| 24 | 农创中心 | 2022年南京国家农创中心农业科技成果转化综合服务平台 | 南京农创园科创投资集团有限公司 | 200 |
| 25 | 农创中心 | 2022年南京国家农创中心孵化展示基地 | 南京农创园科创投资集团有限公司 | 200 |
| 26 | 农创中心 | 2022年南京农创中心公共技术服务中试检测平台 | 南京农创园科创投资集团有限公司 | 200 |
| 27 | 溧水区 | 2022南京众成特色水产生态养殖产学研合作示范基地 | 南京众成正源生物技术有限公司 | 50 |
| 28 | 溧水区 | 2022南京汤磊樱桃高效栽培产学研合作示范基地 | 南京市汤磊樱桃种植农民专业合作社 | 50 |
| 29 | 溧水区 | 2022真喜果蔬高品质樱桃番茄全产业链产学研合作示范基地 | 南京溧水真喜果蔬专业合作社 | 50 |
| 30 | 溧水区 | 2022台宁智慧温室“南果北种”产学研合作示范基地 | 台宁生态农业发展（南京）有限公司 | 50 |
| 31 | 溧水区 | 2022南京溧水爱生无花果高品质链式生产产学研合作示范基地 | 南京溧水爱生中药材种植专业合作社 | 50 |
| 32 | 溧水区 | 2022省农科院蛋鸡减抗绿色防控技术产学研合作创新基地 | 江苏省农科院（刘蓓一） | 30 |
| 33 | 溧水区 | 2022南农大草莓感官品质无损评价技术攻关产学研合作创新基地 | 南京农业大学（潘磊庆） | 30 |
| 34 | 溧水区 | 2022南京农科所盆栽柑橘高效栽培技术攻关产学研合作创新基地 | 江苏丘陵地区南京农业科学研究所（景金泉） | 17.03 |
| 35 | 溧水区 | 2022华成蔬菜南京特色蔬菜产后保鲜加工技术产学研合作创新基地 | 南京市华成蔬菜专业合作社 | 2023年3月3日区报告终止，在2023年入库项目中补充。 |
| 36 | 农高区 | 南京国家农高区孵化基地（细胞培养肉研发实验室） | 江苏南京国家农业高新技术产业示范区发展集团有限公司 | 198.08 |
| 37 | 农高区 | 南京国家农高区白马食品加工产业园区孵化基地 | 江苏南京国家农业高新技术产业示范区发展集团有限公司 | 200 |
| 38 | 高淳区 | 2022南京湖水源河蟹良种扣蟹高效培育产学研合作示范基地 | 南京湖水源虾蟹苗种专业合作社 | 50 |
| 39 | 高淳区 | 2022南京九曲河青虾种苗繁育推产学研合作示范基地 | 南京九曲河农业科技发展有限公司 | 50 |
| 40 | 高淳区 | 2022金科院池塘生态藻菌共生修复技术产学研合作创新基地 | 金陵科技学院（王楠楠） | 30 |
| 41 | 高淳区 | 2022南农大粮食干燥热泵系统物联控制技术产学研合作创新基地 | 南京农业大学（陈坤杰） | 29.98 |
| 42 | 高淳区 | 2022南农大茶树快速繁育新技术产学研合作创新基地 | 南京农业大学（黎星辉） | 30 |
| 43 | 高淳区 | 2022高淳林艺鱼菜共生技术产学研合作示范基地 | 南京市高淳区林艺家庭农场 | 街道向区报告，因疫情防控征用及土地性质变化，项目无法完成，建议终止。 |
| 44 | 高淳区 | 2022 康之源牡丹高效栽培三产融合产学研合作示范基地 | 南京康之源农业科技发展有限公司 | 街道向区报告，因股东意外死亡，存在经济纠纷，申请终止。 |
| 45 | 栖霞区 | 2022南农大功能性百合新品种繁育技术产学研合作创新基地 | 南京农业大学（滕年军） | 30 |
| 46 | 栖霞区 | 2022南京水一方荷花品种资源育繁产学研合作示范基地 | 南京水一方文化旅游管理有限公司 | 50 |
| 47 | 栖霞区 | 2022南京洲野菊花品种育繁推广产学研合作示范基地 | 南京洲野科技发展有限公司 | 49 |
| 48 | 六合区 | 2022南京农科所特色甜柿繁育技术攻关产学研合作创新基地 | 江苏丘陵地区南京农业科学研究所（唐冬兰） | 29.99 |
| 49 | 六合区 | 2022南京农装中心稻麦收获实时智能测产装备技术攻关产学研合作创新基地 | 南京市农业装备推广中心（林维清） | 28.4 |
| 50 | 六合区 | 2022南农大克氏原螯虾苗种早繁技术攻关产学研合作创新基地 | 南京农业大学（方星星） | 28.96 |
| 51 | 六合区 | 2022南农大特色青萝卜提纯复壮周年生产技术攻关产学研合作创新基地 | 南京农业大学（柳李旺） | 29.72 |
| 52 | 六合区 | 2022中江种业优质抗病杂交水稻新品种筛选技术攻关产学研合作创新基地 | 江苏中江种业股份有限公司 | 30 |
| 53 | 六合区 | 2022省农科院高品质设施番茄提质增效关键技术攻关产学研合作创新基地 | 江苏省农业科学院蔬菜研究所（高兵） | 30 |
| 54 | 六合区 | 2022省植物所牡丹根腐病鉴定、防控技术攻关产学研合作创新基地 | 江苏省中国科学院植物研究所（王促伟） | 18.32 |
| 55 | 六合区 | 2022六合天纬优良食味水稻种植产学研合作示范基地 | 南京天纬农业科技有限公司 | 2023年2月22日区报告终止，在2023年入库项目中补充。 |
| 56 | 南农大 | 优质稻米重大技术协同推广（六合区立友农机服务专业合作社） | 南京农业大学（李刚华） | 79.08 |
| 57 | 南农大 | 蔬菜绿色高效安全生产重大技术示范协同推广（南京桥丰农业发展有限公司） | 南京农业大学（郭世荣） | 79.57 |
| 58 | 南农大 | 茶园绿色高效低碳优质栽培技术协同推广与示范（南京市陆羽茶叶研究有限公司） | 南京农业大学（房婉萍） | 74.99 |
| 59 | 南农大 | 特色鱼产业重大技术协同推广计划（南京宁渔种业研究院有限公司） | 南京农业大学（张定东） | 75 |

（三）项目绩效目标

2022年南京市农业科技产学研合作项目预算前绩效目标如下：

**1、中长期目标：**通过竞争性立项，激发农业新型经营主体与高校院所推广单位

合作，积极构建现代农业产业技术体系，引领支撑现代农业转型升级，提高我市农业产业经济效益和社会效益。

**2、年度目标：**年度实现不少于50项农业技术合作项目；辅助国家农创中心、国家农高区对5个公共服务平台功能扩展；年组织技术培训（观摩）活动不少于4500人次，培训人员满意度达80%以上。

二、评价结论

（一）评价对象及范围

**1、评价对象**

根据《关于下达2022年第一批农业专项资金计划的通知》（宁农计〔2022〕6号）、《关于下达2022年第二批农业专项资金计划的通知》（宁农计〔2022〕30号）、江宁区《关于更新调整南京农业科技产学研合作专项项目的通知》（2022.10.21）和溧水区《关于增补2021年南京市农业科技产学研合作专项项目的通知》（2022.3.2）要求，由市、区立项并在市级备案的项目计59项，具体项目分布如下表：

**2022年农业科技产学研合作项目立项情况表**

单位：项

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **区项目名称/区属** | **江北**  **新区** | **江宁** | **浦口** | **六合** | **溧水** | **高淳** | **栖霞** | **南农大** | **小计** |
| 产学研合作示范基地 | 1 | 5 | 4 | 1 | 5 | 4 | 2 | - | 22 |
| 创新基地建设 | 1 | 6 | 6 | 7 | 4 | 3 | 1 | - | 26 |
| “一区一园”平台建设 | - | - | 3 | - | 2 | - | - | - | 5 |
| 技术协同推广计划试点 | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 4 |
| **合 计** | **2** | **11** | **13** | **8** | **11** | **7** | **3** | **4** | **59** |

**2、范围及评分标准**

根据《2022年南京市农业科技产学研合作项目预算前绩效目标》，评价组对项

目特点进行研究，按照项目设立、项目管理、项目产出、项目效益四类一级指标，在一级指标下分别设定二、三级指标，确定各类分值及扣分标准，具体见下表：

**2022年南京市农业科技产学研合作专项项目绩效指标评价体系**

| **一级**  **指标** | **二级**  **指标** | **三级**  **指标** | **指标值** | **指标解释** | **分值** | **评分标准** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目  设立  （10） | 项目  立项 | 立项  规范 | 规范 | 项目申请、设立过程符合申报要求。 | 5 | 单个项目程序违规的扣0.5分。 |
| 项目  目标 | 目标  内容 | 符合 | 单个项目所设定的绩效目标符合客观实际。 | 5 | 单个项目绩效目标无法实现扣0.5分。 |
| 调整因素 | 政策  调整 | —— | —— | —— | —— | —— |
| 资金  调整 | —— | —— | —— | —— | —— |
| 项目  管理  （20） | 项目  管理 | 管理  制度 | 健全 | 区级下达立项文件时，明确项目管理方面要求。 | 4 | 区重大缺失扣0.5分 |
| 资金  落实 | 资金  到位 | 规范 | 区级下达立项文件时，明确项目资金拨付办法及验收要求。 | 4 | 区重大缺失扣0.5分。 |
| 资金  分配 | 分配  程序 | 合规 | 实施方案批准后，有无调整或变动，调整依据充分，变动科学合理。 | 2 | 单个项目重大缺失扣0.5分。 |
| 财务  管理 | 管理  制度 | 健全 | 项目单位财务制度健全，建立账页或专账；或在发票上注明专用。 | 3 | 单个项目缺失扣0.5分。 |
| 组织  实施 | 项目单位组织机构 | 健全 | 项目单位有专门的组织机构，有合作单位专家参与项目管理。 | 3 | 单个项目缺失扣0.5分。 |
| 项目中期  检查 | 100% | 区级以上部门组织项目中期检查。 | 4 | 区未实施扣2.5分。 |
| 项目  绩效  （70） | 项目  产出  （52分） | 合作成果转化应用数 | 20 | 合作成果转化应用数，有科技成果转化的资金流水并实施 | 10 | 单个项目无流水扣0.5分/项，终止扣2.5分/项。 |
| 新增产学研基地个数 | 28 | 有经论证过技术路线论证报告并实施。 | 14 | 单个项目无报告的扣0.5分/项，终止扣2.5分/项。 |
| 新增协同推广专家工作站个数 | 4 | 签订中长期合作协议并挂牌。 | 4 | 单个项目无牌或无协议扣0.5分/项，终止扣2.5分/项 |
| 建立 “一区一中心”公共服务平台 | 5 | 平台建设有方案或批复。 | 5 | 单个项目无则扣0.5分/项，终止扣2.5分/项 |
| 合作双方协议签定 | 100% | 除“一区一中心”公共服务平台外，均有合作协议。 | 10 | 单个项目无合作协议扣0.5分/项。 |
| 项目完成率 | 100% | 区在6月26日前完成第三方项目核查。 | 4 | 区没有完成，扣1.0分。 |
| 科技固定资产率 | ≥50% | 单个项目本期财政资金投入固定资产多少。 | 5 | 单个项目未达标扣0.5分。 |
| 项目  效益  （18分） | 培训（含观摩、考察） | 4500 | 单个项目培训（含接待观摩、考察）人数不少于200人次。 | 5 | 缺20人扣0.1分。 |
| 环保投诉 | 100% | 农业废弃物利用无环保投诉。 | 4 | 有一起扣0.5分。 |
| 可持续性 | 100% | 项目实施主体无停产、拆迁或被关闭、征收。 | 4 | 有一起扣0.5分。 |
| 服务对象满意度 | ≥80% | 单个项目参加培训（观摩）人员满意度。 | 5 | 每少1个点扣0.5分。 |

（二）评分结果与评价结论

**1、年度绩效目标完成情况。**据现场有关台账核查，年度目标中年度实现不少于

50项农业技术合作项目指标，区批复的实施项目57个，签订合作协议57份，超过年度目标要求；辅助南京国家农创中心、南京国家农高区对5个公共服务平台功能扩展指标，区批复的实施平台项目5个，达到年度目标要求；年组织技术培训（观摩）活动不少于4500人次指标，57个项目单位累计实施农民技术培训5220人，已超额完成年度目标要求；培训人员满意度达80%以上指标，经按单个项目5%抽查，培训人员平均满意度94.54%，达到年度目标要求。具体情况下表：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **区项目名称/区属** | **江北**  **新区** | **江宁** | **浦口** | **六合** | **溧水** | **高淳** | **栖霞** | **南农大** | **小计** |
| 市、区批复备案的技术合作项目 | 2 | 11 | 10 | 7 | 8 | 7 | 3 | 4 | 52 |
| 市、区批复备案的平台项目 | - | - | 3 | - | 2 | - | - | - | 5 |
| 区项目单位培训人数  （不含观摩） | 204 | 1214 | 1021 | 732 | 823 | 514 | 307 | 405 | 5220 |
| 培训人员满意度%（按5%抽查） | 94.30% | 96% | 96.2% | 92.6% | 95.4% | 93.7% | 96.7% | 91.4% | 94.54% |

**2、市、区单个项目完成情况**

2022年南京农业科技产学研合作专项，由市区共立项59项目，经现场核查，专项项目绩效目标完成情况如下表：

**2022年农业科技产学研合作专项项目绩效目标完成表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **区项目名称/区属** | **江北**  **新区** | **江宁** | **浦口** | **六合** | **溧水** | **高淳** | **栖霞** | **南农大** | **小计** |
| 合作成果转化应用数（个） | 1 | 4 | 4 | 0 | 5 | 2 | 2 | - | 18 |
| 新增产学研创新基地（个） | 1 | 6 | 6 | 7 | 3 | 3 | 1 | - | 27 |
| 协同推广专家工作站（个） | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 4 |
| “一区一中心”公共服务平台（个） | - | - | 3 | - | 2 | - | - | - | 5 |
| 合作双方协议签定（份） | 2 | 10 | 10 | 7 | 8 | 5 | 3 | 4 | 49 |
| 项目完成率  （区在6月26日前完成第三方项目核查） | 100% | 100% | 无 | 100% | 100% | 100% | 无 | 100% | **-** |
| 单个项目科技固定资产率低于50% | 0 |  |  | 2 | 1 |  |  |  | 3 |
| 培训人数 | 472 | 1214 | 1021 | 732 | 823 | 514 | 307 | 405 | 5220 |
| 环保投诉率（实施主体无投诉） | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |
| 可持续性（实施主体无停产、拆迁或被关闭、征收） | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |
| 服务对象满意度 | 94.30% | 96% | 96.2% | 92.6% | 95.4% | 93.7% | 96.7% | 91.4% | 94.54% |

**3、市、区项目绩效评分。**根据上述《2022年南京市农业科技产学研合作专项项目绩效指标评价体系》，以区以上单位进行定性和定量分析，项目综合得分为83.90分，详见下表：

2022年南京市农业科技产学研合作专项项目绩效指标体系得分表

| **一级**  **指标** | **二级**  **指标** | **三级**  **指标** | **指标值** | **指标解释** | **分值** | **评分标准** | **扣分点** | **得分** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目  设立  （10） | 项目  立项 | 立项  规范 | 规范 | 项目申请、设立过程符合申报要求。 | 5 | 单个项目程序违规的扣0.5分。 |  | 5 |
| 项目  目标 | 目标  内容 | 符合 | 单个项目所设定的绩效目标符合客观实际。 | 5 | 单个项目绩效目标无法实现扣0.5分。 |  | 5 |
| 调整因素 | 政策  调整 | —— | —— | —— | —— | —— |  |  |
| 资金  调整 | —— | —— | —— | —— | —— |  |  |
| 项目  管理  （20） | 项目  管理 | 管理  制度 | 健全 | 区级下达立项文件时，明确项目管理方面要求。 | 4 | 区重大缺失扣0.5分 |  | 4 |
| 资金  落实 | 资金  到位 | 规范 | 区级下达立项文件时，明确项目资金拨付办法及验收要求。 | 4 | 区重大缺失扣0.5分。 |  | 4 |
| 资金  分配 | 分配  程序 | 合规 | 实施方案批准后，有无调整或变动，调整依据充分，变动科学合理。 | 2 | 单个项目重大缺失扣0.5分。 |  | 2 |
| 财务  管理 | 管理  制度 | 健全 | 项目单位财务制度健全，建立账页或专账；或在发票上注明专用。 | 3 | 单个项目缺失扣0.5分。 | 江北新区1个，浦口4个均未建账 | 0.5 |
| 组织  实施 | 项目单位组织机构 | 健全 | 项目单位有专门的组织机构，有合作单位专家参与项目管理。 | 3 | 单个项目缺失扣0.5分。 |  | 3 |
| 项目中期  检查 | 100% | 区级以上部门组织项目中期检查。 | 4 | 区未实施扣2.5分。 |  | 4 |
| 项目  绩效  （70） | 项目  产出  （52分） | 合作成果转化应用数 | 20 | 合作成果转化应用数，有科技成果转化的资金流水并实施 | 10 | 单个项目无流水扣0.5分/项，终止扣2.5分/项。 | 六合终止1个  高淳终止2个 | 2.5 |
| 新增产学研基地个数 | 28 | 有经论证过技术路线论证报告并实施。 | 14 | 单个项目无报告的扣0.5分/项，终止扣2.5分/项。 | 溧水终止1个 | 11.5 |
| 新增协同推广专家工作站个数 | 4 | 签订中长期合作协议并挂牌。 | 4 | 单个项目无牌或无协议扣0.5分/项，终止扣2.5分/项 |  | 4 |
| 建立 “一区一中心”公共服务平台 | 5 | 平台建设有方案或批复。 | 5 | 单个项目无则扣0.5分/项，终止扣2.5分/项 |  | 5 |
| 合作双方协议签定 | 100% | 除“一区一中心”公共服务平台外，均有合作协议。 | 10 | 单个项目无合作协议扣0.5分/项。 |  | 10 |
| 项目完成率 | 100% | 区在6月26日前完成第三方项目核查。 | 4 | 区没有完成，扣1.0分。 | 浦口、栖霞未实施 | 2 |
| 科技固定资产率 | ≥50% | 单个项目本期财政资金投入固定资产多少。 | 5 | 单个项目未达标扣0.5分。 | 溧水1个，六合2个 | 3.5 |
| 项目  效益  （18分） | 培训（含观摩、考察） | 4500 | 单个项目培训（含接待观摩、考察）人数不少于200人次。 | 5 | 缺20人扣0.1分。 |  | 4.9 |
| 环保投诉 | 100% | 农业废弃物利用无环保投诉。 | 4 | 有一起扣0.5分。 |  | 4 |
| 可持续性 | 100% | 项目实施主体无停产、拆迁或被关闭、征收。 | 4 | 有一起扣0.5分。 |  | 4 |
| 服务对象满意度 | ≥80% | 单个项目参加培训（观摩）人员满意度。 | 5 | 每少1个点扣0.5分。 |  | 5 |

**4、评价结论**

根据《市政府办公厅关于转发市财政局南京市级财政预算管理办法的通知》（宁政办发〔2015〕1号）第三十三条之规定，绩效评价等级标准分为： 优（A） 、 良（B)、 中（C)、 差（D)4个评价等级。 其中：优（A)： 评价总分≥90 分， 良（B): 90>评价总分≥80 分，中（C): 80 >评价总分≥60 分， 差（D): 评价总分<60 分。据此，2022年南京市农业科技产学研合作专项项目绩效评价为良好。

**三、项目成效**

**1、市级管理规范。**归纳共三个方面：一是按照财政要求，对南京市农业科技产学研合作专项事前绩效评估，拟定了年度绩效目标；二是及时下发了《关于做好2022年南京市农业科技产学研合作示范基地建设项目申报入库的通知》和《关于2022年南京市农业科技产学研合作示范基地入库项目情况的通报》等文件，明确实施方案格式，确定项目财政资金使用方向及比例，让项目单位能够准确把握资金范围及使用量，便于项目单位操作。 三是配合区级加强项目申报形式审查，强化项目实施过程中监管、调度。

**2、区级（高校）执行认真。**概括共三个方面：一是立项规范。各区均能在市级下达的入库项目中筛选项目，并组织专家组评审立项。二是审查认真。各区认真组织专家对项目实施方案进行了评审，确保了实施方案科学合理。三是严格监管。各区均邀请市级对项目进行了中期检查，平时采取现场抽查、电话咨询的方式进行调度，全面掌握项目实施情况。南京农业大学在推进协同推广项目时，在制度建设、管理程序等方面进行了创新：一方面，对项目减免管理费，最大限度支持公益性农业科技推广工作开展。学校通过人事制度改革，设置“推广研究员”技术职务职称评定序列，并在《南京农业大学高级专业技术职务业绩条件》明确将主持推广类项目作为条件之一。另一方面，为调动专家积极申报实施公益性农业科技推广项目，学校印发《南京农业大学学院考核绩效津贴分配实施办法》，明确对于从事“线下线上”公益性科技推广工作的教师给予绩效考核的认定。同时，明确社会合作处作为项目主管处室，对包括项目立项、执行、监管、验收等阶段全过程服务。

**3、项目示范性较强。**概括共三个方面：一是项目创新效果好。2022南农大茶树快速繁育新技术产学研合作创新基地、2022南京养生园地方优质丝瓜种质保护及选育技术攻关产学研合作创新基地、2022南农大特色青萝卜提纯复壮周年生产技术攻关产学研合作创新基地等，通过创新，为地方特色品种改良提供了物质和技术资源，发展后劲强劲。2022南京福联谷物烘干机空气能涡扇热源泵技术攻关产学研合作创新基地项目，一个小小的技术创新，将原来的每公斤谷物烘干成本由0.134元，降到0.04元不到，且每次烘干时间由57小时降到14-15小时，农业农村部相关部门领导到点调研时强调，由农业经营主体出题，政府出资，高校科研院所参与，不但培育了农业企业科技创能力，而且也承担了高校院所新技术、新模式的熟化与产业化过程，成功的经验在引领其他农民进行创新具有较强的社会示范效应。二是示范带动能力强。2022浦口黄庄水稻机插缓混一次性施肥技术产学研合作示范基地项目的实施，引进创新新模式，推动浦口区“两减”的实施，项目负责人联合其他农民，又承租了兰花塘2000多亩复垦地，整治后种植水稻，现为区吨粮田示范点。2022南京汤磊樱桃高效栽培产学研合作示范基地成为南京最大的中国樱桃高效栽培基地，带动周边15户农户种植樱桃，实现小康。2022南京溧水爱生无花果高品质链式生产产学研合作示范基地、2022宁翠梨形省力化栽培新树形推广产学研合作示范基地，2022南农大功能性百合新品种繁育技术产学研合作创新基地、2022南京洲野菊花品种育繁推广产学研合作示范基地等实施企业、在收集地方品种资源的同时，还将全国的甚至国外的品种收集进来，为地方农业发展提供了基础资源。无花果基地目前是江苏唯一一家集种苗繁育、种植、初加工、精深加工的全链条企业，生产的种苗及技术已推广至苏南、安徽等地。三是助力乡村振兴。2022金科院池塘生态藻菌共生修复技术产学研合作创新基地项目的实施，形成的藻菌生物修复技术示范带动本地水产养殖水面近2万亩；南京农业大学的优质稻米重大技术协同推广项目，在本地区推广优质水稻达10多万亩；2022南京湖水源河蟹良种扣蟹高效培育产学研合作示范基地项目的实施，蟹苗抗逆性明显增强，早熟苗比例明显降低。优质种源的供给不但为企业创新提供了动力，也为乡村振兴提供技术支撑和发展动能。

1. 存在的问题及原因分析

1、存在问题。根据各区委托的第三方现场核查及本次绩效调研，至6月26

日止，各单个项目存在问题已列清单（附件）。

2、原因分析。根据清单中反映出的问题分析，主要原因有三个方面：一是资

金问题。由于各区均在执行“先建后补”，造成项目管理部门对项目实施期间服务意识不足，项目实施单位的重视度不够。由于疫情影响，为了减轻资金压力，大部分项目单位将不是生产急需的物资都放在项目实施期限的后期，造成后期发票较多。二是管理问题。有4个项目终止，其中溧水的1个创新基地项目，前期是可预见有难度，另外3个项目，如果监管到位，也是可以提前终止，不至于到项目验收时，区级主管部门还没有向市级报告。三是方法问题。项目管理不一定要到现场，应利用现有的各种监管平台和现代科技手段，以适应现代管理体制，特别是对上传数据的准确性核实。上述问题产生的原因主要为各级项目管理部门及项目实施单位对项目管理的重视度不够。

五、有关建议

1、加强对项目管理人员、项目实施主要负责人、财务人员进行必要的经济、法规、财务、审计等知识培训。

2、对项目资金拨付方法进行研究，减少企业融资成本。

3、建议协同推广项目实施主体加强对各示范点资金使用监管，各示范点应制作资金使用计划，并报实施主体审批，资金使用计划应包含采购单位、物品名称、数量、金额等信息。资金使用计划审批通过后各示范点应严格按照资金使用计划进行物品采购，并开具合规发票（发票应备注项目名称），签订采购合同，资金支付应公对公转账，避免出现对私转账、大额资金支出现金支付的情况。

4、对问题清单中问题，限期整改，无法整改的按实施方案批复要求扣除财

政资金，各区在拨付资金时，再次回头看，确保财政资金不流失。

六、评价工作开展情况及其他需说明的情况

**1、前期准备**

分为三个方面：一是成立评价机构。组织机构分三层。第一层为评价小组。小组配备2-3名评价人员，每组注册会计师1名，评价助理1-2名。小组成员主要是负责具体评价项目的实施，取得评价工作证据，编制评价工作底稿，并对取得的评价证据的真实性、完整性负责；负责起草评价报告，客观地反映被评价单位或部门的情况并给予建议；确保评价、调查和检查报告的完整性、及时性、客观性和准确性。第二层为质量监督部、风险控制部。负责对评价小组成员评价数据进行初审。第三层为项目负责人。其职责：对是否按照评价方案进行评价核查；各项评价工作是否符合相关的文件准则；与评价事项有关的事实是否清楚；查核证据是否具有客观性、相关性、充分性和合法性；适用法律法规规章是否正确；评价定性是否准确；处理处罚意见、评价建议等是否适当；评价程序是否合规等进行终审。合格后出具报告。二是研究制定绩效评价指标体系。从项目管理及项目绩效两大方面，项目管理、财务管理、组织实施、项目产出等4个维度形成2022年南京农业科技产学研合作示范基地项目绩效指标体系评分标准。**三**是研究制定《2022年度专项资金（重点项目）－农业科技产学研合作专项项目绩效自评价工作方案》并上报南京市农业农村局。

**2、组织实施**

搜集涉及该项目的指标文件、管理办法等，研究确定扣分规则及标准。通过实地勘察，并与项目单位负责人进行座谈，查阅台账和财务资料、核实相关数据。具体行程如下表：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 日 期 | 工 作 时 间 | 地 点 | 项目数 | 资金量  （万元） |
| 1 | 6月12日 | 9:00-19:00 | 高淳 | 7 | 290 |
| 南农大（宁渔点） | 1 | 41 |
| 2 | 6月13日 | 9:00-19:00 | 溧水 | 8 | 340 |
| 3 | 6月14日 | 9:00-12:00 | 溧水 | 3 | 430 |
| 4 | 6月15日 | 14:00-19:00 | 江宁 | 4 | 200 |
| 5 | 6月16日 | 9:00-19:00 | 江宁 | 7 | 230 |
| 南农大（陆羽点） | 1 | 41 |
| 6 | 6月17日 | 9:00-12:00 | 栖霞 | 3 | 130 |
| 7 | 6月17日 | 14:00-19:00 | 江北新区 | 2 | 80 |
| 8 | 6月19日 | 9:00-19:00 | 浦口 | 8 | 320 |
| 9 | 6月20日 | 9:00-19:00 | 浦口 | 5 | 660 |
| 南农大（桥丰点） | 1 | 41 |
| 10 | 6.月21日 | 9:00-19:00 | 六合 | 8 | 260 |
| 南农大（立友点） | 1 | 41 |
| 11 | 6月25日 | 9:00-19:00 | 南农大校本部 | 4 | 146 |
|  |  |  |  | 63 |  |
| 12 | 6月26日-28日 | 9:00—17:00 | 补漏、汇总分析、完成报告。 | | |
| 合 计 | | | | | 3250 |

**3、分析评价**

评价组于2023年6月26日前，依据评价指标评分结果并结合核实的基础数据，通过定性和定量分析，对项目实施过程和结果予以分析评价，分析项目实施和运行存在的问题和不足，提出相关建议。

**4、撰写报告**

2022年6月28日前对评价资料进行整理汇总，按照规定的文本格式要求，撰写绩效评价报告，并将评价报告送达项目主管单位征求意见。

附件：2022年南京市农业科技产学研合作专项项目存在问题清单

南京证诚会计师事务所

（普通合伙）

二〇二三年六月三十日

附件：

2022年南京市农业科技产学研合作专项项目存在问题清单

| **序号** | **所在区** | **项目名称** | **存在问题** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 江北  新区 | 2022南京轩凯新型微生态复合饲料添加剂生产推广应用产学研合作示范基地 | “技术规程论证‘该项目明细中存在正高级和副高级不同，专家费用一致的情况。 |
| 2 | 江北  新区 | 2022余思思家庭农场设施葡萄智能化风送式施药关键技术攻关合作创新基地 | 项目实施过程未体现专账核算的要求；新产品（新业务）上市（开展）个数的绩效目标未完成；2项申请专利日为2023年6月；大棚建设批复面积2000㎡，实际仅完成696㎡，且发票、付款超出合同金额，不能直接体现与项目相关，仅能以696㎡的施工合同金额予以认定。 |
| 3 | 江宁区 | 2022台创园蝴蝶兰品种展示及产业化产学研合作示范基地 | 无。 |
| 4 | 江宁区 | 2022宁翠梨形省力化栽培新树形推广产学研合作示范基地 | 无。 |
| 5 | 江宁区 | 2022南京花溪绣球花规模化生产产学研合作示范基地 | 产品通过相关认证或企业通过相关管理体系认证（认定）未见材料；区级以上平台宣传次数1次 |
| 6 | 江宁区 | 2022南京丰硕农业温室果蔬精准水肥一体化种植产学研合作示范基地 | 无。 |
| 7 | 江宁区 | 2022南京天量等离子白菜新品种选育技术攻关产学研合作创新基地 | 未见产品通过相关认证材料。 |
| 8 | 江宁区 | 2022金科院桃叶卫矛组培工厂化育苗技术攻关产学研合作创新基地 | 无。 |
| 9 | 江宁区 | 2022 卫岗乳业老酸奶非遗发酵工艺技术攻关产学研合作创新基地 | 无。 |
| 10 | 江宁区 | 2022南京卫斯登鸽蛋生物提取技术攻关产学研合作创新基地 | 无。 |
| 11 | 江宁区 | 2022江宁私享时光家庭农场草莓加工关键技术攻关产学研合作基地（后补） | 无。 |
| 12 | 江宁区 | 2022江苏钧泽淮香粳品质提升技术攻关产学研合作创新基地 | 无。 |
| 13 | 江宁区 | 2021年南京惠农抗赤霉病小麦新品种扬麦33产学研合作示范基地 | 新产品上市个数为0个。 |
| 14 | 浦口区 | 2022浦口黄庄水稻机插缓混一次性施肥技术产学研合作示范基地 | 无。 |
| 15 | 浦口区 | 2022年南京乐水葡萄高效生产产学研合作示范基地 | 审计费4000元未实施。 |
| 16 | 浦口区 | 2022南京丽铭特色鱼高效养殖产学研合作示范基地 | 绩效目标材料缺失。 |
| 17 | 浦口区 | 2022年南京万成设施番茄绿色栽培产学研合作示范基地 | 农产品绿色产品认证部分发票开具日期在2021年 |
| 18 | 浦口区 | 2022南京养生园地方优质丝瓜种质保护及选育技术攻关产学研合作创新基地 | 培训桌椅、培训室空调、电脑、投影仪、审计费等未见发票；部分项目发票金额、合同金额、付款金额不一致；如：农残检查设备采购、良好农业规范认证等。 |
| 19 | 浦口区 | 2022浦桥玉剑茶园无人采摘装备攻关产学研合作创新基地 | 绩效目标材料缺失。 |
| 20 | 浦口区 | 2022浦口十里茶场提质生物肥技术攻关产学研合作创新基地 | 茶叶保鲜库批复35立方米，实际完成32.3立方米；电脑耗材1000元，不应列支在项目费用中。 |
| 21 | 浦口区 | 2022浦口邵贤豹柑橘丘陵地区种植技术攻关产学研合作创新基地 | 项目实施内容“钢架结构内保湿”20万元未见发票；绩效目标相关材料缺失。 |
| 22 | 浦口区 | 2022浦口周其海草莓优质种苗培育技术攻关产学研合作创新基地 | 部分项目内容未见财务资料，如：项目审计费、草莓品质、农残送检等；绩效目标相关材料缺失。 |
| 23 | 浦口区 | 2022南京福联谷物烘干机空气能涡扇热源泵技术攻关产学研合作创新基地 | 住宿费发票开具单位为无锡太湖花园置地有限公司，经营地在无锡，与项目实施地不一致；未见绩效目标相关材料。 |
| 24 | 六合区 | 2022六合天纬优良食味水稻种植产学研合作示范基地 | 2023年2月22日区报告终止。 |
| 25 | 六合区 | 2022南京农科所特色甜柿繁育技术攻关产学研合作创新基地 | 无。 |
| 26 | 六合区 | 2022南京农装中心稻麦收获实时智能测产装备技术攻关产学研合作创新基地 | 项目费用均未支付，发票大部分出自几家相同单位；项目管理费用实施方案共计1.6万元，未见相关财务资料；田间试验消耗品（桶、袋子、农具、剪刀等）发票开具内容为服务费，与实施内容不一致，发票开具单位为合作单位-南京天鑫农业；未见新产品（新业务）上市（开展）证明材料；未见推广视频宣传证明材料；绩效目标部分材料，如新产品上市等为天纬公司提供，天纬公司与合作单位天鑫农业为关联关系 |
| 27 | 六合区 | 2022南农大克氏原螯虾苗种早繁技术攻关产学研合作创新基地 | 部分项目实施内容未实施，未见财务资料，如：审计费、水质净化剂（活性炭、中草药、微生物） |
| 28 | 六合区 | 2022南农大特色青萝卜提纯复壮周年生产技术攻关产学研合作创新基地 | 投影仪购置型号为CB-97Z与实施方案不一致；小型多功能割草机共购置3台，其中1台发票无型号，2台型号为H570与实施方案不一致；购置冰柜型号BC/BD-429HEK与实施方案不一致；冰柜冰箱型号LSC-316C与实施方案不一致，延保费不应列支；购置低破种子脱粒机2台，其中1台电机功率2.2kw，与实施方案3kw不一致；根据区级验收审计初审报告，项目本期财政资金科技方面固定资产投入率不满50% |
| 29 | 六合区 | 2022中江种业优质抗病杂交水稻新品种筛选技术攻关产学研合作创新基地 | 无。 |
| 30 | 六合区 | 2022省农科院高品质设施番茄提质增效关键技术攻关产学研合作创新基地 | 视频技术宣传照片2次系同一地点，未见培训通知，无法确认是否开展2次培训；观摩费用实际为观摩他人费用，共计4000元，不应列支为项目费用 |
| 31 | 六合区 | 2022省植物所牡丹根腐病鉴定、防控技术攻关产学研合作创新基地 | 未见新产品（新业务）上市（开展）证明材料；部分设备配置型号与实施方案不一致，如：台式电脑、笔记本电脑等；购置1台打印机发票开具日期为2022年3月30日；部分设备发票已开，但实际未到，如土壤分析仪；根据区级验收审计初审报告，绩效指标中成本指标均未达标、培训人次不达要求 |
| 32 | 溧水区 | 2022南京众成特色水产生态养殖产学研合作示范基地 | 与南京锐航实验室设备科技有限公司签订关于实验台柜、通风橱，协议中价格有47140元，也有约定47227元，合同签订不严谨 |
| 33 | 溧水区 | 2022南京汤磊樱桃高效栽培产学研合作示范基地 | 无 |
| 34 | 溧水区 | 2022真喜果蔬高品质樱桃番茄全产业链产学研合作示范基地 | 技术规程论证费5000元，其中500元餐费发票开具日期为2023年5月，实际论证会议时间为2022年10月。 |
| 35 | 溧水区 | 2022台宁智慧温室“南果北种”产学研合作示范基地 | 无。 |
| 36 | 溧水区 | 2022南京溧水爱生无花果高品质链式生产产学研合作示范基地 | 无。 |
| 37 | 溧水区 | 2022省农科院蛋鸡减抗绿色防控技术产学研合作创新基地 | 无。 |
| 38 | 溧水区 | 2022华成蔬菜南京特色蔬菜产后保鲜加工技术产学研合作创新基地 | 2023年3月3日区报告终止。 |
| 39 | 溧水区 | 2022南农大草莓感官品质无损评价技术攻关产学研合作创新基地 | 无。 |
| 40 | 溧水区 | 2022南京农科所盆栽果树高效栽培技术攻关产学研合作创新基地 | 柑橘树苗实物比原采购数量差异较大；盆栽柑橘上未见使用肥水系统材料和农用薄膜；空气土壤温度湿度仪存放在室内，未见在大棚内使用。 |
| 41 | 高淳区 | 2022南京湖水源河蟹良种扣蟹高效培育产学研合作示范基地 | 无。 |
| 42 | 高淳区 | 2022南京九曲河青虾种苗繁育推产学研合作示范基地 | 无。 |
| 43 | 高淳区 | 2022高淳林艺鱼菜共生技术产学研合作示范基地 | 街道向区报告，因疫情防控征用及土地性质变化，项目无法完成，建议终止。 |
| 44 | 高淳区 | 2022 康之源牡丹高效栽培三产融合产学研合作示范基地 | 街道向区报告，因股东意外死亡，股权继承等问题未达成致，为保证项目资金安全，申请终止。 |
| 45 | 高淳区 | 2022金科院池塘生态藻菌共生修复技术产学研合作创新基地 | 无。 |
| 46 | 高淳区 | 2022南农大粮食干燥热泵系统物联控制技术产学研合作创新基地 | 无。 |
| 47 | 高淳区 | 2022南农大茶树快速繁育新技术产学研合作创新基地 | 耗材费里含普洱茶7210元与实施方案不一致，实施方案无此项内容。 |
| 48 | 栖霞区 | 2022南京水一方荷花品种资源育繁产学研合作示范基地 | 无。 |
| 49 | 栖霞区 | 2022南农大功能性百合新品种繁育技术产学研合作创新基地 | 推广服务体系支出中审计费0.4万元未实施。 |
| 50 | 栖霞区 | 2022南京洲野菊花品种育繁推广产学研合作示范基地 | 推广服务体系支出中审计费0.4万元未实施；购置会议桌椅未见发票。 |
| 51 | 农高区 | 南京国家农高区孵化基地（细胞培养肉研发实验室） | 与江苏广顺建设有限公司结算的特殊功能室装修工程，审定金额280376.95元，未按工程审定金额结算开票，按批复金额开票266000元。 |
| 52 | 农高区 | 南京国家农高区白马食品加工产业园区孵化基地 | 白马食品加工产业园区孵化基地项目未按实施方案中的内容进行结算开票，发票同一大项目一起开票，项目管理欠规范。实施方案推广服务体系中设备预算40.97万元，开票金额为170万元，工程结算审核金额48.17万元。 |
| 53 | 农创中心 | 2022年南京国家农创中心农业科技成果转化综合服务平台 | 项目部分采购在一个大合同中，未单独招标、签合同、项目未单独开票核算。 |
| 54 | 农创中心 | 2022年南京国家农创中心展示基地 | 无 |
| 55 | 农创中心 | 2022年南京农创中心公共技术服务中试检测平台 | 两台设备（气相质谱联用仪、石墨清解炉）于2023年5月16日完成招投标，目前设备未到场安装。 |
| 56 | 南农大 | 优质稻米重大技术协同推广 | 示范点6：标牌3000元未见付款材料；旋耕机开票内容为自动平衡全液压平整机，实施内容未做变更申请；示范点共性问题：部分采购无合同、部分实施内容超概算，核心基地拨付示范点项目资金均由张立友个人银行支付至各示范点；（院校）联盟推进会议等工作经费基本为差旅费支出。 |
| 57 | 南农大 | 蔬菜绿色高效安全生产重大技术示范协同推广 | 核心基地（桥丰）：推广服务支出（基地）中农民培训费用餐共计13200元，其中六合区基地发生的3600元餐费仅为收据，非正式发票。 |
| 58 | 南农大 | 茶园绿色高效低碳优质栽培技术协同推广与示范 | 核心基地（陆羽）：专家费现金支付2万元；多笔费用未写对公打款、微信转账；武家嘴：未见茶苗购置；月牙湖：基地标志牌未对公转账；茶叶包装印刷未见银行回单；浦口石佛：部分小型设备未见付款材料；淳华：部分小型设备未见付款材料；平山茶叶：与农腾农业存在关联交易，票号NO.22867207-11,发票日期2021年12月28日，且已农业核讫；饼肥发票日期2021年10月14日，金额90900元；标志牌、包装盒金额远大于批复金额；长征：标志牌现金付款，为收据，非正式发票；未公对公转账。（院校）学生代表外出出市出省差旅费较多，去长沙、上海、武夷山、贵州贵阳、北京、太仓、兴化、滨海、盐城、淮安等地（差旅费应大多发生在市内项目基地之间往来用）；各项费用未明确归集，如农民培训费12000元（实际发生为外地差旅费）、重大技术规程29326.86元未见支出明细（均为差旅费、交通费等票据）；未见农产品质量控制体系证明材料。 |
| 59 | 南农大 | 特色鱼产业重大技术协同推广计划 | 无 |