附件二

2023年南京农业科技产学研合作

专项资金入库项目申报指南

科技创新是实现农业农村高质量发展的核心驱动力。为加快推动南京都市现代农业科技创新和农业科技成果就地转化，有效促进我市农业主导特色产业高质量发展，2023年拟扶持一批市级农业科技产学研合作项目。具体事项如下：

一、项目类别

1、农业科技产学研合作示范基地项目。扶持农业新型经营主体（包括农业企业、农民专业合作社、家庭农场、社会服务组织与新型村集体经济组织等，下同）与高校院所（含农技推广部门，下同）合作，以成果转化应用为核心，常年集中展示农业“四新”成果，起示范带动作用，具有科技成果遴选田间超市、农民培训田间课堂、科技人员创新阵地、农业科技致富样板以及农业决策参考现场等功能。

2、农业科技产学研合作创新项目。扶持高校院所与我市涉农区农业新型经营主体联合，建立新品种、新产品中试基地，或对农业产业链关键环节或共性技术障碍进行攻关，对解决区域农业生产重大共性问题或经济发展起引导推动作用。

3、“一区一中心”公共平台及园区企业创新项目。扶持“一区一中心”孵化基地、展示中心等公共服务平台及入园高校院所新建重点实验室、公共研发平台、检测中心、“三站三中心(依托园区企业设立的市级以上院士工作站、博士后科研工作站、研究生工作站、工程技术研究中心、企业技术中心、工程研究中心)”等创新平台建设，扶持入园企业最新科技成果转化示范，对促进地区农业农村科技服务和产业发展起促进作用。

二、申报主体

1、农业科技产学研合作示范基地项目。经工商注册的农业新型经营主体，信用良好(<https://www.creditchina.gov.cn/> 查询)，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主体或在南京建有原料生产基地。申报时需提供近期内成果转让（应用）协议及资金往来凭证，协议上有财政资金分成的，实行一票否决。

2、农业科技产学研合作创新项目。高校院所或具有自主科技研发团队（至少具备3名相关技术人员，且其中至少1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）的农业新型经营主体申报。申报时需提供成熟度较高的项目创新技术路径论证报告。高校院所资金不能在区财政划转，或50%以上财政资金形成的科技方面固定资产不能落实生产主体使用的，可协商合作的农业新型经营主体牵头申报。

3、“一区一中心”公共平台及园区企业创新项目。孵化基地、展示中心等公共服务平台，由园区公共服务平台运营公司申报，申报时需提供园区立项文件；新建重点实验室、公共研发平台、检测中心等创新平台，由入园高校院所或高校院所平台注册的运行公司申报，申报时需提供相关批准文件；“三站三中心”平台建设由经市级以上认定的入园企业申报；入园企业科技成果转化示范申报主体为园区内注册的，达到上述产学研合作示范基地建设申报要求的农业新型经营主体。

上述项目，上一年度存在农业项目无故放弃（含验收不合格），或因农产品质量安全、农业生产安全问题被通报处理的主体不得申报。

三、补助标准

# 农业科技产学研合作示范基地扶持资金不超过 50万元（含）/项；农业科技产学研合作创新及入园企业“三站三中心”平台建设、科技成果转化项目，扶持资金不超过 30万元（含）/项；“一区一中心”公共服务平台项目扶持资金不超过200万元（含）/项。

# 高校院所、“一区一中心”国资企业申报的项目原则上不需配套，其它项目按区文件执行。

四、相关要求

# 1、申报时间。此次项目申报不限于储备项目单位。项目申报单位要认真研究《2023年南京农业科技产学研合作专项项目资金绩效目标表》（附件1）中各项指标要求，紧密结合南京农业主导特色产业，认真撰写《2023年南京农业科技产学研合作专项资金入库项目申报书》（格式，附件2）、《2023年南京农业科技产学研合作专项资金拟入库项目汇总表》（附件3）和《2023年南京农业科技产学研合作专项资金入库项目技术路径论证报告》(格式，附件4）。申报书一式五份，于2023年3月6日前报各区农业农村主管部门,逾期不再受理。

2、审核程序。示范基地项目由申报单位报镇（街）农业项目主管部门审核；高校院所申报的项目，由项目负责人所在部门领导把关（签字、盖章），高校院所（园区）科技项目管理部门审核，报联合单位所在镇（街）农业项目主管部门现场核实（签字、盖章）；“一区一中心”项目，由园区项目管理部门审核（签字、盖章）。**2023年3月21日前，各区农业农村主管部门要组织局内科室负责人、行业技术人员召开拟入库项目专题答辩会**,筛选具有一定可行性且成熟度高的项目，保证专项绩效目标完成。于2023年3月31日前，将公示后的拟入库项目行文报市。

3、任务计划。除江北新区、栖霞区外，其它各区上报项目资金数不少于450万元。“一区一中心”不少于600万元。六合和高淳两区要按照政策，挖掘潜力，积极组织，应报尽报。

附件：

1.2023年南京农业科技产学研合作专项项目资金绩效目标表

2.2023年南京农业科技产学研合作专项资金入库项目申报书（格式）

3. 2023年南京农业科技产学研合作专项资金拟入库项目汇总表（格式）

4.2023年南京农业科技产学研合作专项资金入库项目技术路径论证报告（格式）

附件1

**2023年南京农业科技产学研合作专项项目资金绩效目标表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **一级****指标** | **二级指标** | **三级指标** | **指标值** |
| 绩效指标 | 产出指标 | 数量指标 | 示范基地项目合作成果转化（有成果转让协议）。 | 1 |
| 创新项目主题明确，有技术路线论证报告。 |
| “一区一中心”“三站三中心”平台功能建设有规划或批复等。 |
| 除平台外，各项目均制作5分钟左右项目技术推广视频。 |
| 质量指标 | 常年展示农业新品种、新产品、新技术、新模式、新装备等。 | ≥5 |
| 培训（观摩）场所、专家工作室、“三站三中心”、质量检测（控制）系统等推广（创新）体系中单个空间常规设施设备、仪器配套率。 | 100% |
| 除平台外，培训、观摩场所科技推广手段信息化率。 | 100% |
| 时效指标 | 在规定期限内完成项目工作总结（含技术和绩效部分，1000字以上）。 | 100% |
| 在规定期限内完成项目验收申请。 | 100% |
| 成本指标 | 项目科技创新创业升级支出与项目总投资的比率。 | ＞70% |
| 除平台外，各项目科技推广体系升级支出与项目总投资的比率。 | ＞10% |
| 项目本期财政资金科技方面固定资产投入率。 | ＞50% |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 新产品（新业务）上市（开展）。 | ≥1 |
| 产品申报相关认证（认定）或企业申报相关管理体系认证（认定）等。 | ≥1 |
| 社会效益指标 | 除平台外，各项目技术推广视频在区级农民培训班或“农技耘”等区级以上平台宣传次数。 | ≥2 |
| 项目实施期间实现创新成果（包含但不限于创新品种或材料、标准、规程、申请专利、新产品、新业态等。标准、规程需上企标网：http://www.qybz.org.cn/）。 | ≥1 |
| 除平台外，各项目实施期内培训（含观摩、考察）人次。 | ≥200 |
| 生态效益指标 | 农业废弃物利用科学规范，没有环保投诉。 | 无 |
| 可持续影响指标 | 实施主体停产、拆迁或被关闭、征收。 | 无 |
| 除平台外，各项目实施期间应配备科技副总或组建协作攻关团队（企业文件或聘书）。 | 1 |
| 建立农产品质量控制体系或“三站三中心”等企业创新体系。 | ≥1 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 除平台外，单个项目参加培训、观摩人员满意度。 | ≥90% |

附件2

**南京农业科技产学研合作专项资金**

**入库项目申报书**

 **（ 2023 年度）**

项目名称：

实施单位（盖章）:

法人代表：

项目负责人：

联系电话：

管理部门：

**南京市农业农村局**

**填 写 说 明**

1.撰写申报书之前，应当仔细阅读研究《2023年南京农业科技产学研合作专项项目资金绩效目标表》。

2.申报书采用A4纸，左、右页边距为28mm，上页边距为30mm，下页边距为28mm。每栏的大小及行数，随内容调整，字体为中宋小四号，行距25。

3.申报书中所填写内容及其延伸项，需有支撑材料（附件的复印件加盖单位印章）；签字、手写部分使用钢笔或碳素笔。

4.项目名称：示范基地为2023+单位简称+主要实施内容+产学研合作示范基地；创新项目为2023+高校院所（单位）简称+主要实施内容+产学研合作创新项目；平台为2023+平台名全称+项目建设；园区企业创新项目为2023+农高区（或农创中心）+企业简称+主要实施内容+创新项目；园区企业成果转化示范项目为2023+园区名简称+企业简称+什么示范项目+建设。

5.管理部门：江北新区经发局、各区农业农村局（溧水含农高区；浦口含农创中心）。

6.实施期限：1年，特殊情况可延期至立项的第二年5月底。

7.技术团队成员：除项目负责人外，为本项目提供技术服务的成员且有企业聘书。

8.投资预算：制定实施方案时，预算支出明细要结合建设内容先行咨询，验收时决算可按5%调剂，财政资金部分未实施的将予以扣除。

9.科技推广服务体系支出：财政补助资金主要用于包含但不限于相关的基地标志；农民培训（主要用于餐费、培训资料）；视频制作；项目审计或验收费（第三方由区委托）；培训室（观摩场所、服务场所）设施及相关功能性电子电器设备；展示中心（厅、场所）电子模型立体视觉艺术形态显现系统、电子沙盘、存放设备、样品、模型；检测室、专家工作室（会议）及“三站三中心”等创新场所必备的办公设施设备；测产及专利申报、认定、论证等；新品推介宣传、外协费（本单位无法检测需到有资质机构检测）等支出。

10.产业（平台）创新支出：财政补助资金主要用于包含但不限于相关的农业产业（平台）创新所需的原种或材料；农业新机械、成套农器具（原则上享受政府补贴的大型农机除外）及创新所需仪器、配件、材料；智能化管控设备及配件、材料；产业链配套基础设施（不含建筑、土石方、装修工程）设备及配件；质量检测控制设备及配件；技术攻关（创新）设备仪器、配件、工具，以及所需关键性（特种）材料，检测试剂等；服务于产业发展新业态所需技术改造设施（不含建筑、土石方、装修工程）设备等。

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 实施单位 |  | 注册地 |  |
| 法人代表 |  | 联系电话 |  |
| 项目主要负责人 |  | 手 机 |  | Q Q |  |
| 合作单位 |  | 注册地 |  |
| 法人代表 |  | 联系电话 |  |
| 项目负责人 |  | 手 机 |  | Q Q |  |
| 项目实施地 |  | 主导产业 |  |
| 企业规模 |  | 年产值 |  |
| 上年度尚未验收项目 | ① |
| ② |
| ③ |
| 合作协议签订情况 | 成果转化时间（示范基地必填） |  |
| 创新合作时间（技术路径论证时间） |  |
| 平台批复、规划时间 |  |
| 其它合作、认证时间 |   |
| 技术团队成员（限5人内） | 姓 名 | 单 位 | 专业领域 | 项目中承担的责任 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  建设内容 |  |
| 项目主要实施地 | 地 址 |  |
| 坐标A | 经： 纬： |
| 坐标B | 经： 纬： |
| 坐标C | 经： 纬： |
| 坐标D | 经： 纬： |
| 位置坐标图 |  |
| 实施期限 |  |
| 项目单位概况（500字以内） |  |
| 合作单位概况（500字以内） |  |
| 投资必要性分析（1500字以内） |   |
| 市场分析（1500字以内） |  |
| 生产、建设条件分析（1500字以内） |  |
| 建设方案 |  |
| 本项目应用成果名及号 |  |
| 投 资 预 算 |
| 资金用途 | 类别 | 资金用途构成 | 单位 | 数量 | 单价 | 资金预算（万元） |
| 财政 |  自 筹 |
| 推广服务体系支出 | 小 计 （要大于总投资的10%，加粗部分为科技固定资产） |  |  |
| 1、 |  |  |  |  |  |
| 2、 |  |  |  |  |  |
| 3、 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 创新创业体系支出 | 小 计 （要大于总投资的70%，加粗部分为科技固定资产） |  |  |
| 1、 |  |  |  |  |  |
| 2、 |  |  |  |  |  |
| 3、 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 项目总投资（万元） |  | 其中： |  |  |
| 申报单位（院系）承诺 | （手写）： 部门负责人（签字） 单位（盖章） 项目负责人（签字）：  日 期： |
| 高校院所科技项目管理部门意见 | （手写）部门盖章 负责人：审验人：审验时间： 年 月 日  |
| 镇街农业主管部门（园区）现场勘验情况 | （手写）单位盖章 勘验人：联系电话：勘验时间： 年 月 日  |

附件3

2023年南京农业科技产学研合作专项资金入库项目汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所属区** | **项目名称** | **申报单位** | **建设****地点** | **建设内容与资金用途（**字数控制在150字以内**）** | **资金（万元）** |
| **总投资** | **申请补助** |
| 例1 | XX区 | 2023+单位简称+主要实施内容+产学研合作示范基地 | 经营主体全称 | 项目实施地全称（XX区XX街道XX村） | **建设内容：**与XXX高校院所合作，利用XX高校院所的“什么成果（相关文号）”，下面填写成果应用要建设的内容及所达到量或效的主要目标。 **资金用途：**资金为推广（服务）体系支出XX万元和产业创新（创业）支出XX万元。 |  | ≤50 |
| 例2 | XX区 | 2023+高校院所（单位）简称+主要实施内容+产学研合作创新项目 | 高校院所或合作的经营主体全称 | 项目实施地全称（XX区XX街道XX村） | **建设内容：**与XXX经营主体（高校院所）联合，针对产业的什么问题，对XXXX关键技术进行攻关（创新），达到什么样的效果（质、量、效。 **资金用途：**资金为推广（服务）体系支出XX万元和产业创新（创业）支出XX万元。 |  | ≤30 |
|  例3 | XX区 | 2023+平台名全称+项目建设  | 园区平台运营公司全称 | 项目实施地全称（XX区XX街道XX村） | **建设内容：**平台建设的详细内容以及所达到量或质的主要目标。 **资金用途：**资金为推广（服务）体系支出XX万元和产业创新（创业）支出XX万元。 |  | ≤200 |
| 例4 | XX区 | 2023+园区名简称+企业简称+创新平台全称+建设 | 实施企业全称 | 项目实施地全称（XX区XX镇XX村） | **建设内容：**填写经论证过的企业平台主要建设内容及所达到量或质或效的主要目标。**资金用途：**资金为推广（服务）体系支出XX万元和产业创新（创业）支出XX万元。 |  | ≤30 |
| 例5 | XX区 | 2023+园区名简称+企业简称+什么成果示范项目+建设 | 实施企业全称 | 项目实施地全称（XX区XX镇XX村） | **建设内容：实施**填写经论证（认定、专利的最新科技成果，在基地建设所达到量或质或效的主要目标。**资金用途：**资金为推广（服务）体系支出XX万元和产业创新（创业）支出XX万元。 |  | ≤30 |

附件4：

**产学研合作项目技术路径论证报告(格式)**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 高校院所 |  |
| 项目负责人 |  | 联系电话 |  |
| 合作主体（实施地单位） |  |
| 单位法人代表 |  | 项目负责人 |  | 联系电话 |  |
| 技术路径报告要点 | （技术是什么、实现路径、应用到的技术成果、预期经济或社会效益、项目团队的专业分工等） |
| 示意图（效果图或3D模型图） |  |
| 专家组意见 | （含存在风险点及对策建议）组长（签字）：日期： |
| 专家组成员 | 姓 名 | 单 位 | 主要研究方向 | 电 话 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |