2025年省级设施棚室改造提升补助项目

申报指南

为进一步支持我市设施农业发展，推进智慧农业建设，根据《关于下达2024年度第四批省对市县专项转移支付预算资金的通知》（苏财农〔2024〕97号、苏农计〔2024〕37号）、《江苏省种植设施棚室改造提升实施方案》，现公开对2025年6月-2025年12月期间拟新建的设施棚室、拟改造的老旧设施棚室开展政策补助项目申报。现将申报指南公布如下：

一、申报主体要求

1、启东市行政区域内实施设施棚室改造提升（优先支持工厂化育秧）的农业生产经营组织和个人均可申报。农业生产经营组织是指农村集体经济组织、农民专业合作经济组织、农业企业和其他从事农业生产经营的组织。

2、申报主体设施新建或改造提升规模：单体钢架大棚设施内面积不少于20亩，连栋塑料大棚（塑料温室）不少于1.5亩（竣工后现场核查棚室面积）。

3、申报主体及法人代表无信用不良记录，无往年财政资金支持设施棚室闲置情况。

二、申报项目要求

1、申报项目运营:新建或改造提升设施棚室应于2026年2月前进入全面生产，2026年3月项目财务专账健全到位。

2、补助设施标准：

（1）新建或改造单体钢架大棚、连栋塑料大棚等棚室要具备设施栽培智慧化标准。

（2）新建单体钢架大棚标准参照《适合机械化作业的单体钢架塑料大棚技术规范》（DB32/T 3129-2016）、《钢管塑料大棚（单体）通用技术要求》（DB32/T 1590-2010）等相关规范文件中的主要标准要求；连栋塑料温室等参照《日光温室设计规范》（NYT 3223-2018）、《日光温室建设标准》（NY-T 3024-2016）、苏式日光温室（钢骨架）通用技术要求（DB32/T 1589-2013）、《连栋温室建设标准》（NY/T 2970-2016）、《连栋塑料薄膜温室建造技术规范》（DB32/T 4757-2024）等相关规范文件中的主要标准要求。

（3）在设施棚室主体结构安全的前提下，改造范围包括给水灌溉设施设备、增加（或更新）配套自动化环境控制设备和水肥一体化设备（配肥机、储肥罐、水泵、过滤装置、供给管道、压力补偿滴头以及配套控制系统）、智能化自动卷膜、配套物联网管理系统、净菜分拣包装设备、基质无土栽培和营养液栽培设施设备、园艺地布、强电控制柜、大棚专用挂钩挂绳、视频监控设备、病虫绿色防控设施设备、食用菌生产多层架、喷淋及控温控湿系统等等。

三、财政补助标准

1、项目支持方式为先建后补，补助额度不超过项目总投资30%，单体项目补助资金不超过100万元。

2、项目建设内容不得涉及其它财政资金或项目。

四、其它

1、申报时间。申报主体有建设或改造需求的及时申报。项目实施或采购前将《2025年省级设施棚室改造提升补助项目申报表》（见附件1）、《省级财政专项资金建设项目信用承诺书》（见附件2）、项目建设方案（见附件3）报启东市蔬菜站。申报截止时间为2025年11月7日（立冬节气）。

2、由市农业农村部门组织开展项目储备，会同当地财政部门，通过组织专家评审等方式建立市级项目储备库，并同步申请纳入省级项目储备库。根据省农业农村厅和省财政厅当年实际拨付资金总额，市农业农村部门结合生产实际从项目储备库中选择具备启动实施必要条件的项目立项实施。项目涉及新建连栋塑料大棚等，需要设施农业用地备案的，在申报项目时，同时报送设施农业用地备案手续等相关材料。

最终项目实施主体确认需结合省级专项资金拨付情况、市农业农村局专家现场核查及评审后择优确定。

联系人：董友磊，联系电话15240561092，政务通短号661092。

启东市农业农村局

2025年9月26日

附件1

2025年省级设施棚室改造提升补助项目申报表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申报主体 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 法定代表人 |  | 联系电话 |  |
| 项目负责人 |  | 联系电话 |  |
| 申报主体土地流转面积 |  | 申报主体设施总面积 |  |
| 项目建设地址（村组） |  | 项目建设面积（亩） |  |
| 新建或改造棚室类型 | 🞎 单体钢架大棚🞎 日光温室🞎 连栋温室 | 建设内容 | 🞎 新建：🞎 改造： |
| 设施棚室区域是否位于500KV输电线路两侧300米范围内 | 🞎 是 🞎 否 |
| 项目建设周期 |  | 项目投产时间 |  |
| 项目总投资（万元） |  | 申请财政资金（万元） |  |
| 建设地块区位示意图 | 可另附页 |
| 申报主体：（签章）  年 月 日 | 村委会：（签章） 年 月 日 | 区镇农社办/农建办/农办：（签章） 年 月 日 |

附件2：

|  |
| --- |
| 省级财政专项资金建设项目信用承诺书 |
| 项目储备单位 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 项目储备名称 |  | 储备依据 | 2025年省级设施棚室改造提升补助政策项目储备要求 |
| 项目总投资额或执行额 | 万元 | 申请财政资金 | 万元 |
| 项目所在地 |  | 项目责任人 |  | 联系电话 |  |
| 项目储备单位承诺:  |
| 1.本单位（或本人）近三年信用状况良好，无严重失信行为。 |
| 2.申报的所有材料均依据储备的要求,据实提供。 |
| 3.专项资金获批后将按规定使用。 |
| 4.项目涉及设施农业用地备案的，在申报项目储备时，同时报送设施农业用地备案手续等相关材料。 |
| 5.如违背以上承诺，愿意承担相关责任，同意有关主管部门将相关失信信息记入公共信用信息系统。严重失信的，同意在相关政府门户网站公开。 |
| 　　 |
| 　　 | 项目责任人（签名）　 |
| 　 |
| 单位法人（签名） 单位（公章） |
| 日期： |

附件3

**2025年省对市县农业相关专项转移支付**

**项目实施方案**

专项名称： 省级现代农业发展专项

工作任务名称： 设施棚室改造提升

实施项目名称：

实施项目编号：

实施单位名称：

主管部门：启东市农业农村局 启东市财政局

填报时间： 年 月 日

## 江苏省农业农村厅制

一、实施范围

明确项目实施的区域范围或地点，地点要细化到县、乡、村。例如，项目所处位置：启东市××镇××村，面积××亩。

二、实施内容

分项描述项目主要实施内容。

（一）

（二）

例如，为满足××镇××村等设施蔬果品质安全提升需要，对其重点进行水肥一体化、智慧农业建设等生产设施改造提升。

例如，项目计划建设单体钢架大棚××亩，或连栋大棚××亩，包括××连栋××开间××座，总建筑面积为××m2（约××亩）。计划投入资金××万元。

例如，依托连栋钢架大棚进行配置，包括视频监控设备、大棚温度、湿度、光照、土壤墒情、二氧化碳浓度传感器，以及软件管理平台等。计划投入资金××万元。

例如，依托已有设施硬件资源，购置苗床、通风、电动卷帘、喷雾等设备设施用于优化提升育苗条件，预计改造提升育苗场地规模在×车平方米左右。计划投入资金××万元。

三、经费预算

（一）资金来源。项目总投资（入）资金 万元，其中：省级财政补助资金 万元，市县财政补助资金 万元；实施单位自筹资金 万元；其他资金 万元，为XXXX投入的资金。

（二）明细预算。

单位：万元

|  |  |
| --- | --- |
| 实施内容 | 资金来源 |
| 合计 | 省级财政补助资金 | 市县财政补助资金 | 实施单位自筹资金 | 其他资金 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

四、实施进度

本项目实施期限为 个月，时间自 年 月起至 年 月止，实施进度安排如下：

（1）2025年 月— 月 完成单体（或连栋）钢架大棚建设。

（2）2025年 月— 月 完成喷滴灌建设。

（3）2025年 月— 月 完成物联网建设。

（4）2025年 月— 月 完成工厂化育苗建设。

（5）2025年 月 项目总结，准备验收。

……

五、绩效目标

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标（具体指标名称） | 指标值 |
| 1 | 产出指标 | 数量指标 |  |  |
| 2 | 质量指标 |  |  |
| 3 | 时效指标 |  |  |
| 4 | 成本指标 |  |  |
| 5 | 效益指标 | 社会效益指标 |  |  |
| 6 | 经济效益指标 |  |  |
| 7 | 生态效益指标 |  |  |
| 8 | 可持续影响指标 |  |  |
| 9 | 满意度指标 | 满意度指标 |  |  |

六、组织管理

（一）项目组成员（其中明确项目联系人及联系方式）

（二）管理责任人