附件2

××镇（街道）××园区

2024年市级财政现代农业园区项目实施方案

（注：严格以园区为单位编制项目实施方案）

按照《成都市农业农村局关于印发〈2024年成都市市级财政现代农业园区建设项目实施指导意见〉的通知》（成农××号）精神，结合××××××××××，加快推进现代农业园区建设，促进城乡融合发展，特编制以下实施方案。

一、项目概况

（一）项目背景（简要交代下该建设项目的主要考虑、必要性分析等，明确说明必建项目是否已建，不超过2页）

（二）实施主体（坚持主体多元化、避免主体单一）

（三）主管部门（应为区〈市〉县农业农村部门）

（四）建设地点（要明确园区名称及范围，具体到镇、村、组和项目位置示意图）

（五）建设内容（明确项目用地性质、项目主要建设内容）

（六）投资概算（简要说明下项目总投资概算为××万元，成都市级财政补助资金××万元，自筹××万元）

（七）建设期限（2024年××月—20××年××月）

二、目标任务

（必须有一定数据量化达到的效果来体现，产量、产值、增收等情况，并与下达资金文件明确的项目绩效目标一致）

三、建设内容及规模

（项目建设内容要有归纳，可以结合实际从基础设施、展示中心、平台建设、种苗种子、设备设施等方面来分类，切忌分得过于零碎、零散；分项建设内容要具体明了，数据明晰）

（一）基地建设（或某个小项项目）。建设××、××、××、××， ××平方米、米、亩等。

（二）设施装备（或某个小项项目）。采购××、××、××、××， ××台（个、套）………。

（三）………

四、资金筹措

项目计划总投资××××万元，其中：市级财政专项资金××××万元、业主自筹资金××××万元。

（一）基地建设（或某个小项项目）。

项目计划投资××××万元，其中：市级财政专项资金××××万元、业主自筹资金××××万元。市级财政专项资金安排主要用于建筑材料补贴或设备购置及安装或物化物资采购等（要明确说明市级财政专项资金补贴环节及用途）。

（二）设施装备（或某个小项项目）。

（三）………

五、进度安排

（一）立项申请。计划于××年××月前完成方案编制；××年××月前完成立项申请、方案设计评审。

（二）招投标（或采购）。计划于××年××月前完成。

（三）实施建设。拟于××××年××月—××××年××月组织施工建设。

（四）竣工验收。20××年××月前完成项目自验，20××年××月前完成项目审计工作。

（五）绩效考评。20××年××月前完成资金拨付、进行项目总结和绩效考评。

（如果项目涉及几个小项目，进度上如不能统一，可以分开罗列说明）

六、利益联接

项目建设坚持“市场导向、效益优先，政府主导、社会参与，企业主体、农民参与”，让参与农民获得财政资金带来的更多收益；辖区内有脱贫户、防止返贫监测户等重点人群且有发展意愿的，项目建设地点覆盖乡村振兴重点帮扶（提升）村、易地搬迁集中安置点等重点区域的，需明确土地流转、带动生产、吸纳务工、收益分红等利益联结机制。（具体展开阐述，尤其是非公益性项目必须交代利益联结机制形式及具体的分配额度等）

七、效益分析（具体展开阐述）

（一）经济效益。

（二）社会效益。

（三）生态效益。

八、保障措施（具体从组织领导、责任落实、制度执行、资金管理、机制创新等方面展开阐述）

附件：××镇（街道）××园区项目建设一览表

附件

××镇（街道）××园区项目建设一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 建设内容 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价 | 建设投资预算（万元） | 市级资金补助比例（%） | 备注 |
| 小计 | 市级财政资金 | 自筹资金 |
|  | 合计 |  | / |  |  |  |  |  |  |
| **一** | **基础设施** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **二** | **设施设备** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **三** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |