附件

2023年特色镇（街区）建设和川西林盘

保护修复项目

备

案

材

料

温江区农业农村局

2023年2月

关于报送2023年特色镇（街区）建设和川西林盘保护修复项目实施方案的报告

区农业农村局：

按照成都市农业农村局《2023年特色镇（街区）建设和川西林盘保护修复专项资金项目实施指导意见》要求，我镇（街）经党委会研究决定，同意申报《2023年xx川西林盘保护修复项目实施方案》，现报请核准批复。

附件：1. XX镇（街）2023年特色镇（街区）建设和川西林盘保护修复专项资金项目申报汇总表

2.绩效目标表

3.单个项目的《xx项目实施方案》

4.项目所在地现状图，规划图，相关用地证明。

XX镇（街）人民政府

X年X月X日

附件1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 实施主体 | 项目地点（具体到村） | 市级补助资金建设内容 | 总投资额（万元） | 拟申请市级补助资金（万元） | 社会资本带动预期分析 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

XX镇（街）2023年特色镇（街区）建设和川西林盘保护修复专项

资金项目申报汇总表

附件2

绩效目标表

|  |
| --- |
| **项目名称：2023年特色镇（街区）建设和川西林盘保护修复专项资金** |
| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **预期值** | **完成值** |
| 产出指标 | 数量指标 | 实施保护修复的川西林盘个数 | ≥ X个 |  |
| 产出指标 | 质量指标 | 已完工项目验收通过率 | =100% |  |
| 产出指标 | 时效指标 | 2023年12月31日前下达资金 | =100% |  |
| 成本指标 | 成本指标 | 成本不超预算 | ≤X |  |
| 效益指标 | 社会效益 | 带动农户就业 | ≥X人（平均单个项目不少于10人） |  |
| 效益指标 | 生态效益 | 持续推动川西林盘生态环境改善 | 有效推动 |  |
| 效益指标 | 经济效益 | 带动社会资本投入 | ≥X |  |
| 满意度指标 | 群众满意度 | 群众满意度 | ≥85% |  |
| 注：1.相关指标值中，数量指标、社会效益指标、群众满意度指标为最低要求，各区县可以根据实际情况上浮；质量指标、时效指标、生态效益指标、群众满意度指标为固定值；成本指标、经济效益指标据实填写；2.带动农户就业包含工程建设过程中提供的就业人数。 |

附件3

2023年XX镇（街）XX项目

实施方案

项目名称：

项目主管单位：

项目管理负责人：

项目实施单位（盖章）：

项目实施负责人:

联系电话：

编制日期：

一、项目摘要

项目内容的摘要性说明，包括项目名称、建设单位、建设地点、建设年限、联系电话、建设规模与产品方案、投资估算、运行费用与效益分析等。

二、项目建设的必要性和可行性

详细说明符合选建要求的情况，不得将本行业（品种、业务）的必要性和可行性代替本项目的必要性和可行性。

三、项目实施单位

项目所在地乡镇政府（街道办事处）（或委托项目所在村社集体经济组织、县级平台公司）

四、项目建设时间

2023年X月-X月

五、项目地点选择分析

项目建设地点选址注意与当地建设规划、资源约束条件衔接一致，要直观准确描述地址情况及选址原则，并对与项目建设内容相关的基础状况、建设条件加以描述，不可用项目所在区域代替项目建设地点。具体内容包括项目具体地址位置、项目占地范围、项目资源及公用设施情况，地点比较选择等。

六、项目建设目标

主要包括项目的建设任务、总体布局及总体规模，建成后要达到的生产能力目标或业务能力目标，项目建设的工程技术、工艺技术、质量水平、功能结构等目标。

七、项目建设内容

逐项列明各项建设内容及相应规模（分类量化）,不可含糊笼统使用某某工程、某某场景代替应细化的工程建设内容。

例：1.公厕修建：新建公共厕所一座，占地XX平米；2.道路提档升级：对林盘原有道路提档升级，采用某某材质铺设道路，长XX米、宽XX米、厚XX米；3.院落风貌提升：使用某某材质改造整治院落外墙，面积约XX平米；4.人居环境整治：治理院落污水垃圾，配置XX型号处理设备……

八、投资估算和资金筹措

依据建设内容及有关建设标准或规范，分类详细估算项目固定资产投资并汇总。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 建设内容 | 单价 | 数量 | 总价 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |

九、项目预期效益分析

1、经济效益；需立足区域经济发展、社会资本投入、片区规划等内容，阐述项目建设的带动效益，明确项目运营产出机制。

2、社会效益；需立足项目建设过程中、项目建成后的预期效益，分析对带动农民就业增收、提升生活品质的作用。

3、生态效益。分析项目建设生态意义，凸显川西林盘保护修复项目实施的生态价值。

十、项目前期工作落实情况

1.落实规划、土地、环评等项目政策性审批要件，涉及新建建筑需提供相关用地证明，涉及改建需提供原建筑、宅基地使用许可证明，同时附位置图；

2.项目计划实施区域现状照片；

3.相关街道、技术人员现场踏勘、研讨印证材料。