

预算绩效情况

2024年原州区农业综合开发服务中心公开绩效目标的项目概述：

2024年中央财政高标准农田建设项目，共2200万。通过新建高标准农田1.6万亩，重点开展土地平整、土壤改良、灌溉排水与节水设施、田间道路、农田防护林与生态环境保持、农田输配电等。通过实施田、土、水、路、林、电、技、管综合配套项目建设，有效改善项目区农田基础设施条件，提升耕地质量，提高粮食综合生产力。

|  |
| --- |
| 部门项目支出预算绩效目标表 |
| **单位：万元** |
| **项目名称** | 2024年中央财政高标准农田建设项目 |
| **主管部门** | 原州区农业农村局 | **实施单位** | 原州区农业综合开发服务中心 |
| **项目属性** | 0101-一年期项目 | **项目期限** | 1年 |
| **项目主管处室** | 02-农财股 | **项目年度金额** | 2200.000000 |
| **年度总体绩效目标** | 通过新建高标准农田1.6万亩，重点开展土地平整、土壤改良、灌溉排水与节水设施、田间道路、农田防护林与生态环境保持、农田输配电等。通过实施田、土、水、路、林、电、技、管综合配套项目建设，有效改善项目区农田基础设施条件，提升耕地质量，提高粮食综合生产力。 |
| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **绩效值** |
| 1-产出指标 | 11-数量指标 | 新建旱作高标准农田面积 | 1.6万亩 |
| 12-质量指标 | 项目验收合格率 | ≥95% |
| 13-时效指标 | 项目任务完成时限 | 1-2年 |
| 14-成本指标 | 旱作高标准农田亩均财政补助 | 1375元 |
| 2-效益指标 | 21-经济效益 | 项目区农民收入 | 提高 |
| 22-社会效益 | 粮食综合生产能力 | 明显提升 |
| 田间道路通达率 | ≥90% |
| 23-生态效益 | 耕地质量 | 逐步提升 |
| 24-可持续影响 | 水资源利用率 | 逐步提升 |
| 3-满意度指标 | 31-服务对象满意度 | 受益农户满意率 | ≥90% |