附件2：

2024年全国现代设施农业创新引领基地

（设施畜牧）项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 2024年全国现代设施农业创新引领基地（设施畜牧） | | | | |
| 自治区主管部门 | | | 农业农村厅 | | 项目实施期 | 2025年 | |
| 市县财政部门 | | | 青铜峡市财政局 | | 市县主管部门 | 青铜峡市农业农村局 | |
| 资金情况  （万元） | | | 年度资金总额： | | 20 | | |
| 其中：中央补助 | |  | | |
| 财政拨款 | | 20 | | |
| 其他资金 | |  | | |
| 年度总体目标 | 在全市重点打造全国现代设施农业创新引领主体1个，通过项目实施，采购10千伏变压器一台、饲料运输车一台、变压器一台，空气能热源一批、UPS电源一台，提高标准化养殖水平，创新主体现代设施农业装备不断升级优化 ，设施农业劳动生产率、土地产出率和资源利用率不断提高，产业发展质量效益和竞争力进一步增强 ，带动从事设施农业生产的农民持续增收。 | | | | | | |
| 绩效  指标 | 一级指标 | 二级指标 | | 三级指标 | | | 目标值 |
| 产出指标 | 数量指标 | | 打造全国现代设施农业创新引领基地 | | | 1个 |
| 质量指标 | | 项目和资金执行 | | | 验收合格 |
| 时效指标 | | 项目完成时间 | | | 1年期 |
| 成本指标 | | 现代设施农业创新引领主体 | | | 20万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | | 设施农业总产值 | | | 提高 |
| 社会效益指标 | | 设施农业带动农户数 | | | 增加 |
| 可持续影响指标 | | 绿色发展水平 | | | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象  满意度指标 | | 服务对象满意度达到85%以上 | | | ≥85% |