

平罗县畜牧水产技术推广服务中心：

表一

| 部门项目支出预算绩效目标表 | | | |
|---------------|-----------------------|------|-----------------|
| (2024年度) | | | |
| 项目名称 | 2024年农业产业发展资金（渔业发展支出） | | |
| 主管部门及代码 | 平罗县农业农村局 | 实施单位 | 平罗县畜牧水产技术推广服务中心 |
| 项目属性 | 一年期项目 | 项目期 | 2024年 |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额： | 233万 | |
| | 其中：财政拨款 | 233万 | |
| | 其他资金 | | |

| | | | | |
|--------|--|--------------|-------------------------|--------------|
| 年度总体目标 | 开展集中连片养殖池塘标准化改造和尾水治理、配备水产品初加工和冷藏保鲜等设施设备，推进平罗县渔业转型升级、提质增效、稳产保供。 | | | |
| 名称 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 绩效指标 | 产出指标 | 数量指标（必填硬性指标） | 开展集中连片养殖池塘标准化改造和尾水治理（亩） | ≥350 |
| | | 质量指标（必填） | 渔业产业结构 | 持续优化 |
| | | 时效指标（必填） | 资金拨付完成时限 | 2024年12月30日前 |
| | | 成本指标（必填硬性指标） | 补助资金 | 233万元 |
| | 效益指标 | 社会效益指标（必填） | 资金使用重大违规违纪问题 | 无 |
| | | 经济效益指标 | 对渔业经济发展的促进作用 | 明显 |

| | | | | |
|--|-----------|---------------|-----------------------|-----------|
| | | 生态效益指标 | 养殖尾水循环利用情况 | 循环利用或达标排放 |
| | | 可持续影响指标（必填） | 推进渔业转型升级、提质增效、稳产保供 | 成效显著 |
| | 满意度 指标 | 服务对象满意度指标（必填） | 服务对象对中央财政补助经费使用情况的满季度 | ≥90% |

表二

| | | | |
|---------------|---------------------|------|-----------------|
| 部门项目支出预算绩效目标表 | | | |
| (2024年度) | | | |
| 项目名称 | 平罗县2024年畜牧实用新技术推广项目 | | |
| 主管部门及代码 | 平罗县农业农村局 | 实施单位 | 平罗县畜牧水产技术推广服务中心 |
| 项目属性 | 一年期项目 | 项目期 | 2024年 |
| 项目资金 | 年度资金总额： | 6万 | |

| | | | | |
|--------|--|--------------|------------------------|------------------|
| | 其中：财政拨款 | 6万 | | |
| | 其他资金 | | | |
| 年度总体目标 | 实施间（混）作示范试验 300 亩，制作青贮玉米拉巴豆”裹包青贮 1000 吨、推广“春燕麦青贮玉米”和“麦后复种饲用燕麦”一年两茬饲草高效种植；推广以萨福克为父本，地方小尾寒羊、寒滩（滩寒）母羊、湖羊为母本的肉羊改良技术。 | | | |
| 名称 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 绩效指标 | 产出指标 | 数量指标（必填硬性指标） | “青贮玉米 + 拉巴豆”：间（混）作示范试验 | 300 亩 |
| | | | 指标推广肉羊改良技术。 | 200 只 |
| | | | 推广“春燕麦青贮玉米”和“麦后复种饲用燕麦” | 300 亩 |
| | | 质量指标（必填） | “青贮玉米拉巴豆”：间（混）作 | 亩产 \geq 3.0 吨 |
| | | | 春燕麦青贮玉米”和“麦后复种饲用燕麦 | 亩产 \geq 3.0 吨 |
| | | | 推广肉羊改良技术 | 改良数 \geq 200 只 |

| | | | | |
|--|-------|---------------|---|--------|
| | | 时效指标（必填） | 完成时限 | 2024 年 |
| | | 成本指标（必填硬性指标） | 畜牧技术推广项目 | 6 万元 |
| | 效益指标 | 社会效益指标（必填） | 通过种养结合，养殖收入增加以上 | 有效提高 |
| | | 可持续影响指标（必填） | 种植“青贮玉米拉巴豆”和春燕麦>青贮玉米”和“麦后复种饲用燕麦，亩均纯收入较种植籽粒玉米提高比例提高 10%（含）以上。用优质青贮饲草料或优质一年生饲草，较未使用前或与同地区未使用的相比，综合饲料成本下降比例下降（含）以上 | 效果明显 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标（必填） | 通过对养殖场、户等服务对象访谈、问卷等方式调查测评 | ≥95% |

表三

部门项目支出预算绩效目标表

(2024 年度)

| | | | |
|--------------|--|------|-----------------|
| 项目名称 | 平罗县动物防疫基金 | | |
| 主管部门及代码 | 平罗县农业农村局 | 实施单位 | 平罗县畜牧水产技术推广服务中心 |
| 项目属性 | 一年期项目 | 项目期 | 2024 年 |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 90 万 | |
| | 其中: 财政拨款 | 90 万 | |
| | 其他资金 | | |
| 年度总体目标 | <p>在养殖、运输、屠宰、销售环节对生猪及其产品和猪肉制品进行检测，降低非洲猪瘟发病风险。及时兑付重大动物疫病扑杀补助经费，全县重大动物疫病疫情扑杀补偿率达到 100% 。? 动物疾控中心 目标 1：强制免疫应免密度达 90%，平均抗体合格率常年保持 70% 以上； 目标 2：保障强制扑杀措施实效，有效控制和清除传染源； 目标 3：病死动物无害化处理率不断提高；</p> | | |

| 名称 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
|------|------|---------------|---------------------------|----------|
| 绩效指标 | 产出指标 | 数量指标（必填硬性指标） | 平均抗体合格率 | ≥92% |
| | | 质量指标（必填） | 病死动物尸体无害化处理率 | 100% |
| | | 时效指标（必填） | 本年度内完成各项工作任务 | 2024年12月 |
| | | 成本指标（必填硬性指标） | 全县动物疫情防控经费控制在预算内 | 90万元 |
| | 效益指标 | 社会效益指标（必填） | 重大动物疫情保持稳定，人畜共患病病例持续下降 | 显著下降 |
| | | 可持续影响指标（必填） | 有效控制重大动物疫情传播，促进畜牧业生产可持续发展 | 产业发展 |
| | 满意度 | 服务对象满意度指标（必填） | 养殖户满意度 | ≥95% |

| | | | | |
|--|----|----|--|--|
| | 指标 | 填) | | |
|--|----|----|--|--|