

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

| 项目名称 | | 农村老拖拉机手工龄补助资金 | | | | | | |
|--------------------|--|----------------|-------------|-------------------|--|---------------|--------------|-------------|
| 主管部门 | | 蒙城县农业农村局 | | | 实施单位 | 蒙城县农业机械事业发展中心 | | |
| 项目资金 (万元) | | | 年初预算 数 | 全年预算数 (A) | 全年执行数 (B) | 分值 | 执行率 (B/A) | 得分 |
| | | 年度资金总 额: | 600 | 600 | 587.14 | 10 | 97.86% | 9.79 |
| | | 其中: 本年 财政拨款 | 600 | 600 | 587.14 | - | | - |
| | | 上年结 转资金 | | | | - | | - |
| | | 其 他资金 | | | | - | | - |
| 年度总体 目标完成 情况 | 预期目标 | | | | 实际完成情况 | | | |
| | 工龄补助政策的落实,不仅是对“老字号”群体过去在农村所作贡献的认可,更是保障改善民生、确保这部分群体能够老有所养的重要举措。 | | | | 工龄补助政策的落实,不仅是对“老字号”群体过去在农村所作贡献的认可,更是保障改善民生、确保这部分群体能够老有所养的重要举措。 | | | |
| 年度绩效指标完成情况 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标 值 | 实际完成 值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| | 产出 指标 (50 分) | 数量指标 | 每月享受人数 | 1308 人 | 1308 人 | 10 | 10 | |
| | | | 农村老拖拉机手补助资金 | 600 万元 | 587.14 万元 | 10 | 9.79 | 自然减员 |
| | | 质量指标 | 补助资金发放形式 | 县居民养老保险管理中心按月打卡发放 | 县居民养老保险管理中心按月打卡发放 | 10 | 10 | |
| | | 时效指标 | 发放补助资金时间 | 每月 30 日前 | 每月 30 日前 | 10 | 10 | |

| | | | | | | | | |
|----|-----------------|-----------|------------------------|---------------|---------------|-----|-------|--|
| | | 成本指标 | 农村老拖拉机手工龄补助标准按每工龄计算 | 26 元/月 | 26 元/月 | 10 | 10 | |
| | 效益指标 (30 分) | 经济效益指标 | 农村老拖拉机手生活保障 | 农村老拖拉机手生活得到保障 | 农村老拖拉机手生活得到保障 | 10 | 10 | |
| | | 社会效益指标 | 确保“老字号”群体能够老有所养，保障改善民生 | 稳步提升 | 稳步提升 | 10 | 10 | |
| | | 生态效益指标 | | | | | | |
| | | 可持续影响指标 | 对农村老拖拉机手生活保障的持续影响程度 | 程度明显 | 程度明显 | 10 | 10 | |
| | 满意度指标 (10 分) | 服务对象满意度指标 | 老拖拉机手满意度 | 100% | 100% | 10 | 10 | |
| 总分 | | | | | | 100 | 99.58 | |

注：1. 一级指标分值统一设置为：产出指标 50 分、效益指标 30 分、服务对象满意度指标 10 分、预算资金执行率 10 分。如有特殊情况，上述权重可做适当调整，但加总后应等于 100 分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间 100-80% (含 80%)、80-60% (含 60%)、60-0% 合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 \geq *），则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值 \times 该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 \leq *），则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值 \times 该指标分值；定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。

4. 评价得分说明：说明全年实际值与年度指标值偏离情况（未达、持平、超额）。

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

| | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|-------|-----------|---|---------------|-----------|-------------|
| 项目名称 | | 农机购置补贴、农机报废更新补贴项目实施组织管理费 | | | | | | |
| 主管部门 | | 蒙城县农业农村局 | | | 实施单位 | 蒙城县农业机械事业发展中心 | | |
| 项目资金 (万元) | | | 年初预算数 | 全年预算数 (A) | 全年执行数 (B) | 分值 | 执行率 (B/A) | 得分 |
| | | 年度资金总额: | 8 | 8 | 8 | 10 | 100% | 10 |
| | | 其中: 本年财政拨款 | 8 | 8 | 8 | - | | - |
| | | 上年结转资金 | | | | - | | - |
| | | 其他资金 | | | | - | | - |
| 年度总体目标完成情况 | 预期目标 | | | | 实际完成情况 | | | |
| | 加大粮食生产全程全面机械化工作力度，稳步推进农机装备结构调整和转型升级；加快补齐高效植保和粮食烘干机械发展短板；推动秸秆综合利用机械、经济作物和果蔬等设施农业机械、畜禽粪污处理农业机械、节水灌溉机具发展。加大农机报废更新工作力度，围绕实施乡村振兴战略，坚持“农民自愿、政策支持、方便高效、安全环保”的原则，通过政策支持进一步加大耗能高、污染重、安全性能低的老旧农机淘汰力度，加快先进适用、节能环保、安全可靠农业机械的推广应用，努力优化农机装备结构，推进农业机械化转型升级和农业绿色发展。 | | | | 加大粮食生产全程全面机械化工作力度，稳步推进农机装备结构调整和转型升级；加快补齐高效植保和粮食烘干机械发展短板；推动秸秆综合利用机械、经济作物和果蔬等设施农业机械、畜禽粪污处理农业机械、节水灌溉机具发展。加大农机报废更新工作力度，围绕实施乡村振兴战略，坚持“农民自愿、政策支持、方便高效、安全环保”的原则，通过政策支持进一步加大耗能高、污染重、安全性能低的老旧农机淘汰力度，加快先进适用、节能环保、安全可靠农业机械的推广应用，努力优化农机装备结构，推进农业机械化转型升级和农业绿色发展。 | | | |
| 指标情况 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| 年度绩效 | 产 | 数量指标 | 补贴机具 | 8000 台 | 8000 台 | 10 | 10 | |

| | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-------------------|---------|---------------------------|---------------------------|-----|-----|--|
| | 出 指 标 (50 分) | | 受益农户 | 7500 户 | 7500 户 | 10 | 10 | |
| | | 质量指标 | 经费支出合规性 | 严格执行 相关财经 法规、制 度 | 严格执行 相关财经 法规、制 度 | 10 | 10 | |
| | | 时效指标 | 经费支出时效性 | 全年 | 全年 | 10 | 10 | |
| | | 成本指标 | 项目总成本 | 8 万元 | 8 万元 | 10 | 10 | |
| | 效 益 指 标 (30 分) | 经济效益 指标 | | | | | | |
| | | 社会效益 指标 | 农民受益度 | 稳步提升 | 稳步提升 | 30 | 30 | |
| | | 生态效益 指标 | | | | | | |
| | | 可持续影 响指标 | | | | | | |
| | 满意度指 标 (10 分) | 服务对象 满意度指 标 | 农民满意度 | 100% | 100% | 10 | 10 | |
| | 总分 | | | | | 100 | 100 | |

注：1. 一级指标分值统一设置为：产出指标 50 分、效益指标 30 分、服务对象满意度指标 10 分、预算资金执行率 10 分。如有特殊情况，上述权重可做适当调整，但加总后应等于 100 分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间 100-80% (含 80%)、80-60% (含 60%)、60-0% 合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值 \times 该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值 \times 该指标分值；定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。

4. 评价得分说明：说明全年实际值与年度指标值偏离情况（未达、持平、超额）。

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

| 项目名称 | | 农机业务管理经费 | | | | | | |
|--------------|---|------------|--------------|-----------|---|---------------|-----------|-------------|
| 主管部门 | | 蒙城县农业农村局 | | | 实施单位 | 蒙城县农业机械事业发展中心 | | |
| 项目资金 (万元) | | | 年初预算数 | 全年预算数 (A) | 全年执行数 (B) | 分值 | 执行率 (B/A) | 得分 |
| | | 年度资金总额: | 35 | 35 | 35 | 10 | 100.00% | 10 |
| | | 其中: 本年财政拨款 | 35 | 35 | 35 | - | | - |
| | | 上年结转资金 | | | | - | | - |
| | | 其他资金 | | | | - | | - |
| 年度总体目标完成情况 | 预期目标 | | | | 实际完成情况 | | | |
| | 为确保蒙城县农事托管服务工作、蒙城县深耕翻地作业项目实施工作进行, 午秋两季将组织专业技术人员下乡进行政策宣传、技术培训服务指导、安全管理、督查检查、组织复核、整理资料及建立档案等工作。 | | | | 为确保蒙城县农事托管服务工作、蒙城县深耕翻地作业项目实施工作进行, 午秋两季将组织专业技术人员下乡进行政策宣传、技术培训服务指导、安全管理、督查检查、组织复核、整理资料及建立档案等工作。 | | | |
| 年度绩效指标完成情况 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| | 产出指标 (50 分) | 数量指标 | 农事托管面积 | ≥190 万亩 | ≥190 万亩 | 15 | 15 | |
| | | 质量指标 | 农作物耕种收综合机械化率 | 100% | 100% | 15 | 15 | |
| | | 时效指标 | 经费支出时效性 | 全年 | 全年 | 10 | 10 | |
| | | 成本指标 | 项目总成本 | 35 万元 | 35 万元 | 10 | 10 | |

| | | | | | | | | |
|----|----------------|-----------|-------------|------|------|-----|-----|--|
| | 效益指标 (30分) | 经济效益指标 | 推进新业态新产业活跃度 | 活跃 | 活跃 | 30 | 30 | |
| | | 社会效益指标 | | | | | | |
| | | 生态效益指标 | | | | | | |
| | | 可持续影响指标 | | | | | | |
| | 满意度指标 (10分) | 服务对象满意度指标 | 农民满意度 | 100% | 100% | 10 | 10 | |
| 总分 | | | | | | 100 | 100 | |

注：1. 一级指标分值统一设置为：产出指标 50 分、效益指标 30 分、服务对象满意度指标 10 分、预算资金执行率 10 分。如有特殊情况，上述权重可做适当调整，但加总后应等于 100 分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间 100-80% (含 80%)、80-60% (含 60%)、60-0% 合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq *$ ），则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值 \times 该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq *$ ），则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值 \times 该指标分值；定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。

4. 评价得分说明：说明全年实际值与年度指标值偏离情况（未达、持平、超额）。

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

| 项目名称 | | 招商引资工作经费 | | | | | | |
|--------------|---|------------|---------|---------------|---|---------------|-----------|-------------|
| 主管部门 | | 蒙城县农业农村局 | | | 实施单位 | 蒙城县农业机械事业发展中心 | | |
| 项目资金 (万元) | | | 年初预算数 | 全年预算数 (A) | 全年执行数 (B) | 分值 | 执行率 (B/A) | 得分 |
| | | 年度资金总额: | 5 | 5 | 4.99 | 10 | 99.69% | 9.97 |
| | | 其中: 本年财政拨款 | 5 | 5 | 4.99 | - | | - |
| | | 上年结转资金 | | | | - | | - |
| | | 其他资金 | | | | - | | - |
| 年度总体目标完成情况 | 预期目标 | | | | 实际完成情况 | | | |
| | 为确保蒙城县农事托管服务工作、蒙城县深耕翻地作业项目实施工作进行, 午秋两季将组织专业技术人员下乡进行政策宣传、技术培训服务指导、安全管理、督查检查、组织复核、整理资料及建立档案等工作。 | | | | 为确保蒙城县农事托管服务工作、蒙城县深耕翻地作业项目实施工作进行, 午秋两季将组织专业技术人员下乡进行政策宣传、技术培训服务指导、安全管理、督查检查、组织复核、整理资料及建立档案等工作。 | | | |
| 年度绩效指标完成情况 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| | 产出指标 (50 分) | 数量指标 | 谋划产业项目 | ≥4 个 | ≥4 个 | 10 | 10 | |
| | | 质量指标 | 经费支出合规性 | 严格执行相关财经法规、制度 | 严格执行相关财经法规、制度 | 15 | 15 | |
| | | 时效指标 | 经费支出时效性 | 全年 | 全年 | 15 | 15 | |

| | | | | | | | | |
|----|-----------------|-----------|----------|------|---------|-----|-------|-------|
| | | 成本指标 | 项目总成本 | 5 万元 | 4.99 万元 | 10 | 9.97 | 财政未清算 |
| | 效益指标 (30 分) | 经济效益指标 | 经济发展 | 高质量 | 高质量 | 30 | 30 | |
| | | 社会效益指标 | | | | | | |
| | | 生态效益指标 | | | | | | |
| | | 可持续影响指标 | | | | | | |
| | 满意度指标 (10 分) | 服务对象满意度指标 | 农民、市民满意度 | 100% | 100% | 10 | 10 | |
| 总分 | | | | | | 100 | 99.94 | |

注：1. 一级指标分值统一设置为：产出指标 50 分、效益指标 30 分、服务对象满意度指标 10 分、预算资金执行率 10 分。如有特殊情况，上述权重可做适当调整，但加总后应等于 100 分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间 100-80% (含 80%)、80-60% (含 60%)、60-0% 合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 \geq *），则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值 \times 该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 \leq *），则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值 \times 该指标分值；定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。

4. 评价得分说明：说明全年实际值与年度指标值偏离情况（未达、持平、超额）。

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

| 项目名称 | | 2023 年农机购置补贴中央财政资金 | | | | | | |
|--------------|--|--------------------|---------|---------------|--|---------------|-----------|-------------|
| 主管部门 | | 蒙城县农业农村局 | | | 实施单位 | 蒙城县农业机械事业发展中心 | | |
| 项目资金 (万元) | | | 年初预算数 | 全年预算数 (A) | 全年执行数 (B) | 分值 | 执行率 (B/A) | 得分 |
| | | 年度资金总额: | 5926 | 5926 | 5926 | 10 | 100.00% | 10 |
| | | 其中: 本年财政拨款 | 5926 | 5926 | 5926 | - | | - |
| | | 上年结转资金 | | | | - | | - |
| | | 其他资金 | | | | - | | - |
| 年度总体目标完成情况 | 预期目标 | | | | 实际完成情况 | | | |
| | 通过组织实施农机购置补贴政策和农机报废更新补贴政策, 农民受益, 拉动我县经济增长, 努力优化农机装备结构, 推进农业机械化转型升级和农业绿色发展。 | | | | 通过组织实施农机购置补贴政策和农机报废更新补贴政策, 农民受益, 拉动我县经济增长, 努力优化农机装备结构, 推进农业机械化转型升级和农业绿色发展。 | | | |
| 年度绩效指标完成情况 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| | 产出指标 (50 分) | 数量指标 | 补贴机具 | 8000 台 | 8000 台 | 10 | 10 | |
| | | | 受益农户 | 7500 户 | 7500 户 | 10 | 10 | |
| | | 质量指标 | 经费支出合规性 | 严格执行相关财经法规、制度 | 严格执行相关财经法规、制度 | 10 | 10 | |
| | | 时效指标 | 经费支出时效性 | 全年 | 全年 | 10 | 10 | |

| | | | | | | | | |
|----|-----------------|-----------|-------|---------|---------|-----|-----|--|
| | | 成本指标 | 项目总成本 | 5926 万元 | 5926 万元 | 10 | 10 | |
| | 效益指标 (30 分) | 经济效益指标 | | | | | | |
| | | 社会效益指标 | 农民受益度 | 稳步提升 | 稳步提升 | 30 | 30 | |
| | | 生态效益指标 | | | | | | |
| | | 可持续影响指标 | | | | | | |
| | 满意度指标 (10 分) | 服务对象满意度指标 | 农民满意度 | ≥95% | ≥95% | 10 | 10 | |
| 总分 | | | | | | 100 | 100 | |

注：1. 一级指标分值统一设置为：产出指标 50 分、效益指标 30 分、服务对象满意度指标 10 分、预算资金执行率 10 分。如有特殊情况，上述权重可做适当调整，但加总后应等于 100 分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间 100-80%(含 80%)、80-60%(含 60%)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值 \times 该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值 \times 该指标分值；定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。

4. 评价得分说明：说明全年实际值与年度指标值偏离情况（未达、持平、超额）。

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

| 项目名称 | | 2023 年省级财政农机购置与应用补贴资金 | | | | | | |
|--------------|--|-----------------------|---------|---------------|--|---------------|-----------|-------------|
| 主管部门 | | 蒙城县农业农村局 | | | 实施单位 | 蒙城县农业机械事业发展中心 | | |
| 项目资金 (万元) | | | 年初预算数 | 全年预算数 (A) | 全年执行数 (B) | 分值 | 执行率 (B/A) | 得分 |
| | | 年度资金总额: | 2352 | 2352 | 2352 | 10 | 100.00% | 10 |
| | | 其中: 本年财政拨款 | 2352 | 2352 | 2352 | - | | - |
| | | 上年结转资金 | | | | - | | - |
| | | 其他资金 | | | | - | | - |
| 年度总体目标完成情况 | 预期目标 | | | | 实际完成情况 | | | |
| | 通过组织实施农机购置补贴政策和农机报废更新补贴政策, 农民受益, 拉动我县经济增长, 努力优化农机装备结构, 推进农业机械化转型升级和农业绿色发展。 | | | | 通过组织实施农机购置补贴政策和农机报废更新补贴政策, 农民受益, 拉动我县经济增长, 努力优化农机装备结构, 推进农业机械化转型升级和农业绿色发展。 | | | |
| 年度绩效指标完成情况 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| | 产出指标 (50 分) | 数量指标 | 补贴机具 | 3000 台 | 3000 台 | 10 | 10 | |
| | | | 受益农户 | 2500 户 | 2500 户 | 10 | 10 | |
| | | 质量指标 | 经费支出合规性 | 严格执行相关财经法规、制度 | 严格执行相关财经法规、制度 | 10 | 10 | |
| | | 时效指标 | 经费支出时效性 | 全年 | 全年 | 10 | 10 | |

| | | | | | | | | |
|----|-----------------|-----------|-------|---------|---------|-----|-----|--|
| | | 成本指标 | 项目总成本 | 2352 万元 | 2352 万元 | 10 | 10 | |
| | 效益指标 (30 分) | 经济效益指标 | | | | | | |
| | | 社会效益指标 | 农民受益度 | 稳步提升 | 稳步提升 | 30 | 30 | |
| | | 生态效益指标 | | | | | | |
| | | 可持续影响指标 | | | | | | |
| | 满意度指标 (10 分) | 服务对象满意度指标 | 农民满意度 | ≥95% | ≥95% | 10 | 10 | |
| 总分 | | | | | | 100 | 100 | |

注：1. 一级指标分值统一设置为：产出指标 50 分、效益指标 30 分、服务对象满意度指标 10 分、预算资金执行率 10 分。如有特殊情况，上述权重可做适当调整，但加总后应等于 100 分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间 100-80% (含 80%)、80-60% (含 60%)、60-0% 合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值 \times 该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值 \times 该指标分值；定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。

4. 评价得分说明：说明全年实际值与年度指标值偏离情况（未达、持平、超额）。

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

| 项目名称 | | 2022 年农机购置补贴省级资金上年结转 | | | | | | |
|--------------|--|----------------------|-----------|---------------|--|---------------|-----------|-------------|
| 主管部门 | | 蒙城县农业农村局 | | | 实施单位 | 蒙城县农业机械事业发展中心 | | |
| 项目资金 (万元) | | 年初预算数 | 全年预算数 (A) | 全年执行数 (B) | | 分值 | 执行率 (B/A) | 得分 |
| | 年度资金总额: | 2190 | 2190 | 2190 | | 10 | 100.00% | 10 |
| | 其中: 本年财政拨款 | 2190 | 2190 | 2190 | | - | | - |
| | 上年结转资金 | | | | | - | | - |
| | 其他资金 | | | | | - | | - |
| 年度总体目标完成情况 | 预期目标 | | | | 实际完成情况 | | | |
| | 通过组织实施农机购置补贴政策和农机报废更新补贴政策, 农民受益, 拉动我县经济增长, 努力优化农机装备结构, 推进农业机械化转型升级和农业绿色发展。 | | | | 通过组织实施农机购置补贴政策和农机报废更新补贴政策, 农民受益, 拉动我县经济增长, 努力优化农机装备结构, 推进农业机械化转型升级和农业绿色发展。 | | | |
| 年度绩效指标完成情况 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| | 产出指标 (50 分) | 数量指标 | 补贴机具 | 3500 台 | 3500 台 | 10 | 10 | |
| | | | 受益农户 | 2500 户 | 2500 户 | 10 | 10 | |
| | | 质量指标 | 经费支出合规性 | 严格执行相关财经法规、制度 | 严格执行相关财经法规、制度 | 10 | 10 | |
| | | 时效指标 | 经费支出时效性 | 全年 | 全年 | 10 | 10 | |

| | | | | | | | | |
|----|-----------------|-----------|-------|---------|---------|-----|-----|--|
| | | 成本指标 | 项目总成本 | 2190 万元 | 2190 万元 | 10 | 10 | |
| | 效益指标 (30 分) | 经济效益指标 | | | | | | |
| | | 社会效益指标 | 农民受益度 | 稳步提升 | 稳步提升 | 30 | 30 | |
| | | 生态效益指标 | | | | | | |
| | | 可持续影响指标 | | | | | | |
| | 满意度指标 (10 分) | 服务对象满意度指标 | 农民满意度 | ≥95% | ≥95% | 10 | 10 | |
| 总分 | | | | | | 100 | 100 | |

注：1. 一级指标分值统一设置为：产出指标 50 分、效益指标 30 分、服务对象满意度指标 10 分、预算资金执行率 10 分。如有特殊情况，上述权重可做适当调整，但加总后应等于 100 分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间 100-80% (含 80%)、80-60% (含 60%)、60-0% 合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 \geq *），则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值 \times 该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 \leq *），则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值 \times 该指标分值；定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。

4. 评价得分说明：说明全年实际值与年度指标值偏离情况（未达、持平、超额）。

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

| 项目名称 | | 2022 年中央财政农机购置补贴资金上年结转 | | | | | | |
|--------------|--|------------------------|----------|---------------|--|---------------|-----------|-------------|
| 主管部门 | | 蒙城县农业农村局 | | | 实施单位 | 蒙城县农业机械事业发展中心 | | |
| 项目资金 (万元) | | | 年初预算数 | 全年预算数 (A) | 全年执行数 (B) | 分值 | 执行率 (B/A) | 得分 |
| | | 年度资金总额: | 2591.263 | 2591.263 | 2591.26 | 10 | 100.00% | 10 |
| | | 其中: 本年财政拨款 | 2591.263 | 2591.263 | 2591.26 | - | | - |
| | | 上年结转资金 | | | | - | | - |
| | | 其他资金 | | | | - | | - |
| 年度总体目标完成情况 | 预期目标 | | | | 实际完成情况 | | | |
| | 通过组织实施农机购置补贴政策和农机报废更新补贴政策, 农民受益, 拉动我县经济增长, 努力优化农机装备结构, 推进农业机械化转型升级和农业绿色发展。 | | | | 通过组织实施农机购置补贴政策和农机报废更新补贴政策, 农民受益, 拉动我县经济增长, 努力优化农机装备结构, 推进农业机械化转型升级和农业绿色发展。 | | | |
| 年度绩效指标完成情况 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| | 产出指标 (50 分) | 数量指标 | 补贴机具 | 3000 台 | 3000 台 | 10 | 10 | |
| | | | 受益农户 | 2500 户 | 2500 户 | 10 | 10 | |
| | | 质量指标 | 经费支出合规性 | 严格执行相关财经法规、制度 | 严格执行相关财经法规、制度 | 10 | 10 | |
| | | 时效指标 | 经费支出时效性 | 全年 | 全年 | 10 | 10 | |

| | | | | | | | | |
|----|----------------|-----------|-------|---------------|---------------|-----|-----|--|
| | | 成本指标 | 项目总成本 | 2591.26 万元 | 2591.26 万元 | 10 | 10 | |
| | 效益指标 (30分) | 经济效益指标 | | | | | | |
| | | 社会效益指标 | 农民受益度 | 稳步提升 | 稳步提升 | 30 | 30 | |
| | | 生态效益指标 | | | | | | |
| | | 可持续影响指标 | | | | | | |
| | 满意度指标 (10分) | 服务对象满意度指标 | 农民满意度 | ≥95% | ≥95% | 10 | 10 | |
| 总分 | | | | | | 100 | 100 | |

注：1. 一级指标分值统一设置为：产出指标 50 分、效益指标 30 分、服务对象满意度指标 10 分、预算资金执行率 10 分。如有特殊情况，上述权重可做适当调整，但加总后应等于 100 分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间 100-80% (含 80%)、80-60% (含 60%)、60-0% 合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值×该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值×该指标分值；定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。

4. 评价得分说明：说明全年实际值与年度指标值偏离情况（未达、持平、超额）。

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

| 项目名称 | | 农机全程社会化服务(综合农事服务中心)上年结转 | | | | | | |
|--------------|--|-------------------------|----------|---------------|--|---------------|-----------|-------------|
| 主管部门 | | 蒙城县农业农村局 | | | 实施单位 | 蒙城县农业机械事业发展中心 | | |
| 项目资金 (万元) | | | 年初预算数 | 全年预算数 (A) | 全年执行数 (B) | 分值 | 执行率 (B/A) | 得分 |
| | | 年度资金总额: | 30 | 30 | 30 | 10 | 100.00% | 10 |
| | | 其中: 本年财政拨款 | 30 | 30 | 30 | - | | - |
| | | 上年结转资金 | | | | - | | - |
| | | 其他资金 | | | | - | | - |
| 年度总体目标完成情况 | 预期目标 | | | | 实际完成情况 | | | |
| | 2022 年在楚村镇和小辛集乡两个乡镇各建设一个粮食烘干中心。通过粮食烘干中心的建设，加快推进我县粮食等主要农作物产后干燥机械化水平，提高我县粮食烘干能力。 | | | | 2022 年在楚村镇和小辛集乡两个乡镇各建设一个粮食烘干中心。通过粮食烘干中心的建设，加快推进我县粮食等主要农作物产后干燥机械化水平，提高我县粮食烘干能力。 | | | |
| 年度绩效指标完成情况 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| | 产出指标 (50 分) | 数量指标 | 综合农事服务中心 | 3 个 | 3 个 | 15 | 15 | |
| | | 质量指标 | 经费支出合规性 | 严格执行相关财经法规、制度 | 严格执行相关财经法规、制度 | 15 | 15 | |
| | | 时效指标 | 经费支出时效性 | 全年 | 全年 | 10 | 10 | |
| | | 成本指标 | 项目总成本 | 30 万元 | 30 万元 | 10 | 10 | |

| | | | | | | | | |
|----|----------------|-----------|-------|------|------|-----|-----|--|
| | 效益指标 (30分) | 经济效益指标 | 经济发展 | 高质量 | 高质量 | 30 | 30 | |
| | | 社会效益指标 | | | | | | |
| | | 生态效益指标 | | | | | | |
| | | 可持续影响指标 | | | | | | |
| | 满意度指标 (10分) | 服务对象满意度指标 | 农民满意度 | ≥95% | ≥95% | 10 | 10 | |
| 总分 | | | | | | 100 | 100 | |

注：1. 一级指标分值统一设置为：产出指标 50 分、效益指标 30 分、服务对象满意度指标 10 分、预算资金执行率 10 分。如有特殊情况，上述权重可做适当调整，但加总后应等于 100 分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间 100-80% (含 80%)、80-60% (含 60%)、60-0% 合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 \geq ），则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值 \times 该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 \leq ），则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值 \times 该指标分值；定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。

4. 评价得分说明：说明全年实际值与年度指标值偏离情况（未达、持平、超额）。

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

| | | | | | | | | |
|--------------|--|-------------------------|----------|---------------|--|---------------|-----------|-------------|
| 项目名称 | | 农机全程社会化服务(粮食烘干中心建设)上年结转 | | | | | | |
| 主管部门 | | 蒙城县农业农村局 | | | 实施单位 | 蒙城县农业机械事业发展中心 | | |
| 项目资金 (万元) | | | 年初预算数 | 全年预算数 (A) | 全年执行数 (B) | 分值 | 执行率 (B/A) | 得分 |
| | | 年度资金总额: | 20 | 20 | 20 | 10 | 100% | 10 |
| | | 其中: 本年财政拨款 | 20 | 20 | 20 | - | | - |
| | | 上年结转资金 | | | | - | | - |
| | | 其他资金 | | | | - | | - |
| 年度总体目标完成情况 | 预期目标 | | | | 实际完成情况 | | | |
| | 2022 年在楚村镇和小辛集乡两个乡镇各建设一个粮食烘干中心。通过粮食烘干中心的建设，加快推进我县粮食等主要农作物产后干燥机械化水平，提高我县粮食烘干能力。 | | | | 2022 年在楚村镇和小辛集乡两个乡镇各建设一个粮食烘干中心。通过粮食烘干中心的建设，加快推进我县粮食等主要农作物产后干燥机械化水平，提高我县粮食烘干能力。 | | | |
| 年度绩效指标完成情况 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| | 产出指标 (50 分) | 数量指标 | 粮食烘干中心数量 | 2 个 | 2 个 | 15 | 15 | |
| | | 质量指标 | 经费支出合规性 | 严格执行相关财经法规、制度 | 严格执行相关财经法规、制度 | 15 | 15 | |
| | | 时效指标 | 经费支出时效性 | 全年 | 全年 | 10 | 10 | |
| | | 成本指标 | 项目总成本 | 20 万元 | 20 万元 | 10 | 10 | |

| | | | | | | | | |
|----|----------------|-----------|-------|------|------|-----|-----|--|
| | 效益指标 (30分) | 经济效益指标 | 经济发展 | 高质量 | 高质量 | 30 | 30 | |
| | | 社会效益指标 | | | | | | |
| | | 生态效益指标 | | | | | | |
| | | 可持续影响指标 | | | | | | |
| | 满意度指标 (10分) | 服务对象满意度指标 | 农民满意度 | ≥95% | ≥95% | 10 | 10 | |
| 总分 | | | | | | 100 | 100 | |

注：1. 一级指标分值统一设置为：产出指标 50 分、效益指标 30 分、服务对象满意度指标 10 分、预算资金执行率 10 分。如有特殊情况，上述权重可做适当调整，但加总后应等于 100 分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间 100-80% (含 80%)、80-60% (含 60%)、60-0% 合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 \geq ），则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值 \times 该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 \leq ），则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值 \times 该指标分值；定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。

4. 评价得分说明：说明全年实际值与年度指标值偏离情况（未达、持平、超额）。

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

| 项目名称 | | 农机全程社会化服务(粮食全程机械化综合示范基地建设)上年结转 | | | | | | | |
|--------------|--|--------------------------------|-------|----------|--|---------------|----------|----|-------------|
| 主管部门 | | 蒙城县农业农村局 | | | 实施单位 | 蒙城县农业机械事业发展中心 | | | |
| 项目资金 (万元) | | | 年初预算数 | 全年预算数（A） | 全年执行数（B） | 分值 | 执行率（B/A) | 得分 | |
| | | 年度资金总额: | 25 | 25 | 25 | 10 | 100.00% | 10 | |
| | | 其中：本年财政拨款 | 25 | 25 | 25 | - | | - | |
| | | 上年结转资金 | | | | - | | - | |
| | | 其他资金 | | | | - | | - | |
| 年度总体目标完成情况 | 预期目标 | | | | 实际完成情况 | | | | |
| | 通过示范基地小麦玉米周年轮作，聚焦耕整地、种植、植保、收获、秸秆处理、烘干六大生产环节，以提高机械化、智能化为重点，推广应用具有前瞻性和示范引领作用的高性能、智能化、大中型农机装备，使基地作物生产机械化率达到 100%。提炼总结全程机械化技术路线，探索生产过程信息化管理模式，打造符合蒙城实际的适度规模小麦、玉米生产全程机械化样板。 | | | | 通过示范基地小麦玉米周年轮作，聚焦耕整地、种植、植保、收获、秸秆处理、烘干六大生产环节，以提高机械化、智能化为重点，推广应用具有前瞻性和示范引领作用的高性能、智能化、大中型农机装备，使基地作物生产机械化率达到 100%。提炼总结全程机械化技术路线，探索生产过程信息化管理模式，打造符合蒙城实际的适度规模小麦、玉米生产全程机械化样板。 | | | | |
| 指标完成情况 | 年度绩效 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| | | 产 | 数量指标 | 示范基地总亩数 | 10332 亩 | 10332 亩 | 15 | 15 | |

| | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-------------------|---------|---------------------------|---------------------------|-----|-----|--|
| | 出 指 标 (50 分) | 质量指标 | 经费支出合规性 | 严格执行 相关财经 法规、制 度 | 严格执行 相关财经 法规、制 度 | 15 | 15 | |
| | | 时效指标 | 经费支出时效性 | 全年 | 全年 | 10 | 10 | |
| | | 成本指标 | 项目总成本 | 25 万元 | 0 万元 | 10 | 10 | |
| | 效 益 指 标 (30 分) | 经济效益 指标 | 经济发展 | 高质量 | 高质量 | 30 | 30 | |
| | | 社会效益 指标 | | | | | | |
| | | 生态效益 指标 | | | | | | |
| | | 可持续影 响指标 | | | | | | |
| | 满意度指 标 (10 分) | 服务对象 满意度指 标 | 农民满意度 | ≥95% | ≥95% | 10 | 10 | |
| | 总分 | | | | | 100 | 100 | |

注：1. 一级指标分值统一设置为：产出指标 50 分、效益指标 30 分、服务对象满意度指标 10 分、预算资金执行率 10 分。如有特殊情况，上述权重可做适当调整，但加总后应等于 100 分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间 100-80% (含 80%)、80-60% (含 60%)、60-0% 合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值 \times 该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值 \times 该指标分值；定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。

4. 评价得分说明：说明全年实际值与年度指标值偏离情况（未达、持平、超额）。

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

| 项目名称 | | 农机全程社会化服务(“平安农机”示范县建设)上年结转 | | | | | | |
|--------------|---|----------------------------|-------|----------|--|----|----------|----|
| 主管部门 | | 蒙城县农业农村局 | | 实施单位 | 蒙城县农业机械事业发展中心 | | | |
| 项目资金 (万元) | | | 年初预算数 | 全年预算数(A) | 全年执行数(B) | 分值 | 执行率(B/A) | 得分 |
| | | 年度资金总额: | 10 | 10 | 10 | 10 | 100.00% | 10 |
| | | 其中:本年财政拨款 | 10 | 10 | 10 | - | | - |
| | | 上年结转资金 | | | | - | | - |
| | | 其他资金 | | | | - | | - |
| 年度总体目标完成情况 | 预期目标 | | | | 实际完成情况 | | | |
| | <p>(一)以,创建‘平安农机’,提升农业机械化高质量发展’为主题,通过开展,平安农机’示范创建活动,创建 1 个平安农机示范乡镇、1 个平安农机示范村、3 个平安农机示范合作社。</p> <p>(二)农机安全宣传教育工作进一步加强,提高农机从业人员的安全生产意识和安全驾驶操作技能,农机驾驶操作人员的法律法规、安全常识普及率进一步提高。</p> <p>(三)农机安全源头管理得到加强,着力解决源头和动态管理薄弱环节,拖拉机联合收割机的登记注册、牌证核发、安全检验、事故处理和驾驶人员培训、考试、发证等工作进一步规范。</p> <p>(四)安全生产监管措施不断完善,农机,三率’(注册登</p> | | | | <p>(一)以,创建‘平安农机’,提升农业机械化高质量发展’为主题,通过开展,平安农机’示范创建活动,创建 1 个平安农机示范乡镇、1 个平安农机示范村、3 个平安农机示范合作社。</p> <p>(二)农机安全宣传教育工作进一步加强,提高农机从业人员的安全生产意识和安全驾驶操作技能,农机驾驶操作人员的法律法规、安全常识普及率进一步提高。(三)农机安全源头管理得到加强,着力解决源头和动态管理薄弱环节,拖拉机联合收割机的登记注册、牌证核发、安全检验、事故处理和驾驶人员培训、考试、发证等工作进一步规范。(四)安全生产监管措施不断完善,农机,三率’(注册登记率、安全检验率、驾驶</p> | | | |

| | | | | | | | | |
|------------|--|-----------|---------|---------------|---|-----|-----|-------------|
| | 记率、安全检验率、驾驶人员持证率)稳定提升,事故隐患明显减少。 (五)实施农机,亮尾工程',免费粘贴农机反光标识,着力构建农机安全,源头管理、宣传教育、隐患排查'三大防线,全面提升农机安全监管覆盖面,逐步形成农机安全监管长效机制。 | | | | 人员持证率)稳定提升,事故隐患明显减少。(五)实施农机,亮尾工程',免费粘贴农机反光标识,着力构建农机安全,源头管理、宣传教育、隐患排查'三大防线,全面提升农机安全监管覆盖面,逐步形成农机安全监管长效机制。 | | | |
| 年度绩效指标完成情况 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| | 产出指标 (50分) | 数量指标 | 示范基地总亩数 | 10332亩 | 10332亩 | 15 | 15 | |
| | | 质量指标 | 经费支出合规性 | 严格执行相关财经法规、制度 | 严格执行相关财经法规、制度 | 15 | 15 | |
| | | 时效指标 | 经费支出时效性 | 全年 | 全年 | 10 | 10 | |
| | | 成本指标 | 项目总成本 | 10万元 | 10万元 | 10 | 10 | |
| | 效益指标 (30分) | 经济效益指标 | 经济发展 | 高质量 | 高质量 | 30 | 30 | |
| | | 社会效益指标 | | | | | | |
| | | 生态效益指标 | | | | | | |
| | | 可持续影响指标 | | | | | | |
| | 满意度指标 (10分) | 服务对象满意度指标 | 农民满意度 | ≥95% | ≥95% | 10 | 10 | |
| 总分 | | | | | | 100 | 100 | |

注:1.一级指标分值统一设置为:产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度指标10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况,上述权重可做适当调整,但加总后应等于100分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2.定性指标根据指标完成情况分为:达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值区间100-80%(含80%)、80-60%(含60%)、60-0%合理确定分值。

3.定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值×该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值×该指标分值;定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。

4. 评价得分说明：说明全年实际值与年度指标值偏离情况（未达、持平、超额）。

项目支出绩效自评表

（2023 年度）

| 项目名称 | | 农机深翻整地作业补助资金(省级资金上年结转) | | | | | | |
|------------------------------|---|------------------------|-----------|-----------|---|---------------|--------------|-----------------|
| 主管部门 | | 蒙城县农业农村局 | | | 实施单位 | 蒙城县农业机械事业发展中心 | | |
| 项目资金 (万元) | | | 年初预算 数 | 全年预算数 (A) | 全年执行数 (B) | 分值 | 执行率 (B/A) | 得分 |
| | | 年度资金 总额: | 1095 | 1095 | 600 | 10 | 55% | 5.5 |
| | | 其中: 本 年财政拨 款 | 1095 | 1095 | 600 | - | | - |
| | | 上年 结转资金 | | | | - | | - |
| | | 其他资金 | | | | - | | - |
| 年度总体 目标完成 情况 | 预期目标 | | | | 实际完成情况 | | | |
| | 通过深翻整地可打破犁底层，加深耕层，降低土壤容重，提高土壤通透性，增强土壤蓄水保墒和抗旱防涝能力，掩埋有机肥料、粉碎的作物秸秆、杂草和病虫害，改善耕地质量，提高粮食综合生产能力，促进秸秆禁烧和综合利用。 | | | | 通过深翻整地可打破犁底层，加深耕层，降低土壤容重，提高土壤通透性，增强土壤蓄水保墒和抗旱防涝能力，掩埋有机肥料、粉碎的作物秸秆、杂草和病虫害，改善耕地质量，提高粮食综合生产能力，促进秸秆禁烧和综合利用。 | | | |
| 标 年 度 成 绩 效 指 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标 值 | 实际完成 值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措 施 |
| | 产 出 | 数量指标 | 深翻亩数 | 40 万亩 | 40 万亩 | 15 | 15 | |
| | | 质量指标 | 深翻作业深度 | ≥24 厘米 | ≥24 厘米 | 10 | 10 | |

| | | | | | | | | |
|----|----------------|-----------|--------------|-------------------------|--------------------------|-----|-----|--|
| | 指标 (50分) | 时效指标 | 县财政支付补贴资金 | 9月份实施,12月31日前县财政支付补贴资金。 | 9月份实施,12月31日前县财政未支付补贴资金。 | 10 | 5.5 | |
| | | 成本指标 | 每亩补贴资金 | 35元 | 35元 | 15 | 15 | |
| | 效益指标 (30分) | 经济效益指标 | 农民每亩平均节支增收比例 | ≥6% | ≥6% | 10 | 10 | |
| | | 社会效益指标 | 农机合作社发展 | 充分带动 | 充分带动 | 10 | 10 | |
| | | 生态效益指标 | 土壤活性 | 稳步提升 | 稳步提升 | 10 | 10 | |
| | | 可持续影响指标 | | | | | | |
| | 满意度指标 (10分) | 服务对象满意度指标 | 农民满意度 | ≥95% | ≥95% | 10 | 10 | |
| 总分 | | | | | | 100 | 91 | |

注: 1. 一级指标分值统一设置为: 产出指标 50 分、效益指标 30 分、服务对象满意度指标 10 分、预算资金执行率 10 分。如有特殊情况, 上述权重可做适当调整, 但加总后应等于 100 分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间 100-80%(含 80%)、80-60%(含 60%)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标(即指标值为 $\geq*$), 则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值 \times 该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为 $\leq*$), 则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值 \times 该指标分值; 定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。

4. 评价得分说明: 说明全年实际值与年度指标值偏离情况(未达、持平、超额)。

项目支出绩效自评表
(2023 年度)

| 项目名称 | | 信访工作责任目标考核奖补资金 | | | | | | |
|----------------------------|----------------|----------------|-----------|----------------------|----------------------|---------------|--------------|-------------|
| 主管部门 | | 蒙城县农业农村局 | | | 实施单位 | 蒙城县农业机械事业发展中心 | | |
| 项目资金 (万元) | | | 年初预算 数 | 全年预算数 (A) | 全年执行数 (B) | 分值 | 执行率 (B/A) | 得分 |
| | | 年度资金 总额: | 1 | 1 | 1 | 10 | 100.00% | 10 |
| | | 其中: 本 年财政拨款 | 1 | 1 | 1 | - | | - |
| | | 上年 结转资金 | | | | - | | - |
| | | 其他资金 | | | | - | | - |
| 年度总体 目标完成 情况 | 预期目标 | | | | 实际完成情况 | | | |
| | 信访工作责任目标考核奖补资金 | | | | 信访工作责任目标考核奖补资金 | | | |
| 年度 绩效 指标 完成 情况 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标 值 | 实际完成 值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| | 产出 指标 | 数量指标 | 奖补金额 | 1 万元 | 1 万元 | 15 | 15 | |
| | | 质量指标 | 经费支出合规性 | 严格执行 相关财经 法规、制 | 严格执行 相关财经 法规、制 | 15 | 15 | |

| | | | | | | | | |
|--|-----------------|-----------|------------------------|----------|----------|-----|-----|--|
| | (50 分) | | | 度 | 度 | | | |
| | | 时效指标 | 经费支出时效性 | 经费计划支出时间 | 经费计划支出时间 | 10 | 10 | |
| | | 成本指标 | 项目总成本 | 1 万元 | 1 万元 | 10 | 10 | |
| | 效益指标 (30 分) | 经济效益指标 | | | | | | |
| | | 社会效益指标 | | | | | | |
| | | 生态效益指标 | | | | | | |
| | | 可持续影响指标 | 对党委政府政策的宣贯,保障人民利益的影响程度 | 影响程度较高 | 影响程度较高 | 30 | 30 | |
| | 满意度指标 (10 分) | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | ≥98% | ≥98% | 10 | 10 | |
| | 总分 | | | | | 100 | 100 | |

注：1. 一级指标分值统一设置为：产出指标 50 分、效益指标 30 分、服务对象满意度指标 10 分、预算资金执行率 10 分。如有特殊情况，上述权重可做适当调整，但加总后应等于 100 分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间 100-80% (含 80%)、80-60% (含 60%)、60-0% 合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 \geq ），则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值 \times 该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 \leq ），则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值 \times 该指标分值；定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。

4. 评价得分说明：说明全年实际值与年度指标值偏离情况（未达、持平、超额）。

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

| | | | | | | | | |
|--------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------|-----------|-----------------------------------|---------------|-----------|-------------|
| 项目名称 | | 2023 年度 17 家困难国有企业社会保险费用(兴农农机公司) | | | | | | |
| 主管部门 | | 蒙城县农业农村局 | | | 实施单位 | 蒙城县农业机械事业发展中心 | | |
| 项目资金 (万元) | | | 年初预算数 | 全年预算数 (A) | 全年执行数 (B) | 分值 | 执行率 (B/A) | 得分 |
| | | 年度资金总额: | 28.86 | 28.86 | 27.41 | 10 | 94.98% | 9.5 |
| | | 其中: 本年财政拨款 | 28.86 | 28.86 | 27.41 | - | | - |
| | | 上年结转资金 | | | | - | | - |
| | | 其他资金 | | | | - | | - |
| 年度总体目标完成情况 | 预期目标 | | | | 实际完成情况 | | | |
| | 2023 年度 17 家困难国有企业社会保险费用 (兴农农机公司) | | | | 2023 年度 17 家困难国有企业社会保险费用 (兴农农机公司) | | | |
| 指标完成情况 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| | 产 | 数量指标 | 发放人数 | 22 人 | 22 人 | 15 | 15 | |

| | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----|-----|--|
| | 出 指 标 (50 分) | 质量指标 | 经费支出合规性 | 严格执行 相关财经 法规、制 度 | 严格执行 相关财经 法规、制 度 | 15 | 15 | |
| | | 时效指标 | 经费支出时效性 | 经费计划 支出时间 | 经费计划 支出时间 | 10 | 10 | |
| | | 成本指标 | 项目总成本 | 28.86 万 元 | 27.41 万 元 | 10 | 9.5 | |
| | 效 益 指 标 (30 分) | 经济效益 指标 | | | | | | |
| | | 社会效益 指标 | 对提高群众生活水平, 促进和谐社会 建设的改善或提升程度 | 影响程度 较高 | 影响程度 较高 | 30 | 30 | |
| | | 生态效益 指标 | | | | | | |
| | | 可持续影 响指标 | | | | | | |
| | 满意度指 标 (10 分) | 服务对象 满意度指 标 | 农民满意度 | ≥95% | ≥95% | 10 | 10 | |
| | 总分 | | | | | 100 | 99 | |

注：1. 一级指标分值统一设置为：产出指标 50 分、效益指标 30 分、服务对象满意度指标 10 分、预算资金执行率 10 分。如有特殊情况，上述权重可做适当调整，但加总后应等于 100 分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间 100-80% (含 80%)、80-60% (含 60%)、60-0% 合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 \geq ），则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值 \times 该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 \leq ），则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值 \times 该指标分值；定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。

4. 评价得分说明：说明全年实际值与年度指标值偏离情况（未达、持平、超额）。

项目支出绩效自评表
(2023 年度)

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------|------------|-------|-----------|------------|---------------|-----------|-------------|
| 项目名称 | | 韩国农机贷款付息 | | | | | | |
| 主管部门 | | 蒙城县农业农村局 | | | 实施单位 | 蒙城县农业机械事业发展中心 | | |
| 项目资金 (万元) | | | 年初预算数 | 全年预算数 (A) | 全年执行数 (B) | 分值 | 执行率 (B/A) | 得分 |
| | | 年度资金总额: | 16.79 | 16.79 | 16.79 | 10 | 100.00% | 10 |
| | | 其中: 本年财政拨款 | 16.79 | 16.79 | 16.79 | - | | - |
| | | 上年结转资金 | | | | - | | - |
| | | 其他资金 | | | | - | | - |
| 年度总体目标完成情况 | 预期目标 | | | | 实际完成情况 | | | |
| | 韩国农机贷款还本付息 | | | | 韩国农机贷款还本付息 | | | |
| 标 年度 完成 绩效 情况 指 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| | 产出 | 数量指标 | 项目金额 | 16.79 万元 | 16.79 万元 | 15 | 15 | |

| | | | | | | | | |
|--|--------------------|-------------------|---------|---------------------------|---------------------------|-----|-----|--|
| | 指标 (50分) | 质量指标 | 经费支出合规性 | 严格执行 相关财经 法规、制 度 | 严格执行 相关财经 法规、制 度 | 15 | 15 | |
| | | 时效指标 | 经费支出时效性 | 经费计划 支出时 | 经费计划 支出时 | 10 | 10 | |
| | | 成本指标 | 项目总成本 | 16.79万 元 | 16.79万 元 | 10 | 10 | |
| | 效益 指标 (30分) | 经济效益 指标 | | | | | | |
| | | 社会效益 指标 | 机械化程度 | 稳步提升 | 稳步提升 | 30 | 30 | |
| | | 生态效益 指标 | | | | | | |
| | | 可持续影 响指标 | | | | | | |
| | 满意度指 标 (10分) | 服务对象 满意度指 标 | 服务对象满意度 | ≥98% | ≥98% | 10 | 10 | |
| | 总分 | | | | | 100 | 100 | |

注：1. 一级指标分值统一设置为：产出指标 50 分、效益指标 30 分、服务对象满意度指标 10 分、预算资金执行率 10 分。如有特殊情况，上述权重可做适当调整，但加总后应等于 100 分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间 100-80% (含 80%)、80-60% (含 60%)、60-0% 合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 \geq ），则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值 \times 该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 \leq ），则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值 \times 该指标分值；定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。

4. 评价得分说明：说明全年实际值与年度指标值偏离情况（未达、持平、超额）。