

# 2020年预算项目支出绩效目标表

|      |  |        |           |       |  |           |         |
|------|--|--------|-----------|-------|--|-----------|---------|
| 项目名称 | 高标准农田建设县级配套资金                                      |        |           |       |  |           |         |
| 主管部门 | 莒南县农业农村局   |        |           |       |  |           |         |
| 资金情况 | 财政拨款年度金额:  | 1200万元 |           |       |  |           |         |
| 总体目标 | 长期目标（2018年-2020年）                                  |        |           |       | 年度目标（2020年）  |           |         |
|      | 提高水利用系数，降低灌溉成本，在一定程度上缓解了农业用水供需矛盾，改善农村经济发展，提高农民收入水平 |        |           |       | 主要建设内容：大口井，新建塘坝，新建拦河坝，水源工程建设，新建电灌站，硬化机耕路。预计2020年5月完成工程并交付使用。目实施后，新增灌溉面积1.3万亩，改善灌溉面积2.7万亩。本项目建成后，将大幅度提高水利用系数，降低灌溉成本，在一定程度上缓解了农业用水供需矛盾，改善了农村经济发展，提高了农民收入水平。另一方面，水资源将得到节约与合理利用。 |           |         |
| 绩效指标 | 一级指标   | 二级指标   | 三级指标      | 指标值   | 二级指标   | 三级指标      | 指标值     |
|      | 产出指标   | 数量指标   | 新建拦河坝     | 30座   | 数量指标   | 新建拦河坝     | 8座      |
|      |  |        | 新建电灌站     | 36座   |  | 新建电灌站     | 12座     |
|      |  |        | 新建过路桥     | 45座   |  | 新建过路桥     | 16座     |
|      |  |        | 新建涵管桥     | 1000座 |  | 新建涵管桥     | 375座    |
|      |  |        | 新改建大口井    | 100眼  |  | 新改建大口井    | 58眼     |
|      |  |        | 新建塘坝及清淤扩容 | 30座   |  | 新建塘坝及清淤扩容 | 13座     |
|      |  |        | 硬化田间道路    | 90KM  |  | 硬化田间道路    | 30.53KM |
|      |  |        | 林网工程      | 5万株   |  | 林网工程      | 14189株  |

|      |         |           |           |                                      |                             |           |                                      |
|------|---------|-----------|-----------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------|--------------------------------------|
| 绩效指标 |         | 质量指标      | 田间道路      | 硬化宽4m，采用C30商砼，硬化厚度18cm。              | 质量指标                        | 田间道路      | 硬化宽4m，采用C30商砼，硬化厚度18cm。              |
|      |         |           | 水利设施      | 配套农田水利基本设施，把项目区建成田成方、沟渠路桥涵闸配套的优质高产高效 |                             | 水利设施      | 配套农田水利基本设施，把项目区建成田成方、沟渠路桥涵闸配套的优质高产高效 |
|      |         | 时效指标      | 开工时间      | 当年                                   | 时效指标                        | 开工时间      | 2019年12月                             |
|      |         |           | 完工时间      | 当年                                   |                             | 完工时间      | 2020年5月                              |
|      |         |           | 投入使用时间    | 当年                                   |                             | 投入使用时间    | 2020年6月                              |
|      |         | 效益指标      | 生态效益      | 水土保持                                 | 节约灌溉用水，减少农业污染，调节田间气候，防止水土流失 | 生态效益      | 水土保持                                 |
|      | 经济效益    |           | 复种指数      | 100%提高到170%                          | 经济效益                        | 复种指数      | 123%提高到170%                          |
|      |         |           | 人均年纯收入    | 增加300元                               |                             | 人均年纯收入    | 增加300元                               |
|      | 社会效益    |           | 项目辐射自然村个数 | 60个                                  | 社会效益                        | 项目辐射自然村个数 | 25个                                  |
|      |         |           | 收益群众人数    | 60000人                               |                             | 收益群众人数    | 20000人                               |
|      | 可持续影响指标 | 新建水利设施    | ≥10年      | 可持续影响指标                              | 新建水利设施                      | ≥10年      |                                      |
|      | 满意度指标   | 服务对象满意度指标 | 100%      | 服务对象满意度指标                            | 100%                        |           |                                      |