巴楚县英吾斯塘乡2025年斗渠配套建设项目

实施方案

一、基本情况

**1.项目名称：**巴楚县英吾斯塘乡2025年斗渠配套建设项目

**2.项目实施单位：**巴楚县农业农村局

**3.项目建设性质：**新建

**4.项目类别：**产业发展（小型农田水利设施建设）

**5.项目建设内容：**本工程新建防渗斗渠38条，总长度为43.29km，沿线建筑物配套351座，其中水闸204座、农桥147座。渠道设计流量为0.15~0.5m³/s。

二、资金投入

**1.总投资：**本项目工程总投资4485.26万元

**2.资金来源：**申请财政衔接推进乡村振兴补助资金和县级配套资金。

三、项目立项情况

本项目2025年2月24日取得巴楚县发展和改革委员会《关于巴楚县英吾斯塘乡2025年斗渠配套建设项目可行性研究报告（代项目建议书）的批复》（巴发改项目〔2025〕59号），项目代码2502-653130-20-01-6302058。

四、建设地点及建设期限

**1.建设地点：**巴楚县英吾斯塘乡协开尔巴格（5）村、再库勒（6）村、阔纳吾斯塘（8）村、奥尔曼（9）村、阿特恰帕尔（10）村等5个村。

**2.建设期限：**2025年3月至2025年10月

五、项目效益分析

**1.经济效益：**本工程效益主要为种植棉花的增产效益。在计算增产效益时，其农业生产成本己包含在非增产的那部分内，不再重复计算。

**2.社会效益：**通过项目建设，提高了农民收入，安置当地剩余劳动力对减轻政府负担、保持农村社会稳定都将起到较大的作用。加快了社会主义新农村建设步伐，促进了农业现代化建设，改善了农村环境，促进了农村精神文明建设和农民文化素质的提高，有利于农村社会的长治久安和全面发展。

**3.生态效益：**本项目建设完成后，项目区抗旱排涝能力提高，水资源得到合理利用，项目区范围内土地达到无沙化、无污染，确保生态效益稳步发展。促进了农业产业结构的调整，经济作物种植比例将会不断增加。随着各类水源的合理开发、利用、调配，项目区的水环境大大改善，可降低自然灾害，改善田间小气候，降低干燥度数，提高项目区抗御灾害的能力。

巴楚县农业农村局

2025年3月20日

（此件删减部分公开发布）