|  |
| --- |
| **项目绩效目标申报表** |
| （2021年度） |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 主管部门 | | 新乡县发展和改革委员会 | | | 单位名称 | | 新乡县发展和改革委员会 | | | 项目资金 （万元） | | 实施期资金总额 | | 2636 | 年度资金总额 | | 256 | | | 其中：财政拨款 | | 2636 | 其中：财政拨款 | | 256 | | | 其他资金 | |  | 其他资金 | |  | | | 绩 效 目 标 | 实施期目标 | | | | 年度目标 | | | | | 新打机井214眼，对43眼现有机井进行配套，共配套井堡257眼、潜水泵257台，铺设地埋管60.8千米、地埋电缆125.631千米，新建渠道29.293千米，新建变压器台区11个（变压器房11座、变压器11台），利用现有变压器15台（新建变压器房15座），新建路桥1座，路涵3座，进地涵3座，拆除重建路桥1座，新修4米宽混凝土路23.398千米。 | | | | 新打机井214眼，对43眼现有机井进行配套，共配套井堡257眼、潜水泵257台，铺设地埋管60.8千米、地埋电缆125.631千米，新建渠道29.293千米，新建变压器台区11个（变压器房11座、变压器11台），利用现有变压器15台（新建变压器房15座），新建路桥1座，路涵3座，进地涵3座，拆除重建路桥1座，新修4米宽混凝土路23.398千米。 | | | | | 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 | 指标1：新打机井 | 214眼 | 数量指标 | 指标1：新打机井 | | 214眼 | | 指标2：水泵配套 | 257台 | 指标2：水泵配套 | | 257台 | | 指标3：井堡 | 257座 | 指标3：井堡 | | 257座 | | 指标4：地埋管 | 60.8km | 指标4：地埋管 | | 60.8km | | 指标5：地埋线 | 125.631km | 指标5：地埋线 | | 125.631km | | 指标6：变压器房 | 15座 | 指标6：变压器房 | | 15座 | | 指标7：配套变压器 | 11台 | 指标7：配套变压器 | | 11台 | | 指标8：新修混凝土生产路4m宽 | 23.398km | 指标8：新修混凝土生产路4m宽 | | 23.398km | | 指标9：新建路桥 | 1座 | 指标9：新建路桥 | | 1座 | | 质量指标 | 竣工验收达标率 | 100% | 质量指标 | 竣工验收达标率 | | 100% | | 工程安全 事故发生率 | 0 | 工程安全 事故发生率 | | 0 | | 时效指标 | 建设周期 | 130天 | 时效指标 | 项目完成周期 | | 130天 | | 成本指标 | 中标价 | 21665036.09 | 成本指标 | 中标价 | | 21665036.09 | | 效 益 指 标 | 经济效益指标 | 提高粮食产量 | 年平均粮食作物增产1760t | 经济效益指标 | 提高粮食产量 | | 年平均粮食作物增产1760t | | 社会效益指标 | 摆脱浇地难问题，缓解群众的劳动力过大的负担 | 缓解 | 社会效益指标 | 摆脱浇地难问题，缓解群众的劳动力过大的负担 | | 缓解 | | 生态效益 指标 | 改善农业生态环境干旱缺水的问题 | 改善 | 生态效益指标 | 改善农业生态环境干旱缺水的问题 | | 改善 | | 可持续影响指标 | 改善灌溉面积1.76万亩 | 改善 | 可持续影响指标 | 改善灌溉面积1.76万亩 | | 改善 | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 种粮农民满意度 | 满意度>95% | 服务对象满意度指标 | 种粮农民满意度 | | 满意度96% | |