

# 兴安盟农牧局文件



兴农牧发〔2023〕84号

签发人：李振林

## 关于2023年科右中旗杜尔基镇、吐列毛杜镇 1.0万亩高标准农田建设项目 初步设计的批复

科尔沁右翼中旗农牧和科技局：

你局呈报的《关于报送2023年科右中旗杜尔基镇、吐列毛杜镇1.0万亩高标准农田建设项目初步设计批复的请示》（右中农科发〔2023〕22号）文件收悉，根据《内蒙古自治区农牧厅关于下达2023年农田建设任务的通知》（内农牧建发〔2022〕613号）、《内蒙古自治区人民政府办公厅关于加强高标准农田建设十一条政策措施的通知》（内政办发〔2022〕72号）、《内蒙古自治区财政厅 农牧厅关于印发《内蒙古自治区统筹整合高标准农田建设资金管理办法（试行）》

的通知》(内财农规〔2022〕19号)、《内蒙古自治区农牧厅关于印发高标准农田建设项目初步设计文件编制大纲的通知》(内农牧建发〔2022〕45号)《兴安盟农牧局关于下达2023年农田建设任务的通知》(兴农牧发〔2022〕690号)等相关文件要求,你局已完成2023年科右中旗杜尔基镇、吐列毛杜镇1.0万亩高标准农田建设项目初步设计,并已通过专家评审,经研究,现批复如下:

### 一、项目名称

2023年科右中旗杜尔基镇、吐列毛杜镇1.0万亩高标准农田建设项目

### 二、建设地点

项目涉及2个镇、4个嘎查共10000亩,具体为杜尔基镇乌兰化嘎查5000亩、达日罕乌拉嘎查1片区2400亩、达日罕乌拉嘎查2片区1000亩、乌苏台扎拉嘎查650亩、吐列毛杜镇赛罕化嘎查950亩。

### 三、建设规模

项目区任务面积1.0万亩,项目区规模1.1079万亩,纯耕地面积1.0238万亩,项目区内永久基本农田面积0.6344万亩。

### 四、主要建设内容

项目区共需95眼水源井,全部为更新井,旧井共需封井95眼,新建智能钢制井房94套(尺寸:0.8×0.8×1.2m)。铺设地埋DN90PE管(管道压力0.6MPa,壁厚3.5mm)21.343km,铺设地埋DN110PE管(管道压力0.6MPa,壁厚

4.2mm) 19.409km, 铺设地面 DN90PE 软管 (管道压力 0.6MPa, 壁厚 1.6mm) 74.95km, 铺设地面 DN110PE 软管 (管道压力 0.6MPa, 壁厚 1.8mm) 41.248km, 铺设地面 DN63PE 软管 (管道压力 0.4MPa, 壁厚 1.2mm) 80.04km, DN16 贴片式滴灌带 6670km; 新增  $\Phi 90$  钢制一体式带螺纹给水栓 248 套, 新增  $\Phi 110$  钢制一体式带螺纹给水栓 227 套, 给水栓防护混凝土管 475 套,  $\Phi 150$  穿路护管 (热镀锌钢管, 壁厚 4.5mm, 每处 4m) 8m, 穿水泥路 2 处。变压器 28 台套, 其中 100KVA 变压器 5 套、80KVA 变压器 18 套、50KVA 变压器 5 套, 铺设 0.38KV 地埋低压电缆线 (VJLV22-35 $\times$ 3+16 $\times$ 1) 23.289km, 需配置架空高压线 (LGJ-70) 20.838km, 项目区需要高压计量 5 套。维修田间路共计 7.227km。栽植防护林杨树 4602 株, 林带总长度 4602m, 耕地地力培肥 10000 亩, 亩均 40kg, 深松深度  $\geq 35$ cm, 浅翻 0.25cm。进行田块整治新增耕地潜力面积 25 亩。

## 五、资金组成及来源

项目区总投资 1800 万元, 建筑工程费用 978.39 万元, 机电设备及安装费用 274.48 万元, 金属结构设备及安装费 469.27 万元, 独立费用 77.86 万元。

项目区总投资 1800.00 万元, 其中财政资金 1700.00 万元, 自筹投资 100.00 万元。

## 六、建设工期

2023 年 4 月至 12 月

## 七、项目实施单位

科尔沁右翼中旗农牧和科技局。

## 八、工作要求

项目初步设计批复后，严格按照项目设计组织招标及施工，保证工程质量，按期完工交付使用。项目区原则上应有1%左右新增耕地潜力，新增耕地潜力区域待自然资源部门实地核实后进行最终认定。不得擅自变更建设地点及建设内容，如工程确实需要，请按程序向盟级申请备案，另行审批后，方可进行变更。

