

兴安盟农牧局文件

ᠡᠬᠢᠨᠠᠮᠤ ᠠᠨᠠᠮᠤ ᠵᠢᠨᠠᠨᠠᠭᠤ ᠪᠤᠨᠠᠨᠠᠭᠤ ᠪᠤᠨᠠᠨᠠᠭᠤ ᠪᠤᠨᠠᠨᠠᠭᠤ

兴农牧发〔2023〕113号

签发人：李振林

关于2023年科右中旗吐列毛杜镇0.87万亩 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2023年科右中旗吐列毛杜镇0.87万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〕30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年科右中旗吐列毛杜镇0.87万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年科右中旗吐列毛杜镇0.87万亩高标准农田建设项目

二、建设地点

项目涉及1个苏木镇、1个嘎查的3个片区,共8700亩,具体为铁特格嘎查片区1规模6120亩,片区2规模1480亩,片区3规模1100亩。

三、建设规模

项目区任务面积0.87万亩,项目区面积0.8988万亩,项目区内纯耕地面积0.8768万亩,项目区内永久基本农田面积0.7003万亩。

四、主要建设内容

项目区更新机电井60眼(含监测井1眼),配套水泵59套、水电双计智能井房59座、监测井钢制井房1座、首部59套。铺设地埋主干管(Φ 110PE管0.6MPa)17845m,铺设地埋分干管

(Φ110PE管0.6MPa)42631m,地面软管(Φ110mmPE软管0.4MPa)52322m,滴灌带(Φ16mm迷宫式)6278.64km,给水栓714个,排水井173座,配置便携式自吸泵(GWP30)(含动力配套)23台,信息化村级平台3套。共设计改造铺砂道路4条,长8675m,设计机耕路面宽为3m的2条,长4615m,设计机耕路面宽为4m的2条,长4060m,道路基础采用山皮石回填,路面高出耕地0.20m,边坡1:1,然后在其上铺设5cm风化砂。项目区共需变压器18台,容量在30KVA~100KVA之间,其中S13-30KVA变压器1台,S13-50KVA变压器13台,S13-80KVA变压器3台,S13-100KVA变压器1台。高压计量T接点3处,配置10KV高压线架设(LGJ-70)高压线12.56km,配置10KV绝缘高压线架设(JKLYJ-10/70)高压线1.525km,铺设YJLV22-3×35+1×16铠装铝芯地埋低压线15722m(含低压线由变压器引出通过地埋到达智能井房)。设计道路旁栽植防护林2处,树种为杨树,株距2m,行距2m,农田防护林长度604m,农田防护林共栽植数量604株,配套网围栏1212m。本次项目区施用有机肥(100kg/亩)和灭茬旋耕面积为0.87万亩。

五、资金组成及来源

项目总投资为1375.81万元。其中:建筑工程部分投资658.31万元;机电设备及安装工程部分投资194.69万元;金属

结构设备部分投资 463.78 万元；独立费 59.03 万元。

项目总投资 1375.81 万元，其中上级投资 1288.81 万元，收益主体自筹资金 87.00 万元。

六、建设工期

2023 年 3 月至 4 月 30 日

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。

