

兴安盟农牧局文件



兴农牧发〔2023〕123号

签发人：李振林

关于2023年科右中旗哈日诺尔苏木1.0322万亩 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年科右中旗哈日诺尔苏木1.0322万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〕33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

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年科右中旗哈日诺尔苏木1.0322万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年科右中旗哈日诺尔苏木1.0322万亩高标准农田建设项目

二、建设地点

项目涉及1个苏木、1个嘎查共10322亩,具体为哈日诺尔苏木巴彦高嘎查10322亩。

三、建设规模

项目区任务面积10322亩,项目区面积10838.8亩,项目区内纯耕地面积10322亩,项目区内永久基本农田面积4640亩。

四、主要建设内容

更新水源井64眼,监测井1眼,监测井房基础1座,井箱基础63座,首部基础63座,铺设地埋主管PEΦ110(0.6MPa)管道58212m,铺设地埋主管PEΦ110(0.8MPa)管道11994m,管道土方开挖56164.8m³,管道土方回填56164.8m³,购置PE软管Φ90(0.25Mpa)76466m,配套潜水泵63套,安装机井用水智能

计量系统 63 套，配套 2 寸自吸式汽油泵 21 台，配套 4 寸金属离心过滤器+双网式过滤器 63 套，配套钢制施肥罐(200 升)63 套，配套铁艺首部围栏 63 套，安装 DN110 钢制给水栓 596 套，安装钢制智能井箱 63 个。改造田间路 4 米宽砂石路 9574m，改造田间路 5 米宽砂石路 6065m，过水路面 2 处。栽植防护林长度 6446 米，栽植丁香 3223 丛，栽植杨树 3223 株，网围栏 13012 米。新增 T 接点 3 处；新增 10kv 输电线路 32.675km；铺设地埋电缆 18926m，地埋电缆土方开挖 5895.04m³，地埋电缆土方回填 5895.04m³，地埋电缆跨沟 80m，配套 S13-50KVA 变压器 18 套，S13-80KVA 变压器 4 套，S13-30KVA 变压器 3 套，配套综合配电箱 25 套。农田土壤质量提升 10322 亩，深松、旋耕 10322 亩，施撒商品有机肥 10322 亩，每亩 90kg。高标准农田项目实施后，的新增耕地潜力面积 6 亩。

五、资金组成及来源

建设项目总投资为 1857.96 万元。其中：建筑工程 1037.55 万元；机电设备及安装工程 222.30 万元；金属结构设备及安装工程 514.55 万元；独立费用 83.56 万元。

项目总投资 1857.96 万元，其中上级财政资金 1754.74 万元、自筹资金 103.22 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。

