

兴安盟农牧局文件

ᠡᠬᠢ ᠠᠨ ᠮᠤ ᠠᠨᠠᠮᠤ ᠠᠨᠠᠮᠤ ᠵᠢ ᠨᠠᠭᠠ ᠨᠠᠭᠠ ᠨᠠᠭᠠ ᠨᠠᠭᠠ

兴农牧发〔2023〕119号

签发人：李振林

关于2023年科右中旗哈日诺尔苏木1万亩 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〕39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年科右中旗哈日诺尔苏木1万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1万亩高标准农田建设项目

二、建设地点

项目涉及1个苏木，2个嘎查共1万亩，位于内蒙古自治区兴安盟科右中旗科右中旗哈日诺尔苏木德布特尔达巴嘎查和吉日格勒代宝力高嘎查，其中吉日格勒代宝力高嘎查8800亩，德布特尔达巴嘎查1200亩。

三、建设规模

项目任务面积1万亩，项目区建设规模1.059万亩，项目区内纯耕地面积1万亩。

四、主要建设内容

项目区更新机电井82眼（含监测井1眼），配套水泵81套、机井井箱81套、监测井井箱1套、首部81套。铺设地埋主干

管（ $\Phi 110$ PE管 0.8MPa）49394m，地面分干管（ $\Phi 90$ mmPE软管 0.4MPa）65314m，地面支管（ $\Phi 63$ mmPE软管）66615m，滴灌带（ $\Phi 16$ mm贴片式）7000000m，给水栓 550 个，排水井 126 座，配置便携式自吸泵 JBC5.0/0.15（含动力配套）12 台，信息化村级平台 1 个。设计田间路 5 条，田间路宽 4m，长 15059m。道路基础 15cm 采用山皮石回填，然后在其上铺设 5cm 砂砾石，路面高出耕地 0.20m，边坡 1: 1。项目区架设高压线 19857m，地埋低压线 25826m，S13-50 变压器 8 套，S13-80 变压器 13 套，S13-100 变压器 1 套，T 接点 2 处。设计道路旁栽植 2 行杨树，株距 2m，行距 1.5m，农田防护林长度 1313m，农田防护林共栽植数量 1313 株，农田防护林网围栏 2634。本次项目区改良土壤 10000 亩，项目区通过实施有机肥每亩 64kg，结合增施农家肥每亩 1m³，新增耕地潜力面积 9.6 亩。

五、资金组成及来源

项目总投资 1800.00 万元，建筑工程为 930.2697 万元，机电设备及安装工程 233.1787 万元，金属结构设备及安装工程 554.9516 万元，独立费用投资 81.60 万元。

项目总投资为 1800.00 万元。其中，中央和自治区两级财政资金 1700.00 万元，自筹资金 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。

