

新乡市发展和改革委员会文件

新发改城镇〔2023〕249号

新乡市发展和改革委员会 关于新乡市东明大道(金穗大道-新延路)等四条 电力管沟工程项目建议书的批复

新乡市住房和城乡建设局：

你单位《关于批复<新乡市东明大道（金穗大道-新延路）等四条电力管沟工程项目建议书>的请示》（新建市政〔2023〕8号）收悉。按照市政府工作部署，该项目已列入《新乡市人民政府办公室关于印发2023年城建项目台账的通知》（新政办〔2023〕7号），为进一步满足东南部区域商业、社会事业和居民的用电需求，同意该项目建议书。主要内容如下：

一、项目建设单位

新乡市住房和城乡建设局。

二、项目建设地点

东明大道（金穗大道—新延路）、向阳路（东明大道—东环路）、振中街（向阳路—向阳路以北约 330 米）、科隆大道与新中大道交叉口。

三、主要建设规模和建设内容

本项目共包含四条电力管沟：

1、东明大道（金穗大道—新延路）电力管沟包含 10kV 电力管沟及 110kV 电力管沟。其中 10kV 电力管沟北起金穗大道，南至新延路，与新延路南现状电力管沟连通，规模为 24 位，长度约 3200 米；110kV 电力管沟北起向阳路（与本次向阳路路段新建 110kV 电缆沟连接），南至 110kV 乔谢变电站，规模为 16 位，长度约 500 米。

2、向阳路（东明大道—东环路）电力管沟包含 10kV 电力管沟及 110kV 电力管沟。其中 10kV 电力管沟西起东明大道西侧现状电力管沟，东至东环路西侧，其中向阳路（东明大道—世和府西侧规划路）段电力管沟规模为 24 位，长度约 380 米，向阳路（世和府西侧规划路—东环路）段电力管沟规模为 16 位，长度约 650 米；110kV 电力管沟分为两段，第一段西起东明大道西侧现状 110kV 线杆旁，东至东明大道本次新建 110kV 电缆沟处，规模为 6 位，长度约 60 米，第二段西起东明大道本次新建 110kV 电缆沟，东至世和府西侧规划路，接入东段现状电力管沟，规模为 22 位，长度约 320 米。

3、110 千伏马小营变电站配套线路电力管沟（向阳路以北）位于振中街（向阳路-向阳路以北约 330 米）路段，南起向阳路

北侧，北至马小营变电站，规模为 16 位，长度约 350 米。

4、科隆大道过新中大道 10kV 电力管沟连通，位于科隆大道与新中大道交叉口，西侧起点接科隆大道北侧现状电力井，东至新中大道东侧红线外与科隆大道北侧现状电力井连接，规模为 24 位，长度约 200 米。

四、建设周期

项目建设周期 7 个月。

五、项目总投资及资金来源

匡算总投资约 7786 万元，资金来源为市财政资金。

六、要求

请你们按照省纪委豫纪发〔2013〕33 号文件要求，认真履行廉政风险告知程序，将《廉政风险告知书》在党组（党委）会上全文公开宣读，并将《廉政风险告知书回执单》反馈至我委纪检组，该项目编号为 2308-410700-04-01-949771。

请据此批复办理规划、土地等相关手续。



