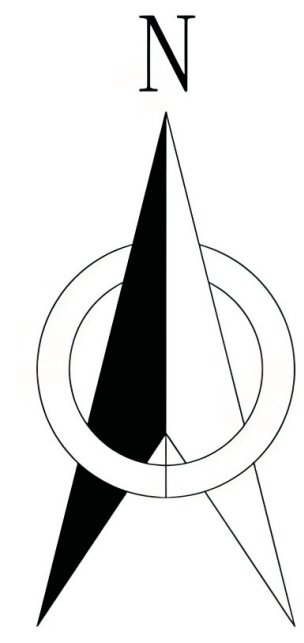


# 沈阳市建设工程(市政) 规划许可批前公示板



## 规划设计方案总平面图



	新建
	既有穿线

## 公示信息

国网辽宁省电力有限公司沈阳供电公司的辽宁沈阳东陵10kV麦古甲线（重过载）网架优化加强工程规划许可批前公示

本工程线路位于沈阳市浑南区，由66千伏麦子屯变电站配出，其中新建电力管线4孔混凝土电缆包封沟道16.5米至文溯街路西既有电力管廊工作井，从既有工作井再沿文溯街敷设电缆至麦子屯路，再沿麦子屯路向东敷设电缆至通达街路口北侧既有工作井。全线电缆敷设长度为1334.5米。建设单位现已委托设计单位按照相关技术标准和规范完成建设工程规划设计方案，现予以公示并公开征求意见。

1. 公示及收集意见日期：2026年1月21日--2026年1月29日（7个工作日）

2. 利害关系人可在公示有效期内通过以下途径咨询或提出意见：

①咨询电话：审批部门：沈阳市自然资源局，024-84821869

建设单位：国网辽宁省电力有限公司沈阳供电公司，024-25411999

设计单位：沈阳智乾电力工程设计有限公司，024-66584945

②信函请邮寄至：沈阳市浑南区全运路109号（创新天地H座9楼）沈阳市自然资源局浑南分局审批科（以邮戳日期为准）。邮编：110167

③电子邮箱：hnsfk-zrzyj@shenyang.gov.cn。

3、反馈意见请注明联系人真实姓名、电话、地址等信息；如因信息不完整或不真实导致无法核对相关情况的，视为无效意见。

4、本方案涉及的利害关系人依法享有陈述、申辩以及申请听证的权利，逾期未申请视为放弃上诉权利。

国网辽宁省电力有限公司沈阳供电公司

沈阳市自然资源局

2026年1月21日

## 规划方案主要内容

本规划方案包含用地红线外电力工程一个专业，市政管线主要内容见下表：

专业	市政管线接驳点	新建市政管线规格
电力工程	由66千伏麦子屯变电站配出，其中新建电力管线4孔混凝土电缆包封沟道16.5米至文溯街路西既有电力管廊工作井，从既有工作井再沿文溯街敷设电缆至麦子屯路，再沿麦子屯路向东敷设电缆至通达街路口北侧既有工作井。全线电缆敷设长度为1334.5米。	4孔混凝土电缆包封沟道16.5m

